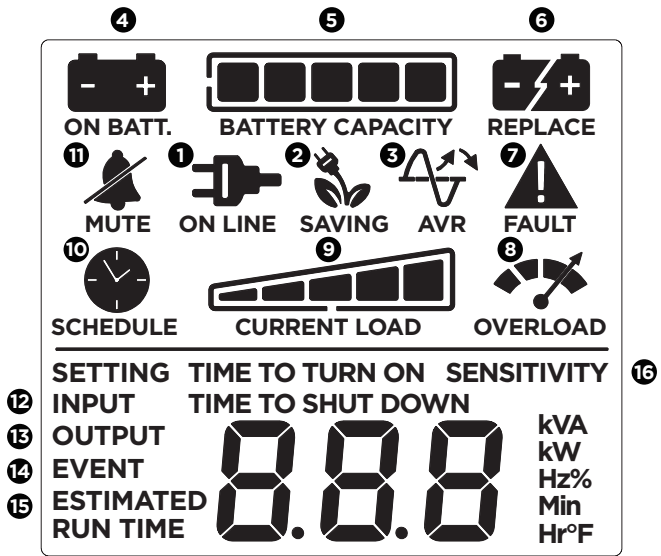


DÉFINITIONS DES INDICATEURS LCD ILLUMINÉS



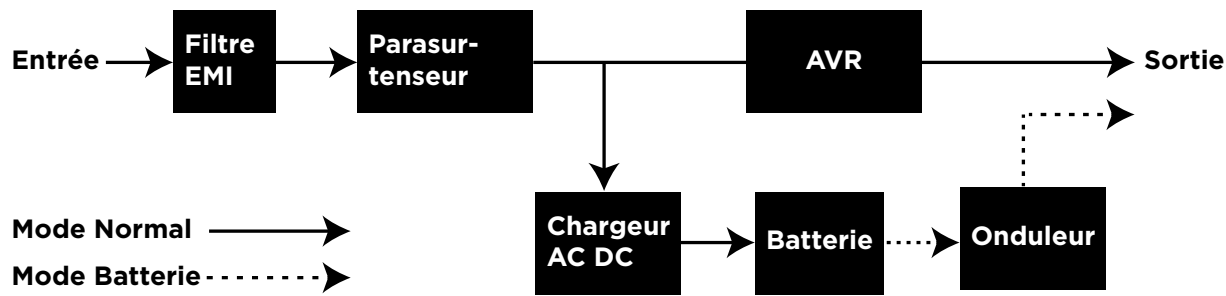
- EN LIGNE**: L'UPS fournit l'alimentation électrique aux équipements connectés.
- ÉCONOMIE D'ÉNERGIE** : L'UPS en mode bypass d'économie d'énergie. Consultez la section « Technologie CyberPower GreenPower UPS™ » pour plus d'informations.
- Régulation automatique de tension (AVR)** : Cette icône apparaît 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 BATTERIE** : En cas de baisse ou de perte importante de l'alimentation secteur, cette icône apparaît et une alarme retentit (deux bips courts suivis d'une pause) pour indiquer que l'UPS fonctionne à partir de ses batteries internes. En cas de baisse prolongée ou de perte de l'alimentation secteur, l'alarme émet un bip rapide toutes les 1/2 secondes pour indiquer que les batteries de l'UPS sont presque épuisées. 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. En cas de baisse de tension ou de perte importante de l'alimentation secteur, l'UPS passe à l'alimentation par batterie, l'icône ON BATTERY (SUR BATTERIE) apparaît et le niveau de charge diminue.
- REEMPLACER LA BATTERIE**: L'icône s'allume lorsque les batteries ne sont pas bien connectées ou que les batteries sont usées.

