



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



M12-18 JSSP

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

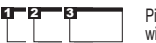
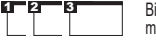
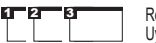
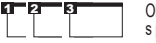
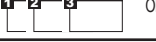
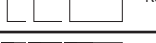
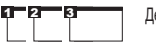
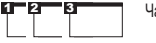
Оригинально ръководство за експлоатация

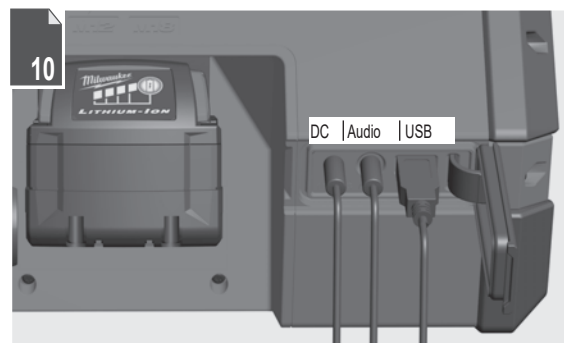
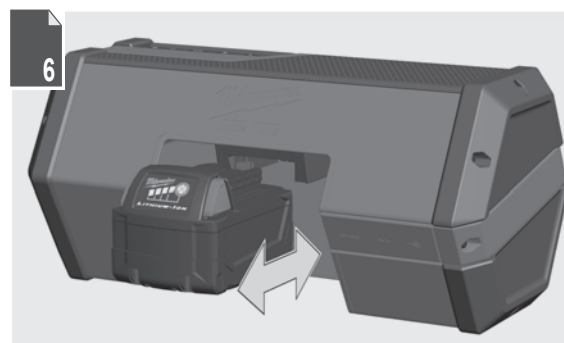
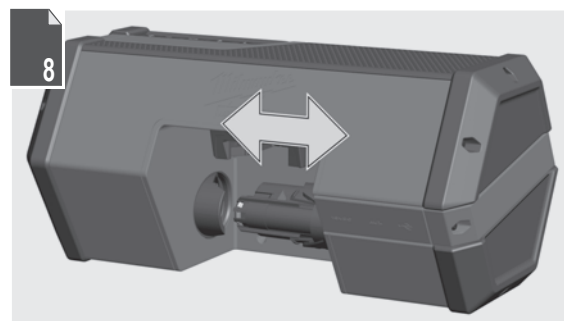
Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

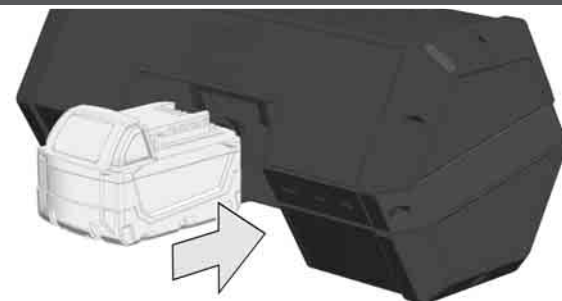
التعليمات الأصلية

ENGLISH		Picture section with operating description and functional description	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	12
DEUTSCH		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	14
FRANÇAIS		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	16
ITALIANO		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	18
ESPAÑOL		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	20
PORTUGUES		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	22
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiesbeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	24
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	26
NORSK		Bilde del med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	28
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	30
SUOMI		Kuvaisivut käytö- ja toimintakuvaus	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	32
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	34
TÜRKÇE		Resin bölüm Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	36
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	38
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	40
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	42
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	44
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	46
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjajem simbola.	48
LATVISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	50
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymas	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	52
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	54
РУССКИЙ		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	56
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	58
ROMÂNIA		Secvență de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	60
МАКЕДОНСКИ		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	62
УКРАЇНСЬКА		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	64
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف الشعاعي والوظيفي	4	القسم النصي المرتبط بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	67





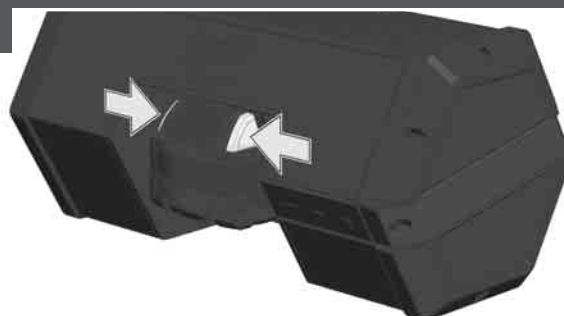
1



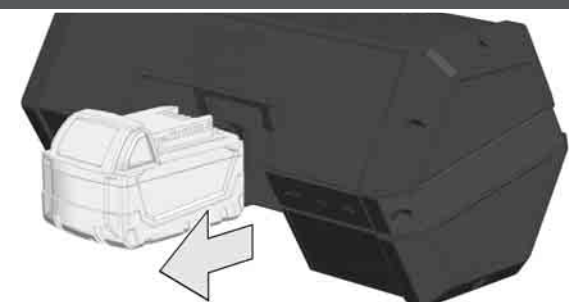
2



1



2



78-100 %



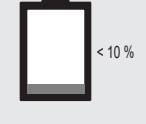
55-77 %



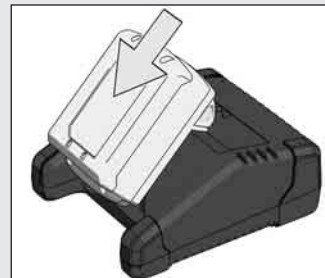
33-54 %



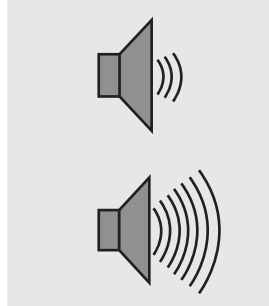
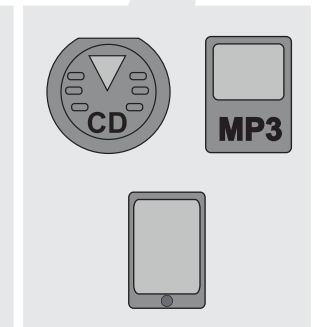
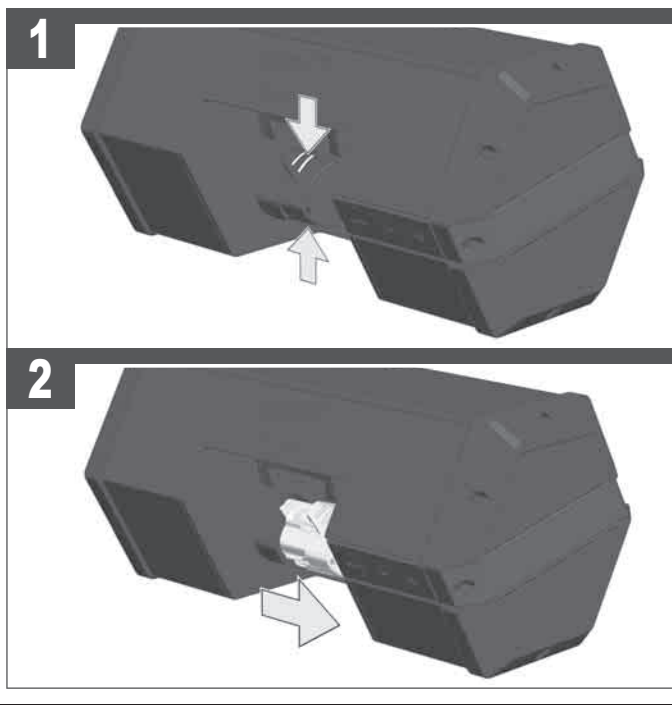
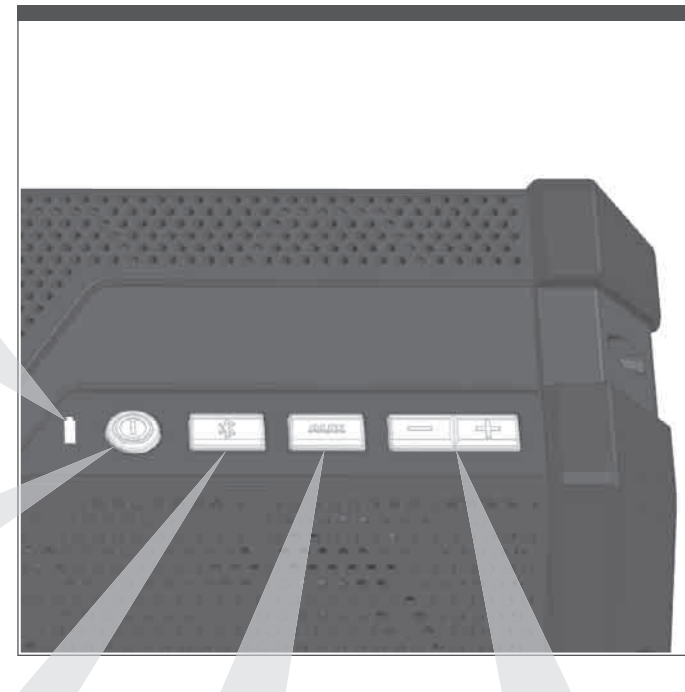
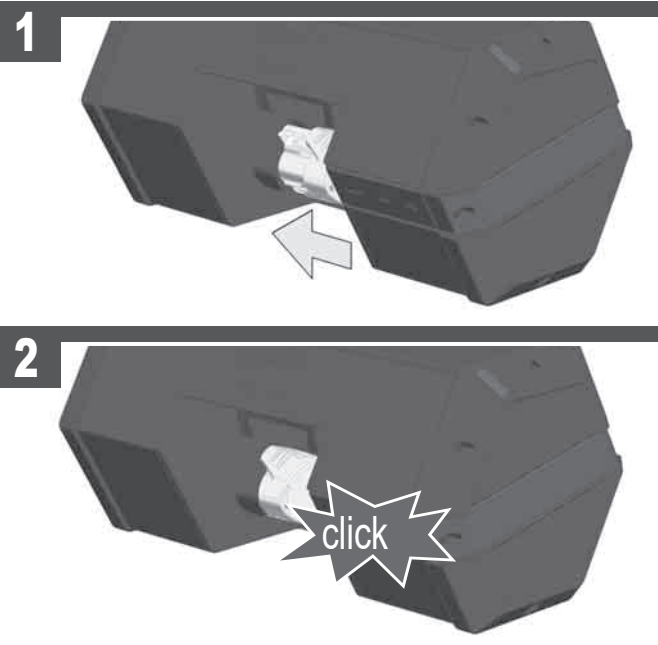
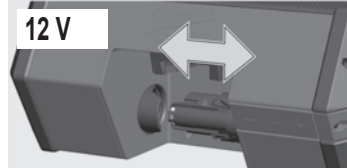
10-32 %

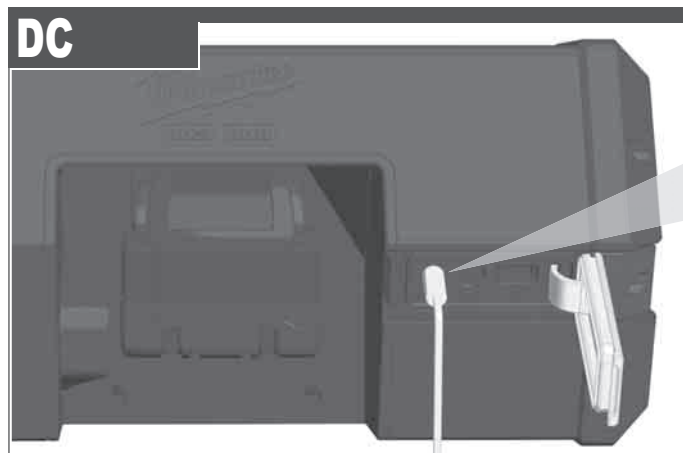
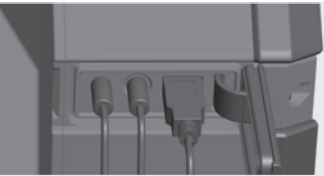


<10 %

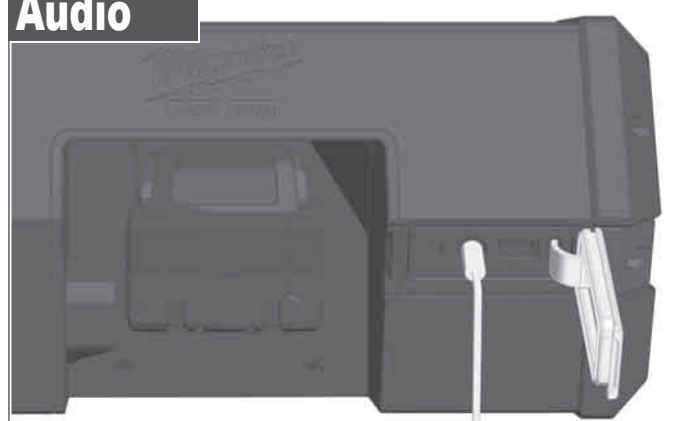


12 V

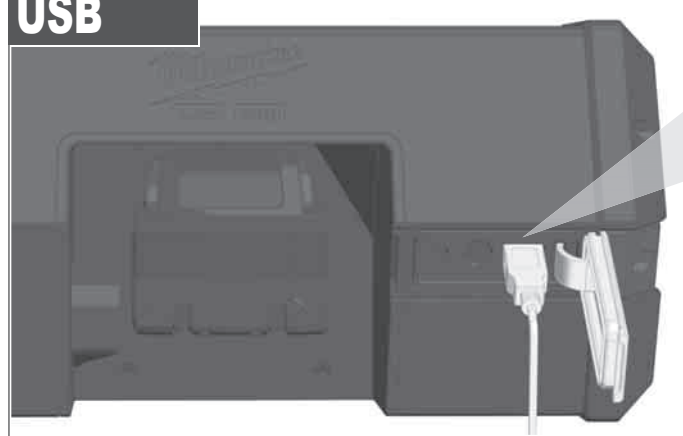




Audio



USB



DC

Audio

USB

The device can also be operated using an AC/DC adaptor (accessory). The battery will not be charged.

Das Gerät kann auch über ein Netzteil (Zubehör) betrieben werden. Der Akku wird dabei nicht geladen.

Le dispositif peut également être utilisé avec un bloc alimentation (accessoire). De cette façon la batterie ne sera pas rechargeée.

Il dispositivo può essere fatto funzionare anche con un alimentatore (no corredo). In questa maniera la batteria non verrà ricaricata.

El aparato también puede funcionar a través de una fuente de red (accesorio). En este caso, no se cargará la batería.

O aparelho também pode ser operado através de uma fonte de alimentação (acessório). Nisso, a bateria não é carregada.

Het apparaat kan ook via een netadapter (toebehoren) worden gebruikt. De accu wordt daarbij niet geladen.

Enheden kan også bruges via en netdel (tilbehør). Batteriet oplades ikke samtidig.

Apparatet kan også brukes via en netdel (Tilbehør). Batteriet blir ikke ladet opp ved dette. Produkten kan även drivas via en nätdel (tilbehør). Detta laddar inte upp batteriet. Laitetta voidaan käyttää myös verkkolaiteella (lisävaruste). Silloin akku ei ladata. Η συρεκτική λειτουργία στην ταιπά με ένα τροφοδοτικό ιούχο (προσαρτώμενο εξόπτημα). Επομένως δεν φορτίζεται ο συστατικός.

Cihaz güç kaynaklığı (aksesuar) üzerinden de çalıştırılabilir. Bu sırada akü şarj ettilmez.

Zařízení se může provozovat také přes síťovou jednotku (příslušenství). Akumulátor se průtom nenabije.

Zariadenie sa môže prevádzkovať tiež cez sieťovú jednotku (príslušenstvo). Akumulátor sa prítom nenabija.

Urządzenie może pracować również poprzez zasilacz sieciowy (dodatek). Nie następuje wówczas ładowanie akumulatora.

A készülék tápegységgel (tartozék) is üzemeltethető. Ekkor az akku nem töltödik. Napravo je možno poganjati tudi preko napajalnika (pribor). Pri tem se akumulator ne polni.

Aparat može raditi i preko jednog mrežnog dijela (pribor). Akumulator se kod toga ne puni. Ierici var darbināt arī barošanas bloka (piederumi) palīdzību. Tādā gadījumā akumulator netiek uzlādēts.

Irengini taip pat galima valdyti naudojant pridėta laida (priedas). Tuomet akumuliatorius nebūs kraunamas.

Seade võib töötada ka võrgutoiteplokiga (lisatarvik). Seejuures ei laeta akut.

Устройство может также работать с помощью блока питания (принадлежности). В этом случае аккумулятор не заряжается.

Устройството може да се захранва и чрез захранващ адаптер (принадлежности). При това акумулаторната батерия не се зарежда.

Aparatul poate fi utilizat și cu un cablu de alimentare (accesoriu). În aceste condiții acumulatorul nu se încarcă.

Уредот може да функционира и со помош на адаптер (прибор). Притоа не се попни батеријата.

Прилад може також працювати за допомогою блоку живлення (комплектуючі). У цьому випадку акумулятор не заряджається.

پیغاطبلی نجاشی نیل لاحلا مه دیف. (تازلشیم) رایت لوح قیدرطنه ایندی اوجا لی غیرت نکمی.

Devices connected to the USB port are supplied with power. Any device that uses more than 2,1 A of DC electrical current will trip a self-resetting function and disable the output. Über den USB Anschluss wird das angeschlossene Gerät aufgeladen. Sollte das Gerät mehr als 2,1 A Gleichstrom benötigen, schaltet der Überlastschutz die Stromversorgung ab.

Le dispositif connecté est chargé à l'aide de la prise USB. Si le dispositif demande plus de 2,1 A courant continu, l'alimentation en courant électrique sera interrompue par la protection contre la surcharge.

Il dispositivo collegato viene caricato attraverso la presa USB. Se il dispositivo richiede più di 2,1 A corrente continua, l'alimentazione di corrente elettrica viene interrotta dalla protezione contro il sovraccarico.

A través de la conexión USB se carga el dispositivo conectado. En caso de que el aparato necesite más de 2,1 A de corriente continua, la protección contra sobrecargas desconecta la alimentación de corriente.

O aparelho conectado é carregado através da conexão USB. Se o aparelho precisar de mais de 2,1 A de corrente contínua, a proteção contra sobrecarga vai desligar a alimentação eléctrica.

Het aangesloten apparaat wordt geladen via de usb-aansluiting. Als het apparaat meer dan 2,1 A gelijkstroom nodig heeft, schakelt de overbelastingsbeveiliging de stroomvoorziening uit.

Den tilsluttede enhed oplades via USB tilslutningen. Hvis enheden har brug for mere end 2,1 A jævnstrøm, så kobler overbelastningsbeskyttelsen strømforsyningen fra.

Via en USB tilkobling blir det tilkoblede apparatet ladet. Skulle apparatet behøve mer enn 2,1 A likstrom, kobler overbelastningsvernet av strømforsyningen.

Den anslutna apparaten laddas via USB anslutningen. Om apparaten behöver mer än 2,1 A likström från kopplad överlastningsskyddet strömförsoningen.

Litetti laitteen lataan USB-liittännän kautta. Jos laite tarvitsee enemmän kuin 2,1 A tasavirtaa, niin ylikuormitussuoja summataan virransyötön.

Η συρεκτική φορτίζει μέσω της σύνδεσης USB. Αν η συρεκτική χρειαστεί περισσότερο ρεύμα από 2,1 A, η ενσωματωμένη ασφάλεια διακόπτει την παροχή ρεύματος.

Başıda cihaz USB bağlantısı üzerinden sarı edilir. Cihazın 2,1 A doğru akımından daha fazla akıma ihtiyaç duyması halinde, asrı yük koruması elektrik beslemesini kapamaktadır.

Pripojený prístroj se nabíja přes USB připojku. Pokud po přístroji potreboval více než 2,1 A jednosmerného proudu, tak ochrana proti přefázení zdroj napájení odpoji.

Pripojený prístroj sa nabija cez USB pripojku. Ak by prístroj potreboval viac ako 2,1 A jednosmerného prúdu, tak ochrana proti preťaženiu zdroj napájania odpoji.

Podłączone urządzenie ładowane jest poprzez złącze USB. Jeżeli urządzenie pobiera więcej aniżeli 2,1 A prądu stałego, bezpiecznik ochronny przed przekładaniem odłącza zasilanie prądowe.

A csatlakoztatott készülék az USB csatlakozón keresztül feltöltödik. Ha a készüléknek 2,1 A-nál nagyobb áramérősségű egynáramra van szüksége, akkor lekapcsol az áramellátás túlfeszültség elleni védelme.

Preko USB priključka se priključena naprava polni. V kolikor naprava potrebuje več kot 2,1 A enosmenega toka, preobremenitvena zaščita oskrbo s tokom prekine.

Preko USB priključka se priključeni aparat puni. Ako aparat potrebuje više od 2,1 A istosmjerne struje, zaštita preopterećenja isključuje opskrbu strujom.

Caur USB pieslēgtā ierīce tiek lādēta. Gadījumā, ja šai ierīcei ir nepieciešams vairāk nekā 2,1 A lādīzstrāva, drošinātāi atslēdz strāvas padavi.

Prijungtas prietaisas įkraunamas per USB jungtį. Jeigu prietaisui reikia didesnės nei 2,1 A nuolatinės srovės,apsaugos nuo perkrovos sistemių atjungia elektros srovės tiekimą.

Külgé ühendatud seadet laetakse USB ühenduse kaudu. Kui seade peaks vajama rohkem kui 2,1 A alalisvoolu, siis lülitub voolutoote välja.

Подключное устройство заряжается через USB-разъем. Если устройству требуется постоянный ток более 2,1 А, система защиты от перегрузки отключает электропитание.

Уред съвзрани към USB порта се зареждат чрез него. В случаи, че уредът се нуждае от повече от 2,1 ампера постоянно напрежение, защитата от претоварване ще изключи електрическото захранване.

Prin portul USB se încarcă aparatul conectat. Dacă aparatul necesită mai mult de 2,1 A curent continuu, protecția la suprasarcină va decupla alimentarea electrică.

Приек USB-приклучок се полни приключниот апарат. Доколку апарат има потреба од повеќе од 2,1 А истосмerna struja, заштитата од преоптоварување на мрежата го исключува снабдувањето со struja.

Через USB-порт завантажується підключенний пристрій. Якщо пристрій потребує постійного струму, що перевищує 2,1 А, то захист від перевантаження відключає електро живлення.

يتم تزويد الأجهزة المتصلة بمنفذ USB بالطاقة، معتمل خاصية إعادة الضبط الذاتي في أي جهاز يستخدم تياراً كثيراً من 2,1 أمبير وستقوم الجهاز بقطف المخرج.

يتم تزويد الأجهزة المتصلة بمنفذ USB بالطاقة، معتمل خاصية إعادة الضبط الذاتي في أي جهاز يستخدم تياراً كثيراً من 2,1 أمبير وسيقوم الجهاز بقطف المخرج.

TECHNICAL DATA**BLUETOOTH SPEAKER****M12-18 JSSP**

Battery Voltage.....	12/18 V
Music Power 18 V.....	40 W
Music Power 12 V.....	18 W
Weight with battery 5.0 Ah.....	3.1 kg
USB output.....	5.0 V / 2.1 A
Frequency band(s) of Bluetooth.....	2402-2480 MHz
Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s).....	-6.09 dBm
Sound Quality AUX. Input.....	75 Hz - 16 kHz
Bluetooth Input.....	75 Hz - 16 kHz
Transmission Range min.....	30 m
Runtime (with battery M18 5.0 Ah).....	ca. 8 h
Safety class.....	IP54

⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

⚠ SPEAKER SAFETY WARNINGS

Never disassemble or modify this apparatus in any way.

Do not use this apparatus near water.

Clean only with dry cloth. Certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Keep the apparatus handle clean, dry and free of oil or grease.

Refer all servicing to qualified service personnel.

Do not install near any heat sources.

No flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus. It shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by burning them. Milwaukee Distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

Do not store the battery pack together with metal objects (short circuit risk). Use only System M12 / M18 chargers for charging System M12 / M18 battery packs. Do not use battery packs from other systems.

Caution!

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type;

- high or low extreme temperatures that a battery can be subjected to during use, storage or transportation,
- low air pressure at high altitude,
- replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example in the case of some lithium battery types),
- disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery,
- leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas,
- a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

Battery acid may leak from damaged batteries under extreme load or extreme temperatures. In case of contact with battery acid wash it off immediately with soap and water. In case of eye contact rinse thoroughly for at least 10 minutes and immediately seek medical attention.

This appliance is not intended to be used or cleaned by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, unless they have been given instructions concerning the safe use of the appliance by a person legally responsible for their safety. They should be supervised whilst using the appliance. Children shall not use, clean or play with this appliance, which when not in use should be secured out of their reach.

Warning! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause & Solution
Speaker does not turn on	LVP (Low Voltage Protection) protection or may need to be charged
Speaker does not connect with mobile device	Turn off Bluetooth on your mobile device and turn it back on. Then try to pairing again Move the mobile device closer to the speaker and away from interference or obstructions Try to pairing another mobile device
No sound from a Bluetooth device	Make sure that the speaker power is on Make sure that the volume is turned up on the speaker and on your mobile device Move the mobile device closer to the speaker and away from any interference or obstructions Try using a different music app Try pairing another mobile device
Poor sound quality from Bluetooth device	Move the mobile device closer to the speaker and away from any interference Try using a different music app. Try pairing another mobile device
No audio from the AUX source	Make sure that the connected mobile device is on and playing Make sure that the 3.5 mm plug is fully inserted into the speaker and fully inserted into the source device Turn up the volume Increase the volume level on the AUX device Try using different AUX cable
Poor sound quality from an AUX device	Make sure the audio cable is firmly connected to the AUX IN connector speaker and source device Try connecting a different AUX device
BATTERIES	Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use. Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating). The contacts of chargers and battery packs must be kept clean. For an optimum life-time, the battery packs have to be fully charged, after used. To obtain the longest possible battery life remove the battery pack from the charger once it is fully charged. For battery pack storage longer than 30 days: Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition Every six months of storage, charge the pack as normal.
IP54	Complete protection against contact, Protection against dust deposit / Protection from splashed water
III	Safety class III
CE	This tool is only suitable for indoor use. Never expose tool to rain.
UK CA	European Conformity Mark
Ukraine Conformity Mark	British Conformity Mark
EAC	Ukraine Conformity Mark
EurAsian Conformity Mark	EurAsian Conformity Mark

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

- The user can transport the batteries by road without further requirements.
- Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

- Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leak.

Check with forwarding company for further advice

MAINTENANCE

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the ten-digit No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS

CAUTION! WARNING! DANGER!



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Do not dispose electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material.

Electric tools and batteries that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



Complete protection against contact, Protection against dust deposit / Protection from splashed water



This tool is only suitable for indoor use. Never expose tool to rain.



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN**BLUETOOTH-LAUTSPRECHER****M12-18 JSSP**

Spannung Wechselakku	12/18 V
Musikleistung 18 V	40 W
Musikleistung 12 V	18 W
Gewicht mit Akku 5,0 Ah	3,1 kg
USB Ausgang	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth Frequenzband (Frequenzbänder)	2402-2480 MHz
Maximale Hochfrequenzleistung im übertragenen Frequenzband (Frequenzbänder)	-6,09 dBm
Klangqualität AUX-Eingang	75 Hz - 16 kHz
Bluetooth-Eingang	75 Hz - 16 kHz
Mindestübertragungsbereich	30 m
Laufzeit (mit Akku M18 5,0 Ah)	ca. 8 h
Schutzklasse	IP54

WANUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.
Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR BLUETOOTH-LAUTSPRECHER

Das Gerät niemals öffnen, zerlegen oder in irgend einer Weise verändern.

Dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser verwenden.

Nur mit einem trockenen Tuch reinigen. Manche Reinigungsmittel beschädigen Kunststoff oder andere isolierte Teile. Das Gerät sauber und trocken halten, frei von Öl und Fett.

Reparaturen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen.

Das Gerät nicht in der Nähe von Heizquellen aufstellen.

Keine offenen Flammen, wie z.B. Kerzen, auf das Gerät stellen.

Das Gerät darf keinem Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden. Es dürfen keine Behälter mit Flüssigkeiten, wie z.B. Vasen auf das Gerät gestellt werden.

Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Haushüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakku-Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

Wechselakku nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Wechselakku des Systems M12 / M18 nur mit Ladegeräten des Systems M12 / M18 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

Vorsicht!

Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird;

- extrem hohe oder niedrige Temperaturen, denen ein Akku während der Verwendung, Lagerung oder des Transports ausgesetzt sein kann,
- niedriger Luftdruck in großer Höhe,
- den Austausch eines Akkus durch einen falschen Typ, der eine Sicherung umgehen kann (z.B. bei einige Lithium-Batterietypen),
- die Entsorgung eines Akkus in Feuer oder einem heißen Ofen, oder das mechanische Quetschen oder Schneiden des Akkus,
- das Belassen des Akkus in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen, die zu einer Explosion oder dem Auströmen brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann,
- ein Akku, der einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, der zu einer Explosion oder dem Auströmen brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann.

