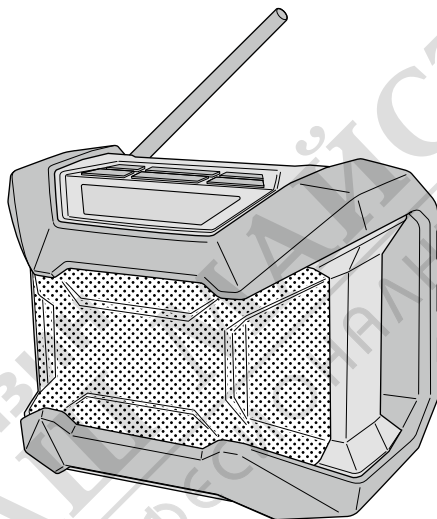
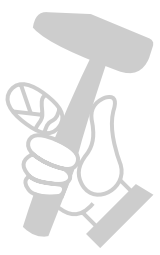
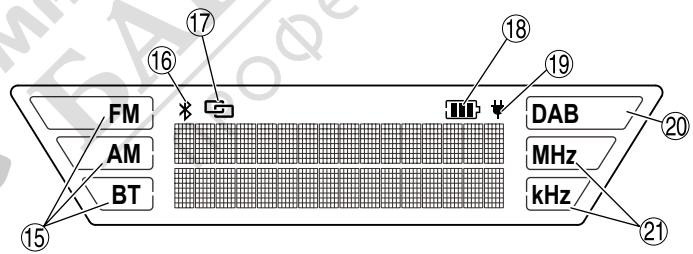
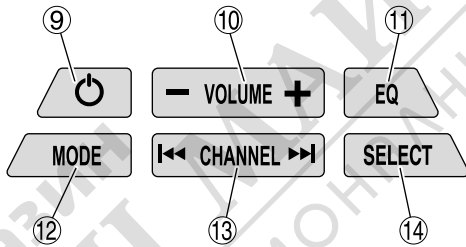
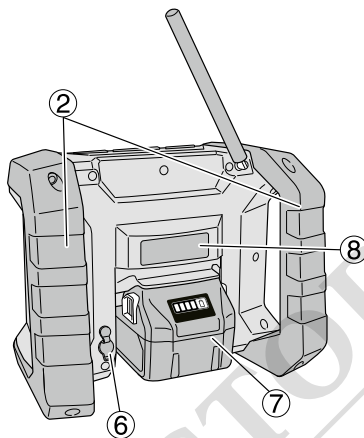
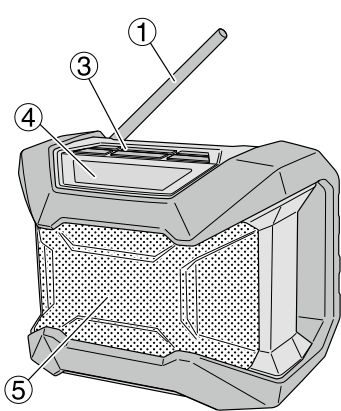


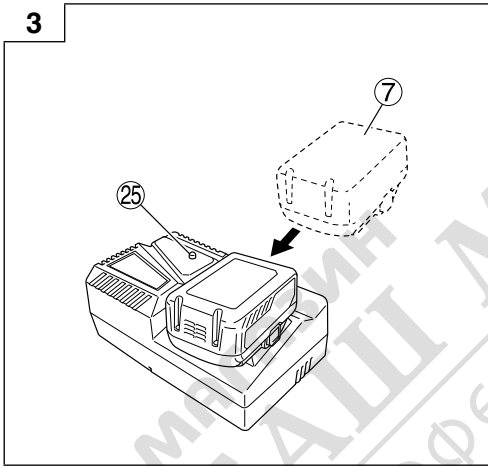
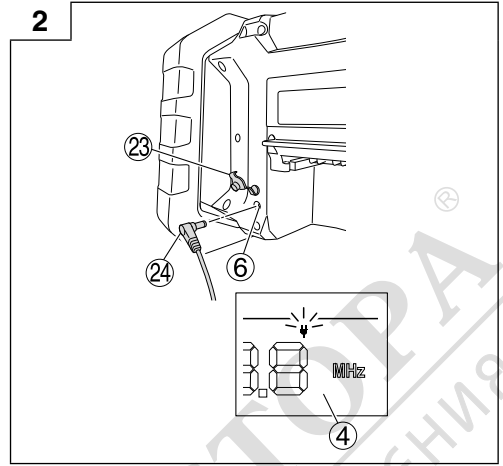
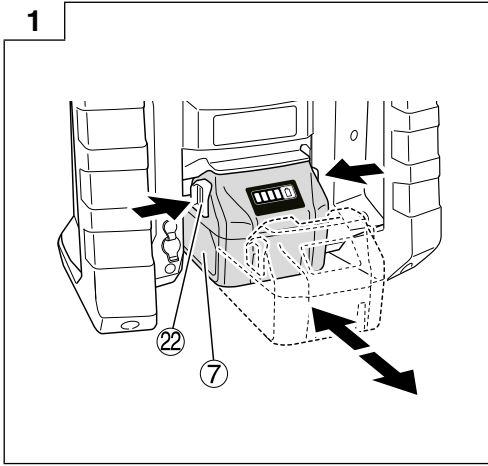
UR 18DA



