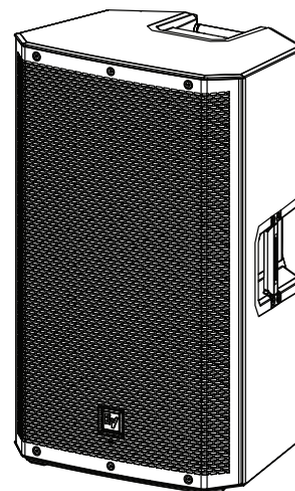


ZLX-15-G2 Enceinte passive 2 voies 15"

ZLX

- Le ZLX-G2 représente la nouvelle génération d'enceintes de qualité professionnelle Electro-Voice
- Sortie SPL maximale accrue et réponse en fréquence étendue
- Conception robuste et ergonomique, pour une durée de vie et une portabilité accrue au quotidien
- Utilisation recommandée avec les amplificateurs de puissance Dynacord DSP
- Intégration SONICUE : réglages optimisés des enceintes pour de meilleures performances



La gamme d'enceintes ZLX-G2 nouvelle génération de qualité professionnelle Electro-Voice redéfinit les performances et les fonctionnalités de la gamme. Les modèles de la gamme ZLX-G2 sont proposés au format 15 pouces, 12 pouces et désormais 8 pouces, quelle que soit la variante (amplifiée ou passive). Les enceintes ZLX-G2 offrent un niveau de sortie de premier ordre. La technologie brevetée SST (Signal Synchronized Transducers) de synchronisation des enceintes Electro-Voice permet non seulement d'améliorer les basses et la plage de fréquence, mais aussi de réduire la taille de l'enceinte. Les enceintes de la série ZLX-G2 proposent un angle en retour de 55 degrés. Les modèles 12 et 15 pouces comprennent en outre un angle pour diffusion arrière de 25 degrés. Le ZLX-15-G2 présente des connecteurs NL4 standard. Les deux connecteurs NL4 sont en parallèle et traversent toutes les broches. Pour optimiser l'acoustique et les performances, nous vous recommandons d'utiliser le ZLX-15-G2 avec un amplificateur de puissance Dynacord DSP, paramétré correctement avec votre enceinte (conformément à la base de données EV Speaker pour SONICUE. Des accessoires pour les enceintes de la série ZLX-G2, comme des housses matelassées, un support de montage en U pour les modèles 12 et 15 pouces ainsi que des supports muraux universels, compatibles avec tous les modèles, sont vendus séparément.

Composants

Quantité	Éléments inclus
1	Enceinte
1	Cordon d'alimentation
2	Informations de sécurité
1	Guide d'utilisation rapide

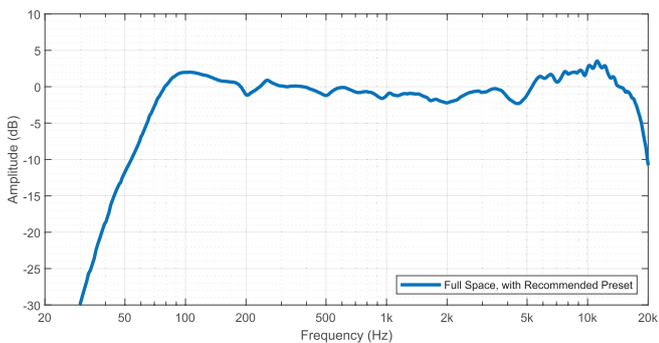
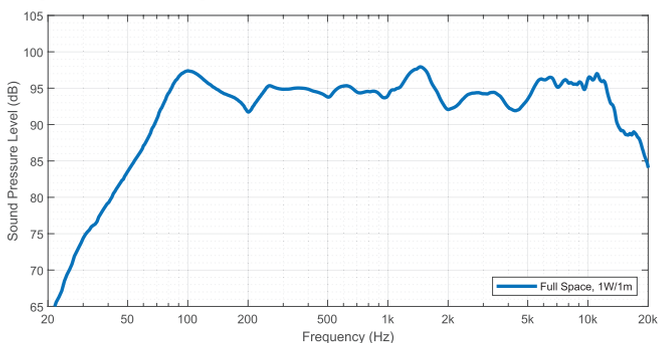
Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence (-3 dB) (Hz) ¹	68 Hz – 18,000 Hz
Plage de fréquences (-10 dB) (Hz) ¹	53 Hz – 20,000 Hz
Sensibilité axiale (dB SPL 1 W/1 m)	95 dB SPL 1W/1m
Niveau de pression sonore maximum à une distance de 1 m (dB) ¹	126 dB
Fréquence passe-haut (Hz)	40 Hz
Fréquence de transition (kHz)	2 kHz
Angle HxV de couverture (°)	90° x 60°
Gestion de la puissance (continue) (W)	250 W
Gestion de la puissance (pic) (W)	1,000 W
Impédance nominale (Ω)	8 Ω
Transducteur basse fréquence	WECA2158
Taille du transducteur BF (pouce)	15 in
Matériau aimanté à transducteur LF	Ferrite
Transducteur haute fréquence	DH-1K
Type de transducteur HF	Moteur de compression
Taille du transmetteur HF (in)	1.4 in

