

OMNITRONIC MAXX-1206DSP 2.1 Sistema attivo

Art.n.: 11039060 GTIN: 4026397729498











Prezzo di listino: 677.11 €

incl. 19% IVA

Features:

- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Uso mobile; Allestimenti per fiere e negozi; installazione; Home entertainment; Ristoranti, bar e hotel; DJ mobili/Intrattenitori solisti
- OMNITRONIC MAXX-1206 2-Way Top 6.5" 2x
- 2 diffusori full range passivo da 6,5", 100 W RMS
- Sistema Bass reflex a 2 vie con woofer da 6,5" e driver a compressione in titanio da 1"
- Formano un potente sistema 2.1 con il subwoofer MAXX-1206
- Con crossover passivo a 2 vie con protezione del tweeter PTC
- Con punti di ancoraggio
- Nero Metallo grille with Schiuma acustica
- Maniglia di trasporto robusta
- 2 pezzi in un set
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: DJ mobili/Intrattenitori solisti; Allestimenti per fiere e negozi; installazione; Home entertainment; Ristoranti, bar e hotel; Presentazioni e conferenze sui prodotti
- Possibilità di utilizzo: Verticale; volante; monitoring; su treppiede

Dotazione della fornitura

- 2 x testata, 2 x cavi per altoparlanti
- OMNITRONIC MAXX-1206DSP 2.1 Active Subwoofer 12"
- Potente subwoofer attivo 12" con DSP e Bluetooth, 450 watt
- Subwoofer da 12" con amplificatore in classe D nella custodia Bass reflex
- Potenza dell'amplificatore: 250 W RMS + 2 x 100 W RMS per due altoparlanti satellitari
- Forma un potente sistema 2.1 con i diffusori a 2 vie MAXX-1206
- Ingresso segnale bilanciato XLR/jack 6,3 mm S/D
- Ingresso RCA stereo aggiuntivo con regolazione del livello
- Volume regolabile separatamente per subwoofer e satelliti
- Commutazione stereo mono

Logistica

EAN / GTIN: 4026397729498

Peso: 37,40 kg Lunghezza: 0.00 m Larghezza: 0.00 m Altezza: 0.00 m Merci voluminose

- Processore di segnale digitale
- Preset DSP: FLAT; DJ; LIVE
- Controllabile via Bluetooth
- Nero Metallo grille with Schiuma acustica
- Piedini in gomma
- Rotelle opzionali
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: DJ mobili/Intrattenitori solisti; Allestimenti per fiere e negozi; installazione; Home entertainment; Ristoranti, bar e hotel; Presentazioni e conferenze sui prodotti
- Possibilità di utilizzo: Verticale
 Dotazione della fornitura
- 1 x bass, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

Dati tecnici:

Peso: 34,35 kg

OMNITRONIC MAXX-1206 2-Way Top 6.5" 2x

Capacità di carico:	Programma: 200W
	Nominale: 100W RMS
Intervallo di frequenza:	100 - 17000 Hz
Sensibilità:	91 dB
Pressione acustica massima:	115 dB
Direzionalità:	90° x 60°
Impedenza:	4 Ohm
Sistema di registrazione:	Flangia: Ø 35mm
Punti di ancoraggio:	3 x Filettatura M8
Collegamenti:	Ingresso: Altoparlante via 1 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Altoparlante:	1 x 6,5" Woofer
	Materiale del cestello: acciaio
	Conomateriale: cartone/carta
	1 x 1" tweeter con driver a compressione
Tipo di altoparlante:	Cassa compatta
Maniglia di trasporto:	1 Pezzo
Materiale:	MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm
Colore:	Nero, Superficie strutturata, verniciato
Misure:	Larghezza: 20,4 cm
	Profondità: 19 cm
	Altezza: 36,2 cm
Peso:	12,70 kg

OMNITRONIC MAXX-1206DSP 2.1 Active Subwoofer 12"