- (en) Handling instructions
- (de) Bedienungsanleitung
- (fr) Mode d'emploi
- (it) Istruzioni per l'uso
- (nl) Gebruiksaanwijzing
- (es) Instrucciones de manejo
- (pt) Instruções de uso
- (sv) Bruksanvisning
- (da) Brugsanvisning
- (no) Bruksanvisning
- (fi) Käyttöohjeet

- (el) Οδηγίες χειρισμού
- (pl) Instrukcja obsługi
- (hu) Kezelési utasítás
- (cs) Návod k obsluze
- (tr) Kullanım talimatları
- (ro) Instrucțiuni de utilizare
- (sl) Navodila za rokovanje
- (sk) Pokyny na manipuláciu
- (bg) Инструкция за експлоатация
- (sr) Uputstvo za rukovanje
- (hr) Upute za rukovanje





ИМЕНА НА ЧАСТИТЕ

①	Антенa	⑩	Бутон за ниво на звука	⑲	Индикатор за захранване с променлив ток
②	Дръжка	⑪	Бутон на еквалайзер	⑳	DAВ лампа за излъчване
③	Контролен панел	⑫	Бутон за режим	㉑	Лампа на устройството
④	Дисплей	⑬	Бутон за избор на канал	㉒	Фиксатор
⑤	Високоговорител	⑭	Бутон за менюто, за избор на функции за пренасочване	㉓	Гумен капак
⑥	АС Адаптер порт	⑮	Лампа за режим на получаване	㉔	АС Адаптер
⑦	Батерия (продава се отделно)	⑯	Bluetooth лампа	㉕	Сигнална лампа
⑧	Заводска табела	⑰	Индикатор за потвърждение на сдвояването		
⑨	Бутон за захранване	⑱	Индикаторна лампа за оставащия капацитет на батерията		

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА СИГУРНОСТ НА БЕЗЖИЧНО РАДИО

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички инструкции и предупреждения за безопасност.

Неспазването на инструкциите и предупрежденията може да доведе до електрически удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Запазете и съхранявайте инструкциите за последващи справки и приложение.

1. Използвайте само посоченото напрежение на захранване.

- Използването на всяко друго напрежение може да доведе до пожар или токов удар.

2. Избягнете повреждането на кабела на АС адаптера.

- Не модифицирайте, не огъвайте силно, не навивайте и не дърпайте кабела, не поставяйте тежки предмети върху него и не го оставайте близо до загряващи уреди.
- Когато не се използва, отстранете захранващия щепсел (АС адаптер) от електрическото гнездо и от радиото. В противен случай съществува риск от токов удар или пожар.

3. Не докосвайте захранващия щепсел (АС адаптер) с мокри ръце.

- Това може да причини токов удар.

4. Не използвате радиото в банята или под душа.

- Не използвате радиото във влажни, мокри места или под дъжда.
- Това може да причини токов удар, отделяне на дим или повреда.

5. Не докосвайте антената FM или захранващия щепсел (АС адаптер) по време на гръмотевични бури.

