

ELITE PRO 750/1000/1500ELCD

ELITE PRO ELCD

Protection maximum pour matériels très sensibles



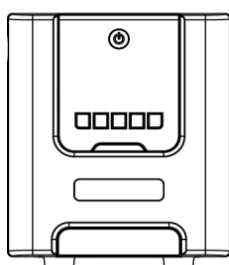
La série ELITE PRO ELCD fournit un niveau de protection avancé aux alimentations de serveurs, aux équipements de télécommunication, aux matériels VOIP, aux serveurs Web hébergés et à tous les équipements sensibles. Disposant d'une sinusoïde pure en sortie et d'un régulateur de tension (AVR), l'ELITE PRO ELCD garantit un courant de qualité optimum et régulé aux matériels protégés sans pour cela utiliser les batteries. Le pupitre de commande LCD peut être détaché de la face avant pour être fixé au mur pour des besoins spécifiques, intégré dans le centre de gestion technique centralisé ou pour toute autre raison. L'ELITE PRO ELCD est livré en standard avec le logiciel PowerPanel® Business Edition pour une supervision et un contrôle en local mais il peut être aussi équipé d'une carte SNMP/Web en option. Cette caractéristique, riche en fonctionnalités permet aux utilisateurs d'effectuer la gestion de l'onduleur et une surveillance complète du réseau mais aussi d'être informés des changements d'état de l'onduleur, des notifications d'arrêt programmés, des journalisations d'évènements et des rapports de mesure.

Applications

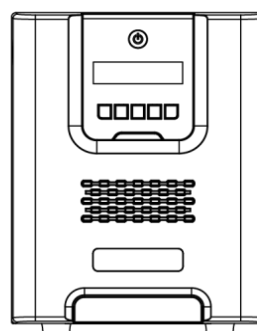
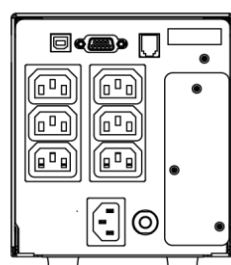
- Particuliers et professions libérales
- Système Home Cinéma
- Bureautique
- PME

Caractéristiques

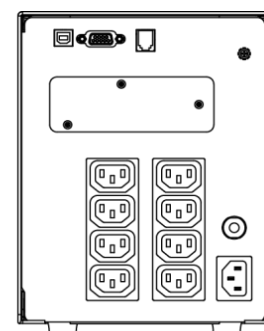
- Technologie GreenPower UPS™
- Sortie sinusoïdale pure
- Onduleur de technologie Line-Interactif
- Régulateur de tension (AVR)
- Filtrage EMI, RFI et parasurtenseur
- Prises de sortie pour charges critiques
- Auto-Restart/Auto-Charge
- Connecteur d'arrêt d'urgence (EPO)
- Afficheur LCD multifonction et orientable
- Ports Série et USB
- Pack batterie déconnectable à chaud
- Batteries remplaçables par l'utilisateur
- Carte SNMP/Web (en option)
- Logiciel de gestion et de supervision PowerPanel® Business Edition



ELITE PRO 750ELCD



ELITE PRO 1000/1500ELCD





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELITE PRO 750ELCD	ELITE PRO 1000ELCD	ELITE PRO 1500ELCD
Généralités			
Technologie	Line-Interactif sinus	Line-Interactif sinus	Line-Interactif sinus
Économie d'énergie	Technologie Bypass GreenPower UPS™		
Label Energy Star	Oui	Oui	Oui
Compatible avec correction de facteur de puissance (FCP) active	Oui	Oui	Oui
Entrée			
Tension	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Plage de tension	160 Vac - 280 Vac	160Vac - 280 Vac	163 Vac - 286 Vac
Plage de fréquence	50/60 Hz ± 3 Hz (auto-détection)	50/60 Hz ± 3 Hz (auto-détection)	50/60 Hz ± 3 Hz (auto-détection)
Type de connecteur	IEC 320 C14	IEC 320 C14	IEC 320 C14
Sortie			
VA	750	1000	1500
W	675	900	1350
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale	Onde sinusoïdale	Onde sinusoïdale
Tension sur batteries	230 Vac ± 5%	230 Vac ± 5%	230 Vac ± 5%
AVR (régulation automatique de tension)	Double survolteur, Compensation des surtensions		
Fréquence sur batteries	50/60 Hz ± 1 %	50/60 Hz ± 1 %	50/60 Hz ± 1 %
Type de sortie	IEC 320 C13	IEC 320 C13	IEC 320 C13
Prises ondulées et para surtensées	6	8	8
Temps de transfert	4 ms nominal	4 ms nominal	4 ms nominal
Batteries			
Autonomie à demi-charge (min)	12	14	17
Type de batteries	Plomb étanche sans entretien		
Capacité batteries	12V/7AH	12V/12AH	12V/17AH
Nombre de batteries	2	2	2
Remplaçable par l'utilisateur	Oui	Oui	Oui
Déconnectable à chaud	Oui	Oui	Oui
Temps de recharge nominal	Charge rapide : 3 heures, Mode Éco : 8 heures		
Protection contre les surtensions et filtrage			
Élimination des surtensions	405 joules	405 joules	405 joules
Gestion et communications			
Écran de contrôle LCD	Oui	Oui	Oui
Option écran de contrôle LCD amovible	Oui	Oui	Oui
Port USB conforme HID	Oui	Oui	Oui
Port série	Oui	Oui	Oui
Port d'arrêt d'urgence (EPO)	Oui	Oui	Oui
Indicateurs à LED	Marche, mode secteur, mode batterie, défaut, remplacement batteries		
Alarmes sonores	Mode batterie, batteries déchargées, surcharge		
Logiciel	PowerPanel® Business Edition	PowerPanel® Business Edition	PowerPanel® Business Edition
Surveillance à distance SNMP/HTTP	Oui, avec RMCARD205 en option		
Caractéristiques physiques			
Format	Tour	Tour	Tour
Dimensions (LxHxP) (mm)	138 x 162 x 349	170 x 221 x 432	170 x 221 x 432
Poids (kg)	12.3	18.9	25.1
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 - 95% sans condensation	0 - 95% sans condensation	0 - 95% sans condensation
Altitude	0 - 3000 m (0 - 10000 ft)	0 - 3000 m (0 - 10000 ft)	0 - 3000 m (0 - 10000 ft)
Température de stockage	-15 °C à 45 °C (5 °F à 113 °F)	-15 °C à 45 °C (5 °F à 113 °F)	-15 °C à 45 °C (5 °F à 113 °F)
Humidité relative de stockage	0 - 95 % sans condensation	0 - 95 % sans condensation	0 - 95 % sans condensation
Dissipation calorifique	75 BTU/h	102 BTU/h	113 BTU/h

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

