

OMNITRONIC PAS MK3 Performer Set

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

Art.n.: 2000745

GTIN: 4026397682373



Features :

- 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
- <p>OMNITRONIC PAS-212 MK3 2-Way Top
- <h2 class="featureSatz">Passive speaker with 12" woofer, 1" driver and 300 W RMS</h2>2-way bass-reflex system with 30 cm woofer (8 cm voice coil)
- Driver a compressione da 2,5 cm con magneti 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
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore
- <p>OMNITRONIC Asta distanziatrice Bassbox/Cassa alte frequenze con manovella
- <h2 class="featureSatz">Variable distance tube, filettatura M20, height adjustable 80-110 cm, max. load 35 kg</h2>Per il collegamento di sistemi satellitari
- Versione in acciaio verniciato a polvere
- Regolabile in altezza
- Filettatura M20

Logistica

EAN / GTIN: 4026397682373

Peso : 130,00 kg

Lunghezza : 1.20 m

Larghezza : 0.80 m

Altezza : 2.00 m

Merci voluminose

- <p>OMNITRONIC XDA-1002 amplificatore di classe D
- <h2 class="featureSatz">Amplificatore PA stereo in class D con alimentatore switching, 2 x 510 W RMS (4 Ohm), 2 x 300 W RMS (8 Ohm)</h2>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
- <p>OMNITRONIC XDA-2402 amplificatore di classe D
- <h2 class="featureSatz">Amplificatore PA stereo in class D con alimentatore switching, 2 x 1200 W RMS (4 Ohm), 2 x 880 W RMS (8 Ohm)</h2>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
- <p>OMNITRONIC DXO-24E Digital Controller
- <h2 class="featureSatz">Digital Speaker Management System with 2 inputs and 4 outputs, incl. software</h2>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
- <p>ROADINGER Rack per amplificatore PR-2, 4HU, profondità 47 cm
- <h2 class="featureSatz">Rack case</h2>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
- <p>PSSO Cavo per altoparlanti Speakon 2x2,5 10 m nero
- <h2 class="featureSatz">Cavo per altoparlanti di alta qualità</h2>Collegamento a innesto NEUTRIK installato
- Made in Germany
- <p>PSSO Cavo XLR 3 poli 1 m nero Neutrik

- <h2 class="featureSatz">Cavo microfono affidabile</h2>Connessione di alta qualità per microfoni, ecc.
- Conduttività elevata
- Modello sottile e corto
- Helukabel
- Collegamento a innesto NEUTRIK installato
- Made in Germany

Dati tecnici :

Peso: 142,87 kg

OMNITRONIC PAS-151 MK3 Subwoofer

Capacità di carico:	Programma: 1400W Nominale: 700W RMS
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 Altezza: 38 cm
Peso:	20,60 kg

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

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:	CL I
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:	CL I
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:	Type B
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 mm ² 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 mm ² 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

Contenuto della confezione:

2 x OMNITRONIC PAS-151 MK3 Subwoofer

1 x Manuale d'uso
1 x bass

2 x OMNITRONIC PAS-212 MK3 2-Way Top

1 x Manuale d'uso
1 x cassa compatta

2 x OMNITRONIC Asta distanziatrice Bassbox/Cassa alte frequenze con manovella

1 x asta distanziatrice
1 x Manuale d'uso

2 x OMNITRONIC Swing Bracket for PAS-212 MK3

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

1 x OMNITRONIC XDA-1002 amplificatore di classe D

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

1 x OMNITRONIC XDA-2402 amplificatore di classe D

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

1 x OMNITRONIC DXO-24E Digital Controller

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

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

1 x cavi per altoparlanti

4 x PSSO Cavo XLR 3 poli 1 m nero Neutrik

1 x cavi XLR