

# iPlug



UPS VFD



Tower



**1:1** 600-800 VA



USB  
plug



GS Nemko  
certified



Plug & Play  
installation

## HIGHLIGHTS

- **Compact**
- **Flexibilité d'utilisation**
- **Robustesse**
- **Design moderne**
- **Redémarrage automatique**
- **Échange de batteries**

La série iPlug est la solution adéquate vouée à la protection des services domestiques et de bureau. Sa forme compacte et sa flexibilité d'utilisation (bouton avec synoptique à led et batteries interchangeables directement par l'utilisateur) font de iPLUG un dispositif à la portée de tous les usagers, au même titre qu'un appareil électroménager, pour la protection contre les surtensions et coupures de courant. En l'absence de réseau, la charge sera alimentée par un onduleur à l'aide d'une onde pseudo-sinusoidale, pendant le temps nécessaire 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)

### **Flexibilité d'utilisation, robustesse et design moderne**

Les lignes compactes et ergonomiques de la série iPlug leur permettent d'être placés facilement aussi bien dans des environnements professionnels que domestiques.

Leur flexibilité d'utilisation et leur passe-câble exclusif permettent d'optimiser et de réduire les encombrements des câbles et de faciliter leur rangement.

## Communication évoluée

En utilisant le logiciel PowerShield<sup>3</sup> vous pouvez, en cas d'absence de réseau électrique, effectuer en toute sécurité la fermeture des systèmes informatiques qui y sont connectés.

PowerShield<sup>3</sup> permet d'obtenir une gestion efficace et intuitive de l'ASI grâce aux informations les plus importantes représentées sous forme de graphiques à barres.

## Redémarrage automatique

Le redémarrage automatique de l'ASI est prévu au retour de l'alimentation de réseau, après son extinction par manque d'autonomie à la suite d'une absence de réseau (Auto restart).

## Protection environnementale ECO Line

Riello UPS, depuis toujours sensible aux économies d'énergie, a intégré à la série iPlug un bouton d'extinction dans le but de réduire les consommations pendant les périodes d'inactivité prolongée.

## Applications

Écran LCD, ordinateur, terminal vidéo, imprimantes, scanners et fax.

## Caractéristiques

- 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'ASI même en 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 courts-circuits
- Auto restart (une fois le courant rétabli, après le déchargement des batteries)
- Marquage de sécurité GS/Nemko
- Disponible avec prises de type française (2P+T), anglaise, Schuko et italienne.
- Logiciel de contrôle et shutdown PowerShield<sup>3</sup> pour Systèmes d'exploitation Windows 10, 8., 7, Hyper-V, 2012, 2008 et versions antérieures, Mac OS X, Linux.
- Fonction Plug and Play.

## GARANTIE 2 ANS

### PRISES DISPONIBLES



PRISE SCHUKO CEE 7/7P



FRENCH SOCKET CEE 7/5



ITALIAN SOCKET CEI 23/16



BRITISH SOCKET BS1363A

## CONFIGURATEUR POUR LE CHOIX DU MODÈLE

Type de charge	Puissance VA*
Ordinateur personnel	250
Écran LCD	70
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 de l'iPlug.

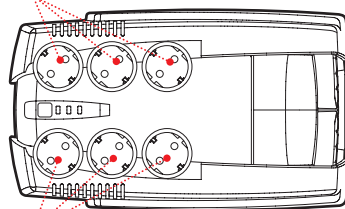
### OPTIONS DISPONIBLES

#### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

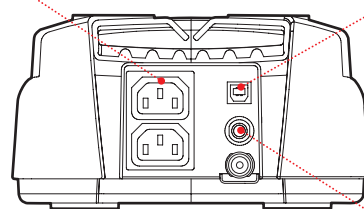
### DÉTAILS

PRISES FILTRÉES : PROTÉGÉES UNIQUEMENT CONTRE LES SURTENSIONS



PRISES AVEC PROTECTION ASI (ALIMENTATION SANS INTERRUPTION EN CAS D'ABSENCE DE RÉSEAU)

