

niceboy®

raze **SUPERSONIC XL**

User Manual / Wireless Speaker

CZ

SK

EN

DE

HU

HR

PL

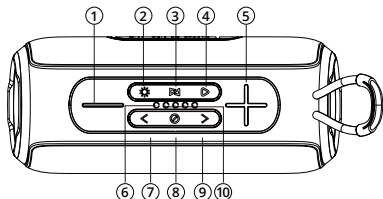
SL

RO

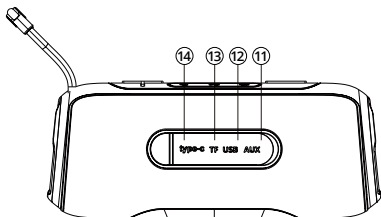
SE

OBSAH BALENÍ

Bezdrátový reproduktor Niceboy
 RAZE Supersonic XL
 Nabíjecí USB-C kabel
 Audio kabel
 Návod k použití

**POPIS PRODUKTU**

1. Tlačítko snížení hlasitosti
2. Ovládání světla
3. Tlačítko TWS / změna módu
4. Přehrávání / Pozastavení / Přijetí / Ukončení / odmítnutí hovoru / poslední volané číslo
5. Tlačítko zvýšení hlasitosti
6. Provozní LED indikátor
7. Tlačítko předchozí skladba
8. Zapnutí / Vypnutí
9. Tlačítko další skladba
10. LED indikátor nabíjení
11. AUX vstup jack 3,5mm
12. Nabíjecí USB - výstup, vstup pro USB flash disk
13. Vstup pro micro SD kartu
14. Nabíjecí USB-C vstup

**NABÍJENÍ**

Před prvním použitím doporučujeme reproduktor plně nabít pro maximalizaci životnosti baterie. Plné nabití trvá přibližně 3 hodiny. Nízký stav baterie ohlásí akustický signál. Pro nabíjení baterie reproduktoru připojte dodávaný USB-C kabel do nabíjecího portu (14) a připojte k libovolnému nabíjecímu adaptéru (napětí 5V a výstupní proud minimálně 1A) nebo do USB v PC. Průběh nabíjení je signalizován 4 LED diodami nabíjení (10), po úplném nabití svítí všechny 4 diody.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

Pro zapnutí nebo vypnutí reproduktoru stiskněte a podržte tlačítko (8) po dobu 3 vteřin.

V případě, že reproduktor není aktivní, automaticky se vypne po 15 minutách z důvodu úspory energie.

PŘIPOJENÍ K ZAŘÍZENÍ

1. Stiskněte tlačítko zap./vyp. (8) po dobu 3 vteřin pro zapnutí reproduktoru. Reproduktor se nyní nachází v párovacím režimu pro bezdrátové připojení. Párovací režim signalizuje blikání provozní LED diody (6).
2. Aktivujte Bluetooth na svém zařízení. V seznamu dostupných zařízení pak zvolte „Niceboy RAZE Supersonic XL“.
3. Zařízení se připojí k reproduktoru. Úspěšné spárování ohlásí akustická výzva a provozní LED dioda (5) se rozsvítí.

Při opětovném zapnutí se reproduktor automaticky připojí k poslednímu spárovanému zařízení.

PŘEHŘÁVÁNÍ

Spuštění či pozastavení skladby provedete krátkým stisknutím tlačítka (4). Hlasitost ovládáte krátkým nebo dlouhým stiskem tlačítek (1) a (5). Krátkým stiskem tlačítek (7) a (9) pak přecházíte na další či předchozí skladbu.

AUX MÓD

1. Zasaňte příložený 3,5mm jack kabel do audio vstupu (11) a reproduktor se automaticky přepne do příslušného módu.
2. K ovládní přehrávané hudby použijte zařízení, se kterým jste reproduktor propojili. Hlasitost reproduktoru můžete ovládat dlouhým stiskem tlačítek (1) a (5).

USB FLASH DISK A MICRO SD KARTA

Vložte paměťové zařízení do příslušného portu (12), (13).

Reproduktor se automaticky přepne do módu přehrávání, jenž ohlásí akustická výzva.

Spuštění či pozastavení skladby provedete krátkým stisknutím tlačítka (4). Hlasitost ovládáte krátkým nebo dlouhým stiskem tlačítek (1) a (5). Krátkým stiskem tlačítek (7) a (9) pak přecházíte na další či předchozí skladbu.

Zařízení podporuje datové nosiče o maximální kapacitě 32GB a audio formát MP3, WMA, WAV.

FM MÓD

Připojte dodávaný USB-C kabel do nabíjecího portu (14), slouží jako anténa.

Krátce stiskněte tlačítko (3), FM mód ohlásí akustická výzva; stiskněte dlouze tlačítko (4) pro vyhledávání a automatické ukládání stanic. Automatické vyhledávání ukončíte krátkým

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!