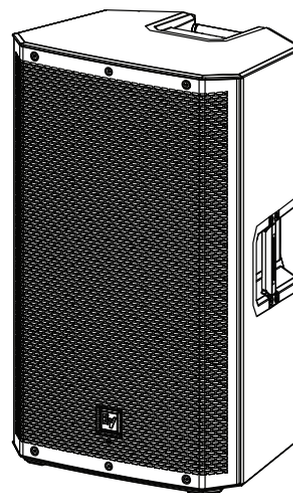


ZLX-15-G2 2-Wege-Passiv-Lautsprecher, 15"

ZLX

- ZLX-G2 ist die nächste Generation der erfolgreichsten Pro-Audio-Lautsprecherreihen von Electro-Voice
- Erhöhter maximaler SPL-Schalldruckpegel und erweiterter Frequenzgang
- Robustes und ergonomisches Design für dauerhafte Haltbarkeit und Mobilität
- Empfohlen für die Verwendung mit Dynacord-DSP-Leistungsverstärkern
- SONICUE-Integration – optimierte Lautsprechereinstellungen für optimale Leistung



Die neue professionelle ZLX-G2-Audiolautsprecherreihe ist die nächste Generation der erfolgreichen Lautsprecher von Electro-Voice. Damit wird der Standard für Leistung und Leistungsmerkmale seiner Klasse erhöht. Die ZLX-G2-Serie wird mit 15-Zoll-, 12-Zoll- und jetzt auch mit 8-Zoll-Tieftönern angeboten, sowohl aktiv (powered) als auch passiv. ZLX-G2-Lautsprecher bieten marktführende akustische Ausgabe. Electro-Voice-patentiertes SST-Schallwanddesign (Signal Synchronized Transducers) sorgt für bessere Bass-, kleine und gleichmäßige Abdeckung über alle Frequenzen. Die ZLX-G2-Serie hat einen Monitorwinkel von 55 Grad. 12- und 15-Zoll-Modelle bieten zusätzlich einen „Kickback“-Monitorwinkel von 25 Grad. ZLX-15-G2 verwendet NL4-Anschlüsse nach Industriestandard. Die beiden NL4-Anschlüsse sind parallel und mit allen Pins verbunden. Für optimale Akustik und Leistung ist zu empfehlen, ZLX-15-G2 mit einem DSP-Leistungsverstärker Dynacord zu verwenden, der mit den optimalen Lautsprechereinstellungen programmiert ist, die in der EV-Lautsprecherdatenbank für SONICUE enthalten sind. ZLX-G2-Serienzubehör wie Schutzhüllen, eine U-Halterung zur Befestigung von 12- und 15-Zoll-Modellen sowie universelle, mit allen Modellen kompatible Wandhalterungen sind erhältlich.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

| Anzahl | Bauteil |
|--------|--|
| 1 | Lautsprecher |
| 1 | Netzkabel |
| 2 | Informationen zu Sicherheit und Schutz |
| 1 | Kurzanleitung |

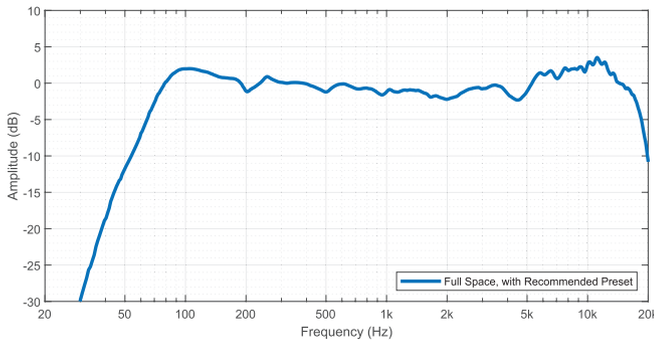
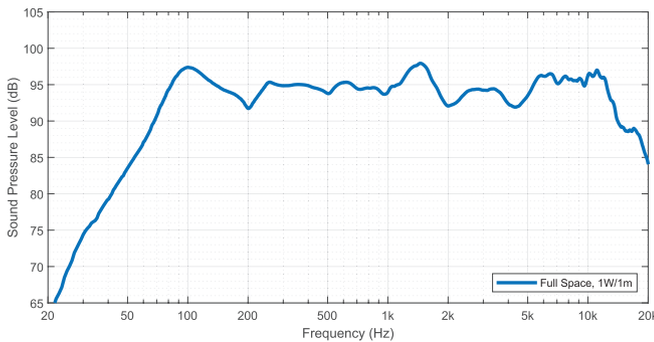
Technische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Frequenzgang (-3 dB) (Hz) ¹ | 68 Hz – 18,000 Hz |
| Frequenzbereich (-10 dB) (Hz) ¹ | 53 Hz – 20,000 Hz |
| Achsenempfindlichkeit (dB SPL 1W bei 1mW) | 95 dB SPL 1W/1m |
| Max. Schalldruckpegel bei einem Abstand von 1 m (dB) ¹ | 126 dB |
| High-Pass-Frequenz (Hz) | 40 Hz |
| Übergangsfrequenz (kHz) | 2 kHz |
| Signalisierungsbereich (HxV) | 90° x 60° |
| Belastbarkeit (kontinuierlich) (W) | 250 W |
| Belastbarkeit (Spitze) (W) | 1,000 W |
| Nennimpedanz (Ω) | 8 Ω |
| Tieftöner | WECA2158 |
| LF-Wandlergröße (in) | 15 in |
| LF-Wandlermagnet-Material | Ferrit |
| Hochtöner | DH-1K |
| Hochtönertyp | Kompressionstreiber |
| HF-Wandlergröße (in) | 1.4 in |

