

# **STROM IMMER**

**Unterbrechungsfreie  
Stromversorgung  
Serie **RGE PL****

**RGE GmbH**  
**POTTENDORFERSTRASSE 29**  
**A-2700 WIENER NEUSTADT**  
**☎ 02622 26225 0**



 **OFFICE@RGE.AT**  
 **WWW.RGE.AT**

## SERIE RGE PL - 650 VA BIS 1500 VA



Die Serie RGE PL bietet kontrollierte Spannungsqualität mit Basisschutz gegen Netzausfälle, Spannungsschwankungen, Spannungstöße sowie Unter- und Überspannung. Vor allem geeignet für Computer, Modems, TV und Spielkonsolen.



Leistung	PS4 + TV Led 32"	iMac 2019 + NAS	PC gaming + Monitor 24"
	160 Watt	200 Watt	300 Watt
650 VA	5,5 min	4,5 min	1,5 min
850 VA	10 min	6 min	5 min
1000 VA	25 min	15 min	15 min
1500 VA	30 min	22 min	17 min



RGE PL 1500 VA



RGE PL 1000 VA



RGE PL 650/850 VA

### Line-Interactive-USV Highlights:

- ⚡ Stepwave-Ausgang
- ⚡ AVR - Automatische Spannungsregelung
- ⚡ Über- und Unterspannungsschutz
- ⚡ Mikroprozessorsteuerung
- ⚡ Software mehrsprachig (auch Deutsch)
- ⚡ LED-Anzeige für Statusinformationen
- ⚡ RJ11/45 MODEM/LAN-Überspannungsschutz
- ⚡ USB Schnittstelle
- ⚡ Fernüberwachung, Ereignisprotokoll via Software
- ⚡ Auto-Restart bei Netzwiederkehr
- ⚡ Kompakt, leicht und geräuschlos

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



Type	RGE PL-650	RGE PL-850	RGE PL-1000	RGE PL-1500
Nennleistung [VA/W]	650 / 360	850 / 480	1000 / 600	1500 / 900
<b>Eingang</b>				
Nennspannung	220 / 230 / 240 VAC			
Spannungsbereich	162 - 290 VAC			
Frequenz	50/60 Hz (automatische Wahl)			
<b>Ausgang</b>				
Nennspannung	220 / 230 / 240 VAC			
Spannungsregelung	± 10 % im Batteriebetrieb			
Frequenzbereich	50 Hz ± 1Hz im Batteriebetrieb			
Umschaltzeit	Typisch 2-6 ms			
Wellenform im Batteriebetrieb	Angenäherter Sinus (Rechteckform)			
<b>Batterie</b>				
Batterietype	12V / 7Ah	12V / 9Ah	12V / 7Ah	12V / 9Ah
Batterieanzahl	1	1	2	2
Überbrückungszeit	3 min.	3 min.	4 min.	3 min.
Wiederaufladezeit	4h bis 6h bis 90 % Kapazität			
<b>Anzeigen</b>				
LED	Normalbetrieb, Batteriebetrieb		Normalbetrieb, Batteriebetrieb, Störung	
<b>Schutz</b>				
Schutzfunktion	Überlast, Tiefentladung, Überladung			
<b>Alarm</b>				
Batteriebetrieb	Signalton alle 10 Sekunden			
Tiefentladung	Signalton jede Sekunde			
Überlast	Signalton alle 0,5 Sekunden			
Störung	Dauer-Signalton			
<b>Physische Daten</b>				
Ausgänge	4x IEC C14			6x IEC C14
Dimensionen BxTxH [mm]	101x279x142		130x320x182	
Gewicht [kg]	4,2	4,9	8,2	10,4
<b>Umgebung</b>				
Relative Luftfeuchtigkeit	0-90 % @ 0-40 °C (nicht kondensierend)			
Geräuschpegel	< 40 dB bei 1 m Entfernung			
<b>Management</b>				
USB	Unterstützt Windows 2000   2003   XP   Vista   2008   7   8   10   Linux   Mac			



# Ihr zuverlässiger Partner für sichere Stromversorgung!

**IMMER für Sie da  
24/7 ⇒ das ganze Jahr**

**STROM IMMER** 

**RGE GmbH**  
**POTTENDORFERSTRASSE 29**  
**A-2700 WIENER NEUSTADT**  
**☎ 02622 26225 0**

Stand: 07/2020

 **OFFICE@RGE.AT**  
 **WWW.RGE.AT**