

Návod na použití

*WA 111RC
řečnický systém*

DEXON

DEXON CZECH s.r.o., Na Novém poli 381/5, 733 01 Karviná - Staré Město,
<http://www.dexon.cz>, Tel./Fax: 596 32 11 60

Úvodem:

Malý přenosný řečnický systém, pod označením WA 111RC, je užitečným pomocníkem pro rychlé ozvučení průvodce exkurzí, výuku, sport, cvičení a zejména turistické průvodce cestovních kanceláří a pamětihodností.

Záměrně hovoříme o ozvučení, neboť v této malé krabičce, jež je doplněna náhlavním mikrofonem, se skrývá nejenom zesilovač, reproduktor a akumulátor, ale i přehrávač hudebních souborů z USB flash paměti a paměťové karty, FM rádio i Bluetooth konektivita, díky které můžete spárovat tablet, nebo chytrý telefon. A co navíc, najdeme zde i funkci nahrávání.

Aby práce s tímto malým ozvučovací systémem byla co nejkomfortnější, pomůže nám funkce priority mikrofonu, která potlačuje podkresovou hudbu, univerzální linkový vstup, kde můžeme připojit další zdroj hudby i dobře čitelný displej. Vestavěný akumulátor o kapacitě 2200 mAh dovoluje fungovat až 5 hodin.

Společnost DEXON Vám děkuje za projevený zájem o naše výrobky a pevně věříme, že s tímto modelem budete plně spokojeni.

Technické parametry:

- přehrávač, zesilovač, Bluetooth, reproduktor a mikrofon v jednom zařízení
- dodáván s náhlavním mikrofonem
- výkon 8 W rms
- širokopásmový 3“ reproduktor
- 1x vstup AUX stereo pro zdroj signálu (hudby) konektorem Jack 3,5 stereo
- 1x vstup MIC pro náhlavní mikrofon, konektorem Jack 3,5 mono
- funkce priority mikrofonu, kdy mikrofonní signál automaticky umlčí přehrávanou hudbu
- přehledný LED displej
- potenciometr pro rychlé nastavení celkové hlasitosti a zapnutí
- výkonový zesilovač ve třídě D s vysokou účinností, šetřící vnitřní akumulátor
- vestavěný digitální modul přehrávače hudebních souborů z USB (Flash paměti) nebo mikroSD paměťové karty, s podporou kapacity až 32 GB
- podpora hudebních souborů s formáty MP3, WMA, WAV, FLAC, APE, SBC
- možnosti opakování přehrávání (vše, nebo daná skladba jednou)
- vestavěný Bluetooth receiver, pro snadné přehrávání z chytrého telefonu nebo tabletu
- spárování s Bluetooth zařízením není chráněno heslem
- verze Bluetooth 5.0
- vestavěný FM tuner s rozsahem FM 87,5 - 108 MHz
- 20 paměťových míst FM tuneru
- automatické naladění FM tuneru
- funkce nahrávání mikrofonu, audio signálu na AUX vstupu, FM rádia, nebo i audio signálu z Bluetooth konektivity
- ochranná přední mřížka proti poškození reproduktoru
- možnost zavěšení na krk, nebo za oděv
- citlivost vstupu MIC 50 mV
- frekvenční rozsah 100 – 15 000 Hz / ± 3 dB
- THD < 1 %
- pracovní teplota -10 °C – +45 °C
- pracovní teplota při nabíjení 0 °C – +45 °C
- okolní teplota pro skladování -5 °C – +35 °C
- příkon ve standby režimu < 1 W
- napájení vestavěným LiPo akumulátorem 2200 mAh / 3,7 V
- dobíjení akumulátoru prostřednictvím USB konektoru, použít je možné běžnou 5V nabíječku k mobilnímu telefonu (není součástí balení)
- indikace nabíjení a plného nabití akumulátoru prostřednictvím Led
- doba celkového nabíjení 5 – 7 h
- výdrž akumulátoru 4 h / hlasitá hudba, 5 h / řeč
- rozměry 93 x 103 x 45 mm
- hmotnost 0,3 kg

Všeobecné podmínky:



Před zprovozněním přístroje si pozorně prostudujte celý návod k použití a při instalaci postupujte podle doporučených pokynů.



