

MRS 555

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

MAC
AUDIO

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU,

Děkujeme Vám za koupi produktu Mac Audio MRS 555.

Tyto instrukce si prosím před použitím pečlivě přečtete.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Před použitím si pozorně přečtete uživatelský manuál.
- Toto zařízení je konstruováno pouze pro napětí o hodnotě 100 - 240 V / 50/60 Hz AC
- Zařízení používejte při okolní teplotě v rozmezí od 10°C do 40°C
- V místě instalace zařízení je potřebná dostatečná cirkulace vzduchu. V okolí celého zařízení je třeba vytvořit alespoň 10cm mezeru.
- Ventilační průduchy nesmějí být ničím blokovány (novinami, záclonou apod.), ventilace vzduchu by pak nebyla dostatečná. V těsné blízkosti prosím neinstalujte žádné zdroje tepla (topení, svíčky apod.).
- Zařízení, a stejně tak dálkové ovládání, by nemělo být vystaveno nadměrné vlhkosti, či dokonce tekoucí vodě.
- V okolí přístroje by se neměly vyskytovat žádné zdroje ohně (např. svíčka).
- V okolí zařízení nestavte žádné nádoby s vodou (např. váza).
- V případě kontaktu s vodou ihned vyjměte hlavní adaptér.
- Zařízení čistěte pouze suchým hadříkem.
- Při čištění nevyužívejte žádné chemické čisticí prostředky, hrozí poškození povrchu zařízení.
- Zařízení nikdy neotevírejte.
- Síťový kabel musí být vhodný pro provoz tohoto zařízení a je-li třeba vést jej venkem, zabezpečte jej tak, aby nebylo možné na vodič šlapat. Stejně tak by nemělo dojít k sevření mezi jakékoli objekty. V případě používání prodlužovacího kabelu je třeba zajistit, aby nebyl vodič v místě zapojení do prodlužovacího kabelu zalomený.
- Vodič hlavního vedení připojujte / odpojíte pouze suchýma rukama.
- Síťová zástrčka slouží jako odpojovací zařízení, proto musí zůstat snadno dostupná.
- V případě nesprávné výměny baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Nahrazujte ji pouze stejným nebo ekvivalentním typem.
- Baterie (sada akumulátorů nebo instalované baterie) by neměly být vystavovány nadměrnému teplu (sluneční světlo, oheň a podobně).
- Při jakýchkoli údržbách nebo opravách se obraťte na kvalifikovaného pracovníka.
- V případě, že zařízení nebude delší dobu využíváno, vypojte zástrčku ze zásuvky.
- V případě bouřky prosím vypojte zástrčku ze zásuvky.

POŠKOZENÍ VYŽADUJÍCÍ ODBORNOU POMOC:

V případě, že jakákoli z následující situací nastane, zařízení ihned odpojte ze sítě a kontaktujte odborníka.

- Poškození síťového vodiče nebo síťové zástrčky. Síťový vodič nelze opravit, je třeba jej vyměnit.
- V případě, že se do zařízení dostala voda, případně do něj zapadl cizí objekt.
- V případě, že zařízení spadlo a je poškozený vnější kryt.
- Jestli zařízení nepracuje správně, a to i po aplikování všech rad z instrukčního manuálu.

Na zařízení lze provádět pouze ty změny, které jsou schváleny výrobcem.

K opravě zařízení lze využít pouze originálních náhradních dílů.

Po provedení všech případných oprav je zařízení třeba zkontrolovat, zda funguje správně a bezpečně.

Veškeré opravy musí být vždy provedeny kvalifikovanými odborníky, jinak hrozí nebezpečí vysokého napětí.



Tento symbol má varovat uživatele před vysokým napětím, jež při nevhodné manipulaci se zařízením může způsobit elektrický šok.



Tento symbol informuje uživatele o důležitých informacích v instrukčním manuálu, které je třeba mít na vědomí.



VAROVÁNÍ: NEOTEVÍRAT! HROZÍ ZÁSAH ELEKTRICKÝM PROUDEM! Pro minimalizaci rizika zásahu elektrickým proudem nebo ohně, nevystavujte zařízení dešti nebo vlhkosti.



Tento symbol informuje uživatele, že uvnitř zařízení je v provozu laser třídy 1, což nemá na vnější používání zařízení žádný nebezpečný vliv.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

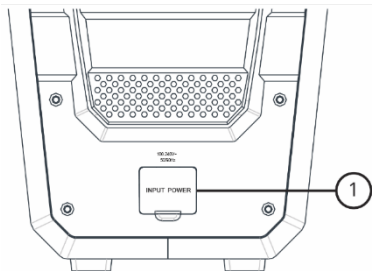
Tímto Voxx Electronics GmbH prohlašuje, že MMC 400 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Deklaraci shody lze nalézt na <http://www.mac-audio.de> v sekci Download u daného produktu.

