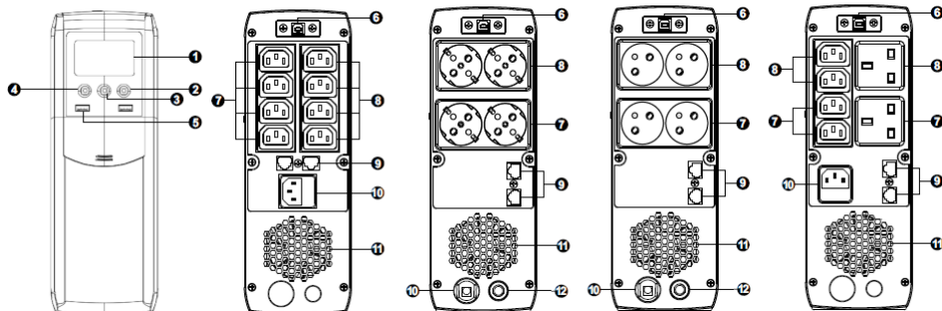


PowerWalker VI 600-1500 CSW

Guide rapide

I. Vue d'ensemble :



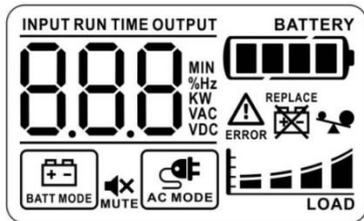
1. écran LCD
2. Bouton Haut/Bas
3. Bouton Mute
4. Bouton ON / OFF
5. Port USB chargeur (5V / 2.1A partagé entre 2 ports)
6. Port de communication USB avec support HID
7. Prises protégées contre les surtensions (pas de batterie de secours)
8. prises protégées contre les surtensions. (avec batterie de secours)
9. Protection antisurtension RJ-45 (par ex. pour Internet)
10. entrée CA
11. Ventilation.
12. Disjoncteur (pour les prises françaises et le schuko)

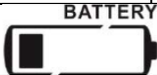
Les prises protégées contre les surtensions offrent un filtrage EMI, un conditionnement de ligne et une protection contre les surtensions, mais elles ne sont pas prises en charge par une alimentation de secours par batterie en cas de panne de courant du secteur.

I. Fonctionnement

Bouton	Fonction
Bouton ON/OFF	Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pendant 2 secondes, puis relâchez-le pour passer de l'état Standby (sortie désactivée) et à l'état Line (sortie activée).
Bouton Mute	Appuyez sur le bouton Mute et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde, puis relâchez-le pour couper ou rétablir le son de l'alarme.
Bouton Haut/Bas	Cliquez pour changer les informations affichées.

II. Écran d'affichage



État	Écran d'affichage	Signification	LED	Alarme
Mode ligne / veille / batterie		Tension d'entrée, fréquence d'entrée, tension de la batterie, capacité de la batterie, temps de sauvegarde, tension de sortie, fréquence de sortie, capacité de charge et pourcentage de charge. k : kilo, W : watt, V : tension, A : ampère, % : pourcentage, °C : degré centigrade, Hz : fréquence, min : minute		
Mode ligne		L'onduleur est connecté à l'entrée CA.		
Mode AVR	 clignotement	Lorsque l'icône clignote, l'onduleur règle la tension (réduction ou augmentation de la tension).		
Mode Batterie		L'onduleur fonctionne sur batterie		toutes les 10 s
Tous les modes		L'alarme de l'onduleur est désactivée.		
Tous les modes		Niveau de charge de la batterie dans les plages 0-24%, 25-49%, 50-74%, et 75-100%.		
Mode Batterie		Batterie faible	toutes les 0.5s	tous les 1s
Tous les modes		Niveau de charge dans les plages 0-24%, 25-49%, 50-74% et 75-100%.		
Tous les modes		Indique une surcharge.	toutes les 0.5s	toutes les 0.5s

