

POWERSTEADY SERIES

400-3000 VA

ONDULEUR LINE- INTERACTIVE



Maison / Bureau



La série PowerSteady de Power Sonic offre des performances fiables de protection de l'alimentation sans coupure sur batterie de secours pendant les pannes de courant.

Grâce à sa conception compacte et peu encombrante, l'onduleur line-interactive sécurise vos données et vos équipements en les protégeant contre les surtensions et les pics de tension dommageables. Idéal pour les systèmes informatiques, les réseaux domestiques, les jeux, les serveurs domestiques et autres appareils électroniques domestiques et de bureau.

POWERPS SONIC
TRUSTED BATTERY SOLUTIONS

power-sonic.com



Maison / Bureau

POWERSTEADY SERIES

400-3000 VA

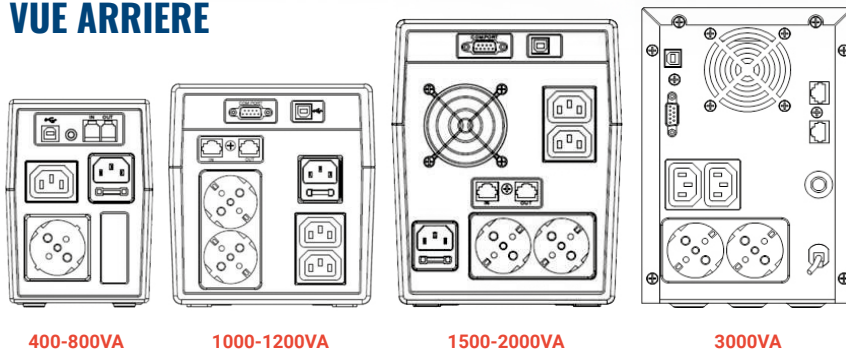
ONDULEUR LINE-INTERACTIVE

CARACTÉRISTIQUES

- Conception compacte et peu encombrante
- écran LCD
- Technologie line-intéactive
- Régulation automatique de tension (AVR) avec convertisseur buck-boost
- Commande par microprocesseur
- Chargement automatique en mode arrêt
- Redémarrage automatique
- Fonction de démarrage à froid
- Gestion intelligente de la batterie
- Interfaces de communication RS232/USB intelligentes
- Protection RJ11/RJ45



VUE ARRIÈRE



SIEGE (USA AND INTERNATIONAL EXCLUDING EMEA)

Power-Sonic Corporation
365 Cabela Dr Suite 300,
Reno, Nevada 89523
USA
T: +1 619 661 2020
E: customer-service@power-sonic.com

POWER-SONIC EMEA (EMEA – EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA)

Smitropol 4, 3861 RS Nijkerk,
The Netherlands
T NL: + 31 33 7410 700
T UK: + 44 1268 560 686
T FR: + 33 344 32 18 17
E: salesEMEA@power-sonic.com



UPS Line
Interactive



Tower



Plug & Play



USB



LCD Display
(200-1500-2200VA)

POWERSTEADY SERIES

400-3000 VA ONDULEUR LINE-INTERACTIVE

MODELE	POWERSTEADY 400	POWERSTEADY 600	POWERSTEADY 800	POWERSTEADY 1000	POWERSTEADY 1200	POWERSTEADY 1500	POWERSTEADY 2000	POWERSTEADY 2400	POWERSTEADY 3000
Capacité	400VA	600VA	800VA	1000VA	1200VA	1500VA	2000VA	2400VA	3000VA
ENTREE									
Voltage	110/120 VAC or 220/230/240 VAC								
Plage de tensions	81-145 VAC / 162-290 VAC								
Gamme de fréquence	60/50 Hz (auto sensing)								
SORTIE									
Régulation de la tension alternative (Mode Batt.)	±10%								
Gamme de fréquence (Mode Batt.)	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz								
Temps de transfert	Typical 2-6 ms, 10 ms max.							Typical 10 ms, 13 ms max.	
Forme d'onde (Mode Batt.)	Tension alternative à onde sinusoïdale modifiée								
BATTERIE									
Type et numéro de batterie	12V/4.5AH x 1	12V/7AH x 1	12V/9AH x 1	12V/7AH x 2	12V/7AH x 2	12V/9AH x 2	12V/9AH x 2	12V/7AH x 4	12V/9AH x 4
Temps de recharge typique	6 à 8 heures pour retrouver une capacité de 90 %.								
INDICATION									
Ecran	LCD								
PROTECTION									
Protection complète	Protection contre les surcharges								
ALARME									
Mode Batterie	Sonnerie toutes les 10 secondes								
Batterie faible	Sonnerie toutes les secondes								
Surcharge	Sonnerie toutes les 0,5 secondes								
Alarme de remplacement de la batterie	Sonnerie toutes les 2 secondes								
Défaut	Sonnerie continu								
MATERIEL									
Dimension LxPxH (mm)	101 x 142 x 298			149,3 x 162 x 338		158 x 198 x 380		213 x 145 x 436	
Poids net (kg)	3.55	4.25	4.7	7.8	8	10.1	10.5	19.8	23
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT									
Humidité	00-90 % Humidité @ 0-40°C (sans condensation)								
Niveau de bruit	Moins de 40 dB								
MANAGEMENT									
USB/ RS-232 Port	Supporte Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, et MAC								

SIEGE (USA AND INTERNATIONAL EXCLUDING EMEA)

Power-Sonic Corporation
365 Cabela Dr Suite 300,
Reno, Nevada 89523
USA
T: +1 619 661 2020
E: customer-service@power-sonic.com

POWER-SONIC EMEA (EMEA – EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA)

Smitspol 4, 3861 RS Nijkerk,
The Netherlands
T NL: + 31 33 7410 700
T UK: + 44 1268 560 686
T FR: + 33 344 32 18 17
E: salesEMEA@power-sonic.com