

Lautsprechersystem WVL 14650 WAGYU

Prinzip	Aktives Sub-Lautsprechersystem zur Erweiterung der tiefen Töne in Räumen mit schwierigen akustischen Bedingungen oder geringer Bassausbeute. Ausgezeichnete Transientenverarbeitung und definierte Abstrahleigenschaften.	
Aufbau	Lautsprecher	Massearmer 18"-Basslautsprecher mit verstärkter Papiermembran, Aluminiumdruckgussrahmen, belüftetem Kern, 100 mm Schwingspulendurchmesser und hohem BL.
	Aktivverstärker	Hypex N CORE-Technologie Verstärker eingebaut in Sub-Gehäuse.
	Material	Aufwendig verschachteltes Horngehäuse aus Faserplatten zur Aufstellung in die Ecke des Raumes oder an der Wand.
Maße (B x H x T)	Lautsprechergehäuse: 900 x 840 x 810 mm	
Gewicht	85 kg ohne Verpackung	
Frequenzgang LS	20 Hz - 300 Hz (durch Software einstellbar)	
Belastbarkeit SP	1000 Watt Freiluft	
Impedanz SP	8 Ohm	
Empfindlichkeit SP	98 dB / 2.83 V RMS	
Verstärkermodul	Ausgangsleistung 500 Watt begrenzte Dauerleistung, Auto-An-Aus	
Eingangs-Impedanz	XLR 44 kOhm / RCA 54 kOhm (empf. Eingang)	
Filter Software	Mit dem kostenlosen Windows-Softwaretool HFD können Sie den Frequenzgang des Lautsprechers messen und diese Informationen für das Design Ihres Filters verwenden. Es sind 15 Biquad-Filter verfügbar. Standard-Voreinstellung.	
Anschlüsse	Bei der Einrichtung mit Vor- oder Endverstärker können Cinch-Anschlüsse und Leistungsklemmen für das Stereotonsignal verwendet werden, das intern zu Mono gemischt wird.	
Leistungsaufnahme	Automatische Umschaltung Netzanschlussspannung. Niedrige Netz-Eingangsspannung: 100-120Vac ±10% Hohe Netz-Eingangsspannung: 200-240Vac ±10% Netzeingangsfrequenz: 47 - 63 Hz Anschluss: 3-poliger IEC 250Vac, 10A Stecker.	
Finish	Gehäuse	Matt schwarz



Abbildung zeigt Kabel

Vertrieb:
Christine von Langa
Roedlas 54
91077 Neunkirchen a.Br.

Web: <https://wolfvonlanga.de>
E-Mail: listen@wolfvonlanga.com
Phone: +49 9192 99 69 26