

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET

TECHNO BT

Diffusore amplificato con radiomicrofono

















Party box dal look futuristico e dalle prestazioni eccellenti. Monta 2 woofer da 10" e un tweeter da 2" che le permettono di riprodurre musica con bassi esaltati e alti definiti. La parte frontale desta subito stupore con una copertura trasparente che lascia intravedere una texture con effetto metal. L'illuminazione RGB completa l'effetto scenico. Sulla parte superiore trova posto il pannello di comando con tutti i tasti soft per il controlla delle varie funzioni e i grandi comandi rotanti per il volume microfonico e master. Gli effetti luminosi sono diversi ma possono essere anche spenti. Incorpora un lettore Mp3 da USB, microSD e Bluetooth. Oltre al radiomicrofono possono essere collegati 2 microfoni a filo con regolazione di tonalitÀ e eco. Non manca una presa per segnale ausiliario e per strumento musicale.

N. ingressi line	1
Ingressi microfonici	2
Lettore MP3	Include lettore USB e MicroSD
Tipo di diffusore	Amplificato
Foro per supporto	No
Dimensione Tweeter	2"
Dimensione Woofer	2 x 10" (25cm)
Maniglie di trasporto	Si
Ruote	Dispone di ruote per il comodo trasporto
Materiale di costruzione	Materiale plastico (ABS)
Risposta in frequenza	20Hz - 20KHz
Potenza RMS (W)	100
Lettore SD/MicroSD	Si
Funzione di registrazione	funzione non supportata
Ingressi per strumenti musicali	Si
Potenza massima	200 W
Bluetooth	Ver. 5.0
Radio	Si, FM
Tipo di amplificatore	Digitale
Telecomando	In dotazione per il controllo a distanza
Potenza PMPO	600W
Tipo Batteria	12V - 4,5Ah / Lead acid battery
Funzione TWS	Si
Radiomicrofono	Si
Colore	Nero
Peso netto (Kg)	13
Dimensioni (L x H x P)	360 x 350 x 855 mm
Modalità di alimentazione	Batteria ricaricabile interna

Karma Italiana srl si impegna affinchè le informazioni contenute in questa scheda siano le più precise possibili. Allo scopo di migliorare i propri prodotti, Karma Italiana si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Tutti i prodotti Karma sono conformi alle normative vigenti dell'Unione Europea.



