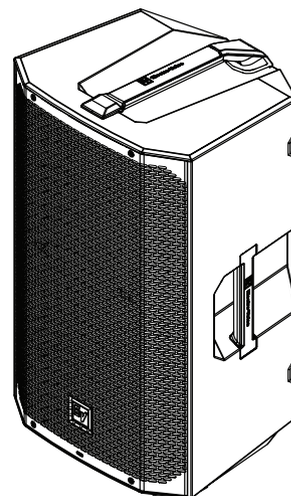


Enceinte EVERSE12 12" 2 voies alimentée par batterie

- Bloc de batterie Li-ion longue durée, rechargeable, amovible et remplaçable offrant plus de 6 heures de lecture de musique en continu à des niveaux de sortie maximum, ou plus de 12 heures à 100 dB en SPL moyen.
- Véritable niveau de sortie professionnel et qualité sonore Electro-Voice grâce à un haut-parleur de 12" avec port SST et un moteur de compression en titane 1".
- Facilité d'utilisation avec l'application QuickSmart Mobile et l'interface utilisateur intuitive d'Electro-Voice.
- Diffusion stéréo Bluetooth® d'excellente qualité avec liaison TWS (True Wireless Stereo, technologie stéréo réellement sans fil) entre deux enceintes EVERSE.
- **POWERED BY DYNACORD** avec mélangeur numérique 4 canaux intégré.



Le EVERSE 12 est une enceinte polyvalente, facile à utiliser, compacte et alimentée par batterie. Elle offre des performances de niveau professionnel et dispose d'une caisse solide, résistante aux intempéries. Le EVERSE 12 offre des performances professionnelles réelles pour la musique, le travail de la voix et la lecture audio. Le EVERSE 12 met à profit les dizaines d'années de savoir-faire dans les domaines audio et électronique d'Electro-Voice et Dynacord, et fait appel aux nouvelles avancées technologiques pour offrir un son réellement portable et sans fil.

Le EVERSE 12 utilise une configuration 2 voies avec un haut-parleur de graves 12 pouces et un moteur de compression en titane à haut rendement monté sur l'enceinte SST brevetée d'Electro-Voice. Il produit de plus hauts niveaux de pression acoustique (5 dB), avec une couverture de 100° x 60° et des basses plus profondes que le EVERSE 8.

La caisse en polypropylène résistant est dotée d'un capot d'entrée étanche pour la section d'entrée, ce qui permet à l'enceinte de répondre aux normes IP43 (résistance aux projections et à la pluie) pour une utilisation sur batterie et une diffusion en Bluetooth®.

La housse étanche disponible offre une résistance aux intempéries et une protection accrues en cas de besoin.

L'enceinte EVERSE 12, **POWERED BY DYNACORD**, est dotée du QuickSmart DSP d'Electro-Voice et d'un mélangeur numérique à 4 canaux intégré avec FX, suppression de l'effet Larsen et atténuation.

L'enceinte contient un bloc de batterie à haute capacité conçu spécialement et parfaitement optimisé pour une utilisation audio. Le bloc de batterie fournit plus de puissance que nécessaire pour aller au bout du spectacle, dont un port de 12 Vcc en accessoire pour alimenter les systèmes de microphone RE3 ou R300 sans fil.

Le EVERSE 12 est disponible en blanc et en noir.

Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence (-3 dB) (Hz) (-3 dB) ¹	55 Hz – 20,000 Hz
Plage de fréquences (-10 dB) (Hz) ²	45 Hz – 20,000 Hz
Niveau de pression sonore maximum à une distance de 1 m (dB) ³	126 dB
Angle HxV de couverture (°)	100° x 60°

