**Termékleírás**

Milyen eszköz tudja feldobni a bulit és menő hangzást biztosítani? A SAL 2-utas hangrendszer tökéletes választás minden alkalomra!

Ez a kiváló hangrendszer 80W teljesítménnyel és dupla mélysugárzóval rendelkezik, így garantálva a mély, erőteljes basszust és a tiszta magas hangokat. A bass-reflex kialakítás tovább fokozza a hangélményt. Vezeték nélküli BT kapcsolattal, valamint BT TWS funkcióval két azonos hangdoboz vezeték nélkül is párosítható, így valódi sztereó élményt nyújt.

Az MP3 lejátszás USB vagy microSD eszközről, a magas/mély/EQ hangszínszabályozás minden jelforráshoz lehetőséget ad a tökéletes hangbeállításra. A telefontartó nyílás és a fehér digitális kijelző kényelmes használatot biztosít.

A látványos, kikapcsolható LED fényeffektek, a két mikrofon csatlakozó visszhangosítható KARAOKE funkcióval és a mikrofon hangjának felvétele USB/microSD tárolóra tovább növelik a hangrendszer sokoldalúságát. Az AUX audio bemenet (3.5mm) további külső eszközök csatlakoztatását is lehetővé teszi.

A beépített akkumulátor automatikus töltéssel és LED visszajelzővel biztosítja a hosszú üzemidőt. A csomag tartalmaz egy távirányítót és egy USB-C töltőkábelt. A javasolt töltők: SA 24USB, SA 50USB.

Válassza a SAL 2-utas hangrendszert, és élvezze a szuper hangzást bárhol, bármikor!

2-utas hangrendszer, 80W

dupla mélysugárzó, bass-reflex

vezeték nélküli BT kapcsolat

vezeték nélküli BT TWS kapcsolat:

két azonos hangdoboz vezeték nélkül párosítható

MP3 lejátszás USB/microSD eszközről

magas/mély/EQ hangszínszabályozás minden jelforráshoz

telefontartó nyílás

fehér digitális kijelző

extra látványos LED fényeffekt (kikapcsolható)

két mikrofon csatlakozó, visszhangosítható

KARAOKE funkció: elnyomja az eredeti énekes hangját

zene automatikus le- és felkeverése hangbemondáskor

a mikrofonok hangja felvehető USB/microSD tárolóra

AUX audio bemenet (3.5mm)

beépített akkumulátor

automatikus töltés LED visszajelzővel

tartozék: távirányító, USB-C töltőkábel

javasolt töltők: SA 24USB, SA 50USB