

# 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<br>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<br>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              | 10,2 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<br>C-Tick<br>CE<br>EAC<br>RCM<br>TISI  |
| Marquage                  | Marquage GS   |
| Normes                    | EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021<br>EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006<br>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

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Paneau 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 Transparency 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](#)