

ELITE Value 1200/1500/2200E

ELITE Value GREEN PROTECT



L'onduleur Value GP LCD s'inscrit dans la tradition d'excellence de la gamme Value. En effet, notre équipe d'ingénieurs a spécialement développé ce modèle pour les applications liées à l'environnement professionnel. De technologie line interactif, doté du système à économie d'énergie «GreenPower UPS™» et de 6 prises ondulées et para-surtensées, cet onduleur vous garantit le plus haut niveau de protection pour vos applications informatiques vitales et l'ensemble des périphériques connectés. Toujours prêt en cas de perturbations électriques, ce modèle ergonomique (LCD), simple à installer et à utiliser, protégera vos investissements sur le long terme.

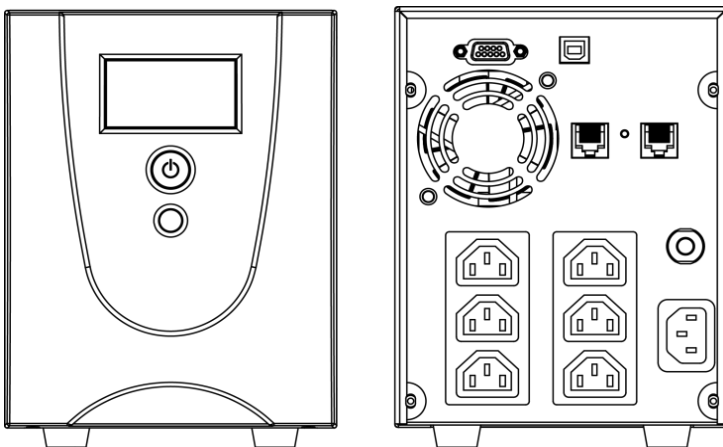
Applications

- Informatique de bureau
- PME/PMI - Serveurs
- Data Center

Caractéristiques

- Technologie GreenPower UPS™
- Économie d'énergie jusqu'à 75%
- Régulateur de tension
- Arrêt automatique des systèmes d'exploitation
- Communication sur port USB et série
- Logiciel de supervision inclus
- Protection parafoudre sur ligne ADSL/Tel/Fax/Modem
- Afficheur LCD
- Re-démarrage automatique
- Chargeur batterie permanent

ELITE Value 1200/1500/2200E



Technologie GreenPower

Technologie GreenPower UPS™

La technologie avancée et brevetée sur l'économie d'énergie améliore l'efficacité de l'onduleur et vous permet d'économiser sur votre facture d'électricité

Logiciel PowerPanel® Personal Edition



Logiciel de Shutdown

Ce logiciel permet un arrêt propre de vos systèmes informatiques en cas de coupure de courant prolongée. Compatible avec Windows 10, 8, Windows 7, Vista, XP; Windows Server 2012, 2008, 2003. Logiciel compatible avec Mac et Linux téléchargeable sur notre site Web.

*Les fonctions du logiciel peuvent varier en fonction de la version du firmware et/ou des limitations matérielles.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELITE Value 1200E	ELITE Value 1500E	ELITE Value 2200E
Généralités			
Technologie	Line-Interactif	Line-Interactif	Line-Interactif
Économie d'énergie	Oui	Oui	Oui
Entrée			
Tension	220/230/240 Vac	220/230/240 Vac	220/230/240 Vac
Plage de tension	165 - 280 Vac	165 - 280 Vac	165 - 280 Vac
Plage de fréquence	50/60 Hz ± 5 Hz (auto-détection)	50/60 Hz ± 5 Hz (auto-détection)	50/60 Hz ± 5 Hz (auto-détection)
Courant d'entrée nominal	5,45 A	6,82 A	10 A
Type de connecteur	IEC C14	IEC C14	IEC C14
Sortie			
VA	1200	1500	2200
W	720	900	1320
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale simulée	Onde sinusoïdale simulée	Onde sinusoïdale simulée
Tension sur batteries	220-240 Vac	220-240 Vac	220-240 Vac
AVR (régulation automatique de tension)	Compensation des sous-tensions/surtensions		
Fréquence sur batteries	50/60 Hz ± 1 %	50/60 Hz ± 1 %	50/60 Hz ± 1 %
Prises ondulées et para surtensées	6	6	6
Type de sortie	IEC C13	IEC C13	IEC C13
Temps de transfert	4 ms nominal	4 ms nominal	4 ms nominal
Batteries			
Autonomie	de 10MN à 60MN en fonction de la charge consommée		
Type de batteries	Plomb étanche sans entretien		
Nombre de batteries	2	2	2
Remplaçable par l'utilisateur	Oui	Oui	Oui
Echangeable à chaud	Oui	Oui	Oui
Temps de recharge nominal	8 heures	8 heures	8 heures
Capacité batterie	12V/7,2Ah	12V/9Ah	12V/9Ah
Protection contre les surtensions et filtrage			
Élimination des surtensions	125 joules (L-N)	125 joules (L-N)	125 joules (L-N)
Protection téléphone/réseau RJ11/RJ45	1-entrée, 1-sortie (combiné)	1-entrée, 1-sortie (combiné)	1-entrée, 1-sortie (combiné)
Gestion et communications			
Écran de contrôle LCD	Oui	Oui	Oui
Port USB conforme HID	Oui	Oui	Oui
Port série	Oui	Oui	Oui
Alarmes sonores	Mode batterie, batterie basse, surcharge, défaut		
Logiciel	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition
Caractéristiques physiques			
Format	Tour	Tour	Tour
Dimensions (LxHxP) (mm)	140 x 180 x 326	140 x 180 x 326	140 x 180 x 326
Poids (kg)	11.2	13.2	14.5
Environnement			
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 95 % sans condensation	10 - 95 % sans condensation	10 - 95 % sans condensation
Altitude	0 - 3000 m	0 - 3000 m	0 - 3000 m
Température de stockage	-20 °C à 50 °C (- 4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (- 4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (- 4 °F à 122 °F)
Humidité relative de stockage	10 - 95 % sans condensation	10 - 95 % sans condensation	10 - 95 % sans condensation
Dissipation calorifique	167 BTU/h	198 BTU/h	225 BTU/h

#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable. ©2016 NITRAM. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires.

