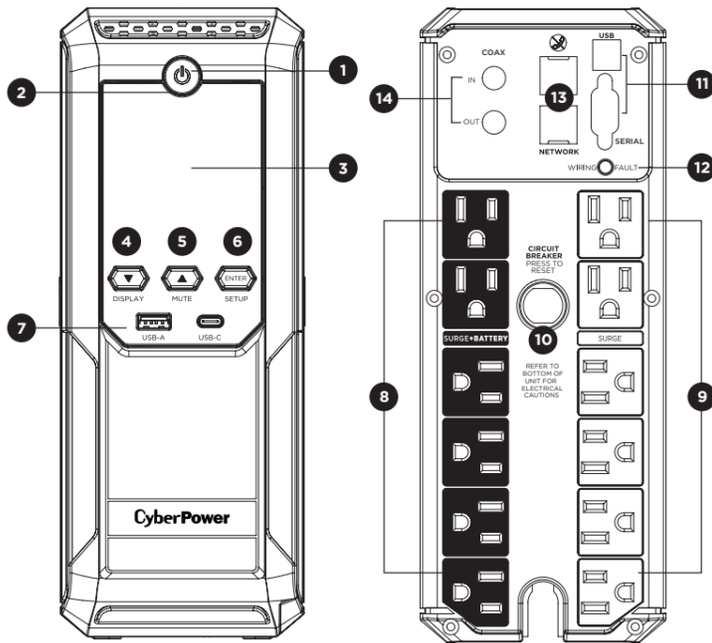


SÉRIE UPS AVR
CP1350/1500AVRLCD3
MANUEL DE L'UTILISATEUR



CARACTÉRISTIQUES

1. Interrupteur de mise sous tension
2. Indicateur de mise sous tension
3. Affichage du module LCD
4. Bouton Bas/Affichage
5. Bouton Haut/Mute
6. Bouton Enter/Configuration
7. Ports de chargement USB
8. Prises de courant protégées contre les batteries et les surtensions
9. Prise de protection contre les surtensions à temps plein
10. Disjoncteur
11. Port USB vers PC/Port DB9
12. Indicateur de défaut de câblage (rouge)
13. Ports de protection des communications
14. Protection contre les surtensions Coax/Câble/DSS

ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Merci d'avoir acheté un produit CyberPower. Veuillez prendre quelques minutes pour enregistrer votre produit à : www.cyberpower.com/registration. L'enregistrement certifie la garantie de votre produit, confirme votre propriété en cas de perte ou de vol du produit et vous donne droit à une assistance technique gratuite. Enregistrez votre produit maintenant pour bénéficier des avantages de la propriété de CyberPower.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS (CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS)

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et/ou de blessure, notamment les suivantes. Ce manuel contient des instructions importantes qui doivent être suivies lors de l'installation et de la maintenance de l'UPS et des batteries.

ATTENTION ! Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, effectuez l'installation dans une zone intérieure dans laquelle la température et l'humidité sont contrôlées et exemptes de matières polluantes conductives. (Veuillez consulter les caractéristiques pour connaître les valeurs acceptables concernant la température et l'humidité).

ATTENTION ! Pour réduire tous risques de choc électrique, n'enlevez pas le couvercle sauf pour atteindre la batterie. Éteignez et débranchez l'unité avant de manipuler les batteries. Il n'y a aucun composant manipulable par l'utilisateur à l'exception de la batterie.

ATTENTION ! Des composants actifs dangereux à l'intérieur peuvent être alimentés par la batterie même lorsque l'alimentation CA d'entrée est coupée.

ATTENTION ! L'UPS doit être connecté à une prise de courant CA avec protection par fusible ou disjoncteur. Ne pas brancher dans une prise qui n'est pas mise à la terre. Si vous devez mettre cet équipement hors tension, éteignez-le et débranchez-le.

ATTENTION ! Pour éviter tout choc électrique, éteignez l'appareil et débranchez-le de la source d'alimentation CA avant de manipuler la batterie.

ATTENTION ! Ne pas utiliser dans une salle informatique telle que définie

dans la norme pour la protection des équipements informatiques/de traitement de données électroniques, ANSI/NFPA 75.

ATTENTION ! Pour réduire tout risque d'incendie, connectez seulement à une installation équipée d'un circuit de dérivation équipé d'un disjoncteur de 20A maximum pour la protection contre les surintensités conformément au code électrique national, ANSI/NFPA 70.

