

MISE A DISPOSITION

5 € par jour

## ENCEINTE AMPLIFIEE

### ALTO – PS4HA



## DESCRIPTION

L'enceinte amplifiée PS4HA ALTO est un réel appui pour tous vos événements. Elle pèse 24 kg et ses dimensions sont les suivantes : 660\*396\*384 mm. Il est doté d'un boîtier plastique léger et haute technologie pour offrir le meilleur du son. Il dispose d'un système d'alimentation 230 V / 115 V, 50/60 Hz.

**Réservation au 05 55 56 11 18**

---

**ASSOCIATION FOYER RURAL-CENTRE SOCIAL**  
ESPACE DENIS DUSSOUBS – 87400 SAINT LEONARD DE NOBLAT  
T : 05 55 56 11 18

accueil@foyer-rural-saint-leonard.fr

<http://foyer-rural-saint-leonard.fr>

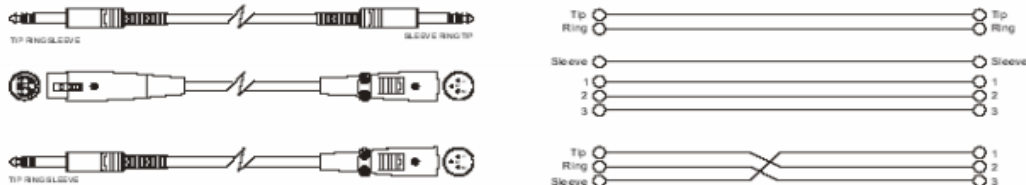
- **Spécifications techniques :**

Référence	PS 4 HA	PS 4 LA
Système d'amplification	Bi-amplification avec DSP	Bi-amplification analogique
Puissance d'amplification GRAVE	350 Watts classe H	150 Watts classe AB
Puissance d'amplification AIGU	50 Watts classe AB	50 Watts classe AB
Niveau Max SPL à 1m	121dB SPL (calculé)	119,5dB SPL (calculé)
Réponse en fréquence	50Hz-20kHz (+/-10dB)	55Hz-20kHz (+/-10dB)
Impédance : Grave / Aigu	Grave : 4Ω, Aigu : 8Ω	Grave : 4Ω, Aigu : 8Ω
Fréquence de coupure	2000Hz, processeur DSP	2250Hz, analogique
Système de protection	Compresseur/limiteur DSP	Compresseur/limiteur DSP
Transducteur grave	31cm, bobine 6,75cm	31cm, bobine 5cm
Transducteur Aigu	Moteur titane, diaphragme 1,35"	Moteur titane, diaphragme 1"
Dispersion H x V	90°H x 45°V	
Sensibilité d'entrée	Ligne +4dB/1,23V	
Impédance d'entrée	30kΩ symétrique, 15kΩ asymétrique	
Connecteurs	Micro/Ligne sur Combo XLR/Jack, Sortie ligne sur XLR	
Type de coffret	Plastique renforcé, Trapézoïdal, façade ou retour	
Suspension	6 points de suspension	
Protection de l'amplification	Mise sous tension, courant continu	
Contrôles externes	Volume, désolidarisation de la masse	
Alimentation	230V/115V, 50/60Hz	
Dimensions H x L x P	660 x 396x 384mm	
Poids net	24kg	24kg
Poids emballé	27kg	27kg

### MODELES ACTIFS PS 4HA et PS 4LA

Généralement, le type de cordon utilisé pour la connexion d'enceintes amplifiées dépend de la source. Les cas les plus fréquents sont indiqués dans les schémas ci-dessous.

#### LIAISONS SYMETRIQUES



#### LIAISONS ASYMETRIQUES

