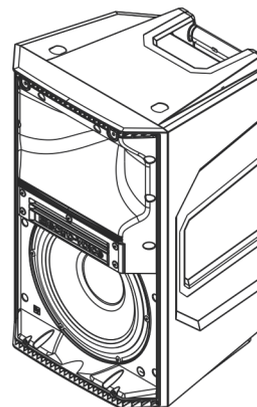




## Enceinte passive 2 voies ELX200-10 10"

- Système SPL 1200 W (crête), 127 dB dont la fiabilité est vérifiée avec plus de 500 heures de tests d'endurance dans 4 types de pratiques courantes.
- Moteur à compression titanium DH-1C (sortie 1 pouce) 1,4 pouce pour réponse en haute fréquence transparente et étendue.
- Haut-parleur de graves EVS-10M haute puissance de sortie conçu pour répondre à des spécifications exactes en termes de longévité supérieure et de reproduction basse fréquence exceptionnelle.
- Le guide d'onde SST (Signal Synchronized Transducers) breveté par EV fournit une couverture précise et homogène, une distorsion minimale et une charge acoustique optimisée.
- Matériel de niveau professionnel : trois embases filetées M10 pour anneaux de levage adaptés, montages sur tube intégrés et conception à deux poignées type ZLX pour un transport aisé.



La série ELX est conçue pour offrir une qualité de son, ainsi qu'une portabilité et une longévité inégalées à ce niveau de prix. Tous ces nouveaux composants personnalisés, testés à des niveaux bien supérieurs aux normes industrielles, font du modèle ELX200 un atout robuste capable de supporter les pires applications et les applications au-delà des capacités des produits concurrents dans sa catégorie.

La série ELX200, sous tous ses aspects, est conçue pour offrir un résultat idéal. Tous ses composants, acoustiques, électriques et mécaniques, fonctionnent ensemble de manière transparente. Les modèles large bande offrent un aspect très compact et disposent d'une caisse en composite haut de gamme qui offre un poids contenu, de la maniabilité et une intégrité structurelle. Les fonctions exclusives qui ont permis aux autres membres de la famille d'enceintes mobiles EV d'offrir des performances hors pair sont également présentes : concept de guide d'onde SST (Signal Synchronized Transducers).

La qualité de fabrication des EV, ainsi que les procédures de test permettent d'obtenir des transducteurs de haut rendement et des performances *significatives*, ce qui donne des composants qui génèrent une réponse précise et linéaire aux niveaux de sortie les plus élevés du système. Traduction : un son clair et net jusqu'aux limites du système et l'une des caisses composites large bande les plus résistantes jamais conçues par EV. La série ELX200 est devenue la nouvelle référence en termes de résistance (à la fois acoustique et physique), d'efficacité maximale et de robustesse maximum.

### Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence (-3 dB)<sup>1</sup>: 65 Hz - 20 kHz

Plage de fréquences (-10 dB)<sup>1</sup>: 49 Hz - 22 kHz

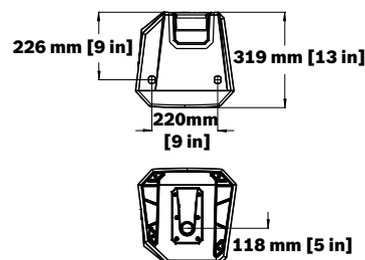
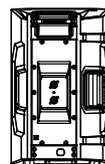
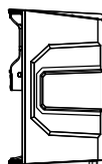
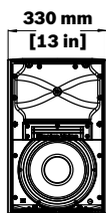
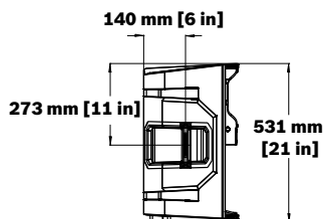
Sensibilité dans l'axe<sup>1</sup>: 90 dB