Nikdy přístroj neumývejte lihem, ředidly, nebo jinými agresivními látkami. K čištění nepoužívejte ostrých předmětů.



Přístroj nesmí být instalován na místě s nadměrnou teplotou, vlhkostí nebo magnetickým polem, přístroj udržujte v čistotě. Přístroj nemůže pracovat na přímém dešti atp. Přístroj smí být instalován jen do prostor, kde je zajištěno proudění vzduchu. Přístroj pevně upoutejte k tělu, ať nehrozí pád přístroje a potažmo zranění obsluhy a zničení přístroje. Na zařízení neumísťujte žádné cizí předměty, tekutiny a hořlaviny.



Používejte pouze předepsaného napájení. Není dovoleno používat jiný typ akumulátoru, než je předepsán. Zařízení nenabíjejte, pokud byl lithiový akumulátor spálen, změnila se jeho barva, změnil se jeho tvar, nebo jste zaznamenali jiné neobvyklé změny. Nabíjení provádějte předepsaným adaptérem. Nepoužitelný akumulátor odevzdejte do příslušného odpadu, ne do směsného odpadu.

Není-li zařízení delší dobu v provozu, vypněte jej hlavním vypínačem, popř. vypněte jej ze zásuvky.



Je-li na přístroji ochranný kryt, který zakrývá jakýkoli připojovací terminál, nebo jiné elektronické díly, musí být tento při provozu pevně nainstalovaný. Uživateli je zakázáno přístroj jakkoli rozebírat a demonstrovat jeho kryt.



Dbejte na opravdu kvalitně provedenou kabeláž, jejíž špatný technický stav může být příčinou zhoršené reprodukce nebo příčinou zničení připojených komponentů. Připojená kabeláž, včetně hlavního napájecího přívodu, by neměla být mechanicky namáhána a vystavena vyšší teplotě, či jinak zhoršeným klimatickým podmínkám. Přístroj se může poškodit neopatrným ukostřením libovolného výstupního signálního vodiče.

