

MICROLAB B51 * STEREO ZVUCNIK 4W(2 X 2W) USB POWER, 3,5MM (989)

Naziv: MICROLAB B51 * STEREO ZVUCNIK 4W(2 X 2W) USB POWER, 3,5MM (989)

Slika:



Šifra: #BM8511701747798942694

Barkod: 6945198852366

Proizvođač: MICROLAB

Detalji

Kategorija: ZVUČNICI ZA RAČUNAR

Oznake:

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 1,356.74 RSD *WEB CENA
1,492.41 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

Ako ce muzika putovati, potrebe koje se razvijaju zahtevaju razvoj dizajna, B51 je dizajniran posebno za ljude u pokretu. Kompaktan je i stereo, zasnovan na popularnom dizajnu zvucne trake, ali je tanak za notebook racunare i tablete. Posедуje dva kvalitetna drajvera zvucnika od 1,5", ovaj sistem je dizajniran da poboljša osnovni zvuk koji dolazi sa vašim notebook racunarom ili tabletom. Pažljivo dizajniran da izoluje buku, ovaj sistem ima malo izoblicenja i minimalnu rezonancu. Dolazi sa jedinstvenim nosacem za stezaljke, koji se hvata cvrsto na ivicu LCD ekrana. Napravljen da bude kompatibilan sa većinom medija plejera, lako se povezuje na bilo koji stereo audio izvor sa 3,5 mm utikacem. Povezuje se sa vašim notebook racunarom, tabletom, mobilnim telefonom, Mp3/Mp4 plejerom ili čak racunarom i napaja njegov zvuk u pojacanu verziju. Napaja se preko USB-a, nije potrebna baterija. Povežite se na bilo koji USB port za napajanje. - Vitak i elegantan dizajn, nenametljiv koncept- Stereo zvucnici za notebook racunare i tablete- Prenosiv i kompaktan, lak za nošenje- Drajeri za zvucnike od 1,5" dizajnirani za punu rezoluciju- Magnetno zaštićen za pozicioniranje bez smetnji- Kontrole na gornjoj ploči za lak pristup; uključenje, LED i birac jacine zvuka- Napaja se preko USB-a, nije potrebna baterija- Povezuje se na bilo koji 3,5 mm stereo priključak Pojacalo: Izlazna snaga: 4W RMS Distribucija snage: 2W x2 RMS Harmonicko izoblicenje: < 5% 1W 1kHz Frekvencijski odziv: 80Hz-18kHz Odnos signal/šum: >65dB Razdvojenost: > 40dB Zvucnici: Tip drajvera zvucnika: 1,5" x2 Nazivna snaga zvucnika: 3W x 2,4 oma Interfejsi: Ulaz: 3,5 mm stereo USB: 500 mA preko DC5V adaptera