- Това може да причини токов удар.

6. Не разглобявайте и не модифицирайте радиото.

- Това може да причини токов удар или пожар. Проверки и поправки трябва да се извършват от магазина на закупуване или от сервизен център за НИКОКИ.

7. Вкарвайте захранващия щепсел (АС адаптер) стабилно навътре.

- Прах или замърсяване между захранващия щепсел и електрическото гнездо може да доведе до пожар. Отстранявайте захранващия щепсел периодично и го избърсвайте от всякаква прах или мръсотия със суха кърпа.

8. Не позволявайте в радиото да проникнат предмети или вода.


- С изключение на захранващия АС адаптер и презареждащата се батерия, ако в задната врата проникне метален, запалим предмет или вода, това може да доведе до токов удар или пожар.
- Внимавайте в радиото да не проникне желязна прах от басовите рефлексни говорители, прах или вода.

9. Не сядайте и не стойте върху радиото.

- Това може да доведе до злополуки или повреда.

10. Не поставяйте радиото върху нестабилна повърхност или на високо място.

11. Когато не е заредена плъзгаща се батерия, прикрепете плъзгащия капак на клемата към найкрайника за предотвратяване на порязвания и други наранявания, които могат да възникнат от докосването на контактните пластини.

12. Ако се показва , когато включвате захранването с поставена презареждаща се батерия, мощността на батерията е слаба.

- Включете радиото от АС адаптера или вкарайте заредена батерия.

13. Зареджайте само със зарядното устройство, посочено от производителя.

- Зарядно устройство, което е подходящо за един тип презареждаща се батерия, може да създаде опасност от пожар, когато се използва с друга батерия.

14. Използвайте радиото само със специално-предназначена, презареждаща се батерия.

- Използването на всякаква друга презареждаща се батерия може да създаде опасност от нараняване и пожар.

15. Когато презареждащата се батерия не се използва, дръжте я далеч от други метални предмети като клемери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да влязат в контакт с клемите.

- Свързването на късо съединение на клемите на батерията може да причини изгаряния или пожар.

16. При неподходящи условия, от батерията може да се отдели течност; избягвайте контакт. Ако случайно влезете в контакт с електролитната течност, изплакнете обилно с вода. Ако попадне електролит в очите, изплакнете обилно и потърсете медицинска помощ.

- Течността, отделена от батерията, може да причини дразнене или изгаряния.

17. Предайте радиото за поправка само на квалифициран техник, използващ идентични резервни части.
 - Това ще осигури поддържане на безопасността на радиото.
18. Главното устройство и адаптерът не трябва да се излагат на капки или пръски и върху тях не трябва да се поставят предмети, пълни с вода, като вази.
19. Батериите не трябва да се излагат на прекомерна топлина, като слънчева светлина, огън и други подобни.
20. ГЛАВНИЯТ щепсел на адаптера се използва като устройство за изключване, устройството за изключване трябва да бъде готово за работа.
21. Опасност от експлозия, ако батерията бъде сменена с неправилен тип
 - високи или ниски екстремни температури, на които батерията може да бъде подложена по време на употреба, съхранение или транспортиране (Като например работна температура: 35°C); и
 - ниско въздушно налягане при голяма надморска височина (Надморска височина: 2000 метра).
 - подмяна на батерията с неправилен тип, който може да повреди защитата ѝ (такъв е случаят например с някои видове литиеви батерии);
 - изхвърляне на батерията в огън или гореща фурна, или пък механично раздробяване или рязане на батерията, което може да доведе до експлозия;
 - оставяне на батерията за дълъг период при изключително висока температура на околната среда, което може да доведе до експлозия или изтичане на запалими течности или газове;
 - батерията е подложена на изключително ниско въздушно налягане, което може да доведе до експлозия или изтичане на запалими течности или газове.
22. Елестростатичното разреждане може да доведе до неизправност, което може да изисква нулиране на потребителя.

ВНИМАНИЕ ЗА ЛИТIEВO-ЙОННАТА БАТЕРИЯ

За да удължите живота на литиево-йонната батерия, тя има защитна функция за прекъсване на подаването на заряд.

