

## OMNITRONIC AZX-115A Subwoofer PA attivo 400W

Active 15" PA bassreflex subwoofer, 400 W RMS

Art.n.: 11039042

GTIN: 4026397638912



**Prezzo di listino: 534.31 €**

incl. 19% IVA

### Features :

- Basso da 38 cm (15") con bobina mobile da 63 mm
- Amplificatore di classe D da 400 W
- Ingressi XLR e uscite parallele S/D
- Uscita XLR S/D con passaggio alto
- Frequenza di taglio regolabile 80-200 Hz
- Nero Metallo grille with Schiuma acustica
- Maniglia di trasporto robusta
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; noleggiatore

#### Dotazione della fornitura

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

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397638912

Peso : 27,90 kg

Lunghezza : 0.61 m

Larghezza : 0.59 m

Altezza : 0.54 m

### Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	650 W
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Fusibile di protezione del dispositivo:	5 x 20 mm, T 3,15 A fusibile sostituibile

Capacità di carico:	Nominale: 400W RMS
Intervallo di frequenza:	40 - 250 Hz
Sensibilità:	94 dB (1W/1m)
Sistema di registrazione:	Filettatura M20
Commutazione:	Class D
Controlli:	Interruttore di inversione di fase
Circuito di protezione:	Limitatore
LED di stato:	Limite, power, Segnale
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: filtro passa alto via 2 x XLR a 3 poli
Frequenza di taglio:	80-200 Hz
Altoparlante:	1 x 15" Woofer Materiale del cestello: acciaio 2,5" woofer a bobina mobile
Tipo di altoparlante:	Subwoofer
Tipologia di struttura:	Bass reflex
Maniglia di trasporto:	1 Pezzo
Materiale:	MDF (pannello di fibra a media densità), 15 mm
Colore:	Nero, Superficie strutturata, verniciato
Misure:	Larghezza: 53 cm Profondità: 55 cm Altezza: 47 cm
Peso:	26,15 kg