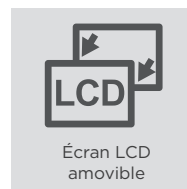
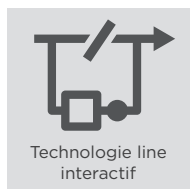


ELITE PRO 750ELCD/ELITE PRO 1000ELCD  
ELITE PRO 1500ELCD



## 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

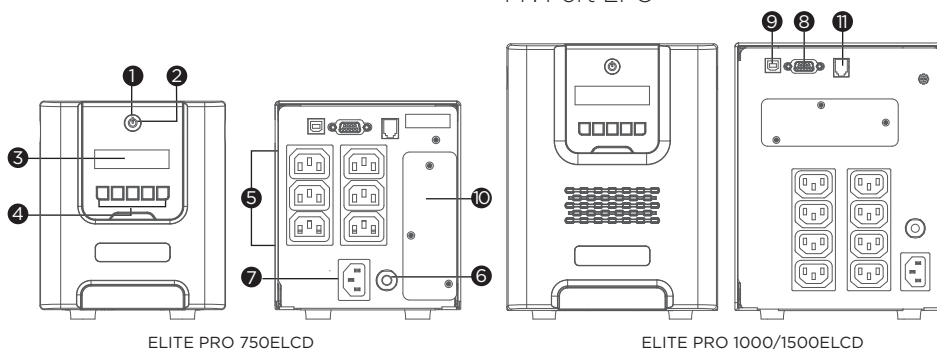
- Technologie line interactif
- Technologie d'économie d'énergie
- Compatible avec correcteur de facteur de puissance (CFP)
- Sortie à onde sinusoïdale pure
- Régulation automatique de la tension (AVR)
- Protection contre les surcharges
- Sorties pour charges critiques/non critiques\*
- Batteries échangeables à chaud
- Protection contre les surtensions et les pics de tension
- Filtrage EMI et RFI
- Écran LCD amovible
- Port de connectivité USB
- Arrêt d'urgence (port 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			
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			
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	RBP0106	RBP0023	
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, EAC, RCM			
RoHS	Oui			

\*Les certifications peuvent varier en fonction des pays. Consultez [www.nitram.fr](http://www.nitram.fr) pour de plus amples informations.  
#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.