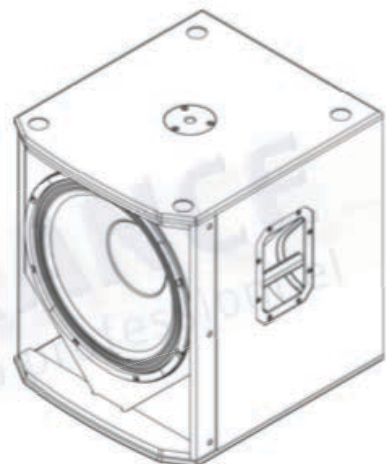


# Caisson basse actif : ELX200-18SP



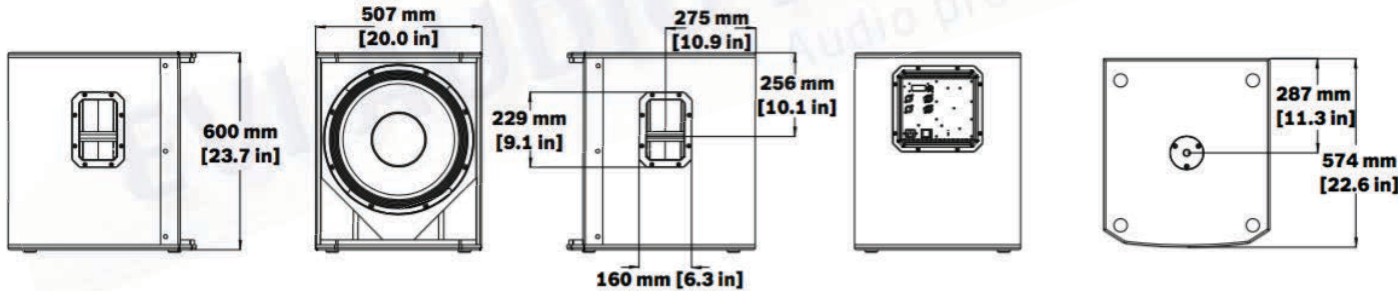
Electro-Voice

- Application EV QuickSmart mobile : Configuration rapide et sans fil Bluetooth®, permettant la configuration, le pilotage et le contrôle jusqu'à six enceintes ELX200 en simultané avec réception instantanée de message d'alerte en cas de surcharge.
- QuickSmart DSP : programmation simple via quatre présélections, configuration avec ou sans caisson, Egalisation trois bandes, cinq emplacements mémoires utilisateurs, visualisation du statut des limiteurs, contrôle du niveau de gain d'entrée sur bargraph LCD et du niveau de sortie sur écran LCD.
- Amplification haute performance de 1200W en class-D délivrant jusqu'à 132dB SPL associée au haut parleur ultra performant conçu et fabriqué par Electrovoice.



L'ELX200-18SP est un caisson basse amplifié de dernière génération. Il est équipé d'un haut-parleur grave de 46cm. L'ELX200-18SP embarque une puissante amplification de 1200W class D et un DSP assurant protection et prérglages d'égalisation (Music, Live, Club), de filtrage Enceintes/caissons basse, plus trois bandes d'égalisation supplémentaires permettant d'adapter l'ELX200-18SP à votre application. Ce puissant DSP est pilotable en Bluetooth® et jusqu'à 6 enceintes ou caissons basse ELX200 pourront être contrôlés simultanément afin d'optimiser et mémoriser les réglages de votre système tout en l'écoutant devant les enceintes, et de bénéficier d'un retour d'informations en cas de surcharge audio. Le coffret en bois contreplaqué de 15mm de l'ELX200-18SP intègre une embase pas de vis M20 pour y recevoir un support satellite. L'ELX200-18SP sera le complément idéal des enceintes ELX200-12P / 15P.

