



SOUND-100SUB

Best.-Nr.: 0250730

PRODUKTINFOS

Mit den 2-Wege-Aktiv-Systemen und den Subwoofern der SOUND-Serie

stehen leistungsfähige und klangstarke Lautsprecher in unterschiedlichen Größen und Ausstattungsmerkmalen zur Verfügung. Gemeinsam ist bei allen der Aufbau in hochwertigen Bassreflex-MDF-Gehäusen und die Verwendung von magnetisch geschirmten Lautsprechern. Sie sind ausgezeichnet geeignet für den Einsatz als aktive Hi-Fi-Boxen, High-End-PC-Lautsprecher und für die klangstarke Kleinbeschallung wie z. B. Media-Präsentationen.

Aktiv-Subwooferbox, 120 W

- Basstarker und impulsiver Aktivsubwoofer zur Ergänzung der SOUND-Aktivsysteme aber auch aller anderen Kompakt-Lautsprecher im Hi-Fi-, Heimkino- und Home-Recording-Bereich
- Der Verstärker verfügt neben der variablen Eingangsempfindlichkeit, einem Phasen-Schalter und einer zuschaltbaren Einschaltautomatik über eine regelbare Trennfrequenz (50-150 Hz)
- Hochwertiges Bassreflex-MDF-Gehäuse (schwarze Holz furnier-Optik)
- 25-cm-Basslautsprecher (10")
- Lautstärkeregelung für den Subwoofer
- Eingänge über 1 x Cinch L/R, Cinch LFE oder Schraubterminals für High-Level L/R
- Zusätzliche Ausgänge für Mittelhochtonlautsprecher, dadurch gut geeignet für den Anschluss an bereits vorhandene Lautsprecherleitungen

TECHNISCHE DATEN

SOUND-100SUB

Aktiv/passiv	aktiv
Nennleistung	120 W
Frequenzbereich	35-100 Hz
Eingangssignal	150 mV/24 k Ω (Cinch L/R) 55 mV/16 k Ω (Cinch mono) 2,3 V/440 Ω (High-IN)
Tieftöner	25-cm-Bass (10")
Anzahl eingebauter LS-Chassis	1
Lautsprechergröße	25 cm (10")
Kenschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nenschalldruck	108 dB
Gehäusematerial	Holz
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/240 VA
Abmessungen	330 x 360 x 360 mm
Breite	330 mm
Höhe	360 mm
Tiefe	360 mm
Gewicht	13 kg
Eingänge	1 x Cinch (L/R), asym., IN 1 x Cinch (mono), asym., IN 1 x Schraubklemmen (stereo), High-Level-IN
Ausgänge	1 x Schraubklemmen (stereo), High-Level-OUT
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,46 x 0,46 x 0,46 m
Bruttogewicht	15,68 kg
Nettogewicht	13,05 kg