Wechselakku und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.

Unter extremer Belastung oder extremer Temperatur kann aus beschädigten Wechselakkus Batterieflüssigkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batterieflüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Dieses Gerät darf nicht von Personen bedient oder gereinigt werden, die über verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten bzw. mangelnde Erfahrung oder Kenntnisse verfügen, es sei denn, sie wurden von einer gesetzlich für ihre Sicherheit verantwortliche Person im sicheren Umgang mit dem Gerät unterwiesen. Oben genannte Personen sind bei der Verwendung des Geräts zu beaufsichtigen. Dieses Gerät gehört nicht in die Hände von Kindern. Bei Nichtverwendung ist

es deshalb sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern zu verwahren.

Warnung! Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktdurchbrüchen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakku oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Bluetooth-Lautsprecher dient zur Wiedergabe von Audiosignalen von angeschlossenen Audiogeräten.

Über den USB-Anschluss kann der Lautsprecher zum Aufladen von USB-Geräten verwendet werden.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTserklärung

Hiermit erklärt Techtronic Industries GmbH, dass der Funkanlagenotyp M12-18 JSSP der Richtlinie 2014/30/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://services.milwaukeetool.eu>.

LADEZUSTANDSANZEIGE

Um die Lebensdauer des Wechselakkus zu verlängern, blinkt die Ladezustandsanzeige rot, wenn der Ladezustand niedrig, das Gerät aber noch betriebsfähig ist. Ist das Gerät nicht mehr betriebsfähig, leuchtet die Ladezustandsanzeige dauerhaft rot. In diesem Fall den Wechselakku entnehmen und laut der Bedienungsanleitung laden.

ANSCHLÜSSE**Netzteil**

Verwenden Sie ausschließlich ein 18 V MILWAUKEE Netzteil. Stecken Sie das Netzteil in eine geeignete Netzsteckdose und stecken Sie den 18 V Stecker in den 18 V Eingang auf der Rückseite des Lautsprechers.

Zusatzergerät anschließen

MP3-Player, CD-Player oder andere Audiogeräte werden direkt an die mit AUX bezeichnete Buchse des Lautsprechers angeschlossen.

USB-Port

Geräte, die an den USB-Port angeschlossen sind, werden automatisch mit Strom versorgt. Bei Geräten, die mehr als 2,1 Ampere Gleichstrom benötigen, schaltet der Überlastschutz die Stromversorgung ab.

TASTEN**EIN/AUS-Taste**

Die EIN/AUS-Taste drücken, um den Lautsprecher ein- oder auszuschalten.

BLUETOOTH-Taste

Drücken Sie die Bluetooth-Taste , um die Bluetooth-Funktion zu aktivieren. Der Lautsprecher beginnt dann, nach einem gekoppelten Gerät zu suchen.

- Wenn kein gekoppeltes Bluetooth-Gerät vorhanden ist, geht die Bluetooth-Funktion in den Standby-Modus. Die Leuchtdiode leuchtet konstant.
- Um den Lautsprecher mit einem neuen Gerät zu verbinden, die Bluetooth-Taste 2 Sekunden lang drücken, bis die Leuchtdiode zu blinken beginnt. Jetzt kann sich der Lautsprecher mit einem anderen Gerät verbinden.
- Um ein Gerät mit dem Lautsprecher zu verbinden, die Option "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" auf dem Bluetooth-fähigen Gerät anwählen.
- Nach der ersten Verbindung verbindet sich der Lautsprecher nach dem Einschalten automatisch wieder mit demselben Gerät.

M12-18 JSSP**AUX IN****FEHLERSUCHE****PROBLEM****URSACHE & LÖSUNG**

- Nach dem erfolgreichen Verbindungsauftakt mit dem Lautsprecher die Bedienelemente des über Bluetooth angeschlossenen Geräts verwenden, um einzelne Titel zu suchen und die Lautstärke zu regeln.

LAUTSTÄRKEREGELUNG + / -

Lautstärke erhöhen - Die Taste + drücken.

Lautstärke verringern - Die Taste - drücken.

AUX IN

Nach dem Anschluss eines 3,5-mm-AUX-Kabels schaltet der Lautsprecher automatisch auf AUX IN um. Beim Abziehen des AUX-Kabels kehrt der Lautsprecher wieder in den Bluetooth-Modus zurück. Die LED-Anzeige bleibt an.

SYMBOLS**SYMBOL**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**HAUT-PARLEUR BLUETOOTH****M12-18 JSSP**

Tension accu interchangeable	12/18 V
Puissance musicale 18 V	40 W
Puissance musicale 12 V	18 W
Poids avec l'accu 5,0 Ah	3,1 kg
Tension de sortie USB	5,0 V / 2,1 A
Bandes (bandes) de fréquence Bluetooth	2402-2480 MHz
Puissance max. à haute fréquence dans la/les bande/bandes de fréquence transmise/transmises	- 6,09 dBm
Qualité du son entrée AUX	75 Hz - 16 kHz
Entrée Bluetooth	75 Hz - 16 kHz
Plage de transmission min.	30 m
Autonomie (avec batterie M18 5,0 Ah)	ca.8 h
Classe de protection	IP54

AVIS! Lire complètement les instructions et les indications de sécurité. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.
Bien garder tous les avertissements et instructions.

A CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR HAUT-PARLEUR BLUETOOTH

Ne jamais ouvrir l'appareil, ni le démonter ou le modifier d'une quelconque manière.

Ne pas utiliser l'appareil à proximité de l'eau.

Nettoyer exclusivement avec un chiffon sec. Certains détergents endommagent les matières plastiques ou autres pièces d'isolation. Maintenir l'appareil au propre et au sec, sans huile ni graisse.

Ne faire effectuer les réparations que par un spécialiste compétent.

Ne pas poser l'appareil à proximité de sources de chaleur.

Ne pas poser de flammes nues, comme par exemple des bougies, sur l'appareil.

L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes d'eau ou à des éclaboussures d'eau. Il est interdit de poser des récipients qui contiennent du liquide, comme par exemple des vases, sur l'appareil.

Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers. Milwaukee offre un système d'évacuation écologique des accus usés.

Ne pas conserver les accus interchangeables avec des objets métalliques (risque de court-circuit)

Ne charger les accus interchangeables du système M12 / M18 qu'avec le chargeur d'accus du système M12 / M18. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

Attention !

Risque d'explosion en cas de remplacement de la batterie par un type de batterie incorrect ; températures extrêmement élevées ou basses auxquelles une batterie peut être exposée pendant son utilisation, son stockage ou son transport,

- pression atmosphérique faible à haute altitude,
- le remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut contourner un fusible (par exemple, certains types de batteries au lithium),

- mise au rebut d'une batterie dans un feu ou un four chaud, ou écrasement ou découpage mécanique de la batterie,

- laisser la batterie dans un environnement à température extrêmement élevée qui peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables,

- une batterie qui est exposée à une pression atmosphérique extrêmement faible qui pourrait provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.

Ne pas ouvrir les accus interchangeables et les chargeurs et ne les stocker que dans des locaux secs. Les protéger contre l'humidité.

En cas de conditions ou températures extrêmes, du liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

Ce dispositif ne doit pas être utilisé ou nettoyé par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manque d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une instruction concernant la gestion sécurisée du dispositif par une personne juridiquement responsable de leur sécurité. Les personnes mentionnées ci-dessus devront être surveillées pendant l'utilisation du dispositif. Ce dispositif ne doit pas être manié par des enfants. Pour

cette raison, en cas de non utilisation, il doit être gardé en sécurité hors de la portée des enfants.

Les dispositifs électriques, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers.

Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

Le haut-parleur Bluetooth est destiné à la reproduction des signaux audio provenant des dispositifs audio connectés.

A l'aide de la prise USB il est possible d'utiliser le haut-parleur pour recharger des dispositifs USB.

Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Le soussigné, Techtronic Industries GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type M12-18 JSSP est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <http://services.milwaukeetool.eu>

AFFICHAGE CHARGE DE LA BATTERIE

En vue de prolonger la vie utile de la batterie rechargeable, le voyant du niveau de charge clignotera en rouge si le niveau de charge est bas, mais le dispositif est encore en mesure de fonctionner. Si le dispositif n'est plus en mesure de fonctionner, le voyant du niveau de charge s'allumera d'une lumière rouge fixe. Dans ce cas enlever la batterie rechargeable et la recharger suivant les instructions d'emploi.

CONNEXIONS**Alimentation**

Utiliser uniquement l'alimentation 18 V de MILWAUKEE. Brancher l'alimentation à une prise de courant appropriée et insérer le connecteur 18 V dans la prise de 18 V logée dans la partie postérieure du haut-parleur.

Connecter un dispositif auxiliaire

Les MP3 players, CD players ou tout autre dispositif audio sont à connecter directement à la prise AUX du haut-parleur.

Port USB

Les dispositifs connectés au port USB seront alimentés en courant automatiquement. Pour des dispositifs demandant plus de 2,1 A courant continu, l'alimentation en courant électrique sera interrompue par la protection contre la surcharge.

TOUCHES**Touche ON/OFF**

Appuyer sur la touche ON/OFF pour activer ou désactiver le haut-parleur.

Touche BLUETOOTH

Appuyer sur la touche Bluetooth pour activer la fonction Bluetooth. Le haut-parleur va commencer la recherche d'un dispositif associé.

- S'il n'y a aucun dispositif Bluetooth associé présent, la fonction Bluetooth passe en mode standby. Le voyant lumineux s'allume d'une lumière fixe.
- Pour connecter le haut-parleur avec un nouveau dispositif, appuyer sur la touche Bluetooth pendant 2 secondes jusqu'au clignotement du voyant lumineux. Maintenant le haut-parleur pourra se connecter avec un autre dispositif.
- Pour connecter un dispositif avec le haut-parleur, sélectionner la fonction "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" sur le dispositif Bluetooth.

• Après la première connexion, le haut-parleur se connectera automatiquement avec le même dispositif dès qu'il sera activé.

- Après avoir créé avec succès la connexion avec le haut-parleur, utiliser les éléments de commande du dispositif connecté via Bluetooth pour chercher des titres souhaités et pour régler le volume.

RÉGLAGE DU VOLUME + / -

Augmenter le volume - Appuyer sur la touche +.

Réduire le volume - Appuyer sur la touche - .

AUX IN

Après la connexion d'un câble AUX de 3,5 mm, le haut-parleur se commute automatiquement sur AUX IN. Après avoir débranché le câble AUX, le haut-parleur revient au mode Bluetooth. Le témoin DEL reste allumé.

RECHERCHE DES ANOMALIES**Problème****Cause et solution**

Le haut-parleur ne s'active pas Protection basse tension activée ou le dispositif doit être rechargeé.

Le haut-parleur n'effectue pas la connexion avec le dispositif mobile Désactiver et réactiver la fonction Bluetooth sur le dispositif mobile. Essayer de faire redémarrer le mode pairing.

Approcher le dispositif mobile du haut-parleur en l'éloignant des sources d'interférences ou des obstacles. Répéter la procédure de pairing avec un autre dispositif mobile.

Aucun signal acoustique du dispositif Bluetooth S'assurer que le haut-parleur soit activé.

S'assurer que le volume du haut-parleur et du dispositif ne soit pas à zéro. Approcher le dispositif mobile du haut-parleur en l'éloignant des sources d'interférences ou des obstacles.

Répéter la procédure avec une autre app musicale. Répéter la procédure de pairing avec un autre dispositif mobile.

Mauvaise qualité sonore du dispositif Bluetooth Approcher le dispositif mobile du haut-parleur en l'éloignant des sources d'interférences ou des obstacles.

Répéter la procédure avec une autre app musicale. Répéter la procédure de pairing avec un autre dispositif mobile.

Aucun signal audio de la source S'assurer que le dispositif mobile connecté soit activé et en mode reproduction.

S'assurer que le connecteur de 3,5 mm soit inséré correctement tant dans le haut-parleur que dans le dispositif source.

Augmenter le volume. Augmenter le volume sur le dispositif AUX. Utiliser un autre câble AUX.

Mauvaise qualité sonore du dispositif AUX S'assurer que le câble audio soit inséré correctement tant dans la prise AUX IN que dans le dispositif source. Essayer le fonctionnement avec un autre dispositif AUX.

ACCUS

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Eviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation.

Pour une plus longue durée de vie, enlever les batteries du chargeur de batterie quand celles-ci seront chargées.

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours:

Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.

Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.

Recharger la batterie tous les 6 mois.

TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION

Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux.

Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.

• Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.

- Le transport commercial de batteries lithium-ion est réglé par les dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.

Durant le transport de batteries il faut respecter les consignes suivantes :

- S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.
- S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.
- Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.

Pour tout renseignement complémentaire veuillez vous adresser à votre transporteur professionnel.

ENTRETIEN

Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (voir la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS

ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



Les dispositifs électriques, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Protection contre le contact, la poussière et les projections d'eau



Classe de protection III



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI

	ALTOPARLANTE BLUETOOTH	M12-18 JSSP
Tensione batteria	18 V	12/18 V
Potenza musicale 18 V		40 W
Potenza musicale 12 V		18 W
Peso con batteria 5,0 Ah		3,1 kg
Tensione di uscita USB		5,0 V / 2,1 A
Banda (bande) di frequenza Bluetooth		2402-2480 MHz
Potenza ad alta frequenza massima nella banda/bande di frequenza trasmessa/trasmesse		-6,09 dBm
Qualità del suono ingresso AUX		75 Hz - 16 kHz
Ingresso Bluetooth		75 Hz - 16 kHz
Range di trasmissione min.		30 m
Autonomia (con batteria M18 5,0 Ah)		ca. 8 h
Classe di protezione		IP54

AVVERTENZA! Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi. Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER ALTOPARLANTE BLUETOOTH

Non smontare o manomettere in alcun modo questo apparecchio.

Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di zone con acqua od altri liquidi.

Pulire solo con un panno asciutto. Alcuni agenti detergenti possono danneggiare le plastiche e le parti isolanti. Mantenere la maniglia pulita, asciutta e libera da grassi e olii.

Rivolgersi per l'assistenza tecnica solo a persone qualificate.

Non utilizzare vicino a fonti di calore.

Non appoggiare nessun tipo di fiamma sull'apparecchio, ad es. candele.

L'apparecchio non deve essere esposto a gocce d'acqua o spruzzi d'acqua.

Sull'apparecchio non vanno appoggiati contenitori che contengono liquidi, ad es. vasi.

Non gettare le batterie esaurite sul fuoco o nella spazzatura di casa. La Milwaukee offre infatti un servizio di recupero batterie usate.

Nel vano d'innesto per la batteria del caricatore non devono entrare parti metalliche.

(pericolo di cortocircuito).

Le batterie del System M12 / M18 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M12 / M18. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

Attenzione!

Pericolo di esplosione in caso di sostituzione della batteria con una di tipo errato;

- temperature estremamente alte o basse alle quali una batteria potrebbe essere esposta durante l'uso, lo stoccaggio o il trasporto,

- bassa pressione dell'aria ad alta quota,

- la sostituzione di una batteria con una di tipo errato in grado di bypassare un dispositivo di protezione (ad es. alcuni tipi di batterie al litio),

- smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, oppure lo schiacciamento meccanico o taglio della batteria,

- lasciare la batteria in un ambiente con temperature estremamente elevate che possono causare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili,

- una batteria esposta ad una pressione d'aria estremamente bassa che potrebbe causare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.

Non aprire né la batteria né il caricatore e conservarli solo in luogo asciutto. Proteggerli dalla umidità.

Nel caso di batterie danneggiate da un carico eccessivo o da temperature alte, l'acido di queste potrebbe fuoriuscire. In caso di contatto con l'acido delle batterie lavarsi immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e contattare subito un medico.

Questo dispositivo non deve essere usato o pulito da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza o conoscenza, salvo che vengano istruite nella gestione in sicurezza del dispositivo da persona giuridicamente responsabile della loro sicurezza.

Le persone di cui sopra dovranno essere sorvegliate durante l'uso del dispositivo. Questo dispositivo non deve essere maneggiato da bambini. Per questo motivo, quando non viene

usato, deve essere conservato in sicurezza al di fuori della portata di bambini.

Attenzione! Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.

UTILIZZO CONFORME

L'altoparlante Bluetooth è destinato alla riproduzione dei segnali audio provenienti dai dispositivi audio connessi.

Tramite la presa USB è possibile usare l'altoparlante per ricaricare dispositivi USB.

Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto.

DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Il fabbricante, Techtronic Industries GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio M12-18 JSSP è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://services.milwaukeetool.eu>

VISUALIZZAZIONE CARICA

Per aumentare la vita utile della batteria ricaricabile, la visualizzazione del livello di carica lampeggia rosso quando il livello di carica è basso ma il dispositivo è ancora in grado di funzionare. Quando il dispositivo non è più in grado di funzionare, la visualizzazione del livello di carica si accende con luce rossa fissa. In questo caso togliere la batteria ricaricabile e caricarla secondo le istruzioni per l'uso.

COLLEGAMENTI**Alimentatore**

Usare esclusivamente l'alimentatore 18 V di MILWAUKEE. Collegare l'alimentatore ad una idonea presa di rete ed inserire il connettore 18 V nella presa da 18 V sul retro dell'altoparlante.

Collegare un dispositivo ausiliare

Gli MP3 player, CD player o altri dispositivi audio vanno collegati direttamente alla presa AUX dell'altoparlante.

Porta USB

I dispositivi collegati alla porta USB vengono alimentati automaticamente con corrente. Per dispositivi che richiedono più di 2,1 A corrente continua, l'alimentazione di corrente elettrica viene interrotta dalla protezione contro il sovraccarico.

TASTI**Tasto ON/OFF **

Premere il tasto ON/OFF per attivare o disattivare l'altoparlante.

Tasto BLUETOOTH 

Premere il tasto Bluetooth  per attivare la funzione Bluetooth. L'altoparlante inizierà a cercare un dispositivo accoppiato.

- Se non è presente nessun dispositivo Bluetooth accoppiato, la funzione Bluetooth passa in modalità standby. L'indicatore luminoso si illumina con luce fissa.
- Per collegare l'altoparlante con un nuovo dispositivo, premere il tasto Bluetooth per 2 secondi fino a quando l'indicatore luminoso non inizierà a lampeggiare. Ora l'altoparlante potrà collegarsi ad un altro dispositivo.
- Per collegare un dispositivo all'altoparlante, selezionare la funzione "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" sul dispositivo Bluetooth.
- Dopo il primo collegamento, l'altoparlante si ricongiungerà automaticamente con lo stesso dispositivo non appena verrà acceso.

- Dopo aver creato con successo il collegamento con l'altoparlante, usare gli elementi di comando del dispositivo collegato tramite Bluetooth per cercare singoli titoli e per regolare il volume.

REGOLAZIONE DEL VOLUME + / -

Incrementare il volume - Premere il tasto +.

Ridurre il volume - Premere il tasto - .

AUX IN

Dopo il collegamento di un cavo AUX da 3,5 mm, l'altoparlante commuta automaticamente su AUX IN. Dopo aver estratto il cavo AUX, l'altoparlante torna alla modalità Bluetooth. La spia LED resta accesa.

RICERCA GUASTI

Problema	Causa e soluzione
L'altoparlante non si accende	Protezione bassa tensione attivata o il dispositivo deve essere ricaricato.

L'altoparlante non si collega con il dispositivo mobile	Spegnere e riaccendere la funzione Bluetooth sul dispositivo mobile. Tentare nuovamente di avviare la modalità pairing.
	Avvicinare il dispositivo mobile all'altoparlante allontanandolo da sorgenti di interferenza o da ostacoli.

Nessun segnale acustico dal dispositivo Bluetooth	Ripetere la procedura di pairing con un altro dispositivo mobile.
	Accertarsi che l'altoparlante sia acceso.

	Accertarsi che il volume su altoparlante e dispositivo mobile non sia a zero.
	Avvicinare il dispositivo mobile all'altoparlante allontanandolo da sorgenti di interferenza o da ostacoli.

	Ripetere la procedura con un'altra app musicale.
	Ripetere la procedura di pairing con un altro dispositivo mobile.

Cattiva qualità sonora dal dispositivo Bluetooth	Avvicinare il dispositivo mobile all'altoparlante allontanandolo da sorgenti di interferenza o da ostacoli.
	Ripetere la procedura con un'altra app musicale.

Nessun segnale audio dalla sorgente AUX	Ripetere la procedura con un'altra app musicale.
	Accertarsi che il dispositivo mobile collegato sia acceso e in modalità di riproduzione.

	Alzare il volume.
	Alzare il volume sul dispositivo AUX.

Cattiva qualità sonora dal dispositivo AUX	Usare un altro cavo AUX.
	Accertarsi che il cavo audio sia inserito correttamente sia nella presa AUX IN che nel dispositivo sorgente.

	Provare il funzionamento con un altro dispositivo AUX.
--	--

BATTERIE

Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso. A temperature superiori ai 50°C, la potenza della batteria si riduce. Evitare di esporre l'accumulatore a surriscaldamento prolungato, dovuto ad esempio ai raggi del sole o ad un impianto di riscaldamento. Per una ottimale vita utile è necessario ricaricare completamente le batterie dopo l'uso. Per una più lunga durata, rimuovere le batterie dal caricabatterie quando saranno caricate.

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni:
Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto.
Immagazzinare la batteria con carica di circa 30% - 50%.
Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

TRASPORTO DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa.

Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.

- Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.
- Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere svolti esclusivamente da persone idoneamente istruite. Tutto il processo deve essere gestito in maniera professionale.

Durante il trasporto di batterie occorre tener conto di quanto segue:

- Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.
- Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio.
- Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate.

MANUTENZIONE

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi [depliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti](#)).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettronutensile.



Classe di protezione III



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino

Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS**ALTAVOZ BLUETOOTH****M12-18 JSSP**

Voltaje de batería	12/18 V
Potencia musical 18 V	40 W
Potencia musical 12 V	18 W
Peso con batería 5,0 Ah.	3,1 kg
Tensión de salida USB	5,0 V / 2,1 A
Banda(s) de frecuencia Bluetooth	2402-2480 MHz
Potencia máxima de alta frecuencia transmitida en la(s) banda(s) de frecuencia	-6,09 dBm
Calidad de sonido entrada AUX	75 Hz - 16 kHz
Entrada Bluetooth	75 Hz - 16 kHz
Respueta en frecuencia mínima	30 m
Tiempo de funcionamiento (con batería recargable M18 5,0 Ah)	ca.8 h
Clase de protección	IP54

ATENCIÓN: Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.
Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA ALTAVOZ BLUETOOTH

Nunca desmonte este aparato

No utilizar esta radio cerca del agua

Limpiar sólamente con un paño seco. Ciertos lípidos pueden dañar los plásticos y otras superficies aliadas. Mantenga el aasa siempre limpia de polvo y grasa

Reparar sólamente en talleres especializados

No colocar cerca de fuentes de calor

No colocar sobre el aparato llamas abiertas como, por ejemplo, velas

El aparato no debe exponerse a salpicaduras ni a gotas de agua. No colocar encima del aparato ningún recipiente con líquidos como, por ejemplo, jarrones.

No tire las baterías usadas a la basura ni al fuego. Los Distribuidores Milwaukee ofrecen un servicio de recogida de baterías antigüas para proteger el medio ambiente.

No almaceñe la batería con objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).

Recargar solamente los acumuladores del Sistema M12 / M18 en cargadores M12 / M18. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

Cuidado!

Hay riesgo de explosión si la batería se reemplaza por otra de un tipo incorrecto;

- temperaturas extremadamente altas o bajas a las que puede estar expuesta la batería durante el uso, almacenamiento o transporte,
- presión de aire baja a alturas elevadas,
- sustituir la batería por otra de un tipo incorrecto puede anular alguna salvaguarda (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de baterías de litio),
- deshacerse de una batería en el fuego o en un horno a alta temperatura, o cortar o aplastar mecánicamente una batería,
- dejar una batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas puede provocar una explosión o la fuga de gases o líquidos inflamables,
- una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de gases o líquidos inflamables.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárdelos sólo en lugares secos. Protéjelos de la humedad en todo momento.

En caso de sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de contacto con éste, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese concienzudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico

Este aparato no debe ser manejado o limpiado por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o por personas sin experiencia o conocimientos, a no ser que éstas hayan sido instruidas en el manejo seguro del aparato por una persona legalmente responsable de su seguridad. Las personas arriba mencionadas deben ser supervisadas durante el uso del aparato. Este aparato no debe ser utilizado por los niños. En caso de no ser utilizado, el aparato se debe mantener fuera del alcance y de la vista de los niños.

M12-18 JSSP**REGULACIÓN DE VOLUMEN + / -**

Subir el volumen - Pulsar la tecla "+".
Bajar el volumen - Pulsar la tecla "-".

AUX IN

Después de conectar un cable AUX de 3,5-mm, el altavoz cambia automáticamente a AUX IN. Al desconectar el cable AUX, el altavoz vuelve otra vez al modo Bluetooth. La visualización de LED permanece encendida.

DETECCIÓN DE FALLOS

Problema	Causa & Solución
El altavoz no se conecta.	La protección de baja tensión está activa o el aparato se debe cargar.
El altavoz no se conecta con el aparato móvil.	Apagar y volver a encender la función Bluetooth en el aparato móvil. Luego, intentar nuevamente iniciar el modo de emparejamiento.
Ninguna señal acústica del aparato Bluetooth.	Aproximar el aparato móvil más al altavoz y alejarlo más de fuentes de interferencia o de obstáculos.
Mala calidad de sonido del aparato Bluetooth.	Comprobar que el altavoz está encendido.
Ninguna señal de audio de la fuente AUX.	Comprobar que el volumen está activado en el altavoz y en el aparato móvil.
Mala calidad de sonido del aparato AUX.	Aproximar el aparato móvil más al altavoz y alejarlo más de fuentes de interferencia o de obstáculos.
Comprobación de la clavija de 3,5 mm	Repetir el proceso con otra aplicación de música.
Comprobación de la clavija de 3,5 mm	Repetir el proceso de emparejamiento con otro aparato móvil.
Subir el volumen.	Repetir el proceso con otra aplicación de música.
Subir el volumen en el aparato AUX.	Repetir el proceso de emparejamiento con otro aparato móvil.
Utilizar otro cable AUX.	Comprobar que el cable de audio está insertado correctamente tanto en la conexión AUX IN como en el aparato de salida.
Comprobación de la clavija de 3,5 mm	Comprobar que el cable de audio está insertado correctamente tanto en la conexión AUX IN como en el aparato de salida.
Comprobación de la clavija de 3,5 mm	Comprobar el correcto funcionamiento con otro aparato AUX.

BATERIA

Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar. Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecalentamiento). Los puntos de contacto de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios. Para un tiempo óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente después de su uso. Para garantizar la máxima capacidad y vida útil, las baterías recargables se deberían retirar del cargador una vez finalizada la carga. En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días: Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C. Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente. Recargar la batería cada 6 meses.

TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Las baterías de iones de litio caen bajo las disposiciones legales relativas al transporte de mercancías peligrosas.

El transporte de estas baterías recargables debe llevarse a cabo, observando las normas y disposiciones locales, nacionales e internacionales.

- Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.
- El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.

Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:

- Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.
- Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase.
- Las baterías recargables deterioradas o derramadas no se deben transportar.

Rogamos que para cualquier información adicional se dirija a su empresa de transportes.

MANTENIMIENTO

Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicios técnicos)

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impresor que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Los electrodomésticos y las baterías/acumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica. Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente. Informese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.

IP54

Protección contra contacto, polvo y salpicadura de agua



Clase de protección III



Sólo para uso en interiores



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**ALTIFALANTE BLUETOOTH****M12-18 JSSP**

Tensão do acumulador	12/18 V
Potência de música 18 V	40 W
Potência de música 12 V	18 W
Peso com acumulador 5,0 Ah	3,1 kg
Tensão de saída USB	5,0 V / 2,1 A
Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência)	2402-2480 MHz
Potência de alta frequência máxima na banda de frequência transmitida (bandas de frequência)	- 6,09 dBm
Qualidade do som entrada AUX	75 Hz - 16 kHz
Entrada Bluetooth	75 Hz - 16 kHz
Gama de transmissão mín.	30 m
Tempo de operação (com bateria M18 5,0 Ah)	ca.8 h
Classe de proteção	IP54

ADVERTÊNCIA! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.
Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

AVISOS DE SEGURANÇA PARA ALTIFALANTE BLUETOOTH

O aparelho nunca deverá ser aberto, desagregado ou modificado de qualquer outra forma. Não utilize este aparelho ao pé da água.

Limpe apenas com um pano seco. Alguns produtos de limpeza danificam o plástico ou outras peças isoladas. Mantenha o aparelho limpo, seco e isento de óleo e gordura. Mande efectuar as reparações apenas por pessoal técnico qualificado.

Não coloque o aparelho ao pé de fontes de calor.