В случаите 1 до 3, описани по-долу, когато използвате това изделие, дори при натискане на спусъка, моторът може да спре. Това не е в следствие на повреда, а на защитна функция.

1. Когато разрядът на батерията намалее значително, моторът спира.
В такъв случай, заредете батерията незабавно.
2. Ако инструментът е бил претоварен, моторът може да спре. В този случай, освободете спусъка и отстранете причината за претоварване. След това може да използвате уреда отново.
3. Ако батерията е прегряла при претоварване, тя може да откаже да работи.
В този случай, спрете използването ѝ, и я оставете да се охлади. След това може да използвате уреда отново.

Освен това, моля, спазвайте следните предупреждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да предотвратите разреждане на батерията, загряване, поява на дим, запалване и експлозия, уверете се, че спазвате указанията за безопасност.

1. Уверете се, че по батерията не се натрупват прах и стружки.
- Уверете се, че по батерията не се натрупват прах и стружки по време на работа.
- Уверете се, че прах и стружки не се натрупват върху батерията по време на работа.
- Не съхранявайте неизползваните батерии в места, където са изложени на въздействието на прах и стружки.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Винаги зареждайте батерията при температура от 0°C до 40°C. Температура, по-ниска от 0°C, ще доведе до прекомерно зареждане, което е опасно. Батерията не може да се зарежда при температура по-висока от 40°C. Най-подходящата температура за зареждане е 20°C–25°C.
2. Не използвайте зарядното устройство непрекъснато. Когато едно зареждане приключи, оставете зарядното устройство за около 15 минути преди следващото зареждане на батерия.
3. Не допуснете проникването на чужди тела в отвора на връзката за батериите.
4. Никога не разглобявайте презареждащите се акумулаторни батерии и зарядното.
5. Никога не давайте на късо акумулаторните батерии. Късо съединение може да причини пренапрежение и прегряване. Това може да доведе до повреда или изгаряне на батерията.
6. Отработените батерии не трябва да се изгарят. Това може да доведе до експлозия.
7. Върнете батериите в магазина, от който са били закупени, веднага след като цикъла на живот на презаредените батерии стане прекалено къс за да се използват. Отработените батерии не трябва да се изхвърлят.

- При съхранение на батерия, отстранете евентуално натрупани стружки и прах, като не трябва да се съхранява заедно с метални предмети (болтове, гвоздеи и др.).
2. Пазете батерията от пробиване с остри предмети като гвоздеи, от удар с чук, настъпване, или от силен физически удар.
3. Не използвайте видимо повредена или деформирана батерия.
4. Не използвайте батерията с обратен поляритет.
5. Не свързвайте батерията директно към електрически източници, или към куплунга на запалката в лека кола.
6. Не използвайте батерията за цели, различни от предназначението ѝ.
7. Ако батерията не може да се зареди напълно, дори след като изтече препоръвания период от време, незабавно прекратете последващи опити за зареждане.
8. Не излагайте батерията на високи температури или налягане, не поставяйте в микровълнова фурна, сушилня или контейнери под високо налягане.
9. При установяване на теч или неприятна миризма от батерията, не излагайте на въздействието на силна топлина или открити пламъци.
10. Не използвайте батерията в мета, където се генерира силно статично електричество.
11. Ако батерията тече, има неприятна миризма, загрява или се обезцвети и деформира, или ако се появят необичайни признаци при употреба, презареждане и съхранение, незабавно я отстранете от оборудването или зарядното устройство и не я използвайте.
12. Не потапяйте батерията и не позволявайте навлизането на течности в нея. Проникването на проводими течности като например вода, може да доведе до повреда и да причини пожар или експлозия. Съхранявайте батерията на хладно и сухо място, далеч от горими и леснозапалими материали. Избягвайте атмосфери с корозивни газове.

ВНИМАНИЕ

1. Ако електролит от батерията попадне в очите, не ги търкайте, а изплакнете обилно с чиста, напр. чешмяна, вода и потърсете незабавно лекарска помощ. Ако не се вземат мерки, електролитът може да причини очни проблеми.
2. Ако електролит от батерията попадне върху кожата или дрехите, незабавно измийте с чиста, напр. чешмяна, вода. Възможно е електролитът да причини кожно възпаление.
3. Ако при първото използване на батерията забележите ръжда, неприятен мирис, прегряване, обезцветяване, деформиране и/или други нередности, не я използвайте и я върнете на доставчика или търговеца, от който сте я закупили.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако чуждо тяло, което е проводник, попадне върху клемите на литиево-йонната батерия, тя може да даде на късо и да причини пожар. Когато съхранявате литиево-йонната батерия спазвайте следните правила за безопасност.

