

# Fiche Produit

Spécifications



## Onduleur APC Back-UPS 650 VA, AVR, 230 V

BX650CI-CP

! La production de ce produit a été arrêtée le: 09 septembre 2021

! Fin de service le: 12 novembre 2022

! Ce produit n'est plus fabriqué.

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale 230 V

Puissance nominale en W 390 W

Puissance nominale en VA 650 VA

Output connection type 3Français/Belge

Longueur de câble 1,16 m

Type de batterie Batterie au plomb scellée

### Généralités

Équipement fournis manuel utilisateur  
carte de garantie

Sous-catégorie de produits Web Entry level

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation 0

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation 0

Redondance No

### Physique

Couleur Noir

Hauteur 20 cm

Largeur 11,5 cm

Profondeur 25,7 cm

Poids du produit 6,2 kg

Support de montage Bureau

Montage préconisé No preference

Mode d'installation Non montable en rack

Deux poteaux montables 0

Compatible USB	Yes
----------------	-----

## Entrée

Fréquence du réseau	45...65 Hz
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	3 A
Courant commuté	7 A

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	390 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Courant maximum des sorties	7 A
Puissance configurable max. (VA)	650 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum


## Conformité

Certifications du produit	CE
---------------------------	----

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...3000 ft
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Altitude de stockage	0,00...3048,00 m
Niveau acoustique	45 dBA

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	10 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	77 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	<a href="#">APCRBC110</a> 
Runtime étendu	0

## Communication et gestion

Fonction alarme	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	273 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27 cm
Largeur de l'emballage 1	34 cm
Longueur de l'emballage 1	19,8 cm
Poids de l'emballage 1	6,5 kg
SCC14	10731304295690

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

## Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement, 3 ans - réparation ou remplacement pour les pays de l'Union européenne
----------	---

## Remplacement(s) recommandé(s)