

# LIEBERT® iTON 400–2000 VA

Zuverlässige Stromversorgungssicherung für Desktop-Workstations



## Die zuverlässige Line-Interaktive-USV Liebert® itON bietet Schutz für Desktop Computer und einzelne IT-Geräte

Durch den automatischen Spannungsregler (AVR) bietet die USV Flexibilität und Zuverlässigkeit für PCs und andere empfindliche elektronische Geräte. Liebert itON besitzt eine kompakte Bauweise, eine einfache Bedienung und ausreichende Überbrückungszeit. Somit kann die laufende Arbeit vor dem Herunterfahren des Systems sicher gespeichert werden.

Liebert itON verfügt außerdem über Funktionen zum automatischen Neustart und Kaltstart (nur mit Batteriestrom) für eine längere Unterbrechnungsfreiheit und höhere Verfügbarkeit.

### Leistungsmerkmale:

- Automatischer Spannungsregler (AVR)
- Kompakte Bauweise
- Geringes Gewicht
- Benutzerfreundliche Bedienung.

### Höhere Verfügbarkeit:

- Überspannungsschutz und -benachrichtigung
- Automatischer Neustart bei Netzzückkehr

- Kurze Ladezeiten
- Kaltstartfunktion.

### Flexibilität:

- Erhältlich in Leistungsstufen von 400 bis 2000 VA
- USB-Port (für 1000 VA, 1500 VA, 2000 VA)
- Schuko-Dosen (für 400 VA, 600 VA, 800 VA)
- Schuko- und IEC-Dosen (für 1000 VA, 1500 VA, 2000 VA).

### Ideal geeignet für:

- Desktop-PCs
- Professionelle Workstations
- Kleine Router, Bridges und Hubs
- Point-of-sale-Terminals
- Telefonanlagen
- onstige empfindliche elektronische Geräte.



Liebert itON 600 VA

Liebert itON 1000 VA

Liebert itON 2000 VA

## Liebert® itON 400 VA Technische Daten

MODELLNUMMER	Liebert itON 400 VA	Liebert itON 600 VA	Liebert itON 800 VA
Nennleistung	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
<b>ABMESSUNGEN, B X T X H - MM</b>			
Einheit	101 x 279 x 142		
Versand	143 x 327 x 220		
<b>GEWICHT - KG</b>			
Einheit	3.6	4.2	4.9
Versand	3.9	4.7	5.4
<b>AC-EINGANGSPARAMETER</b>			
Nennspannung Eingangsleitung	220 - 240 V AC		
Netzfrequenz	50/60 Hz; automatische Erfassung		
Eingang	Schuko-Stecker		
Ausgangsbuchsen	(2) Schuko-Dosen		
Ausgangsspannung	230 V AC		
Wellenform (Batteriebetrieb)	Modifizierte Sinuswelle		
<b>BATTERIEPARAMETER</b>			
Typ	Verschlossene, auslaufsichere Bleibatterie		
Anzahl x Spannung x Nennladung	1 x 12V x 4.5 Ahr	1 x 12V x 7 Ahr	1 x 12V x 9 Ahr
Ladedauer	In etwa 4 Stunden auf 90 % Gesamtkapazität		
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>			
Betriebstemperatur	0-40 °C		
Relative Feuchtigkeit	Bis zu 90 % (nicht kondensierend)		
Betriebshöhe	1500 m ohne Leistungseinbußen		
<b>NORMEN UND ZERTIFIKATE</b>			
Sicherheit	EN62040-1:2008		
EMV	EN62040-2:2006, Klasse C2		
Konformität	CE		

MODELLNUMMER	Liebert itON 1000 VA	Liebert itON 1500 VA	Liebert itON 2000 VA
Nennleistung	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
<b>ABMESSUNGEN, B X T X H - MM</b>			
Einheit	146 x 341 x 164	146 x 391 x 205	
Versand	200 x 447 x 264	235 x 495 x 297	
<b>GEWICHT - KG</b>			
Einheit	8.0	11.1	11.5
Versand	9.0	12.1	12.5
<b>AC-EINGANGSPARAMETER</b>			
Nennspannung Eingangsleitung	220 - 240 V AC		
Netzfrequenz	50/60 Hz; automatische Erfassung		
Eingangsbuchse	Schuko-Stecker	IEC 320-C14	
Ausgangsbuchse	(2) Schuko + (2) IEC 320-C13	(3) Schuko + (3) IEC 320-C13	
Ausgangsspannung	230 V AC		
Wellenform (Batteriebetrieb)	Modifizierte Sinuswelle		
<b>BATTERIEPARAMETER</b>			
Typ	Verschlossene, auslaufsichere Bleibatterie		
Anzahl x Spannung x Nennladung	2 x 12V x 7 Ahr	2 x 12V x 9 Ahr	
Ladedauer	In etwa 4-6 Stunden auf 90 % Gesamtkapazität		
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>			
Betriebstemperatur	0-40 °C		
Relative Feuchtigkeit	Bis zu 90 % (nicht kondensierend)		
Betriebshöhe	1500 m ohne Leistungseinbußen		
<b>NORMEN UND ZERTIFIKATE</b>			
Sicherheit	EN62040-1:2008		
EMV	EN62040-2:2006, Klasse C2		
Konformität	CE		

Hinweis: Externe Batteriegehäuse sind nicht zulässig. Nur interne Batterien.



Liebert® itON 400 VA  
Liebert itON 600 VA  
Liebert itON 800 VA



Liebert itON 1000 VA



Liebert itON 1500 VA  
Liebert itON 2000 VA

### Technischer Support

Stets erreichbar! Wir stehen Ihnen täglich mit unserem weltweiten, mehrsprachigen technischen Support zur Verfügung.

Kostenloser Anruf: 0080011554499

Gebührenpflichtiger Anruf: +39 02 98250222

eoc@VertivCo.com