- В кутията за съхраняване не поставяйте проводящи предмети като гвоздеи, парчета проводници и медна тел.
- За да предотвратите късо съединение, след вкарване на батерията в електрически инструмент поставяйте напаката ѝ така, че вентилаторът да не се вижда.

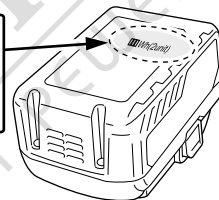
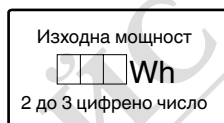
ОТНОСНО ТРАНСПОРТА НА ЛИТИЕВО-ЙОННА БАТЕРИЯ

При транспортиране на литиево-йонна батерия, моля спазвайте следните предпазни мерки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уведомете транспортната компания, че пратката съдържа литиево-йонна батерия, информирайте компанията за нейната изходна мощност и спазвайте инструкциите на транспортната компания, когато уреждате транспорта.

- Литиево-йонните батерии, които надвишават изходна мощност от 100 Wh, се считат за транспортна категория Опасни стоки и изискват прилагането на специални процедури.
- За транспортиране в чужбина трябва да спазите международните закони и правила и разпоредби на страната, до която се транспортират.
- Ако BSL36B18 (продава се поотделно) е монтиран в електронното устройство, мощността ще надвиши 100 Wh и уредът ще бъде класифициран като опасен товар съгласно класификацията на товарите.



ЗАЩИТА НА ВАШИЯ СЛУХ

Продължителното излагане на високо ниво на звука може да причини загуба на слуха. Колкото по-високо е нивото на звука, по-бързо може да се загуби слухът.

Ушите Ви ще свикнат с високото ниво на звука, ако го слушате дълго време. Това създава илюзията, че нивото на звука е подходящо, въпреки факта, че може да увреди слуха Ви.

Спазвайте следното за предотвратяване на загуба на слуха.

ВНИМАНИЕ

1. **Уверете се, че оставяте ушите Ви да починат като правите редовни паузи и не слушате за дълги периоди от време.** Дори и на безопасно ниво на звука, продължителното слушане за дълго време може да причини загуба на слуха.
2. **Внимавайте да не повишавате нивото на звука, защото слухът Ви се адаптира към него.** Внимавайте да не свикнете с определено ниво на звука. Регулирайте звука на безопасно ниво, преди ушите Ви да свикнат със силния звук.
3. **Ако ушите Ви започнат да бучат, ако изпитвате дискомфорт или разговорът изглежда слаб или неясен, прекратете слушането на музика и прегледайте ушите си при лекар.**

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ СВЪРЗВАНЕ С ВЪНШНО УСТРОЙСТВО

Неочакваните проблеми може да доведат до загуба или повреждане на данни, съхранени в смартфон и друго периферно устройство, свързано към радиото. Като имате предвид тази възможност, винаги трябва да правите предварително резервно копие на данните.

Обърнете внимание, че HiKOKI не носи отговорност за повредата или загубата на данни, съхранени в смартфони и друго периферно устройство, свързано към радио, нито за повреда на самото устройство.

ОСНОВНИ ФУНКЦИИ

- Възпроизвеждане на Bluetooth устройства
- Избирание на ръчен/автоматичен режим
- Запазване (Памет) (10 AM +10 FM станции)
- Съвместимост с презареждаща се батерия и AC адаптер на HiKOKI

