

## OMNITRONIC Set Party PAS MK3

Art.n.: 2000744

Subwoofer, 2 top a 2 vie, 2 supporti alti per casse, amplificatore di potenza, PRO flightcase e 3 cavi per alto parlanti

GTIN: 4026397682366



**L'articolo non è più disponibile.**

### Features :

#### OMNITRONIC PAS-151 MK3 Subwoofer

15" bassreflex subwoofer with 700 W RMS

- Robusto subwoofer professionale
- Rotelle opzionali
- Nero Metallo grille with Schiuma acustica
- 2 Maniglie concave per il trasporto
- 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-210 MK3 2-Way Top

Passive speaker with 10" woofer, 1" driver and 250 W RMS

- Sistema Bass reflex a 2 vie con woofer da 25 cm (bobina mobile da 8 cm)
- 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
- Con punti di ancoraggio
- Possibilità di utilizzo: Verticale; volante; monitoring; su treppiede
- Nero Metallo grille with Schiuma acustica
- 2 Maniglie concave per il trasporto
- Doppia flangia

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397682366

Peso : 100,00 kg

Lunghezza : 1.20 m

Larghezza : 0.80 m

Altezza : 1.50 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 Set supporto alto per cassa MOVE MK2**

2 speaker stands, extendible up to 183 cm, maximum load 30 kg + carrying bag

- Altezza regolabile, con bullone di sicurezza
- Diametro del tubo: Ø 35 mm
- Regolabile in altezza

**Dotazione della fornitura**

- 1 x borsa

**OMNITRONIC A-3603 Classe D 2.1 amplificatore di potenza**

Amplificatore PA a 3 canali con crossover - 4 Ohm: 1 x 2000 W, 2 x 800 W

- Amplificatore PA a 3 canali in tecnologia Classe D e alimentatore switching
- Frequenza di separazione variabile per satelliti e subwoofer (50-250 Hz)
- Funzionamento 2.1 o funzionamento a 3 canali regolabile
- 3 regolatori di livello
- Misuratore VU a LED e LED per ciascun canale per il circuito di protezione attivato (Protect) e il sovraccarico (clip)
- Ingressi bilanciati elettronicamente tramite prese da incasso XLR con uscite passanti XLR
- Uscite degli altoparlanti tramite prese degli altoparlanti bloccabili
- Robusto telaio in acciaio con piastra frontale in alluminio
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
- 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, 4 x piede, 4 x viti

**ROADINGER Rack PRO 2HU 45 cm**

Rack case, PRO version

- High-quality workmanship with Legno multistrato di betulla 9 mm, marrone scuro, laminato
- Aluminum profile frames 20mm with rounded edges
- 4 maniglie pieghevoli cromate
- 4 Serrature a scatto di alta qualità
- 4 Piedini in gomma
- Hardware di marca
- Con binari per rack adatti a 19" dispositivi
- 2 U
- Made in Europe
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

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

Cavo per altoparlanti di alta qualità

- Collegamento a innesto NEUTRIK installato
- Made in Germany

**Dotazione della fornitura**

- 1 x cavi per altoparlanti

**Dati tecnici :**

---

Peso: 80,57 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-210 MK3 2-Way Top

Capacità di carico:	Programma: 500W Nominale: 250W RMS
Intervallo di frequenza:	65 - 20000 Hz
Sensibilità:	96 dB (1W/1m)
Pressione acustica massima:	123 dB
Direzionalità:	90° x 60°
Impedenza:	8 Ohm
Sistema di registrazione:	Doppia flangia: Ø 35mm (0°/5°)
Punti di ancoraggio:	5 x Filettatura M8; 4 x Filettatura M10
Collegamenti:	Ingresso: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Frequenza di taglio:	3200 Hz
Altoparlante:	1 x 10" Woofer Materiale del cestello: Alluminio 2,5" woofer a bobina mobile 1 x 1" tweeter con driver a compressione con magnete in ferrite 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: 32 cm Profondità: 52,5 cm Altezza: 30 cm
Peso:	12,95 kg

#### OMNITRONIC Set supporto alto per cassa MOVE MK2

Portata massima:	30 kg
Diametro del tubo campo:	35
Altezza:	Maximum: 183 cm Minimum: 100 cm
Sistema di registrazione:	Ø 35mm
Tipo (treppiede generico):	Treppiede estensibile a mano/Supporto alto per cassa
Materiale:	Acciaio; acciaio
Colore:	Nero
Peso:	5,10 kg

#### OMNITRONIC A-3603 Classe D 2.1 amplificatore di potenza

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	685 W 1/8 Power
Potenza in uscita:	2 x 800 W RMS (4 Ohm) 2 x 400 W RMS (8 Ohm) 1 x 2000 W RMS (4 Ohm) 1 x 1000 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:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>100 dB
Distorsione armonica totale:	<0,003 % a 1 kHz
Impedenza:	Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , non sim.
Gain:	Canale 1 26 dB Canale 2 26 dB Canale 3 32 dB
Commutazione:	Class D
Tempi di salita:	>10 V/µs
Fattore di smorzamento:	>500
Controlli:	Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Selettore modale (2/3 canali), Frequenza di taglio
LED di stato:	Protect, clip, Indicatore di livello, bridged

Collegamenti:	Ingresso: line via 3 x XLR a 3 poli Link: line via 3 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 3 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 41 cm Altezza: 8,9 cm
Peso:	9,10 kg

#### **ROADINGER Rack PRO 2HU 45 cm**

Carico massimo:	50 kg
Telaio in alluminio:	20 mm
Manico pieghevole:	4 Pezzo
Chiusura:	Serratura a scatto: 4 Pezzo
Ausilio di trasporto:	4 x Piedini in gomma
Uso del marchio:	Hardware di marca
Materiale:	Legno multistrato di betulla, 9 mm
Colore:	Marrone scuro, laminato
Larghezza pannello frontale:	19"
Altezza di montaggio:	Circa 9 cm (2U)
Profondità di installazione:	450 mm
Struttura della custodia:	2 U
Misure:	Larghezza: 55,5 cm Profondità: 59,5 cm Altezza: 17 cm
Peso:	7,55 kg

#### **PSSO Cavo per altoparlanti Speakon 2x2,5 5m nero**

Struttura cavo:	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> cavi per altoparlanti
Lunghezza cavo:	5 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:	0,56 kg