

Innovatives akustisches Design hd MP10N



hd MP10N

Multifunktionslautsprecher für interferenzfreie Wiedergabe aller Musikrichtungen

Der hd MP10N ist ein multifunktionales, passives 2-Wege-System mit innovativem akustischem Design und ist mit bewährten Hochleistungskomponenten der hd HLS-Serie bestehend aus einem leistungsstarken 10"-Neodym-Tief-/Mitteltonlautsprecher in Bassreflexabstimmung und einem 1.4"N–Kompressionstreiber bestückt. Das große, drehbare Horn ermöglicht eine besonders niedrige Trennfrequenz und sorgt für eine hohe Direktivität und ein kontrolliertes Abstrahlverhalten. Zwei Hornvarianten ermöglichen verschiedene horizontale und vertikale Abstrahlwinkel von wahlweise $90^{\circ} \times 60^{\circ}$ oder $60^{\circ} \times 40^{\circ}$ als FOH- oder Monitor-Lautsprecher bei Konzerten oder im fest installierten Einsatz als Cluster in Sportstätten oder Theaterhäusern. Das akustische und



mechanische Design sorgt für eine kohärente und interferenzfreie Wiedergabe von allen Musikrichtungen und Klängen an einem beliebigen Leistungsverstärker ohne zusätzliche DSP-Korrekturen, auch ohne Systemverstärker. Bei Anwendungen mit zusätzlicher Subwooferunterstützung aus der hd Sub-/P-Serie gliedert sich der hd MP10N nahtlos in den Harmonic Design® Systemgedanken eines ganzheitlichen Systems ein.

Features

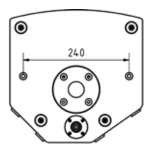
- Hochleistungs-10"-Neodym-Tieftonchassis
- extreme Belastbarkeit 600W AES / 2400W PEA
- zwei Monitorwinkel 35° und 45°
- verschiedene Abstrahlwinkel 90° x 60° / 60° x 40°
- Frequenz- und Phasenoptimierung integriert
- kompakte Abmessungen
- Betrieb an beliebigem Verstärker

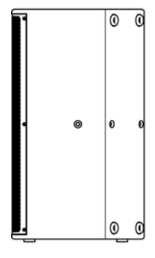
Anwendung

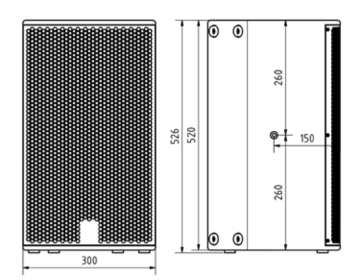
FOH- oder Monitor-System, mobil oder festinstalliert, Live-Events, Clubs, Sportstätten, Theaterhäuser, Stadthallen, Freizeitparks

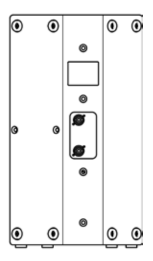
Modell	hd MP10N
Bestellnummer	60069 - 90° x 60° Horn 60067 - 60° x 40° Horn
Prinzip	Bassreflex, drehbares Horn
Bestückung	1x 10"N-Tieftonchassis 1x 1.4"N-Hochtontreiber
Impedanz	8 Ω
Trennfrequenz	900 Hz
Abstrahlung (hor x ver)	wahlweise 90° x 60° / 60° x 40°, drehbar
Frequenzgang (-6 dB)	60 Hz - 20 kHz
Sensitivity (1W / 1m)	100 dB
Belastbarkeit AES / Peak	600 / 2400 W
SPLmax @ 10% THD	133 dB
Gehäuseausführung	robustes Multiplexgehäuse mit Polyurethan-Beschich- tung schwarz, versenktes Anschlussfeld mit 2x NL4, 1x NL4 auf Unterseite, 35 mm Flansch, Tragegriff, Stahlgitter mit Akustik- schaum
Optionen	Transportschutzhülle (Art. 30118), Bügel (Art. 908515), RAL-Farbe, Wandhalter (Art. 900851), Wetterfest, Montageadapter (Art. 900866)
Gewicht	15 kg
Abmessungen (B x H x T)	300 x 520 x 300 mm

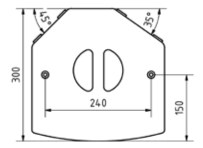
Abmessungen [mm]