- FAUTE** : Cette icône apparaît en cas de problème avec l'UPS. Appuyez sur le bouton POWER 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 : Défaut de court-circuit de sortie de batterie (Vérifiez l'état de l'équipement connecté à l'UPS, puis rallumez l'UPS.)
E22 : Défaut de surcharge en mode batterie ou en mode alimentation secteur/utilité (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 batterie de l'UPS.
 - CALENDRIER**: Les utilisateurs peuvent configurer le calendrier pour allumer et éteindre l'ordinateur et l'UPS via le logiciel PowerPanel®. L'écran LCD indique le temps restant avant que l'UPS ne se rallume ou ne s'arrête.
 - MODE SILENCIEUX** : Cette icône apparaît lorsque l'UPS est en mode silencieux. Cependant, en cas de problème avec l'UPS, l'alarme émettra toujours un bip même en mode silencieux.
 - COMPTEUR D'ENTRÉE** : Ce compteur mesure la tension CA que le système UPS reçoit de la prise murale. L'UPS est conçu, grâce à l'utilisation d'un régulateur de tension automatique, pour corriger en continu la tension de sortie vers l'équipement connecté à une plage de sortie de tension sûre de 120. En cas de perte de puissance totale, de chute de tension importante ou de surtension, l'UPS s'appuie sur sa batterie interne pour fournir une tension de sortie constante de 120 V. Le voltmètre d'ENTRÉE peut être utilisé comme outil de diagnostic pour identifier une alimentation d'entrée de mauvaise qualité.
 - 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 (SORTIE) affiche l'état des prises de secours de la batterie en termes de charge, de fréquence et de tension.)
 - ÉVÉNEMENT**: Ce compteur enregistre le nombre de pannes de courant.
 - DURÉE ESTIMÉE** : Cela affiche l'estimation de attendue fonctionnement de l'UPS en prenant en compte la capacité et la charge actuellement de la batterie.
 - 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'UPS passera moins souvent en mode batterie. Si l'équipement connecté est plus sensible aux événements d'alimentation, sélectionnez High Sensitivity (Haute sensibilité) et l'UPS passera plus souvent en mode batterie.
- Pour plus d'informations sur la configuration des fonctions, reportez-vous au Guide de configuration des fonctions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Model	GX150C2
Capacité	1500VA / 1000W
Tension d'entrée nominale	120 Vca
Fréquence d'entrée	60 Hz +/- 3 Hz
Tension de sortie sur batterie	120 Vca +/- 5 % *Sous une charge d'essai inférieure à 60 %. Lorsque la charge dépasse 60 %, la plage de tension de sortie peut dépasser 5 %.
Charge Max. pour prises UPS (5 prises)	1500 VA / 1000 W
Charge pour prises de protection contre les surtensions	12 A
Forme d'onde de sortie sur batterie	Onde sinusoïdale
Température de fonctionnement	+ 32°F à 104° F / 0° C à 40° C
Humidité relative de fonctionnement	0 à 95 % sans condensation
Taille (L x H x P)	3,9 x 11 x 13,8 po / 100 x 280 x 350 mm
Poids net	24,32 lb / 11,03 kg
Type de batterie	Batterie plomb-acide scellée sans entretien
Temps de recharge typique de la batterie	8 heures *Récupération à 90 % après décharge complète.
Durée de vie typique de la batterie	3 à 5 ans, selon le nombre de cycles de décharge/recharge
Batterie recommandée	Batterie plomb-acide scellée sans entretien
Homologations de sécurité	UL1778 / CSA C22.2 No 107.3 / FCC / ICES-003 Classe B

SCHÉMA DES BLOCS FONCTIONNELS DU SYSTÈME



TECHNOLOGIE CYBERPOWER GREENPOWER UPS™

Conception avancée pour des économies d'énergie

Le GreenPower UPS™ a un chargeur hautement performant, qui en fait l'UPS le plus économique en énergie dans sa catégorie. Son système avancé de chargement à haute-fréquence améliore de manière significative ses performances de chargement et de conservation d'énergie. Grâce à sa conception avancée, le GreenPower UPS™ utilise moins d'énergie comparé à ses modèles rivaux. 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. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer 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, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- 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 pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.



GARANTIE LIMITÉE ET GARANTIE DES ÉQUIPEMENTS CONNECTÉS

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 Nations Unies sur les contrats de 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 à l'adresse suivante : Cyber Power Systems (USA), Inc. 4241 12th Ave E., STE 400, Shakopee, MN 55379 ; appelez-nous au (877) 297-6937 ; ou soumettez un ticket Web en ligne sur cyberpowersystems.com/support.

ÉLIMINATION

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.

La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) vise à contribuer à une production et une consommation durables en contribuant à l'utilisation efficace des ressources et à la récupération de matières premières secondaires par la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de valorisation. Le symbole sur ce produit et/ou son emballage indique que le produit doit être éliminé séparément des déchets ménagers ordinaires à la fin de son cycle de vie. Contactez votre autorité de gestion des DEEE, votre bureau local ou votre service d'élimination des déchets ménagers pour obtenir des informations sur le site de dépôt de recyclage.

ÉLIMINATION DES BATTERIES

Ce produit contient des batteries au plomb-acide non reversables. Les batteries usagées sont considérées comme des déchets dangereux et doivent être éliminées via le recyclage. Ne jetez pas les batteries usagées avec vos ordures ménagères ordinaires. Éliminez les batteries conformément aux réglementations locales. Remarque : La plupart des détaillants qui vendent des batteries au plomb-acide collectent les batteries usagées pour les recycler, comme l'exige la réglementation locale.

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le styrène, reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, et le bisphénol A (BPA), reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, consultez le site www.P65Warnings.ca.gov.

© 2025 CyberPower Systems (États-Unis), Inc.

CyberPower®, le logo CyberPower et PowerPanel® sont des marques déposées de Cyber Power Systems (USA), Inc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales utilisées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

