

OMNITRONIC PAS MK3 Performer Set

2x subwoofer, 2x 2-way top, 2x distance tube, 2x power amp, flightcase and 8x connection cables

Art.n.: 20000745 GTIN: 4026397682373









L'articolo non è più disponibile.

Features :

OMNITRONIC PAS-151 MK3 Subwoofer

15" bassreflex subwoofer with 700 W RMS

- Robusto subwoofer professionale
- Nero Metallo grille with Schiuma acustica
- 2 Maniglie concave per il trasporto
- Rotelle opzionali
- Possibilità di utilizzo: Verticale
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile;
 DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore

Dotazione della fornitura

- 1 x Manuale d'uso, 1 x bass

OMNITRONIC PAS-212 MK3 2-Way Top

Passive speaker with 12" woofer, 1" driver and 300 W RMS

- 2-way bass-reflex system with 30 cm woofer (8 cm voice coil)
- Driver a compressione da 2,5 cm con magnete in ferrite (bobina mobile da 3,8 cm con diaframma in polimero)
- Ottimizzato in combinazione con subwoofer PAS
- Doppia flangia
- Con punti di ancoraggio
- Nero Metallo grille with Schiuma acustica
- 2 Maniglie concave per il trasporto
- Possibilità di utilizzo: Verticale; volante; monitoring; su treppiede

Logistica

EAN / GTIN: 4026397682373

Peso: 130,00 kg Lunghezza: 1.20 m Larghezza: 0.80 m Altezza: 2.00 m Merci voluminose Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile;
 DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore

Dotazione della fornitura

- 1 x Manuale d'uso, 1 x cassa compatta

OMNITRONIC Asta distanziatrice Bassbox/Cassa alte frequenze con manovella

Variable distance tube, filettatura M20, height adjustable 80-110 cm, max. load 35 kg

- Per il collegamento di sistemi satellitari
- Versione in acciaio verniciato a polvere
- Regolabile in altezza
- Filettatura M20

Dotazione della fornitura

- 1 x asta distanziatrice, 1 x Manuale d'uso

OMNITRONIC Swing Bracket for PAS-212 MK3Dotazione della fornitura

- 1 x Staffa di montaggio, 2 x Rondella, 2 x viti, 2 x vite a testa zigrinata, 1 x Manuale d'uso

OMNITRONIC XDA-1002 amplificatore di classe D

Amplificatore PA stereo in class D con alimentatore switching, 2 x 510 W RMS (4 Ohm), 2 x 300 W RMS (8 Ohm)

- Amplificatore PA stereo in tecnologia Classe D e alimentatore switching
- Peso e altezza ridotti grazie all'alimentatore switching integrato
- 2 modalità di funzionamento regolabili (stereo o ponte)
- 2 regolatori di livello
- Ingressi bilanciati elettronicamente tramite prese da incasso XLR con uscite passanti XLR
- Uscite degli altoparlanti tramite prese degli altoparlanti bloccabili
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile;
 DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore; centri sportivipalestre

Dotazione della fornitura

- 1 x Amplificatori, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione

OMNITRONIC XDA-2402 amplificatore di classe D

Amplificatore PA stereo in class D con alimentatore switching, 2 x 1200 W RMS (4 Ohm), 2 x 880 W RMS (8 Ohm)

- Amplificatore PA stereo in tecnologia Classe D e alimentatore switching
- Peso e altezza ridotti grazie all'alimentatore switching integrato
- 2 regolatori di livello
- Ingressi bilanciati elettronicamente tramite prese da incasso XLR con uscite passanti XLR
- Uscite degli altoparlanti tramite prese degli altoparlanti bloccabili
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile;
 DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore; centri sportivipalestre

Dotazione della fornitura

- 1 x Amplificatori, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione

OMNITRONIC DXO-24E Digital Controller

Digital Speaker Management System with 2 inputs and 4 outputs, incl. software

- Configurazioni di uscita flessibili per tutte le modalità di funzionamento stereo e mono
- 2 analog inputs and 4 analog outputs (XLR)
- Deviatore di frequenza attivo con filtro Bessel, Butterworth e Linkwitz-Riley con pendenza fino a 24 dB/ottava
- Fino a 30 preset utente possono essere salvate nel dispositivo tramite il software
- Sensibilità di ingresso regolabile digitalmente
- Ingressi e uscite con indicatore di livello a LED a 4 cifre e indicatore clip e limite
- Interruttore muto con indicatore per uscita
- Equalizzatore parametrico a 7 bande per uscita