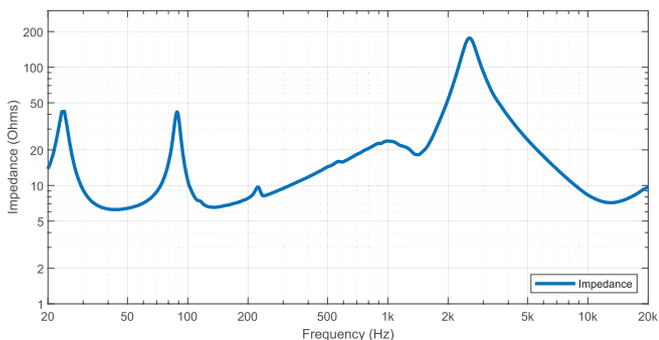
Matériau du diaphragme du transducteur HF	Titane
Dimensions (H x L x P) (mm)	697.6 mm x 422.8 mm x 383.1 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	27.46 in x 16.65 in x 15.08 in
	765 mm x 490 mm x 490 mm
	30.12 in x 19.29 in x 19.29 in
Poids (kg)	16.44 kg
Poids (lb)	36.24 lb
Poids à l'expédition (kg)	19.18 kg
Poids brut (lb)	42.28 lb

1) Avec valeurs prédéfinies recommandées.

Réponse en fréquence :



Impédance :

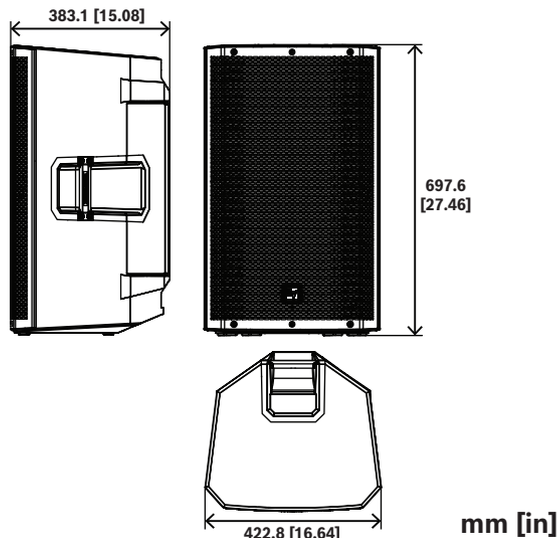


Représenté par :

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

Dimensions :



Informations de commande

ZLX-15-G2 Enceinte passive 2 voies 15"

Enceinte passive 2 voies 15", noire

Numéro de commande **ZLX-15-G2 | F.01U.385.532**

Accessoires

ZLX-15-G2-CVR Housse matelassée modèles ZLX-G2 15"

Housse matelassée pour enceinte 15 pouces ZLX-G2, logo EV, noire

Numéro de commande **ZLX-15-G2-CVR | F.01U.385.535**

ZLX-G2-BRKT Support montage mur, mod. ZLX G2 2-voies

Support de montage mural pour enceinte 12" ou 15" ZLX-G2, noire

Numéro de commande **ZLX-G2-BRKT | F.01U.398.947**

BRKT-POLE-L Supp mont mur 12", 15" enceinte 2 voies

Support de montage sur tube pour enceinte jusqu'à 15", noir

Numéro de commande **BRKT-POLE-L | F.01U.385.537**