

## USV mit LCD, 650 VA

EG-UPS-031

### ULTIMATE DEFENCE

- Informative LCD display
- Sichere Stromquelle schützt zum Beispiel vor Datenverlust bei Stromausfall
- Schützt sensible und teure Geräte
- Kompakt und zuverlässig ideal für zu Hause und im Büro



### Eigenschaften

- USV mit 650 VA und modifizierter Sinuswelle
- Automatische Spannungsregelung (AVR)
- Intelligenter Überspannungs-, Überlastund Kurzschlusschutz
- Visuelle und akkustische Alarmsignale
- LED-Statusanzeige
- Intelligentes Batteriemangement sowie Überund Entladeschutz

### Verpackungsdetails

Stückzahl pro Karton	3
Karton Volumen, m <sup>3</sup>	0.04158
Kartongewicht, kg	17.08
Abmessungen Verpackung (LxBxH):	375x150x230 mm
Abmessungen Umkarton (LxBxH):	450x385x240 mm
Ursprungsland	CN
EAN Code	8716309080835
Zolltarif-Nr.:	8504408590

### Lieferumfang

USV  
Netz kabel  
Ersatzsicherungen  
Benutzerhandbuch

### CE-Erklärung



### Spezifikationen

Type: line interactive

Waveform: sine wave (AC mains), modified (square) sine wave (battery)

Input: 220 V AC  $\pm$  25%, 50 / 60 Hz  $\pm$  10%

Output: 220 V AC  $\pm$  10%, 50 / 60 Hz  $\pm$  1% (220 V AC  $\pm$  5 % at inverter mode)

Switching time about or less than 8 ms

Backup time: 8...20 mins (depends on the load)

Battery: sealed lead-acid 12 V DC / 7Ah

Charge time: up to 12 hours

Output sockets: 2 pcs x C13, 1 pc x german Shuko

Operating conditions: 0°C ~ 40°C, at humidity 20 ~ 90 %RH non condensing

Power: 650 VA (390 W)

Charging current: up to 1.2 A

Noise: < 45 dB at 1 m distance

Dimensions: 340 x 95 x 165 mm

Product weight: 5.2 kg

"Cold-start" function

### Systemvoraussetzungen

In order to work correctly, the connected load should be at least 5% of the maximum capacity of the UPS. For example, a 700 W UPS needs at least a connected load of 35 W to work.