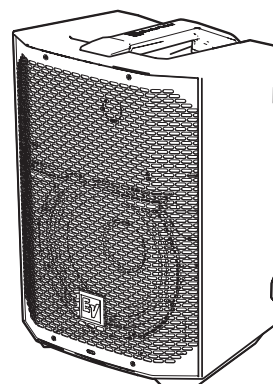


Enceinte EVERSE8 8" 2 voies alimentée par batterie



Electro-Voice

- 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 95 dB en SPL moyen.
- Niveau de sortie au standard professionnel et qualité sonore Electro-Voice grâce à un woofer 8 pouces (20 cm) avec guide d'onde SST et un tweeter dôme en titane de 1 pouce.
- 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 8 est une enceinte polyvalente, facile à utiliser, compacte et alimentée par batterie. Il offre des performances de niveau professionnel et est contenu dans un boîtier robuste, résistant aux intempéries. Le EVERSE 8 offre des performances professionnelles réelles pour la musique, le travail de la voix et la lecture audio. Le EVERSE 8 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 système EVERSE 8 utilise une configuration 2 voies avec un woofer 8" (20 cm). Il comprend un tweeter haute puissance en titane, refroidi par du ferro-fluide, avec un aimant néodyme haute énergie pour une puissance maximale en sortie et un poids réduit. Le tweeter est monté sur un guide d'onde breveté à directivité constante SST Electro-Voice, ce qui délivre un niveau SPL exceptionnellement élevé avec une couverture de 100° x 100°, un meilleur alignement acoustique et une extension des basses optimisée. 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 disponible en accessoire offre une résistance aux intempéries et une protection accrues en cas de besoin, tout en permettant le branchement de câbles pendant le fonctionnement.

L'enceinte EVERSE 8, **POWERED BY DYNACORD**, est dotée du QuickSmart DSP d'Electro-Voice et d'un mélangeur numérique à 4 canaux intégré avec FX (contrôlé à l'aide d'une pédale), 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 8 est disponible en blanc et en noir.

Composants

Quantité	Éléments inclus
1	Enceinte
1	Bloc de batteries (installé)
1	Manuel d'utilisation

Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence 60 Hz à 20 kHz (-3 dB) ¹ :
Plage de fréquences (-10 dB) ² : 50 Hz à 20 kHz
Sécurité max., SPL ³ : 121 dB
Angle de couverture (H x V): 100° x 100°
Puissance de l'amplificateur: 400 W
Transducteur basse fréquence: Woofer 8 pouces - aimant en ferrite
Transducteur haute fréquence: Dôme en titane 1 pouce, aimant néodyme, refroidi par ferro-fluide
Fréquence de recouvrement: 2,5 kHz
Connecteurs: 2 - Entrées mixtes XLR/TRS 1 - Stéréo 3,5 mm 1 - Port de charge 1 - Pédale TRS 1 - Sortie d'alimentation 12 Vcc
Châssis: Polypropylène
Matière de la grille: Acier avec revêtement poudre
Chargement USB: 1,5 A max., selon l'appareil
Couleur: Noir et blanc

Dimensions (H x l x P): 400 x 275 x 272 mm
Poids net: 7,6 kg
Poids avec emballage: 11 kg
Consommation ⁴ : 100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 0,8 - 0,6 A
Capacité des batteries: 86,4 Wh
Durée de fonctionnement de la Plus de 6 h batterie (au niveau de sortie maximal) ⁵
Durée de fonctionnement de la Plus de 12 h batterie (au niveau de sortie moyen) ⁶

¹Mesure « full space » en utilisant la présélection DSP musique.

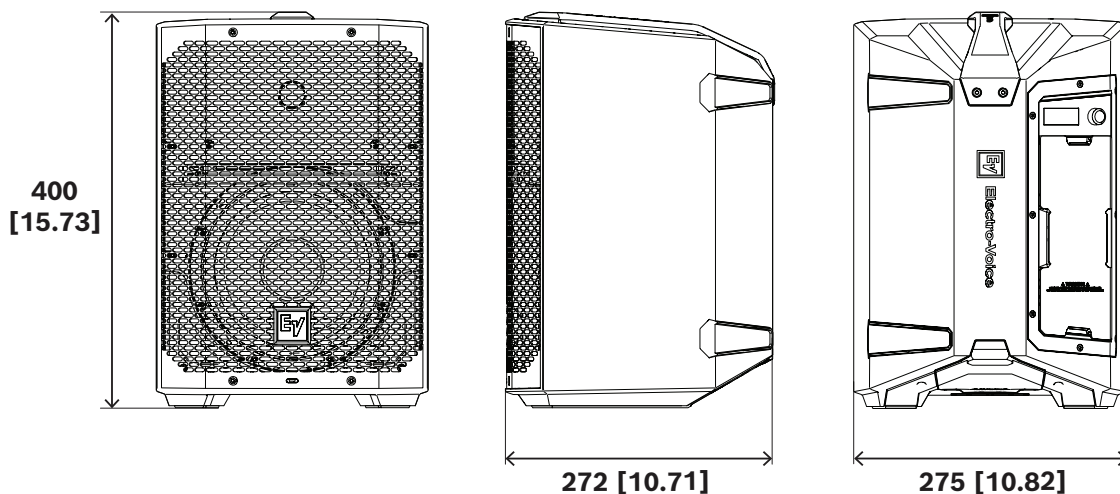
²Mesure 'half-space'.