Não colocar fontes de chama aberta como, por exemplo, velas sobre o aparelho. O aparelho não pode ser exposto a pingos ou jactos de água. Não é permitido colocar recipientes com líquidos como, por exemplo, vasos sobre o aparelho.

Não queimar acumuladores gastos nem deitá-los no lixo doméstico. A Milwaukee possue uma eliminação de acumuladores que respeita o meio ambiente.

Não guardar acumuladores junto com objectos metálicos (perigo de curto-círcuito).

Use apenas carregadores do Sistema M12 / M18 para recarregar os acumuladores do Sistema M12 / M18. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

Cuidado!

Risco de explosão se uma bateria for substituída por um bateria do tipo errado;

- temperaturas extremamente altas ou baixas, às quais uma bateria pode ser exposta durante a utilização, o armazenamento ou o transporte,
- baixa pressão atmosférica em grandes altitudes,
- a troca da bateria por uma bateria do tipo errado que pode evitar um fusível (p. ex. em caso de alguns tipos de baterias de lítio),
- a eliminação da bateria no fogo ou num forno quente ou o esmagamento mecânico ou o corte da bateria,
- ou deixar a bateria num ambiente com temperaturas extremamente altas, o que pode provocar uma explosão ou a saída de líquidos ou gases inflamáveis,
- uma bateria exposta a uma pressão atmosférica extremamente baixa, o que pode provocar uma explosão ou a saída de líquidos ou gases inflamáveis.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Em caso de cargas ou temperaturas extremas, um acumulador de substituição danificado poderá verter líquido de bateria. Se entrar em contacto com este líquido, deverá lavar-se imediatamente com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, enxague-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

Este aparelho não deve ser usado ou limpado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas reduzidas ou que não possuam a experiência ou os conhecimentos necessários, a não ser que tenham sido instruídas sobre o manejo seguro do aparelho por uma pessoa que possua a responsabilidade legal para a sua segurança. As pessoas supra referenciadas devem ser supervisionadas durante a utilização do aparelho. Este aparelho não deve ser usado por crianças. Por

isso, ele deve ser guardado num lugar seguro e fora do alcance de crianças, quando ele não for usado.

Advertência! Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-círcuito, não imerga a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se que os líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas ou os produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-círcito.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O altifalante Bluetooth destina-se a tocar sinais de áudio de outros dispositivos de áudio conectados.

Através da conexão USB o altifalante pode ser usado para carregar dispositivos USB.

Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

O abaixo assinado Techtroonic Industries GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio M12-18 JSSP está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://services.milwaukeetool.eu>

INDICADOR DE CARGA

Para prolongar a vida útil da bateria intercambiável, o indicador de carga piscará em vermelho, quando o nível de carga é baixo, mas o aparelho ainda está operacional. Quando o aparelho não estiver mais operacional, o indicador de carga estará aceso em vermelho. Neste caso, retire a bateria intercambiável e carregue-a de acordo com o manual de instruções.

CONEXÕES**Fonte de alimentação chaveada**

Somente use uma fonte de alimentação 18 V da MILWAUKEE. Conecte a fonte de alimentação em uma tomada de corrente apropriada e insira a ficha 18 V na entrada 18 V no lado traseiro do alto-falante.

Conectar um aparelho suplementar

Leitores de MP3, leitores de CD e outros aparelhos áudio são conectados diretamente na bucha AUX do alto-falante.

Porta USB

Aparelhos conectados na porta USB são alimentados automaticamente com eletricidade. Para aparelhos que precisem de uma corrente contínua de mais de 2,1 ampéres, a proteção contra sobrecarga desliga a alimentação elétrica.

TECLAS**Tecla de LIGAR/DESLIGAR**

Pressione a tecla de LIGAR/DESLIGAR para ligar ou desligar o alto-falante.

Tecla BLUETOOTH

Pressione a tecla Bluetooth para ativar a função Bluetooth. O alto-falante começa a procurar um aparelho acoplado.

- Se não houver um aparelho Bluetooth acoplado, a função Bluetooth irá ao modo de espera. O indicador luminoso se acende.
- Para ligar o alto-falante a um aparelho novo, mantenha a tecla Bluetooth pressionada por 2 segundos até o indicador luminoso começar a piscar. Agora, o alto-falante pode estabelecer a ligação a outro aparelho.
- Para ligar um aparelho ao alto-falante, selecione a opção "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" no aparelho com função Bluetooth.
- Após a primeira ligação, o alto-falante estabelecerá automaticamente a ligação com o mesmo aparelho, depois de ser ligado.

• Após o estabelecimento bem sucedido da ligação com o alto-falante, use os elementos de comando do aparelho conectado através da função Bluetooth para procurar trilhas individuais e regular o volume do som.

REGULAGEM DO VOLUME DO SOM + / -

Aumentar o volume do som - Prima a tecla +.

Reducir o volume do som - Prima a tecla -.

AUX IN

Depois de conectar um cabo AUX 3,5-mm o altifalante comuta automaticamente para AUX IN. Ao desconectar o cabo AUX, o altifalante volta para o modo Bluetooth. O LED permanece aceso.

DETECÇÃO DE ERROS**Problema**

O altifalante não é ligado

Causa & Solução

A proteção contra baixa tensão está ativa ou é necessário carregar o dispositivo.

O altifalante não estabelece uma ligação com o dispositivo móvel

Desligue e ligue novamente a função Bluetooth no dispositivo móvel. Tente novamente para iniciar o modo de emparelhamento.

Aproxime o dispositivo móvel do altifalante e afaste-o de fontes de interferência ou obstáculos.

Repita o emparelhamento com outro dispositivo móvel.

O dispositivo com função Bluetooth não emite um sinal acústico

Assegure-se de que o volume do som esteja ligado no altifalante e no dispositivo móvel.

Aproxime o dispositivo móvel do altifalante e afaste-o de fontes de interferência ou obstáculos.

Repita o procedimento com outro app de música.

Repita o emparelhamento com outro dispositivo móvel.

Qualidade do som ruim do dispositivo com função Bluetooth

Aproxime o dispositivo móvel do altifalante e afaste-o de fontes de interferência ou obstáculos.

Repita o procedimento com outro app de música.

Repita o emparelhamento com outro dispositivo móvel.

A fonte AUX não emite um sinal de áudio

Assegure-se de que o dispositivo móvel esteja conectado e a operar.

Assegure-se de que a ficha 3,5-mm esteja inserida corretamente no altifalante e no dispositivo de fonte.

Aumente o volume do som.

Aumente o volume do som no dispositivo AUX.

Use outro cabo AUX.

Qualidade do som ruim do dispositivo AUX

Assegure-se de que o cabo de áudio esteja inserido corretamente na conexão AUX IN e no dispositivo de fonte.

Ensaije a função com outro dispositivo AUX.

ACUMULADOR

Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríficos.

Mantê-los limpos os contactos elétricos no carregador e no bloco acumulador.

Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização.

Para assegurar uma vida útil longa, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento.

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias:

Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em um lugar seco.

Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa.

Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.

TRANSPORTE DE BATERIAS DE IÃO-LÍTIO

Baterias de ião-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.

O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

- O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.
- O transporte comercial de baterias de ião-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-círcito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
- Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

MANUTENÇÃO

Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobresselentes Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLE

ATENÇÃO! PERIGO!



Aparelhos eléctricos, baterias/accumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta. Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Classe de proteção III



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica

TECHNISCHE GEGEVENS BLUETOOTH-LUIDSPREKER

Spanning wisselakku.....	12/18 V
Muziekvermogen 18 V.....	40 W
Muziekvermogen 12 V.....	18 W
Gewicht met accu 5.0 Ah.....	3.1 kg
USB uitgangsspanning.....	5.0 V / 2.1 A
Bluetooth-frequentieband (frequentiebanden).....	2402-2480 MHz
Maximaal hoogfrequent vermogen in de uitgezonden frequentieband (frequentiebanden).....	-6.09 dBm
Klankkwaliteit AUX-ingang.....	75 Hz - 16 kHz
Bluetooth-ingang.....	75 Hz - 16 kHz
Minimum overdrachtsbereik.....	30 m
Looptijd (met accu M18 5.0 Ah).....	ca. 8 h
Beschermklasse.....	IP54

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben. Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BLUETOOTH-LUIDSPREKER

De radio moet openen, demonteren of op een andere wijze veranderen.

De radio niet in de nabijheid van water gebruiken.

Uitsluitend met een droge doek reinigen. Bepaalde reinigingsmiddelen beschadigen kunststof of andere geïsoleerde delen. Houd de radio schoon en droog en vrij van olie en vet.

Laat reparaties uitsluitend door gekwalificeerd servicepersoneel verrichten.

De radio niet in de buurt van warmtebronnen installeren.

Plaats geen open vuur zoals bijv. kaarsen op het apparaat.

Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan spatwater. Het is verboden, voorwerpen met vloeistoffen zoals bijv. vazen op het apparaat te plaatsen.

Verbruikte akku's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen. Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude akku's.

Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortschakelingsgevaar!).

Wisselakku's van het Akku-Systeem M12 / M18 alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem M12 / M18 laden. Geen akku's van andere systemen laden.

Voorzichtig!

Gevaar voor explosie als de accu door een verkeerd type accu wordt vervangen; - extreem hoge of lage temperaturen waaraan een accu tijdens het gebruik, de opslag of het transport kan zijn blootgesteld,

- lage luchtdruk op grote hoogte,

- de vervanging van een accu door een verkeerd type dat een zekering kan omzeilen (bijv. bij bepaalde lithium-batterijen),

- het werpen van een accu in vuur of een hete oven, of het mechanisch verpletteren of snijden van een accu,

- het blootstellen van een accu aan een hete omgeving met extreem hoge temperaturen hetgeen kan leiden tot een explosie of de lekkage van brandbare vloeistoffen of gassen,

- een accu die wordt blootgesteld aan een extreem lage luchtdruk, hetgeen kan leiden tot een explosie of de lekkage van brandbare vloeistoffen of gassen.

Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opladen. Tegen vocht beschermen.

Onder extreme belasting of extreme temperaturen kan uit de accu accu-vloeistof lopen. Na contact met accu-vloeistof direct afwassen met water en zeep. Bij oogcontact direct minstens 10 minuten grondig spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.

Dit apparaat mag niet door personen gereinigd of bediend worden die over verminderde lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens resp. gebrekkeige ervaring of kennis beschikken, tenzij ze door een wettelijk voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon werden geïnstrueerd in de veilige omgang met het apparaat. De hierboven genoemde personen mogen het apparaat alleen onder toezicht gebruiken. Dit apparaat hoort niet

M12-18 JSSP

thuis in kinderhanden. Als het apparaat niet gebruikt wordt, moet het dan ook buiten de reikwijdte van kinderen worden bewaard.

Waarschuwing! Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortschutting en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortschutting veroorzaken.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De Bluetooth-luidspreker is bedoeld voor de weergave van audiosignalen van aangesloten audio-apparatuur.

Via de usb-aansluiting kan de luidspreker worden gebruikt voor het opladen van usb-apparatuur.

dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Hierbij verklaar ik, Techtronic Industries GmbH, dat het type radioapparatuur M12-18 JSSP conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://services.milwaukeeutool.eu>

LAADTOESTANDSINDICATOR

Om de levensduur van de wisselaccu te verlengen, knippert de laadtoestsindicator rood, zodra de laadtoestand gering is, maar het apparaat nog kan worden gebruikt. Als het apparaat niet meer kan worden gebruikt, brandt de laadtoestsindicator continu rood. Verwijder de wisselaccu en laad hem op volgens de instructies in de handleiding.

AANSLUITINGEN

Schakelende voeding

Gebruik uitsluitend een 18 V MILWAUKEE-netadapter. Sluit de netadapter aan op een geschikte contactdoos en steek de 18V-stekker in de 18V-ingang aan de achterzijde van de luidspreker.

Aanvullende apparatuur aansluiten

Mp3-speler, cd-speler of andere audio-apparaten worden op de AUX-bus van de luidspreker aangesloten.

Usb-port

Apparaten die op de usb-port zijn aangesloten, worden automatisch met stroom verzorgd. Bij apparaten die meer dan 2,1 A gelijkstroom nodig hebben, schakelt de overbelastingsbeveiliging de stroomvoorziening uit.

TOETSEN

AAN/UIT-toets

Druk op de AAN/UIT-toets om de luidspreker in of uit te schakelen.

bluetooth-toets

Druk op de bluetooth-toets  om de bluetooth-functie te activeren. De luidspreker zoekt nu naar een gekoppelde apparaat.

- Als een gekoppelde bluetooth-apparaat voorhanden is, schakelt de bluetooth-functie naar de stand-by-modus. De led-indicator brandt constant.
- Om de luidspreker met een nieuw apparaat te verbinden, drukt u gedurende 2 seconden op de bluetooth-toets totdat de led-indicator begint te branden. Nu kan de luidspreker zich met een ander apparaat verbinden.
- Selecteer de optie 'M18/M12 Wireless Jobsite Speaker' op het voor bluetooth geschikte apparaat om het met de luidspreker te verbinden.

- Na de eerste verbinding bouwt de luidspreker automatisch weer een verbinding op met hetzelfde apparaat, zodra hij wordt ingeschakeld.
- Nadat de verbinding met de luidspreker succesvol tot stand is gebracht, kunt u de bedieningselementen van het via bluetooth aangesloten apparaat gebruiken om naar bepaalde titels te zoeken en het volume te regelen.

VOLUMEREGLING + / -

Volume verhogen - de toets + indrukken.

Volume verminderen - de toets - indrukken.

AUX IN

Na de aansluiting van een 3,5-mm-AUX-kabel schakelt de luidspreker automatisch over naar AUX IN. Bij het verwijderen van de AUX-kabel keert de luidspreker weer terug naar de Bluetooth-modus. De led blijft branden.

FOUTEN OPSPOREN

Probleem	Orzaak & Oplossing
Luidspreker schakelt niet in	Laagspanningsbeveiliging actief of apparaat moet geladen worden.

Luidspreker bouwt geen verbinding op met het mobiele apparaat	Bluetooth-functie aan het mobiele apparaat uit- en weer inschakelen. Vervolgens opnieuw de pairing-modus starten.
Geen akoestisch signaal van het Bluetooth-apparaat	Pairing met een ander mobiel apparaat herhalen.

Slechte klankkwaliteit van het Bluetooth-apparaat	Controleer de luidspreker en het mobiele apparaat op correcte pairing.
Geen audiosignaal van de AUX-bron	Controleer de luidspreker en het mobiele apparaat op correcte pairing.

Slechte klankkwaliteit van het AUX-apparaat	Handeling herhalen met een andere muziek-app.
Geen audiosignaal van de AUX-bron	Pairing met een ander mobiel apparaat herhalen.

Slechte klankkwaliteit van het AUX-apparaat	Controleer de luidspreker en het mobiele apparaat op correcte pairing.
Geen audiosignaal van de AUX-bron	Controleer de luidspreker en het mobiele apparaat op correcte pairing.

Slechte klankkwaliteit van het AUX-apparaat	Een andere AUX-kabel gebruiken.
Geen audiosignaal van de AUX-bron	Controleer de luidspreker en het mobiele apparaat op correcte pairing.

AKU	Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd naladen.
	Een temperatuur boven de 50°C verminderd de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.
	De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

- Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen worden.
- Voor een zo lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd.
- Bij een langere opslag van de accu dan 30 dagen:
 - accu bij ca. 27 °C droog bewaren.
 - accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.
 - accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevarende goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

- Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.
- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expedietiebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevarende goederen. De verzendsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

Onderstaande punten moeten bij het transport van accu's in acht worden genomen:

- Waarborg ter vermijding van kortsluitingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

ONDERHOUD

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

Onder vermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóórdat u de machine in gebruik neemt.



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgevoerd. Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden afgegeven bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Bescherming tegen contact, stof en spatwater



Beschermklasse III



Het apparaat is alléén geschikt voor toepassing in ruimtes, apparaat niet aan regen blootstellen.



Europese symbol van overeenstemming



Brits symbol van overeenstemming



Oekraïens symbol van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbol van overeenstemming

TEKNIKE DATA**BLUETOOTH HØJTTALER****M12-18 JSSP**

Udskiftningsbatteriets spænding	12/18 V
Musikydelse 18 V	40 W
Musikydelse 12 V	18 W
Vægt med batteri 5.0 Ah.	3.1 kg
USB udgangsspænding	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-frekvensbånd	2402-2480 MHz
Maksimal højfrekvenseffekt i overført (overførte) frekvensbånd	-6.09 dBm
Lydqualitet AUX indgang	75 Hz - 16 kHz
Bluetooth indgang	75 Hz - 16 kHz
Min. transmissionsrækkevidde	30 m
Funktionsid (med batteri M18 5,0 Ah)	ca.8 h
Beskyttelsesklasse	IP54

ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner. I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.
Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR BLUETOOTH HØJTTALER

Man må hverken åbne, skille eller forandre apparatet på nogen måde.

Dette apparat må ikke komme i nærheden af vand.

Må udelukkende rengøres med en tør klud. Nogle rengøringsmidler beskadiger kunststof eller andre isolerede dele. Apparatet skal holdes rent og tørt, frit for olie og fedt.

Reparationer må udelukkende gennemføres af kvalificeret fagpersonale.

Apparatet må ikke placeres i nærheden af varmekilder.

Placer ikke åben ild, som f.eks. stearinlys, på apparatet.

Apparatet må ikke udsættes for drør- eller stærk vand. Der må ikke stilles beholdere med væske, såsom vase, på apparatet.

Opbrugte udskiftningsbatterier må ikke brennes eller kasseres sammen med alm. husholdningsaffald. Milwaukee har en miljørigtig bortskaffelse af gamle udskiftningsbatterier, henvend Dem til Deres forhandler.

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstandeaf fare for kortslutning.

Brug kun M12 / M18 ladeapparater for opladning af System M12 / M18 batterier.

Forsigtig!

Eksplosionsfare, hvis batteriet erstattes af en forkert type;

- ekstremt høje eller lave temperaturer, som et batteri kan være utsat for under brug, opbevaring eller transport.
- lav lufttryk i høj højde,
- udskiftning af et batteri af en forkert type, som kan omgå en sikring (f.eks. ved nogle lithium-batterityper),
- bortskaffelse af et batteri i ild eller en varm ovn, eller den mekaniske klemning eller skæring af batteriet,
- efterladelse af et batteri i omgivelser med ekstremt høje temperaturer, som kan medføre en ekspllosion eller optræden af brandbare væsker eller gasser,
- eller et batteri, som er utsat for et ekstremt lavt lufttryk, der kan føre til en ekspllosion eller et optræden af brandbare væsker eller gasser.

Udskiftningsbatterier ogoplader må ikke åbnes og skal opbevares i torre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

I tilfælde af en ekstrem belastning eller ekstrem temperatur kan der flyde batterivæske ud af et beskadiget batteri. Hvis De kommer i berøring med batterivæsken, skal den vaskes godt og grundigt af med vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsoge en læge.

Dette apparat må ikke betjenes eller rengøres af personer, der har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, med mindre de har fået instruktion i sikker brug af apparatet af en person, som rent lovmæssigt er ansvarlig for deres sikkerhed. Ovennævnte personer skal være under opsyn, når de bruger apparatet. Børn må ikke have adgang til dette apparat. Hvis det ikke bruges,

skal det derfor opbevares sikkert og utilgængeligt for børn.

Advarsel! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet, forårsaget af kortslutning må værkøjset, batteripakken eller opladeren ikke nedskænses i vand. Sørg ligefølges for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batteriene. Korrodrende eller ledende væsker, t.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

TILTÆNKET FORMAL

Bluetooth højtaleren er beregnet til at gengive audiosignaler fra tilsluttede audioenheder.

Højtaleren kan anvendes til opladning af USB-enheder via USB-tilslutningen.

Produktet må ikke anvendes på anden måde end foreskrevet.

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Hermed erklærer Techtronics Industries GmbH, at radioudstyrstypen M12-18 JSSP er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://services.milwaukeetool.eu>

VISNING AF OPLADNINGSTILSTAND

For at forlænge de udskiftelige batteriers levetid blinker visningen af opladningstilstanden rødt, når opladningstilstanden er lav, men enheden stadig er driftsklar. Hvis enheden ikke længere er driftsklar, lyser opladningstilstanden vedvarende rødt. I dette tilfælde skal det udskiftelige batteri tages ud og oplades i henhold til betjeningsvejledningen.

TILSLUTNINGER**Koblingsnetdel**

Brug udelukkende en 18 V MILWAUKEE netdel. Stik netdelen ind i en egnet netstikkontakt og stik 18 V stikket ind i 18 V indgangen på bagsiden af højtaleren.

Tilslut den ekstraenhed

MP3-afspiller, CD-afspiller eller andre lydenheder tilsluttes direkte til højtalerens bønning, som er betegnet som AUX.

USB-port

Enheder, som ser tilsluttet til USB-porten, forsynes automatisk med strøm. Ved enheder, som skal bruge mere end 2,1 Amperes jævnstrøm, slukker overbelastningsbeskyttelsen for strømforsyningen.

TASTER**TÆND/SLUK-tast**

Tryk på TÆND/SLUK-knappen for at tænde/slukke for højtaleren.

BLUETOOTH-tast

Tryk på Bluetooth-tasten  for at aktivere Bluetooth-funktionen. Højtaleren begynder nu at lede efter en parret enhed.

- Hvis der ikke findes en parret Bluetooth-enhed, går Bluetooth-funktionen i standby-modus. Indikatorlyset lyser konstant.
- For at forbinde højtaleren med en ny enhed, skal Bluetooth-tasten trykkes i 2 sekunder, indtil indikatorlyset begynder at blinke. Højtaleren kan nu forbindes med en anden enhed.
- For at forbinde enheden med højtaleren vælges optionen "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" på en Bluetooth-egnet enhed.
- Efter den første forbindelse forbinder højtaleren sig automatisk med den samme enhed, når den tændes.

• Når forbindelsen til højtaleren er etableret, bruges betjeningselementerne på den enhed, som er tilsluttet via Bluetooth, til at søge efter enkelte titler og regulere lydstyrken.

INDSTILLING AF LYDSTYRKEN + / -

Øg lydstyrken - Tryk på knappen +.
Reducér lydstyrken - Tryk på knappen -.

AUX IN

Når der er tilsluttet et 3,5-mm AUX-kabel, skifter højtaleren automatisk til AUX IN. Når AUX-kablet er trukket ud, vil højtaleren skifte tilbage til bluetooth-mode. LED-visningen er fortsat tændt.

FEJLFINDING

Problem	Årsag & løsning
Højtaleren tænder ikke	Lavspændings-beskyttelsen er aktiv eller enheden skal oplades.
Højtaleren tilsluttes ikke til mobil enheden	Sluk og tænd igen for bluetooth-funktionen på mobil enheden. Forsøg så igen at starte pairing-mode.
Intet akustisk signal fra bluetooth-enheden	Flyt mobil enheden tættere på højtaleren og væk fra støjkilder eller forhindringer.
Dårlig lydkvalitet fra bluetooth-enheden	Gentag fremgangsmåden ved pairing med en anden mobil enhed.
Intet audio-signal fra AUX-kilden	Sørg for, at den tilsluttede mobil enhed er tændt og er i gang.
Dårlig lydkvalitet fra AUX-enheden	Sørg for, at 3,5-mm stikket er sat rigtigt i højtaleren og kilde enheden.
BATTERI	Test funktionen med en anden AUX-enhed.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27°C i torre omgivelser.

Opbevares ved ca. 30%-50% af ladetilstanden.

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

RANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Lithium-batterier er omfattet af lovgevningen om transport af farligt gods.

Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

- Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.
- Den kommersielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

- Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.
- Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.
- Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres.

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun Milwaukee-tilebør og Milwaukee-reservedele. Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicecenter (se brochure garantikundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinenes effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER

VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsamlies særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse.

Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



Beskyttelse mod kontakt, støv og stærk vand



Beskyttelsesklasse III



Maskinen er kun egnet til indendørsbrug, maskinen må ikke udsættes for regn.



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNIKE DATA**BLUETOOTH-HØYTALER****M12-18 JSSP**

Spanning vekselbatteri	12/18 V
Musikytelse 18 V	40 W
Musikytelse 12 V	18 W
Vekt med batteri 5,0 Ah	3,1 kg
USB utgangsspenning	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-Frekvensbånd (Frekvensbånd)	2402-2480 MHz
Maksimal høyrekvens ytelse i det overførte frekvensbånd (Frekvensbånd)	-6,09 dBm
Klangkvalitet AUX-ingang	75 Hz - 16 kHz
Bluetooth-ingang	75 Hz - 16 kHz
Minimums overføringsområde	30 m
Løpetid (med batteri M18 5,0 Ah)	ca. 8 h
Verneklasse	IP54

⚠ OBS! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.
Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

⚠ SIKKERHETSINNSKJER FOR BLUETOOTH-HØYTALER

Apparatet må aldri åpnes, demonteres eller modifiseres på noen måte.

Apparatet må ikke brukes i nærheten av vann

Må kun rengjøres med en tørr klut. Mange typer rengjøringsmidler skader plast eller andre isolerte deler. Hold apparatet rent og tørt og fritt for olje og fett.

Reparasjon må kun utføres av kvalifiserte fagfolk.

Apparatet må ikke brukes i nærheten av varmekilder.

Ikke still noe som brenner på apparatet, som f.eks. levende lys.

Apparatet skal ikke utsettes drøppende eller sprutende vann. Det skal ikke stilles beholdere med vann, som f.eks. vaser på apparatet.

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfallet. Milwaukee tilbyr en miljøvennlig deponering av gamle vekselbatterier; vennligst spør din fagforhandler. Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstande (kortslutningsfare). Vekselbatterier av systemet M12 / M18 skal kun lades med lader av systemet M12 / M18. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

Forsiktig!

Eksplosjonsfare dersom batteripakken skiftes ut med en batteripakke av feil type, - ekstremt høye eller lav temperaturer som batteripakkene kan bli utsatt for under bruk, oppbevaring eller transport,

- lav lufttrykk i stor høyde,
- bytte av en batteripakke med en batteripakke av feil type, som kan overvære en sikring (f.eks. ved visse batterier av lithiumtype),
- avfallshåndtering av en batteripakke i ild eller en varm ovn, eller mekanisk sammenpressing eller skjæring av batteripakkene,

- la batteripakkene bli liggende i omgivelser med ekstremt høye temperaturer, noe som igjen kan føre til en eksplosjon eller at brennbare væsker eller gasser siver ut,
- batteripakkene utsættes for et ekstremt lavt lufttrykk, noe som igjen kan føre til en eksplosjon eller til at brennbare væsker eller gasser siver ut.

Ikke åpne vekselbatterier og lader, de skal oppbevares i tørr rom. Beskyttes mot fuktighet.

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utsiktbare batterier. Ved berøring med batterivæske, vask umiddelbart med såpe og vann. Ved kontakt med øynene må øynene skyllses grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsøk lege umiddelbart.

Dette apparatet skal ikke betjenes eller rengjøres av personer som har innskrenket kroppslike, sensoriske eller psykiske evner, hhv. som har manglende erfaring eller kunnskap, dersom de ikke har blitt instruert om sikker omgang av apparatet av en person som er juridisk ansvarlig for deres sikkerhet. Ovenfor nevnte personer skal overvåkes ved bruk av apparatet. Barn skal hverken bruke, rengjøre eller leke seg med dette apparatet. Derfor skal det når det ikke brukes

oppbevares på en sikker plass utenfor barns rekkevidde.

Advarsell! For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskadene eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakkene eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korrodende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

FORMÅLMESSIG BRUK

Bluetooth-høytaleser kan gjengi audio-signal fra tilkoblede audio-enheter.

Via USB-tilkoblingen kan høytaleseren brukes til å lade opp USB- enheter.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARSKLÆRING

Techtronic Industries GmbH erklærer herved at radio anlegget av type M12-18 JSSP overensstemmer med EU rettningslinje 2014/53/EU. Hele teksten til EU-konformitetserklaeringen er tilgjengelig på følgende internett-adresse: <http://services.milwaukeetool.eu>

LADETILSTANDS INDIKATOR

For å forlenge levetiden til det oppladbare batteriet, blinker ladetilstands indikatoren rødt når ladetilstanden er lav, men apparatene ennå er driftsyktig. Et apparatet ikke lengre driftsyktig lyser ladetilstands indikatoren rødt hele tiden. I slike tilfeller, må batteriet fjernes og lades som beskrevet i bruksanvisningen.

TILKBLINGER**Nettdel for strømforsyning**

Bruk bare en 18 V MILWAUKEE nettdel. Stikk nettdelen i en egnet stikkontakt og stikk 18 V stopselet i 18 V i inngangen på baksiden av høytaleseren.

Tilkobling av tilleggsutstyr

MP3-spillere, CD-spillere eller andre audio apparat tilkobles direkte til høytaleseren boks som er merket AUX.

USB-Port

Apparat som er koblet til USB-Porten forsynes automatisk med strøm. Apparat som krever mer enn 2,1 Ampere likestrøm kobler overbelastnings beskyttelsen fra strømforsyningen.

