

Fiche produit

Spécifications



APC Back-UPS Pro, 1600VA/
960W, Tower, 230V, 8x IEC C13
outlets, AVR, LCD, User
Replaceable Battery

BR1600MI

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	960 W
Puissance nominale en VA	1600 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C13
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C13 surtension
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	16 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	11 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC166
Runtime étendu	0

Généralités

Equipement fournis	manuel utilisateur câble USB
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0

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

Physique

Couleur	Noir
---------	------

Hauteur	10 cm
---------	-------

Largeur	25 cm
---------	-------

Profondeur	38,2 cm
------------	---------

Poids net	10,9 kg
-----------	---------

Montage préconisé	No preference
-------------------	---------------

Mode d'installation	Non montable en rack
---------------------	----------------------

Deux poteaux montables	0
------------------------	---

Compatible USB	No
----------------	----

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
---------------------	---

Limites de la tension d'entrée	176...294 V
--------------------------------	-------------

Courant maximum actuel en entrée par phase	10 A
--	------

Courant commuté	10 A
-----------------	------

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	960 W
-------------------------------------	-------

Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
--------------------------------------	---

Type UPS	Line interactive
----------	------------------

Puissance configurable max. (VA)	1600 VA
----------------------------------	---------

Conformité

Certifications du produit	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
---------------------------	--

Marquage	Marquage GS
----------	-------------

Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018
--------	---

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
--	-----------

Humidité relative	0...95 % sans condensation
-------------------	----------------------------

Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
----------------------------	--------------

Température de l'air ambiant en stockage	-15...45 °C
--	-------------

Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
-------------------------------	----------------------------

Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
----------------------	-----------------------------------

Niveau acoustique	45 dBA
-------------------	--------

Dissipation thermique	21,5 Btu/h
-----------------------	------------

Communication et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
--------------------------	---

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

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	509 J
--------------------------------	-------

Filtrage	Filtre bruit multipôle perm: 10% tension rési transite IEEE : 0 temps serrage
----------	---

Emballage

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

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

Hauteur de l'emballage 1	33 cm
--------------------------	-------

Largeur de l'emballage 1	22,5 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	48,5 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	11,65 kg
------------------------	----------

SCC14	10731304346910
-------	----------------

Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace, 3 years repair or replace for European Union countries
----------	---

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 CO₂.

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 Écoute En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)