

# iPlug



UPS VFD



WOLNOSTOJĄCY



**1:1** 600-800 VA



Port  
USB



Certyfikat  
GS Nemko



Prosta instalacja  
Plug & Play

## Główne zalety

- **Kompaktowy**
- **Uniwersalny**
- **Wytrzymały**
- **Nowoczesna konstrukcja**
- **Funkcja ponownego uruchomienia automatycznego**
- **Możliwość wymiany baterii przez użytkownika**

Urządzenia serii iPlug są dostosowane do zabezpieczania odbiorników w gospodarstwach domowych oraz w małych biurach. Zasilacz iPlug jest mały i prosty w obsłudze dzięki takim funkcjom jak włącznik w postaci przycisku, wyświetlanie stanu urządzenia za pomocą diod LED oraz możliwość wymiany baterii przez użytkownika. Urządzenie zapewnia podłączonym odbiornikom ochronę przeciwprzepięciową oraz zabezpieczenie przed negatywnymi skutkami zaników zasilania. W przypadku wystąpienia zaniku napięcia odbiorniki są zasilane za pośrednictwem falownika przez wbudowaną baterię. Oprogramowanie PowerShield<sup>3</sup> może być użyte do konfiguracji podłączonych urządzeń tak, żeby w sytuacji awarii zasilania podstawowego przeprowadziły zamknięcie systemu z zachowaniem wszystkich procedur, np. zapisu danych. Oprogramowanie jest dostępne bez dodatkowych opłat na stronie internetowej [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

## Uniwersalna, odporna i nowoczesna konstrukcja

Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja urządzeń iPlug sprawia, że mogą być w łatwy sposób zainstalowane w biurze lub w domu. Dodatkowo umożliwia ona zminimalizowanie widocznego okablowania, co sprawia że montaż zasilaczy jest jeszcze prostszy.

## Zaawansowane możliwości komunikacyjne

Oprogramowanie PowerShield<sup>3</sup> umożliwia bezpieczne wyłączenie odbiorników informatycznych w sytuacji awarii głównego źródła zasilania. Ponadto PowerShield<sup>3</sup> umożliwia wygodne zarządzanie urządzeniem iPlug poprzez wyświetlanie parametrów pracy zasilacza w postaci wykresów.

## Ponowne uruchomienie automa- tyczne

Zasilacz UPS ponownie uruchamia się automatycznie, gdy powróci zasilanie po wyczerpaniu baterii.

## Energooszczędność zasilaczy linii ECO

W celu zapewnienia dodatkowej oszczędności energii urządzenia iPlug zostały wyposażone w przycisk wyłączenia, który pozwala zminimalizować zużycie energii w okresach dłuższego wyłączenia zasilanych odbiorników.

## Zastosowania

Zasilanie: monitorów LCD, komputerów PC, urządzeń audiowizualnych, drukarek, skanerów, faksów.

## Cechy urządzenia

- kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja
- 5 gniazd zasilanych przez baterie
- 3 gniazda z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, bez zasilania gwarantowanego przez baterie
- funkcja tzw. „zimnego startu” umożliwiająca uruchomienie urządzenia nawet w przypadku braku podłączenia zasilania podstawowego
- możliwość wymiany baterii przez użytkownika
- interfejs USB
- kabel zasilający w zestawie
- wbudowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- funkcja ponownego uruchomienia automatycznego po powrocie zasilania podstawowego po wyładowaniu baterii
- certyfikat bezpieczeństwa GS/Nemko
- dostępny w wersji z różnymi typami gniazd

- oprogramowanie Powershield<sup>3</sup> monitorujące i zasilające system, kompatybilne z systemami operacyjnymi Windows 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008 i wcześniejszymi wersjami, Linux, Mac OS X i Sun Solaris
- łatwość instalacji – Plug & Play

## TABELA OBCIĄŻEŃ DO DOBORU MOCY ZASILACZA

Typ odbiornika	Moc (VA)*
Komputery osobiste	250
Monitory LCD	70
Skanery, drukarki	200
Modemy, telewizory, odtwarzacze DVD, konsole do gier, systemy nagłośnienia domowego, telefony, faksy	50
Drukarki laserowe**	200

\* oszacowana wartość średnia

\*\* rekomendowany zasilacz iPlug z filtrem na wyjściu

## DOSTĘPNE TYPY GNIAZD



Gniazda francuskie  
CEE 7/5



Gniazda włoskie  
CEI 23/16



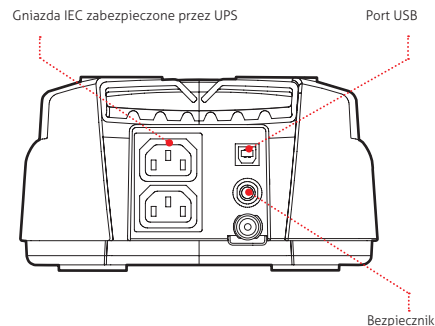
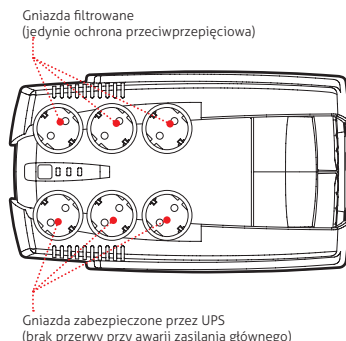
Gniazda brytyjskie  
BS1363A

## OPCJE

### Oprogramowanie

PowerShield<sup>3</sup>

## SZCZEGÓŁY



MODELE	IPG 600	IPG 800
<b>Moc</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>800 VA/480 W</b>
<b>Wejście</b>		
Napięcie	1 x 220-240 V	
Tolerancja napięcia	230 V (+20%/-25%)	
Częstotliwość	50/60 Hz z wyborem automatycznym	
<b>Wyjście</b>		
Napięcie przy obecnym zasilaniu głównym	230 V (+20%/-25%)	
Napięcie w pracy bateryjnej	230 V (+/- 10%)	
Częstotliwość w pracy bateryjnej	50/60 Hz (+/- 1%)	
Kształt fali napięcia	Pseudosinusoidalny	
<b>Baterie</b>		
Typ	Szczelne, bezobsługowe, kwasowo-ołowiowe VRLA AGM	
Czas ładowania	6-8 godzin	
<b>Parametry instalacyjne</b>		
Waga netto (kg)	3,7	4,1
Waga brutto (kg)	4	4,4
Wymiary szer. x gł. x wys. (mm)	185 x 313 x 99	
Wymiary opakowania szer. x gł. x wys. (mm)	260 x 380 x 140	
Zabezpieczenia	Zwarciowe - przeciwprzepięciowe - przeciw nadmiernemu wyczerpaniu baterii	
Złącza komunikacyjne	USB	
Gniazda wyjściowe	6 gniazd (dostępne typy: schuko, włoskie, francuskie, brytyjskie)	
Spełnione standardy	EN62040-1-1 i Dyrektywa 2006/95/EC; EN62040-3; EN 62040-2 i Dyrektywa 2004/108/EC	
Certyfikaty	CE; GS/NEMKO dla wersji schuko	
Temperatura pracy	od 0°C do +40°C	
Kolor	Czarny	
Wysokość i względna wilgotność	6000 m - maksymalna wysokość / do 95% bez kondensacji	
Standardowe wyposażenie	Kabel zasilania, instrukcja	

RPS S.p.A.

## ITALY

### LEGNAGO (VR)

#### Head Office

Viale Europa, 7  
37045 LEGNAGO (Verona)  
Tel +39 0442 635811  
Fax +39 0442 629098  
www.riello-ups.com  
riello@riello-ups.com

### CORMANO (MI)

#### Sales Office

Via Somalia, 20  
20032 CORMANO (Milano)  
Tel +39 02 663271  
Fax +39 02 66327351

### ROME

#### Sales Office

Via Fosso della Magliana, 34/G  
00148 ROME  
Tel +39 06 65192125  
Fax +39 06 65192247

## UNITED KINGDOM

### RIELLO UPS Ltd.

Unit 50 Clywedog Road North  
Wrexham Industrial Estate  
Wrexham LL13 9XN  
Tel +44 800 269 394  
Fax +44 1978 729 290

### CONSTANT POWER SERVICES Ltd.

Riello House, Works Road,  
Letchworth  
SG6 1AZ Hertfordshire  
Tel +44 330 1230125  
Fax +44 1462 422754

## GERMANY

### RIELLO UPS GmbH

Wilhelm-Bergner-Str. 9b  
21509 Glinde  
Tel +49 40 / 527 211-0  
Fax +49 40 / 527 211-200

### RIELLO POWER SYSTEMS GmbH

Neufahrner Str. 12b  
85375 Neufahrn/Grüneck  
Tel +49 8165 / 9458-0  
Fax +49 8165 / 9458-26