TASTER**PÅ/AV-tast**

Trykk PA/AV-tasten for å slå høytaleseren på eller av.

BLUETOOTH-tast

Trykk Bluetooth-tasten * for å aktivere Bluetooth-funksjonen. Høytaleseren begynner da å søke etter et tilkoblet apparat.

- Hvis det ikke finnes et tilkoblet Bluetooth-apparat, settes Bluetooth-funksjonen i standby-modus. Indikatorlampan lyser hele tiden.
- For å koble høytaleseren til et nytt apparat, så trykk Bluetooth-tasten i 2 sekund til indikatorlampan begynner å blinke. Nå kan høytaleseren kobles til et annet apparat.
- For å koble et apparat til høytaleseren, så velg opsjonen "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" på det Bluetooth dugelege apparatet.
- Etter første tilkobling forbinder høytaleseren, etter at den er slått på, seg automatisk til samme apparat.
- Etter en vellykket tilkobling til høytaleseren, bruk betjeningselementene til det tilkoblede apparatet for å søke etter enkelte titler og for å regulere volumet.

VOLUM INNSTILLING + / -

Skru opp volum - Trykk tast + .

Skru ned volum - Trykk tast - .

AUX IN

Etter tilkobling til en 3,5-mm-AUX-kabel skifter høytaleseren automatisk til AUX IN. Når AUX-kablene trekkes ut, skifter høytaleseren igjen til Bluetooth-modus. LED -visningen forblir påslått.

FEILFINNING

Problem	Årsak & løsning
---------	-----------------

Høytaleseren kobler seg ikke til

Høytaleseren kobler seg ikke til mobilnenheten

Intet akustisk signal fra Bluetooth-ennheten

Dårlig klangkvalitet fra Bluetooth-ennheten

Intet audio-signal fra AUX-kildene

Dårlig klangkvalitet fra AUX-enheten

Verneklasse III

Apparatet er kun egnet for bruk innendørs, det må ikke utsettes for regn.

Europeisk samsvarsmerke

Britisk samsvarsmerke

Ukrainsk samsvarsmerke

Euroasiatisk samsvarsmerke

TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI

Lithium-ion-batterier faller under de lovfestede forskriften om transport av farlig gods. Transporten av disse batteriene må rette seg etter lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter og bestemmelser.

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spesialisert firma faller under bestemmelserne om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolert til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

- Kontroller at kontaklene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

VEDLIKEHOLD

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler. Komponenter der utskifting ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det nummeret på typeskillet.

SYMBOLER

OBS! ADVARSEL! FARE!



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift. Informer deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsalningssteder.

IP54

Verneklasse III



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNIKA DATA**BLUETOOTH-HÖGTALARE****M12-18 JSSP**

Batterispänning.....	12/18 V
Musikeffekt 18 V.....	40 W
Musikeffekt 12 V.....	18 W
Vikt inkl. batteri 5,0 Ah.....	3,1 kg
USB utspänning.....	5,0 V/2,1 A
Bluetooth-frekvensband.....	2402-2480 MHz
Maximal högfrekvenseffekt på det överförda frekvensbandet (de överförda frekvensbanden).....	6,09 dBm
Klangkvalitet AUX-ingång.....	75 Hz - 16 kHz
Bluetooth-ingång.....	75 Hz - 16 kHz
Minsta överföringsområde.....	30 m
Gångtid (med laddningsbart batteri M18 5,0 Ah).....	ca 8 h
Skyddsklass.....	IP54

⚠️ VARNING! Läs all säkerhetsinformation och alla anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller alvarliga kroppsskador.
Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

⚠️ SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR BLUETOOTH-HÖGTALARE

Apparaten får inte öppnas, tas i sär eller ändras på något sätt.

Använd endast denna apparat i närheten av vatten.

Rengör endast med en torr duk. Många rengöringsmedel skadar plast och andra isolerade delar. Håll apparaten ren och torr, fri från olja och fett.

Reparationer bör endast utföras av kvalificerad fackpersonal.

Placerera inte radion i näheten av värmekällor.

Ställ inga öppna flammor som t ex levande ljus på apparaten.

Apparaten får inte exponeras för droppande eller stänkande vatten. Inga behållare med vätska, t ex vaser, får ställas på apparaten.

Kasta inte förbrukade batterier. Lämna dem till Milwaukee Tools för återvinning.

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

System M12 / M18 batterier laddas endast i System M12 / M18 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Observera!

Risk för explosion om det uppladdningsbara batteriet ersätts med ett annat av fel typ;

- extremt höga eller låga temperaturer som ett uppladdningsbart batteri kan utsättas för under användning, lagring eller transport,
- lågt lufttryck vid hög höjd,
- byte av ett uppladdningsbatteri mot ett annat av fel typ, vilket kan upphäva en säkring (t.ex. vissa litium-batterityper),
- avfallshantering av ett uppladdningsbart batteri i eld eller en het ugn, eller mekanisk sammanklämning eller sönderskärning av det uppladdningsbara batteriet,
- det uppladdningsbara batteriet lämnas i en miljö med extremt höga temperaturer, vilka kan leda till en explosion eller att brännbara vätskor eller gaser kan tränga ut,
- ett uppladdningsbart batteri som utsätts för ett extremt lågt lufttryck, vilket kan leda till en explosion eller att brännbara vätskor eller gaser kan tränga ut.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Under extrem belastning eller extrem temperatur kan batterivätska tränga ut ur skadade utbytesbatterier. Vid beröring med batterivätska tvätta genast med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

Denna produkt får inte användas och rengöras av personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller personer med bristande erfarenhet eller kunskap, förutsatt att de inte har instruerats om hur produkten ska hanteras på ett säkert sätt av en person som enligt lag är ansvarig för deras säkerhet. Ovan nämnda personer ska stå under uppsikt när de använder produkten. Produkten ska förvaras oätkomligt för barn. När produkten inte används ska den därför förvaras säkert och utan räckhåll för barn.

Varning! För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna.

Korrodande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Bluetooth-högtalaren är avsedd för återgivning av audiosignaler från anslutna audioapparater.

Via USB-anslutningen kan högtalaren användas för att ladda USB-apparater.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

LADDNINGSINDIKATOR

För att förlänga batteriets livslängd blinkar laddningsindikatorn rött om laddningen är låg men produkten fortfarande kan användas. Om produkten inte längre är redo för drift lyser laddningsindikatorn konstant rött. Ta i så fall ut batteriet och ladda det enligt bruksanvisningen.

CE-FÖRSÄKRAN

Härmed försäkrar Techtronic Industries GmbH att denna typ av radioutrustning M12-18 JSSP överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://services.milwaukeetool.eu>.

ANSLUTNINGAR**Nätdel för kombinationskrets**

Använd uteslutande en 18 V MILWAUKEE nätdel. Sätt i nätdelen i ett lämpligt nättuttag och stick i 18 V kontakterna i 18 V ingången på högtalarens baksida.

Ansluta extra enhet

MP3-spelare, CD-spelare och andra audioenheter ansluts direkt till uttaget märkt med AUX på högtalaren.

USB-port

Enheter som är anslutna till USB-porten försörjs automatiskt med ström. Hos enheter som kräver mer än 2,1 Ampere likström stänger överbelastningsskyddet av strömförsörjningen.

KNAPPAR**PÅ/AV-knapp**

Tryck på PÅ/AV-knappen för att slå på eller stänga av högtalaren.

BLUETOOTH-knapp

Tryck på Bluetooth-knappen för att aktivera Bluetooth funktionen. Högtalaren börjar då söka efter en kopplad enhet.

- Om det inte finns en kopplad Bluetooth enhet övergår Bluetooth-funktionen till standby. Indikeringslampan lyser konstant.
- För att ansluta högtalaren till en ny enhet, tryck in Bluetooth knappen under 2 sekunder tills indikeringslampan börjar blinna. Nu kan högtalaren anslutas till en annan enhet.
- För att ansluta en enhet till högtalaren, välj alternativet "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" på enheten med Bluetooth funktion.
- Efter den första anslutningen ansluter högtalaren automatiskt till samma enhet när den slås på.
- När förbindelsen till högtalaren har upprättats, använd reglagen på enheten som är ansluten via Bluetooth för att söka titlar och reglera volymen.

VOLYMINSTÄLLNING + / -

Högre volym - tryck knappen +

Lägre volym - tryck knappen -

AUX IN

När du ansluter en 3,5-mm-AUX-kabel så kopplar högtalaren automatiskt om på AUX IN. När du drar ur AUX-kabeln igen så går högtalaren tillbaka till Bluetooth-funktionen igen. LED-indikeringen förblir tänd.

FELSÖKNING

Problem	Orsak & lösning
Högtalaren tillkopplas inte	Lågspänningsskyddet är aktivt eller också behöver apparaten laddas.

Högtalaren förbinder sig inte med den mobila apparaten	Tillkoppla Bluetooth-funktionen på den mobila apparaten och tillkoppla den sedan igen. Försök sedan att starta pairing-funktionen på nytt.
	Flytta den mobila apparaten närmare högtalaren och bort från störningskällor eller hinder.

Upptrepa pairing-processen med en annan mobil apparat.	
Ingen ljudsignal hörts från Bluetooth-apparaten	Kontrollera att högtalaren verkligen är tillkopplad.

Kontrollera att volymen på högtalaren och på den mobila apparaten är tillkopplad.	
Flytta den mobila apparaten närmare högtalaren och bort från störningskällor eller hinder.	

Upprepa processen med en annan musik-app.	
Upprepa pairing-processen med en annan mobil apparat.	

Flytta den mobila apparaten närmare högtalaren och bort från störningskällor eller hinder.	
Upprepa processen med en annan musik-app.	

Upprepa pairing-processen med en annan mobil apparat.	
Ingen audio-signal från AUX-källan	Kontrollera att den anslutna mobila apparaten är tillkopplad och fungerar.

Kontrollera att 3,5-mm-stickproppen är rätt isatt både i högtalaren och i utgångsapparaten.	
Öka volymen.	

Öka volymen på AUX-apparaten.	
Använd en annan AUX-kabel.	

Kontrollera att audio-kablen är rätt isatt både i AUX IN-anslutningen och i utgångsapparaten.	
Testa funktionen med en annan AUX-apparat.	

BATTERIER

Batteri som ej använts på länge måste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärmning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakten i laddaren och på batteriet är rena.

För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning.

För att en så lång livslängds som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar.

Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.

Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.

Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER

För litiumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg. Därfor får dessa batterier endast transportereras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

- Konsumenter får transporterera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

- Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionfirma.

SKÖTSEL

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyrer garanti-/kundtjänstdresser).

Vid behov av sprängkiss, kan en sådan, genom att uppega maskinens art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER

OBSERVERA! VARNING! FARA!



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och fär inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier kan samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering.

Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller föra återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.

Skydd mot kontakt, damm och stänkvatten



Skyddsklass III



Aggregatet är endast lämpad att användas inomhus. Fär ej utsättas för regn.



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

TEKNISET ARVOT**BLUETOOTH-KAIUTIN****M12-18 JSSP**

Jäähdytysvaihtoakku...	12/18 V
Musiikkiteho 18 V	40 W
Musiikkiteho 12 V	18 W
Paino akun kera 5,0 Ah	3,1 kg
USB lähtöjärnit	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-taajuus (taajuudet)	2402-2480 MHz
Suurin suurajuuusteho välitettävästä taajuudella (taajuuksilla)	-6,09 dBm
Sisäinen laatu AUX-tulo	75 Hz - 16 kHz
Bluetooth-tulo	75 Hz - 16 kHz
Vähimmäistähtöalue	30 m
Käytötaika (käytössä akku M18 5,0 Ah)	ca. 8 h
Suojausluokka	IP54

VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudataminen lainsäädännöltä saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.
Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

BLUETOOTH-KAIUTIN TURVALLISUUSOHJEET

Laitetta ei saa purkaa eikä sen rakenneta millään tavalla muuttua.

Älä käytä laitetta veden läheisyydessä.

Puhdistaa ainoastaan kuivilla riemulla. Tietty puhdistusaineet ja liuottimet ovat vahingollisia muoviosille ja eristyksineille. Pidä kädensijaa puhtaana ja kuivana sekä vapaana öljystä ja rasvasta.

Jätä huoltoihin osaavien ammatilaisien käsiin.

Älä sijoita läheille lämpöpöhdihdelle.

Älä aseta avoleikkia, esim. kynttilää, laitteen päälle.

Laitteeseen ei saa päästää tiipatellutta tai roiskunutta vettä. Laitteen päälle ei saa asettaa mitään nesteellä täytettyjä astioita, kuten esim. maljakkoja.

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa poista eikä poistaa normaalin jätteuhollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätteuholtopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuna). Käytää ainoastaan System M12 / M18 latauslaitetta System M12 / M18 akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

Varo!

Räjähdyssvaara, jos akku vaihdetaan väärännyppiseen akkuun;

- äärimmäisen korkeat tai matalat lämpötilat, joille akku voi altistua käytön, varastoinnin tai kuljetuksen aikana,
- matala ilmanpaine korkealla,
- akun vaihto väärännyppiseen akkuun, joka voi ohittaa sulakseen (esim. joidenkin litiumakkuyyppien kohdalla),
- akun hävitämisen tullessa tai kuumassa uunissa tai akun mekaaninen puristus tai leikaaminen,
- akun jättämisen paikkaan, jossa on äärimmäisen korkea lämpötila, mikä voi aiheuttaa räjähdyksiä tai sytytten nesteiden tai kaasujen ulostulon,
- akku, joka on altistunut äärimmäisen matalalle ilmanpaineelle, mikä voi aiheuttaa räjähdyksiä tai sytytten nesteiden tai kaasujen ulostulon.

Vaihtoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suojattava kosteudesta.

Vaurioituneesta akusta saatetaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa. Ihanhohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipyttävä pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeltava vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttävä hakeuduttava lääkärin apuun.

Tätä laitetta ei vältä saa käyttää tai puhdistaa sellaiset henkilöt, joiden ruumiilliset, aistiperäiset tai henkilöt kyyvät ovat rajoittuneet tai joilla ei ole tähän tarvittavaa kokemusta tai tietämystä, paitsi jos heidän turvallisuudestaan laillisesti vastuullinen henkilö on opastanut heitä laitteen turvallisessa käytölyssä. Yllämainittuja henkilöitä tulee valvoa heidän käytäessään laitetta. Tämä laite ei saa joutua lasten käsiin. Siksi sitä tulee

säilyttää tuvallisessa paikassa poissa lasten ulottuvilta, kun sitä ei käytetä.

Varoitus! Jotta välitetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkauantumisen tai tuotteen vahingottumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akujen sisään. Syövyttävät tai sähköhöjä johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietty kemikaali ja laikaisuusneet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

TARKOITUSEN MUKAINEN KÄYTÖT

Bluetooth-kaiutinta käytetään siihen liitettyjen äänentoistolaitteiden audiosignaalien toistamiseen

USB-liitännän kautta kaiutinta voidaan käyttää USB-laitteiden lataamiseen.

Älä käytä tuottaa ohjeiden vastaisesti.

TODISTUS CE-STANDARDIN MUKAISUUDESTA

Techtronic Industries GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi M12-18 JSSP on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimuste nmmkaisuusvaatuksista täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://services.milwaukeetool.eu>

LATAUSTILAN NÄYTÖT

Vaihtoakun elinän pidentämiseksi lataustilan näytöö vilkkuu punaisena, kun lataustila on alhainen, mutta laitetta voi vielä käyttää. Jos laitetta ei voi enää käyttää, niin lataustilan näytöö palaa jatkuvasti punaisena. Siinä tapauksessa ota vaihtoakku pois ja laske se käytööhenne mukaisesti.

LIITÄNNÄT**Kytkeytä verkkolaite**

Käytää ainoastaan 18 V MILWAUKEE -verkkolaitetta. Liitä verkkolaite sopivaan verkkopistorasiaan ja työnnä 18 V-pistoke kaiuttimen takasivulla olevaan 18 V -tuloon.

Lisälaitteen liittäminen

MP3-soittimet, CD-soittimet tai muit audiolaitteet liitetään suoraan kaiuttimen AUX-merkinnällä varustettuun liittäntähölkkiin.

USB-portti

USB-porttiin liitettyihin laitteisiin syötetään virtaa automaatisesti. Laitteissa, jotka tarvitsevat enemmän kuin 2,1 A tasavirtaa, ylikuormitussuoja sammuttaa virransyötön.

PAINIKKEET**PÄÄLLE/POIS-painike **

Paina PÄÄLLE/POIS-painiketta kaiuttimen kytkemiseksi päälle tai pois.

BLUETOOTH-painike 

Paina Bluetooth-painiketta  toimentaaksesi Bluetooth-toiminnon. Kaiutin alkaa sitten hakea liitettyä laitetta.

- Jos saatavilla ei ole liitettyä Bluetooth-laitetta, niin Bluetooth-toiminto siirtyy valmiustilaan. Merkkivalo palaa jatkuvasti.
- Liittääksesi kaiuttimen uuteen Bluetooth-laitteeseen paina Bluetooth-painiketta 2 sekunnin ajan, kunnes merkkivalo alkoo vilkuua. Nyt kaiutin voi saada yhteyden toiseen laitteeseen.
- Valitse Bluetooth-laitteen valikosta vaihtoehto "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" liittääksesi laitteen kaiuttimeen.
- Ensimmäisen yhteyden jälkeen kaiutin liittyvä päälekytkennän jälkeen automaatisesti jälleen samaan laitteeseen.

• Kun yhteyden luominen kaiuttimeen on onnistunut, käytä Bluetooth-toiminnolla liitetyn laitteen käyttölähteitä yksittäisten kappaleiden hakemiseen ja äänenvoimakkuuden säättelyn.

AÄNENVOMAKKUUDEN SÄÄTÖ +/-

Lisää äänenvoimakkuutta - Paina + -näppäintä.
Vähennä äänenvoimakkuutta - Paina - -näppäintä.

AUX IN

Kun 3,5 mm AUX-johto liitetään kaiuttimeen, niin se kytkeytyy automaatisesti AUX IN -tuloon. Kun AUX-johto irrotetaan, niin kaiutin palautuu automaatisesti takaisin Bluetooth-tilaan. LED-näyttö palaa edelleen.

VIANHAKU**Ongelma****Syy & poisto**

Kaiutin ei kytkeydy päälle
Pienjännitesuoja aktiivinen tai laite täytyy ladata.

Kaiutin ei kytkeydy yhteen matkalaitteen kanssa
Kytke matkalaitteen Bluetooth-toimisto pois ja jälleen päälle. Yritä sitten uudelleen käynnistää Pairing-tila.

Toista Pairing-menettely jollain toisella matkalaitteella.
Siirrä matkalaitte lähemmäs kaiutinta ja pois häiriönlähteiden tai esteiden lähetä.
Varmista, että kaiutin on kytetty päälle.

Ei akustista signaalia Bluetooth-laitteelta
Varmista, että kaiuttimen ja matkalaitteen äänenvoimakkuus on kytetty päälle.

Siirrä matkalaitte lähemmäs kaiutinta ja pois häiriönlähteiden tai esteiden lähetä.
Toista menettely jollain toisella musiikkisovelluksella.
Toista Pairing-menettely jollain toisella matkalaitteella.

Siirrä matkalaitte lähemmäs kaiutinta ja pois häiriönlähteiden tai esteiden lähetä.
Toista menettely jollain toisella musiikkisovelluksella.

Toista Pairing-menettely jollain toisella matkalaitteella.
Varmista, että liitetty matkalaitte on kytetty päälle ja toimii.

Varmista, että 3,5-mm-pistoke on liitetty oikein sekä kaiuttimeen että antolaitteeseen.
Lisää äänenvoimakkuutta.

Lisää AUX-laitteen äänenvoimakkuutta.
Käytä toista AUX-johtoa.

Varmista, että audiojohto on työnnetty oikein sekä AUX IN -liittäntään että myös antolaitteeseen.
Kokeile toimintaa jollain toisella AUX-laitteella.

Pitkään käytäessä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä.
Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikenee. Vältätkään akujen säälyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.
Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpiirin puhdaina.
Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyneen käytön jälkeen.
Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säälytettäessä:
Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa.
Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.
Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litiium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetuji laki piiriin. Näiden akujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansalaisia ja kansainvälisiä määräyksiä ja säädirejä.

- Kuljetajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.
- Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetuji määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetusten valmistelutoimet ja itse kuljetukset. Kok prosessia tulee valvoa asiantuntuvasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkujen kuljetetessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta välitetään lyhytsulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskahtaa paikaltaan pakauksen sisällä.
- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltä.

HUOLTO

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuivaltu, tarvitsee vahioita ota yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteeseen (kts. listamme takuuohjollisiin/palvelupisteiden osoitteista) Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähetämään laitteen kokoonpanopiirustuksen ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLIT

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Lue käytööhjeet huoltelesesta, ennen koneen käynnistämistä.



Suojausluokka III



Työkalu käytettävä sisätiloissa. Suojeltava sateelta.



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasiän säännönmukaisuusmerkki

TEKNİK VERİLER**BLUETOOTH HOPARLÖR****M12-18 JSSP**

Kartuş akü gerilimi	12/18 V
Müzik gücü 18 V	40 W
Müzik gücü 12 V	18 W
Akü ile ağırlık 5,0 Ah	3,1 kg
USB çıkış电压	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth frekans bandı (frekans bantları)	2402-2480 MHz
Aktarılan frekans bandındaki (frekans bantlarındaki) maksimum yüksek frekans gücü	6,09 dBm
Ses kalitesi AUX giriş	75 Hz - 16 kHz
Bluetooth giriş	75 Hz - 16 kHz
Minimum aktarım aralığı	30 m
Çalışma süresi (M18 5,0 Ah aküyle)	ca. 8 h
Koruma sınıfı	IP54

UYARI! **Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz.** Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uymadığınız takdirde elektrik çarpmalara, yanığınara ve yere yelveya ağır yaralanmalara neden olabilir.
Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

BLUETOOTH HOPARLÖR UYARILARI

Aleti hiçbir zaman açmayın, dağıtmayın ve herhangi bir biçimde değiştirmeyin.
Bu alet suyuna yakınında kullanmayın
Sadece kuru bir bez veya havlu ile temizleyin. Bazı deterjan ve temizlik maddeleri plastik ve izolasyonlu parçaları hasar verebilir. Aleti temiz ve kuru tutun, yağılmamasını önleyin.
Ohanımları sadece kalifiye uzmanları yaptırın.
Aleti işi kaynaklarının yakınında yerleştirilmeyin.
Cihazın üzerinde örneğin mum gibi açık alev bulundurmayın.
Cihaz damlalar halinde veya püskürmeli olduğu için maruz bırakmayın. Sivi halindeki kaplar, örneğin vazolar cihazı üzerinde koymamak.
Kullanılmış kartuş akülerleri atıse veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde taşıfı edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkililerin bilgi alını.
Kartuş aküler metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayı (kısı devre tehlikesi).
C18 sistemi kartuş aküleri sadece M12 / M18 sistemi şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküler şarj etmeyin.
Dikkat!
Yerine yanlış tip batarya kullanıldığında,

- bir bataryanın kullanımı, muhafazası edilme veya taşınması sırasında maruz kalabileceği aşır yükseğe veya düşük sıcaklıklarda,
- büyük yükseltliklerde düşük atmosferik basınçta,
- yerine bir korumayı devre dışı bırakabilen yanlış tip bir batarya kullanıldığında (örn. bazı litium batarya tiplerinde),
- bir bataryanın atıse veya sıvacık gibi sopa içine atılarak imha edilmesinde veya bataryanın mekanik olarak sıkıştırılması veya kesilmesi durumunda,
- bataryanın, patlamasına veya yanıcı sıvılar veya gazların dışına sızmamasına neden olabilen aşırı sıcaklıklarda bırakılmasına,
- bataryanın, patlamasına veya yanıcı sıvılar veya gazların dışına sızmamasına neden olabilen aşırı düşük atmosferik basınçta maruz bırakılmada patlama tehlikesi.

Kartuş aküler ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerinden batarya sıvısı dışarı akabiliyor. Batarya sıvısı ile teması gelen yerin hemen bol su ve sabunu yıkayıp, Batarya sıvısı yourselvese kaçacak olursa en azından 10 dakika yaktırıp ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

Bu cihaz, fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri yetersiz veya tecrübe veya bilgi eksiksliği olan insanlar tarafından kullanılmaz veya temizlenmez.

Kendilerine yasalar gereği güveniliklerinden sorumlu olan bir kişi tarafından cihazın güvenli şekilde kullanımının öğretilmiş olması durumu hariçti.

Yukarıda belirtilen insanlar, cihazı kullandıkları sırada gözetim altında tutulmalıdır. Bu cihaz çocukların uzak tutulmalıdır. Kullanılmadığında güvenli bir şekilde ve çocukların erişemeyeceği bir yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM

Bluetooth hoparlör bağlı audio cihazları audio sinyallerini tekrarlamak için kullanılır. Hoparlör, USB bağlantısı üzerinden USB cihazları şarj edilmesi için kullanılabilir. Bu alet sadece birlikte gidi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Techtronic Industries GmbH şirketi istbu surette M12-18 JSSP modeli radyo ekipmanının 2014/53/AB sayılı direktifeye uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metrine şu internet adresinden bakılabilir: <http://services.milwaukeetool.eu>

ŞARJ DURUMU GÖSTERGESİ

Değiştirilebilir akünün dayanma ömründen uzatmak için şarj durumu göstergesi, şarj durumu düşük, ancak cihaz hale çalıştırılabilir durumda olduğunda yanıp sönmektedir. Cihaz artık çalıştırılabilir durumda olmadığından şarj durumu göstergesi sürekli olarak kırmızı yanmaktadır. Bu durumda değiştirilebilir aküyü çıkartın ve kullanma kılavuzuna uygun olarak şarj ettiriniz.

BAĞLANTILAR**Anahtarla güç kaynağı**

Sadece bir 18 V MILWAUKEE güç kaynağı kullanınız. Güç kaynağını uygun bir şebekede prizine takın ve 18 V fizi hoparlörün arkası tarafındaki 18 V girişine takıniz.

Ek cihazın bağlanması

MP3 çalar veya CD oynatıcı veya başka audio cihazları doğrudan hoparlördeki AUX ile işaretelli sokete bağlanır.

USB port

USB port'a bağlı cihazlar otomatik olarak akıma beslenir. 2,1 Amper doğru akıma ihtiyacı olan cihazlarda aşırı yük koruması akım beslemesini kesmektedir.

TUŞLAR**AÇMA/KAPATMA tuşu** 

Hoparlörü çalıştırın veya kapatmak için AÇMA/KAPATMA tuşuna basınız.

BLUETOOTH tuşu 

Bluetooth fonksiyonunu etkinleştirmek için Bluetooth tuşuna basınız. Hoparlör bağlı bir cihaz aramaya başlamaktadır.

- Bağlı bir Bluetooth cihaz mevcut değilse, Bluetooth fonksiyonu Standby moduna geçmektedir. İşki gösterge sürekli olarak yanmaktadır.
- Hoparlör yeni bir cihaza bağlamak için Bluetooth tuşuna ışıklı gösterge yanıp sönmeye başlayanın kadar 2 saniye boyunca basınız. Şimdi hoparlör başka bir cihaza bağlanabilir.
- Bir cihaz ile hoparlör arasında bağlantı kurmak için, Bluetooth uyumlu cihaz üzerinde "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" seçeneğini seçiniz.
- İlk bağlandıktan sonra hoparlör çalıştırıldıktan sonra otomatik olarak tekrar aynı cihaza bağlanır.
- Hoparlör ile bağlı kurulması başarılı olduktan sonra, ayrı parçaları aramak ve ses seviyesini ayarlamak için Bluetooth üzerinden bağlı cihazın Kumanda elemanlarını kullanınız.

SES SEVİYESİ AYARI + / -

Sesi pogostarmak için + - tuşuna basınız.
Sesi azaltmak için - tuşuna basınız.

Uyarı! Bir kısa devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvılar içine daldırmayıp ve cihazın ve pilin içine sivi girmesini önleyin. Tuzlu su, beliri kimyasalar, ağırtıcı madde veya ağırtıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kisa devreye neden olabilir.

KARTÜŞ AKÜLERİ

Bluetooth hoparlör bağlı audio cihazları audio sinyallerini tekrarlamak için kullanılır. Hoparlör, USB bağlantısı üzerinden USB cihazları şarj edilmesi için kullanılabilir.

AKÜ

Bluetooth cihazdan ses kalitesi kötü

Mobil cihazı hoparlörde daha yakın bir yere getirin ve arza kaynaklarından veya engellerden uzaklaştırın.

İşlemi bir başka müzik uygulaması ile tekrarlayın.

Eşleştirme işlemini başka bir mobil cihazla tekrarlayın.

Mobil cihazı hoparlörde daha yakın bir yere getirin ve arza kaynaklarından veya engellerden uzaklaştırın.

İşlemi başka bir mobil cihazla tekrarlayın.

Eşleştirme işlemini başka bir mobil cihazla tekrarlayın.