NE PAS UTILISER COMME ÉQUIPEMENT DE SOINS MÉDICAUX OU DE SURVIE ! CyberPower Systems ne vend pas d'équipements de survie ou destinés aux soins médicaux. NE PAS utiliser dans des circonstances susceptibles d'affecter le fonctionnement et la sécurité de l'équipement de survie, des applications médicales ou des soins aux patients.

NE PAS UTILISER AVEC OU PRÈS DES AQUARIUMS ! Pour réduire tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas utiliser avec ou près d'un aquarium. La condensation provoquée par l'aquarium peut provoquer des courts-circuits.

NE PAS UTILISER LES UPS AVEC TOUT MOYEN DE TRANSPORT ! Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas l'appareil dans des transports tels que des avions ou des bateaux. L'effet des chocs ou des vibrations causés par le transport et un environnement humide peuvent provoquer un court-circuit de l'appareil.

INSTALLATION DE VOTRE SYSTÈME UPS

DÉBALLAGE

Inspectez l'UPS lors de la réception. La boîte doit contenir les éléments suivants :

- (a) UPS
- (b) Manuel de l'utilisateur
- (c) Câble de type USB A+B
- (d) Guide de configuration des fonctions

***Le logiciel PowerPanel® Personal est disponible sur notre site Web. Veuillez visiter CyberPowerSystems.com et aller à la section Software (Logiciels) pour un téléchargement gratuit.**

APERÇU

Le CP1350/1500AVRLCD fournit une protection électrique complète contre l'alimentation utilitaire qui n'est pas toujours cohérente. Le CP1350/1500AVRLCD3 dispose de 1 500 joules de protection contre les surtensions. L'appareil fournit une batterie de secours de longue durée pendant les pannes de courant avec des batteries sans besoin d'entretien. Le CP1350/1500AVRLCD assure une alimentation constante de votre système informatique et comprend un logiciel qui sauvegardera automatiquement vos fichiers ouverts et éteindra votre système informatique lors d'une perte d'alimentation électrique.

RÉGULATEUR DE TENSION AUTOMATIQUE

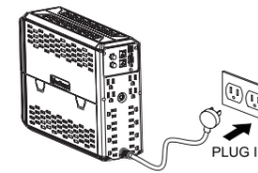
Le CP1350/1500AVRLCD stabilise la tension d'alimentation incohérente à des niveaux nominaux qui sont sûrs pour l'équipement. Une alimentation électrique entrante irrégulière peut endommager des fichiers de données et du matériel importants, mais avec le régulateur de tension automatique (AVR), les niveaux de tension dommageables sont corrigés à des niveaux sûrs. Le régulateur augmente automatiquement la faible puissance utilitaire ou diminue la forte puissance utilitaire pour atteindre une tension constante et sûre de 110/120 volts.

DÉTERMINEZ LES BESOINS EN PUISSANCE DE VOTRE ÉQUIPEMENT

1. Assurez-vous que l'équipement branché sur la prise ne dépasse pas la capacité nominale de l'onduleur. Si la capacité nominale de l'appareil est dépassée, une condition de surcharge peut se produire et provoquer l'arrêt de l'UPS ou le déclenchement du disjoncteur.
2. De nombreux facteurs peuvent influencer sur la quantité d'énergie nécessaire à votre système informatique. Il est suggéré que la charge placée sur les prises de batterie ne dépasse pas 80% de la capacité de l'appareil.

