

MACKIE HD1521 DIFFUSORE ATTIVO DA 15" 1600W

1.245,00 € tax included

Reference: MAHD1521

MACKIE HD1521 DIFFUSORE ATTIVO DA 15" 1600W



Diffusore da 15" alimentato a due vie ad alta definizione

Caratteristiche:

- 1600-watt di amplificazione in classe-D recupero veloce
- woofer in neodimio da 15" con bobina da 3"
- 1,75" driver a compressione con diaframma in titanio trattato termicamente
- Elaborazione audio ad alta definizione
- Circuito integrato di limitazione & protezione
- Robust struttura in legno

Specifiche:

- risposta di frequenza (-3dB): 50 Hz - 18 kHz
- risposta di frequenza (-10 dB): 40 Hz - 20 kHz
- Copertura orizzontale (-6 dB): 80 ° in media, 2 kHz a 10 kHz
- Copertura verticale (-6 dB): una media di 50 °, 2kHz a 10kHz
- Fattore di direttività' Q (DI): una media di 14,0 (11,4), 2kHz a 10kHz
- Picco max SPL (calcolata): 135 dB @ 1m
- SPL di picco massimo (misurato): 125 dB @ 1m
- Punto di crossover: 1200 Hz
- Tipo di ingresso: Differenziale bilanciata XLR femmina
- Impedenza di ingresso: 11 k & ohm' Bilanciato
- Loop Out: Maschio XLR bilanciato
- Low Shelving: ± 3 dB @ 80Hz (6 dB / ottava)
- Metà un picco: ± 3 dB @ 100Hz a 8kHz, Q = 1,5
- Alta scaffalatura: ± 3 dB @ 12kHz (6 dB / ottava)
- Amplificatore di potenza di bassa frequenza: 1400W
- Amplificatore di potenza ad alta frequenza: 200W
- Trasduttore basse frequenze: Diametro: 15', Diametro della bobina di voce: 3'
- Materiale del magnete: Magneti al neodimio
- Trasduttore ad alta frequenza: Diametro della bobina di voce: 1,75", Diametro di entrata del megafono: 1'
- Caratteristiche di sicurezza: RMS limitando, protezione termica con amplificatore e alimentatore
- Design di base: Trapezoidale, 20° incluso angolo
- Materiale: grado esterno di 15 mm di alta qualità compensato di betulla

- Finish: Alta durevolezza Nero vernice
- Maniglie: Uno su ogni lato, uno sulla parte superiore
- Griglia: Verniciato a polvere in acciaio zincato
- Visualizzazione LED: Power ON, EQ su, Sig / limite, protezione termica, anteriore accensione luce
- Temperatura di funzionamento: 0 ° - 40 ° C
- Peso: 36,3 kg
- Altezza: 762 mm
- Larghezza frontale: 464 mm
- Larghezza posteriore: 300 mm
- Profondità: 478 mm