



Alimentation linéaire LPS



MANUEL DE L'UTILISATEUR

EAT vous remercie et vous félicite d'avoir porté votre choix sur l'alimentation secteur linéaire LPS .

EAT vous invite à consacrer un peu de temps à parcourir le présent manuel d'utilisation qui n'a d'autre but que de vous permettre d'en tirer le meilleur parti.

Remarques importantes concernant la sécurité

- parcourez la totalité de la notice avant de mettre en service votre pré-phono et tenez-la à portée pour vous y référer à chaque fois que nécessaire
- assurez-vous que la tension nominale indiquée près de l'embase IEC secteur en face arrière de la LPS est bien la même que la tension du secteur : une tension différente pourrait l'endommager et annuler la garantie
- éloignez l'appareil ou son alimentation de toute possibilité de liquide qui pourrait couler à l'intérieur (pot de fleurs...), de toute source de chaleur ou de flamme : évitez de le faire fonctionner en atmosphère humide ou confinée
- n'introduisez jamais le moindre objet par les ouvertures : les conséquences pourraient être dangereuses à la fois pour l'appareil et pour les personnes (risque de court-circuit) ; n'obtenez jamais les ouvertures ou les ouïes de ventilation indispensables au refroidissement de l'appareil
- ne tentez pas d'intervenir ou de réparer l'appareil par vous-même : son ouverture vous exposerait à des tensions dangereuses. Contactez plutôt un personnel de service qualifié et autorisé par l'intermédiaire de votre revendeur ou du distributeur.
- débranchez les appareils du secteur en cas d'orage ou lors de chaque période prolongée sans utilisation
- débranchez du secteur tous les appareils du système avant de les connecter ou de les déconnecter par des câbles ou avant de procéder à leur nettoyage.

Déballage

Retirez soigneusement la LPS de son emballage. Prévoyez une solide étagère et un espace bien dégagé pour sa bonne ventilation.

Nous vous conseillons de conserver dans de bonnes conditions l'emballage et toutes les garnitures pour tout éventuel transport ultérieur.

Connexions



Avant de connecter la LPS au secteur et de la mettre en fonction par l'interrupteur en façade, établissez les connexions en basse tension continue aux appareils mentionnés ci-dessous qu'elle peut alimenter par remplacement pur et simple des adaptateurs fournis d'origine.

Vous trouverez en face arrière deux embases de type XLR délivrant des tensions continues

- de 18 V pour alimenter le préamplificateur phono EAT E-GLO S ainsi que la plupart des préamplificateurs phono Pro-Ject à l'exception des Phono Box RS et AD Box S2 Phono. Un cordon 18V de 2,5 mm à connecteur XLR 2 pins est fourni à cet effet.

- de 15 V pour alimenter les EAT FORTE S*, E-FLAT, C-SHARP, C-MAJOR ainsi que toutes les platines TD Pro-Ject alimentées en tension continue de 15 V.

Sont également fournis : un cordon 15V de 2,1 mm pour connecter LPS aux C-SHARP, C-MAJOR et platines TD Pro-Ject et un cordon 15V embase XLR à 4 pins pour les E-FLAT et FORTE S*.

(* excepté les premières versions de FORTE S alimentées en tension continue de 16V).

Une fois les connexions établies, la mise en fonction de la LPS est obtenue en basculant l'interrupteur à clé situé à gauche en façade ; elle est confirmée par l'allumage du témoin lumineux vert placé à côté de l'interrupteur.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : 120 V ou 230 V courant alternatif

Tension de sortie :

1 x 15 V sur 2 A \pm 0,05%, maximum de bruit 10 μ V, sur connecteur XLR 5 pins

1 x 18 V sur 1,5 A \pm 0,05 %, maximum de bruit 1 μ V, sur connecteur XLR 2 pins

Câbles fournis :

1x15V, 2,1 mm pour C-SHARP, C-MAJOR et platines TD Pro-Ject

1x15V, XLR 4 pins pour E-FLAT, FORTE S*

1x18V, 2,5 mm pour E-GLO S, FORTE* et préamplis phono Pro-Ject (sauf Box RS et AD Box S2)

Dimensions (LxHxP) : 435 x 60 x 272 mm

Poids : 4,9 kg



Linear Power Supply Carte de garantie

Numéro de Série :

Acquéreur

Nom :

Adresse :

.....

.....

Date d'achat :

Revendeur

Nom :

Adresse :

.....

.....

ATTENTION !

Pour valider la période de garantie pleine de 2 ans, renvoyez cette carte de garantie complétée à TECSART, accompagnée d'une copie de la facture d'origine, dans les 20 jours après votre achat.

La garantie est annulée en cas d'intervention étrangère à nos services.



Technology Science & Art SARL
6 Allée Pierre Jakez Hélias
77600 BUSSY SAINT-GEORGES
☎ 01 64 66 78 06
www.tecsart.com
infofrance@tecsart.com