PRISES IEC AVEC PROTECTION ASI PORT DE COMMUNICATION USB



FUSIBLE DE PROTECTION



MODÈLES	IPG 600	IPG 800
<b>PUISSANCE</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>800 VA/480 W</b>
<b>ENTRÉE</b>		
Tension nominale	220-240 Vac	
Tolérance tension d'entrée	230 Vac (+20/-25%)	
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique	
<b>SORTIE</b>		
Tension en fonction du réseau	230 Vac (+20/-25%)	
Tension en fonct. de la batterie	230 Vac (+/- 10%)	
Fréquence en fonct. de la batterie	50 or 60 Hz (+/- 1%)	
Forme d'onde	Pseudo-Sinusoïdale	
<b>BATTERIES</b>		
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien	
Temps de recharge	6-8 heures	
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>		
Poids net (kg)	3.7	4.1
Poids brut (kg)	4	4.4
Dimensions (LxPxH) (mm)	185 x 313 x 99	
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	260 x 380 x 140	
Protections	Déchargement excessif de la batterie - surcharge - court-circuit	
Communication	USB	
Prises de sortie	6 prises de type Schuko ou italienne ou française ou anglaise + 2 IEC 320 C13	
Règlementations	EN 62040-1-1 et directive 2014/35/EU; EN 62040-3 EN 62040-2 et directive 2014/30/EU	
Marquages	CE; GS/NEMKO sur version Schuko	
Température ambiante	0 °C / +40 °C	
Couleur	Noir	
Altitude et humidité ambiante	6000 m d'altitude maximale, < 95% non condensée	
Accessoires	1 câble d'alimentation, 1 manuel d'utilisation	

**RPS S.p.A.**

**ITALY**

**LEGNAGO (VR)**

**Head Office**

Viale Europa, 7  
37045 LEGNAGO (Verona)  
Tel +39 0442 635811  
www.riello-ups.com  
riello@riello-ups.com

**CORMANO (MI)**

**Sales Office**

Via Somalia, 20  
20032 CORMANO (Milano)  
Tel +39 02 663271



**PRE-SALES SUPPORT**

(TEC)

tec@riello-ups.com



**AFTER-SALES SUPPORT**

(UPService)

service@riello-ups.com

## Worldwide Subsidiary Companies

**USA**

**RPS America, Inc.**

8808 Beckett Rd  
West Chester, OH 45069  
Tel +1-513-282-3777

**UNITED KINGDOM**

**RIELLO UPS Ltd.**

Unit 50 Clywedog Road North  
Wrexham Industrial Estate  
Wrexham LL13 9XN  
Tel +44 800 269 394

**CONSTANT POWER SERVICES Ltd.**

Riello House, Works Road,  
Letchworth  
SG6 1AZ Hertfordshire  
Tel +44 330 1230125

**GERMANY**

**RIELLO UPS GmbH**

Wilhelm-Bergner-Str. 9b  
21509 Glinde  
Tel +49 40 / 527 211-0

**RIELLO POWER SYSTEMS GmbH**

Neufahrner Str. 12b  
85375 Neufahrn/Grüneck  
Tel +49 8165 / 9458-0

**FRANCE**

**RIELLO ONDULEURS S.a.r.l.**

4 Rue du Bois Chaland,  
ZAC du Bois Chaland  
91090 Lisses  
Tel +33 1 60 875454

**SPAIN**

**RIELLO ENERDATA s.l.u.**

C/ Labradores,  
13 Parque Empresarial  
Prado del Espino  
28660 Boadilla del Monte  
Madrid  
Tel +34 916 333 000

**RIELLO TDL s.l.**

C/Berguedà, 6 bis  
Pol. Ind. Plà de la Bruguera  
08211 Castellar del Vallès, Barcelona  
Tel +34 902 02 66 54

**ROMANIA**

**RIELLO UPS ROMANIA S.r.l.**

Str. Varsovia Nr. 4  
307160 Dumbravita  
Timis County - Romania  
Tel +40 256 214 681

**POLAND**

**RIELLO DELTA POWER Sp. z o.o.**

ul. Krasnowolska 82 R  
02-849 Warszawa  
Tel +48 22 379 17 00

**AUSTRALIA**

**RIELLO UPS AUSTRALIA Pty. Ltd.**

Unit 22/80 Box Road  
Taren Point NSW 2229  
Tel +61 2 9531 1999

**ASIA PACIFIC**

**RIELLO UPS SINGAPORE Pte Ltd.**

No. 506 Chai Chee Lane,  
#07-01, Singapore 469026  
Tel +65 6441 2005

**CHINA**

**Riello UPS (Asia) Co., Ltd.**

Bolg2, No.451 Duhui Road,  
Minhang District-201108  
Shanghai  
Tel +86 21 50464748

**INDIA**

**RIELLO POWER INDIA Pvt. Ltd.**

318, 3rd Floor Time Tower,  
MG Road, Gurgaon-122002  
Tel +91-124-4111999

**ARABIAN PENINSULA**

**RIELLO UPS Middle East FZ-LLC**

Dubai Science Park  
North Tower, 8th Floor, Office 9  
Al Barsha South, 500767  
Tel. +971 55 7672503



Follow us on Social Networks

