

- [Startseite](#)
- [Produkte](#)
- [Support](#)
 - [Knowledge Base Durchsuchen](#)
 - [Neue Support-Anfrage aufgeben](#)
 - [Meine Support-Anfragen](#)
- [Service](#)
- [Selector](#)
 - [USV Selektor](#)
 - [InfraStruXure Estimator](#)
 - [Selektor für Kabelanschluss- und Serverräume](#)
 - [USV-Upgrade-Selektor](#)
 - [Überspannungsschutz Selektor](#)
 - [Netsheiter Konfigurator](#)
 - [Service-Selektor](#)
- [Bezugsquellen](#)
 - [APC-Produkte online erwerben](#)
 - [Testen Sie die APC-Produkt-Selektoren](#)
 - [Verzeichnis mit Online-Fachhändlern](#)
 - [Fachhändler finden](#)
 - [USV-Austauschprogramm von APC](#)

[Startseite](#) » [Produkte](#) » [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) » [Produktfamilie](#)

Smart-UPS APC Smart-UPS 3000VA LCD 230V



APC Smart-UPS, 2700 Watts / 3000 VA, Eingang 230V / Ausgang 230V, Interface Port SmartSlot, USB

Inklusive: Software-CD, Dokumentations-CD, Smart-UPS Signalling RS-232-Kabel, USB-Kabel

Standardlieferzeit: Normalerweise auf Lager

SMT3000I
Preis * : **EUR 1'225.00**
SFr. 1'675.00
[Zum Warenkorb hinzufügen](#)
[Optionen hinzufügen](#)

[✉ Technische Informationen als E-Mail versenden](#)
[🖨 Druckansicht](#)



◉ Weitere Bilder

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

Ausgang

Ausgangsleistung	2700 Watt / 3000 VA
maximale Ausgangsleistung	2700 Watt / 3000 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Output Voltage Note	Konfigurierbar für eine Nennausgangsspannung von 220, 230 oder 240 V
Effizienz bei voller Ladung	95%
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal
Wellenfaktor	3 : 1
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19 (2) IEC Jumpers



Eingang

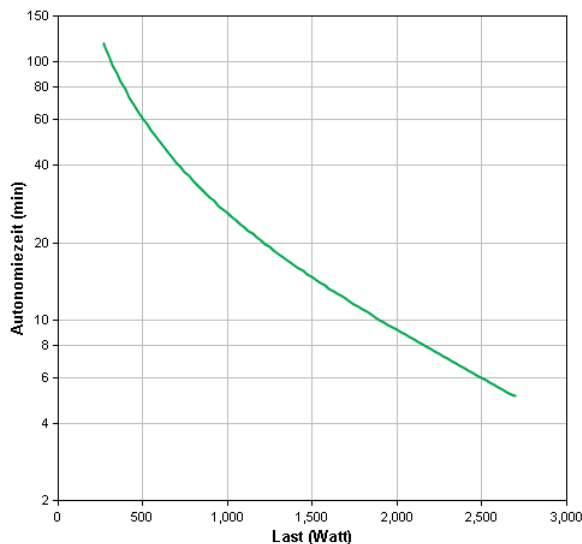
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P British BS1363A
Input voltage range for main operations	160 - 285V
Input voltage adjustable range for main	151 - 302V

operations

Maximaler Eingangsstrom 16A

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer 3 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette [RBC55](#)
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™) 1
Autonomiezeit-Diagramm

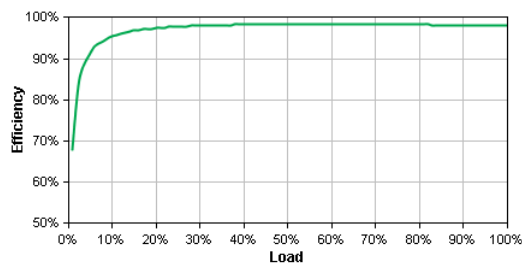


Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen

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



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.

[Größere Grafikanzeige](#)

Kommunikation & Management

Schnittstelle SmartSlot,USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity 1
Control panel Multifunktionale LCD-Status- und Steuerungskonsole
Steuerungspanel Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO) Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating 365 Joule
Filterung Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit

Nullabfangung, erfüllt UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	435.00 mm
Maximale Breite	197.00 mm
Maximale Tiefe	544.00 mm
Nettogewicht	52.50 KG
Versandgewicht	63.70 KG
Versandhöhe	699.00 mm
Versandbreite	381.00 mm
Versandtiefe	762.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	3.00

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	53.00 dBA
Online thermische Auflösung	375.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,VDE
Standardgarantie	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 year for battery,Vor-Ort-Garantien zusätzlich erhältlich,Garantieverweiterungen optional erhältlich
Konformität zu Umweltnormen	RoHS 7b Exemption,China RoHS,REACH-Verordnung: Enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe

*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

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved