



### Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS C 1500VA LCD 230V with SmartConnect
Include	CD cu software , Documentație pe CD , Cablu USB
TimP de livrare standard	Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Andorra , Australia , Austria , Bahrain , Belgia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Egipt , Estonia , Finlanda , Franța , Germania , Ghana , Grecia , Ungaria , Islanda , Irlanda , Israel , Italia , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Malta , Republica Moldova , Mozambic , Olanda , Noua Zeelandă , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Polonia , Portugalia , România , Arabia Saudită , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Africa de Sud , Spania , Suedia , Elveția , Emiratele Arabe Unite , Zimbabwe

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	900 Wați / 1500 VA
Putere max. configurabilă (wați)	900 Wați / 1500 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 5%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60Hz +/- 3 Hz
Alte tensiuni de ieșire	220, 240V
Alte tensiuni de ieșire	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

### Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	IEC-320 C14
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	180 - 287 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	170 - 300V
Alte tensiuni la intrare	220 , 240

## Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Timp de reîncărcare tipic	3 oră(ore)
Replacement Battery	RBC6
Cantitate RBC™	1

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	USB
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întâzieri configurabile
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	--

## Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	459 Jouli
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% Limitare supratensiune IEEE: timp de răspuns prindere zero : conform standardului UL 1449

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	219.0 mm
Lățime maximă	171.0 mm
Adâncime maximă	439.0 mm
Greutate netă	20.11 kg
Greutate de transport	22.64 kg
Înălțime transport	330.0 mm
Lățime de transport	330.0 mm
Adâncime transport	590.0 mm
Unități Master Carton	1.0
Culoare	Negru
Unități per palet	18.0

## Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	45.000 dB
Pierdere termică online	135.000 BTU/h

## Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , CSA , GOST , UL 1778 , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

## Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
---	--------------

---

Regulament REACH	REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
Alte conformități cu reglementările privind protecția mediului	China RoHS

---