Niveau SPL maximum<sup>1,2</sup>: 127 dB

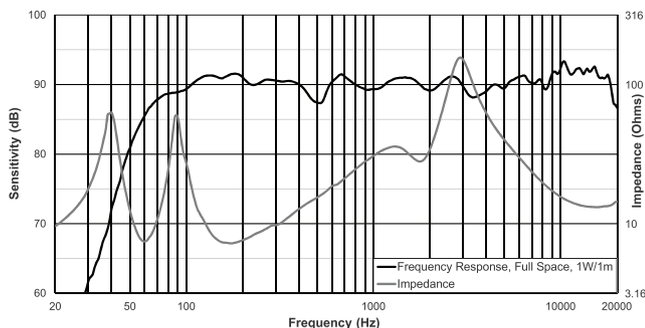
## 2 | Enceinte passive 2 voies ELX200-10 10"

Fréquence passe-haut enregistrée :	55 Hz
Dispersion (H x V) :	90° x 60°
Tenue en puissance :	300 W puissance continue, 1 200 W puissance crête
Transducteur basse fréquence :	EVS-10M 254 mm
Transducteur haute fréquence :	DH-1C Moteur de compression 1 pouce avec diaphragme en titane
Fréquence de recouvrement :	2 kHz
Impédance nominale :	8 Ω
Impédance minimale :	7,2 Ω
Connecteurs :	Dual NL4
Enceinte :	Polypropylène
Grille :	Acier 18 AWG avec revêtement poudré
Accrochage :	(3) points de suspension M10
Couleur :	Noir ou blanc

### Dimensions :



### Réponse en fréquence et impédance :



## Informations de commande

### ELX200-10 Enceinte passive 2 voies 10", noire

Enceinte passive 2 voies 10", noire  
Numéro de commande **ELX200-10**

### ELX200-10-W Haut-parleur passif 2 voies 10", blanc

Enceinte passive 2 voies 10", blanche  
Numéro de commande **ELX200-10-W**

Dimensions (H x l x P) : 531 mm x 330 mm x 319 mm

Poids net : 13,4 kg

Poids avec emballage : 15,3 kg

<sup>1</sup>Mesure intégrale.

<sup>2</sup>Le niveau SPL maximum est mesuré à 1 mètre en utilisant du bruit rose en large bande à la puissance crête maximale.

### Attention!



Cette enceinte Electro-Voice ne doit être suspendue que conformément aux procédures et limitations spécifiées dans le manuel de l'utilisateur. Ce système doit être suspendu à l'aide de matériel de suspension certifié par un professionnel autorisé et conforme aux règles de suspension locales, nationales et fédérales.

### Accessoires

#### EBK1-M10-3PACK - Kit de 3 anneaux de levage M10

Kit de 3 anneaux de levage M10 pour ELX10/10P, ELX 12/12P et ELX 15/15P, argent  
Numéro de commande **EBK1-M10-3PACK**

#### ELX200-10-CVR Capot rembourré pour ELX200-10, 10P

Housse matelassée pour ELX200-10/10P, noire  
Numéro de commande **ELX200-10-CVR**

#### ELX200-BRKT Support montage mur, mod. ELX200 2voies

Support de montage mural pour tous les modèles large bande ELX200, noir  
Numéro de commande **ELX200-BRKT**

#### ELX200-BRKT-W Support montage mur ELX200 2voies blanc

Support de montage mural pour tous les modèles large bande ELX200, blanc  
Numéro de commande **ELX200-BRKT-W**

### 3 | Enceinte passive 2 voies ELX200-10 10"

#### Représenté par :

---

**Germany:**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany

[www.electrovoice.com](http://www.electrovoice.com)

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

#### Représenté en France par :

EVI AUDIO FRANCE SAS  
Parc de Courcerin  
Allée Lech Walesa F 77185 LOGNES TEL +33 1  
64 80 00 90  
[www.eviaudio.fr](http://www.eviaudio.fr)