



### Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS XL modular 3000 VA 230 V montat în rack/tower
Include	CD cu software , Console de montare rack , Șine de susținere pentru montare rack , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Cablu USB , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guadelupe , Guineea , Guyana Franceză , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Antilele Olandeze , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Paraguay , Peru , Polonia , Portugalia , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	2850 Wați / 3000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	2850 Wați / 3000 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 5% la capacitate maximă
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	47 - 53 Hz pentru 50 Hz regim nominal , 57 - 63 Hz pentru 60 Hz regim nominal
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (7) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Derivație	Bypass intern (automat și manual)

## Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 5 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	IEC-320 C20
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	160 - 286 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	151 - 302V

## Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	VRLA
Module baterie incluse	1
Timpe de reîncărcare tipic	3 oră(ore)
Replacement Battery	RBC43
Cantitate RBC™	1

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , USB
Carduri SmartSlot™ preinstalate	AP9631
Panou de comandă	Afișare stare LED cu grafice cu bare privind sarcina și bateria și indicatoare on line: Pe baterie: Înlocuire baterie: Indicatoare suprasarcină și Bypass
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întârzieri configurabile
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Opțional

## Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	490 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	86.0 mm
Lățime maximă	432.0 mm
Adâncime maximă	678.0 mm
Înălțime rack	2 U
Greutate netă	46.82 kg
Greutate de transport	56.82 kg
Înălțime transport	250.0 mm
Lățime de transport	596.0 mm
Adâncime transport	980.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	8.0

## Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-20 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-9000 metri

Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	55.000 dB
Pierdere termică online	300.000 BTU/h

### Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , EN 50091-2 , EN 55022 Clasa A , EN 61000-3-2 , GOST
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