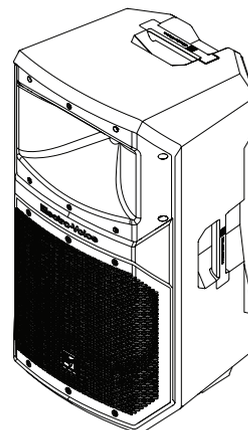


Enceinte amplifiée 15P 15" 2 voies EVIVA

- Qualité sonore emblématique Electro-Voice avec mode MUSIC/LIVE sélectionnable
- Puissance nominale de 1 000 watts avec un niveau de pression acoustique maximal élevé de 126 dB
- Connexions d'entrée micro/ligne flexibles et réglage facile par bouton unique, avec indicateur de signal à deux couleurs et détection de crête (peak)
- Diffusion audio Bluetooth® avec sortie mix mono/stéréo commutable
- La tension secteur universelle 100 - 240 V à commutation automatique garantit des performances fiables
- Conception ergonomique et légère avec poignées latérales et supérieures, prise inférieure pour une meilleure prise en main, et pieds antidérapants en dessous



L'EVIVA 15P est une enceinte amplifiée 2 voies large bande de 15pouces qui offre la qualité sonore et la fiabilité Electro-Voice aux musiciens en herbe, aux DJ et aux petites salles. Il a été conçu pour un déploiement rapide : ses commandes faciles à utiliser et sa connectivité simple s'associent à un design léger et à une procédure d'installation rapide pour permettre une mise en place par une seule personne. Electro-Voice a lancé la gamme EVIVA pour offrir des performances de premier ordre avec une enceinte amplifiée axé sur la performance. Pour garantir cette qualité sonore optimale, l'EVIVA intègre la technologie brevetée SST (Signal Synchronized Transducers) d'Electro-Voice ainsi qu'un moteur à compression haute fréquence 1 pouce en néodyme, à haut rendement.

Avec un poids de seulement 14.6 kg, EVIVA 15P offre une couverture étendue de 90° x 60° (horizontal x vertical), une large plage de fréquences de 45 Hz – 20 kHz (-10 dB) et un niveau de pression acoustique maximal élevé de 126 dB, assurant un son clair et homogène dans toute la zone d'écoute. Il offre une connectivité conforme aux normes du secteur pour permettre une installation rapide dans toutes les situations, avec deux entrées combo XLR/TRS pour micro/ligne, une sortie mix XLR, ainsi que la diffusion audio Bluetooth® avec sortie mono/stéréo commutable.

Les systèmes 2 voies large bande intègrent un coffre robuste en composite, un amplificateur de 1 000 W et une section d'entrée analogique à 2 canaux. Le panneau de contrôle intuitif comprend des boutons de gain pour le réglage du niveau ainsi que des commutateurs permettant de changer de mode entre **MUSIC** et **LIVE** et des changements passe-haut entre **NO SUB** et **WITH SUB EVIVA 18SP**. Les enceintes sont alimentées via une entrée secteur IEC compatible avec une tension secteur universelle de 100 à 240 V avec commutation automatique. Le cordon d'alimentation fourni varie selon la région.

L'enceinte amplifiée présente un design contemporain inspiré de l'héritage de la marque et un processus d'installation simple, permettant aux utilisateurs de tirer le meilleur parti de leur système plus rapidement.

L'attrait universel de l'EVIVA 15P est renforcé par une gamme d'accessoires existants. Les supports muraux BRKT-POLE-L facilitent les installations fixes, tandis que les trépieds et le sac de transport souple assurent la mobilité du système.

Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence (-3 dB) (Hz) ¹	56 Hz – 17,000 Hz
Plage de fréquences (-10 dB) (Hz) ¹	45 Hz – 20,000 Hz

