

# PS1330

## ALIMENTATION CC FIXE 13,8 V

PS1303  
13.8V/3A



PS130  
13.8V/6A



PS1306  
13.8V/6A



PS1310  
13.8V/10A



PS1320  
13.8V/20A



PS1330  
13.8V/30A



## NOTICE D'EMPLOI

### 1. Introduction

#### Aux résidents de l'Union européenne





#### Des informations environnementales importantes concernant ce produit

Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question. Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.




#### En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

### 2. Consignes de sécurité

	Garder hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.
	Risque d'électrocution lors de l'ouverture du boîtier. Toucher un câble sous tension peut causer des électrochocs mortels. Ne pas ouvrir pas le boîtier et consulter un personnel qualifié pour toute réparation.
	Débrancher l'appareil s'il n'est pas utilisé ou pour le nettoyer. Tirer la fiche pour débrancher l'appareil ; non pas le câble.
	Ne pas employer votre PS1303 avec des appareils avec un courant d'entrée > 3A. Ne pas employer votre PS1306/P1306C avec des appareils avec un courant d'entrée > 6 A. Ne pas employer votre PS1310 avec des appareils avec un courant d'entrée > 10A Ne pas employer votre PS1320 avec des appareils avec un courant d'entrée > 20A Ne pas employer votre PS1330 avec des appareils avec un courant d'entrée > 30A.
Charge – Max	<b>PS1320:</b> 22A pendant 1 min. et laisser refroidir pendant 10 min. / 20A pendant 30 min. et laisser refroidir pendant 10 min. / 15A pendant 2 heures et laisser refroidir pendant 10 min. / 8A continu. <b>PS1330:</b> 32A pendant 1 minute, laissez refroidir pendant min. 15 minutes / 24A pendant 2 heures, laissez refroidir pendant min. 15 minutes / 12A continu...

### 3. Directives générales

	Utiliser cet appareil uniquement à l'intérieur. Protéger de la pluie, de l'humidité et des projections d'eau. Ne jamais placer d'objet contenant un liquide sur l'appareil.
	Protéger contre la poussière. Protéger contre la chaleur extrême. Veiller à ce que les fentes de ventilation ne soient pas bloquées. Laisser une distance de minimum 2,5 cm entre l'enregistreur et tout autre objet.
	Protéger contre les chocs et le traiter avec circonspection pendant l'opération.

Installer l'appareil à un endroit où le fonctionnement du dissipateur ne sera pas gêné par des murs ou des objets.

- Laisser refroidir l'appareil pendant 10 minutes après chaque demi-heure d'emploi à pleine puissance.
- Se familiariser avec le fonctionnement avant l'emploi.
- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie.
- N'utiliser qu'à sa fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.

#### 4. Emploi

1. Connecter la fiche CA à une prise de 230 VCA/50Hz.
2. Connectez le câble d'alimentation d'un appareil avec une tension d'entrée appropriée aux bornes de connexion de la sortie, qui se trouvent sur le panneau frontal. La connexion positive (+) rouge et la connexion négative (-) noire sont indiquées sur le panneau frontal. Respectez la polarité: une inversion de polarité pourrait endommager l'appareil.
3. Placer l'interrupteur ON/OFF du panneau frontal dans la position ON. La lumière dans l'interrupteur est activée.
4. L'entrée 230 V est protégée par un fusible, qui se situe au dos de l'appareil. Remplacer un fusible sauté par un fusible identique.

5. Cet appareil est protégé contre les courts-circuits momentanés et il est pourvu d'une fonction de remise à zéro automatique.

### 5. Spécifications techniques

	PS1303	PS1306	PS1306C	PS1310	PS1320	PS1330
tension de sortie	13.8V fixe					
courant de sortie	3A 5A crête <sup>(1)</sup>	6A 8A crête <sup>(1)</sup>	6A 7A crête <sup>(1)</sup>	10A 12A crête <sup>(1)</sup>	20A 22A crête <sup>(1)</sup>	30A 32A crête <sup>(1)</sup>
ondulation	100mV			120mV	150	mV
dimensions (mm)	110x125x70	175x125 x170		175x160x90	215x130x280	290x200x110
poids	1.7kg	2.7kg		4.0kg	6.7kg	9.3kg

(1) Pendant max. 1 minute.