Bağlı olan mobil cihazı açık olmasını ve çalışmasını kontrol ediniz.

3,5 mm fisi hem hoparlörde hem de çıktıtı cihaza doğru takılmış olmasını kontrol ediniz.

Ses seviyesini çoğaltın.

Ses seviyesini AUX cihazından çoğaltın.

Başka bir AUX kablosu kullanınız.

AUX cihazın ses kalitesi kötü

Audio kablosunun hem AUX IN bağlantısına hem de çıktıtı cihaza doğru takılmış olmasını kontrol ediniz.

Fonksiyonu başka AUX cihazıyla test ediniz.

AUX IN

AUX IN

Bir 3,5 mm AUX kablosunun bağlanmasından sonra hoparlör otomatik olarak AUX IN moduna geçer. AUX kablosunun çıkartılmasından sonra hoparlör tekrar bluetooth moduna geçer.

LED göstergesi açık kalır.

HATA ARAMASI**Problem****Nedeni & Çözüm**

Hoparlör çalışmıyor

Açık gerilim koruması aktif veya cihazın şarj ettirilmesi gerekiyor.

Hoparlör mobil cihazla bağlantı kurmuyor

Bluetooth fonksiyonunu mobil cihazda kapatın ve tekrar açın. Ardından eşleştirme modunu tekrar başlatmaya çalışın.

Mobil cihaz hoparlörde daha yakın bir yere getirin ve arza kaynaklarından veya engellerden uzaklaştırın.

Eşleştirme işlemini bir başka mobil cihaz ile tekrarlayın.

Bluetooth cihazdan sesi sinyal gelmiyor

Hoparlörün açık olmasını kontrol ediniz.

Hoparlör ve mobil cihazda sesin açık olmasını kontrol ediniz.

Mobil cihazı hoparlörde daha yakın bir yere getirin ve arza kaynaklarından veya engellerden uzaklaştırın.

İşlemi bir başka müzik uygulaması ile tekrarlayın.

Eşleştirme işlemini bir başka bir mobil cihazla tekrarlayın.

Mobil cihazı hoparlörde daha yakın bir yere getirin ve arza kaynaklarından veya engellerden uzaklaştırın.

İşlemi başka bir mobil cihazla tekrarlayın.

Eşleştirme işlemini başka bir mobil cihazla tekrarlayın.

AUX kaynağından audio sinyali yok

Bağlı olan mobil cihazı açık olmasını ve çalışmasını kontrol ediniz.

3,5 mm fisi hem hoparlörde hem de çıktıtı cihaza doğru takılmış olmasını kontrol ediniz.

Ses seviyesini çoğaltın.

Ses seviyesini AUX cihazından çoğaltın.

Başka bir AUX kablosu kullanınız.

AUX cihazın ses kalitesi kötü

Audio kablosunun hem AUX IN bağlantısına hem de çıktıtı cihaza doğru takılmış olmasını kontrol ediniz.

Fonksiyonu başka AUX cihazıyla test ediniz.

AKÜ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş akülerini kullanmadan önce şarj edin. 50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akünün güneışığı veya mekan sıcaklığı altında uzun süre ısınmamasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun. Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullanımından sonra tamamen doldurulması gereklidir.

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin yükleme yapıldıktan sonra doldurma cihazından uzaklaştırılması gereklidir.

Akınlının 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Akıyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın.

Akıyü yükleme durumunun takiben % 30 - %50 olarak depolayın.

Akıyü her 6 ay yeniden doldurun.

LITYUM İYON PILLERİN TASINMASI

Lityum iyon pilin teknik malde taşımacılığı hakkında yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyarak taşınır.

Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

• Lityum iyon pillerin naklıye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için teknik malde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma içinde ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre oluşmasını önlemek için kontakları korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayın.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat edin.
- Hasarlı veya aksamı pillerin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

BAKIM

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştireceğinizi açıklanmamış olan veya parçalarını bir Milwaukee müsteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerekçi takdirde aletin dağınık görünüşü şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının bilirülmesi koşuluya müsteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOLER

DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.

Elektrikli cihazların, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisesine götürülmelidirler. Yerel makamlara veya satıcınızda geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini dərinliyiniz.



Kontak, toz ve sıçrayan suya karşı koruma



Koruma sınıfı III



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA

REPRODUKTOR PODPORUJÍCÍ BLUETOOTH

Napětí výmenného akumulátoru.	12/18 V
Hudební výkon 18 V	40 W
Hudební výkon 12 V	18 W
Hmotnost s akumulátorem 5,0 Ah	3,1 kg
Výstupní napětí USB	5,0 V / 2,1 A 2402-2480 MHz
Frekvenční pásmo (frekvenční pásma) Bluetooth	- 6,09 dBm 75 Hz - 16 kHz
Maximální vysokofrekvenční výkon v přeneseném frekvenčním pásmu (frekvenčních pásmech)	75 Hz - 16 kHz
Kvalita zvuku AUX vstup	30 m ca. 8 h IP54
Vstup Bluetooth	
Minimální dosah přenosu	
Doba chodu (s akumulátorem M18 5,0 Ah)	
Třída ochrany	

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody.

Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovjete.

⚠️ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO REPRODUKTOR PODPORUJÍCÍ BLUETOOTH

Přístroj nikdy neotvírejte, nerozoberejte ani jinak do něj nezasahujte.

Přístroj nepoužívejte v blízkosti vody.

Císlte pouze čistým hadříkem. Některé čisticí prostředky poškozují umělou hmotu krytu či jiné izolační díly. Přístroj udržujte čistý a suchý, chráněte před olejem a tuky. Opravy přenechte kvalifikovaným pracovníkům.

Přístroj chráňte před zdroji tepla.

Nestavte na přístroj otevřený ohřej jako např. svíčky.

Přístroj nesmí být vystaven kapající nebo stříkající vodě. Na přístroj se nesmí stavět nádoby s tekutinami, např. vázky.

Použíte nevyhazujte do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článek, ptejte se u vašeho obchodníka s náradím.

Náhradní akumulátor neskládajte skovovými předměty, nebezpečí zkratek.

Akumulátor systému M12 / M18 nabíjejte pouze nabíječkou systému M12 / M18. Nabíjejte akumulátor jiných systémů.

Pozor!

Nebezpečí výbuchu, pokud bude baterie nahrazena nesprávným typem baterie;

- extrémně vysoké nebo nízké teploty, kterým může být baterie vystavená během používání, uskladnění nebo přepravy,
- nižší tlak vzdachu ve větší výšce,
- výměna baterie za nesprávný typ, který může obejmít zabezpečení (např. u některých typů lithiových baterií),
- likvidace baterie v ohni nebo v horkých kamnech, příp. mechanické stlačení nebo rozřezání baterie,
- ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokými teplotami, které mohou způsobit výbuch nebo únik hořlavých kapalin nebo plynu,
- baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu, který může způsobit výbuch nebo únik hořlavých kapalin nebo plynu.

Náhradní akumulátory ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráňte před vlnkem.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasazení touto kapalinnou okamžitě zasažená místa omýte vodou a mydlem. Při zasazení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min.omývat a neodkladně vyhledat lékaře.

Tento přístroj nesmí obsluhovat nebo čistit osoby se sníženými tělesnými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, resp. s nedostatečnými zkušenostmi nebo znalostmi, ledaže by byly poučeny osobou ze zákona zodpovědnou za jejich bezpečnost o bezpečné manipulaci s přístrojem. Výše uvedené osoby vyžadují při používání přístroje dozor. Tento přístroj nepatří do rukou dětem. Proto když se nepoužívá, musí být uložen bezpečně a mimo dosah dětí.

Varování! Abyste zabránilí nebezpečí požáru způsobeného zkratek, poraněním nebo poškozením výrobku, neponosujte nářadí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalin

M12-18 JSSP

Napětí výmenného akumulátoru.	12/18 V
Hudební výkon 18 V	40 W
Hudební výkon 12 V	18 W
Hmotnost s akumulátorem 5,0 Ah	3,1 kg
Výstupní napětí USB	5,0 V / 2,1 A 2402-2480 MHz
Frekvenční pásmo (frekvenční pásma) Bluetooth	- 6,09 dBm 75 Hz - 16 kHz
Maximální vysokofrekvenční výkon v přeneseném frekvenčním pásmu (frekvenčních pásmech)	75 Hz - 16 kHz
Kvalita zvuku AUX vstup	30 m ca. 8 h IP54

a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrot.

OBLAST VYUŽITÍ

Reproduktor podporující Bluetooth slouží na reprodukování audiosignálů z připojených audioprofistrojů.

Přes USB přípojku je možné reproduktor používat na nabíjení přístrojů s USB. Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto Techtronic Industries GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení M12-18 JSSP je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Upřímné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://services.milwaukeetool.eu>

INDIKÁTOR STAVU NABÍJÍ

Z důvodu prodloužení životnosti výmenného akumulátoru bliká indikátor stavu nabíjení červeně, pokud je stav nabíjení nízký, ale zařízení je ještě provozuschopné. Pokud už zařízení není provozuschopné, indikátor stavu nabíjení svítí trvale červeně. V tomto případě vyjměte výmenný akumulátor a nabijte jej podle návodu k obsluze.

PŘÍPOJKY

Sítové spináč zařízení

Používejte výhradně sítovou jednotku 18 V MILWAUKEE. Sítovou jednotku zasuňte do vhodné síťové zásuvky a zasuňte 18 V konektor do vstupu 18 V na zadní straně reproduktoru.

Připojení přídavného zařízení

MP3-přehrávač, CD-přehrávač nebo jiné audio zařízení se připojí přímo do zdířky reproduktoru označené AUX.

USB-port

Zařízení, která jsou připojena k USB-portu, se automaticky napájí proudem. U zařízení, která potřebují jednosměrný proud více než 2,1 Amper, ochrana proti přetížení vypne napájení proudem.

TLAČÍTKA

Tlačítko ZAP/VYP

Pro zapnutí nebo vypnutí reproduktoru stiskněte tlačítko ZAP/VYP.

Tlačítko BLUETOOTH

Stiskněte tlačítko Bluetooth, abyste aktivovali funkci Bluetooth. Reproduktor začne potom hledat propojené zařízení.

- Když je k dispozici zařízení propojené Bluetooth, přejde funkce Bluetooth do pohotovostního režimu, světelný indikátor svítí konstantně.
- Pro spojení reproduktoru s novým zařízením stiskněte tlačítko Bluetooth na 2 sekundy, dokud nezačne blikat světelný indikátor. Teď můžete spojit reproduktor s jiným zařízením.
- Na spojení zařízení s reproduktorem volte na zařízení vhodné pro Bluetooth možnost „M18/M12 Wireless Jobsite Speaker“.
- Po prvním spojení se reproduktor po zapnutí spojí znovu automaticky se stejným zařízením.
- Po úspěšném navázání spojení s reproduktorem použijte ovládací prvky zařízení propojeného přes Bluetooth na výhledování jednotlivých titulů a regulování hlasitosti.

REGULOVÁNÍ HLASITOSTI + / -

Zvýšení hlasitosti - Stiskněte tlačítko +.

Snižení hlasitosti - Stiskněte tlačítko -.

AUX VSTUP

Po připojení 3,5 mm AUX kabelu se reproduktor automaticky přepne na AUX VSTUP. Při vytáhnutí AUX kabelu se reproduktor opět vrátí do režimu Bluetooth. LED indikátor zůstává.

VYHLEDÁVÁNÍ CHYB

Problém

Příčina & Řešení

Reproduktor se nezapíná

Ochrana proti nízkému napětí je aktivní nebo se přístroj musí nabít.

Reproduktor se nespoují s mobilním přístrojem

funkce Bluetooth na mobilním přístroji je vypnutá a musí se znova zapnout. Potom se znovu pokuste spustit režim párování.

Mobilní přístroj deje blíz k reproduktoru a pryč od rušivých zdrojů nebo překážek.

Proces párování zapakujte s jiným mobilním přístrojem.

Žádný akustický signál z přístroje podporujícího Bluetooth

Zajistěte, aby byl reproduktor zapnutý.

Zajistěte, aby byla zapnuta hlasitost na reproduktoru a mobilním přístroji.

Mobilní přístroj deje blíz k reproduktoru a pryč od rušivých zdrojů nebo překážek.

Postup zapakujte s jinou hudební aplikací.

Proces párování zapakujte s jiným mobilním přístrojem.

Špatná kvalita zvuku z přístroje podporujícího Bluetooth

mobilní přístroj deje blíz k reproduktoru a pryč od rušivých zdrojů nebo překážek.

Postup zapakujte s jinou hudební aplikací.

Proces párování zapakujte s jiným mobilním přístrojem.

Žádný audio signál ze zdroje AUX

Zajistěte, aby připojený mobilní přístroj byl zapnutý a fungoval.

Zajistěte, aby byl 3,5-mm konektor správně zasunutý nejen v reproduktoru, ale i v výstupním přístroji.

Zvýšte hlasitost.

Zvýšte hlasitost na přístroji se vstupem AUX.

Použijte jiný AUX kabel.

Špatná kvalita zvuku z přístroje se vstupem AUX

Zajistěte, aby byl audiokabel správně zasunutý nejen do vstupu AUX, ale také do přípojky na výstupním přístroji.

Fungování otestujte pomocí jiného přístroje se vstupem AUX.

AKUMULÁTORY

Dle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znovu nabít.

Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či topení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátoru použít plně dobit.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabití vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Skládajte akumulátor v suchu při cca 27°C.

Skládajte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.

Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava této baterie se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovení o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vykoupení a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušné vyskolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolovány, aby se zamezilo zkratek.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vytékající baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obrátte na vaši přepravní firmu.

ÚDRŽBA

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz."Záruky / Seznam servisních míst")

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovoťte informaci o typu a čísle přímo servisu a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností.

Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.



ochrana proti kontaktu, prachu a stříkající vodě



Třída ochrany III



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE

	REPRODUKTOR PODPORUJÚCI BLUETOOTH
Napätie výmenného akumulátora...	M12-18 JSSP
Hudobný výkon 18 V	12/18 V
Hudobný výkon 12 V	40 W
Hmotnosť s akumulátorom 5,0 Ah.	18 W
USB izhodna napästosť...	3,1 kg
Frekvenčné pásma (frekvenčné pásma) Bluetooth	5,0 V / 2,1 A
Maximálny vysokofrekvenčný výkon v prenesenom frekvenčnom pásme (frekvenčných pásmach).....	2402-2480 MHz
Kvalita zvuku AUX vstup...	-6,09 dBm
Vstup Bluetooth...	75 Hz - 16 kHz
Minimálny dosah prenosu...	75 Hz - 16 kHz
Doba chodu (s akumulátorom M18 5,0 Ah)	30 m
Záštitný razred...	ca. 8 h
	IP54

⚠️ UPOZORNENIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie. Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

⚠️ BEZPEČSTNÉ PREDPISY PRE REPRODUKTOR PODPORUJÚCI BLUETOOTH

Pri stroj nikdy neotvárať, nerozoberať alebo iným spôsobom nemeniť.

Pri stroj nepoužívať v blízkosti vody.

Cistiť len suchou handrou. Niektoré čistiacie prostriedky poškodzujú plasty alebo iné izolované časti. Pri stroj udržiavať v čistote a suchu, bez oleja a masti.

Opravy prenechať len kvalifikovanému odbornému personálu.

Pri stroj nestavovať do blízkosti zdrojov tepla.

Na pristroj nedávajte nestavovať otvorený plameň ako napr. sviečky.

Pri stroj nesmie byť vystavený kvapkačej alebo striekajúcej vode. Na pristroj sa nesmú stavať žiadne nádoby s kvapalinou ako napr. väzy.

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzuje do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmených akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu.

Výmenné akumulátory neskloňať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu). Výmenné akumulátoru systému M12 / M18 nabijat len nabíjacimi zariadeniami systému M12 / M18. Akumulátor iných systémov týmto zariadením nenabijat.

Pozor!

Nebezpečenstvo výbuchu, keď bude batéria nahradená nesprávnym typom batérie; - extrémne vysoké alebo nízke teploty, ktorí môžu byť batéria vystavená počas používania, uskladnenia alebo prepravy;

- nižší tlak vzduchu vo väčšej výške;

- výmena batérie za nesprávny typ, ktorý môže obísť zabezpečenie (napr. pri niektorých typoch litiových batérií);

- likvidácia batérie v ohni alebo v horúcej peci, príp. mechanické prítlakanie alebo rozrezaanie batérie;

- ponechanie batérie v prostredí s extrémne vysokými teplotami, ktoré môžu viesť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov;

- batéria vystavená extrémne nízkemu tlaku vzduchu, ktorý môže viesť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániti pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dojsť k vytiekaniu batérovnej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokozky s roztokom, postihnuté miesto umýť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dokladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vynífať lekárku.

Tento pristroj nesmú obsluhovať alebo čistiť osoby so zníženými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami príp. nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami, jedine ako boli osobou zo zákona zodpovednou za ich bezpečnosť poučené o bezpečnej manipulácii s prístrojom. Vyššie uvedené osoby si vyžadujú pri používaní prístroja dozor. Tento prístroj nepatrí do rúk deťom. Preto ak sa nepoužíva, musí byť odložený bezpečne a mimo dosahu detí.

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do

M12-18 JSSP

12/18 V
40 W
18 W
3,1 kg
5,0 V / 2,1 A
2402-2480 MHz

REGULOVANIE HLASITOSTI + / -

Zvýšenie hlasitosti - Slačte tlačidlo +.
Zniženie hlasitosti - Slačte tlačidlo -.

AUX VSTUP

Po pripojení 3,5 mm AUX kábla sa reproduktor automaticky prepne na AUX VSTUP. Pri vytiahnutí AUX kábla sa reproduktor opäť vráti do režimu Bluetooth. LED indikátor zostáva.

VÝHĽADÁVANIE CHÝB**Problém**

Reprodukto sa nezapína

Reprodukto sa nespája s mobilným prístrojom

Mobilný prístroj daje bližšie k reproduktoru a preč od rušivých zdrojov alebo prekážok.

Proces párovania zapokujte s iným mobilným prístrojom.

Žiadny akustický signál z prístroja podporujúceho Bluetooth

Zabezpečte, aby bol reproduktor zapnutý.

Mobilný prístroj daje bližšie k reproduktoru a preč od rušivých zdrojov alebo prekážok.

Postup zapokujte s inou hudobnou aplikáciou.

Proces párovania zapokujte s iným mobilným prístrojom.

Základna kvalita zvuku z prístroja podporujúceho Bluetooth

Mobilný prístroj daje bližšie k reproduktoru a preč od rušivých zdrojov alebo prekážok.

Postup zapokujte s inou hudobnou aplikáciou.

Proces párovania zapokujte s iným mobilným prístrojom.

Základna audio signál zo zdroja AUX

Zabezpečte, aby pripojený mobilný prístroj bol zapnutý a fungoval.

Zabezpečte, aby bol 3,5-mm konektor správne zasunutý nie len v reproduktore, ale aj vo výstupnom prístroji.

Zvýšte hlasitosť.

Zvýšte hlasitosť na prístroji so vstupom AUX.

Použite iný AUX kábel.

Základna kvalita zvuku z prístroja so vstupom AUX

Zabezpečte, aby bol audiokábel správne zasunutý nie len v vstupu AUX, ale aj do prípojky na výstupnom prístroji.

Fungovanie otestujte pomocou iného prístroja so vstupom AUX.

AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívania výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota výška až 50°C znížuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu silikom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátoru po použití plne dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor mal po nabiti vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabíjacej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

PREPARA LITIOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

Litiovo-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním lokálnych, vnútroskôtnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľ môžu tieť batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava litiovo-iónových batérií prostredníctvom spedičných firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyjednávaniu a samotnému prepravu smú vykonávať iba adekvátnie vykolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dodať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vetečné batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu spedičnú firmu.

ÚDRŽBA

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v ľahom z Milwaukee zákazníckych center (vid brožúru Záruka/Adresy zákazníckych center).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyžiadať explozívnu schému prístroja od vás zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY

Pozor! NEBEZPEČENSTVO!



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností.

Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recyklačnom podniku na ekologickú likvidáciu.

Na miestnych úradoch alebo u vás v špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.



ochrana proti kontaktu, prachu a striekajúcej vode



Záštitný razred III



Pri stroj je určený na použitie v krytých priestoroch, prístroj nevystavujte dažďu.



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázsie

DANE TECHNICZNE

	GŁOŚNIK BLUETOOTH	M12-18 JSSP
Napięcie baterii akumulatorowej.....		12/18 V
Moc muzyczna 18 V.....		40 W
Moc muzyczna 12 V.....		18 W
Ciążar z akumulatorem 5,0 Ah.....		3,1 kg
Napięcie wyjściowe USB.....		5,0 V / 2,1 A
Pasmo (pasma) częstotliwości Bluetooth.....		2402-2480 MHz
Maksymalna moc wysokiej częstotliwości w przesylanym paśmie (pasmach) częstotliwości.....		-6,09 dBm
Jakość dźwięku przez wejście AUX.....		75 Hz - 16 kHz
Wejście Bluetooth.....		75 Hz - 16 kHz
Minimalny zasięg przenoszenia.....		30 m
Czas uruchomieniowy (z akumulatorem M18 5,0 Ah).....		ca. 8 h
Klasa ochronności.....		IP54

OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.
Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

WSKAŻOWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA GŁOŚNIKU BLUETOOTH

Urządzenia nie wolno rozmontowywać ani wprowadzać do niego jakichkolwiek modyfikacji. Nie używać urządzenia w pobliżu wody. Czyścić wyłącznie suchą ścieżeczką. Niektóre środki czyszczące i rozpuszczalniki oddziaływują szkodliwie na tworzywa sztuczne i inne izolowane części. Uchwyty urządzenia powinny być czysty, suchy i niezanieczyszczony olejem ani smarem. Wykonanie wszystkich czynności serwisowych należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.

Nie instalować w pobliżu jakichkolwiek źródeł ciepła.

Nie ustawiać żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak na przykład świece, na urządzeniu. Urządzenie nie może być narażone na działanie wody ściekającej kroplami ani wody rozbrzozowej. Na urządzeniu nie wolno stawiać żadnych pojemników z cieciami, takich jak na przykład ważony.

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Systemu M12 / M18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M12 / M18. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Ostrożnie!

Rzyko wybuchu w przypadku wymiany akumulatora na akumulator niewłaściwego typu;

- skrajnie wysoka lub niska temperatura, na której akumulator może być narażony podczas użytkowania, przechowywania lub transportu,
- niskie ciśnienie powietrza na dużej wysokości,
- wymiana akumulatora na akumulator niewłaściwego typu, który może ominąć zabezpieczenie (np. niektóre typy baterii litowych),
- utylizacja akumulatora w ogniu lub w gorącym piecu, bądź mechaniczne zgniecenie lub przecięcie akumulatora,
- pozostawienie akumulatora w środowisku o skrajnie wysokiej temperaturze, który może spowodować wybuch lub wyciek palnych cieczy lub gazów,
- akumulator, który jest narażony na skrajnie nisko ciśnienie powietrza, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów.

Nie otwierać wrapek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgotością.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasy akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydlem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i wrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

Urządzenie to nie może być obsługiwane ani też czyszczone przez osoby, które posiadają ograniczone fizyczne, sensoryczne lub umysłowe zdolności wzgl. nie dysponują dostatecznym doświadczeniem, chyba że zostały one poinstruowane przez osobę prawnie odpowiedzialną za bezpieczeństwo w zakresie bezpiecznego obchodzenia się z urządzeniem. Wyżej wymienione osoby należy nadzorować podczas

użytkowania urządzenia. Urządzenie to nie może dostać się do rąk dzieci. Dlatego też, gdy nie jest ono używane, należy je bezpiecznie przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.

Ostrzeżenie! Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wewnętrznego ani ładowarki w cieczach i należy zatrzymać się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostawały się żadne cieczce. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące cieczce, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Głośnik Bluetooth służy do odtwarzania sygnałów audio z podłączonych urządzeń audio. Poprzez gniazdo USB głośnik może być użyty do ładowania urządzeń USB. Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Techtronic Industries GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego M12-18 JSSP jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://services.milwaukeetool.eu>

WYSWIETLACZ POZIOMU NAŁADOWANIA

Aby wydusić żywotność akumulatora wewnętrznego, wyświetlacz poziomu naładowania migna na czerwono, gdy poziom naładowania jest zbyt niski, lecz urządzenie może jeszcze pracować. Jeśli urządzenie nie będzie już w stanie pracować, wyświetlacz poziomu naładowania będzie świecić się ciągły światłem w kolorze czerwonym. W takim wypadku należy wyjąć akumulator wymienny i naładować zgodnie z instrukcją obsługi.

ZŁĄCZA**Zasilacz regulowany**

Należy stosować wyłącznie zasilacz sieciowy MILWAUKEE 18V. Włożyć zasilacz sieciowy w odpowiednie gniazdo zasilacza i umieścić wtyczkę 18V w wejściu 18V znajdujące się z tyłu głośnika.

Podłączenie urządzenia dodatkowego

Odtwarzacz MP3, odtwarzacz CD lub inne urządzenia audio podłączone są bezpośrednio do gniazda głośnika oznaczonego AUX.

Port USB

Urządzenia, które podłączone są do portu USB, zasilane są automatycznie prądem elektrycznym. Przy urządzeniach, które wymagają prądu stałego o natężeniu większym niż 2,1 ampera, ochrona przeciwprzeciwdziałenia odcina zasilanie elektryczne.

PRZYCISKI**Przycisk WL/WYL**

Aby włączyć lub wyłączyć głośnik, należy wcisnąć przycisk WL/WYL.

Przycisk BLUETOOTH

Aby aktywować funkcję Bluetooth, należy wcisnąć przycisk Bluetooth. Następnie głośnik rozpoczęciu wyszukiwanie podłączonego urządzenia.

- Jeśli niedostępne jest żadne podłączone urządzenie Bluetooth, funkcja Bluetooth przejdzie w tryb czuwania. Wskaźnik świetlny będzie świecić ciągły światłem.
- Aby połączyć głośnik z nowym urządzeniem, należy przytrzymać przycisk Bluetooth przez 2 sekundy, aż wskaźnik świetlny zacznie migać. Teraz można połączyć głośnik z innym urządzeniem.
- Aby połączyć urządzenie z głośnikiem, należy wybrać opcję „M18/M12 Wireless Jobsite Speaker” na urządzeniu obsługującym Bluetooth.

• Po pierwszym połączeniu głośnik będzie się automatycznie łączył ponownie z tym samym urządzeniem po każdym uruchomieniu.

• Po pomyślnym utworzeniu połączenia z głośnikiem, w celu wyszukiwania poszczególnych tytułów oraz regulowania poziomu głośności należy korzystać z elementów obsługowych urządzenia podłączonego poprzez Bluetooth.

REGULACJA GŁOŚNOŚCI + / -

Zwiększenie poziomu głośności - wcisnąć przycisk +.
Zmniejszenie poziomu głośności - wcisnąć przycisk -.

AUX IN

Po podłączeniu kabla AUX 3,5-mm głośnik przełącza się automatycznie na tryb AUX IN. Po wyjęciu kabla AUX głośnik powraca ponownie do trybu Bluetooth. Dioda LED pozostaje włączona.

WYSZUKIWANIE BŁĘDÓW**Problem**

Głośnik nie włącza się
Zabezpieczenie niskonapięciowe aktywne lub urządzenie wymaga ładowania.

Głośnik nie łączy się z urządzeniem mobilnym

Wyłączyć i ponownie załączyć funkcję Bluetooth w urządzeniu mobilnym. Następnie spróbować ponownie uruchomić tryb parowania.
Urządzenie mobilne przenieść bliżej głośnika - dalej od źródła zakłóceń lub przeszkodek.
Powtórzyć proces parowania z innym urządzeniem mobilnym.

Brak sygnału akustycznego z urządzenia Bluetooth
Upewnić się, czy głośnik jest włączony.

Upewnić się, czy włączona jest głośność na głośniku i na urządzeniu mobilnym.

Urządzenie mobilne przenieść bliżej głośnika - dalej od źródła zakłóceń lub przeszkodek.
Powtórzyć proces z inną aplikacją muzyczną.
Powtórzyć proces parowania z innym urządzeniem mobilnym.

Niska jakość dźwięku z urządzenia Bluetooth
Urządzenie mobilne przenieść bliżej głośnika - dalej od źródła zakłóceń lub przeszkodek.
Powtórzyć proces z inną aplikacją muzyczną.
Powtórzyć proces parowania z innym urządzeniem mobilnym.

Brak sygnału audio ze źródła Upewnić się, czy podłączone urządzenie mobilne jest włączone i czy pracuje.
Upewnić się, czy wtyk 3,5-mm w głośniku i w urządzeniu wyjściowym jest prawidłowo włożony.

Zwiększyć głośność.
Zwiększyć głośność na urządzeniu AUX.
Użyć innego kabla AUX.