## Dimensions:



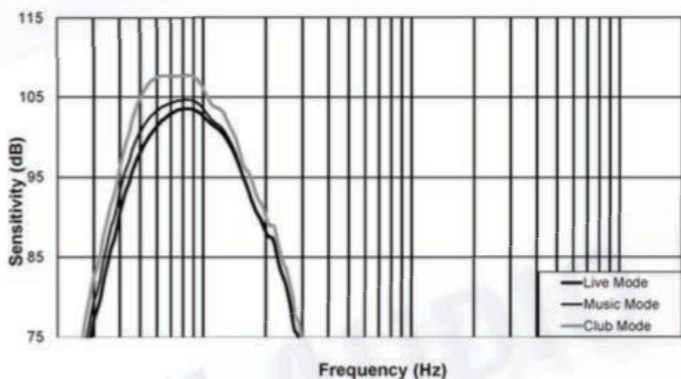
# Enceinte active 2 voies : ELX200-18SP



## Spécifications Techniques

Réponse en fréquences (-3dB): 47Hz-105Hz	
Plage de travail (-10dB): 40Hz-145Hz	
Pression SPL Max: 129dB	
Dispersion ( H x v): Omni	
Puissance d'amplification: 1200W	
HP Grave: EVS18L 457mm	
Fréquence de coupe Ajustable: 80Hz, 100Hz, 120Hz, 150Hz	
Connecteurs: Entrée: 2 XLR/TRS Combo , Sortie 2 XLR	
Coffret: CP 15mm /EVCoat	
Grille: 18AWG en acier et doublée mousse	
Couleur: noire	
Dimensions ( H x l x P): 600mm x 507mm x 574mm	
Poids net: 29kg	
Poids en carton: 33,1kg	
Alimentation électrique: 100-240V, 50-60Hz, 1,8A	

### Frequency response:



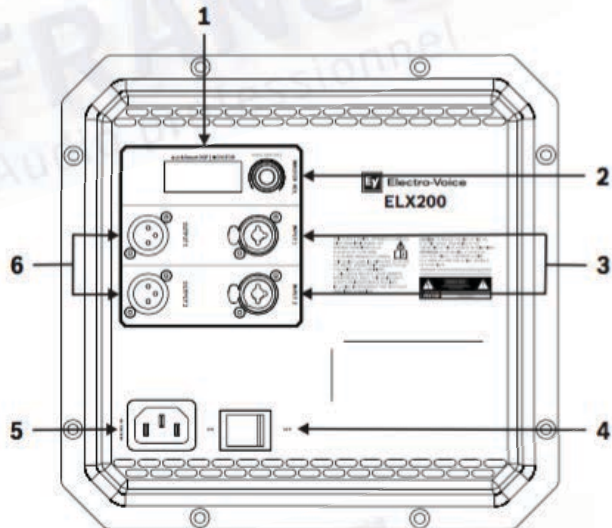
### ACCESSOIRES:

**ELX200-18S-CVR** Robuste housse de protection pour ELX200-18S /18SP

## Vue du panneau arrière d'amplification du caisson

### System overview

#### Subwoofer amplifier panel:



1. LCD-DSP interface de contrôle et de visualisation
2. **MASTER VOL-** Ajustement du volume sonore **DSP**- naviguer dans le menu déroulant et sélectionner les paramètres. Appuyer sur le bouton **MASTER VOL** pour entrer dans les sous menus **DSP**.
3. **INPUT-** Entrée symétrique pour la connexion d'une source comme une console externe, un instrument ou microphone. La connexion peut aussi provenir de l'entrée stéréo RCA
4. **POWER-** Interrupteur de mise sous tension de l'enceinte. L'écran LCD s'allume lui après une temporisation d'environ trois secondes.
5. **MAINS IN-** Connection du cordon d'alimentation norme CE
6. **OUTPUT-** Sur la sortie XLR retrouvez le mixage des deux sources pour renvoyer vers une autre enceinte ou caisson basse. Le bouton **INPUT LEVEL** contrôle le niveau de signal vers cette sortie. Le **MASTER VOL** ou **DSP** contrôle n'affecte pas la sortie **OUTPUT**.