




Function	LCD Display	Options	Default	Description
Event Reset		YES	No Action	This meter records the number of power outages. If YES is selected, the EVENT counter will be cleared. Note: Pressing both the DISPLAY and SETUP Button in Status Display can also clear the EVENT counter.
		SETTING YES		
Return to Default Settings		YES	No Action	If YES is selected, the UPS will be restored to the factory default settings.
		SETTING YES		
Return to Status Display		Escape to Function Menu	--	Press the SETUP button to go back to the status display.
		SETTING ESC		

See the RGB Lighting Quick Start Guide for step-by-step instructions regarding the customizable color selection process.

CyberPower®, the CyberPower logo and PowerPanel® registered trademarks of Cyber Power Systems (USA), Inc. All rights reserved. All other trademarks used are property of their respective owners.

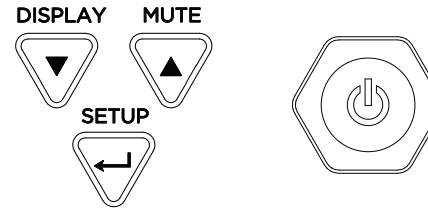
CyberPower®

YOUR ULTIMATE ALLY IN POWER

GX SERIES SINEWAVE UPS GX150C2 / GX150C2-FC / GX150C2-E

FUNCTION SETUP GUIDE

Basic Operation



Power On:

Press the POWER button for approximately 2 seconds and you will hear a short steady tone (1 second). Release the button after a short beep.

Power Off:

Press the POWER button for approximately 2 seconds and you will hear a short steady tone (1 second). Release the button after 2 short beeps.

DISPLAY Button ▼

- Short press the DISPLAY button to scroll down the status/option menu and view the information about the UPS.
- LCD On/Off: The default setting is OFF. The LCD display will dim if the buttons are not touched in 60 seconds.

In Line Mode, press the DISPLAY button for 2 seconds to keep the LCD display always on. The LCD display will illuminate (and beep once).

Press the DISPLAY button again for 2 seconds to turn off the LCD display. The LCD display will be off (and beep twice).

In battery mode, the LCD is always on regardless of the setting.

Mute Button ▲

- Short press the MUTE button to scroll up the status/option menu and view the information about the UPS.
- Audible Alarm: Press the MUTE button for 2 seconds to enable the audible alarm (beeps once) or disable the audible alarm (beeps twice). The MUTE icon will appear on the LCD display when the audible alarm is disabled.
Note: The default setting for the alarm is ON.

SETUP Button ↵





- Press the SETUP button for 2 seconds to access the setup mode's 10 functions:
Utility Quality
High Transfer Voltage
Low Transfer Voltage
Sensitivity
Low Battery Warning
Self Test
LCD Test
Event Reset
Return to Default Settings, and
Return to Status Display.
- Short press the button (▼) or (▲) to view the status. When a status is selected, short press the SETUP button to access the status' options.
- Short press the button (▼) or (▲) to view the options. When the desired option is selected, short press the SETUP button to confirm the setting.
Note: If there is no action for 30 seconds during setup, the LCD will leave setup mode and go back to the status display. The setting will not be confirmed.

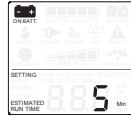


DISPLAY + SETUP Button




Press both DISPLAY and SETUP buttons at the same time for 2 seconds to clear the EVENT counter (and beep twice).

You can also clear the EVENT counter in setup mode.

Refer to the following table for a detailed list of functions and their descriptions.

Function	LCD Display	Options	Default	Description
Utility Quality		Low (95V-144V) Lo	Normal	<p>Select the voltage quality of the input utility power.</p> <p>If High (95V-144V) is selected, the UPS will go to the battery mode more often to supply the cleanest power to connected devices.</p> <p>If Low (101V-135V) is selected, the UPS will tolerate more power fluctuations and go to battery mode less often.</p>
		Normal (98V-140V) nor		
		High (101V-135V) H1		
		Escape to Function Menu SETTING ESC		
	(CUS)* * Custom Setting: Only when Low or High Transfer Voltage is configured.			
High Transfer Voltage	 <p>↗ = fine tune the MAX O/P voltage</p>	H135V - H144V Escape to Function Menu SETTING ESC	H140V	In Utility Quality settings, only 3 types of fixed voltage ranges can be chosen. However, you can fine tune the MAX O/P voltage in this function.
Low Transfer Voltage	 <p>↘ = fine tune the MIN O/P voltage</p>	L91V - L103V Escape to Function Menu SETTING ESC	L98V	In Utility Quality settings, only 3 types of fixed voltage ranges can be chosen. However, you can fine tune the MIN O/P voltage in this function.
Sensitivity		Low Lo	Normal	<p>If the connected equipment can tolerate more power events (Example: unstable power often associated with stormy weather), select Low Sensitivity. The UPS will go to Battery Mode less often.</p> <p>If the connected equipment is more sensitive to power events, select High Sensitivity. The UPS will go to Battery Mode more often.</p>
		Normal nor		
		High H1		
		Escape to Function Menu SETTING ESC		