Niska jakość dźwięku z urządzenia AUX
Upewnić się, czy kabel audio w gniazdzie AUX IN oraz w urządzeniu wyjściowym jest prawidłowo włożony.
Sprawdzić działanie z innym urządzeniem AUX.

BATERIE AKUMULATOROWE
Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas używane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkladki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarki i wkladek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni:

Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C.

Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%.

Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH
Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

• Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach ot tak po prostu.
• Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Cele umiarkać zwać należy upewnić się, że zestki są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub w wyciekającym z elektrolitem.

Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczone na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMbole**UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego odbawianego do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub w specjalizowanego dostawcy.



Pełna ochrona przed dotykiem, wnikaniem kurzu i wodą rozpryskową



Klasa ochronności III



Urządzenie można stosować tylko w pomieszczeniach zamkniętych. Nie wystawiać na deszcz.



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

TEHNIČNI PODATKI

	BLUETOOTH ZVOČNIK	M12-18 JSSP
Napetost izmenljivega akumulatorja.....	12/18 V	12/18 V
Glasnost glasbe 18 V.....	40 W	18 W
Glasnost glasbe 12 V.....	3.1 kg	3.1 kg
Tezja z akumulatorjem 5.0 Ah.....	5.0 V / 2.1 A	2402-2480 MHz
USB izhodna napetost.....	-6.09 dBm	-6.09 dBm
Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi).....	75 Hz - 16 kHz	75 Hz - 16 kHz
Maksimalna visokofrekvenčna moč v prenesenem frekvenčnem pasu (Frekvenčnih pasov).....	30 m	ca. 8 m
Kakovost zvoka AUX-vhod.....	IP54	IP54
Bluetooth-vhod.....		
Minimalno območje prenosa.....		
Cas delovanja ((z akumulatorjem M18 5,0 Ah).....		
Trieda ohranljivosti.....		

APOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjem potrebovali.

A VARNOSTNA OPZOZIRILA ZA BLUETOOTH ZVOČNIK

Aparata nikoli ne odpirajte, razstavljajte ali na kakšen koli način spreminjaite.

Tega aparata ne uporabljajte v bližini vode.

Čistite samo s suho krpo. Martsikata čistilna sredstva poškodujejo umetno maso ali druge izolirane dele. Skrbite, da bo aparat čist, brez olja in masti.

Poskrbite, da popravilo opravi samo kvalificirani strokovno osebje.

Aparata ne postavljajte v bližino ogrevalnih virov.

Na napravo ne postavljajte nobenega prostega plamena, kot npr. sveče.

Naprave ne smemo izpostavljati kapljivju ali pršenju vode. Na napravo ni dovoljeno postavljati posod s tekočinami, kot npr. vase.

Izbrajheni izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj skovinskim predmeti (nevarenost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sistema M12 / M18 polnite samo s polnilnimi aparati sistema M12 / M18. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Pozor!

Nevarnost eksplozije, če baterijo zamenjate z napäčnim tipom;

- izjemno visoke ali nizke temperature, ki jim je baterija med uporabo, skladiščenjem ali prevozom lahko izpostavljena,

- nizek zračni tlak na visoki nadmorski višini,

- zamenjava baterije z napačno vrsto, ki lahko obide varovalko (npr. pri nekaterih vrstah litijevih baterij),

- odstranjevanje baterije v ognju ali vroči peči ali mehansko drobljenje oz. rezanje baterije,

- puščanje baterije v okolju z izjemno visokimi temperaturami, kar lahko privede do eksplozije ali uhajanja vnetljivih tekočin ali plinov,

- baterija, ki je izpostavljena izjemno nizkemu zračnemu tlaku, kar lahko povzroči eksplozijo ali uhajanje vnetljivih tekočin ali plinov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparativ ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotjo.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izpirite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

Te naprave ni dovoljeno upravljati ali čistiti s strani oseb, ki imajo omejene telesne, senzorične ali duševne sposobnosti oz. pomanjkljive izkušnje ali znanja, razen kadar so bili s strani, za njihovo varnost zakonsko odgovorne osebe, poučeni o varni rabi naprave. Zgoraj navedene osebe je med uporabo naprave potrebno nadzorovati. Ta naprava ne sodi v roke otrok. Vsled tega jo je v

primeru neuporabe potrebno shranjevati varno in izven dosega otrok.

Opozorilo! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljaljite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivna ali prevodore tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOSTJOM

Bluetooth zvočnik služi predvajanju audio signalov iz priključenih audio naprav

Preko USB priključka je zvočnik možno uporabljati za polnjenje USB naprav.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenostjo uporabiti samo za naveze namene.

CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI

Techtronic Industries GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme M12-18 JSSP skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://services.milwaukeetool.eu>

PRIKAZ STANJA POLNITVE

Za podaljšanje življenske dobe nadomestnega akumulatorja prikaz stanja polnitive utripa rdeče, kadar je stanje polnitive nizko, a je naprava še sposobna obratovati. V kolikor naprava ni več sposobna obratovati, sveti prikaz stanja polnitive trajno rdeče. V tem primeru nadomestni akumulator odstranimo in polnimo v skladu z navodili za uporabo.

PRIKLJUČKI**Preklopna omrežna naprava**

Uporabljajte izključno 18 V MILWAUKEE napajalnik. Napajalnik vtaknite v primerno omrežno vtičnico in vtičnike 18 V vtikač v 18 V vhod na hrbtni strani zvočnika.

Priklop dodatne naprave

MP3 predvajalniki, CD predvajalniki ali druge Audio naprave, se priklopiljajo neposredno na vtičnico zvočnika označeno z AUX.

USB vhod

Naprave, ki so priključene na USB vhod, se avtomatsko oskrbujejo s tokom. Pri napravah, ki potrebujejo več kot 2,1 A enosmernega toka, preobremenitvena zaščita oskrbo prekine.

TIPKE**Tipka VKLOP/IZKLOP **

Za vklop ali izklop zvočnika pritisnite tipko VKLOP/IZKLOP.

Tipka BLUETOOTH 

Za aktiviranje Bluetooth funkcije pritisnite tipko Bluetooth. Zvočnik nato prične z iskanjem povezane naprave.

- V kolikor povezanih Bluetooth naprav ni na voljo, preide Bluetooth funkcija v Standby modus. Svetleč prikazovalnik sveti nepreklenjeno.
- Za povezavo z novo napravo pritisnite tipko Bluetooth za 2 sekundi, dokler svetlobni prikazovalnik ne prične utripati. Sedaj se zvočnik lahko poveže z drugo napravo.
- Za povezavo naprave z zvočnikom izberite na Bluetooth napravi opcijo "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker".
- Po prvi povezavi se zvočnik po vklopu spet avtomatsko poveže z isto napravo.
- Po uspešni vzpostavitvi povezave z zvočnikom uporabite za iskanje posameznih naslovov in regulacijo glasnosti upravljalne elemente preko Bluetootha priključene naprave.

REGULACIJA JAKOSTI ZVOKA + / -

Zvišanje jakosti zvoka - pritisnite tipko +.

Zniževanje jakosti zvoka - pritisnite tipko -.

AUX IN

Po priključitvi 3,5-mm-AUX kabla preklop zvočnik avtomatsko na AUX IN. Pri izvleku AUX kabla se zvočnik ponovno vrne nazaj v Bluetooth modus. LED prikaz ostane vklapljen.

ISKANJE NAPAK

Težava	Vzrok & rešitev
Zvočnik se ne vklopi	Aktivna nizkonapetostna zaščita ali pa je napravo treba ponovno naložiti.

Zvočnik se ne poveže z mobilno napravo	Funkcijo Bluetooth na mobilni napravi izklopite in ponovno vklonite. Nato ponovno poskusite zagnati Pairing modus.
	Mobilno napravo približajte zvočniku in oddaljite proč od vira motenj ali ovir.

Iz Bluetooth naprave ni akustičnega signala	Prepričajte se, da bo zvočnik vklapljen.
	Prepričajte se, da je akustična naprava na zvočniku in na mobilni napravi nastavljena.

Slaba kakovost zvoka iz Bluetooth naprave	Mobilno napravo približajte zvočniku in oddaljite proč od vira motenj ali ovir.
	Postopek ponovite z drugo glasbeno aplikacijo.

Brež audio signala iz AUX vira	Prepričajte se, da je mobilna naprava vklapljenja in teče.
	Prepričajte se, da je 3,5-mm vtičnik pravilno vtaknjen tako v zvočnik akor tudi v izhodno napravo.

Slaba kakovost zvoka iz AUX naprave	Prepričajte se, da je audio kabel pravilno vtaknjen tako v AUX IN priključek kakor tudi v izhodno napravo.
	Delovanje preizkusite z drugo AUX napravo.

AKUMULATORJI

Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnit.

Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali greja.

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

za optimalno življensko dobo je potrebno akumulatorje uporabiti do konca napolnit.

Za čim daljšo življensko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator skladiščiti pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi. Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

• Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.

• Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potreben strokovno sprememljati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

• V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.

• Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel združiti.

• Poškodovani ali iztekajoči akumulatorjev ni dovoljeno transportirati. Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterje podjetje.

VZDRŽEVANJE

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija asovni servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Prosimо, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklazo. Pri krajevnem uradu ali vāsem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Zaščita proti stiku, prahu in razpršeni vodi



Trieda ohranljivosti III



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrainska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI**BLUETOOTH-ZVUČNIK****M12-18 JSSP**

Napon baterije za zamjenu.....	12/18 V
Snaga glazbe 18 V.....	40 W
Snaga glazbe 12 V.....	18 W
Tezina sa baterijom 5,0 Ah.....	3,1 kg
USB izlazni napon.....	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija).....	2402-2480 MHz
Maksimalna visokofrekvenčna snaga u prenesenom pojusu frekvencije (pojasevima frekvencije).....	-6,09 dBm
Kakočica zvuka AUX-ulaz.....	75 Hz - 16 kHz
Bluetooth-ulaz.....	75 Hz - 16 kHz
Minimalno područje prijenosa.....	30 m
Vrijeme rada (sa akumulatorom M18 5,0 Ah).....	ca.8 h
Klasa zaštite.....	IP54

APOZORENJE! Pročitajte molimo sve sigurnosne upozorenja i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar ili teške ozljede.
Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SIGURNOSNE UPUTE ZA BLUETOOTH-ZVUČNIK

Aparat nikada ne otvarati, rastavljati ili na neki drugi način promjeniti.

Ovaj aparat ne upotrebljavati u blizini vode

Čistiti samo jednom suhom kromom. Neka sredstva za čišćenje oštećuju plastiku i druge izolirane dijelove. Aparat držati i čistiti i u suhom, bez ulja i masti.

Popravke pustiti da vrši samo kvalificirano stručno osoblje.

Aparat ne postavljati u blizini izvora topline.

Na uređaj ne postavljati nikakvu otvorenu vatru kao npr. svijeće

Uređaj se ne smije izlagati kapaciju ili štrenčajući vodi. Na uređaj se ne smiju postavljati nikakvi spremnici sa tekućinama kao npr. vase.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije sistema M12 / M18 puniti samo sa uređajem za punjenje sistema M12 / M18. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Oprez!

Opasnost od eksplozije, ako se akumulator zamjeni jednim pogrešnim tipom;

- ekstremno visoke ili niske temperature, kojima akumulator može biti izložen za vrijeme uporabe, skladištenja ili transporta,

- nizak tlak zraka na velikim visinama,

- zamjena jednog akumulatora nekim pogrešnim tipom, koji bi mogao zaobići osigurače (npr. kod nekih litijskih tipova baterija),

- zbrinjavanje nekog akumulatora u vatri ili u jednoj vrućoj peći ili mehaničko grijanje ili rezanje akumulatora,

- ostavljanje akumulatora u nekoj sredini s ekstremno visokim temperaturama, koje bi mogle dovesti do eksplozije ili curenja gorivih tekućina ili plinova,

- jedan akumulator, koji je izložen ekstremno niskom tlaku zraka, što može dovesti do eksplozije ili curenja gorivih tekućina ili plinova.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstreme temperature može iz oštećenih baterija isciuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah ispirati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

Ovaj uređaj ne smiju posluživati ili čistiti osobe sa smanjenim tjelesnim, senzoričkim ili duševnim sposobnostima odn. osobe ne raspolažu sa dovoljno iskustva ili znanja, osim ako su od strane osobe, koja je zakonski odgovorna za sigurnost bile upućene o sigurnom rukovanju sa uređajem. Gore navedene osobe moraju kod upotrebe uređaja biti pod nadzorom. Ovaj uređaj ne smije dospjeti u ruke djece. Kod nekoristenja se uređaj stoga mora čuvati izvan dohvata djece.

Upozorenje! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjereni akumulator ili napravu za punjenje ne uredjati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulatoru ne prodru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prozvodni koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

PROPSINA UPOTREBA

Bluetooth-zvučnik služi za reprodukciju audio signala priključenih audio aparata.

Preko USB-prikupljača zvučnik se može koristiti za punjenje USB-aparata.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

CE-IJAVA KONFORMNOSTI

Techtronic Industries GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa M12-18 JSSP u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://services.milwaukeetool.eu>

PRIKAZ STANJA PUNJENJA

Da bi se trajnost promjenjivog akumulatora produžila, prikaz stanja punjenja treperi crveno, ako je stanje punjenja nisko, ali uređaj je još uvjek sposoban za rad. Kada uređaj više nije sposoban za rad, prikaz stanja punjenja svijetli trajno crveno. U tome slučaju izvaditi akumulator i puniti prema uputu za rad.

PRIKLJUČENJA**UKLOPNI MREŽNI APARAT**

Uporabite isključivo mrežni dio 18 V MILWAUKEE. Mrežni dio utaknite u jednu prikladnu mrežnu utičnicu i utaknite 18 V utikač u ulaz od 18 V na poledini zvučnika.

PRIKLJUČENJE DODATNOG APARATA

MP3-Player, CD-Player ili drugi Audio aparati se priključuju direktno na sa AUX označenu utičnicu zvučnika.

USB-PORT

Aparati koji su priključeni na USB-Port će biti automatski snabdjeveni strujom. Kod aparata koji potrebljuju više od 2,1 Ampera istosmjernje struje, zaštita od preopterećenja isključuje snabdijevanje strujom.

TIPKE**EIN/AUS-Tipka **

EIN/AUS tipku pritisnuti, da bi se zvučnik upalio ili ugasio

BLUETOOTH-TIPKA *

Pritisnite Bluetooth-Tipku * za aktiviranje Bluetooth funkcije. Zvučnik zatim započne traženje jednog vezanog aparat.

- Ako ne postoji vezani Bluetooth-aparat, Bluetooth-funkcija prelazi u modus Standby. Svjetlosni prikaz svijetli konstantno.
- Da bi se zvučnik povezao sa nekim novim aparatom, Bluetooth-tipku pritisniti 2 sekunde dugi, sve dok svjetlosni prikaz ne počne treperiti. Sada se zvučnik može povezati sa jednim drugim aparatom.
- Za povezivanje jednog aparatova sa zvučnikom, odabratice opciju "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" na Bluetooth-sposobnom aparat.
- Nakon prvotnog povezivanja zvučnik se postavlja u uključenja automatski ponovno spaša sa istim aparatom.
- Nakon uspješno izvedenog povezivanja sa zvučnikom uporabit poslužne elemente preko Bluetootha priključenog aparatova za traženje pojedinačnih naslova i za reguliranje glasnosti.

REGULIRANJE JAČINE GLASA + / -

Jačinu glasa pojačati - pritisnuti tipku + .

Jačinu glasa smanjiti - pritisnuti tipku - .

AUX IN

Nakon priključenja jednog 3,5-mm-AUX-kabla zvučnik se preklapa automatski na AUX IN. Kod izvlačenja AUX-kabla zvučnik se ponovno vraća na Bluetooth-Modus. LED-prikaz ostaje aktivan.

TRAŽENJE POGREŠKE

Problem	uzrok & rješenje
Zvučnik se ne uključuje	Niskonaponska zaštita je aktivna ili aparat se mora puniti.
Zvučnik se ne povezuje sa mobilnim aparatom	Bluetooth-funkcija na mobilnom uređaju isključiti i ponovno uključiti. Zatim ponovo probati startati Pairing-Modus.
Spalte	Mobilni aparat postaviti bliže zvučniku i dalje od izvora smetnji ili prepresa.
Akustični signal sa Bluetooth-aparata nedostaje	Pairing-postupak ponoviti jednim drugim mobilnim aparatom.
Slaba kvaliteta zvuka sa Bluetooth-aparata	Uvjerite se, da je zvučnik uključen.
Sa AUX izvora ne postoji audio signal	Uvjerite se, da je jačina glasa na zvučniku i na mobilnom aparatu uključena.
Loša boja glasa sa AUX aparat	Mobilni aparat postaviti bliže zvučniku i dalje od izvora smetnji ili prepresa.
BATERIJE	Postupak ponoviti jednim drugim muzičkim App-om.
	Pairing-postupak ponoviti s nekim drugim mobilnim aparatom.
	Mobilni aparat postaviti bliže zvučniku i dalje od izvora smetnji ili prepresa.
	Postupak ponoviti jednim drugim muzičkim App-om.
	Pairing postupak ponoviti nekim drugim mobilnim aparatom.
	Uvjerite se, da je priključeni mobilni aparat uključen i da radi.
	Uvjerite, da je 3,5-mm-utikač pravilno utaknut kako u zvučniku tako i na izlaznom aparatu.
	Jačinu glasa povećati.
	Jačinu glasa na AUX aparat povećati.
	Uporabit neki drugi AUX kabel.
	Uvjerite se, da je audio kabel točno utaknut kako na AUX IN priključku tako i na izlaznom aparatu.
	Funkciju provjeriti s nekim drugim AUX aparatom.

TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpravnike priprevi i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školjovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
- Oštetećeni ili iscorijeli baterije se ne smiju transportirati.

U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

ODRŽAVANJE

Primjenjeni sami Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparat u zavisnosti od podatka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na plastičnoj snagi kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

PAŽNJA! APOZORENJE! OPASNOST!



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Elektro uređaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem.

Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenog okolišu jednom od pogona za iskoriscavanje.

Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Zaštita protiv kontakta, prašine i štrenčajuće vode



Klasa zaštite III



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

TEHNISKIE DATI**BLUETOOTH SKALRUNIS****M12-18 JSSP**

Akumulatora spriegums.....	12/18 V
Skanas jauda 18 V.....	40 W
Skanas jauda 12 V.....	18 W
Svars ar bateriju 5,0 Ah.....	3,1 kg
USB izējas spriegums.....	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth frekvēnci josla (frekvēnci joslas).....	2402-2480 MHz
Maksimāla augstfrekvences jauda pārraidītā frekvenču joslā (frekvēnci joslās).....	-6,09 dBm
Skanas kvalitāte AUX ieejā.....	75 Hz - 16 kHz
Bluetooth ieeja.....	75 Hz - 16 kHz
Minimālais pārraides attālums.....	30 m
Darbibas ilgums (ar akumulatoru M18 5,0 Ah).....	ca. 8 h
Aizsardzības klase.....	IP54

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. Šeit sniegti drošības noteikumi un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopieņemam savainojumam. **Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI BLUETOOTH SKALRUNIS

Aparātu aizliegs taisīt vai skrūvēt valā vai veikt citādas izmaiņas.

Šo instrumentu nelietot ūdens tuvumā.

Tīrit tikai ar sausu drānu. Daži tīriji var sabojāt plastmasas un citas izolētās detaljas.

Aparātu uzturēt tīru un nesmērēt ar eļļu vai taukim.

Remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

Instrumentu nelikt apkurēt avotu tuvumā.

Aktīvās lietotnes avotī, tādi kā aizdegšanas sveces, nedrīkst tikt novietoti uz aparātu.

Aparāts nedrīkst tikt pakļauts ūdens plīlienu vai šķķatū iedarbībai, kā arī uz tā nedrīkst tikt novietoti priekšmeti, kas pilnīgi ar ūdeni, piemēram, vāzes.

Izmantotais akumulatorus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulatorus savākt apkārtējo vidi saudējošā veidā; jautājet savākšanas speciālistā veikalā.

Akumulatorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams iesslēgums).

M12 / M18 sistēmas akumulatorus lādēt tikai ar M12 / M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulatorus no citām sistēmām.

Uzmanīgi!

Sprādzieni draudi, nomainot akumulatoru pret nepareiza tipa akumulatoru;

- Īpaši augstas vai zemas temperatūras, kurām akumulators var tikt pakļauts glabāšanas vai transportēšanas laikā,
- Zems gaisa spiediens lielā augstumā,

- Akumulatora nomainīt pirms novietošanas, ja novietošana ir nepareiza tipa akumulatoru veidi,
- Akumulatora utilizācija uguņi vai karstā krāsnī, kā arī akumulatora mehāniska saspiešana vai griešana,

- Akumulatora atstāšana vienā ar īpaši augstām temperatūrām, kas var izraisīt eksploziju un ugunsnedrošu šķķidrumu vai gāzi izplūdi,
- Akumulatori, kas ir pakļauti īpaši zemam gaisa spiedienam, izraisīt sprādzienu vai ugunsnedrošu šķķidrumu vai gāzi izplūdi.

Akumulatorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglabā sausās telpās.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulatora var iztekt akumulatora šķķidrums. Ja nonākta saskarsmē ar akumulatora šķķidrumu, saskarsmēs vieta nevajadzīgas jānomazgāt ar ūdeni un zēpēm. Ja šķķidrums nonācis acīs, acis vismaz 10 min. skalot un nevajadzīties konsultēties ar arstu.

Šo ierīci nedrīkst lietot un tīrit personas ar samazinātām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai kam ir nepietiekama pieredze un zināšanas, izņemot, ja drošu apiešanos ar ierīci ir apmācījusi par viņu drošību juridiski atbildīga persona. Šīs personas ir jāuzrauga, kad tās rīkojas ar ierīci. Ar šo ierīci nedrīkst rīkoties bērni. Tādēļ laikā, kad ierīce netiek izmantota, tā jāglabā drošā, bērniem nepieejamā vietā.

Brīdinājums! Lai novērstu iessavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Bluetooth skalrunis kalpo piešķīlās audio iekārtas skanas signāla atskanošanai. Izmantojot USB pieslēgvietu, skalruni ir iespējams izmantot kā USB ierīci lādētāju. Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Ar šo Techtronic Industries GmbH deklarē, ka radioiekārta M12-18 JSSP atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://services.milwaukeeetool.eu>

UZLĀDES PAKĀPES RĀDĪJUMS

Lai pagarinātu maināmo akumulatora kalpošanas ilgumu, uzlādes pakāpes rādījums mirgo sarkanā krāsā, kad uzlādes pakāpe ir zema, tācu ierīci vēl var lietot. Ja ierīci vairs nevar lietot, uzlādes pakāpes rādījums nepārtraukti spīd sarkanā krāsā. Šādā gadījumā izņemt maināmo akumulatoru un uzlādējiet to atbilstoši lietošanas instrukcijai.

KONTAKTI**Barošanas bloks**

Izmantojiet vienīgi 18 V MILWAUKEE barošanas bloku. Iespaidiet barošanas bloku piemērotā tīkla kontaktzarietē un 18 V kontaktspraudni - 18 V kontaktā skalruna mugurpusē.

Papildierices pievienošana

MP3 atskanotāju, CD atskanotāju vai citas papildierices pievieno tieši skalruna ligzdai, kas apzīmēta ar AUX.

USB ports

Ierīces, kas pievienotas USB portam, tiek automātiski nodrošinātas ar strāvu. Ierīces, kam nepieciešama tīkstrāvā, kas stiprāka nekā 2 A, aktivizē pārslodzes drošinātāju un izslēdz strāvas padevi.

TAUSTINI**Strāvas taustiņš**

Nospiediet strāvas taustiņu, lai iestiegtu vai izslēgtu skalruni.

BLUETOOTH taustiņš

Nospiediet Bluetooth taustiņu, lai aktivētu Bluetooth funkciju. Skalrunis tad sāk meklēt savienotu ierīci.

- Ja nav neviens savienotais Bluetooth ierīces, šī funkcija pārslēdzas gaidīšanas režīmā. Gaismas indikators spīd nepārtrauki.
- Lai savienotu skalruni ar jaunu ierīci, Bluetooth taustiņu turiet nospiešu divas sekundes, līdz gaismas indikators sāk mirgot. Tagad skalrunis var savienoties ar citu ierīci.
- Lai savienotu kādu ierīci ar skalruni, Bluetooth atbalstošā ierīcē izvēlieties "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker".
- Pēc savienojuma izveides skalrunis pēc ieslēgšanas vienmēr automātiski savienojas ar to pašu ierīci.
- Pēc sekmīgas savienojuma izveides ar skalruni izmantojiet vadības elementus ar Bluetooth pārlādību pievienotajā ierīcē, lai atlāsi tušķdarbus un regulētu skalumu.

SKALUMA REGULĒŠANA + / -

Skaluma palielināšana - Nospiest pogu +.

Skaluma samazināšana - Nospiest pogu -.

AUX IN (IEEJA)

Pieslēdzot 3,5 mm AUX vadu, skalrunis automātiski pārslēdzas AUX IN režīmā. Atvienojot AUX vadu, ierīce atgriežas Bluetooth režīmā. LED gaismas paliek ieslēgtas.

VEAOOTSING**Problēma****Cēlonis un risinājums**

Skalruni nevar ieslēgt

Ir aktīva aizsardzība pret pamazinātu spriegumu vai iekārtā ir jāuzlādē.

Skalruni nevar savienot ar mobilu ierīci

Izslēgt un ieslēgt atpakaļ Bluetooth funkciju mobilajā ierīcē. Pēc tam uzsākt sapārošanas procedūru vēlreiz.

Pienest mobilu ierīci tuvā skalrunim un tālāk no traucējumu avotiem un šķēršļiem.

Atkārtot sapārošanas procedūru ar citu mobilu ierīci.

Bluetooth iekārtā neizdod skaņu

Pārliecināties vai skalrunis ir ieslēgts.

Pārliecināties vai ieslēgts skalums gan skalruni, gan mobilajā ierīcē.

Pienest mobilu ierīci tuvā skalrunim un tālāk no traucējumu avotiem un šķēršļiem.

Atkārtot atskaņošanas mēģinājumu ar citu mūzikas atskaņošanas aplikāciju.

Atkārtot sapārošanas procedūru ar citu mobilu ierīci.

Slikta skanas kvalitāte no Bluetooth iekārtas

Pienest mobilu ierīci tuvā skalrunim un tālāk no traucējumu avotiem un šķēršļiem.

Atkārtot atskaņošanas mēģinājumu ar citu mūzikas atskaņošanas aplikāciju.

Atkārtot sapārošanas procedūru ar citu mobilu ierīci.

No AUX avota netiek saņemts audio signāls

Pārliecināties vai pieslēgtā mobilā ierīce ir ieslēgta un darbojas.

Pārliecināties vai 3,5 mm spraudnis ir kārtīgi iespraujts gan skalruni, gan iezījas ierīcē.

Palielināt skaņumu.

Palielināt skalumu AUX ierīcē.

Izmantot citu AUX vadu.

Slikta skanas kvalitāte no AUX iekārtas

Pārliecināties vai audio vads ir kārtīgi iespraujts gan AUX IN ieejā, gan iezījas ierīcē.

Izmēģināt funkcionalitāti ar citu AUX iekārtu.

AKUMULĀTORI

Akumulatori, kas ilgāku laiku nav izmantojoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulatoru darbspēja tiek negativi ietekmēta.

Vajag izvairties no līgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulatora iepriekšojuma kontakti jāuzlādē.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājā ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27° C un sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%.

Uzglabāt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

LITIJĀ JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

• Patēriņtāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētās.

• Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedicijas uzņēmumi, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecināties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no iessavienojumiem.
- Pārliecināties, ka akumulators iepakojumā nevar pasīdēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedicijas uzņēmuma.

APKOPE

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomācoti detaljus, kuru nomācīja nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skāt. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servis vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 7136 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

SIMBOLI

UZMANĪBU! BĪSTAMI!



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Elektriskus aparātus un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai. Jautājet vietējā iestādē vai savam specializētajam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmums vai savākšanas punkts.



Aizsardzības klase III



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiropāzījas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS**„BLUETOOTH“ GARSIAKALBIS****M12-18 JSSP**

Keičiamuo akumuliatorius įtampa.....	12/18 V
Galingumas 18 V.....	40 W
Galingumas 12 V.....	18 W
Svoris su akumuliatoriumi 5,0 Ah.....	3,1 kg
USB išėjimo itampa.....	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth radio dažnių juosta (radio dažnių juostos).....	2402-2480 MHz
Maksimalai aukšto dažnio galius perduodant radio dažnių juosta (radio dažnių juostomis).....	6,09 dBm
AUX ivestis, skambėjimo kokybė.....	75 Hz - 16 kHz
„Bluetooth“ įvestis	75 Hz - 16 kHz
Mažiausias perdavimo atstumas.....	30 m
Veikimo laikas (su M18 5,0 Ah akumuliatoriumi).....	ca. 8 h
Apsaugos klasė	IP54

ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Jei nepaisysite ženiu pateiktų saugos nuordų ir reikalavimų, gal trenozi elektros smūgį, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizaloti arba sužaloti kitus asmenis. Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atelyje galėtumėte jais pasinaudoti.