POKYNY K LIKVIDACI

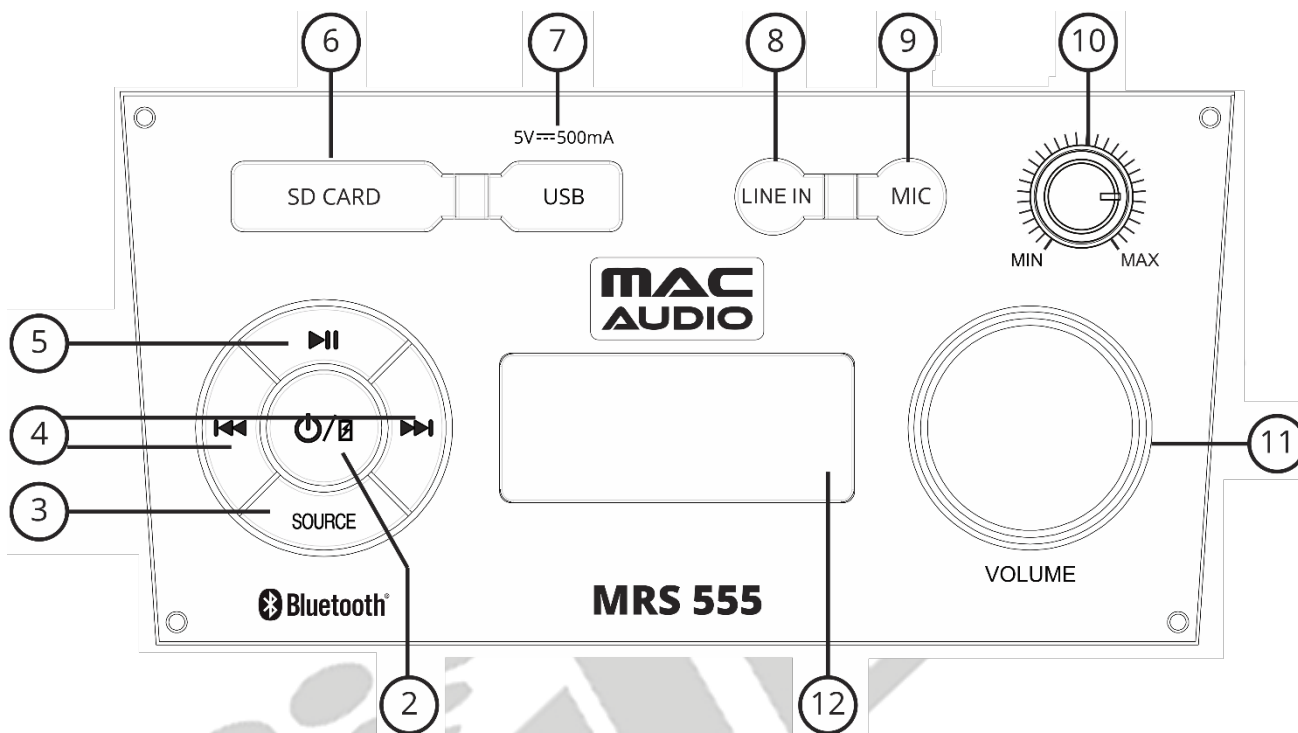
V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU musí být všechny elektrické a elektronické zařízení likvidovány odděleně prostřednictvím místních sběrů. Řiďte se prosím místními předpisy a vaše stará zařízení nelikvidujte s běžným odpadem.

LIKVIDACE BATERIE

Staré baterie představují nebezpečný odpad a musí být likvidovány v souladu se současnými předpisy.



- PŘÍVOD ELEKTŘINY:** Do tohoto vstupu připojte přívodní vodič (je součástí balení) a jeho druhou stranu zapojte do vaší napěťové zásuvky.



2. ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ / TEST VÝDRŽE BATERIE:

Pro zapnutí nebo vypnutí zařízení toto tlačítko stiskněte a držte.

Je-li zařízení zapnuto, krátkým stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte úroveň nabití baterie.

Úroveň nabití baterie:

K nabíjení baterie dochází tehdy, je-li zařízení zapnuté a přívodní vodič je připojený.

Je-li zařízení zapnuto a je-li připojen přívodní vodič, jsou zobrazeny 1-4 horizontální obdélníky značící úroveň nabití baterie (1 obdélník – baterie je téměř vybitá; 4 obdélníky – baterie je plně nabitá; blikající obdélníky – probíhá nabíjení baterie).

