

# Net Power

1:1 600-2000 VA



USB  
plug



Plug & Play  
installation

## HIGHLIGHTS

- Réglage automatique de la tension (AVR)
- Communication évoluée
- Test de la batterie automatique

La série Net Power est disponible selon les modèles de 600 VA jusqu'à 2000 VA avec technologie numérique : la charge est alimentée par le réseau qui, lorsqu'il est présent, est stabilisé en amplitude par le dispositif de réglage automatique (AVR) et filtré contre les surtensions par les filtres EMI. En l'absence de réseau, la charge sera alimentée par un onduleur à l'aide d'une onde pseudo-sinusoidale, pendant une période brève et suffisante à la fermeture des systèmes informatiques au moyen du logiciel PowerShield<sup>3</sup>, téléchargeable gratuitement depuis le site [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

### Caractéristiques

- Stabilisation et filtration du réseau par l'AVR et les filtres EMI pour supprimer les perturbations atmosphériques
- Possibilité d'allumer l'ASI même en

absence de réseau (Cold Start)

- Fiabilité élevée des batteries (test des batteries)
- Auto restart (une fois le courant rétabli, après le déchargement des batteries)
- Fourni avec deux câbles IEC pour alimenter les charges.

### Communication évoluée

- Communication évoluée, à plateforme multiple, pour tous les systèmes d'exploitation et environnements de réseau : logiciel de contrôle et shutdown PowerShield<sup>3</sup> pour systèmes d'exploitation Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X et Sun Solaris
- Interface USB standard, RS232 sur les modèles 1000 - 1500 - 2000.

### GARANTIE 2 ANS



E.C.B.I. - Électrotechnique  
Électricité industrielle  
Batterie - Chargeur - Onduleur  
Z.A. la Pidellerie - 37270 VÉRETZ  
Tél. 02 47 50 39 71 - Fax. 02 47 50 32 81

MODÈLES	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
<b>PUISSANCE</b>	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
<b>ENTRÉE</b>					
Tension nominale	220-230-240 Vca				
Tolérance tension d'entrée	230 Vca ( $\pm 25\%$ )				
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique				
<b>SORTIE</b>					
Tension en fonction du réseau	230 Vca (-8 %, +10 %)				
Tension en fonct. de la batterie	230 Vca (+/- 5%)				
Fréquence en fonct. de la batterie	50 ou 60 Hz (+/- 0.5%)				
Forme d'onde depuis la batterie	Pseudo-Sinusoidale				
<b>BATTERIES</b>					
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien				
Temps de recharge	6-8 heures		2-4 heures		
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>					
Poids net (kg)	4.3	4.9	8	11.1	11.5
Poids brut (kg)	5.6	6.3	10	13.5	14
Dimensions (LxPxH) (mm)	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160	146 x 397 x 205	
Dimensions emballage (Lx-PxH) (mm)	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250	230 x 480 x 280	
Protections	Déchargement excessif de la batterie - surcharge - court-circuit				
Communication	USB		USB + RS232		
Prises de sortie	4 Prises IEC 320 C13			6 Prises IEC 320 C13	
Règlementations	EN 62040-1-1 et directive 2006/95/EC ; EN 62040-2 catégorie C2 et directive 2004/108 EC				
Marquages	CE				
Température ambiante	0°C / +40°C				
Couleur	Noir				
Altitude et humidité ambiante	6000 m d'altitude maximale, < 95 % non condensée				
Accessoires	2 câbles d'alimentation charges, 1 manuel d'utilisation				

## OPTIONS DISPONIBLES

### LOGICIEL

PowerShield<sup>®</sup>

## DÉTAILS