„BLUETOOTH“ GARSIAKALBIS SAUGUMO NURODYMAI

Prietaiso niekada neatidarykite, neardykite ar kaip nors nekeiskite.

Šio prietaiso nenaudokite netoli vandens.

Valykite tik sausų skuduru. Kai kurie valikliai gauda plastiką arba izoliuotas dalis.

Prietaisą laikyti šviesoje ir sausoje vietoje, be alyvos ir tepalų.

Remonto darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotiemis specialistams.

Prietaiso nestatykite greta šilumos šaltinių.

Nedėkite ant prietaiso jokių atvirios liepsnos šaltinių, pavyzdžiu, uždegutų žvakii.

Ant prietaiso negalima lašinti ar tašyti skyčio bei dėti ant jo jokių daiktų, kuriuose yra skyčio, pavyzdžiu, vazų.

Sunaudotu keičiamu akumuliatoriui nedeginkite ir nemeskite į būtinę atliekas.

„Milwaukee“ siulo tausojant aplinką sudėvėtų keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamų akumuliatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

Keičiamus M12 / M18 sistemos akumuliatorių kraukite tik „C18“ sistemos įkrovikliais.

Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Atsargiai!

jei akumuliatorių pakeisite netinkamo tipo akumuliatoriumi, kyla sprogimo pavojus;

- labai aukštai arba žema temperatūra, kuria gali būti veikiamas akumuliatorių naudojimo, saugojimo arba gabėjimo metu,

- labai aukštasis žemas oro slėgis,

- akumuliatorių pakeitės netinkamai tipo akumuliatoriumi, kuris gali apeiti saugiklį (pvz., tam tikri ličio baterijų tipai),

- akumuliatorių utilizuojamas ugnėjyje arba karštoje krosnyje arba mechaninis akumuliatorių suspaidumas arba plovimas,

- akumuliatorių buvimas aplinkoje, kurioje ypač aukšta temperatūra, gali sukelti sprogimą arba degių skyčių arba duju išsiskrymą,

- akumuliatorių, veikiamas ypač žemo oro slėgio, gali sukelti sprogimą arba degių skyčių ar duju išsiskrymą.

Keičiamų akumuliatorių įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremaliaus temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištekėti akumuliatorių skystis. Išslėpus akumuliatoriui skyčiu, tuo pat nuplauskite vandeniu su miuli. Patekus į akis, tuo pat ne trupniau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Šio prietaiso naudoti arba valyti negali asmenys, turintys fizinę, jutiminių arba dvasinę negalią arba neturintys patirties ir žinių, nebent atsakingas asmuo juos išmokyti saugiai elgtis su prietaisu. Išvardytus asmenis būtina prižiūrėti, kai jie naudojasi prietaisu. Prietaisu negali naudotis vaikai. Prietaisu nesinaudojant ji būtina laikyti saugioje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

ISPĖJIMAS! Siekdam išvengti trumpojo jungimo sukeliama gairo pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamu akumuliatoriui arba

M12-18 JSSP

Keičiamuo akumuliatorius įtampa.....	12/18 V
Galingumas 18 V.....	40 W
Galingumas 12 V.....	18 W
Svoris su akumuliatoriumi 5,0 Ah.....	3,1 kg
USB išėjimo itampa.....	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth radio dažnių juosta (radio dažnių juostos).....	2402-2480 MHz
Maksimalai aukšto dažnio galius perduodant radio dažnių juosta (radio dažnių juostomis).....	6,09 dBm
AUX ivestis, skambėjimo kokybė.....	75 Hz - 16 kHz
„Bluetooth“ įvestis	75 Hz - 16 kHz
Mažiausias perdavimo atstumas.....	30 m
Veikimo laikas (su M18 5,0 Ah akumuliatoriumi).....	ca. 8 h
Apsaugos klasė	IP54

Įkroviklio į skyčius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumuliatoriui nepatektų jokių skyčių. Koroziją sukeliantis arba laidūs skyčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpąjį jungimą.

NAUDIJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

„Bluetooth“ garsiakalbis naudojamas perduoti prijungtų audioprietaisų audiosignalus. Prietaiso USB jungtį galima naudoti norint įkrauti USB prietaisus. Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Aš, Techtronic Industries GmbH, patvirtinu, kad radio įrenginių tipas M12-18 JSSP atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://services.milwaukeetool.eu>

IKROVIMO LYGMENS INDIKATORIUS

Akumuliatoriui tarnavimo trukmei prailginti, krovimo rodmo mirkis raudonai, kai įkrovos lygis tampa žemais, tačiau įrenginį dar galima naudoti. Jei įrenginio naudoti nebegalima, akumuliatoriui rodmo mirkis dega raudonai ilgesnias intervalais. Tokiu atveju išsimkite akumuliatorių bei pakraukite pagal instrukcijas vartotojo vadove.

JUNGYS**Maitinimo šaltinis**

Naudokite tik „MILWAUKEE“ 18 V maitinimo šaltinį. Maitinimo šaltinį įjunkite į tinkamą elektros lizdą, 18 V kištuką įjunkite į 18 V lizdą galinėje kolonėlės pusėje.

Papildomų įrenginių pajungimas

MP3 grotuvai, kompaktiniai diskų grotuvai ar kitis garsio įrenginių pajungimai per pažymėtus garsiakalbio AUX jungtis.

USB jungtis

Įrenginiams, prijungtiems per USB jungtį, srovę tiekiamą automatiškai. Prijungus įrenginį, kuriam reikalinga didesnė nei 2,1 amperų nuolatinė srovė, įjungia apsauga nuo perkovos ir srovės tiekimas atjungiamas.

MYGTUKAI**Įjungimo / išjungimo mygtukas**

Paspauskite „Bluetooth“ mygtuką šiai funkcijai aktyvuoti. Tuomet garsiakalbis pradės leškoti įrenginio, su kuruo galius susijungti, „Bluetooth“ funkcija pereina į laukimo režimą. Indikatorius dega nerpertraukiamai.

- Jei nerandas įrenginys su kuriuo galima susijungti, „Bluetooth“ funkcija pereina į laukimo režimą. Indikatorius dega nerpertraukiamai.

- Norint kolonėlę sujungti su nauju įrenginiu paspauskite ir palaikykite „Bluetooth“ mygtuką 2 sekundes, kol indikatorius pradės mirkstyti. Dabar kolonėlę galima sujungti su nauju įrenginiu.

- Norint sujungti įrenginių su kolonėle, vėliau įjungus kolonėlę į automatiškai prisijungs prie šio įrenginio.

- Pirma kartą sujungtus įrenginių su kolonėle, vėliau įjungus kolonėlę į automatiškai prisijungs prie šio įrenginio.

- Sėkminges prijungus kolonėlę, garsio reguliavimui ir įrašų paieškai naudokite per „Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

„Bluetooth“ prijungto prietaiso valdymo mygtukus.

TEHNILISED ANDMED**BLUETOOTH-KÖLAR****M12-18 JSSP**

Vahetatava aku pingi	12/18 V
Muusikavõimsus 18 V	40 W
Muusikavõimsus 12 V	18 W
Kaal akuga 5,0 Ah	3,1 kg
USB väljundpinge	5,0 V / 2,1 A
Bluetoothi sagedusnära (sagedusribad)	2402-2480 MHz
Maksimaalne kõrgepingejõudlus ülekantud sagedusribas (sagedusribades)	-6,09 dBm
Hellikaliteet, AUX sisend	75 Hz - 16 kHz
Bluetoothi sisend	75 Hz - 16 kHz
Minimaalne ülekandevahemik	30 m
Tööaeg (M18 5,0 Ah akuga)	ca 8 h
Kaitseklass	IP54

HOIATUS! Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi. Ohutusnõude ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused. Hoidke kõik ohutusnouded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

BLUETOOTH-KÖLAR OHUTUSJUHISED

Ärge seadet kunagi avage, lahti võtke ega mingil viisil muutke.

Ärge kasutage seda seadet vee läheadel.

Puhastage ainult kuiva rätikuga. Mõned puhastusvahendid hajustavad plasti või teisi isoleeritud osi. Hoidke seadet puhta ja kuivana, eemal ölist ja rõvast.

Parandustöid lask teha ainult kvalifitseeritud erialasel personalil.

Ärge asetage seadet küttedeheade läheadesse.

Mitte ükski tuleallikaid, nt. küünlaaid ei saa olla asetatud aparaatuirul.

See ei saa olla välja pandud tikuvalvana või solisevana ja mitte ükski objektit, mis on tädetud vedellikuga, nt. vaasid ei saa olla asetatud aparaatuirul.

Ärge visake tarvitavat vahetatavaid akusid tulle ega olmepürgisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoiuliku käitlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoh).

Laadige süsteemi M12 / M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M12 / M18 laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemeid akusid.

ETTEVAATUST!

Plahvatustohu aku asendamisel vale tüüpi akuga;

- äärmiselt kõrged või madalad temperatuuridaku kasutamisel, hoiustamisel või transportimisel;

- madal õhurõhk suurel kõrgusel;

-aku asendamine vale tüüpi akuga, mis võib kaitset mööda minna (nt mõned liitiumakude tüübidi);

-aku tööldamine tulle või kuuma ahuja või selle mehaanilise puruks pressimine või lõikamine;

-aku jätmine äärmiselt kõrgele temperatuuri deega keskkonda, mis võib pöhjustada plahvatust või kergsüttivate voolust; palun küsige oma lekkimist;

-aku jätmine äärmiselt madala õhurõhuga keskkonda, mis võib pöhjustada plahvatust või kergsüttivate vedelike või gaaside lekkimist.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitiske niiskuse eest.

Aärmuslikul koormusel või aärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akuveodelik välja volata. Akuveodelikku kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma satumise korral loputage kiiresti põhjaliikut vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

Antud seadet ei tohi käsitseda või puhastada piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimete, puudulike kogemuste või teadmistega isikud, välja arvatud juhul, kui neid instrueeriti nende ohutuse eest vastutava isiku poolt seadmega ohutus ümberkäimises. Ülalnimetatud isikuid tuleb seadme kasutamisel jälgida. Seade ei kuulu laste kätte. Mittekasutuse korral tuleb seda kindlalt ja lastele kättesaamatult alal hoida.

HOIATUS! Lühisest pöhjustatud tuleohu, vigastusest või toote kahjustuse vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetasut ega laadimisasseadet vedeliku ning jälgige, et vedelik ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhtivad

M12-18 JSSP

Vahetatavaaku pingi	12/18 V
Muusikavõimsus 18 V	40 W
Muusikavõimsus 12 V	18 W
Kaal akuga 5,0 Ah	3,1 kg
USB väljundpinge	5,0 V / 2,1 A
Bluetoothi sagedusnära (sagedusribad)	2402-2480 MHz
Maksimaalne kõrgepingejõudlus ülekantud sagedusribas (sagedusribades)	-6,09 dBm
Hellikaliteet, AUX sisend	75 Hz - 16 kHz
Bluetoothi sisend	75 Hz - 16 kHz
Minimaalne ülekandevahemik	30 m
Tööaeg (M18 5,0 Ah akuga)	ca 8 h
Kaitseklass	IP54

vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad pöhjustada lühist.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Bluetooth-kölar on ette nähtud külge ühendatud audioseadmetelt tulevate audiosignalide taasesitamiseks.

Kölarit on võimalik kasutada USB ühenduse kaudu USB-seadmete laadimiseks.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Käesolevaga deklareerib Techtronic Industries GmbH, et käesolev radioseadme tüüp M12-18 JSSP vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://services.milwaukeetool.eu>. Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt ãraanäidatud otstarbele.

AKU TÄITUVUSOLELU NÄIT

Vahetatavaaku tööaja pikendamiseks hakkab täituvusoleku näidik punasest vilkuma, kuiaku tühjeneb, enne seadet saab veel kasutada. Kui seadmega enam töötada ei saa, põlebaku täituvusoleku näidik pidevalt punasena. Sellisel juhul võtkeaku välja ning laadige vastavalt kasutusjuhendile.

ÜHENDUSED**Impulsstoiteallikas**

Kasutage ainult MILWAUKEE 18 V vörugutoitepliikki. Pange vörugutoitepliikk sobivasse pistikupessa ja piiske 18 V pistik köläri tagakülijel olevasse 18 V sisendisse.

Lisaseadme ühendamine

MP3-mängijad, CD-pleierid jms audioseadmed ühendatakse otse köläri AUX-tähisega märgitud pessa.

USB-pesa

Seadmeid, mis on ühendatud USB-pessa, varustatakse loitevooluga automaatselt. Seadmete puhul, mis vajavad rohkem kui 2,1 amprit alalisvoolu, katkestab ülekorvutuskaitse vooluühenduse.

NUPUD**SISSE-/VÄLJA-nupp**

Köläri sisse- või väljalülitamiseks vajutage SISSE-/VÄLJA-nuppu.

Bluetoothi nupp

Bluetoothi funktsiooni aktiveerimiseks vajutage bluetoothi nuppu. Seejärel hakkab kölar ühendatud seadet olsima.

- Kui ühendatud bluetoothi seade on olemas, läheb bluetoothi funktsioon ooterežiimi. Märgutuli põleb pidevalt.
- Köläri ühendamiseks uue seadmega hoidke bluetoothi nuppu 2 sekundit all, kuni märgutuli hakkab vilkuma. Nüüd saab kölar ühenduda teise seadmega.
- Seadme ühendamiseks köläriga valige bluetoothiga varustatud seadmes "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker".
- Päras tõestatud ühendamist ühendab kölar end sisselülitamisel automaatselt uuesti sama seadmega.
- Päras edukat ühenduse loomist köläriga kasutage bluetoothi kaudu ühendatud seadme nuppu, et osida erinevaid pealkirju ja reguleerida helivaljust.

HELITUGEVUSE REGULEERIMINE + / -

Helitugevuse suurendamine - vajutage klahi +.

Helitugevuse vähendamine - vajutage klahi -.

AUX IN

Päras 3,5mm AUX-kaabli ühendamist lülitub kölar automaatselt AUX IN peale ümber. AUX-kaabli väljatömbamisel pöördub kölar jälle Bluetooth-moodusesse tagasi. LED-näidik jäab pölema.

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA**Probleem****põhjus ja lahendus**

Kölar ei lülitu sisse
Madalpingekaitse aktiivne või seadet tuleb laadida.

Kölar ei ühenda mobiilse seadmega
Lülitage Bluetoothi funktsioon mobiilsel seadmel välja ja taas sisse. Üritage seejärel uesti Pairing-moodust kaivitada.

Bluetooth-seadmel puudub akustiline signaal
Viige mobiilne seade köläri lähemale ja häireallikatest ning takistustest kaugemale.

Korrale Pairing-protseduuri mõne teise mobiilse seadmega
Korrale protseduuri mõne teise mobiilse seadmega.

Bluetooth-seadmel puudub akustiline signaal
Teke kindlaks, et kölar on sisse lülitatud.

Bluetoooth-seadmel puudub akustiline signaal
Teke kindlaks, et helitugevus on köläri ja mobiilsel seadmel sisse lülitatud.

Bluetoooth-seadmel puudub akustiline signaal
Viige mobiilne seade köläri lähemale ja häireallikatest ning takistustest kaugemale.

Bluetoooth-seadmel puudub akustiline signaal
Korrale protseduuri mõne teise muusika-Appiga.

Bluetoooth-seadmel puudub akustiline signaal
Korrale Pairing-protseduuri mõne teise mobiilse seadmega.

AUX allikal puudub audiosignaal
Viige mobiilne seade köläri lähemale ja häireallikatest ning takistustest kaugemale.

AUX allikal puudub audiosignaal
Korrale protseduuri mõne teise muusika-Appiga.

AUX allikal puudub audiosignaal
Korrale protseduuri mõne teise mobiilse seadmega.

AUX allikal puudub audiosignaal
Teke kindlaks, et külge ühendatud mobiilne seade on sisse lülitatud ja töötab.

AUX allikal puudub audiosignaal
Teke kindlaks, et 3,5mm pistik on nii köläri kui ka väljundseadmel õigesti sisse pistetud.

AUX allikal puudub audiosignaal
Suurendage helitugevust.

AUX allikal puudub audiosignaal
Suurendage AUX-seadme helitugevust.

AUX allikal puudub audiosignaal
Kasutage teist AUX-kaablit.

AUX-seadme halb helikvaliteet
Teke kindlaks, et audiokaabel on nii AUX IN ühendusel kui väljundseadmel õigesti sisse pistetud.

AUX-seadme halb helikvaliteet
Testige funktsiooni teise AUX-seadmega.

AUX-seadme halb helikvaliteet
Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

AUX-seadme halb helikvaliteet
Temperatuuri üle 50 °C vähendab vahetatavaaku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseade mõjul.

AUX-seadme halb helikvaliteet
Hoidke laadja ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtat.

AUX-seadme halb helikvaliteet
Optimaalse patarei eluea tagamiseks, päras kasutamist lae patareiplökk täielikult.

AUX-seadme halb helikvaliteet
Akud tuleks võimalikult pika kasutusega saavutamiseks päras täislaadimist laadijast välja võtta.

AUX-seadme halb helikvaliteet
Aku ladustamisel üle 30 päeva:

AUX-seadme halb helikvaliteet
Ladustage akut kuivates kohas u 27°C juures.

AUX-seadme halb helikvaliteet
Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

AUX-seadme halb helikvaliteet
Laadige akut iga 6 kuu tagant täis.

LIITIUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piirangute tänaval transportida.

Liitiumioonakud kombertstransport ekspedeerimisettevõete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarnete ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada erandilt vastavalt koolitud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

AUKE

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

• Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud.

• Põõrake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis niknuda.

• Kahjustatud või välja voolunud akusid ei tohi kasutada.

Põõrduge edasistest juhistest saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

HOOLDUS

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klendiinenduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klendiinendust aadressi).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilöökejoonise, näidates ära masina tüüb ja andmesid loleva numbriga. Selleks põõrduge klendiinenduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID

ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koots majapidamisprügiga.

Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõvaldada keskkonnasõbralikul moel töötlemiskeskusesse.

Küsige infot jätmekäitlusjaamade ja kogumispunktidest kohata oma kohalike ametlike või edasimüüja käest.



Kaitseklass III



Seade sobib ainult ruumides kasutamiseks, ärge jätkage seadet vihma käte.



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ДИНАМИК BLUETOOTH

M12-18 JSSP

Вольтаж аккумулятора	12/18 V
Музыкальная мощность 18 V	40 W
Музыкальная мощность 12 V	18 W
Вес с батареей 5,0 Ah	3,1 kg
Выходное напряжение USB	5,0 V / 2,1 A
Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот)	2402-2480 MHz
Максимальная мощность высокой частоты в диапазоне частот передачи (диапазоны частот)	-6,09 dBm
Вход внешнего сигнала AUX	75 Hz - 16 kHz
Вход Bluetooth	75 Hz - 16 kHz
Минимальный диапазон передаваемых частот	30 м
Продолжительность работы (с аккумулятором M18 5,0 А·ч)	ca. 8 h
Класс защиты	IP54

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по безопасности и инструкции.

Ущерба, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

▲ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ для ДИНАМИК BLUETOOTH

Никогда не пытайтесь модифицировать или разбирать прибор.

Не используйте радиоприемник вблизи воды.

Производите очистку только сухой тканью. Некоторые очищающие вещества и растворители губительны для пластика и других частей аппарата. Защищайте рукоятку от попадания масла и смазки, содержите ее в чистоте и сухости.

По вопросам сервиса обращайтесь к квалифицированному сервисному персоналу. Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла.

Не ставьте на прибор источники открытого огня как, например, свечи.

Не допускайте попадания капель или брызг на прибор. Нельзя ставить на прибор контейнеры с жидкостями как, например, вазы.

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не скидайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов модели M12 / M18 используйте только зарядным устройством M12 / M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Осторожно!

Опасность взрыва возникает:

при замене аккумулятора на аккумулятор неправильного типа;

- при экстремально высоких или низких температурах, которым аккумулятор может подвергаться во время эксплуатации, хранения или транспортировки;

- при низком давлении воздуха на большой высоте;

- при замене аккумулятора на аккумулятор неправильного типа, который может обойти защиту (например, для некоторых типов литийных аккумуляторов);

- при утилизации аккумулятора в огне или горячей печи, механическом раздавливании или разрезании аккумулятора;

- при оставлении аккумулятора в окружающей среде с очень высокими температурами, которые могут привести к взрыву или утечке легковоспламеняющихся жидкостей или газов;

- если аккумулятор, подвергается экстремально низкому давлению воздуха, которое может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать тень под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промывайте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Данное устройство не разрешается эксплуатировать или чистить лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам с недостаточным опытом или знаниями, за исключением случаев, когда они были проинструктированы по безопасному обращению с устройством лицом, по закону отвечающим за их безопасность. При использовании устройства

ЛИЦАМИ, НАЗВАННЫМИ ВЫШЕ, ЗА НИМИ НАДЛЕЖИТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ НАДЗОР. Никогда не допускать попадания устройства в руки детям. Поэтому если устройство не используется, его надлежит хранить в безопасном и недоступном для детей месте.

Предупреждение! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Динамик Bluetooth служит для воспроизведения аудиосигнала от подключенных аудиоустройств.

С помощью подключения USB динамик можно использовать для зарядки устройств USB.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Настоящим компания **Techtronic Industries GmbH** заявляет, что радиоустановка типа M12-18 JSSP соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. С полным текстом сертификата соответствия EU можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukee.eu>

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Чтобы продлить срок службы сменного аккумулятора, индикатор уровня заряда аккумулятора мигает красным цветом, когда уровень заряда аккумулятора низкий, но устройство все еще находится в рабочем состоянии. Если устройство больше не функционирует, индикатор уровня заряда аккумулятора горит постоянным красным светом. В этом случае извлеките сменный аккумулятор и зарядите его в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Импульсный источник питания

Используйте только блок питания 18 V MILWAUKEE. Подключите блок питания к соответствующей сетевой розетке и вставьте штекер 18 V в гнездо с обратной стороны динамика.

Подключение дополнительного устройства

MP3-плеер, CD-плеер или другие аудио устройства подключаются непосредственно к позади динамика, обозначенном AUX.

Порт USB

На устройства, подключенные к USB-порту, автоматически подается питание. Если устройство требует постоянный ток более 2,1 A, система защиты от перегрузки отключает электропитание.

КОНКИ

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ.

Чтобы включить или выключить динамик, нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Кнопка BLUETOOTH *

Нажмите кнопку Bluetooth * для активации функции Bluetooth. Затем динамик начнет искать подключенное устройство.

- Если подключенное устройство Bluetooth отсутствует, функция Bluetooth перейдет в режим ожидания. Индикатор светится постоянно.

- Для подключения динамика к новому устройству удерживайте кнопку Bluetooth в течение 2 секунд, пока индикатор не начнет мигать. Теперь динамик может установить соединение с другим устройством.
- Для подключения устройства к динамику выберите опцию "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" на устройстве с поддержкой Bluetooth.
- После первого подключения динамик автоматически после включения подключается обратно к тому же устройству.
- После успешного установления соединения с динамиком используйте элементы управления устройства с поддержкой Bluetooth для поиска композиций и настройки громкости.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ + / -

Увеличение громкости - нажмите кнопку "+".

Уменьшение громкости - нажмите кнопку "-".

AUX IN

После подключения кабеля AUX 3,5 мм динамик автоматически переключается в режим AUX IN. При извлечении кабеля AUX динамик возвращается в режим Bluetooth. Светодиод остается включенным.

ПОИСК НЕПОЛАДОК

Проблема

Причина и решение

Динамик не включается
Активно реле защиты от пониженного напряжения или устройство необходимо зарядить.

Динамик не соединяется с мобильным устройством
Выключить и снова включить функцию Bluetooth на мобильном устройстве. Затем попытаться снова запустить режим сопряжения.

Причина и решение
Поднести мобильное устройство ближе к динамику, удалив мобильное устройство от источников помех и препятствий. Повторить процесс сопряжения с другим мобильным устройством.

Отсутствие акустического сигнала
Убедиться в том, что динамик включен.

от устройства Bluetooth
Убедиться в том, что громкость на динамике и на мобильном устройстве включена.

Поднести мобильное устройство ближе к динамику, удалив мобильное устройство от источников помех и препятствий.

Повторить процесс сопряжения с другим музыкальным приложением.

Повторить процесс сопряжения с другим мобильным устройством.

Плохое качество звука от устройства Bluetooth
Поднести мобильное устройство ближе к динамику, удалив мобильное устройство от источников помех и препятствий. Повторить процесс сопряжения с другим музыкальным приложением.

Отсутствие аудиосигнала от источника AUX
Убедиться в том, что подключено мобильное устройство включено и работает.

Убедиться в том, что штекер 3,5 мм подключен правильно как в динамике, так и в исходном устройстве.

Увеличить громкость.

Увеличить громкость на устройстве AUX.

Использовать другой кабель AUX.
Убедиться в том, что аудиокабель правильно подключен как к подключению AUX IN, так и к исходному устройству.

Проверить работоспособность с использованием другого устройства AUX.

АККУМУЛЯТОР

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура выше 50 °C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимального возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:

Храните аккумулятор при 27 °C в сухом месте.

Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших опасностей.
- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специальными обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не скользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости может быть заявлен чекрест инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чекрест у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.

Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.

Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.



Защита от контакта с пылью и брызгами



Класс защиты III



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евразийский знак соответствия

Награждение на акумулатора.....	
Музикална мощност 18 V	
Музикална мощност 12 V	
Тегло с батерия 5,0 Ah	12/18 V
USB изходното напрежение	40 W
Честотен обхват (честотни обхвати) на Bluetooth	18 W
Максимална високочестотна мощност в предаване	3.1 kg
Честотен обхват (честотни обхвати)	5,0 V / 2,1 A
Качество на звука от AUX вход	2402-2480 MHz
Bluetooth вход	- 6.09 dBm
Минимален обхват на предаване	75 Hz - 16 kHz
Време на работа (с батерия 2,0 Ah)	75 Hz - 16 kHz
Предпазно стъкло	30 m
	ca. 8 h
	IP54

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътствия за безопасност.

Пропуски при спазването на указанията и напътствията за безопасност могат да доведат до токов удар, покар или техни наранявания.

Съхранявайте указанията и напътствията за безопасност за справка при нужда.

▲ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БЛЮТУОТ ВИСОКОГОВОРИТЕЛ

Уредът никога да не се отваря, да не се разглежва и да не променя по какъвто и да било начин.

Уредът да не се използва близо до вода.

Почиствайте само със суха кърпа. Някои почистващи препарати повреждат пластмаса или други изолирани части. Поддържайте уреда чист и сух, по него да няма масло и грес.

Възлагайте ремонтите само на квалифициран специализиран персонал.

Не поставяйте уреда близо до горещи източници.

Не поставяйте върху уреда отворти плъзгачи като например свещи.

Уредът не трябва да бъде излаган на капеца или пръскаща вода. Върху уреда не бива да се поставят съдове с течност, като например вази.

Не изхвърляйте изхвърлените акумулатори в отвъд или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага еколошкотърсъбране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение). Акумулатори от системата M12 / M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M12 / M18 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Внимание!

Опасност от експлозия, ако акумулаторната батерия се замени с батерия от неправилен тип;

- прекалено високи или ниски температури, на които акумулаторната батерия може да бъде изложена по време на употребата, съхранението или транспорта,
- нико въздушна налягане на голяма височина,
- смяната на акумулаторна батерия с батерия от неправилен тип, който може да шунтира предизвикател (напр. при никоя липсиви батерии),
- изхвърлянето на акумулаторна батерия в огнь или гореща печка, или механичното притискане или рязане на акумулаторната батерия,
- оставянето на акумулаторната батерия в среда с прекалено високи температури, които могат да доведат до експлозия или до изтичане на запалими течности или газове,
- акумулаторна батерия, която е изложена на прекалено ниско въздушно налягане, което може да доведе до експлозия или до изтичането на запалими течности или газове.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

При екстремно нагряване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте стратешко най-малко 10 минути и незабавно постъпете лекар.

Не е разрешено уредът да се обслужва или почиства от лица, които са с ограничени физически, сентивни или интелектуални възможности респективно които имат ограничен опит и познания, освен в случаите, в които са инструктирани за безопасно боравене с уреда от лице, което е законно упълномощено да отговаря за тяхната сигурност и безопасност. При използване на уреда горе посочените лица трябва да бъдат надзорявани Уредът не бива да се предоставя на деца. Поради тази причина в случаите, когато не се използва, уредът трябва да

бъде съхраняван на сигурно място, извън достъпа на деца.

Предупреждение! За да избегнете опасността от пожар, предвидена от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяната акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се пригответе в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Bluetooth високоговорителят се използва за възпроизвеждане на аудио сигнали от свързани аудио устройства.