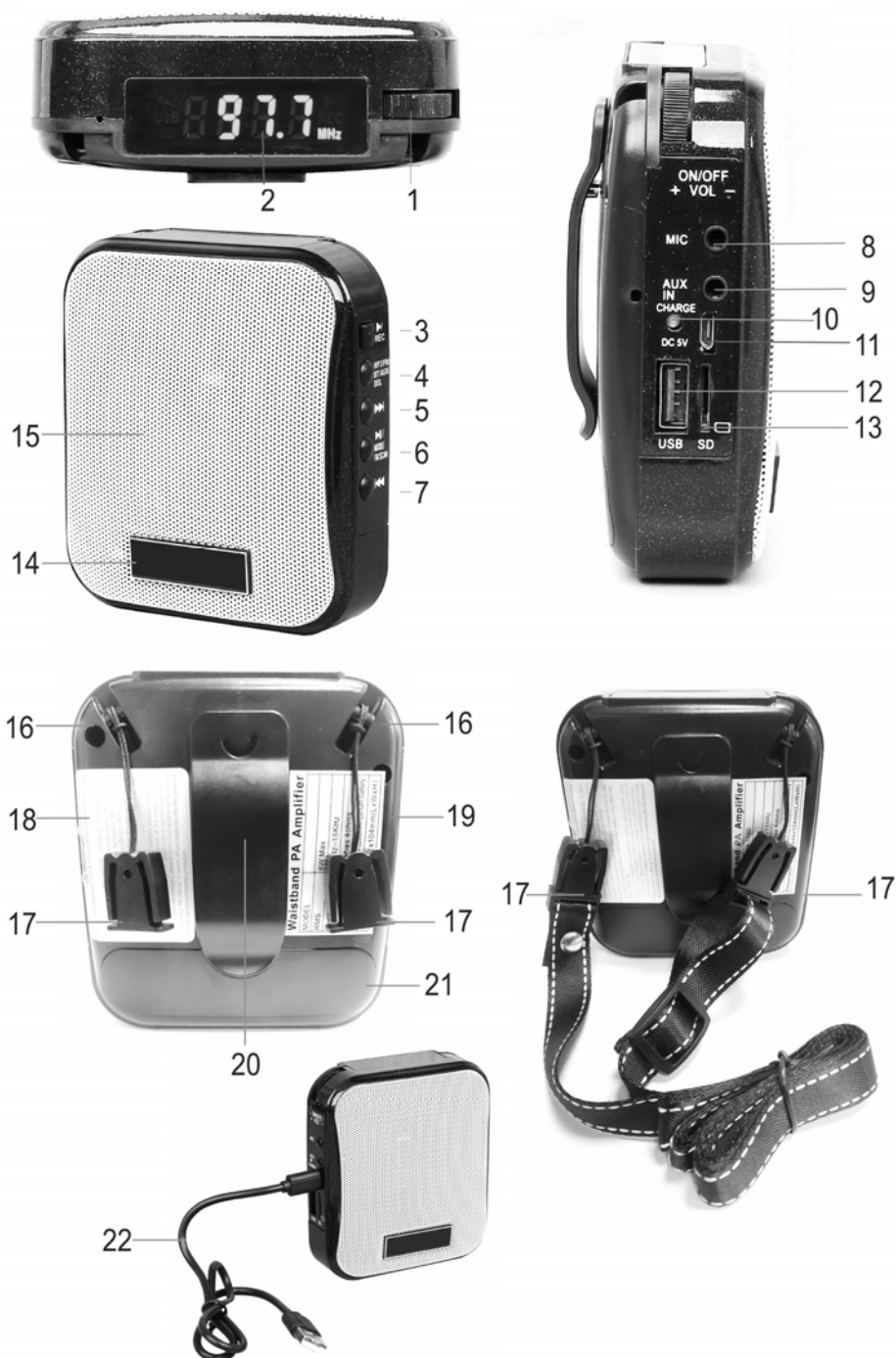


V případě poškození krytu, pádu cizího předmětu dovnitř přístroje, zatečení přístroje, nebo v případě že z přístroje vychází kouř nebo zápach, ihned zařízení vypněte, odpojte je od napájení a kontaktujte dodavatele zařízení.



Opravy zařízení a servisní činnost může provádět pouze dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o. Reklamací uplatňujte u prodejce, kde jste zařízení zakoupili.

Popis ovládacích a připojovacích prvků:



1. Hlavní vypínač a potenciometr pro nastavení hlasitosti. Hlasitost nastavujte tak, aby přehrávání a řeč z mikrofonu nebyly zkreslené.
2. LED displej
3. ▶ / REC - tlačítko pro spuštění nahrávání, zastavení nahrávání a přehrávání nahrávky.
4. MP3 / FM / BT / AUX / DEL - tlačítko pro volbu režimu přehrávání a k promazání hudebního souboru, nebo nahrávky
5. ▶▶ - posun vpřed - přechod na další skladbu nebo další naladěnou rozhlasovou stanici (paměťové místo).
6. ▶|| - tlačítko pro spuštění nebo dočasné pozastavení přehrávání. Dlouhým stiskem volíme způsob opakování přehrávání. V režimu FM tuneru, aktivujeme automatické naladění rozhlasových stanic.
7. ◀◀ - posun vzad - přechod na předchozí skladbu nebo předchozí naladěnou rozhlasovou stanici (paměťové místo).
8. MIC - konektor Jack 3,5 pro připojení elektretového náhlavního mikrofonu, jež je součástí balení. Jakmile je připojen, zobrazí se na displeji symbol mikrofonu.

