



## BV650I

RoHS

Le meilleur onduleur avec batterie de secours et protection contre les surtensions pour l'électronique et les ordinateurs

Inclut: User manual



## Caractéristiques techniques

### Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	375 Watts / 650VA
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz Non synchro
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde approchée
Temps de transfert	6 ms typical : 10 ms maximum

### Entrée

Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	170 - 280V
Nombre de cordons d'alimentation	1

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	8heure(s)
Tension nominale des batteries	12 V
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Efficacité	<a href="#">Vue graphique Efficacité</a>

### Communication et gestion

Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme



## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	156Joules
---------------------------------------	-----------

## Physique

<b>Hauteur max.</b>	93mm, 9.25cm
<b>Largeur max.</b>	161mm, 16.05cm
<b>Profondeur max.</b>	305mm, 30.5cm
<b>Poids net</b>	4.5kg
<b>Poids avec emballage</b>	4.8kg
<b>Hauteur de transport</b>	237mm, 23.7cm
<b>Largeur de transport</b>	143mm, 14.3cm
<b>Profondeur de transport</b>	373mm, 37.3cm
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Codes SCC</b>	10731304338304

## Environnemental

<b>Température de fonctionnement</b>	0 - 40 °C
<b>Humidité relative en fonctionnement</b>	0 - 90 %
<b>Altitude en fonctionnement</b>	0 - 2032.1mètres
<b>Température de stockage</b>	-20 - 50 °C
<b>Altitude de stockage</b>	0 - 15240mètres
<b>Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil</b>	40.0dBA
<b>Classe de protection</b>	IP20

## Conformité

<b>Approbation</b>	CE, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2
<b>Garantie standard</b>	2 ans, réparation ou remplacement

## Offre durable Etat

<b>RoHS</b>	Conforme
-------------	----------

### INSCRIVEZ-VOUS POUR EMAIL

Je souhaite recevoir les actualités et les informations commerciales de Schneider Electric et de ses sociétés affiliées via des moyens de communication électronique, comme les e-mails. Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre [Politique de confidentialité](#).



OK



[Relations avec les investisseurs](#)

[Carrières](#)

[Développement durable](#)

[APC Blog](#)

[Blog datacenter Schneider Electric](#)

[Contactez-nous](#)

#### TROUVER UN REVENDEUR

#### CODE CLÈS DU CATALOGUE



[Conditions générales](#)

[Politique relative à la confidentialité des données et aux cookies](#)

2021, APC by Schneider Electric