Високоговорителят може да се използва за зареждане на USB устройства чрез USB порта. Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Настоящиям компания „Techtronic Industries GmbH“ заявляват, что радиостановка типа M12-18 JSSP соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. С полным текстом сертификации соответствия ЕС можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukeetool.eu>

ИНДИКАЦИЯ НА ЗАРЕЖДАНЕТО

За да се удачат експлоатационният срок на сменяната акумулаторна батерия, индикаторът на зареждането мига в червено, когато зарядът е нисък, но уредът все още може да работи. Ако уредът вече не може да работи, индикаторът на зареждането свети постоянно в червено. В такъв случай сменяйте сменяната акумулаторна батерия и я заредете в съответствие с ръководството за експлоатация.

ВРЪЗКИ**Импулсно захранващо устройство**

Използвайте само захранващ адаптер 18 V MILWAUKEE. Включете захранващия адаптер в подходящи мрежов контакт и вкарайте 18-воловия щепсел в 18-воловия вход на обратната страна на тонколоната.

Съвръзане на допълнителен уред

MP3 плейър, CD плейър или други аудио устройства се свързват директно към обозначената с AUX букса на тонколоната.

USB порт

Устройствата, които са свързани към USB порта, се зарахват автоматично с електричество. При устройствата, които се нуждаят от превод ток над 2,1 ампера, защитата срещу претоварване изключва електроизгарянето.

БУТОНИ**Бутон ВКЛ/ИЗКЛ.**

Натиснете бутона ВКЛ/ИЗКЛ., за да включите или изключите тонколоната.

Бутон BLUETOOTH

Натиснете бутона за Bluetooth, за да активирате функцията Bluetooth. Тогава тонколоната започва да търси съвместимо устройство.

- Ако не е налично съвместимо Bluetooth устройство, функцията Bluetooth преминава в режим на готовност. Светещият индикатор свети постоянно.
- За да свържете тонколоната с ново устройство, натиснете бутона Bluetooth в продължение на 2 секунди, докато светещият индикатор започне да мига. Сега тонколоната може да се свърже с ново устройство.
- За да свържете устройство с тонколоната, изберете опцията "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" на съвместимото с Bluetooth устройство.
- След първо свързване, тонколоната автоматично се свърза при включване отново със същото устройство.

• След успешното осъществяване на връзката с тонколоната, използвайте обслужващите елементи на устройството, свързано чрез Bluetooth, за да постигнете дадено затвавие или да регулирате силата на звука.

РЕГУЛATOR НА СИЛАТА НА ЗВУКА +/-

За усилване на звука - натиснете бутона +.
За намаляване на звука - натиснете бутона -.

AUX IN

След свързване на AUX кабел (3,5 mm) към високоговорителя, той автоматично превключва на AUX-IN. При отстраняване на AUX кабела високоговорителят се връща в режим на bluetooth. LED индикаторът продължава да свети.

ТЪРСЕНЕ НА ПОВРЕДИ**Проблем****причина & решение**

Високоговорителят не се
Заштита от нико напрежение е активирана или устройството трябва да бъде заредено.

Високоговорителят не се
Изключете bluetooth функцията на мобилното устройство и я включете отново. След това опитайте свързва с мобилното устройство и я включете отново.

Преместете мобилното устройство по-близо до високоговорителя и далеч от източници на смущения или препятствия. Повторете процедурата за свързване (pairing) с друго мобилно устройство.

Няма звуков сигнал от Bluetooth
Уверете се, че високоговорителят е включен.

Уверете се, че звукът на високоговорителя и на мобилното устройство е включен. Преместете мобилното устройство по-близо до високоговорителя и далеч от източници на смущения или препятствия. Повторете процедурата с друг музикално приложение. Повторете процедурата за свързване (pairing) с друго мобилно устройство.

Лошо качество на звука от bluetooth устройството
Преместете мобилното устройство по-близо до високоговорителя и далеч от източници на смущения или препятствия. Повторете процедурата с друг музикално приложение. Повторете процедурата за свързване (pairing) с друго мобилно устройство.

Няма звуков сигнал от AUX
Уверете се, че свързаното мобилно устройство е включено и работи. Уверете се, че накрайникът (3,5 mm) е свързан правилно като към високоговорителя, така и към изходното устройство.

Усилие звука.
Усилие звука на AUX устройството.
Опитайте с друг AUX кабел.

Лошо качество на звука от AUX
Уверете се, че аудио кабелът е свързан правилно като към AUX-IN порта, така и към изходното устройство. Тествайте функцията с друг AUX устройство.

АКУМУЛАТОРИ
Акумулатори, които не са използвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят. Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избегва по-продължително нагряване на сънцето или от отопление. Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора. За оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да се заредят напълно. За възможно по-дълга продължителност на живот батерите трябва да се изваждат от уреда след зареждане. При съхранение на батерите за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при приб. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Превозът на тези батерии трябва да се извърши в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

• Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

• Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извърши само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Следвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защищени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ПОДДРЪЖКА

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервиса на Milwaukee (вижте брошюра "Гаранции и адреси на сервис").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номерът върху заводската табелка.

СИМВОЛИ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно мястата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Заштита от контакт, прах и напръскване с вода



Предпазно стъкло III



Уредът е подходящ за използване само в помещения. Да не се излага на дъжд.



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE**DIFUZOR BLUETOOTH****M12-18 JSSP**

Tensiune acumulator.....	12/18 V
Putere muzicală 18 V.....	40 W
Putere muzicală 12 V.....	18 W
Greutate cu baterie 5,0 Ah.....	3,1 kg
Tensiunea de ieșire USB.....	5,0 V / 2,1 A
Banda de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență).....	2402-2480 MHz
Putere maximă la înaltă frecvență în banda de frecvență transmisă (benzi de frecvență).....	-6,09 dBm
Calitate sunetului ieșire AUX.....	75 Hz - 16 kHz
Intrare Bluetooth.....	75 Hz - 16 kHz
Domeniu minim de transmitere.....	30 m
Timp de funcționare (cu acumulator M18 5,0 Ah).....	ca. 8 h
Clasa de protecție.....	IP54

AVERTIZARE! Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile.

Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE DIFUZOR BLUETOOTH

Nu deschideți, nudezamblați și nu modificați în vreun fel oarecare niciodată aparatul.

Nu folosiți acest aparat niciodată aproape de apă.

A se curăța numai cu o cărpă uscată. Unii agenți de curățare atacă masa plastică sau alte elemente izolate. Mențineți aparatul curat și uscat, fără urme de ulei sau unsori.

Permiteți efectuarea de reparații exclusiv persoanelor de specialitate calificate.

Nu plasați aparatul în apropierea unor surse de încălzire.

Nu se placează surse de foc deschis, cum ar fi de ex. lămâni aprinse, pe aparat.

Aparatul nu se va expune la picături de apă sau la stropire. Nu este permisă așezarea pe aparat a recipientelor cu lichide, de ex. a vaselor.

Nu aruncați acumulatorul uzat la containerul de reziduuri menajere și nu îl ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recuperze acumulatorii vecchi pentru protecția mediului înconjurător. Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit).

Folosiți numai încărcătoare System M12 / M18 pentru încărcarea acumulatorilor System M12 / M18. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Atenție!

Pericol de explozie, în cazul în care acumulatorul este înlocuit cu un model greșit;

- temperaturi extrem de ridicate sau de joase, la care poate fi expus un acumulator în timpul utilizării, depozitării sau al transportului;
- presiune mai redusă a aerului la altitudini mai ridicate,
- încarcarea acumulatorului cu un model greșit, care poate suța o siguranță (de ex. la unele modele de baterii pe bază de litiu),
- eliminarea unui acumulator prin aruncare în foc sau într-un cuptor fierbinte, sau strivirea mecanică respectiv tăierea acumulatorului,
- lăsarea acumulatorului într-un mediu cu temperaturi extrem de ridicate, care ar putea duce la o explozie sau la emanarea unor lichide inflamabile sau gaze,
- un acumulator expus unei presiuni atmosferice foarte joase, care ar putea duce la o explozie sau la emanarea lichidelor sau gazelor inflamabile.

Nu deschideți acumulatorii și încărcătoarele și păstrați-le numai în încăperile uscate. Păstrați-le întotdeauna uscate.

Acidul se poate surge din acumulatorii deteriorați la încărcătură sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

Deservirea sau curățarea acestui aparat nu este permisă persoanelor cu capacitate fizică, senzorială sau intelectuală redusă, respectiv lipsite de experiență sau insuficient pregătite, cu excepția cazului în care au fost instruite în legătură cu manipularea aparatului în condiții de securitate de către o persoană legalmente responsabilă pentru siguranța lor. Utilizarea aparatului de către persoanele menționate mai sus trebuie să aibă loc sub supraveghere. Nu este îngăduit ca acest aparat să ajungă la îndemâna copiilor. Atunci când nu este folosit, aparatul trebuie păstrat la loc sigur, ferit de accesul copiilor.

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu i evitarea rănilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu îmersa scula, acumulatorul de schimb sau încărcatorul în lichide i asigura-i/v/ s/ nu p/trund/ lichide în aparate i acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa și/sau/ amoniu substante chimice în încărcator sau produse ce conin în/lbitorii, pot provoca un scurtcircuit.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Difuzorul Bluetooth servește la redarea semnalelor sonore venite de la aparatelor audio conectate la acesta.

Prin intermediul portului USB, difuzorul poate fi folosit pentru încărcarea dispozitivelor USB. Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ EC

Настоящим компания "Techtronic Industries GmbH" заявляет, что радиоустановка типа M12-18 JSSP соответствует требованиям Директивы 2014/53/EC. С полным текстом сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukeetool.eu>

INDICATORUL STĂRII DE ÎNCĂRCARE

Pentru a prelungi durata de viață a acumulatorului reîncărcabil, indicatorul stării de încărcare clipsește cu rosu atunci când nivelul de încărcare este scăzut, dar aparatul poate încă funcționa. Dacă aparatul nu mai poate funcționa, indicatorul stării de încărcare luminează permanent cu roșu. În acest caz scoateți acumulatorul reîncărcabil și încărcați-l respectând indicațiile din manualul de utilizare.

CONEXIUNI**Alimentare electrică**

Utilizați exclusiv un bloc de alimentare 18 V MILWAUKEE. Introduceți blocul de alimentare într-o priză adecvată de încărcare de la rețea și introduceți fișa de 18 V în intrarea de 18 V de pe partea din spate a difuzorului.

Conecțarea aparatului suplimentar

MP3-Player-ul, CD-Player-ul sau alte aparițe audio se conectează direct la mușta AUX a difuzorului.

Port USB

Aparatele care sunt conectate la portul USB sunt alimentate cu curent în mod automat. La apărătele care au nevoie de o intensitate a curentului continuu mai mare de 2,1 amperi, protecția la suprasarcină dezactivează alimentarea cu curent.

TASTE**Tasta PORNIȚI/OPRIȚI**

Apăsați tasta PORNIȚI/OPRIȚI pentru a porni sau opri difuzorul.

Tasta BLUETOOTH

Apăsați tasta Bluetooth pentru a activa funcția Bluetooth. Immediat după aceea difuzorul va începe să caute un aparat cuplat.

- Dacă nu există niciun aparat Bluetooth cuplat, funcția Bluetooth trece în modul standby. Indicatorul luminos luminează constant.
- Pentru a conecta difuzorul cu un nou aparat, apăsați tasta Bluetooth timp de 2 secunde, până când indicatorul luminos începe să cipească. Acum difuzorul se poate conecta cu un alt aparat.
- Pentru a conecta un aparat la difuzor, selectați opțiunea "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" pe aparatul compatibil Bluetooth.
- După prima conectare, difuzorul se va conecta automat cu acel aparat la fiecare pornire.
- După stabilirea cu succes a conexiunii cu difuzorul, utilizați elementele de comandă ale aparatului conectat prin Bluetooth, pentru a căuta fiecare titlu în parte și a regla volumul.

REGLAREA VOLUMULUI + / -

Pentru amplificarea volumului - apăsați butonul +.

Pentru atenuarea volumului - apăsați butonul -.

AUX IN

După introducerea unui cablu AUX de 3,5 mm, difuzorul trece automat în regimul AUX IN. După extragerea cablului AUX, difuzorul revine în regimul Bluetooth. Becul indicator LED rămâne aprins.

DETECTAREA DERANJAMENTELOR

Problema	Cauza & remediu
Difuzorul nu pornește	Este activată protecția de joasă tensiune sau aparatul trebuie încărcat.

Difuzorul nu stabileste legătura cu aparatul mobil	Porniți și opriți funcția Bluetooth la aparatul mobil. Încărcați apoi din nou să porniți regimul pairing.
	Apropiati aparatul mobil de difuzor și îndepărtați-l de surse perturbatoare și de obstacole.

Repetată operația de pairing cu un alt aparat mobil.	Repetați operația de pairing cu un alt aparat mobil.
Lipsă a semnalului acustic de la aparatul Bluetooth	Asigurați-vă că difuzorul este pornit.

Asigurați-vă că este conectat volumul la difuzor și la aparatul mobil.	Asigurați-vă că este conectat volumul la difuzor și la aparatul mobil.
Apropiati aparatul mobil de difuzor și îndepărtați-l de surse perturbatoare și de obstacole.	Repetați operația de pairing cu un alt app muzical.

Repetată operația de pairing cu un alt app muzical.	Repetați operația de pairing cu un alt aparat mobil.
Lipsă a semnalului audio de la sursa AUX	Asigurați-vă că aparatul mobil conectat este pornit și funcționează.

Asigurați-vă că sursa AUX este corectă.	Asigurați-vă că sursa AUX este corectă.
Amplificați volumul.	Amplificați volumul la aparatul AUX.

Amplificați volumul la aparatul AUX.	Folosiți un alt cablu AUX.
Calitate slabă a sunetului de la aparatul Bluetooth	Asigurați-vă că cablul audio este corect introdus atât în conectorul AUX IN, cât și în aparatul-sursă.

Asigurați-vă că cablul audio este corect introdus atât în conectorul AUX IN, cât și în aparatul-sursă.	Testați funcția cu un alt aparat AUX.

Asigurați-vă că cablul audio este corect introdus atât în conectorul AUX IN, cât și în aparatul-sursă.	Testați funcția cu un alt aparat AUX.

Asigurați-vă că cablul audio este corect introdus atât în conectorul AUX IN, cât și în aparatul-sursă.	Testați funcția cu un alt aparat AUX.

Asigurați-vă că cablul audio este corect introdus atât în conectorul AUX IN, cât și în aparatul-sursă.	Testați funcția cu un alt aparat AUX.

Asigurați-vă că cablul audio este corect introdus atât în conectorul AUX IN, cât și în aparatul-sursă.	Testați funcția cu un alt aparat AUX.

Asigurați-vă că cablul audio este corect introdus atât în conectorul AUX IN, cât și în aparatul-sursă.	Testați funcția cu un alt aparat AUX.

Asigurați-vă că cablul audio este corect introdus atât în conectorul AUX IN, cât și în aparatul-sursă.	Testați funcția cu un alt aparat AUX.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorii le este permis transportul rutier neresticrat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expedite și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătire pentru expediere și transportul voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Înregăt proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuite, asigurați-vă că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaboră.

INTREȚINERE

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții).

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe etichetă și comandați desenul la agenții de service locali sau direcții la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI

PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Va rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere.

Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice. Informații-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Protecție împotriva contactului, prafului și apei împrostăcate



Clasa de protecție III



Acest aparat este recomandat doar pentru utilizare în interior. Nu expuneți niciodată aparatul la ploaie.



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПАДОТАЦИ

БЛУЕТУН-ЗВУЧНИК

M12-18 JSSP

Волтаж на батеријата	12/18 V
Музичка моќност 18 V	40 W
Музичка моќност 12 V	18 W
Тежина со батерија 5.0 Ah	3.1 kg
USB излезен напон	5.0 V / 2.1 A
Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут	2402-2480 MHz
Максимална високочиндренчна моќност во пренесената фреквентна лента (фреквентни ленти)	-6.09 dBm
Квалитет на звукот AUX-влез	75 Hz - 16 kHz
Bluetooth-влез	75 Hz - 16 kHz
Минимален отсег на пренос	30 m
Времетраење (со батерија M18 5.0 ампер/часови)	ca. 8 h
Clasa de protecјe	IP54

ВНИМАНИЕ! Прочитайте ги безбедносните напомени и упатства. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикат електричен удар, пожар или тешки повреди.
Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

СИГУРНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА БЛУЕТУН-ЗВУЧНИК

Никогаш не ги раскопкујте или модифицирајте овие апарати.

Не го користете овој апарат близу вода.

Чистете го само со сува крпа. Некои средства за чистење и раствори се штетни за пластичните и другите изолирани делови. Одржувајте ги неговата ракничка, сува и незамасена.

Севкупното сервисирање доверете го на обучениот персонал.

Не го инсталирајте во близина на топлински извори.

Не ставајте отворен оган, на пример свеќи, врз апаратот. Овој апарат не смее да биде изложен на капки вода ниту на прскање со вода. Врз апаратот не смее да бидат поставувани садови со течности, на пример вазни.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Милваки ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (рисик од краток сопствен).

Користете исклучиво Систем M12 / M18 за полнење на батерии од M12 / M18 систем. Не користете батерии од друг систем.

Внимание!

Рисик од експлозија ако батеријата е заменета со погрешен вид батерија;

- екстремно високи или ниски температури на кои може да биде изложена батерија за време на употреба, складирање или транспорт,
- нисок прилук на воздухот на голема надморска височина,
- замена на батеријата со погрешен тип батерија, што може да го заобиколи осигурувањето (нпр. со некои видови на литиумски батерији),
- отстранување на батеријата во оган или жешка печка или механичко кршење или сечење на батеријата,
- оставање на батеријата во околина со екстремно високи температури, што може да доведе до експлозија или истекување на запаливи течности или гасови,
- батерија која е изложена на екстремно нисок прилук на воздухот, што може да доведе до експлозија или истекување на запаливи течности или гасови.

Не ги отворајте насилијо батериите и полните, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температура. Доколку дојде во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите пласнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

Овој апарат не смее да се опслужува или чисти од страна на лица кои што расположаваат со намалени телесни, сензорни или душевни способности односно недостаток на искуство или знаење, освен ако не биле обучени за безбедно опходување со апаратот од страна на лице кое што е според законот одговорно за нивната безбедност. Горе наведените лица треба да се набљудуваат при употреба на апаратот. На апаратот не му е место крај деца. Затоа при негова неупотреба апаратот треба да се чува безбедно и вон дојфат на деца.

Предупредување! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток сопствен, не ја потопувајте во течност алатката, заменливата

AUX ВКЛУЧЕНО

По поврзувањето со 3.5-mm долг AUX-кабел, звучникот автоматски се префрла во AUX IN. При вадење на AUX-кабелот, звучникот повторно се враќа во Bluetooth-режим. LED-дисплејот останува вклучен.

НАОГАЊЕ НА ГРЕШКИ

Проблем

Звучникот не се вклучува

Звучникот не се поврзува со мобилниот уред

Не се добива акустичен сигнал од Bluetooth-уродот

Добавување на лош квалитет на звук од Bluetooth-уродот

Нема аудио сигнал од AUX-изворот

Добавување на лош квалитет на звук од AUX-уродот

БАТЕРИИ

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температурата повисока од 50°C (122°F) го намалуваат тревнето на батериите. Избендувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање). Клемите на напојачот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на тревне, апаратите после нивното полнење треба да бидат изведени од апаратот за полнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место. Акумулаторот да се складира со приближно 30%-50% од состојбата на напојенето. Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИЈУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литијум-јонски батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

* Потрошувачите на овие батерији може да вршат непречен патен транспорт на истиите.

* Комерцијалниот транспорт на литијум-јонски батерији од страна на шпелитерски претпријатија подлежи на одредби за транспорт на опасни материји. Подгответите за шпелитира и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

- Осигурајте дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или пропречни литијум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпелитерско претпријатие.

ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додаточни и резервни депови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирате ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машината кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја сицата кај локалниот застапник или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Ве молиме пред да ја стартирате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Електричните апарати и батериите што се попнат не смее да се флат заседно со домашниот отпад. Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат со соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околната средина.



Заштита од контакт, прашина и прскање на вода



Заштитна класа III



Овој апарат е исклучиво за внатрешна употреба. Никогаш не го изложувајте алатот на дожд.



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИНАМІК З BLUETOOTH

M12-18 JSSP

Напруга змінної акумуляторної батареї	12/18 V
Музична потужність 18 V	40 W
Музична потужність 12 V	18 W
Вага з акумуляторною батареєю 5,0	3,1 kg
USB-вихід	5,0 V / 2,1 A
Діапазон частот Bluetooth (діапазони частот)	2402-2480 MHz
Максимальна потужність високої частоти в діапазоні частот передачі (діапазонах частот)	-6,09 dBm
Якість звучання, вхід AUX	75 Hz - 16 kHz
Вхід Bluetooth	75 Hz - 16 kHz
Мінімальний діапазон передачі	30 m
Тривалість роботи (вага з акумуляторною батареєю M18 5,0 Ah)	ca. 8 h
Клас захисту	IP54

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть привести до ураження електричним струмом, покажіть таїбло тяжких травм.
Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ДИНАМІКА З BLUETOOTH

В юному разі не відкривати, не розбирати та ніяким чином не змінювати пристрій.
Не використовувати цей пристрій поблизу води
Чистити лише сухою серветкою. Деякі засоби для чищення завдають шкоду полімерному матеріалу або іншим ізольованим деталям. Пристрій повинен бути чистим та сухим, не містити мастила та оліви.
Ремонт повинні виконувати тільки кваліфіковані спеціалісти.

Не встановлювати пристрій поблизу джерел тепла.

Не ставити джерела відкритого вогню, наприклад, свічки, на пристрій.

На пристрій не повинні потрапляти краплі або бризи води. На пристрій не можна ставити ємності з рідинною, наприклад, вази.

Відпрацювані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Мілвейкес пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігати змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи M12 / M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M12 / M18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Одережено!

Існує небезпека вибуху, якщо замінити акумулятор на акумулятор неналежного типу;

- якщо можлива для надзвичайно високих або низьких температур на акумулятор під час використання, зберігання або транспортування,
- через низький тиск повітря на величині висоти,
- внаслідок заміни акумулятора на акумулятор неналежного типу, який може обійтися захистом (наприклад, деякі типи літієвих акумуляторних батарей),
- у разі викидання акумулятора у вогонь чи в гарячу піч, або механічного сплющування чи розриву акумулятора,
- якщо запищити акумулятор в оточенні з надзвичайно високою температурою, яка може викидати вибух або вивільнення горючих рідин чи газів,
- якщо акумулятор потрапить у умови надзвичайно низького тиску повітря і внаслідок цього може статися вибух або можуть вивільнитися горючі рідини чи гази.

Не відкривати змінні акумуляторні батареї і зарядні пристрої та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінною акумуляторною батареї може відійти електропіт. При потрапленні електропіту на шкіру його необхідно змити водою з милосом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвілин, та негайно звернутися до лікаря.

Цей пристрій не можна обслуговувати або чистити людям з обмеженими фізичними, сенсорними, розумовими можливостями або з недостатнім досвідом чи з недостатніми знаннями, хіба що особа, яка за законом відповідає за їхню безпеку, проінструктувала їх щодо безпечної поведінки з пристрієм. Зазначені вище особи при користуванні пристрієм повинні перебувати під наглядом. Цей пристрій не призначений для дітей. Тому якщо ви не користуєтесь пристрієм,

M12-18 JSSP

Напруга змінної акумуляторної батареї	12/18 V
Музична потужність 18 V	40 W
Музична потужність 12 V	18 W
Вага з акумуляторною батареєю 5,0	3,1 kg
USB-вихід	5,0 V / 2,1 A
Діапазон частот Bluetooth (діапазони частот)	2402-2480 MHz
Максимальна потужність високої частоти в діапазоні частот передачі (діапазонах частот)	-6,09 dBm
Якість звучання, вхід AUX	75 Hz - 16 kHz
Вхід Bluetooth	75 Hz - 16 kHz
Мінімальний діапазон передачі	30 m
Тривалість роботи (вага з акумуляторною батареєю M18 5,0 Ah)	ca. 8 h
Клас захисту	IP54

ЙОГО НЕОБХІДНО ЗБЕРІГАТИ У НАДІЙНОМУ ТА НЕДОСТУПНОМУ ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦІ.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травм і пошкодження виробів не зануруйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію або акумулятора. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоні розчини, леві хімікати, вибуховальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Динамік з Bluetooth призначений для передачі аудіосигналу від підключених аудіопристроїв. Через USB-порт динамік може використовуватися для завантаження USB-пристроїв.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Цим компанії „Techtronic Industries GmbH“ заявляє, що радіоустановка типу M12-18 JSSP відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. З повним текстом сертифікату відповідності ЄС можна ознайомитися в інтернеті за адресою: <http://services.milwaukeetool.eu>

ІНДИКАТОР ЗАРДУ АКУМУЛЯТОРА

Щоб продовжити термін служби змінного акумулятора, індикатор рівня заряду акумулятора блімас червоним коловором, коли рівень заряду акумулятора низький, але прилад все ще знаходитьться в робочому стані. Якщо прилад більше не функціонує, індикатор рівня заряду акумулятора горить постійним червоним світлом. У цьому разі слід винести змінний акумулятор і зарядити його відповідно до інструкції з експлуатації.

ПІДКЛЮЧЕННЯ

Імпульсний блок живлення

Використовуйте лише блок живлення 18 В MILWAUKEE. Підключіть блок живлення до відповідної розетки і вставте штекер 18 В у гніздо 18 В зворотнього боку динаміка.

Підключення додаткового приладу

MP3-плеєр, CD-плеєр або інші аудіо прилади підключаються безпосередньо до гнізда динаміка, позначеного AUX.

USB-порт

Прилади, підключенні до USB-порту, автоматично підключаються до джерела живлення. Якщо прилад потребує постійного струму, що перевищує 2,1 A, то захист від перевантаження відключає електро живлення.

КОНКІ

Кнопка вимикача

Для виключення або виключення динаміка натисніть кнопку вимикача.

Кнопка BLUETOOTH

Натисніть кнопку Bluetooth для активації функції Bluetooth. Потім динамік починає шукати підключений прилад.

- Якщо підключений прилад Bluetooth відсутній, функція Bluetooth переходить в режим очікування. Індикатор горить постійно.
- Для підключення динаміка до нового приладу утримуйте кнопку Bluetooth протягом 2 секунд, поки індикатор не почне блімати. Тепер динамік може з'єднатися з іншим приладом.
- Для підключення приладу до динаміка оберіть опцію "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" на приладі з підтримкою Bluetooth.
- Після першого підключення динамік автоматично після включення підключається знову до того ж приладу.
- Після успішного встановлення з'єднання з динаміком використовуйте елементи керування приладу з підтримкою Bluetooth для пошуку композицій і налаштування гучності.

РЕГУЛЮВАННЯ ГУЧНОСТІ + / -

Збільшити гучність – Натисніть кнопку +.
Зменшити гучність – Натисніть кнопку -.

AUX IN

Після підключення 3,5-мм кабелю AUX динамік автоматично перемикається на AUX IN. При відключені кабелю AUX динамік знову повертається в режим Bluetooth. Світлодіодний індикатор горить.

ЛОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина та усунення
Динамік не вмикається	Активний захист від низької напруги, або пристрій потрібно зарядити.
Динамік не з'єднується з мобільним пристрієм	На мобільному пристрії вимкніть та знову увімкніть функцію Bluetooth. Потім спробуйте розпочати ще раз режим сполучення.
Немає акустичного сигналу від пристрію Bluetooth	Переконатися, що динамік увімкнений.
Погана якість звучання від пристрію Bluetooth	Переконатися, що гучність динаміка та мобільного пристрію увімкнена.
Немає аудіосигналу від джерела AUX	Мобільний пристрій піднести більше до динаміка та подалі від джерел перешкод або від перешкод.
Погана якість звучання від пристрію AUX	Повторити процес сполучення з іншим мобільним пристрієм.
Переконатися, що підключений мобільний пристрій увімкнений та працює.	Переконатися, що штекер 3,5-mm правильно вставлений і в динамік, і у вихідного пристрію.
Збільшити гучність.	Збільшити гучність на пристрії AUX.
Використати інший кабель AUX.	Перевірити функціонування з іншим пристрієм AUX.

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити. Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніти тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву. З дрібнавій контакти зарядного пристрію та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими. Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити. Для забезпечення максимального терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимістити з зарядного пристрію. При зберіганні акумуляторні батареї понад 30 днів: Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %. Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру "Таранті" / адреси сервісних центрів"). У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективі виду, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовими сміттями.



Електричні прилади і акумулятори слід зберігати окрім і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля.



Захист від контактів, пилу та бризок води



Пристрій підходить тільки для використання в промислових приміщеннях, не виставляти пристрій під дощ.



Світлодіодний знак відповідності



Український знак відповідності

Copyright 2021

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Str. 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Fieldhouse Lane
Marlow Bucks SL7 1HZ
UK

