



DIGITAL LIVING

Net Power

1:1 600-2000 VA



LINE INTERACTIVE



Tower



Plug & Play installation



USB plug



HIGHLIGHTS

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

La série Net Power est disponible dans les modèles 600-2000 VA. Lorsque la charge est alimentée par le secteur, le régulateur automatique de tension (AVR) et les filtres EMI stabilisent la puissance et suppriment les perturbations atmosphériques. En cas de panne de secteur, la charge est alimentée par un onduleur à ondes pseudo-sinusoïdales, afin de fournir une durée d'exécution suffisante pour l'arrêt du système informatique à l'aide du logiciel PowerShield³, qui peut être téléchargé gratuitement depuis le site www.riello-ups.com

CARACTÉRISTIQUES

- Stabilisation et filtrage de l'alimentation secteur à l'aide de filtres AVR et EMI pour la suppression des perturbations atmosphériques ;
- Possibilité d'allumer l'ASI sans une alimentation secteur (Cold Start) ;
- Haute fiabilité grâce au test de batterie intégré ;

- Auto restart (lorsque l'alimentation secteur est rétablie, après la décharge des batteries) ;
- Fourni avec deux câbles IEC pour l'alimentation des charges.

COMMUNICATION ÉVOLUÉE

- Communication avancée, à plateforme multiple, pour tous les systèmes d'exploitation et les environnements de réseau : Logiciel de contrôle et shutdown PowerShield³ pour les systèmes d'exploitation Windows 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 et les versions précédentes, Windows Server Virtualization Hyper-V, macOS, Linux, Citrix XenServer et autres systèmes d'exploitation Unix ;
- Interface USB standard, RS232 sur les modèles 1000 - 1500 - 2000.

GARANTIE 2 ANS

OPTIONS

LOGICIEL

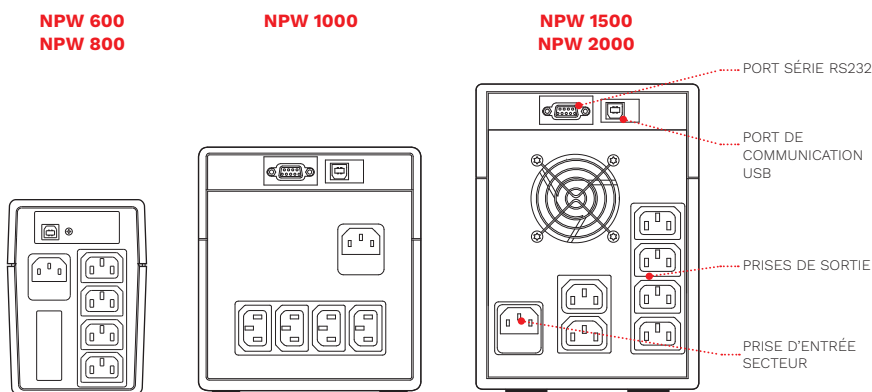
PowerShield³

ACCESSOIRES

NETMAN 208 + boîtier
(seulement NPW 1000-1500-2000)

MULTICOM 302 + boîtier
(seulement NPW 1000-1500-2000)

DÉTAILS



MODÈLES	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
PUISSANCE	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1000 VA/600 W	1500 VA/900 W	2000 VA/1200 W
ENTRÉE					
Tension nominale [V]	220/230/240				
Tolérance tension [V]	230 (±25 %)				
Fréquence nominale [Hz]	50 / 60 avec sélection automatique				
SORTIE					
Tension pendant le fonctionnement sur secteur [V]	230 (-8 %, +10 %)				
Tension pendant le fonctionnement sur batterie [V]	230 (±5 %)				
Fréquence pendant le fonctionnement sur batterie [Hz]	50 ou 60 (±0.5 %)				
Forme d'onde de la batterie	Pseudo-sinusoïdale				
BATTERIES					
Type	VRLA AGM au plomb sans maintenance				
Temps de recharge	6-8 h		2-4 h		
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					
Poids net [kg]	4.3	4.9	8	11.1	11.5
Poids brut [kg]	5.6	6.3	10	13.5	14
Dimensions (L x l x H) [mm]	100x287x142		146x350x160	146x397x205	
Dimensions de l'emballage (L x l x H) [mm]	140x332x220		195x440x250	230x480x280	
Protections	Décharge excessive de la batterie - surtension - court-circuit				
Écran	LED		LCD		
Communications	USB		USB + RS232		
Priises de sortie	4x IEC 320 C13 (10 A)			6x IEC 320 C13 (10 A)	
Normes	Directives européennes : Directive basse tension LV 2014/35/EU Directive sur la compatibilité électromagnétique CEM 2014/30/UE Normes : IEC EN 62040-1 sur la sécurité ; IEC EN 62040-2 pour la compatibilité électromagnétique (CEM) ; conforme à la directive RoHS				
Certificats	CE				
Couleur	RAL 9005				
Température ambiante pour l'ASI	0 °C - +40 °C				
Température recommandée pour la durée de vie de la batterie	+20 °C - +25 °C				
Plage d'humidité relative	5 à 95 % (sans condensation)				
Accessoires standards	2 câbles pour l'alimentation des charges ; manuel d'utilisation				