## FRANCE

### RIELLO ONDULEURS S.a.r.l.

2/4 Rue du Bois Chaland,  
ZAC du Bois Chaland  
91090 Lisses  
Tel +33 1 60 875454  
Fax +33 1 60 875450

Agence Rhone Alpes - Sud  
147 Avenue M. Mérieux,  
Parc de Saçuny, Park Avenir 1  
69530 Brignais  
Tel +33 4 72 177108  
Fax +33 4 78 351422

## SPAIN

### RIELLO ENERDATA s.l.u.

C/ Labradores,  
13 Parque Empresarial  
Prado del Espino  
28660 Boadilla del Monte -  
Madrid  
Tel +34 916 333 000  
Fax +34 916 321 793

Delegacion Andalucia  
C/ Aviación 18, P. I. Calonge,  
Edificio Morera y Vallejo 1,  
1ª Planta  
41007 Sevilla  
Tel +34 955 040 044  
Fax +34 955 040 041

### RIELLO TDL s.l.

C/Berguedà, 6 bis  
Pol. Ind. Pla de la Bruguera,  
08211 Castellar del Vallès,  
Barcelona  
Tel +34 93 74 71 210  
Fax +34 93 71 46 562

## ROMANIA

### S.C. Banattika S.r.l. (Riello UPS Romania)

Str. Varsovia Nr. 4  
307160 Dumbravita  
Timis County - Romania  
Tel +40 256 214 681  
Fax +40 256 214 682

## AUSTRALIA

### RIELLO UPS AUSTRALIA Pty. Ltd.

Unit 22/80 Box Road  
Taren Point NSW 2229  
Tel +61 2 9531 1999  
Fax +61 2 9531 1988

Unit 17/810-818 Princes Hwy  
Springvale VIC 3171  
Tel +61 3 9574 6922  
Fax +61 3 9574 6933

PO Box 2251  
Yokine South WA 6060  
Tel +61 1300 138,709

## ASIA PACIFIC

### RIELLO UPS SINGAPORE Pte Ltd.

No. 506 Chai Chee Lane,  
#07-01, Singapore 469026  
Tel +65 6441 2005  
Fax +65 6441 2095

## CHINA

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

Bolg2, No.451 Duhui Road,  
Minhang District-201108  
Shanghai  
Tel +86 21 50464748  
Fax +86 21 50464648

#### Sales office Beijing

Unit 3B, Building B,  
Jinyuan Century Business Centre,  
No.1, Yuanda Road, Haidian  
District  
100097 Beijing  
Tel +86 10 82038861 / 8862  
Fax +86 10 82038863

#### Sales office Guangzhou

Address Unit 1507 East Building,  
Dongshan Square, No. 65,  
Xianlie Zhong Road, Yuexiu District  
510095, Guangzhou  
Tel +86 20 28848001  
Fax +86 20 28848002

#### Sales office Jinan

Room 3508, Building2  
Inzone Center, No.22799  
Jingshi Road, Jinan  
Tel +86 531 87969877  
Fax +86 531 87960977

#### Sales office Xi'an

A2604, Oak Constellation,  
No. 3, Ke Ji 5th Road,  
High-Tech Zone, Xi'an  
Tel +86 29 89526941  
Fax +86 29 89526943

#### Sales office Chengdu

Room 1703, Level 17,  
Raffles City Tower 2,  
No. 3 Section 4,  
South Renmin Road, Chengdu  
Tel +86 28 6511 2870/71  
Fax +86 28 6511 8199

## INDIA

### RIELLO PCI India Pvt. Ltd.

Prime Tower: 287-288  
Udyog Vihar, Phase II  
122015 Gurgaon (HR)  
Tel: +91-124-6656999  
Fax: +91-124-4871698



### PRE-SALES SUPPORT

(TEC)

tec@riello-ups.com



### AFTER-SALES SUPPORT

(UPService)

service@riello-ups.com

Obserwuj nasze konta w mediach społecznościowych



### Riello Delta Power Sp. z o.o. - Member of the Riello Elettronica Group

Siedziba: ul. Krasnowolska 82R, 02-849 Warszawa  
Tel. +48 22 379 17 00, fax: +48 22 379 17 01  
Oddział: ul. Olgierda 137, 81-584 Gdynia  
Tel. +48 58 668 01 88, fax: +48 58 668 01 89

www.riello-deltapower.pl  
biuro.warszawa@deltapower.pl  
biuro.gdynia@deltapower.pl