

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Back UPS Pro BR 1300VA - 8 CEI - AVR - Interface LCD

BR1300MI

Statut commercial: Commercialisé

### Présentation

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

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	780 W
Puissance nominale en VA	1300 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	<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	16 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	6,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	11 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC165</a>
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

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

Redondance	No
<b>Physique</b>	
Couleur	Noir
Hauteur	10 cm
Largeur	25 cm
Profondeur	38,2 cm
Poids net	10,2 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)	780 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Puissance configurable max. (VA)	1300 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	11,85 kg
SCC14	10731304346903

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable


Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

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



Efficacité Énergétique   Take-back   Transparence   RoHS/REACH

## Performances des ressources

 Produit Économe 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](#)