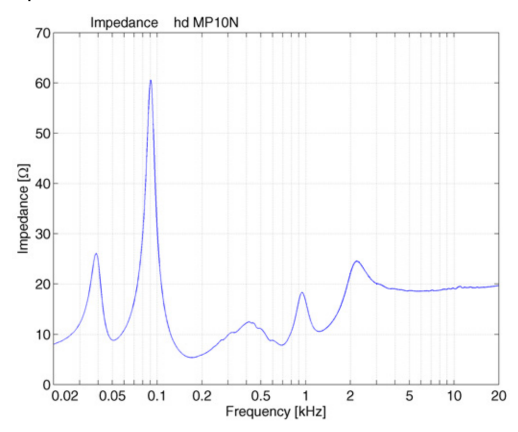




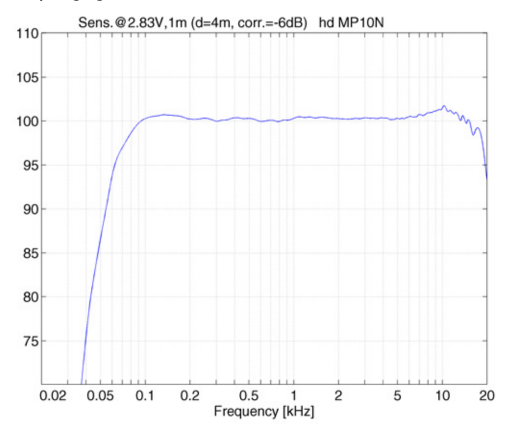




Impedanz

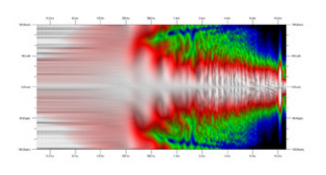


Frequenzgang mit DSP Preset

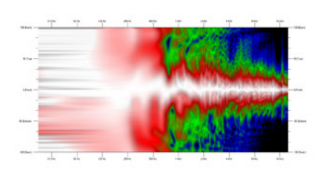




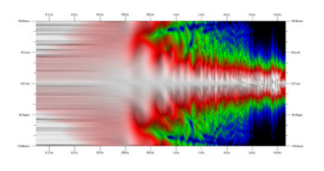
Horizontale Isobaren 90° x 60°



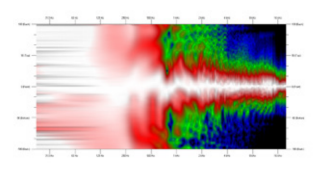
Vertikale Isobaren 90° x 60°



Horizontale Isobaren 60° x 40°



Vertikale Isobaren 60° x 40°





Zubehör



Transportschutzhülle hd MP10N

Strapazierfähige Transportschutzhülle aus Polyester mit 10 mm Polsterung und hd Logoaufdruck.

Bestellnummer: 30118



RAL-Farbe

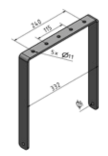
Sonderfarbe pro Artikel nach RAL-Farbe.

Bestellnummer: 1070



Wetterfest

Imprägnierung gegen Wettereinflüsse. Bestellnummer: 40610



Bügel hd MP10N

U-Bügel zum Fliegen an einer Traverse oder zum Neigen auf einem Stativ. Fünf Befestigungslöcher auf der Oberseite zur Montage von Half-Couplern oder Stativadaptern.

Inkl. 2x M8-Rändelschraube.

Bestellnummer: 908515 (schwarz RAL 9005)



Omega Montageadapter Halbschelle hd MP10N

Zur Montage einer Halbschelle.

Bestellnummer: 900868 (schwarz RAL 9005)



Montageadapter Wandhalter hd MP10N

Zur Verwendung mit Wandhalter 24471.

Bestellnummer: 900866BLK (schwarz RAL 9005)

900866W (weiß RAL 9010)



Wandhalter 24471

Wandabstand 110 mm, seitlich schwenkbar mit Neigung bis 30°.

Tragfähigkeit: 15 kg

Abmessungen (B x H x T): 90 x 160 x 110 mm

Bestellnummer: 900851BLK (schwarz RAL 9005)

900851W (weiß RAL 9010)







Harmonic Design Audiotechnik GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 11 DE-74382 Neckarwestheim

+ 49 (0) 7133 / 900 8617 info@harmonic-design.com www.harmonic-design.com