

# iPlug



VFD USV



Tower



**1:1** 600-800 VA



USB Anschluss



GS Nemko Zertifikat



Plug & Play Installation

## HIGHLIGHTS

- **Kompakt**
- **Vielseitige Anwendung**
- **Robust**
- **Modernes Design**
- **Automatischer Neustart**
- **Battery Swap**

Die iPlug ist die ideale Lösung zum Schutz von Verbrauchern im Haus- und Bürobereich. Die Kompaktheit und vielseitige Einsatzmöglichkeit machen iPlug zu einem Gerät, das für viele Anwendungen geeignet ist – auch für Haushaltsgeräte –, um vor Überspannungen und Stromausfällen zu schützen. Bei Ausfall der Netzspannung werden die angeschlossenen Geräte von einem Wechselrichter für eine gewisse Zeit versorgt. Diese Zeit reicht aus, um die IT-Geräte mit Hilfe der PowerShield<sup>3</sup> Software, die kostenlos von der Seite [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com) heruntergeladen werden kann, herunterzufahren.

## Vielseitige Anwendung, Robustheit und modernes Design

Das kompakte und ergonomische Design der iPlug Serie gestatten die problemlose Aufstellung in Haus und Büro. Die vielfältigen Anwendungen und die innovative Kabeldurchführung tragen zur Optimierung bei und verringern den Platzbedarf für die Kabel, die ordentlich verlegt werden können.

## Moderne Kommunikation

Durch die Verwendung der PowerShield<sup>3</sup> Software ist es im Fall eines Stromausfalls möglich, ein sicheres Herunterfahren

der angeschlossenen EDV-Systeme durchzuführen.  
PowerShield<sup>3</sup> ermöglicht eine effiziente und intuitive Verwaltung der USV durch die Anzeige der wichtigsten Informationen in Form von Balkendiagrammen.

### Automatischer Neustart

Die USV-Anlage wird nach Rückkehr der Netzversorgung automatisch neu gestartet, nachdem sie sich infolge eines Netzausfalls nach Ablauf ihrer Autonomie ausgeschaltet hatte (Auto Restart).

### Umweltschutz ECO Line

Mit dem Anspruch konsequenter Energieeinsparung ist die iPlug Baureihe mit einem Ausschalter ausgestattet, um bei längerer Nichtbenutzung den Energieverbrauch zu senken.

### Anwendungen

LCD-Monitor, PC, Bildschirme, Drucker, Scanner und Fax.

### Eigenschaften

- Kompakt und ergonomisch
- 5 vor Stromausfällen geschützte Steckdosen
- 3 überspannungsgeschützte Steckdosen zur Versorgung von Verbrauchern mit hohem Einschaltstrom (Laserdrucker,...)
- Möglichkeit die USV ohne Netz einzuschalten (Kaltstart)
- Batterien, die vom Benutzer ausgetauscht werden können (Battery Swap)
- USB-Schnittstelle
- Aufstellung auf dem Schreibtisch oder auf dem Fußboden
- Netzkabel im Lieferumfang enthalten
- Schutz vor Kurzschluss
- Automatisches Wiedereinschalten (bei Rückkehr der Netzspannung bzw. nach Entladen der Batterien)

- Sicherheitskennzeichnung GS/Nemko
- Verfügbar mit französischen (2P+T), englischen, Schuko- und italienischen Steckdosen
- Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield<sup>3</sup> für die Windows Betriebssysteme 10, 8, 7, Hyper-V, 2016, 2012 und ältere Versionen, MacOSX, Linux
- Plug-&-Play-Funktion

### 2 JAHRE GARANTIE

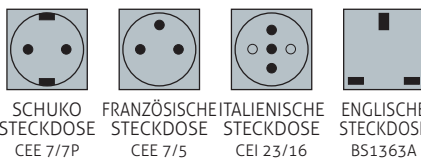
## KONFIGURATOR ZUR AUSWAHL DES MODELLS

Verbraucher	Leistung VA *
PC	250
LCD-Monitor	70
Scanner, Drucker	200
Modem, TV, DVD-Player, PlayStation, Hi-Fi, Telefon, Fax	50
Laser-Drucker **	200

\* Geschätzter Mittelwert.

\*\* Es empfiehlt sich die Versorgung über den gefilterten Ausgang der iPlug.

## VERFÜGBARE STECKDOSEN

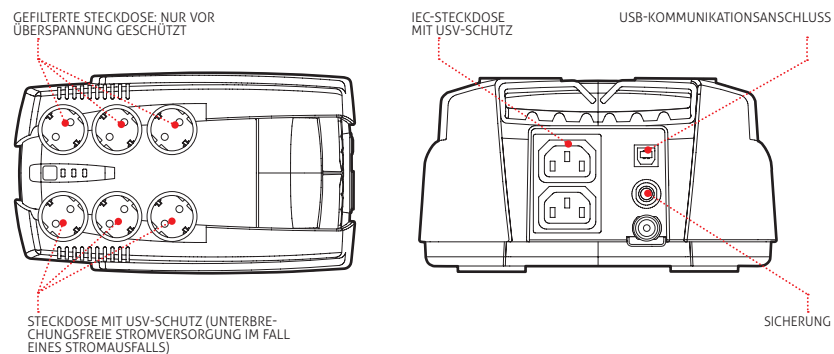


## VERFÜGBARE OPTIONEN

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

## DETAILS



MODELLE	IPG 600	IPG 800
<b>LEISTUNG</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>800 VA/480 W</b>
<b>EINGANG</b>		
Nennspannung	220-240 Vac	
Toleranz Eingangsspannung	230 Vac (+20/-25%)	
Frequenz	50/60 Hz mit automatischer Erkennung	
<b>AUSGANG</b>		
Spannung in Abhängigkeit des Netzes	230 Vac (+20/-25%)	
Spannung im Batteriebetrieb	230 Vac (+/- 10%)	
Frequenz im Batteriebetrieb	50 o 60 Hz (+/- 1%)	
Spannungsform	Pseudosinus	
<b>BATTERIEN</b>		
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien	
Wiederaufladezeit	6-8 Stunden	
<b>WEITERE EIGENSCHAFTEN</b>		
Nettogewicht (kg)	3.7	4.1
Bruttogewicht (kg)	4	4.4
Abmessungen (L x T x H) (mm)	185 x 313 x 99	
Abmessungen Verpackung (L x T x H) (mm)	260 x 380 x 140	
Schutz	Batterietiefentladung – Überstrom – Kurzschluss	
Kommunikation	USB	
Ausgangsbuchsen	6 italienische, französische, englisch oder Schuko-Buchsen + 2 IEC 320 C13	
Normen	EN 62040-1-1 und Richtlinie 2014/35/EU; EN 62040-3 EN 62040-2 und Richtlinie 2014/30/EU	
Kennzeichnungen	CE; GS/NEMKO in der Schuko-Version	
Umgebungstemperatur	0 °C / +40 °C	
Farbe	Schwarz	
Höhe und relative Luftfeuchtigkeit	Max. 6.000 Meter Höhe, < 95% nicht kondensierend	
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel, Benutzerhandbuch	

**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