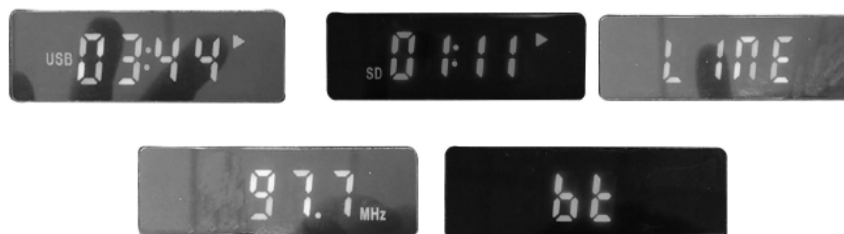
9. AUX - konektor Jack 3,5 stereo pro připojení externího stereofonního linkového signálu - externího přehrávače (např. CD, DVD, Mp3, notebooku, tabletu, smartphonu). Jakmile je externí zdroj audio signálu připojen, přejde systém automaticky do režimu LINE.
10. CHARGE - Když se vnitřní akumulátor prostřednictvím (11) nabíjí, svítí LED oranžově. Jakmile je akumulátor plně nabitý, svítí LED (10) zeleně. Pokud je akumulátor těsně před vybitím, zobrazí se na displeji "noP", jako připomínka toho, že akumulátor je potřeba dobít.
11. microUSB - konektor pro připojení 5V nabíječky. Kabel je součástí balení, nabíječka ne.
12. USB slot pro vložení flash paměti s hudebními soubory. Podporována kapacita je 32 GB.
13. Slot pro vložení paměťové mikroSD karty s hudebními soubory. Kartu zasunujte, či vytahujte, jen pokud je přístroj vypnutý, aby nehrozilo její poškození. Podporována kapacita je 32 GB.
14. Logo
15. Vestavěný reproduktor.
16. Otvory pro vložení držáčku pásku
17. Držáky pásku a pásek, díky kterému můžeme zařízení zavěsit na krk
18. Technický štítek
19. Modelový štítek
20. Klipsna pro upevnění zařízení za oděv
21. Prostor, v kterém se nachází akumulátor
22. Kabel microUSB / USB A pro nabíjení

Používání a nabíjení akumulátoru:

1. V době nabíjení musí být zařízení zcela vypnuté.
2. Před prvním použitím, akumulátor dobijte do plného nabití podle indikace (10).
3. K nabíjení použijte dodaný kabel, jež zapojte do microUSB konektoru a druhým koncem do běžné nabíječky pro mobilní telefon (5 V / 0,5-1 A)
4. V případě vybití akumulátoru, dobijte akumulátor nejpozději do 24 h.
5. Nepoužíváte-li systém dlouhodobě, dobijte akumulátor nejméně jednou za tři měsíce, jinak hrozí jeho zničení.
6. Akumulátor nechte servisně vyměnit pouze za předepsaný typ stejného napětí a kapacity, jinak hrozí poškození systému nebo jeho nesprávná funkčnost.

Volba režimu a zdroje přehrávání:

Stiskem tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL** si vybereme příslušný režim přehrávání.



Postup spárování Bluetooth:

Abyste mohli z Bluetooth zařízení na tento řečnický systém vysílat (vzdáleně přehrávat), je potřeba obě zařízení tzv. spárovat.

Na systému přejděte tlačítkem **MP3 / FM / BT / AUX / DEL** do režimu přijímače Bluetooth. Displej zobrazí „BT“ a uslyšíte zvukový signál. Dále, např. na mobilním telefonu nebo tabletu, zvolte hledání Bluetooth zařízení. Poté naleznete zařízení "BLUETOOTH 5.0". Zvolte připojit k tomuto zařízení. Heslo se nepoužívá. Zařízení se spárují.

Nyní můžete na vzdáleném spárovaném zařízení spustit přehrávání. Přehrávání ovládáme na vzdáleném zařízení.

Nahrávání mikrofonu:

Vložte flash paměť do slotu USB, nebo paměťovou kartu do slotu pro mikroSD kartu. Připojte náhlavní mikrofon do příslušného vstupu konektorem Jack 3,5.

Krátce stiskněte tlačítko **▶ / REC**. Na displeji začne blikat symbol REC, symbol mikrofonu, symbol USB a je zobrazován čas probíhajícího nahrávání.



Opětovným stiskem tlačítka ▶ / REC zastavíme nahrávání a spustíme přehrávání této nahrávky, popř. jiné použitím tlačítek ◀ a ▶. Toto přehrávání nahrávky zastavíme tlačítkem ▶ || / **MODE / FM SCAN**.

Pozastavení nahrávání provedeme tlačítkem ▶ || / **MODE / FM SCAN**.

Pokud se nám nahrávka nelíbí, můžeme právě přehrávanou nahrávku vymazat dlouhým stiskem tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL**.



Nahrávání FM rádia:

Vložte flash paměť do slotu USB, nebo paměťovou kartu do slotu pro mikroSD kartu.

Krátce stiskněte tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL** a začne hrát dříve naladěné rádio.

