

Sie befinden sich hier: Home Office-Lösungen > Produkte > Kleine/mittlere Unternehmen > Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) > Smart-UPS



APC Smart-UPS C 1000VA LCD 230V

Part Number: SMC1000I



[Technische Daten](#) [Produktübersicht](#) [Dokumentation](#) [Software-Downloads](#) [Optionen](#)

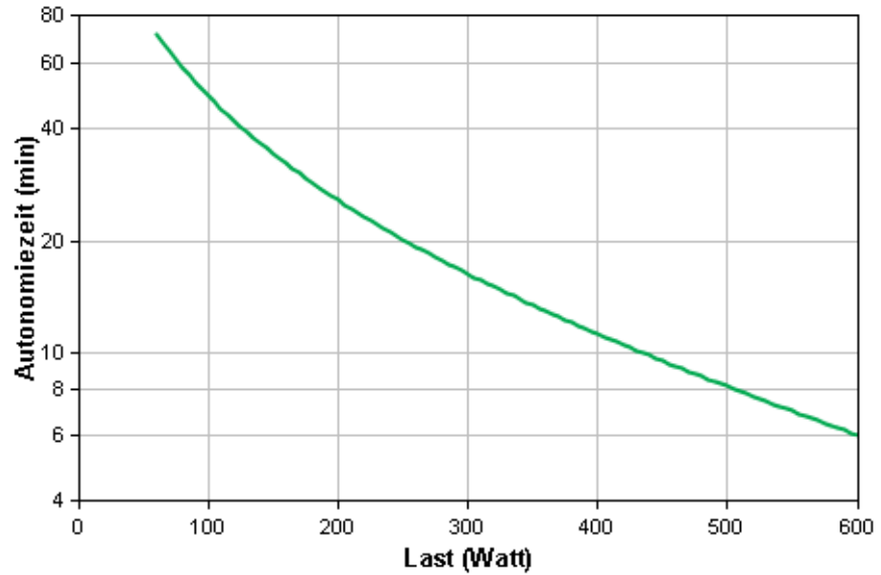
Ausgang	
Ausgangsleistung	600 Watt / 1000 VA
maximale Ausgangsleistung	600 Watt / 1000 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60Hz +/- 3 Hz
Topologie	Line-Interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13  (2) IEC Jumpers
Eingang	
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Input voltage range for main operations	180 - 287V
Input voltage adjustable range for main operations	170 - 300V
Batterien und Überbrückungszeit	

Batterietype Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt: auslaufsicher

typische Ladedauer 3 Stunde(n)

Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™) 1

Autonomiezeit-Diagramm



Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen

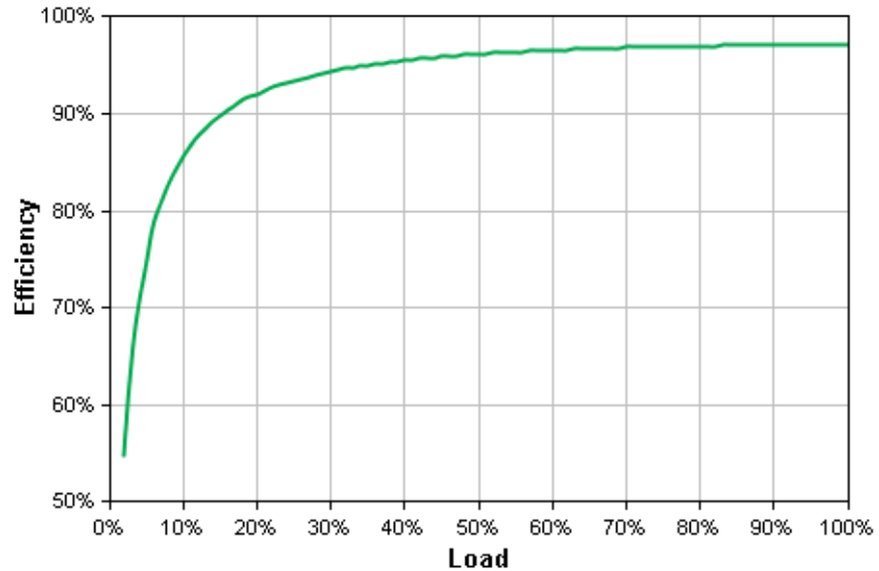
Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

[Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

Energienutzung/Energieeffizienz

Load	Efficiency
25%	93.5%
50%	96.2%
75%	96.9%
100%	97.2%



Bewegen Sie die Maus über die Linie im Diagramm, um die Effizienz bei der jeweiligen Last anzuzeigen

Kurve wurde an die gemessenen Effizienzwerte angepasst. Alle Messungen wurden im normalen Betriebsmodus vorgenommen, unter typischen Umgebungsbedingungen mit Nenneingangsleistung und ohmscher Ausgangslast.

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

Kommunikation & Management

Schnittstelle	USB
Control panel	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	--

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	455 Joule
Filterung	Vollzeit-Geräuschfilterung, mehrpolig: 0, 3 % IEEE-Stoßdurchlass: Nullklemmung-Reaktionszeit: gemäß UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	215.00 mm
Maximale Breite	171.00 mm
Maximale Tiefe	439.00 mm
Nettogewicht	17.27 KG
Versandgewicht	19.55 KG
Versandhöhe	376.00 mm
Versandbreite	328.00 mm
Versandtiefe	595.00 mm
Verpackungseinheit	1.00
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	18.00

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	41.00 dBA
Online thermische Auflösung	100.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Conformance	
Begutachtung	CE, GOST, VDE
Standardgarantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
Sustainable Offer Status	
RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)

*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

**Recharge time to 90% after full discharge