INSTALLATION DE VOTRE SYSTÈME UPS- Suite
GUIDE D'INSTALLATION DU MATÉRIEL

1. Vous pouvez utiliser votre nouvelle ASI dès sa réception. Cependant, après avoir reçu un nouvel onduleur, pour garantir la capacité de charge maximale de la batterie, il est recommandé de charger la batterie pendant au moins 8 heures. Votre UPS est équipé d'une fonction de charge automatique. Lorsque l'UPS est branché sur une prise CA, la batterie se charge automatiquement, que l'UPS soit allumé ou éteint.
Remarque : Cet UPS est conçu avec une fonction de sécurité pour empêcher le système de se mettre en marche pendant l'expédition. La première fois que vous allumez l'UPS, vous devez le connecter à l'alimentation CA, sinon il ne s'allumera pas.
2. Avec l'UPS éteint et débranché, connectez votre ordinateur, moniteur et tout autre périphérique nécessitant une batterie de secours dans les prises alimentées par batterie. **NE PAS brancher d'imprimante laser, destructeur de papier, copieur, appareil de chauffage, aspirateur, pompe de puisard ou d'autres appareils électriques importants dans les « prises de la batterie et protégées contre les surtensions ».** Le besoin en énergie de ces appareils peut surcharger et endommager l'UPS.
3. Branchez l'UPS dans une prise murale à 2 pôles, 3 fils et reliée à la terre. Assurez-vous que la prise de dérivation murale est protégée par un fusible ou un disjoncteur et qu'elle ne dessert pas d'équipements à forte demande électrique (par exemple, climatiseur, copieur, etc...). La garantie interdit l'utilisation de rallonges, de multiprises et de barres de surtension.
4. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour allumer l'appareil. Le voyant de mise sous tension s'allumera et l'appareil émettra un « bip ». Si une surcharge est détectée, une alarme sonore retentit et l'appareil émet un long bip. Pour corriger cela, éteignez l'UPS et débranchez au moins un équipement des prises alimentées par la batterie. Assurez-vous que le disjoncteur soit désactivé, puis allumez l'UPS.
5. Pour maintenir un niveau de charge optimal de la batterie, laissez l'UPS branché à une prise CA constamment.
6. Pour stocker l'UPS pendant une période prolongée, couvrez-le et stockez-le avec la batterie complètement chargée. Pendant le stockage, rechargez la batterie tous les trois mois pour assurer une durée de vie de la batterie.
7. Assurez-vous que la prise murale et l'UPS sont situés près de l'équipement à brancher pour une bonne accessibilité.



FONCTIONS DE BASE

1. **Interrupteur de mise sous tension** Utilisé comme interrupteur marche/arrêt principal pour l'équipement connecté aux prises alimentées par la batterie.
2. **Indicateur de mise sous tension :** Ce voyant DEL s'allume lorsque l'alimentation utilitaire est normale et que les prises de l'UPS fournissent de l'énergie, sans surtensions ni pointes.
3. **Affichage du module LCD :** L'affichage LCD indique toutes les informations de l'UPS à l'aide d'icônes et de messages. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section « Définitions des indicateurs LCD lumineux ».
4. **Bouton Bas/Affichage :** Le bouton peut être utilisé pour sélectionner le contenu de l'affichage LCD, y compris la tension d'entrée, la tension de sortie et la durée de fonctionnement estimée. Appuyez brièvement sur le bouton pour faire défiler le menu des fonctions. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes gardera l'écran LCD toujours allumé ou éteindra l'écran LCD en mode d'alimentation utilitaire/CA. Pour plus d'informations sur le bouton Bas/Affichage, veuillez vous référer au Guide de configuration des fonctions.
5. **Bouton Haut/Mute :** Appuyez brièvement sur le bouton pour faire défiler le menu des fonctions. Si vous maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes, l'alarme s'arrêtera. Pour plus d'informations sur le bouton Haut/Mute, veuillez vous référer au Guide de configuration des fonctions.
6. **Bouton Enter/Configuration :** Appuyez sur le bouton pendant deux secondes pour accéder au menu de configuration, puis sélectionnez les fonctions à configurer. Pour plus d'informations sur la configuration des fonctions, reportez-vous au Guide de configuration des fonctions.
7. **Ports de chargement USB :** Les ports de charge USB fournissent 5 Vdc, 3A Max (USB-C), et 5 Vdc, 2,4A Max (USB-A). Courant de sortie total : 4A
8. **Prises de la batterie et protégées contre les surtensions :** L'UPS dispose six prises batterie protégées contre les surtensions pour les appareils branchés pour assurer un fonctionnement continu de vos appareils pendant une certaine période lors d'une panne de courant. **(NE PAS brancher d'imprimante laser, déchiqueteuse, copieur, appareil de chauffage, aspirateur, pompe de puisard ou d'autres appareils électriques importants dans les « prises de la batterie et protégées contre les surtensions ».** Les besoins en énergie de ces appareils peuvent surcharger et endommager l'appareil.)
9. **Prise de protection contre les surtensions à temps plein :** L'UPS dispose de six prises de suppression de surtension.
10. **Disjoncteur :** Situé à l'arrière de l'UPS, le disjoncteur sert à fournir une protection contre les surcharges et les pannes.
11. **Port USB vers PC :** Le port USB permet la connexion et la communication entre le port USB de l'ordinateur et l'unité UPS.
Port DB9 : Le port DB9 est utilisé pour la connexion entre l'UPS et l'équipement conçu pour fonctionner avec une fermeture de contact sec.
12. **Indicateur de défaut de câblage (rouge) :** Ce témoin LED s'allume pour avertir l'utilisateur qu'un problème de câblage existe, tel qu'une mauvaise masse, une masse manquante ou un câblage inversé. Si ce voyant est allumé, débranchez tous les appareils électriques de la prise et demandez à un électricien de vérifier que la prise est correctement câblée. L'UPS ne fournira pas de protection contre les surtensions s'il n'est pas branché dans une prise murale mise à la terre et correctement câblée.
13. **Ports de protection de la communication (RJ45) :** Les ports de protection de la communication, bidirectionnels, protégent une connexion Ethernet 10/100/1000.
14. **Protection contre les surtensions Coax/Câble/DSS** Les ports de protection Coax/Câble/DSS protégeront tout modem câble, convertisseur CATV ou récepteur DSS.