- Ritardo del segnale regolabile fino a 7 ms sulle uscite
- Limitatore di uscita con limiti regolabili e impostazioni di attacco e rilascio automatico per la protezione da sovraccarico dell'impianto audio
- Posizione della fase invertibile
- La funzione di blocco impedisce la modifica accidentale delle impostazioni
- Frequenza di campionamento: 67 kHz
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
- Processore di segnale digitale
- The device can be connected via USB to the PC in connection with DXO Software
Firmware aggiornabile
- Compatible with Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 o superiore
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; installazione; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore

Dotazione della fornitura

- 1 x Controller, 1 x Manuale d'uso, 1 x alimentatore esterno, 1 x Cavo USB, 1 x CD, 4 x piede

ROADINGER Rack per amplificatore PR-2, 4HU, profondità 47 cm

Rack case

- Guide per rack anteriori e posteriori
- 4 U
- High-quality workmanship with Legno lamellare incollato multistrato 7 mm, nero, laminato
- Aluminum profile frames 30mm with rounded edges
- 2 maniglie pieghevoli cromate
- 4 Serrature a farfalla di alta qualità
- Guide di scorrimento in legno sul pavimento
- Disponibile in diverse unità di altezza (1U = 44 mm)
- Con binari per rack adatti a 19" dispositivi
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

PSSO Cavo per altoparlanti Speakon 2x2,5 10 m nero

Cavo per altoparlanti di alta qualità

- Collegamento a innesto NEUTRIK installato
- Made in Germany

Dotazione della fornitura

1 x cavi per altoparlanti

PSSO Cavo XLR 3 poli 1 m nero Neutrik

Cavo microfono affidabile

- Connessione di alta qualità per microfoni, ecc.
- Conduttività elevata
- Modello sottile e corto
- Helukabel
- Collegamento a innesto NEUTRIK installato
- Made in Germany

Dotazione della fornitura

- 1 x cavi XLR

Dati tecnici :		
Peso:	142,87 kg	
OMNITRONIC PAS-151 MK3 Subwoofer		
Capacità di carico:	Programma: 1400W	

Intervallo di frequenza:	40 - 200 Hz
Sensibilità:	97 dB (1W/1m)
Pressione acustica massima:	127 dB
Impedenza:	8 Ohm
Sistema di registrazione:	Flangia: filettatura M20
Collegamenti:	Ingresso: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Altoparlante:	1 x 15" Woofer con magnete in ferrite
	Materiale del cestello: Alluminio
	4" woofer a bobina mobile
Tipo di altoparlante:	Subwoofer
Tipologia di struttura:	Bass reflex
Maniglia di trasporto concava:	2 Pezzo
Ausilio di trasporto:	Rotelle opzionali
Materiale:	Legno multistrato di betulla
Colore:	Nero, Superficie strutturata, verniciato
Misure:	Larghezza: 46 cm
	Profondità: 56 cm
	Altezza: 52 cm
Peso:	31,25 kg

OMNITRONIC PAS-212 MK3 2-Way Top

Capacità di carico:	Programma: 600W Nominale: 300W RMS
Intervallo di frequenza:	60 - 20000 Hz
Sensibilità:	98 dB (1W/1m)
Pressione acustica massima:	126 dB
Direzionalità:	90° x 60°
Impedenza:	8 Ohm
Sistema di registrazione:	Doppia flangia: Ø 35mm (0°/5°)
Punti di ancoraggio:	4 x Filettatura M10; 6 x Filettatura M8
Collegamenti:	Ingresso: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Frequenza di taglio:	3000 Hz
Altoparlante:	1 x 12" Woofer con magnete in ferrite
	Materiale del cestello: Alluminio
	3" woofer a bobina mobile
	1 x 1" tweeter con driver a compressione
	1,5" tweeter con driver a compressione a bobina mobile
	1" apertura collegamento diffusore a tromba
Tipo di altoparlante:	Cassa compatta
Maniglia di trasporto concava:	2 Pezzo
Materiale:	Legno multistrato di betulla
Colore:	Nero, Superficie strutturata, verniciato
Misure:	Larghezza: 39 cm
	Profondità: 61,5 cm

OMNITRONIC Asta distanziatrice Bassbox/Cassa alte frequenze con manovella

Portata massima:	35 kg
Altezza:	Maximum: 110 cm Minimum: 80 cm
Sistema di registrazione:	Ø 35mm
Tipo (treppiede generico):	Asta distanziatrice
Colore:	Nero
Filettatura:	Filettatura M20
Peso:	2,80 kg

OMNITRONIC Swing Bracket for PAS-212 MK3

Peso:

Materiale:	Acciaio, 5 mm	
Colore:	Nero	
Misure:	Larghezza: 40,4 cm	
	Profondità: 6 cm	
	Altezza: 48,4 cm	
Peso:	3,75 kg	

