

iPlug



UPS VFD



Tower



USB
plug



GS Nemco
certified



Plug & Play
installation



1:1 600–800 VA

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 überall 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.

EIGENSCHAFTEN

- 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 10, 8, 7, Hyper-V 2019, 2016, 2012 und ältere Versionen, Mac OS X, Linux;
- Plug-&-Play-Funktion.

2 JAHRE GARANTIE



KONFIGURATOR ZUR AUSWAHL DES MODELLS

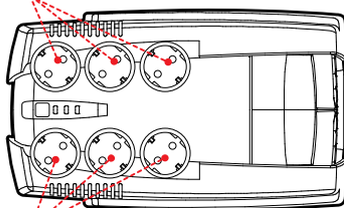
Verbraucher	Leistung VA ¹
PC	250
LCD-Monitor	70
Scanner, Drucker	200
Modem, TV, DVD-Player, PlayStation Hi-Fi, Telefon, Fax	50
Laserdrucker ²	200

¹ Geschätzter Mittelwert.

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

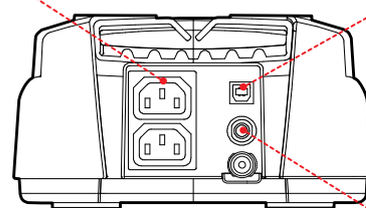
DETAILS

GEFILTERTE STECKDOSE: NUR VOR ÜBERSPANNUNG GESCHÜTZT



STECKDOSEN MIT USV-SCHUTZ (UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG IM FALL EINES STROMAUSFALLS)

IEC-STECKDOSEN MIT USV-SCHUTZ



SICHERUNG

OPTIONEN

SOFTWARE

PowerShield³

VERFÜGBARE STECKDOSEN



SCHUKO-STECKDOSE
CEE 7/7P



FRANZÖSISCHE
STECKDOSE
CEE 7/5



ITALIENISCHE
STECKDOSE
CEI 23/16



ENGLISCHE
STECKDOSE
BS1363A



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 (BxTxH) [mm]	185x313x99	
Abmessungen Verpackung (BxTxH) [mm]	260x380x140	
Schutzeinrichtungen	Batterietiefentladung – Überspannung – Kurzschluss	
Kommunikationsfunktionen	USB	
Ausgangsbuchsen	6 Steckdosen (Schuko, italienisch, französisch oder englisch) + 2 IEC 320 C13	
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EMV-Richtlinie 2014/30/EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform	
Zertifikate	CE; GS/NEMKO in der Schuko-Version	
Farbe	Schwarz	
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	
Höhe	max. Höhe 6000 m	
Lagertemperatur	von –25 °C bis +60 °C (USV) / von –15 °C bis +40 °C (für die Batterien)	
Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel, Benutzerhandbuch	

