

Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI) +39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e

Servizio clienti: info@effebimegastore.it Post vendita: info@effebimegastore.it

Skype: effebimegastore

## DJ Equipment - Disc Jockey > Lettori Cd Dvd Dj



## Euro 430,71

Lettore CD doppio per DJ e MP3 Rack 19" con interfaccia USB2.0 e con slot per scheda SD/MMC CD-230USB IMG STAGE LINE

Codice: CD-230USB



Marchio:

EAN/UPC: CD-230USB

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 3

## Descrizione

Lettore CD doppio per DJ e MP3 Rack 19" con interfaccia USB2.0 e con slot per scheda SD/MMC CD-230USB IMG STAGE LINE

Lettore CD doppio per DJ e MP3 con interfaccia USB2.0 e con slot per scheda SD/MMC chiavette USB da collegare direttamente per schede SD/MMC fino a 32 GB (FAT16/FAT32), disponibili come opzione sistema "anti shock" "seamless loop" supporta tag ID3 (indicazione dei titoli) comandi sicuri grazie ai tasti di gomma illuminati pitching ±4/±8/±16% pitch bend ricerca cartelle/titoli funzione ricerca con jog dial funzione scratching funzione di ripetizione (repeat 1, repeat all) 20 titoli programmabili passo minimo di ricerca 1 frame indicazione commutabile della durata del titolo e del tempo residuo di un titolo o di tutti i titoli indicatore a barre quick start (auto-cue) montaggio in rack 482 mm (19") CD audio/CD-R/CD MP3 Media CD, MP3, USB, SD, MMC Banda passante 20-20000 Hz Fattore di distorsione 80 dB Campo dinamico > 90 dB Rapporto S/R > 80 dB Uscita analogica 2 V Uscita, digitale, Upp - Alimentazione ~ 230 V/50 Hz/30 VA Tensione di rete Frequenza di rete 50 Hz Potenza assorbita durante il funzionamento 30 VA Potenza assorbita in standby Tensione alternativa d'esercizio Alimentazione alternativa Temp. di esercizio ammessa 0-40 °C Dimensioni Dimensioni, lettore mecc. 482x90x270 mm, 2 U Dimensioni, unità di comando 482x90x100 mm, 2 U Peso 6,1 kg Collegamenti 2 x RCA L/R, 2 x cavo, mini-DIN a 13 poli, lungo 1 m, (connessione comando)

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213