СПЕЦИФИКАЦИИ












Честота на лентата	DAB/DAB+: 174,928 до 239,200 MHz (ЛЕНТА III) FM: 87,5 до 108 MHz AM: 522 до 1710 KHz
Антенa	DAB/DAB+: Гумена антенa FM: Гумена антенa AM: Феритна антенa (вградена)
Високоговорител	8 W × 1
Изход за макс. мощност	AC адаптер: 7 W 18 V: 7 W
Електрическо захранване	Плъзгаща се батерия: DC 18 V Електрическо захранване за домакинството (при използване на предоставения AC адаптер)
Bluetooth	Bluetooth, версия 4,2 BR/EDR Профил: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (AV Remote Control Profile) Изпращане/получаване чувствителност: Клас 2
Външни размери	L 240 mm x W 176 mm x H 185 mm (с пречулена антенa)
Тегло	1,8 кг

- За приложими захранвания, вижте инструкциите за потребителя:
Приложими доставчици на захранване:
(Производител) Hung Kay Industrial Co., Ltd.
(Модел) НКР24-1800800dV
(Входно напрежение) 100–240 V ~ (AC)
(Входна променлива честота) 50/60 Hz
(Изходно напрежение) 18 V
(Изходен ток) 0,8 A
(Изходна мощност) 14,4 W
(Средна активна ефективност) 83,9%
(Консумация на енергия без натоварване) 0,10 W
- Може да се използва само под плъзгащата се батерия (Модел) BSL36B18: 18 V 8000 mAh Литиева батерия (Производител) Koki Holdings Co., Ltd.
- Щепселът на външния адаптер е използван като изключващо устройство, контактът трябва да е лесно достъпен

СИМВОЛИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвани са следните символи за машината. Уверете се, че разбирате значението им преди употреба.

	UR18DA : Безжично радио
	За приложими захранвания, вижте инструкциите за потребителя.
	Само за страни от ЕС Не изхвърляйте електрически уреди заедно с битовите отпадъци! Във връзка с разпоредбите на Европейска Директива 2012/19/ЕС за електрическите и електронни уреди и нейното приложение съгласно националните законодателства, електрически уреди, които излизат от употреба трябва да се събират отделно и предават в специализирани пунктове за рециклиране.
	Използвайте само плъзгащи батерии на Koki Holdings Co., Ltd
	Ниво на заряд на батерията над 75%
	Ниво на заряда на батерията 50 до 75%
	Ниво на заряда на батерията 25 до 50%
	Ниво на заряд на батерията под 25%
	Изходен терминал за адаптер
	Използване само на закрито (AC адаптер)
	Продукт от клас II - двойно изолиран - не се изисква заземяване, за външно захранване (AC адаптер)

СТАНДАРТНИ АКСЕСОАРИ

В допълнение към основния комплект (1 комплект) са предоставени и аксесоарите и приставките, изброени на стр. 159.

Стандартните приставки и аксесоари са предмет на промяна без предупреждение.

ЗАРЕЖДАНЕ

Преди да използвате електрическият инструмент, заредете батерията както следва.

1. **Свържете захранващия кабел на зарядното към контакт.**
Когато свързвате кабела на зарядното, индикаторната лампа ще мига в червено (на интервали от 1 сек.).

ВНИМАНИЕ

Не използвайте електрическият кабел, ако е повреден. Незабавно го подменете.

2. **Поставете батерията в зарядното устройство.**
Поставете плътно батерията в зарядното устройство. (Фиг. 3)

- Когато индикаторната лампа мига в червено (на интервали от 0,2 сек.), проверете за чужди тела в зарядното устройство и конектора. Ако няма чужди тела, вероятно батерията или зарядното устройство са повредени. Занесете ги в оторизиран сервизен център.
- Тъй като са необходими около 3 секунди, за да потвърди, че батерията, която се зарежда е извадена, изчакайте поне 3 секунди преди да я поставите отново и да продължите зареждането. Ако батерията бъде поставена преди да минат 3 секунди, може да не бъде правилно заредена.

ИНСТАЛИРАНЕ НА БАТЕРИЯТА

ВНИМАНИЕ

Не докосвайте клемите.

Това може да причини порязване на ръцете или други наранявания.

Само с това устройство могат да се използват батерии NiKOKI модел BSL36B18.

Инсталиране на батерията

Подравнете батерията с канала в инструмента и я плъзнете на място.

Винаги я поставяйте докрай, докато се заключи на място с леко щракане, в противен случай, може да падне случайно от инструмента и да причини нараняване на Вас или някой около Вас (Фиг. 1).