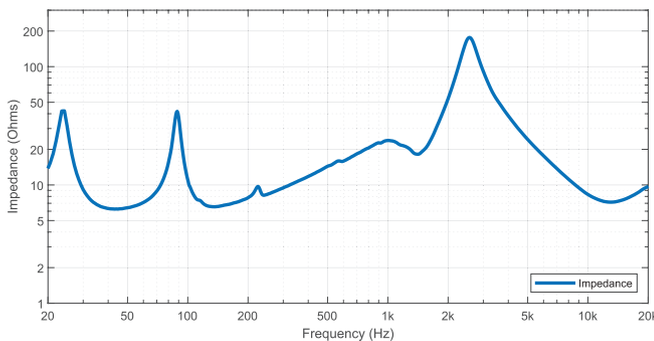
| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Hochtöner-Membranmaterial | Titan |
| Abmessungen (H x B x T) (mm) | 697.6 mm x 422.8 mm x 383.1 mm |
| Abmessungen (H x B x T) (in) | 27.46 in x 16.65 in x 15.08 in |
| | 765 mm x 490 mm x 490 mm |
| | 30.12 in x 19.29 in x 19.29 in |
| Gewicht (kg) | 16.44 kg |
| Gewicht (lb) | 36.24 lb |
| Versandgewicht (kg) | 19.18 kg |
| Bruttogewicht (lb) | 42.28 lb |

1) Mit empfohlener Voreinstellung

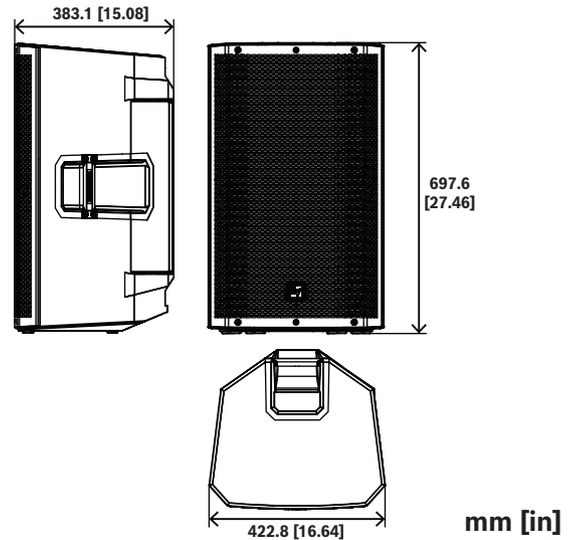
Frequenzgang:



Impedanz:



Abmessungen:



Bestellinformationen

ZLX-15-G2 2-Wege-Passiv-Lautsprecher, 15"
 2-Wege-Passiv-Lautsprecher, 15", schwarz
 Bestellnummer **ZLX-15-G2 | F.01U.385.532**

Zubehör

ZLX-15-G2-CVR Gep. Abdeckung für 15" ZLX-G2-Modelle

Gepolsterte Abdeckung für 15-Zoll ZLX-G2 Lautsprechermodelle, EV-Logo, schwarz
 Bestellnummer **ZLX-15-G2-CVR | F.01U.385.535**

ZLX-G2-BRKT Wandhalterung, ZLX G2, 2-Wege-Modus
 Wandhalterung für 12-Zoll- und 15-Zoll-ZLX-G2-Lautsprechern, schwarz
 Bestellnummer **ZLX-G2-BRKT | F.01U.398.947**

BRKT-POLE-L Wandhalterung, 2-Wege-Lautspr., 12", 15"
 Masthalterung für Lautsprecher bis zu 15 Zoll, schwarz
 Bestellnummer **BRKT-POLE-L | F.01U.385.537**

Vertreten von:

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Germany
www.electrovoice.com

Bosch Security Systems, LLC
 12000 Portland Avenue South
 Burnsville MN 55337
 USA