



DIGITAL LIVING

# iPlug

1:1 600-800 VA



UPS VFD



Tower



GS Nemko certified



Plug & Play installation



USB plug



## HIGHLIGHTS

- **Compact**
- **Polyvalent**
- **Robuste**
- **Design moderne**
- **Auto restart**
- **Échange de batterie**

La série iPlug est la solution idéale pour protéger les systèmes des ménages et des petits bureaux. Sa taille compacte et sa polyvalence (fonctionnement par bouton-poussoir, panneau d'état à LED et batteries remplaçables par l'utilisateur), font que l'iPlug est facile à installer dans un environnement domestique pour protéger les systèmes contre les micro-coupures et les pannes de courant. 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 PowerShield<sup>3</sup>, qui peut être téléchargé gratuitement depuis le site [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

### DESIGN POLYVALENT, ROBUSTE ET CONTEMPORAIN

Le design compact et ergonomique de l'iPlug lui permet d'être facilement installé dans les environnements professionnels et domestiques.

L'iPlug est extrêmement polyvalent et sa fonction innovante de gestion des câbles garantit une installation ordonnée et facile à gérer.

### COMMUNICATION ÉVOLUÉE

Le logiciel PowerShield<sup>3</sup> permet, en cas de panne de réseau, d'effectuer en toute sécurité l'arrêt 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 d'exploitation les plus

importantes représentées sous forme de graphiques à barres.

#### AUTO RESTART

L'ASI redémarre automatiquement dès le rétablissement du secteur après s'être éteinte lorsque les batteries se sont épuisées à la suite d'une panne de courant (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

Écrans LCD, ordinateurs personnels, terminaux vidéo, imprimantes, scanners et télécopieurs.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Compact et ergonomique ;
- 5 prises protégées contre les pannes de courant ;
- 3 prises protégées contre les surtensions pour l'alimentation de charges ayant des charges d'absorption plus importantes, par ex. les imprimantes laser ;
- Possibilité d'allumer l'ASI sans une alimentation secteur (Cold Start) ;
- Batteries remplaçables par l'utilisateur (Battery Swap) ;
- Interface USB ;
- Installation au sol ou sur un bureau ;
- Câble d'alimentation inclus ;
- Protection intégrée contre les courts-circuits ;
- Auto restart (lorsque l'alimentation secteur est rétablie, après la décharge des batteries) ;
- Sceau de sécurité GS/Nemko ;
- Disponible avec des prises françaises (2P+T), britanniques, Schuko et italiennes ;

- Logiciel de contrôle et shutdown PowerShield<sup>3</sup> 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 ;
- Fonction Plug & Play.

#### GARANTIE 2 ANS

### CONFIGURATEUR POUR LA SÉLECTION DU MODÈLE

Type de charge	Puissance nominale VA <sup>1</sup>
Ordinateurs personnels	250
Écrans LCD	70
Scanners, imprimantes	200
Modems, TV, Lecteurs DVD, PlayStations, Systèmes Hi-Fi, Téléphones	50
Imprimantes laser <sup>2</sup>	200

<sup>1</sup>Valeur moyenne estimée.

<sup>2</sup> Il est recommandé d'utiliser une alimentation de sortie filtrée iPlug.

### PRISES DISPONIBLES



PRISE SCHUKO  
CEE 7/7P



PRISE FRANÇAISE  
CEE 7/5



PRISE ITALIENNE  
CEI 23/16



PRISE BRITANNIQUE  
BS1363A

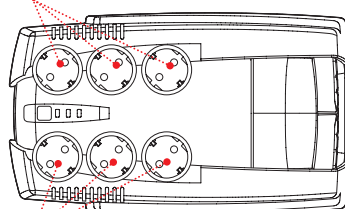
### OPTIONS

#### LOGICIEL

PowerShield<sup>3</sup>

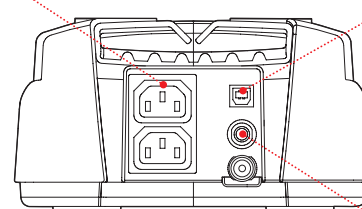
### DÉTAILS

PRISES FILTRÉES : PROTÉGÉES CONTRE LES SURTENSIONS UNIQUEMENT



PRISES AVEC PROTECTION ASI (PAS DE COUPEURE DE COURANT EN CAS DE PANNE DE SECTEUR)

PRISES IEC AVEC PROTECTION ASI



PORT DE COMMUNICATION USB

FUSIBLE DE SÉCURITÉ



<b>MODÈLES</b>	<b>IPG 600</b>	<b>IPG 800</b>
<b>PUISSANCE</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>800 VA/480 W</b>
<b>ENTRÉE</b>		
Tension nominale [V]	220/230/240	
Tolérance tension [V]	230 (+20/-25 %)	
Fréquence nominale [Hz]	50 / 60 avec sélection automatique	
<b>SORTIE</b>		
Tension pendant le fonctionnement sur secteur [V]	230 (+20/-25 %)	
Tension pendant le fonctionnement sur batterie [V]	230 (±10 %)	
Fréquence pendant le fonctionnement sur batterie [Hz]	50 ou 60 (±1 %)	
Forme d'onde	Pseudo-sinusoidale	
<b>BATTERIES</b>		
Type	VRLA AGM au plomb sans maintenance	
Temps de recharge	6-8 h	
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>		
Poids net [kg]	3.7	4.1
Poids brut [kg]	4	4.4
Dimensions (L x l x H) [mm]	185x313x99	
Dimensions de l'emballage (L x l x H) [mm]	260x380x140	
Protections	Décharge excessive de la batterie - surtension - court-circuit	
Communications	USB	
Prises de sortie	6 prises (Schuko ou italienne ou française ou britannique) + 2x IEC 320 C13 (10 A)	
Normes	Directives européennes : Directive basse tension LV 2014/35/UE ; 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 ; GS/NEMKO sur la version Schuko	
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)	
Température de stockage	De -25 °C à 60 °C (ASI)/De -15 °C à +40 °C (pour les batteries)	
Accessoires fournis	Câble d'alimentation, guide d'utilisation	

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Riello UPS ne assume aucune responsabilité pour les erreurs qui pourr. aient apparaître dans ce document.

DATIPGATY23DRFR