OMNITRONIC XDA-1002 amplificatore di classe D

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	210 W 1/8 Power
Classe di protezione:	CLI
Potenza in uscita:	2 x 510 W RMS (4 Ohm) 2 x 300 W RMS (8 Ohm) 1000 W RMS ponticellato (8 Ohm)
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	30 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>100 dB
Distorsione armonica totale:	<0,02 % a 1 kHz
Raffreddamento:	Ventola
Impedenza:	Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , non sim.
Gain:	36 dB
Colore della custodia:	Nero
Commutazione:	Class D
Controlli:	Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Selettore modale (Stereo/Bridge), Interruttore Groundlift

Circuito di protezione:	Cortocircuito; surriscaldamento; Tensione continua; Transitori di accensione; Avvio graduale; Ritardo d'attivazione; Limitatore
LED di stato:	Power, Segnale, protect, Limite
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli
	Link: line via 2 x XLR a 3 poli
	Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Sensibilità di ingresso:	1,25 V
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm
	Profondità: 24 cm
	Altezza: 4,45 cm
Peso:	4,03 kg

OMNITRONIC XDA-2402 amplificatore di classe D

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	465 W 1/8 Power
Classe di protezione:	CLI
Potenza in uscita:	2 x 1200 W RMS (4 Ohm) 2 x 880 W RMS (8 Ohm)
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	30 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>100 dB
Distorsione armonica totale:	<0,02 % a 1 kHz
Raffreddamento:	Ventola
Impedenza:	Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , non sim.
Colore della custodia:	Nero opaco
Commutazione:	Class D
Controlli:	Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Interruttore Groundlift
Circuito di protezione:	Cortocircuito; surriscaldamento; Tensione continua; Transitori di accensione; Avvio graduale; Ritardo d'attivazione; Limitatore
LED di stato:	Power, Segnale, Limite, protect
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli Link: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Sensibilità di ingresso:	1,25 V
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 35,5 cm Altezza: 4,45 cm
Peso:	6,40 kg
· 	

OMNITRONIC DXO-24E Digital Controller

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
	6V 800 mA
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	10 - 30000 Hz
Distorsione armonica totale:	<0,005 % a 1 kHz
DSP:	Processore di segnale digitale
Impedenza:	Ingresso: 10 kOhm Uscita: 50 Ohm
Gain:	Uscita: -50 dB a +12 dB
Filtro:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6 db/oct; 12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct
Delay:	0 - 5 ms
Intervallo dinamico:	Ingresso: 114 dB Uscita: 110 dB
Frequenza di campionamento:	67 kHz
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: line via 4 x XLR a 3 poli
Frequenza di taglio:	20-20000 Hz
Livello massimo:	Ingresso: +22 dBu Uscita: +9 dBu
Collegamento USB:	Туре В
PC connect:	DXO Software via USB, Firmware aggiornabile
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 12,8 cm Altezza: 4,45 cm
Peso:	1,60 kg
Sistema operativo:	Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 o superiore

ROADINGER Rack per amplificatore PR-2, 4HU, profondità 47 cm

Carico massimo:	25 kg
Telaio in alluminio:	30 mm
Manico pieghevole:	2 Pezzo
Chiusura:	Serratura a farfalla: 4 Pezzo
Ausilio di trasporto:	Guide di scorrimento in legno sul pavimento
Materiale:	Legno lamellare incollato multistrato, 7 mm
Colore:	Nero, laminato
Larghezza pannello frontale:	19"
Altezza di montaggio:	Circa 18 cm (4U)

Profondità di installazione:	420 mm	
Struttura della custodia:	4 U	
Misure:	Larghezza: 54,5 cm	
	Profondità: 64 cm	
	Altezza: 22 cm	
Peso:	9,40 kg	

PSSO Cavo per altoparlanti Speakon 2x2,5 10 m nero

Struttura cavo:	2 x 2,5 mm² cavi per altoparlanti
Lunghezza cavo:	10 m
Collegamento A:	1 x SpeakON a 2 poli (M)
Collegamento B:	1 x SpeakON a 2 poli (M)
Uso del marchio:	Collegamento a innesto NEUTRIK installato
Colore:	Nero
Peso:	1,05 kg

PSSO Cavo XLR 3 poli 1 m nero Neutrik

Struttura cavo:	2 x 0,22 mm² cavo microfono
Lunghezza cavo:	1 m
Collegamento A:	1 x XLR a 3 poli (M), Typ NC3MXX
Collegamento B:	1 x XLR a 3 poli (F), Typ NC3FXX
Uso del marchio:	Helukabel Collegamento a innesto NEUTRIK installato
Colore:	Nero
Peso:	0,11 kg