

## BC Personal 120V 350VA 180W Standby UPS, Ultra-Compact Desktop, 6 Outlets

NUMÉRO DE MODÈLE: **BC350**



### Points principaux

- 350VA ultra-compact 120V standby UPS
- Maintains AC output during power failures
- 3 UPS battery supported outlets, 3 surge-only outlets
- NEMA 5-15P input plug and 6 NEMA 5-15R outlets

### Inclut dans l'emballage

- BC350 UPS System
- Instruction manual

### Présentation générale

Tripp Lite's BC350 standby UPS offers power protection for PCs, workstations and other sensitive electronics in an attractive space saving, ultra-compact housing. Prevents data loss and system downtime by providing battery-supported AC output during brownouts and blackout conditions. 6 widely spaced output receptacles accommodate large transformer plugs without blocking outlets. 3 outlets with full battery support and surge suppression protect computers, monitors and other vital system components from loss of power; 3 additional surge suppression-only outlets are ideal for printers and other accessories not requiring battery support. Audible alarm and front panel LEDs offer status information regarding line and battery power operation. 350VA/180W power handling ability supports entry-level PCs for up to 12 min. during power failures. \$100,000 [Ultimate Lifetime Insurance](#) (U.S., Canada, and Puerto Rico only).

### Fonctionnalités

- BC350 standby UPS offers complete protection from blackouts, brownouts and surges
- 6 widely spaced outlets accommodate large transformer plugs without blocking outlets
- 3 battery-supported outlets protect computer, monitor and vital system peripherals; 3 additional surge suppression-only outlets protect printers and other system accessories not requiring battery support
- Space saving right-angle input plug
- Provides battery-derived AC output during blackouts and brownouts
- 350VA/180W power handling ability supports a variety of PCs, workstations and other sensitive electronics
- Supports entry-level PC systems up to 12 min. during blackout conditions
- Optional [PDUB15](#) bypass PDU enable hot-swappable UPS replacement with no disruption to connected equipment
- Space-saving, ultra-compact housing fits almost anywhere

## Caractéristiques

<b>Sortie</b>	
Puissance en volts-ampères (VA)	350
Capacité en sortie (Watts)	180
Tension(s) de sortie nominale(s) prise(s) en charge	110V; 115V; 120V
Détails de la tension nominale	115v nominal output in battery mode
Compatibilité avec fréquences	60 Hz
Régulation de la tension de sortie (mode batterie)	+/- 5%
Prises de sortie	(6) 5-15R
Prises de sortie pour onduleur (Protection contre les surtensions uniquement)	3 UPS outlets, 3 surge-only outlets
Options de PDU échangeable à chaud	PDUB15 (2U / 8 5-15R outlets)
Forme d'onde CA de sortie (mode CA)	Sine wave
Forme d'onde de sortie CA (mode Batterie)	PWM sine wave
<b>Entrée</b>	
Courant d'entrée nominal (charge maximale)	12A
Tension(s) d'entrée nominale(s) prise(s) en charge	120V AC
Type de connexion d'entrée de l'onduleur (UPS)	5-15P; Right-Angled
Longueur du cordon d'entrée de l'onduleur (pi)	6
Longueur du cordon d'entrée de l'onduleur (m)	1.8
Service électrique recommandé	15A 120V
Phase en entrée	Single-Phase
<b>Batterie</b>	
Durée de fonctionnement à demi-charge (min.)	10 min. (90w)
Tension du système CC (V CC)	12
Autonomie extensible	No

<b>Interface Utilisateur, Alarmes et Contrôles</b>	
Switches	Combination switch controls on/off power status and self-test operation
Alarme sonore	Audible alarm indicates power-failure and overload status
Indicateurs LED	2 LEDs indicate power status and overload/check battery status
<b>Suppression de Bruit / Surtensions</b>	
Coefficient de suppression Joules CA onduleur	380
Temps de réponse suppression CA onduleur	Instantaneous
Suppression de bruit CA RFI / IEM	Yes
<b>Physiques</b>	
Facteurs de forme d'installation pris en charge avec accessoires inclus	Tower; Ultra-compact desktop
Facteur de forme primaire	Desktop
Dimensions du module d'alimentation de l'onduleur (hlp, po)	3 x 10.5 x 5
Dimensions du module d'alimentation de l'onduleur (hlp, cm)	7.6 x 26.7 x 12.7
Poids du module d'alimentation de l'onduleur (livres)	7.7
Poids du module d'alimentation de l'onduleur (kg)	3.49
Dimensions d'expédition de l'onduleur (hlp / po)	4.5 x 12.5 x 7.8
Dimensions d'expédition de l'onduleur (hlp / cm)	11.4 x 31.8 x 19.7
Poids d'expédition (livres)	10
Poids d'expédition (kg)	4.5
Matériau du boîtier de l'onduleur	ABS
Hauteur de l'onduleur principal (mm)	76
Largeur de l'onduleur principal (mm)	267
Profondeur de l'onduleur principal (mm)	127
Hauteur d'expédition (mm)	114
Largeur d'expédition (mm)	318
Profondeur d'expédition (mm)	198
<b>Ecologique</b>	



Plage de température de fonctionnement	+32 to +104 degrees Fahrenheit / 0 to +40 degrees Celsius
Plage de température de stockage	+5 to +122 degrees Fahrenheit / -15 to +50 degrees Celsius
Humidité relative	0 to 95%, non-condensing
BTU mode CA / Hr. (pleine charge)	46
BTU mode batterie / Hr. (pleine charge)	216
Coefficient de rendement mode CA (Charge 100 %)	94%
<b>Communication</b>	
Interface de communication	None
<b>Transfert Ligne / Batterie</b>	
Temps de transfert	2-4 milliseconds
Transfert basse tension vers alimentation batterie (Consigne)	99
Transfert haute tension vers alimentation batterie (Consigne)	139
<b>Fonctions spéciales</b>	
Démarrage à froid (Démarrage en mode batterie pendant une coupure de courant)	Cold-start operation supported
Fonctions d'économie d'énergie	Greater than 95% efficiency - GREEN UPS
<b>Certifications</b>	
Certifications onduleur	Tested to UL1778 (USA); Tested to CSA (Canada); Tested to NOM (Mexico); Meets FCC Part 15 Category B (EMI)
<b>Garantie</b>	
Période de garantie du produit (États-Unis et Canada)	3-year limited warranty
Période de garantie du produit (Amérique Latine)	3-year limited warranty
Période de garantie du produit (Internationale)	2-year limited warranty
Période de garantie du produit (Mexique)	3-year limited warranty
Assurance équipements connectés (États-Unis, Canada et Porto Rico)	\$100,000 <u>Ultimate Lifetime Insurance</u>



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Tripp Lite utilise les agences primaires et de tiers pour tester ses produits pour conformité aux normes.

Voir la liste des agences d'essais de Tripp Lite: