



### Übersicht

Model Name	APC Smart-UPS 1500 VA, LCD, 230 V, mit SmartConnect
Inklusive	CD mit Software , Cat-5-Ethernetkabel , Dokumentations-CD , Installationsanleitung , USB-Kabel
Standardlieferzeit	Normalerweise Versand innerhalb von zwei Wochen
Verfügbarkeit	Afghanistan , Albanien , Andorra , Australien , Österreich , Bahrain , Belgien , BOSNIEN-HERZEGOWINA , Botswana , Brunei Darussalam , Bulgarien , Kambodscha , Kroatien , Zypern , Tschechische Republik , Dänemark , Osttimor , Ägypten , Estland , Fidschi , Finnland , Frankreich , Deutschland , Ghana , Griechenland , Hongkong , Ungarn , Island , Indonesien , Irland , Israel , Italien , KOREA, REPUBLIK , Kuwait , Lettland , Liechtenstein , Litauen , Luxemburg , Mazedonien , Malawi , Malaysia , Malta , Moldawien, Republik , Mongolei , Mosambik , Niederlande (Holland) , Neuseeland , Nigeria , Norwegen , Oman , Pakistan , Papua-Neuguinea , Philippinen , Polen , Portugal , Rumänien , Saudi-Arabien , Singapur , SLOWAKEI (SLOWAKISCHE REPUBLIK) , Slowenien , Südafrika , Spanien , Schweden , Schweiz , Thailand , Vereinigte Arabische Emirate , VIETNAM , Simbabwe

### Ausgang

Ausgangsleistung	1000 Watt / 1500 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1000 Watt / 1500 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Output Voltage Note	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 %
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/-3Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240V
Andere Ausgangsspannungen	Line-Interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

### Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC -320 C14
Kabellänge	1.83 meter

Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	160 - 286 V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	151 - 302V
Andere Eingangsspannungen	220 , 240

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Austauschbatterie	RBC7
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1

## Kommunikation & Management

Schnittstelle	SmartSlot , USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: Überlastalarm mit kontinuierlichem Ton
Notfall Ausschaltung (EPO)	--

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	459 Joules
Filterung	Vollzeit-Geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % IEEE-Stoßdurchlass: Nullklemmung-Reaktionszeit: gemäß UL 1449

## Abmessungen

Maximale Höhe	219.0 mm
Maximale Breite	171.0 mm
Maximale Tiefe	439.0 mm
Nettogewicht	24.09 kg
Versandgewicht	27.23 kg
Versandhöhe	376.0 mm
Versandbreite	328.0 mm
Versandtiefe	595.0 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	12.0

## 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	45.000 dB
Online thermische Auflösung	135.000 BTU/h

## Conformance

Begutachtung	CE , Querschnitt , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , UL 1778 , VDE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Austausch (Batterie ausgenommen) und 2 Jahre auf Batterie

## Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)