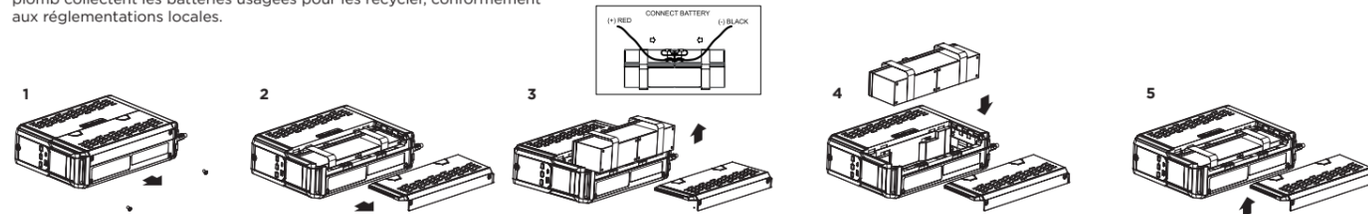
REMPACEMENT DE LA BATTERIE

Remplacement des batteries situées dans une ZONE D'ACCÈS DES OPÉRATEURS

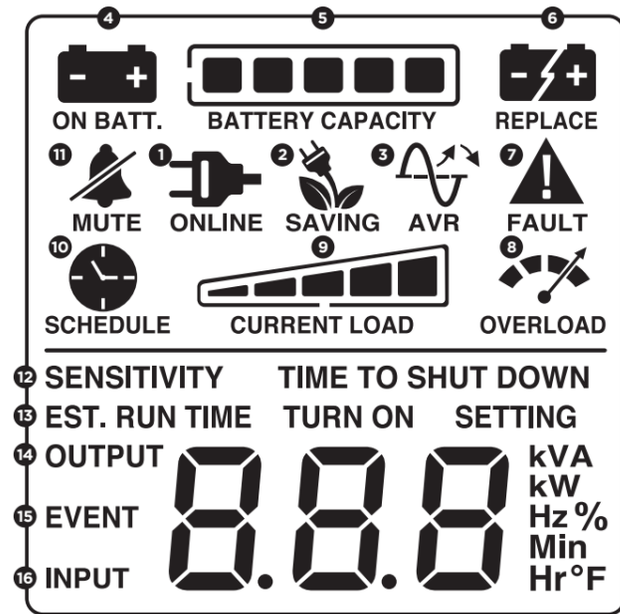
1. Lors du remplacement des piles, remplacez-les par le même nombre de piles suivantes : CyberPower / RB1290X2E.
2. **ATTENTION !** Risque de danger énergétique, batterie 24 V, maximum 9 ampères-heure. Avant de remplacer les piles, retirez les bijoux conducteurs tels que les chaînes, les montres-bracelets et les bagues. Une énergie élevée à travers des matériaux conducteurs peut provoquer de graves brûlures.
3. **ATTENTION !** Ne jetez pas les batteries au feu. Les batteries peuvent exploser.
4. **ATTENTION !** Ne pas ouvrir ou détériorer les batteries. Les matières libérées sont nocives pour la peau et les yeux. Elles peuvent être toxiques.
5. **ATTENTION !** Une batterie peut présenter un risque d'électrocution et contenir un fort courant électrique. Les précautions suivantes doivent être observées lorsque vous travaillez sur des batteries :
1) Retirez les montres au poignet ou tout autre objet métallique.
2) Utilisez des outils avec des manches isolés.

