

# Fiche Produit

Spécifications



## APC Back-UPS 600VA, 120V, 1 USB charging port, 7 NEMA outlets (2 surge)

BE600M1

## Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

## Principal

Tension d'entrée principale	120 V
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	330 W
puissance nominale en VA	600 VA
fonction produit	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	NEMA 5-15P
Type de connexion sortie	5 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-15R surtension
longueur de câble	1,5 m
type de batterie	Accumulateur au plomb
équipement fournis	manuel de l'utilisateur

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	10 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	7 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	78 VAh capacité 66 VAh runtime
durée de vie de la batterie	3...5 an
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC154</a>
Runtime étendu	0

## Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0

Redondance	No
------------	----

## Physique

hauteur	13,9 cm
largeur	27,4 cm
profondeur	10,5 cm
poids	3,49 kg
Montage préconisé	No preference
mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

## Entrée

fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
limites de la tension d'entrée	92...139 V

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	330 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Veille
Wave type	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	600 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

certifications du produit	Chargeur de batterie California (CEC) cTUVus NOM
Politique de protection des équipements	À vie : 75 000 \$

## Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
humidité relative	0...90 %
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
niveau acoustique	35 dBA
dissipation thermique	16 Btu/h

## Communication et gestion

control panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
---------------	--

---

alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
-------	--

## Parasurtenseur et filtrage

---

Taux d'énergie de surintensité	490 J
--------------------------------	-------

---

Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449
----------	--

---

Niveau de tension en circulation	5 V
----------------------------------	-----

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	19,6 cm
--------------------------	---------

---

Largeur de l'emballage 1	16,8 cm
--------------------------	---------

---

Longueur de l'emballage 1	36,3 cm
---------------------------	---------

---

Poids de l'emballage 1	3,81 kg
------------------------	---------

---

SCC14	10731304325113
-------	----------------

## Garantie contractuelle

---

Garantie	3 years repair or replace
----------	---------------------------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

## Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)