



ONDULEUR PROFESSIONNEL POUR SECOURIR LES ÉQUIPEMENTS IT



L'onduleur professionnel équipé d'un régulateur de tension permet de stabiliser le courant en sortie pour des applications critiques et professionnelles

Conçue pour les Pcs et les salles serveurs, la série ELITE PRO ELCD adopte une technologie interactive avec une fonction de régulation automatique de la tension (AVR) pour offrir une sortie de courant alternatif stabilisée avec une onde sinusoïdale pure pour garantir une qualité de courant élevée. Les onduleurs sont équipés de batteries remplaçables à chaud pour une maintenance sans interruption de l'alimentation. Les produits sont également compatibles avec les logiciels de gestion de l'énergie pour contrôler et surveiller facilement l'onduleur.

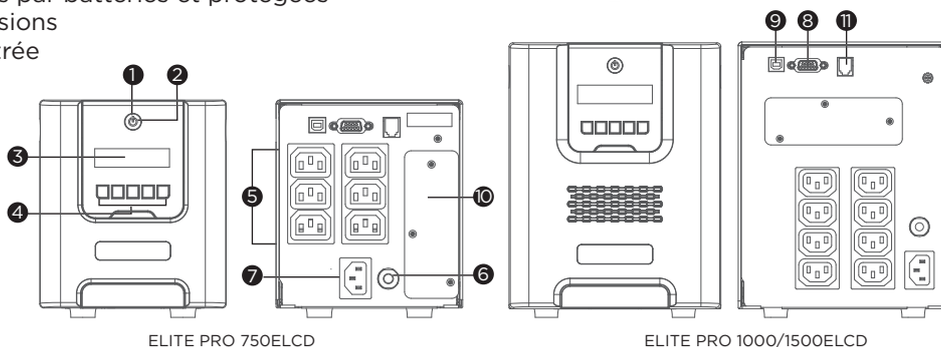
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie Line Interactif
- Technologie d'économie d'énergie
- Compatible avec correcteur de facteur de puissance (CFP)
- Sortie à onde sinusoïdale pure
- Régulation automatique de la tension (AVR)
- Protection contre les surcharges
- Sorties pour charges critiques/non critiques*
- Batteries déconnectable à chaud
- Protection contre les surtensions et les pics de tension
- Filtrage EMI et RFI
- Écran LCD amovible
- Port de connectivité USB
- Port d'arrêt d'urgence (EPO)
- Logiciel de gestion PowerPanel
- Capacité de gestion à distance SNMP / HTTP (option)

*Modèles sélectionnés

LÉGENDE PRODUIT

1. Voyant Power On
2. Bouton Marche/Arrêt
3. Ecran d'affichage LCD
4. Bouton de fonction
5. Sorties secourues par batteries et protégées contre les surtensions
6. Disjoncteur d'entrée
7. Entrée CA
8. Port série
9. Port USB
10. Slot SNMP/HTTP
11. Port EPO



ELITE PRO 750ELCD

ELITE PRO 1000/1500ELCD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	ELITE PRO 750ELCD	ELITE PRO 1000ELCD	ELITE PRO 1500ELCD
Généralités			
Technologie	Line Interactif sinus		
Technologie d'économie d'énergie	Technologie GreenPower UPS		
Compatibilité avec correction de facteur de puissance (FCP) active	Oui		
Entrée			
Tension d'entrée nominale (Vac)	230		
Plage de tension d'entrée (Vac)	150 - 301	151 - 301	
Plage de fréquence (Hz)	50 ± 3, 60 ± 3		
Détection de la plage de fréquence	Détection automatique		
Courant d'entrée nominal (A)	10		
Type de connecteur d'entrée	IEC C14		
Sortie			
Capacité (VA)	750	1000	1500
Capacité (Watts)	675	900	1350
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale pure		
Tension(s) sur batteries (Vac)	230 ± 5%		
Fréquence sur batteries (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%		
Facteur de puissance	0,9		
Régulation automatique de la tension (AVR)	Double Boost, Simple Buck		
Protection contre les surcharges	Limitation du courant interne, Sectionneur	Limitation du courant interne	
Nombre de prises	6	8	
Type de sortie	IEC C13 x 6	IEC C13 x 8	
Prises ondulées et para-surtensées	6	8	
Sortie(s) - Charge critique (CL)	-	4	
Sortie(s) - Charge non critique (NCL)	-	4	
Temps de transfert nominal (ms)	4		
Batteries			
Autonomie à demi-charge (min)	12	16	17
Autonomie à pleine charge (min)	4		
Temps de recharge nominal (Heures)	8		
Temps de recharge rapide (Heures)	3		
Remplaçable par l'utilisateur	Oui		
Déconnectable à chaud	Oui		
Type de batteries	Plomb-acide scellées		
Capacité batterie	RBPO014	RBPO106	RBPO023
Nombre de batteries (pcs)	1		
Protection contre les surtensions et filtrage			
Élimination des surtensions (Joules)	405		
Filtration EMI / RFI	Oui		
Gestion et communications			
Écran LCD	Oui		
Types d'écrans LCD	Écran LCD amovible		
Port(s) USB conforme(s) HID	1		
Port série	Combiné (RS232 + Contact sec)		
Arrêt d'urgence (EPO)	Oui		
Logiciel de gestion de l'alimentation	PowerPanel Business (Recommandé)		
Surveillance à distance SNMP/HTTP	Oui - avec RMCARD205 en option		
Caractéristiques physiques			
Format	Tour		
Dimensions			
Dimensions (L x H x P) (mm)	136 x 162 x 349	170 x 221 x 432	
Poids (kg)	12,3	18,9	25,1
Environnement			
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40		
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 95		
Dissipation thermique Online (BTU/hr)	75	102	113
Certifications			
Certifications*	CE		
RoHS	Oui		

*Les certifications peuvent varier en fonction des pays. Consultez www.nitram.fr pour de plus amples informations.
#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.