Při provozu z baterie se úroveň nabití baterie zobrazuje takto:

100 (%) / 75 (%) / 50 (%) / OFF. V případě, že se na displeji zobrazí nápis OFF, přibližně během 20s dojde k automatickému vypnutí zařízení z důvodu předejití naprostému vybití baterie.

- ZDROJ:** Opětovným mačkáním tlačítka SOURCE přepínáte mezi jednotlivými zdroji přehrávání: Bluetooth, SD karta, rádio, Line In (LINE).

4. ⏪/⏩ :

Stiskem těchto tlačítek přejdete během přehrávání MP3 na předchozí nebo následující skladbu. Stisknutí a držení těchto tlačítek způsobí buď zrychlené přehrávání vpřed nebo zpět dané skladby.

Při přehrávání rádia stisknutím a držením těchto tlačítek přeladíte na vyšší nebo nižší rádiovou frekvenci. Krátké stisknutí těchto tlačítek bude postupně zvyšovat nebo snižovat rádiovou frekvenci.

Stisknutím těchto tlačítek v režimu Bluetooth přejdete na následující nebo předchozí skladbu.

5. PLAY / PAUSE ►||

V režimu Bluetooth dojde stiskem a podržením tohoto tlačítka k vypnutí párování. Při přehrávání MP3 z USB nebo SD karty stisknutím tohoto tlačítka dojde k pozastavení nebo spuštění přehrávání.

Je-li vybrán režim rádia, stisknutím a držením tohoto tlačítka spustí automatické vyhledávání a ukládání stanic (uloží se až dvacet stanic s frekvencí vyšší, než je současná frekvence).

V režimu Bluetooth je možno krátkým stiskem tohoto tlačítka pozastavit nebo spustit přehrávání.

Pro párování vašeho telefonu nebo tabletu s tímto zařízením na vašem telefonu nebo tabletu vyhledejte všechna dostupná zařízení v okolí. Naleznete MAC AUDIO MRS 555. Své zařízení spárujte se zařízením MAC AUDIO MRS 555. V případě, že budete požádáni o heslo, zadejte "0000".

6. VSTUPNÍ ZDROJ KARTA SD: Pro přehrávání MP3 skladeb.

7. VSTUPNÍ ZDROJ USB: K zařízení MRS 555 lze připojit USB disk a přehrávat z něj MP3 skladby.

8. VSTUP LINE IN: Hudbu je možné přehrávat také z externího zařízení pomocí 3,5mm stereo jacku.

9. MIKROFON: K zařízení lze pomocí 3,5mm stereo jacku připojit externí mikrofon pro karaoke nebo jiné hlasové vstupy.

10. HLASITOST MIKROFONU: Hlasitost mikrofonu lze nastavit otočným tlačítkem u mikrofonu.

11. OTOČNÉ TLAČÍTKO HLASITOSTI: Pro nastavení hlasitosti. Hlasitost se zobrazí na displeji (5). (VOL 00 - VOL 32 / max).

12. DISPLEJ: Zobrazení zvolené funkce nebo čas aktuálně přehrávané skladby v režimu MP3 / SD karty.

Důležitá poznámka:

Jestliže je zařízení v režimu baterie, maximální hlasitost je omezena na 2/3 hlasitosti (VOL 20) z důvodu výrazně delší výdrže baterie (min. 12 hodin). V případě, že připojíte přívodní vodič při aktivním režimu baterie, omezení hlasitosti bude stále aktivní. Pro opětovnou aktivaci maximální hlasitosti s připojeným přívodním vodičem zařízení vypněte a opět jej zapněte.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Připojení telefonu

Bezdrátový režim Bluetooth® 2.1 s EDR (zvýšený přenos dat)

Provozní frekvence: 2402-2480 MHz

Maximální přenášený výkon podle EN62479: 2,81 dBm

FM Rádio:

FM PLL Tuner (87,5 - 108 MHz)

Vestavěná FM anténa

Reproduktory:

Výbava: 1 x 50 mm (2") výškový / středový reproduktor, 1 x 165 mm (6,5") woofer

Princip: uzavřený box

Ostatní:

Celkový harmonický výstup: 30 Watt

Připojení:

1x USB vstup: Pro přehrávání MP3

Čtečka SD karet pro přehrávání MP3

AUX vstup (Line In): 3,5mm jack

Vstup pro mikrofon (MIC): 3,5mm jack

Přívodní napětí:

100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz, vestavěný lineární výkonový adaptér

Elektrická konzumace:

30 Watt

Pohotovostní režim: < 0,5 Watt

Displej / Nastavení:

4 segmentový displej (barva: oranžová)

Hmotnost:

5,7 kg

Rozměry (Š x V x H):

313 x 410 x 190 mm

Technické změny vyhrazeny.

