

MICROLAB M300BT DRVENI 2.1 38W RMS(14W,2X12W) SD, USB, FM, BLUETOOTH, BLACK, 3.5MM

Naziv: MICROLAB M300BT DRVENI 2.1 38W RMS(14W,2X12W)
SD, USB, FM, BLUETOOTH, BLACK, 3.5MM

Slika:



Šifra: #BM8510031782790592293

Barkod: 6945198854636

Proizvođač: MICROLAB

Detalji

Kategorija: MUZIČKE LINIJE

Oznake: NOVO

[Proveri dostupnost](#)

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 6,458.31 RSD *WEB CENA
7,104.14 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: Snaga: 38W RMS(14W, 2x12W) Frekfencija: 40Hz - 20kHz Dimenzije zvučnika: 5"+ 2x2.5" Subwoofer: 230x225x230mm Sateliti: 85x196x115mm Sa Bluetooth tehnologijom konekcijom USB/SD kartice.Sistem multimedija zvučnika se savršeno uklapa u bilo kom okruženju za muzicku zabavu. Najnovija Bluetooth bezicna tehnologija vam daje savršenu bezicnu reprodukciju muzike.Dizajniran za USB/SD karticu za direktnu reprodukciju. Ugradjen FM tjuner donosi prijatno radio uzivanje. Kvalitet drveta za toplinu zvuka i dobre zvučne karakteristike.Karakteristike: · Sistem 2.1 zvučnika sa ugradjenim pojačalom · Sateliti sa metalnom mrezom dijamantske teksture · Prednji panel za kontrolu jacine zvuka · Full audio performanse spektra, idealna za vasu omiljenu zabavu sa MP3, MP4, CD/DVD · Specijalno dizajniran za bas · Dolazi sa 3.5mm stereo konekcijom koja se povezuje na vecinu medija plejera i racunara O zvučniku Microlab M-300BT omogucava brz pristup. Idealno resenje za slusanje u malim sobama. 2.1 zvučnik sitem moze da proizvede do 38w zvuka za reprodukciju bilo koje vrste muzike. Estetski finis dizajn M-300BT ima svu crnu kutiju, odgovara bilo kakvim vrstama soba. Sateliti su dizajnirani sa metalnom dijamant teksturom. Dobre zvučne performanse M-300BT ima odlican zvučni efekat. Membrana i sateliti su stvoreni za snazniji bas. Super pogodan za kontrolu i upravljanje M-300BT je dizajniran za povezivanje sa medija plejerima, racunarima, telefonom...tako da mozete direktno povezati sa bilo kojim 3.5mm stereo uredjajem. Subwoofer takodje ima master i bas kontrolu na prednjem panelu za brzi pristup.