



### Prezentare generală

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Denumire model           | APC Smart-UPS 3000VA LCD 230V with SmartConnect  |
| Include                  | CD cu software , Documentație pe CD , Cablu USB  |
| Timp de livrare standard | De obicei în stoc  |
| Distribuire produs       | Albania , Andorra , Australia , Austria , Belgia , Bosnia și Herțegovina , Bulgaria , Cambodgia , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Timorul de Est , Estonia , Fiji , Finlanda , Franța , Germania , Grecia , Ungaria , Islanda , Indonezia , Irlanda , Israel , Italia , REPUBLICA COREEA , Letonia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malaezia , Malta , Republica Moldova , Mongolia , Olanda , Noua Zeelandă , Norvegia , Filipine , Polonia , Portugalia , România , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Spania , Suedia , Elveția , Thailanda , Vietnam |

### Ieșire

|   |  |
|---|--|
| Capacitate putere de ieșire                                   | 2700 Wați / 3000 VA  |
| Putere max. configurabilă (wați)                              | 2700 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%   |
| 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   | (1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (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  | British BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7 / EU1-16P |
| Interval tensiune de intrare pentru operații principale                               | 160 - 286 V  |
| Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea | 151 - 302V   |
| 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 |
| Timpe de reîncărcare tipic | 3 oră(ore)  |
| Replacement Battery        | RBC55   |
| Cantitate RBC™             | 1   |

## Management comunicații &

|   |   |
|---|---|
| Port(Uri) interfață                       | SmartSlot , USB   |
| Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă | 1   |
| Panou de comandă                          | Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional   |
| Alarmă sonoră                             | Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întârzieri configurabile |
| Înterupere de urgență a alimentării (EPO) | Yes   |

## Protecție la supratensiune și filtrare

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Capacitate nominală supratensiune | 365 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       | 435.0 mm |
| Lățime maximă         | 197.0 mm |
| Adâncime maximă       | 544.0 mm |
| Greutate netă         | 52.5 kg  |
| Greutate de transport | 63.7 kg  |
| Înălțime transport    | 699.0 mm |
| Lățime de transport   | 381.0 mm |
| Adâncime transport    | 762.0 mm |
| Culoare               | Negru    |
| Unități per palet     | 9.0      |

## 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 | 53.000 dB     |
| Pierdere termică online                       | 375.000 BTU/h |

## Conformanță

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Aprobări reglementare | CE , CSA , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , VDE  |
| Garanție standard     | 3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie , garanții extinse opționale disponibile , disponibile garanții opționale, pe loc |

## Stare ofertă durabilă

---

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

---