



NS-1230D

Manuel d'utilisation de l'alimentation numérique à découpage 30 ampères

Spécifications électriques

Spécifications électriques

Modèle	NS-1230D
Tension d'entrée	100~120V AC Fixe (ou 200~240V AC fixe)
Fréquence d'entrée	47Hz ~ 63Hz
Polarité Mise à la terre	Négatif
Tension de sortie	DC 5V~16V Réglable
Continu (13,8 V)	25A
Surtension (13,8V)	30A
Ondulation et bruit	<100mV
Efficacité	75%
Dimension(L*L*H mm)	154 x127x63 (6 "x5 "x2.5")
Poids net	1,35 kg (3,4 lb)

Note : Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Informations sur l'utilisateur

L'alimentation NS-1230D vous permet de faire fonctionner presque tous les produits électroniques.

● Vérifier la tension d'alimentation principale

Avant de brancher et d'allumer l'alimentation électrique pour la première fois, veuillez vérifier les principaux éléments suivants
tension d'alimentation.

La tension nominale de l'alimentation est imprimée sur une étiquette située sur le couvercle de l'appareil. Vérifier
qu'elle corresponde à la tension d'alimentation principale locale (fixée en usine à 110VAC).

● Mise sous tension de l'alimentation

Mettez l'alimentation électrique sous tension en plaçant l'interrupteur sur la position "ON".

● Mise hors tension de l'alimentation

Avant de mettre l'alimentation hors tension, éteignez la radio comme indiqué dans le manuel d'utilisation.

la documentation de la radio.

Mettez l'alimentation électrique hors tension en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation en position "OFF".

● Refroidissement

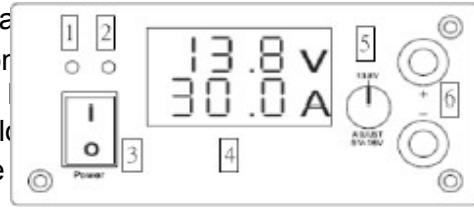
L'alimentation NS-1230D est refroidie par convection et par air forcé. C'est normal le flux d'air autour de l'alimentation en combinaison avec un ventilateur à température contrôlée afin d'améliorer la qualité de l'alimentation.

Le ventilateur est toujours activé et sa vitesse est contrôlée par une commande à distance.

Le ventilateur est toujours activé et sa vitesse est contrôlée par un bouton de réglage. capteur. Lorsque la température augmente, la vitesse du ventilateur augmente.

Installation

1. Débranchez le bloc d'alimentation de la prise principale
2. Connectez le fil positif (rouge) du câble d'alimentation à la borne positive (+) et le fil négatif (noir) à la borne négative à l'arrière du bloc d'alimentation
3. Branchez le câble d'alimentation dans la prise située à l'arrière du bloc d'alimentation



Description du panneau : NS-1230D

Panneau avant :

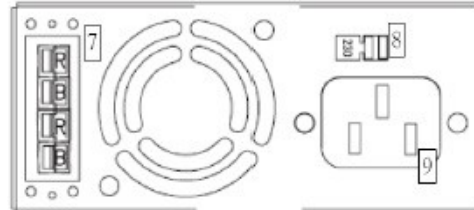
1. Indicateur de puissance
2. Indicateur d'avertissement
3. Interrupteur d'alimentation en courant alternatif
4. Affichage V/A
5. Réglage de la tension DC
6. Sortie CC 1 (bornes)

Le rouge est positif

Le noir est négatif

Panneau arrière :

7. Sortie DC 2 (pôle d'alimentation Anderson)
8. Interrupteur 115/230V AC.
9. Prise d'entrée AC



Informations importantes en matière de sécurité

Veillez lire ces avertissements avant d'utiliser le bloc d'alimentation NS-1230D.

Avertissement : Fonctionnement en toute sécurité

Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, veuillez respecter ces avertissements :



Humidité : N'exposez pas cet appareil à l'eau ou à l'humidité.

Nettoyage : Débranchez l'appareil de la prise de courant avant de le nettoyer. Le fait de couper l'alimentation électrique ne réduit pas ce risque.

Ventilation : Placez le bloc d'alimentation dans un endroit où l'air peut circuler librement.

autour de l'appareil. Cela évitera que l'alimentation électrique et la radio mobile ne soient endommagées.

surchauffe. Ne pas bloquer ou obstruer les ouvertures de ventilation de l'appareil.

Avertissement : Connexions électriques

Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, veuillez respecter ces avertissements :

L'alimentation électrique doit être correctement connectée et mise à la terre.
Utiliser le



le câble d'alimentation CA fourni pour connecter le bloc d'alimentation à une prise secteur

qui est correctement installé et mis à la terre, conformément à tous les codes et règlements locaux.

les ordonnances. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le cordon d'origine.

de même type pour répondre aux exigences de sécurité.

Avertissement : Entretien



Ce bloc d'alimentation doit être réparé par un technicien qualifié.

Un assemblage incorrect peut entraîner un choc électrique ou un incendie.

Avertissement : Niveaux de tension élevés



Certains des composants à l'intérieur de l'alimentation peuvent fonctionner à des niveaux de tension qui peuvent être mortelle.

Attention : Placez le bloc d'alimentation dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas bloquer les ouvertures de ventilation sur les côtés, à l'arrière ou sur le dessus de l'appareil.

Informations sur l'installation

Attention : Installez le bloc d'alimentation à l'intérieur. Il n'est pas conçu pour fonctionner à l'extérieur.

à l'extérieur ou dans des environnements humides.