Tous les modes	REPLACE 	Remplacement de la Batterie nécessaire ou la batterie n'est pas connectée	En continu	tous les 2s
Défaut	E14 	Code d'erreur (ici : E14). Vérifiez le dépannage pour plus de détails.		En continu
Avertissement		La tension de la batterie est trop élevée (c.-à-d. une batterie mal insérée).		toutes les 1.5s

III. Remplacement des batteries

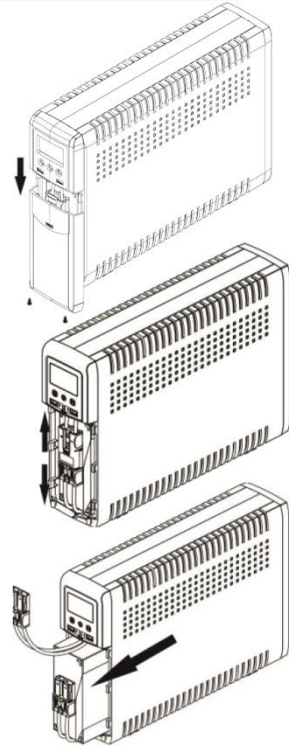
Veillez lire tous les AVERTISSEMENTS et MISES EN GARDE dans le manuel général avant de remplacer les Batteries.

1. Eteignez l'équipement connecté et débranchez-le de l'onduleur.
2. Mettez l'onduleur hors tension et débranchez le câble d'alimentation.
3. Retirez les deux vis situées en bas de l'onduleur et faites glisser le couvercle de la batterie vers le bas, puis vers l'extérieur.
4. Débranchez le connecteur de la batterie.
5. Faites glisser le bloc de batteries existant de l'onduleur en saisissant le tire-batterie.

Attention - Ne court-circuitez pas les fils positif et négatif de la batterie.

Attention - NE Tirez PAS sur le bloc de batteries en tirant sur les fils de la batterie.

6. Glissez le nouveau bloc batterie dans l'onduleur.
7. Vérifier la bonne polarité. Rebranchez les connecteurs de batterie ensemble.
8. Réinstallez le couvercle du compartiment des piles sur l'onduleur. L'onduleur est maintenant prêt à fonctionner normalement.
9. Éliminer les piles usagées dans un centre de recyclage approprié ou les retourner au fournisseur dans le matériel d'emballage de batteries.



IV. Dépannage

Défaut	Événement
E12	Sortie en mode batterie élevée (défaut interne)
E14	Sortie Court-circuitée (vérifier les charges)
E15	Surintensité de courant à la sortie (trop de charge)
E20	Défaut de blocage du ventilateur

E21	Tension de surcharge (c.-à-d. batterie utilisée est non appropriée)
E28	Tension de batterie faible
E43	Défaut de surcharge

Veuillez consulter <https://troubleshoot.powerwalker.com> pour plus de détails.

V. Caractéristiques techniques

Série VI CSW	
Tension d'entrée	230 VAC
Plage de tension d'entrée	162~290 VAC
Régulation de la tension de sortie	+/-10% (Mode Batt.)
Temps de transfert	Typique 6 ms, 10 ms max.
Forme d'onde	Onde sinusoïdale pure
Temps de charge	4 à 6 heures pour retrouver une capacité de 90 %.
Humidité	0-90 % HR @ 0-40°C (sans condensation)

Modèle	VI 600 CSW	VI 800 CSW	VI 1000 CSW	VI 1200 CSW	VI 1500 CSW
CAPACITÉ	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	1200 VA / 720 W	1500 VA / 900 W
Batteries	12 V/7 AH x 1	12 V/9 AH x 1	12 V/10 AH x 1	12 V/7 AH x 2	12 V/9 AH x 2
Dimension (DxLxH)	288x99x280 mm			410 x 99 x 99 x 280 mm	
Poids net (kg)	7.4	7.9	8.5	11.8	13.1

*Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.