Function	LCD Display	Options	Default	Description
Low Battery Warning		5-8 mins Escape to Function Menu SETTING ESC	5 mins	The audible alarm will sound and the "ON BATT." icon will flash when the remaining runtime is less than the value selected.
Self-Test		YES SETTING YES	No Action	In Line Mode, if YES is selected, the UPS will perform a self test.
		Escape to Function Menu SETTING ESC		
LCD Test		YES SETTING YES	No Action	Select YES to perform a self test on the LCD icon.
		Escape to Function Menu SETTING ESC		

Fonction	Écran LCD	Options	Défaut	Description
Réinitialisation de l'événement		YES SETTING YES	Aucune action	Ce compteur enregistre le nombre de pannes de courant. Si YES est sélectionné, le compteur EVENT sera effacé. Remarque : Appuyer simultanément sur les boutons DISPLAY et SETUP dans Affichage d'état peut également effacer le compteur EVENT.
		Échapper au Menu des fonctions SETTING ESC		
Revenir aux paramètres par défaut		YES SETTING YES	Aucune action	Si YES est sélectionné, l'UPS sera restauré aux paramètres d'usine par défaut.
		Échapper au Menu des fonctions SETTING ESC		
Retourner vers Affichage d'état			--	Appuyez sur le bouton SETUP pour revenir à Affichage d'état

Consultez le Guide de démarrage rapide de l'éclairage RVB pour obtenir des instructions étape par étape concernant le processus de sélection des couleurs personnalisables.

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.

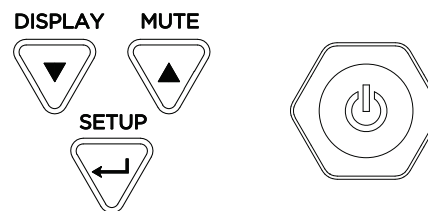
CyberPower®

VOTRE ALLIÉ ULTIME EN PUISSANCE

Onduleurs sinusoïdaux série GX GX150C2 / GX150C2-FC / GX150C2-E

GUIDE DE CONFIGURATION DES FONCTIONS

Fonctionnement de base



Mise sous tension :

Appuyez sur le bouton POWER pendant environ 2 secondes et vous entendrez un bref signal continu (1 seconde). Relâchez le bouton après un court bip.

Mise hors tension :

Appuyez sur le bouton POWER pendant environ 2 secondes et vous entendrez un bref signal continu (1 seconde). Relâchez le bouton après 2 bips courts.

Bouton d'affichage ▼

- Appuyez brièvement sur le bouton DISPLAY pour faire défiler le menu d'état/option et afficher les informations sur l'UPS.
- LCD marche/arrêt : Le paramètre par défaut est OFF. L'écran LCD s'assombrit si les boutons ne sont pas touchés pendant 60 secondes.

En mode LINE, appuyez sur le bouton DISPLAY pendant 2 secondes pour garder l'écran LCD toujours allumé. L'écran LCD s'allumera (et émettra un bip).

Appuyez à nouveau sur le bouton DISPLAY pendant 2 secondes pour éteindre l'écran LCD. L'écran LCD sera éteint (et bip deux fois).

En mode batterie, l'écran LCD est toujours allumé, quelle que soit le paramètre.

Bouton Mode silencieux ▲

- Appuyez brièvement sur le bouton MUTE pour faire défiler le menu d'état/option et afficher les informations sur l'UPS.
- Alarme sonore : Appuyez sur le bouton MUTE pendant 2 secondes pour activer l'alarme sonore (un bip) ou désactiver l'alarme sonore (deux bips). L'icône MUTE apparaîtra sur l'écran LCD lorsque l'alarme sonore est désactivée. Remarque : Le paramètre par défaut de l'alarme est ON.