2 | Enceinte amplifiée 15P 15" 2 voies EVIVA

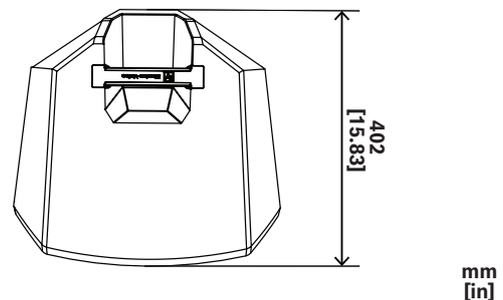
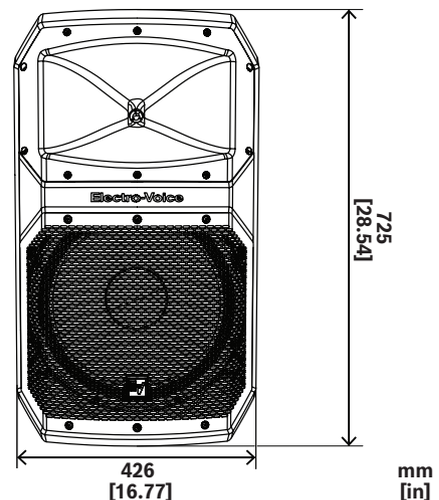
Niveau de pression sonore maximum à une distance de 1 m (dB) ^{2,3}	126 dB
Angle HxV de couverture (°)	90° x 60°
Puissance de l'amplificateur (W)	1000 W
Consommation électrique (V, Hz) ⁴	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 1.0 - 0,5 A
Taille du transducteur BF (pouce)	15 in
Type de transducteur LF (basses fréquences)	Haut-parleur WECA2154H
Matériau aimanté à transducteur LF	Ferrite
Taille du transmetteur HF (in)	1 in
Type de transducteur HF	Moteur de compression DENA2504H
Matériau du diaphragme du transducteur HF	Revêtement titanium PEI
Matériau magnétique de transmetteur HF	Néodyme
Fréquence de transition (kHz)	1.90 kHz
Type de connecteur	(2) Entrée combo XLR micro/ligne (1) sortie mix XLR
Châssis	Vidéo
Matériel de la grille	Acier avec revêtement par poudre
Couleur	Noir
Dimensions (H x L x P) (mm)	725 mm x 426 mm x 402 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	28.54 in x 16.77 in x 15.83 in
Dimensions à l'expédition (H x l x P) (mm)	762 mm x 485 mm x 455 mm
Dimensions à l'expédition (H x l x P) (po) :	
Poids (kg)	14.60 kg
Poids (lb)	32.20 lb
Poids à l'expédition (kg)	19.50 kg
Poids brut (lb)	43 lb

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

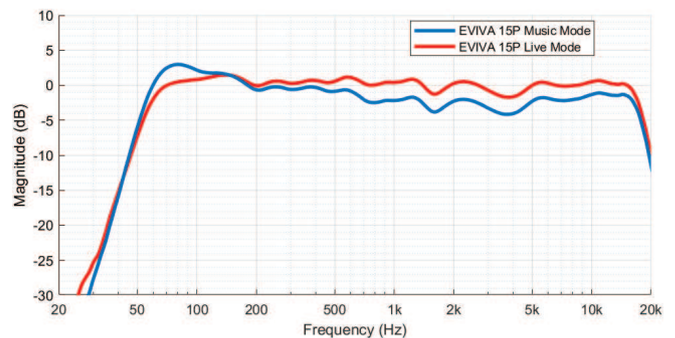
2) Mesure « full space » en utilisant la présélection DSP live.

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.



Réponse en fréquence



Informations de commande

EVIVA15P-US Enceinte amplifiée 2 voies 15" cordon US
Cordon États-Unis, NEMA 5-15P (IEC Type B), noir
Numéro de commande **EVIVA15P-US | F.01U.426.607**

EVIVA15P-EU Enceinte amplifiée 2 voies 15" cordon UE
Cordon Europe, LP34A CEE 7/7 (CEI Types E et F), noir
Numéro de commande **EVIVA15P-EU | F.01U.426.609**

EVIVA15P-IN Enceinte amplifiée 2 voies 15" cordon IN
Cordon Inde, IA6A3 (CEI type D), noir
Numéro de commande **EVIVA15P-IN | F.01U.426.613**

EVIVA15P-BR Enceinte amplifiée 2 voies 15" cordon BR
Cordon Brésil, NBR14136 BR2-10P (CEI Type N), noir
Numéro de commande **EVIVA15P-BR | F.01U.426.611**

EVIVA15P-NC Enceinte amplifiée 2 voies 15", 0cordon

Pas de cordon, noir

Numéro de commande **EVIVA15P-NC | F.01U.426.615**

EVIVA15P-VN Enceinte 2 voies amplifiée 15", Vietnam

Cordon Europe, LP34A CEE 7/7 (CEI Types E et F), noir

Numéro de commande **EVIVA15P-VN | F.01U.431.862**

Accessoires

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**

TSP-1 TRÉPIED EV

Ensemble de 2 trépieds enceinte et sac de transport, noir

Numéro de commande **TSP-1 | F.01U.117.867**

TSS-1 TRÉPIED EV UNIQUE

Trépied EV enceinte, trépied simple

Numéro de commande **TSS-1 | F.01U.144.916**



<https://www.electrovoice.com>