

# Fiche technique du produit

Spécifications



APC Back-UPS, 1050VA/600W  
Floor/Wall Mount, 230V, 8x Schuko  
CEE 7/3 outlets, USB Type A+C  
Port, User Replaceable Battery

BE1050G2-GR

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

## Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V
Puissance nominale en W	600 W
Puissance nominale en VA	1050 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	Schuko CEE 7/7P
Type de connexion sortie	6Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 surtension
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Gamme de produit	Back-UPS

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Puissance de charge de la batterie (Watts)	7 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	80 VAh runtime
Batterie de remplacement	<a href="#">RBC17</a>

## Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Hauteur	12 cm
---------	-------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Largeur	13 cm
Profondeur	36,5 cm
Poids du produit	4 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

## Entrée

Fréquence du réseau	47...63 Hz
Limites de la tension d'entrée	180...266 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	600 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...63 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Veille
Wave type	Sinusoïde approchée
Rendement	80 % (pleine charge)
Point de départ du graphique	40
Puissance configurable max. (VA)	1050 VA

## Conformité

Certifications du produit	CE EAC
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...90 %
Altitude de fonctionnement	0...3000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,0000000000...4572,0000000000 m
Niveau acoustique	45 dBA

## Communication et gestion

Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Panel configuration	LED status indicator with charge and battery status bar indicator. Indicators of operation on mains, of operation on battery, of signal of battery replacement and of overload
---------------------	--

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	19 cm
Largeur de l'emballage 1	44,1 cm
Longueur de l'emballage 1	18,6 cm
Poids de l'emballage 1	4,4 kg
SCC14	10731304738272

## Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >




<div> <b>Empreinte environnementale</b></div>	
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Use Better	
<div> <b>Matières et Substances</b></div>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Use Again	
<div> <b>Réemballer et réusiner</b></div>	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	No

Image of product / Alternate images

Alternative

---



