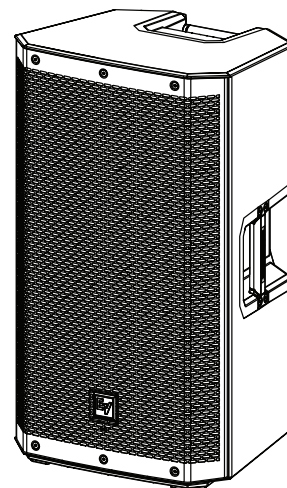


# ZLX-12-G2 Enceinte passive 2 voies 12"

## 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-12-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-12-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	Manuel d'utilisation

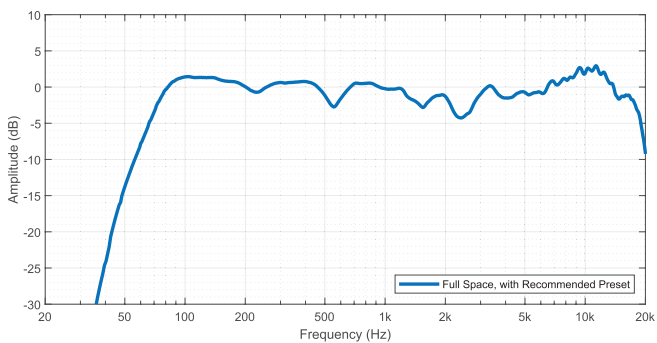
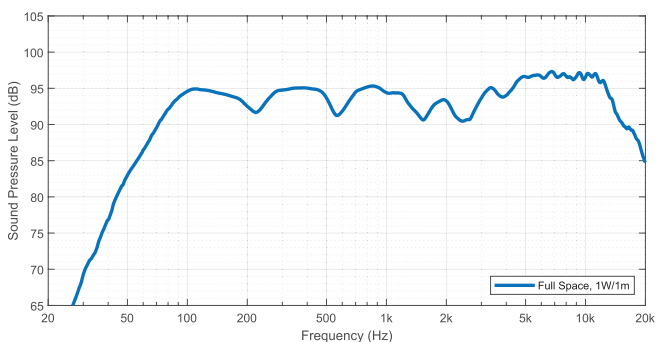
## Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence (-3 dB) (Hz) <sup>1</sup>	69 Hz – 18,500 Hz
Plage de fréquences (-10 dB) (Hz) <sup>1</sup>	55 Hz – 20,000 Hz
Sensibilité axiale (dB SPL 1 W/1 m)	93 dB SPL 1W/1m
Niveau de pression sonore maximum à une distance de 1 m (dB) <sup>1</sup>	125 dB
Fréquence passe-haut (Hz)	48 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	WECA2128
Taille du transducteur BF (pouce)	12 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

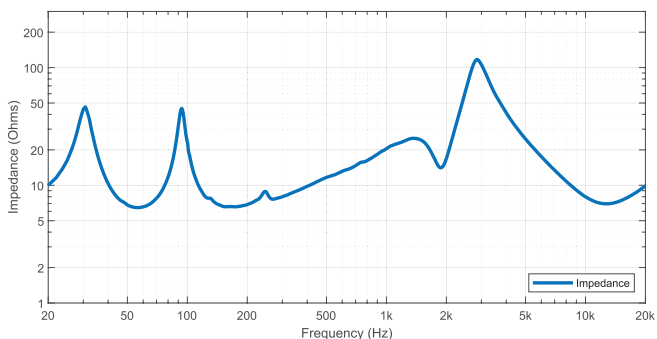
Matériau du diaphragme du transducteur HF	Titane
Dimensions (H x L x P) (mm)	621.1 mm x 356.2 mm x 356 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	24.45 in x 14.02 in x 14.01 in
	670 mm x 420 mm x 405 mm
	26.38 in x 16.54 in x 15.94 in
Poids (kg)	14.26 kg
Poids (lb)	31.44 lb
Poids à l'expédition (kg)	16.26 kg
Poids brut (lb)	35.85 lb

1) Avec valeurs prédéfinies recommandées.

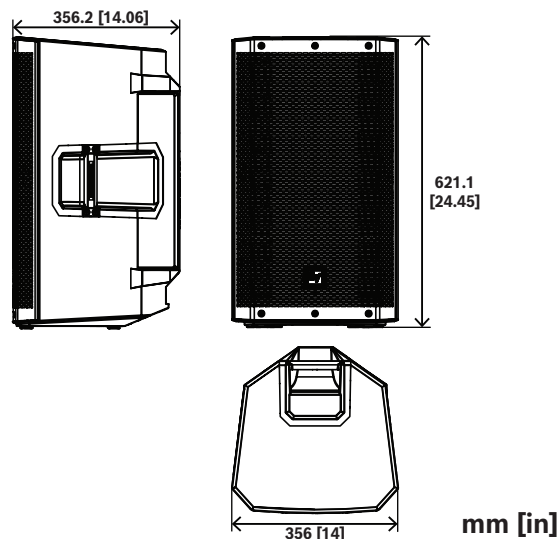
### Réponse en fréquence :



### Impédance :



### Dimensions :



### Informations de commande

#### ZLX-12-G2 Enceinte passive 2 voies 12"

Enceinte passive 2 voies 12", noire

Numéro de commande **ZLX-12-G2 | F.01U.385.531**

#### Accessoires

#### ZLX-12-G2-CVR Housse matelassée modèles ZLX-G2 12"

Housse matelassée pour enceinte 12 pouces ZLX-G2, logo EV, noire

Numéro de commande **ZLX-12-G2-CVR | F.01U.385.534**

#### 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**

### 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