



iPlug

1:1 600–800 VA



UPS VFD



Tower



Plug & Play
Installation



USB
plug



HIGHLIGHTS

- **Kompakt**
- **Vielseitige Anwendung**
- **Robust**
- **Modernes Design**
- **Autostart**
- **Battery Swap**

Die iPlug ist die ideale Lösung zum Schutz von Verbrauchern im Haus- und Bürobereich. Dank ihrer Kompaktheit und Vielseitigkeit (Schalterbedienung, LED-Statusanzeige und vom Benutzer austauschbare Batterien) lässt sich die iPlug problemlos im privaten Bereich installieren, um vor Spannungsspitzen 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 mithilfe der PowerShield³ Software herunterzufahren, die kostenlos von der Seite www.riello-ups.com heruntergeladen werden kann.

VIELSEITIG UND ROBUST IN MODERNEM DESIGN

Das kompakte und ergonomische Design der iPlug Serie gestattet die problemlose Aufstellung in Haus und Büro. Die iPlug ist äußerst vielseitig und die innovative Kabeldurchführung gewährleistet eine ordentliche Installation.

MODERNE KOMMUNIKATION

Durch die Verwendung der Software PowerShield³ ist es möglich, bei einem Netzausfall die angeschlossenen IT-Geräte sicher herunterzufahren. PowerShield³ ermöglicht eine effiziente und intuitive Verwaltung der USV durch die Anzeige der wichtigsten Informationen in Form von Balkendiagrammen.

AUTOSTART

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

UMWELTFREUNDLICHE ECO LINE

Zur Energieeinsparung ist die Baureihe iPlug mit einem Ausschalter ausgestattet, um bei längerer Nichtbenutzung den Energieverbrauch zu senken.

ANWENDUNGEN

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

MERKMALE

- Kompakt und ergonomisch;
- 5 vor Stromausfällen geschützte Steckdosen;
- 3 überspannungsgeschützte Steckdosen zur Versorgung von Verbrauchern mit hohem Einschaltstrom, z. B. Laserdrucker;
- Möglichkeit, die USV ohne Netz einzuschalten (Kaltstart);
- Batterien können vom Benutzer ausgetauscht werden (Battery Swap);
- USB-Schnittstelle;
- Aufstellung auf dem Schreibtisch oder auf dem Fußboden;
- Netzkabel im Lieferumfang enthalten
- Schutz vor Kurzschluss;
- Autostart (bei Rückkehr der Netzspannung bzw. nach Entladen der Batterien);
- Sicherheitskennzeichnung GS/Nemko;
- Verfügbar mit französischen (2P+T), englischen, italienischen und Schuko-Steckdosen;
- Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield³ für die Windows-Betriebssysteme 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 und ältere Versionen, Windows Server Virtualization Hyper-V, macOS, Linux, Citrix XenServer und andere Unix-Betriebssysteme;
- Plug-&-Play-Funktion.

2 JAHRE GARANTIE



KONFIGURATOR ZUR AUSWAHL DES MODELLS

Verbraucher	Leistung VA ¹
PC	250
LCD-Monitor	70
Scanner, Drucker	200
Modem, TV, DVD-Player, PlayStation Hi-Fi, Telefon	50
Laserdrucker ²	200

¹ Geschätzter Mittelwert.

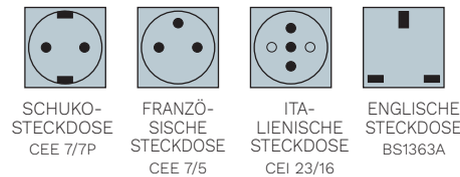
² Es empfiehlt sich die Versorgung über den gefilterten Ausgang der iPlug.

OPTIONEN

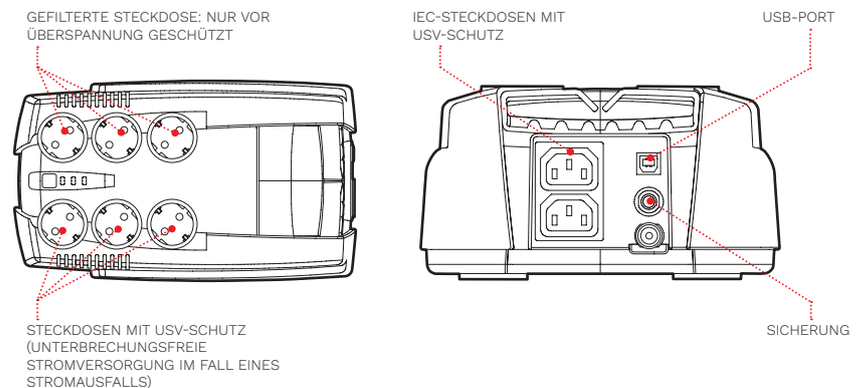
SOFTWARE

PowerShield³

VERFÜGBARE STECKDOSEN



DETAILS



MODELLE	IPG 600	IPG 800
LEISTUNG	600 VA/360 W	800 VA/480 W
EINGANG		
Nennspannung [V]	220/230/240	
Spannungstoleranz [V]	230 (+20/-25 %)	
Nennfrequenz [Hz]	50 oder 60 mit automatischer Auswahl	
AUSGANG		
Spannung im Netzbetrieb [V]	230 (+20/-25 %)	
Spannung im Batteriebetrieb [V]	230 (±10 %)	
Frequenz im Batteriebetrieb [Hz]	50 oder 60 (±1 %)	
Wellenform	Pseudosinus	
BATTERIEN		
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien	
Wiederaufladezeit	6–8 h	
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN		
Nettogewicht [kg]	3,7	4,1
Bruttogewicht [kg]	4	4,4
Abmessungen (B x T x H) [mm]	185 x 313 x 99	
Abmessungen Verpackung (B x T x H) [mm]	260 x 380 x 140	
Schutzeinrichtungen	Batterietiefentladung – Überspannung – Kurzschluss	
Kommunikationsfunktionen	USB	
Ausgangsbuchsen	6 Steckdosen (Schuko, italienisch, französisch oder englisch) + 2x IEC 320 C13 (10 A)	
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EMV-Richtlinie 2014/30/EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV EN IEC 62040-2; RoHS-konform	
Zertifikate	CE; GS/NEMKO in der Schuko-Version	
Farbe	RAL 9005	
Umgebungstemperatur für die USV	0 °C bis +40 °C	
Empfohlene Temperatur für max. Batteriestandzeit	+20 °C bis +25 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95 %, nicht kondensierend	
Lagertemperatur	von –25 °C bis +60 °C (USV) / von –15 °C bis +40 °C (für die Batterien)	
Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel, Benutzerhandbuch	

Die Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden. Riello UPS hatet nicht für eventuelle Fehler in diesem Dokument.
DATIPGATY24HPDE