Отстраняване на батерията

Изтеглете батерията от инструмента, докато натискате фиксатора (2 броя) на батерията (Фиг. 1).

ЗАБЕЛЕННА

- Не натискайте прекалено силно при вкарване на батерията. Ако батерията не влиза лесно на място, тя не е поставена правилно. Проверете дали батерията е в правилната посока и че нищо не възпрепятства пространството за вмъкване.
- Ако се показва , когато устройството е включено след инсталиране на батерията, зарядът на батерията е нисък. В тази ситуация, можете да използвате AC адаптер или да инсталирате напълно заредена батерия.

ИНСТАЛИРАНЕ НА AC АДАПТЕР

Захранването може да бъде доставено чрез включване на AC адаптер (осигурен) в стандартен битов контакт. Издърпайте назад гумения капак и свържете AC адаптера към порта. (Фиг. 2)

След това включете AC адаптера в електрически контакт.

ЗАБЕЛЕННА

- Когато се използва заедно с батериите, AC адаптерът е главният източник на захранване и не се използва енергията на батериите.
- Когато се използват заедно с AC адаптера, батериите няма да се зареждат, защото това устройство няма функция за зареждане.

УПОТРЕБА

1. Включване и изключване

За да включите: Натиснете бутон.

За да изключите: Натиснете отново бутон.

2. Регулране на силата на звука

Увеличаване на силата на звука: натиснете бутон „+“.

Намаляване на силата на звука: натиснете бутон „-“.

3. Превключване между FM (ултра къси вълни), AM (средни вълни), Bluetooth (BT) и DAB/DAB+

Зададеният режим се показва на дисплея (FM/AM/ BT/DAB).

За да превключите между FM (ултра къси вълни/ UKW), AM (средни вълни), BT (Bluetooth) и DAB/ DAB+, натиснете бутона „MODE“ няколко пъти.

4. Търсене на радиостанции

Натиснете бутон „|<<“ или бутон „>>|“, за да смените честотата. Текущата честота се показва на дисплея. За търсене на следващата радиостанция с висока сила на сигнала, натиснете бутона „|<<“ или бутон „>>|“ и го задръжте натиснат за кратко. Честотата на намерената радиостанция се показва на дисплея.

5. Запомняване на настроена радиостанция

(1) Натиснете бутона „SELECT“.

(2) Натиснете бутона „>>|“ до точка „Store to Preset“ и потвърдете с натискане на бутона „SELECT“.

(3) Изберете номер за съхранение с „|<<“ или „>>|“ и потвърдете с натискане на бутона „SELECT“.

6. Слушане на запомените радиостанции

(1) Натиснете бутона „SELECT“.

(2) Натиснете бутона „>>|“ до точка „Select Preset“ и потвърдете с натискане на бутона „SELECT“.

(3) Изберете желаната запомената радиостанция с бутони „|<<“ или „>>|“ и потвърдете, като натиснете бутона „SELECT“.

7. DAB/DAB+ (Дигитално аудио излъчване)

Сканиране на станции (стартира автоматично при първо въвеждане в експлоатация):

(1) Натиснете бутона „SELECT“.

(2) Натиснете „>>|“, за да изберете между „Auto Scan“ и „Manual Tune“ и потвърдете, като натиснете бутона „SELECT“. (Автоматичното сканиране трябва да бъде предпочитано)

Настройка на желаната станция:

(1) След „Auto Scan“, всички намерени станции се съхраняват автоматично.

(2) Превключва намерените станции с бутоните „|<<“ или „>>|“.

Дисплей за настройки на избор:

(1) Натиснете бутона „SELECT“.

(2) Натиснете бутона „>>|“ до точка „RDS Display“ и потвърдете с натискане на бутона „SELECT“.

(3) Изберете желаното меню с бутони „|<<“ или „>>|“.

8. Bluetooth (в зависимост от конфигурацията)

(1) За да превключите на BT (Bluetooth), натиснете няколко пъти бутона „MODE“, докато на дисплея не се появи BT.

(2) Активирайте Bluetooth на Вашия смартфон (или друго мобилно устройство като таблет).