ATTENTION : RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. ÉLIMINEZ CORRECTEMENT LES BATTERIES USAGÉES, CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION LOCALE

RAPPEL : Les batteries sont considérées comme des DÉCHETS DANGEREUX et doivent être éliminées correctement. La plupart des détaillants qui vendent des batteries au plomb collectent les batteries usagées pour les recycler, conformément aux réglementations locales.



DÉFINITIONS POUR LES TÉMOINS LUMINEUX LED



- EN LIGNE** : L'UPS fournit l'alimentation secteur aux équipements connectés.
- ÉCONOMIE D'ÉNERGIE** : L'UPS en mode bypass d'économie d'énergie. Consultez la section « Technologie CyberPower GreenPower UPS™ » pour plus d'informations.
- AVR (régulateur automatique de tension)** : Cette icône apparaît chaque fois que votre UPS corrige automatiquement une faible tension de ligne CA sans utiliser l'alimentation de la batterie. Il s'agit d'un fonctionnement normal et automatique de votre UPS et aucune action n'est requise de votre part.
- SUR LA BATTERIE** : Lors d'une forte chute de tension ou d'une coupure de courant, cette icône apparaît et une alarme sonore retentit (deux bips courts suivis d'une pause) pour indiquer que l'UPS fonctionne à l'aide de ses batteries de secours. Lors d'une perte de puissance prolongée, l'alarme émettra un bip rapide toutes les 1/2 secondes pour indiquer que les batteries de l'onduleur sont presque déchargées. Vous devriez sauvegarder vos fichiers et éteindre vos appareils immédiatement ou permettre au logiciel d'éteindre le système.
- CAPACITÉ DE LA BATTERIE** : Ce compteur affiche le niveau de charge approximatif (par incréments de 20 %) de la batterie interne de l'UPS. Lors d'une coupure de courant ou d'une chute de tension importante, l'UPS bascule sur l'alimentation de la batterie, l'icône BATTERY (BATTERIE) apparaît et le niveau de charge diminue.

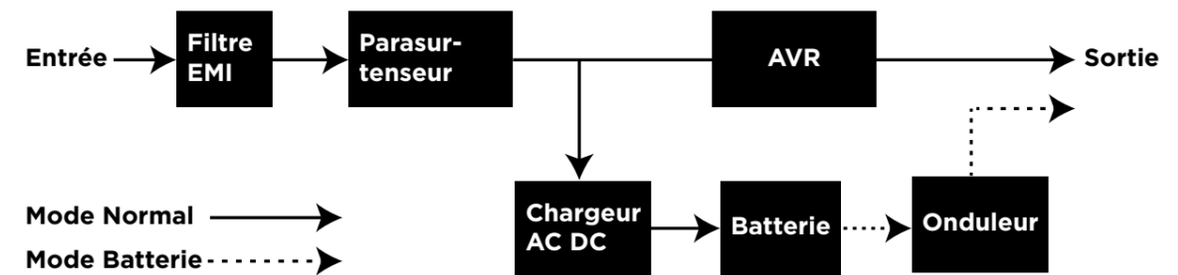
- REPLACER LA BATTERIE** : L'icône s'allume lorsque les piles ne sont pas bien connectées ou que les piles sont usées.
- PANNE** : Cette icône apparaît s'il y a un problème avec l'UPS. Appuyez sur le bouton POWER (ALIMENTATION) pour éteindre l'UPS.
E02 : Défaut du chargeur - Pas de charge (contactez CyberPower Systems pour obtenir de l'aide.)
E11 : Surtension de la batterie (contactez CyberPower Systems pour obtenir de l'aide.)
E21 : Court-circuit de sortie (Vérifiez l'état de l'équipement connecté à l'UPS, puis rallumez l'UPS.)
E22 : Surcharge (Débranchez au moins un équipement des prises de batterie et rallumez l'UPS.)
- SURCHARGE** : Cette icône apparaît et une alarme retentit pour indiquer que les prises alimentées par batterie sont surchargées. Pour éliminer la surcharge, débranchez certains de vos appareils des prises alimentées par la batterie jusqu'à ce que l'icône disparaisse et que l'alarme s'arrête.
- CHARGE ACTUELLE** : Ce compteur affiche le niveau de charge de sortie approximatif (par incréments de 20 %) des prises de la batterie de l'UPS.
- CALENDRIER** : Les utilisateurs peuvent configurer le calendrier pour allumer et éteindre l'ordinateur et l'onduleur via le logiciel PowerPanel® Business. L'écran LCD indiquera combien de temps il reste avant que l'onduleur ne se rallume ou ne s'éteigne.
- MODE SILENCIEUX** : Cette icône apparaît chaque fois que l'UPS est en mode silencieux. Cependant, en cas de problème avec l'onduleur, l'alarme retentit toujours, même en mode silencieux.
- CONFIGURATION DE LA SENSIBILITÉ** : Ce compteur est également utilisé pour configurer la sensibilité de l'UPS lorsque vous êtes en mode programmation. Si l'équipement connecté peut tolérer davantage d'événements de puissance (exemple : alimentation instable souvent associée à des conditions météorologiques orageuses), sélectionnez Faible sensibilité et l'onduleur passera moins souvent en mode batterie. Si l'équipement connecté est plus sensible aux événements d'alimentation, sélectionnez Haute sensibilité et l'onduleur passera plus souvent en mode batterie.
- DURÉE ESTIMÉE** : Cela affiche l'estimation de l'attente de fonctionnement de l'UPS en prenant en compte la capacité et la charge actuellement de la batterie.
- COMPTEUR DE SORTIE** : Ce compteur mesure, en temps réel, la tension CA que le système UPS fournit à l'ordinateur, par exemple en mode ligne normale, en mode AVR et en mode batterie de secours. (Remarque : Le compteur OUTPUT indique l'état des prises de batterie de secours en termes de charge, de fréquence et de tension.)
- ÉVÉNEMENT** : Ce compteur enregistre le nombre de pannes de courant.
- COMPTEUR D'ENTRÉE** : Ce compteur mesure la tension CA que le système UPS reçoit de la prise murale. Le voltmètre d'ENTRÉE peut être utilisé comme outil de diagnostic pour identifier les alimentations d'entrée de mauvaise qualité.

