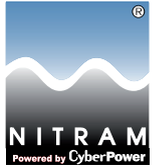


**ONDULEUR**  
**750/1000/1500VA**

**ELITE PRO ELCD,**  
**série professionnelle au format Tour**



**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**

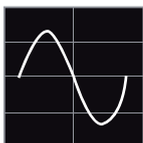
- Particuliers et professions libérales
- Système Home Cinéma
- Bureautique
- PME

**CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE**

- 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



Events	Severe	Logging	Notification	E-mail	Command File	Shutdown
Battery capacity is critically low	●	●	○	○	○	○
Battery backup is faulty	●	●	○	○	○	○
Communication lost in power problem	●	●	○	○	○	○
Utility power failure	●	●	○	○	○	○
Output is overloaded	●	●	○	○	○	○
Output is overloaded	●	●	○	○	○	○
Battery test failure	●	●	○	○	○	○
Batteries are not present	●	●	○	○	○	○
Battery replacement recommended	●	●	○	○	○	○
Communication lost	●	●	○	○	○	○
Communication cannot establish	●	●	○	○	○	○
Shutdown initiated	●	○	○	○	○	○
A schedule has initiated	●	○	○	○	○	○
Remaining runtime is insufficient	●	○	○	○	○	○



**SORTIE SINUSOÏDALE PURE**

Pour les applications qui requièrent un vrai signal sinusoïdal, CyberPower propose plusieurs modèles d'onduleurs aussi appelés "Pure Sinus". Ces onduleurs ont été conçus pour supporter les matériels électroniques équipés d'une alimentation avec un correcteur de facteur de puissance (CFP). Ils sont aussi étudiés pour alimenter des petits moteurs électriques et autres matériels nécessitant une vraie sinus pour fonctionner correctement.



1. Bouton Marche\_Arrêt avec voyant
2. Voyant de marche en mode normal
3. Voyant de marche en mode batterie
4. Défaut
5. Indicateur de remplacement batterie
6. Bouton Tab/Etat
7. Bouton entrée/réglage
8. Bouton curseur haut/contrôle
9. Bouton curseur bas/test
10. Bouton échap/historique
11. Prises surtensées et ondulées
12. Ports USB et Série
13. Port arrêt d'urgence (EPO)
14. Slot pour carte SNMP/Web
15. Disjoncteur
16. Entrée secteur

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Modèle	ELITE PRO 750 ELCD	ELITE PRO 1000 ELCD	ELITE PRO 1500 ELCD
Puissance (VA/Watts)	750VA / 675W	1000VA / 900W	1500VA / 1350W
Technologie à économie d'énergie	Oui		
<b>Entrée</b>			
Plage de fréquence	47-63 Hz (auto sensing)		
Type de la prise d'entrée	IEC 320 C14		
<b>Sortie</b>			
Prise en sortie	(6) x IEC	(8) x IEC	
Tension de sortie en mode batterie	Sinusoïde pure à 230Vac +/- 5%		
Fréquence de sortie en mode batterie	50Hz / 60 Hz +/- 1%		
Temps de transfert (typique)	4ms		
Protection contre les surcharges	Mode secteur : Limitation en courant et disjoncteur Mode batterie : Limitation en courant		
Régulateur de tension (AVR)	Double Boost, simple Buck		
<b>Parasurtenseur et filtrage</b>			
Parasurtension	Oui		
<b>Caractéristiques physiques</b>			
Dimensions maximum (H x P x L)(mm)	162 x 349 x 138	221 x 432 x 170	
Poids (kg)	12.3	18.9	25.1
<b>Batteries</b>			
Technologie Plomb étanche sans entretien	12V 7AH x 2	12V 12AH x 2	12V 17AH x 2
Remplaçables par l'utilisateur	Oui		
Temps de recharge typique	8 Heures		
<b>Autonomie</b>			
Demie charge/Pleine charge (mn)	12 / 4	14 / 4	17 / 5
<b>Visualisation des états</b>			
Indicateurs	Marche, mode secteur, mode batterie, défaut, remplacement batteries		
Alarmes audibles	Mode batterie, batteries déchargées, surcharge		
Afficheur LCD multifonctions	Oui		
<b>Communication</b>			
Logiciel de supervision	PowerPanel® Business Edition		
<b>Management</b>			
Test automatique	Oui		
Auto-Charge/Auto-Restart	Oui		
Port de communication Série	Oui		
Port de communication USB	Oui		
Port de communication SNMP/Web	Oui (carte SNMP/Web en option)		

Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.