(3) Ако смартфонът Ви е открил радиото, той ще се покаже с името на устройството „JR18DA“.

(4) На Вашия смартфон, осъществете връзката с устройството „JR18DA“.

Успешното свързване се показва на дисплея чрез натискане на символа.

(5) Пуснете повторно, например, песен от смартфона.

9. Настройка на високите и ниските честоти





За да смените между високи и ниски честоти, натиснете няколко пъти бутона „EQ“.

Активният режим е показан на дисплея: „TREBLE“ и „BASS“.

Зададената стойност се показва на дисплея.

За да промените настройката, натиснете бутон „+“ или бутон „-“.

10. Батерия, показване на нивото на заряд на батерията

-  Над 75% Символът на батерия на дисплея показва нивото на заряд на батерията.
-  50 до 75%
-  25 до 50% Заредете изтощената батерия в подходящо зарядно устройство
-  Под 25% НІКОКІ.

ИЗБОР НА АКЕСОАРИ

Акcesoарите на този инструмент са изброени на стр. 160.

За подробности относно всеки вид накрайник се свържете с оторизиран сервизен център на НІКОКІ.

Важна информация за батерии за безжични инструменти НІКОКІ

Моля, винаги използвайте нашите оригинални батерии. Не гарантираме безопасността и работата на уреда, когато се използват батерии, различни от посочените от нас, или когато са правени промени по батериите (като разглобяване и подмяна на клетките или други вътрешни компоненти).

ПОДДРЪЖКА И ПРОВЕРКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато не се използват или по време на проверка и поддръжка, уверете се, че сте отстранили АС щепсела и зареждащата се батерия.

● Проверка на монтажните винтове

Редовно инспектирайте всички монтажни винтове и се уверете, че са добре затегнати. Ако установите разхлабен винт, незабавно го затегнете. Неспазването на горното крие рискове от сериозни злополуки.

● Проверка на клемите (инструмент и батерия)

Уверете се, че по клемите не са се събрали прах и стружки.

От време на време проверявайте преди, по време и след работа.

ВНИМАНИЕ

Отстранете евентуално натрупани стружки и прах от клемите.

В противен случай има опасност от повреда.

● Външно почистване

Когато радиото е зацапано, избършете с мека суха кърпа или с кърпа, навлажнена със сапунена вода. Не използвайте разтворители на хлорна, бензинова основа, или разреждители за бои, тъй като те ще стопят пластмасовите повърхности.

● Съхранение на радиото

Не съхранявайте радиото на следните места.

- В обсега на деца или на лесно достъпно място за тях
- На влажни или прашни места
- При висока температура, каквото е във вътрешността на автомобил или изложено на пряка слънчева светлина
- На изключително студени места или изложено директно на студени течения
- Където има рязка промяна на температурата
- Където е изложено на дим или пара, както е в близост до готварска печка или овлажнител

ЗАБЕЛЕЖКА

Съхранение на литиево-йонни батерии.

Уверете се, че литиево-йонните батерии са напълно заредени, преди да ги оставите за съхранение.

Продължително съхранение (3 месеца или повече) на непълно заредени батерии може да доведе до лоша работа, значително скъсяване на живота на батериите или да ги направи негодни за употреба.

Въпреки това, батерии със значително скъсен живот могат да бъдат възстановени, чрез няколкократно зареждане и пълното им разреждане от два до пет пъти.

Ако ползният живот на батерията е значително съкратен, независимо от многократното зареждане и използване, считайте батерията за износена и сменете с нова.

ГАРАНЦИЯ

Предоставяме гаранция за електрически инструменти НІКОКІ съгласно специфичните местни законодателства на съответните държави. Тази гаранция не покрива дефекти или щети поради неправилна употреба, злоупотреба или нормалното износване на уреда. В случай на рекламация, моля, изпратете електрическия инструмент, в неразглобен вид, с ГАРАНЦИОННАТА КАРТА, намираща се в края на инструкциите, до оторизиран сервизен център на НІКОКІ.

ЗАБЕЛЕЖКА

Благодарение на непрекъснатата програма за проучване и разработване на НІКОКІ, спецификациите, посочени тук, са предмет на промяна без предизвестие.