³Le niveau SPL maximal est mesuré à 1 mètre en utilisant du bruit rose large bande à la puissance maximale.

⁴La consommation est mesurée avec 1/8 de puissance.

⁵Sortie maximale avant l'indication de la mise en action du limiteur de l'enceinte, avec un programme standard.

⁶Le niveau de sortie à puissance moyenne est de 95 dB SPL, avec un programme standard.



mm [in]

Fig. 1: Dimensions

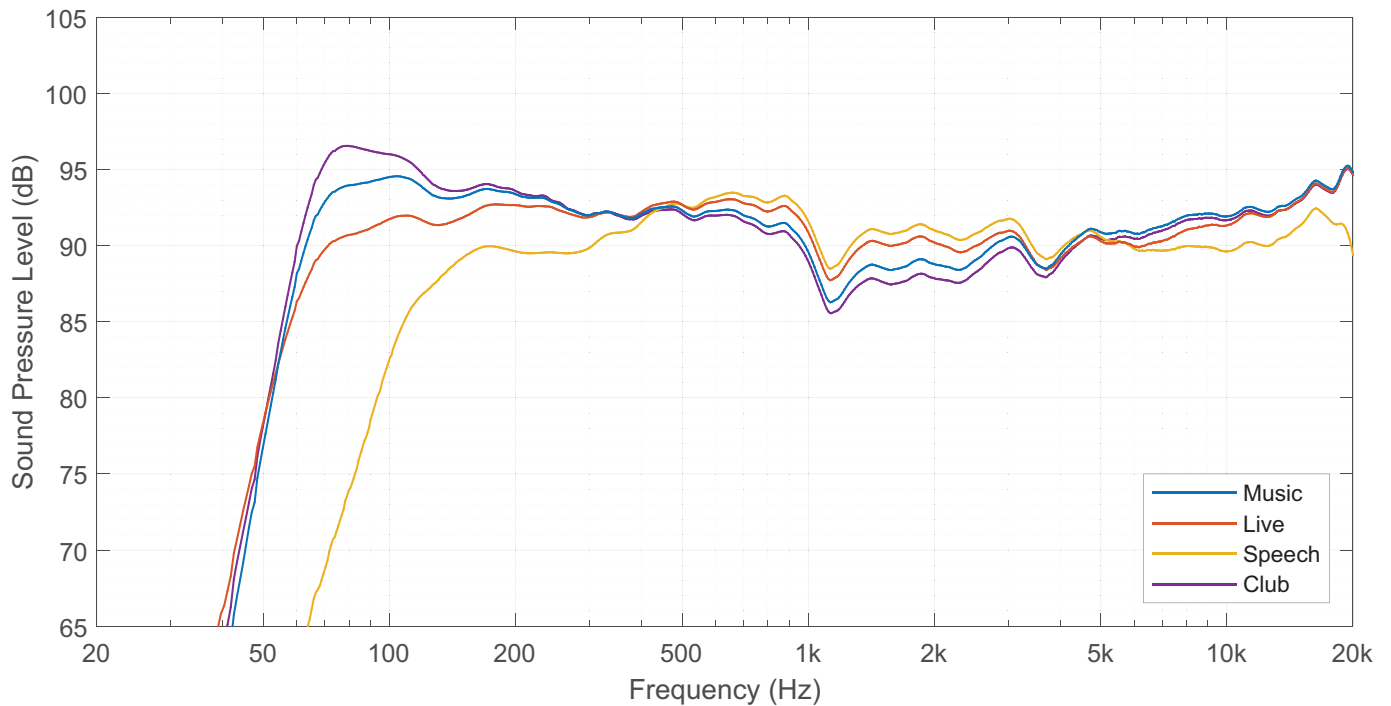


Fig. 2: Réponse en fréquence

Informations de commande

EVERSE8-US Batt. enceinte 2 voies 8", noir, US

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

Numéro de commande **EVERSE8-US | F.01U.399.423**

EVERSE8-EU Batt. enceinte 2 voies 8", noir, EU

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

Numéro de commande **EVERSE8-EU | F.01U.399.424**

EVERSE8-W Batt. enceinte 2 voies 8", blanc, US/EU

Enceinte 100° x 100° alimentée par batterie avec mélangeur intégré, version EU & US, blanche

Numéro de commande **EVERSE8-W | F.01U.399.427**

Accessoires

EVERSE8-TRAY-B Plateau EVERSE 8, Câble 12V CC noir

Réceptacle pour microphone sans fil

Numéro de commande **EVERSE8-TRAY-B | F.01U.399.470**

EVERSE8-TRAY-W Plateau EVERSE 8, Câble 12V CC blanc

Réceptacle pour microphone sans fil

Numéro de commande **EVERSE8-TRAY-W | F.01U.399.471**

EVERSE8-RAINCVR Housse étanche pour EVERSE 8

Housse matelassée, noire

Numéro de commande **EVERSE8-RAINCVR | F.01U.399.472**

EVERSE8-TOTE Tote bag matelassé pour EVERSE 8

Sac de transport, noir

Numéro de commande **EVERSE8-TOTE | F.01U.399.473**

EVERSE8-BAT-B Batterie EVERSE8 noire

Batterie lithium-ion haute capacité, noire

Numéro de commande **EVERSE8-BAT-B | F.01U.399.474**

EVERSE8-BAT-W Batterie EVERSE8, blanc

Batterie lithium-ion haute capacité, blanche

Numéro de commande **EVERSE8-BAT-W | F.01U.399.475**

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