



### Prezentare generală

Denumire model	APC Back-UPS Pro 1500 cu economie de energie, 230 V
Include	CD cu software , Qty 1- Detachable IEC Power Cord , Cablu telefonic , Cablu USB , Manual de utilizare , Carnet de garanție
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Antigua și Barbuda , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Benin , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Dominica , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadelupe , Guineea , Guyana Franceză , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	865 Wați / 1500 VA
Putere max. configurabilă (wați)	865 Wați / 1500 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60Hz +/- 3 Hz
Factor de vârf	3 : 1
Factor de vârf	Linie interactivă
Tip formă de undă	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
Conexiuni de ieșire	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (5) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (5) IEC 320 C13 (Surge Protection)

### 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	176 - 294 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	156 - 300V
Capacitate disjunctor alimentare	10 A

### 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	8 oră(ore)
Replacement Battery	APCRBC124
Cantitate RBC™	1

### Management comunicații &

Port(Uri) interfață	Cablu RS232 de semnalizare simplă opțional , USB
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: alarmă sub formă de ton continuu la suprasarcină

### Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	441 Jouli
Filtrare	Filtrare zgomot multipol cu timp complet: 10% din curentul de străpungere IEEE: timp de răspuns prindere zero : instantaneu
Protecție date în linie	Linie telefonică analogică pentru telefon/fax/modem/DSL (conector RJ-11) , Linie de rețea - 10/100/1000 Base-T Ethernet (conector RJ-45)

### Caracteristici fizice

Înălțime maximă	301.0 mm
Lățime maximă	112.0 mm
Adâncime maximă	380.0 mm
Greutate netă	12.7 kg
Greutate de transport	14.3 kg
Înălțime transport	387.0 mm
Lățime de transport	238.0 mm
Adâncime transport	488.0 mm
Unități Master Carton	1.0
Culoare	Negru
Coduri SCC	1073130426874 8
Unități per palet	20.0

### Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-9000 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

## Conformanță

Aprobări reglementare	Semn A , C-tick , CE , GOST , Marcaj GS , TUV , TelePermit
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire , 3 ani reparații sau înlocuire pentru țările din Uniunea Europeană
Politică de protecție echipament	Durată de viață: 150000 Euro , Durată de viață: 200000 AUD , Durată de viață: 75000 GBP

## Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Regulament REACH	REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)