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	500 W

Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositiva i freddo (N) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione presente Fusibile di protezione del dispositivo: 5 x 20 mm, T 4 A fusibile sostituibile Capacità di carico: Nominale: 250W RMS LF Nominale: 25 100W RMS HF Intervallo di frequenza: 100 - 17000 Hz testata Sensibilità: 97 dB Pressione acustica massima: 119 dB DSP: Processore di segnale digitale Preset DSP: FLAT: D.J: LIVE Attivazione: Bluetooth Nome del dispositivo Bluetooth: OMNITRONIC MAXX1206 Sistema di registrazione: Class D Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: accialo Conmateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 48,8 cm Protondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass Intervallo di frequenza: 38 - 250 Hz bass	Classe di protezione:	CLI
Capacità di carico: Nominale: 250W RMS LF Nominale: 2x 100W RMS HF Intervallo di frequenza: 100 - 17000 Hz testata Sensibilità: 97 dB Pressione acustica massima: 119 dB DSP: Processore di segnale digitale Preset DSP: FLAT; DJ; LIVE Attivazione: Bluetooth Nome del dispositivo Bluetooth: OMNITRONIC MAXX1206 Sistema di registrazione: Class D Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, Interrutore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6.35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MPF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Larghezzza: 45,8 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Allacciamento elettrico:	dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo
Nominale: 2x 100W RMS HF Intervallo di frequenza: 100 - 17000 Hz testata Sensibilità: 97 dB Pressione acustica massima: 119 dB DSP: Processore di segnale digitale Preset DSP: FLAT; DJ; LIVE Attivazione: Bluetooth Nome del dispositivo Bluetooth: OMNITRONIC MAXX1206 Sistema di registrazione: Flangia: filettatura M20 Commutazione: Class D Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli //jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli // Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12° Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gorma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Fusibile di protezione del dispositivo:	5 x 20 mm, T 4 A fusibile sostituibile
Sensibilità: 97 dB Pressione acustica massima: 119 dB DSP: Processore di segnale digitale Preset DSP: FLAT; DJ; LIVE Attivazione: Bluetooth Nome del dispositivo Bluetooth: OMNITRONIC MAXX1206 Sistema di registrazione: Flangia: filettatura M20 Commutazione: Class D Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x Presa da incasso per altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlante (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del oestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Diedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Capacità di carico:	
Pressione acustica massima: DSP: Processore di segnale digitale Preset DSP: FLAT; DJ; LIVE Attivazione: Bluetooth Nome del dispositivo Bluetooth: OMNITRONIC MAXX1206 Sistema di registrazione: Class D Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Subwoofer Subwoofer Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Intervallo di frequenza:	100 - 17000 Hz testata
DSP: Processore di segnale digitale Preset DSP: FLAT; DJ; LIVE Attivazione: Bluetooth Nome del dispositivo Bluetooth: OMNITRONIC MAXX1206 Sistema di registrazione: Flangia: filettatura M20 Commutazione: Class D Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/gack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12* Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Sensibilità:	97 dB
Preset DSP: Attivazione: Bluetooth Nome del dispositivo Bluetooth: OMNITRONIC MAXX1206 Sistema di registrazione: Class D Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/yack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Pressione acustica massima:	119 dB
Attivazione: Bluetooth Nome del dispositivo Bluetooth: OMNITRONIC MAXX1206 Sistema di registrazione: Class D Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	DSP:	Processore di segnale digitale
Nome del dispositivo Bluetooth: Sistema di registrazione: Flangia: filettatura M20 Commutazione: Class D Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 a poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Preset DSP:	FLAT; DJ; LIVE
Sistema di registrazione: Commutazione: Class D Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Attivazione:	Bluetooth
Commutazione: Class D Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Nome del dispositivo Bluetooth:	OMNITRONIC MAXX1206
Controlli: Interruttore di rete, Regolatore volume, Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Sistema di registrazione:	Flangia: filettatura M20
Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect, Regolazione del suono Circuito di protezione: Limitatore LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Commutazione:	Class D
LED di stato: Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Controlli:	Interruttore di sensibilità di ingresso, Connect,
Collegamenti: Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Circuito di protezione:	Limitatore
Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	LED di stato:	Power, Segnale, Limite, Pairing, Preset DSP
poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Collegamenti:	Ingresso: line via 1 x RCA stereo
Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass		
altoparlanti (F) Ingresso canali: 1 x Stereo via XLR o RCA o Bluetooth, channel control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass		·
Control via manopola Altoparlante: 1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass		·
Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta Collegamento USB: 1 x type C, 2 A Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Ingresso canali:	•
Collegamento USB: Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg	Altoparlante:	Materiale del cestello: acciaio
Tipo di altoparlante: Subwoofer Tipologia di struttura: Bass reflex Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Collegamento LISB:	
Tipologia di struttura: Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass		
Ausilio di trasporto: Piedini in gomma Rotelle opzionali Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	<u> </u>	
Materiale: MDF (pannello di fibra a media densità), 16 mm Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass		Piedini in gomma
Colore: Nero, Superficie strutturata, verniciato Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass	Materiale:	
Misure: Larghezza: 38,4 cm Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass		
Profondità: 47,4 cm Altezza: 45,8 cm Peso: 19,10 kg Bass		
Peso: 19,10 kg Bass		
Bass		Altezza: 45,8 cm
	Peso:	19,10 kg
Intervallo di frequenza: 38 - 250 Hz bass	Bass	
	Intervallo di frequenza:	38 - 250 Hz bass