Bouton CONFIGURATION ↵






- Appuyez sur le bouton SETUP pendant 2 secondes pour accéder aux 10 fonctions du mode configuration :
Qualité utilitaire
Tension de transfert élevée
Tension de transfert faible
Sensibilité
Avertissement de batterie faible
Auto-test
Test LCD
Réinitialisation de l'événement
Revenir aux paramètres par défaut et
Revenir à Affichage d'état.
- Appuyez brièvement sur le bouton (▼) ou (▲) pour afficher l'état. Lorsqu'un statut est sélectionné, appuyez brièvement sur le bouton SETUP pour accéder aux options du statut.
- Appuyez brièvement sur le bouton (▼) ou (▲) pour afficher les options. Lorsque l'option souhaitée est sélectionnée, appuyez brièvement sur le bouton SETUP pour confirmer le paramètre.
Remarque : Si aucune action n'est effectuée pendant 30 secondes lors de la configuration, l'écran LCD quittera le mode de configuration et reviendra à Affichage d'état. Le réglage ne sera pas confirmé.




Bouton AFFICHAGE + CONFIGURATION

Appuyez simultanément sur les boutons DISPLAY et SETUP pendant 2 secondes pour effacer le compteur EVENT (et émettre deux bips).

Vous pouvez également effacer le compteur EVENT en mode de configuration.

Reportez-vous au tableau suivant pour une liste détaillée des fonctions et leurs descriptions.

Fonction	Écran LCD	Options	Défaut	Description
Qualité utilitaire	  (CUS)* * Paramètre personnalisé : Uniquement lorsque la tension de transfert basse ou élevée est configurée.	Faible (95V-144V) Lo	Normale	Sélectionnez la qualité de la tension du réseau d'alimentation d'entrée. Si High (élevée) (95 V-144 V) est sélectionné, l'UPS passera plus souvent en mode batterie pour fournir l'alimentation la plus propre aux appareils connectés. Si Low (faible) (101 V-135 V) est sélectionné, l'UPS tolérera davantage de fluctuations de puissance et passera moins souvent en mode batterie.
		Normale (98V-140V) nor		
		Élevée (101V-135V) Hi		
		Échapper au Menu des fonctions SETTING ESC		
Haute tension de transfert	 ↗ = régler avec précision la tension de sortie MAX	H135V - H144V Échapper au Menu des fonctions SETTING ESC	H140V	Dans les paramètres Qualité utilitaire, seuls 3 types de plages de tension fixes peuvent être choisis. Toutefois, cette fonction permet d'affiner le réglage de la tension MAX O/P. Si la tension du secteur est généralement élevée et que l'équipement connecté peut fonctionner dans ces conditions, vous pouvez régler la plage de tension de sortie plus haut pour éviter que l'UPS ne passe trop souvent en mode batterie.
Basse tension de transfert	 ↘ = régler avec précision la tension de sortie MIN	L91V - L103V Échapper au Menu des fonctions SETTING ESC	L98V	Dans les paramètres Qualité utilitaire, seuls 3 types de plages de tension peuvent être choisis. Toutefois, cette fonction permet d'affiner le réglage de la tension MIN O/P. Si la tension est habituellement faible et que l'appareil connecté peut fonctionner dans ces conditions, vous pouvez configurer la plage de la tension de sortie à un niveau plus faible pour que l'UPS bascule en mode AVR (réglage automatique de la tension) ou en mode batterie moins souvent.
Sensibilité		Faible Lo	Normale	Si l'équipement connecté peut tolérer davantage d'événements électriques (exemple : alimentation électrique instable souvent associée à des conditions météorologiques orageuses), sélectionnez Low Sensitivity (faible sensibilité). L'UPS passera moins souvent en mode batterie. Si l'appareil connecté est plus sensible aux phénomènes électriques, sélectionnez High Sensitivity (sensibilité élevée). L'UPS passera plus souvent en mode batterie.
		Normale nor		
		Élevée Hi		
		Échapper au Menu des fonctions SETTING ESC		

Fonction	Écran LCD	Options	Défaut	Description
Avertissement de batterie faible		5-8 mins Échapper au Menu des fonctions SETTING ESC	5 minutes	L'alarme sonore retentira et l'icône « ON BATT. » clignotera lorsque le temps d'exécution restant est inférieur à la valeur sélectionnée.
Auto-test		YES SETTING YES	Aucune action	En mode Ligne, si YES est sélectionné, l'UPS effectuera un autotest.
		Échapper au Menu des fonctions SETTING ESC		
Test LCD		YES SETTING YES	Aucune action	Sélectionnez OUI pour effectuer un autotest sur l'icône LCD.
		Échapper au Menu des fonctions SETTING ESC		