



Xiaomi Roidmi 2S/3S

Uživatelský manuál



xiaomimobile.cz

Prodej & servis



Bezpečnostní pokyny

Neponechávejte zařízení ve vysokých nebo naopak velmi nízkých teplotách, protože může dojít k jeho nevratnému poškození.

Zabraňte pádům zařízení, silným otřesům a jinému hrubému zacházení.

Zařízení neobsahuje žádné díly, jež by koncový uživatel mohl opravit. Veškeré opravy musí provádět autorizovaný servis.

Přístroj nepoužívejte v místech s rizikem výbuchu, například na čerpacích stanicích a v oblastech, kde jsou ve vzduchu chemikálie.

Údržba a čištění

Přijde-li zařízení do styku s jakoukoliv látkou, která zanechává skvrny (hlína, inkoust, prach, krém, make-up apod.), ihned jej očistěte. Postupujte následovně:

- Odpojte všechny kabely od zařízení (nabíjení).
- Na otření použijte měkkou tkaninu, která neztrácí vlákno.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani stlačený vzduch.

Vlastnosti produktu

- Vstup: 12-24 V, 0-2,4 A
- Výstup: 5 V, 2,1 A
- Výkon: 15,5 W
- Požadavky: Android 4.0 a vyšší, iOS
- FM: 87,5 - 108 MHz
- Bluetooth: 4.0 a výše

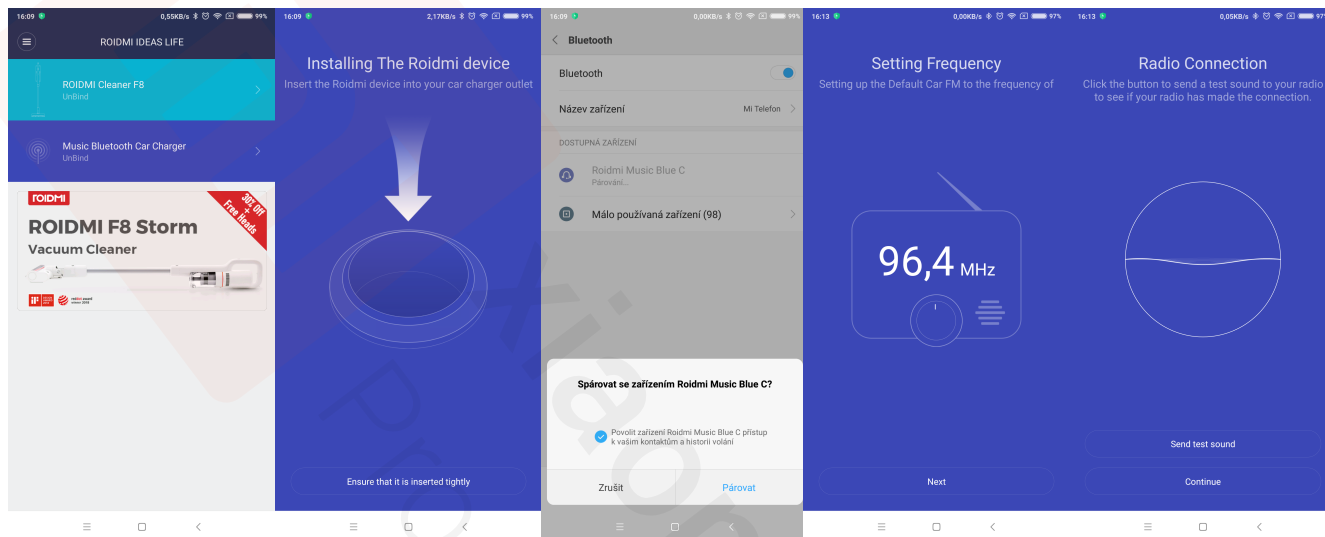
Zapojení a spárování

Zapojení

Zařízení Roidmi připojte do "cigaretové zásuvky" v automobilu s napětím 12/24 V. USB výstupy můžete následně použít k nabíjení dalších zařízení (mobilního telefonu, tabletu apod.). Výstupní napětí činí 5 V a proud až 2,1 A.

Spárování

Do svého telefonu stáhněte a nainstalujte oficiální aplikaci Roidmi (ke stažení v Google Play nebo AppStore). Aplikaci spusťte a zvolte Music Bluetooth Car Charger. Dojde k prvotnímu nastavení zařízení. Zapojte Roidmi zařízení do zásuvky automobilu a nastartujte motor. V průběhu párování zapněte Bluetooth, vyberte zařízení ze seznamu Bluetooth a spárujte jej. Následně se přepněte zpět do aplikace a dokončete celý proces. Standardní frekvence je 96,4 MHz. Na tu naladte své rádio automobilu.



Změna frekvence

V některých případech se může hodit změnit standardní frekvenci 96,4 MHz na jinou. To provedete v aplikaci Roidmi v sekci **Change the transmission frequency**.

