



ORDINATEUR
PERSONNEL

iPlug

600-800 VA monophasé



SAGEES

Matériel Riello : Distribué par SAGEES

iPlug 600-800 VA



La série **iPLUG** est la solution adéquate vouée à la protection des services domestiques et de bureau. Sa forme compacte et la polyvalence d'utilisation (un bouton avec synoptique à led et batteries interchangeables directement par l'utilisateur) font de **iPLUG** un dispositif à la portée de tous les usagers, aussi pratique et facile qu'un appareil ménager, pour la protection contre les surtensions et coupures de courant.

En l'absence de réseau, la charge sera alimentée par un inverseur avec onde pseudo sinusoïdale pendant le temps nécessaire à la fermeture des systèmes informatiques au moyen du logiciel **PowerShield³**, qui peut être téléchargé gratuitement depuis le site www.riello-ups.com.

CONFIGURATEUR POUR LE CHOIX DU MODELE

Type de charge	Puissance (VA)*
PC	250
Ecran à cristaux liquides	70
Ecran 15"	150
Scanner, imprimante	200
Modem, télévision, lecteur DVD, PlayStation, Hi-Fi, téléphone, fax	50
Imprimante laser**	200

*Valeur moyenne estimée **Il est conseillé d'utiliser l'alimentation de la sortie filtrée du iPLUG

CARACTERISTIQUES

- Produit ECO LINE
- Compact et ergonomique
- 5 prises protégées contre les coupures de courant
- 3 prises protégées contre les surtensions pour l'alimentation de charges à forte absorption impulsive (imprimantes laser,...)
- Possibilité d'allumer l'UPS en l'absence de réseau (Cold Start)
- Batteries interchangeables par l'utilisateur (Battery Swap)
- Interface USB
- Positionnement sur bureau ou sol
- Câble d'alimentation inclus
- Protégé contre les court-circuits
- Auto restart (une fois le courant rétabli, après le déchargement des batteries)
- Marque de sécurité GS/Nemko
- Disponible avec prises de type française (2P+T), anglaise, shuko et italienne.

COMMUNICATION EVOLUEE

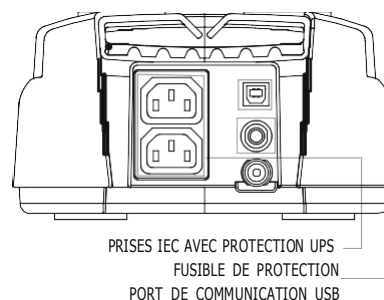
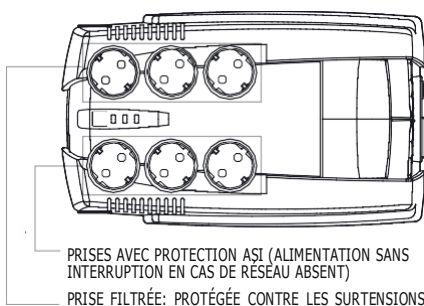
- logiciel de supervision et shut-down Powershield³ pour systèmes d'exploitation Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X, Sun Solaris
- fonction Plug and Play.

PRODUIT GARANTI 2 ANS

MODELES	iPlug 600	iPlug 800
PUISSANCE	600VA/360W	800VA/480W
ENTREE		
Tension nominale	220-240 Vac	
Tolérance de tension	230 Vac (+20/-25%)	
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique	
SORTIE		
Tension en fonction du réseau	230 Vac (+20/-25%)	
Tension en fonction de la batterie	230 Vac (+/- 10%)	
Fréquence en fonction de la batterie	50 o 60 Hz (+/- 1%)	
BATTERIES		
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien	
Temps de recharge	6-8 h	
INFO POUR L'INSTALLATION		
Poids net (kg)	3.7	4.1
Poids brut (kg)	4	4.4
Dimensions (hlp) (mm)	99 x 175 x 313	
Dimensions emballage (hlp) (mm)	260 x 380 x 140	
Communication	USB	
Normes	EN 62040-1-1 et directive 2006/95/EC; EN 62040-3 EN 62040-2 et directive 2004/108 EC	
Marquage	CE; GS/NEMKO sur version Shuko	
Température de fonctionnement	0°C / +40°C	
Couleur	Noir	
Altitude et Humidité relative	altitude max 6000 m max, <95% non condensée	
Accessoires fournis	1 câble série, câble téléphonique	

iPlug 600-800 VA

iPlug 600 - iPlug 800



DETAILS



PRISES DISPONIBLES

PRISE SCHUKO CEE 7/7P	PRISE FRANÇAISE CEE 7/5	PRISE ITALIENNE CEI 23/16	PRISE ANGLAISE BS1363A