Puissance de l'amplificateur (W)	400 W
Taille du transducteur BF (pouce)	12 in
Matériau aimanté à transducteur LF	Ferrite
Taille du transmetteur HF (in)	1 in
Type de transducteur HF	Moteur de compression
Matériau du diaphragme du transducteur HF	Titane
Matériau magnétique de transmetteur HF	Ferrite
Fréquence de transition (kHz)	2 kHz
Type de connecteur	3.5 mm stereo jack; XLR/TRS combo jack (2) ; port de charge ; pédale TRS ; sortie d'alimentation de 12 Vcc.
Châssis	Polypropylène
Matériel de la grille	Acier avec revêtement par poudre
Chargement USB	1,5 A max., selon l'appareil
Couleur	Noir ou blanc
Dimensions (H x L x P) (mm)	597 mm x 345 mm x 347 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	23.50 in x 13.58 in x 13.66 in
Poids (kg)	14.16 kg
Poids (lb)	31.22 lb
Poids à l'expédition (kg)	16.34 kg
Poids brut (lb)	36.02 lb
Consommation électrique (V, Hz, A) ⁴	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 1,2 - 0,6 A
Capacité de la batterie (Wh)	86,4 Wh
Durée de fonctionnement de la batterie (au niveau de sortie maximal) ^{5,7}	Plus de 6 h

Durée de fonctionnement de la batterie (à 100 dB en NPA)^{2,6,7}

Plus de 12 h

- 1) Mesure « full space » en utilisant la présélection DSP musique.
- 2) Mesure « half-space ».
- 3) Le niveau SPL maximum est mesuré à 1 mètre en utilisant du bruit rose en bande étendue à la puissance maximale.
- 4) La consommation est mesurée avec 1/8 de puissance.
- 5) Sortie maximale avant l'indication de la limite de l'enceinte, avec un programme typique.
- 6) Sortie modérée avec du matériel de programme de base.
- 7) L'alimentation de dispositifs externes via la prise CC, la connexion USB et/ou l'alimentation fantôme réduit la durée de fonctionnement de la batterie.