Pour plus d'informations sur la configuration des fonctions, reportez-vous au Guide de configuration des fonctions.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	CP1350AVRLCD3	CP1500AVRLCD3
Capacité	1350 VA / 815 W	1500 VA / 900 W
Tension d'entrée nominale	120V	
Fréquence d'entrée :	60 Hz +/- 3 Hz	
Tension de sortie sur batterie	120Vac +/- 5%	
Charge max. pour les prises de l'UPS (6 prises)	1350VA / 815W	1500VA / 900W
Charge . pour les prises de protection contre les surtensions à temps plein (12 prises)	12 A	
Forme d'onde de sortie sur batterie	Onde sinusoïdale simulée	
Température de fonctionnement	+ 32°F à 104° F / 0° C à 40° C	
Humidité relative de fonctionnement	0 à 90% (sans condensation)	
Dimensions (L x H x P) :	3,9 x 10,2 x 13,8 pouces / 100x259x350mm	
Poids net	23,8 livres / 10,8kg	
Type de batterie	CyberPower / RB1290X2E	
Temps de charge habituel de la batterie	8 heures à 90 % de capacité à partir de la décharge totale	
Durée de vie habituelle de la batterie	3 à 6 ans selon les cycles de décharge/recharge	
Batterie recommandée	Batterie plomb-acide scellée sans entretien	
Homologations de sécurité	UL1778 (UPS) / CSA C22.2 No.107 / FCC Classe B	

SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME



DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Le bouton du disjoncteur dépasse de l'arrière de l'appareil.	Le disjoncteur s'est déclenché en raison d'une surcharge.	Éteignez l'UPS et débranchez au moins un appareil. Attendez 10 secondes, réinitialisez le disjoncteur en appuyant sur le bouton, puis allumez l'UPS.
L'UPS n'opère pas pendant la durée attendue.	La batterie n'est pas totalement chargée.	Rechargez la batterie en laissant l'UPS branché.
	La batterie est usée.	Contactez CyberPower Systems au sujet des batteries de remplacement à l'adresse :cyberpowersystems.com/support.
L'UPS ne s'allume pas.	L'interrupteur on/off (allumé/éteint) est conçu pour éviter d'endommager l'appareil en l'éteignant et en le rallumant rapidement.	Éteignez l'UPS. Attendez 10 secondes et ensuite allumez l'UPS.
	L'appareil n'est pas connecté à une prise CA.	L'unité doit être connectée à une prise 120V 60Hz.
	La batterie est usée.	Contactez CyberPower Systems au sujet des batteries de remplacement à l'adresse :cyberpowersystems.com/support.
	Problème mécanique.	Contactez CyberPower Systems à l'adresse suivante :cyberpowersystems.com/support.
PowerPanel® Personnel est inactif (toutes les icônes sont grises).	Le câble USB n'est pas connecté.	Connectez le câble USB à l'UPS et à un port USB / série ouvert à l'arrière de l'ordinateur. Vous devez utiliser le câble fourni avec l'appareil.
	Le câble USB est connecté à un mauvais port.	Vérifiez l'arrière de l'ordinateur pour un port USB supplémentaire. Déplacez le câble vers ce port.
Les ports d'alimentation USB ne fournissent pas d'alimentation aux appareils connectés.	L'UPS ne fournit pas d'alimentation depuis la batterie.	Éteignez votre ordinateur et éteignez l'UPS. Attendez 10 secondes et ensuite rallumez l'UPS. Cela devrait réinitialiser l'appareil.
	Le port USB est conçu avec une protection contre les surintensités. Lorsque la puissance totale des dépasse les spécifications techniques, les ports d'alimentation USB cesseront d'alimenter les des appareils connectés.	Éteignez l'UPS et débranchez au moins un appareil connecté au port d'alimentation USB et ensuite allumez l'UPS.

Des informations de dépannage supplémentaires sont disponibles sous « Assistance » sur www.CyberPowerSystems.com

TECHNOLOGIE CYBERPOWER GREENPOWER UPS™

Technologie Bypass brevetée pour l'économie d'énergie avancée

L'UPS GreenPower UPS™ breveté de CyberPower avec la technologie Bypass réduit les coûts énergétiques de l'UPS jusqu'à 75 % par rapport aux modèles d'UPS conventionnels. Même lorsque l'alimentation CA est normale, les modèles d'UPS conventionnels font constamment passer l'alimentation par un transformateur.

En revanche, dans des conditions normales, les circuits avancés d'un GreenPower UPS™ contournent le transformateur. En conséquence, l'efficacité énergétique est considérablement augmentée tout en réduisant la chaleur perdue, en utilisant moins d'énergie et en réduisant les coûts énergétiques. Lorsqu'une condition d'alimentation anormale se produit, le GreenPower UPS™ alimente automatiquement son transformateur pour réguler la tension et fournir une alimentation « sûre ». L'alimentation électrique étant normale plus de 88 % du temps, l'UPS GreenPower UPS™ fonctionne principalement dans son mode de dérivation efficace.

Le GreenPower UPS™ est également fabriqué conformément aux directives concernant les restrictions sur les substances dangereuses (RoHS) ce qui en fait l'un des systèmes les plus écologiques sur le marché aujourd'hui.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la Section 15 des Régulations de la FCC. Ces limites sont établies en vue de fournir une protection raisonnable contre tout brouillage dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est aucunement garanti que dans une installation particulière des interférences ne se produiront pas. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC - Suite

- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide*

Avertissement : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Déclaration de conformité canadienne - CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

GARANTIE LIMITÉE ET GARANTIE ÉQUIPEMENT CONNECTÉ

Veuillez visiter www.CyberPowerSystems.com pour obtenir une copie de la garantie limitée et de la garantie de l'équipement connecté.

Où puis-je obtenir plus d'informations ?

L'application de la Convention des contrats des Nations Unies pour la vente internationale de marchandises est expressément exclue. CyberPower est le garant de cette Garantie Limitée. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter CyberPower au :

Cyber Power Systems (USA), Inc.
4241 12th Ave E., STE 400
Shakopee, Minnesota 55379
Appelez-nous au (877) 297-6937 ;
ou soumettez un ticket Web en ligne à : cyberpowersystems.com/support.

Cyber Power Systems (USA), Inc. encourage les méthodes respectueuses de l'environnement pour l'élimination et le recyclage de ses produits UPS. Veuillez jeter et/ou recycler votre UPS et vos batteries conformément aux réglementations locales de votre état.

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le bisphénol A (BPA) et le styrène, reconnus par l'État de Californie comme étant nocifs pour la reproduction et le cancer. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.P65Warnings.ca.gov.

© 2025 CyberPower Systems (États-Unis), Inc.
PowerPanel® Personal est une marque commerciale de Cyber Power Systems(USA) Inc.

Tous droits réservés. Toutes les autres marques appartiennent à leur propriétaire respectif.