Krátce stiskněte tlačítko ▶ / REC. Na displeji začne blikat symbol REC, dále naladěná frekvence, symbol SD, nebo USB, podle toho, na které médium ukládáme.



Opětovným stiskem tlačítka ▶ / REC zastavíme nahrávání a spustíme přehrávání této nahrávky, popř. jiné použitím tlačítek ◀ a ▶. Toto přehrávání nahrávky zastavíme tlačítkem ▶ || / **MODE / FM SCAN**.

Pokud se nám nahrávka nelíbí, můžeme právě přehrávanou nahrávku vymazat dlouhým stiskem tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL**.



Nahrávání spárovaného Bluetooth zařízení:

Vložte flash paměť do slotu USB, nebo paměťovou kartu do slotu pro mikroSD kartu.

Bluetooth zařízení je nutné mít spárováno.

Krátce stiskněte tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL** a se zobrazí symbol BT a uslyšíte zvukový signál.

Krátce stiskněte tlačítko ▶ / REC. Na displeji začne blikat symbol REC, symbol BT, symbol SD, nebo USB, podle toho, na které médium ukládáme. Spusťte přehrávání na spárovaném zařízení.



Opětovným stiskem tlačítka ▶ / REC zastavíme nahrávání a spustíme přehrávání této nahrávky, popř. jiné použitím tlačítek ◀ a ▶. Toto přehrávání nahrávky zastavíme tlačítkem ▶ || / **MODE / FM SCAN**.

Pokud se nám nahrávka nelíbí, můžeme právě přehrávanou nahrávku vymazat dlouhým stiskem tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL**.



Nahrávání zařízení připojeného do AUX vstupu:

Vložte flash paměť do slotu USB, nebo paměťovou kartu do slotu pro mikroSD kartu.

Propojte jiné audio zařízení do AUX vstupu s konektorem Jack 3,5.



Krátce stiskněte tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL**, až se zobrazí symbol **LINE**.

Krátce stiskněte tlačítko **▶ / REC**. Na displeji začne blikat symbol **REC**, symbol „**LINE**“, symbol „**SD**“, nebo „**USB**“, podle toho, na které médium ukládáme. Spusťte přehrávání na připojeném zařízení.



Opětovným stiskem tlačítka **▶ / REC** zastavíme nahrávání a spustíme přehrávání této nahrávky, popř. jiné použitím tlačítek **◀** a **▶**. Toto přehrávání nahrávky zastavíme tlačítkem **▶ || / MODE / FM SCAN**.

Pokud se nám nahrávka nelíbí, můžeme právě přehrávanou nahrávku vymazat dlouhým stiskem tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL**.



Přehrávání dříve nahraných hudebních souborů:

Dříve jsme provedli nahrání audio signálu (např. z mikrofonu a Bluetooth) a tyto máme uloženy na Flash paměti, nebo na paměťové kartě.

Dlouze stiskněte tlačítko **▶ / REC**. Displej zobrazí počet nahrávek, poté můžeme zvolit danou nahrávku a automaticky se spustí její přehrávání. To, že se jedná o vlastní nahrávku, je zobrazeno svítícím symbolem **REC** na displeji.



Přehrávání hudebních souborů z USB slotu, nebo SD paměťové karty:

Vložte flash paměť do slotu USB, nebo paměťovou kartu do slotu pro microSD kartu. Mějte uloženy pouze soubory s podporovaným formátem. Jiné soubory, nebo špatné naformátování média (správně FAT32) může zapříčinit nenačtení obsahu paměťového média.

Stiskněte tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL** až se dostanete do režimu přehrávání z USB, nebo SD paměťové karty. Tlačítka **◀** a **▶** vyberte požadovaný hudební soubor. Přehrávání spustíte tlačítkem **▶ || / MODE / FM SCAN**.



Zmáčkeme-li tl. **▶ || / MODE / FM SCAN** dlouze, zvolíme způsob opakování přehrávání.



Vymazání hudebního souboru:

Přehráváme-li daný hudební soubor, pak dlouhým stiskem tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL** jej vymažeme.



Postup nalazení stanic FM tuneru a jeho poslech:

Stiskněte tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL** až se dostanete do režimu rádia. Zobrazena je naladěná frekvence.

Dlouze zmáčkněte **▶ II**. Tím aktivujeme automatické naladění FM stanic a jejich uložení na paměťová místa. Tato akce je zcela automatická. Tuner proskenuje celé FM pásmo a narazí-li na dostatečně silný FM signál, uloží frekvenční pozici do paměťového místa. Samotné skenování můžeme zastavit krátkým zmáčknutím tlačítka **▶ II**.

Poslech realizujeme stiskem tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL** až se dostanete do režimu rádia. Zobrazena je naladěná frekvence. Jednotlivá paměťová místa vyvoláváme pomocí tlačítek **◀◀** a **▶▶**.

Poslech vstupu AUX:

Jakmile je externí zdroj audio signálu připojen, přejde systém automaticky do režimu LINE.

Chceme-li přejít do tohoto režimu ručně, stiskněte tl. **MP3 / FM / BT / AUX / DEL** až se dostanete do režimu poslechu vstupu AUX. Zobrazen je symbol LINE.

Na daný vstup přiveďte dostatečně silný audio signál.

Údržba:

Údržbou rozumíme opatrné vyčištění systému od prachu, překontrolování funkčnosti a kabeláže.

Likvidace, recyklace, schválení, bezpečnost:

Na základě zákona č. 7/2005 Sb. o odpadech z elektrických zařízení a zákona č. 542/2020 Sb. o výrobcích s ukončenou životností, je společnost Dexon Czech s.r.o. zapsána v seznamu MŽP ČR a je účastníkem kolektivního systému Asekol pod klientským číslem 2005/10/10/92,BAT2005/10/10/92,DR-019488.

Ve smyslu zákona č. 297/2009 Sb. o odpadech, je společnost Dexon Czech s.r.o. registrována prostřednictvím správce Asekol do systému Ecobat.

Na základě zákona č. 477/2001 Sb. o obalech dodavatel systému Dexon Czech s.r.o. má uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění se společností Ekocom a.s. pod klientským číslem EK-F06020790.

Na základě zákona č. 22/1997 Sb., je-li nařízením vlády stanoveno, výrobce ujistí, že bylo vydáno výrobcem prohlášení o shodě.

Výrobce prohlašuje, že nejsou v přístroji použity nebezpečné látky (materiály) v rámci Směrnice 2011/65/ES Evropského parlamentu a Rady (RoHS2) o omezení používání určitých nebezpečných látek/materiálů v elektrických a elektronických zařízeních.

Samotný přístroj není možné likvidovat vyhozením do komunálního odpadu. Vzhledem k použitým materiálům, je nutné jej odevzdat na příslušných sběrných místech (sběrných dvorech) tzv. kolektivního systému (seznam na www.asekol.cz, www.env.cz), které likvidaci a recyklaci zajistí. Lze jej také odevzdat dodavateli, který jej předá výrobci ke zpětnému využití. Přístroj obsahuje nebezpečné kovy a materiály.

Kartónový obal přístroje vyhodte do nádob komunálního odpadu určených pro papír.



Ochrana tohoto návodu Autorským zákonem:

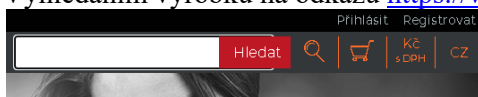
Tento návod, stejně jako další přidružené návody k použití jsou duševním vlastnictvím níže uvedeného vydavatele a je tak chráněn zákonem č 121 / 2000 Sb.

Není dovoleno publikování, ani kopírování jakýchkoli částí tohoto návodu, pro účely jiné, než ryze soukromé uživatelské, bez písemného souhlasu vydavatele.

Poznámka k verzi návodu:

Tento návod k použití je neustále aktualizován. Stáhněte si nejaktuálnější verzi návodu:

1. Vyhledáním výrobku na odkazu <https://www.dexon.cz/podrobne-vyhledavani.html>



Zde zadejte přesně modelové označení, např. „WA 111RC“, pozor na mezeru. Prohledává se také archiv starších návodů, takže je takto možné nalézt i návody již nevyráběných výrobků.

2. Naskenováním QR kódu výrobku:



Tento návod k použití byl publikován 19.02.2025.

© DEXON CZECH s.r.o.
Zpracoval: Ing. Kamil Toman
E-mail: podpora@dexon.cz