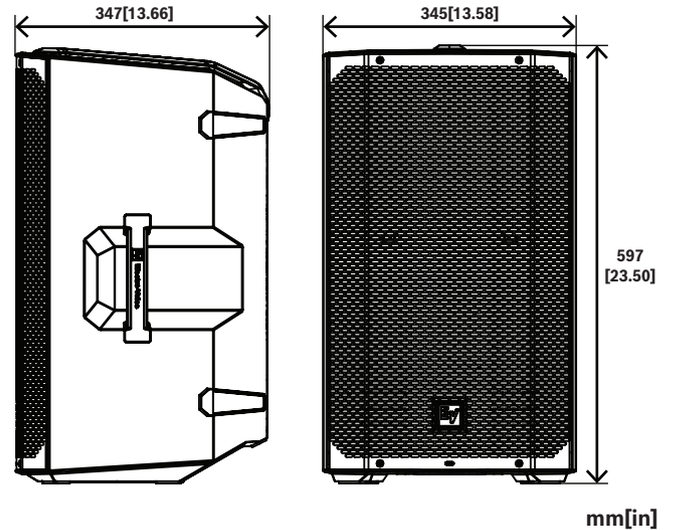


Fig. 1: Dimensions

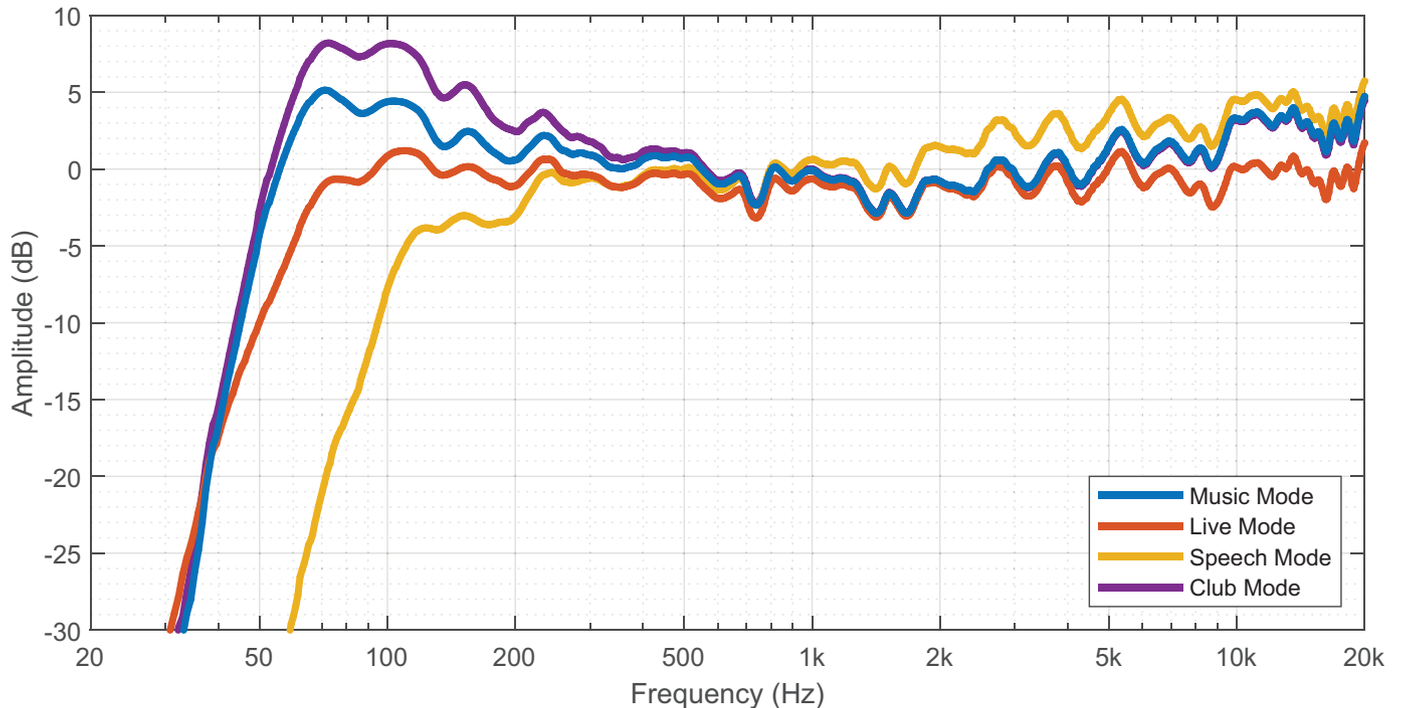


Fig. 2: Réponse en fréquence

Informations de commande

EVERSE12-EU Batt. enceinte 2 voies 12", noire, EU

Enceinte 100° x 60° avec mélangeur intégré, version EU, noire

Numéro de commande **EVERSE12-EU | F.01U.409.014**

EVERSE12-US Batt. enceinte 2 voies 12", noir, US

Enceinte 100° x 60° avec mélangeur intégré, version US, noire

Numéro de commande **EVERSE12-US | F.01U.409.013**

EVERSE12-W Batt. enceinte 2 voies 12" blanche US/EU

Haut-parleur 100° x 60° alimenté par batterie avec mélangeur intégré, US/EU, blanc

Numéro de commande **EVERSE12-W | F.01U.429.685**

Accessoires**EVERSE12-RAINCVR Housse étanche pour EVERSE 12**

Housse matelassée, noire

Numéro de commande **EVERSE12-RAINCVR |**

F.01U.409.038

EVERSE12-TRAY-B Plateau EVERSE 12, câble 12 Vcc, noir

Réceptacle pour microphone sans fil

Numéro de commande **EVERSE12-TRAY-B |**

F.01U.409.037

EVERSE12-TRAY-W Plateau pour EVERSE 12, câble 12 Vcc, blanc

Réceptacle pour microphone sans fil

Numéro de commande **EVERSE12-TRAY-W |**

F.01U.429.686

EVERSE-DUFFEL Fourre-tout matelassé pour EVERSE 8

Fourre-tout matelassé, noir

Numéro de commande **EVERSE-DUFFEL | F.01U.409.039**



<https://www.electrovoice.com>