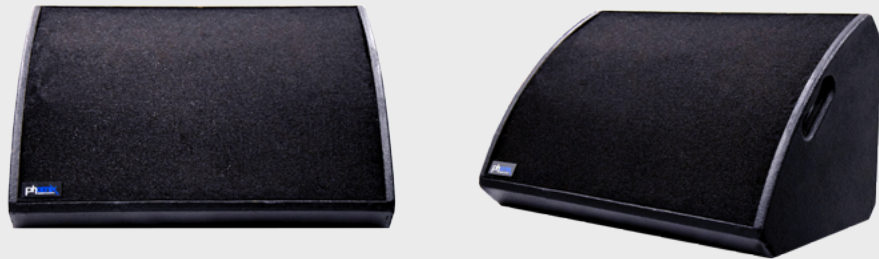


# PH

Datenblatt PH12-2

# PH 12-2



Die **PH 12-2** ist ein kompakter, 2 Wege Hochleistungsmonitor, ausgestattet mit einem B&C 12" Lautsprecher und einem 1,5" kompressionstreiber mit einem 60° Radial CD Horn in einem Bassreflex Gehäuse.

Das 60° Radial Horn mit einem 1,5" kompressionstreiber sorgt für eine optimale Abdeckung des gewünschten Bühnenbereichs und ist für den Einsatz auf kleinen und mittleren Bühnengrößen oder als Nahbereichsmonitor konzipiert.

Die passive Frequenzweiche mit zwei Saugkreisfiltern sorgt für die optimale Anpassung der Komponenten untereinander.

Dadurch können bis zu vier Monitore an einem Endstufenkanal betrieben werden.

Mit dem Stativflansch ist das **PH 12-2** Topteil auch als Full Range Lautsprecher für Sprach und Musikanwendungen einsetzbar. Das Gehäuse ist aus Multiplexholz und schlagfest lackiert.

Ein stabiles Stahlgitter mit wechselbarer Schaumstoffauflage schützt das Innere vor Beschädigungen und Schmutz.

Durch die XLR male / female Anschlüsse wird eine einfache Verbindung mehrerer Monitore untereinander gewährleistet.

Prinzip:	12"/2" Passiv-System, Bassreflex
Frequenzgang:	80Hz - 17 kHz
Maximaler Schalldruck:	136 dB (SPL / 1m)
Komponenten:	12" Lautsprecher 1,5" kompressionstreiber mit CD Horn passive Frequenzweiche
Gehäuse:	Multiplex Birke
Abstrahlwinkel:	60° Radial CD Horn
Nennimpedanz:	8 Ohm
Belastbarkeit:	800W / 1600W (RMS / Peak 10ms)
Anschlüsse:	XLR In / Out

Abmessungen (HxBxT):	350mm x 350mm x 586mm
Gewicht:	29kg

