



Développé par la société P.P.S, ce concept innovant d'amplification autonome dédié à la sonorisation est le fruit d'un long travail de recherche et développement mené par P.P.S en étroite collaboration avec la société ERSE, leader en France dans l'assemblage de batteries rechargeables.

Ce produit complexe fait l'objet d'un brevet, conçu par une équipe d'ingénieurs, au sein d'un laboratoire français.

Il apporte une solution novatrice et efficace répondant aux problèmes d'alimentation en énergie lors d'événements atypiques comme traditionnels. En terme d'organisation et de réactivité face à l'imprévu, cette innovation vous permet de réagir avec efficacité et vous donne une liberté totale pour concevoir votre événement, vos démonstrations et vos interventions publiques.

Le Sound Box 0.6 se présente sous forme de rack compact offrant une alimentation allant jusqu'à 1000 watts en courant alternatif et ce durant 4h à 14h, pour deux enceintes de 200 watts chacune et un sub de 400 watts avec table, platines et micros.



Grâce à ses roulettes et ses poignées intégrées, le « Sound Box » se déplace et se manipule aisément.

Aucun adaptateur électrique nécessaire (Le Sound-box 0.6 délivrant une puissance équivalente à 220/240Volts sous 50Hz).



- 1^{er} système de sonorisation autonome, permettant d'alimenter une régie composée de 2 platines vinyles ou CD + 1 table de mixage
 - 1x400 Watts + 2x200 Watts
 - Autonomie allant de 4 à 14 heures
- Le Sound Box 0.6 peut également servir à alimenter tout type de système de faible consommation électrique (consoles, transmission HF, traitement...)



Le Sound Box 0.6 s'adresse à tous les institutionnels, organisateurs, producteurs, prestataires en sonorisation, sociétés d'événementiel et de spectacles qui recherchent une réelle autonomie dans leur système de sonorisation, mais également une sécurité optimale grâce à la suppression du 220V et la suppression des nuisances sonores liées à un groupe électrogène.

Adapté de façon idéale pour une utilisation en plein air, il peut aussi bien être installé en lieux clos. Que vous soyez musicien, DJ, conférencier... ce système répond à vos attentes avec simplicité et fiabilité !

Caractéristiques techniques

Puissance électrique disponible :	600 Watts (continu) / 1000 Watts (crête)
Amplificateur intégré (mode stéréo/parallèle) :	1x400 Watts + 2x200 Watts
Ampères disponibles :	65Amp. Sous 24Volts
Nombre d'heures disponibles :	4H à 14H (audio/parole)
Temps de charge :	12H max.
Entrée secteur :	1 x 230V - 50/60Hz
Sorties secteur :	3 sorties (1x régie; 2x sources)
Connecteurs :	3 Prises secteur CE 110/240Volts - 50/60Hz
Poids :	83.8 Kg
Dimensions L x l x H :	695 (hors roulettes)x550x450mm
Matière :	MDF
Epaisseur :	12 mm
Connectique :	Entrée XLR / sortie Speakon
Coupe basse satellite :	180 Hz

Ventilation régulée
 Affichage LCD
 Détection automatique du réseau EDF
 Programmation personnalisée
 Possibilité de systèmes d'accroches
 Microcontrôleur 16 bits avec convertisseur analogique 12 bits garantissant une protection optimale contre les surtensions et surintensités.
 Mise en marche automatique sur détection du réseau EDF et possibilité d'utilisation du système pendant la charge