

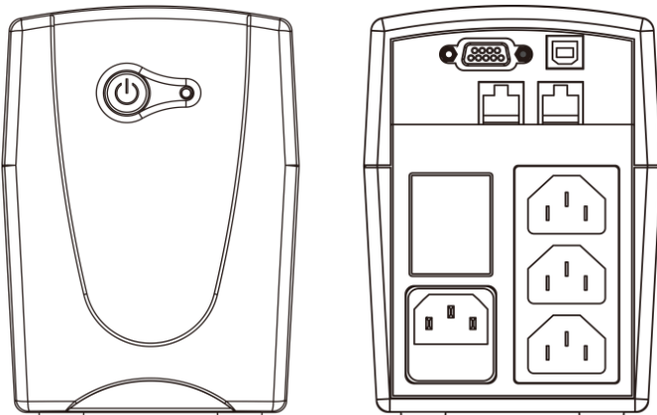
ELITE Value 600/800/1000E

ELITE Value GREEN PROTECT



Les onduleurs de la série Value GP dotés d'un système de régulation de tension intégré (AVR) constituent la meilleure solution pour une alimentation propre et stable de l'ordinateur de bureau. En effet, le « Value GP » est compatible avec les principaux systèmes d'exploitation du marché : Microsoft Windows 10, 8, Windows 7, Vista, XP; Windows Server 2012, 2008, 2003. De plus le logiciel de management PowerPanel® Personal Edition, inclus de série, permet de fermer proprement et rationnellement l'ensemble des applications en cours et de remonter les informations liées à l'état de la batterie : niveau de charge et autonomie. Enfin, équipés de la technologie à économie d'énergie « GreenPower UPS », les onduleurs Value GP vous permettront d'économiser jusqu'à 75% sur votre facture d'électricité, tout en contribuant à la protection de l'environnement.

ELITE Value 600/800/1000E



Applications

- Informatique familiale et de bureau
- Petits serveurs et Télécommunications

Caractéristiques

- Technologie Green Power UPS™
- Économie d'énergie jusqu'à - 75% d'électricité
- Régulation de la tension de sortie
- Arrêt automatique du système d'exploitation
- 2 ports de communication série et USB
- Logiciel de supervision inclus
- Re-démarrage automatique
- Chargeur batterie permanent



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 600E	ELITE Value 800E	ELITE Value 1000E
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 \pm 5 Hz (auto-détection)	50/60 Hz \pm 5 Hz (auto-détection)	50/60 Hz \pm 5 Hz (auto-détection)
Courant d'entrée nominal	2,72 A	3,64 A	4,55 A
Type de connecteur	IEC C14	IEC C14	IEC C14
Sortie			
VA	600	800	1000
W	360	480	550
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 \pm 1 %	50/60 Hz \pm 1 %	50/60 Hz \pm 1 %
Prises ondulées et para surtensées	3	3	3
Type de prises	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		
Type de batteries	Plomb étanche sans entretien		
Nombre de batteries	1	1	1
Temps de recharge nominal	8 heures	8 heures	8 heures
Capacité batterie	12V/7Ahx1	12V/9Ahx1	12V/9Ahx1
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	Non	Non	Non
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.)	100 x 140 x 320	100 x 140 x 320	100 x 140 x 320
Poids (kg)	4.6	5.2	5.5
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	0 - 90 % sans condensation	0 - 90 % sans condensation	0 - 90 % 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	0 - 90 % sans condensation	0 - 90 % sans condensation	0 - 90 % sans condensation
Dissipation calorifique	99 BTU/h	102 BTU/h	109 BTU/h

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

