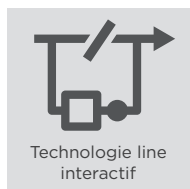




ONDULEUR PFC ÉLÉGANT ET ROBUSTE



L'onduleur pure Sinus pour les équipements utilisant un correcteur de facteur de puissance FCP

Conçue pour les applications domestiques, de bureau, la série ELITE PFC adopte une technologie line interactive avec une fonction de régulation automatique de la tension (AVR) pour offrir une sortie stabilisée à onde sinusoïdale pure. Les produits sont compatibles avec les équipements nécessitant une alimentation PFC active. Les autres caractéristiques comprennent un port RJ11/RJ45 pour assurer la protection de la ligne de données contre les surtensions et les pics, et un logiciel de gestion de l'alimentation pour effectuer un arrêt progressif du PC.

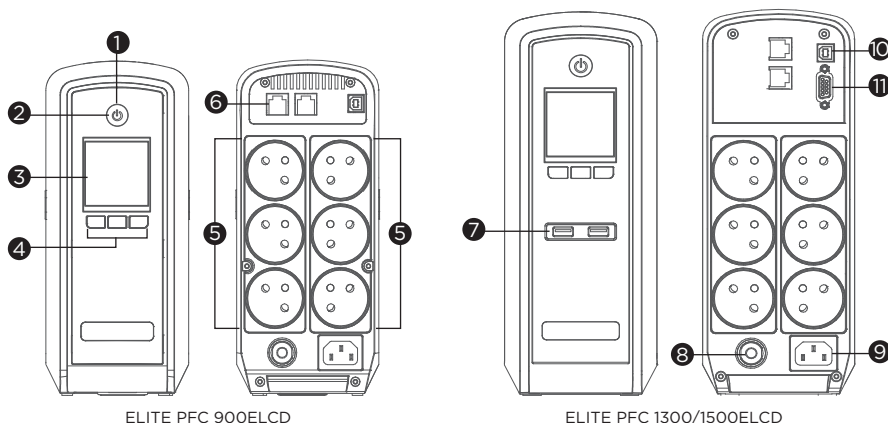
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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)
- Ecran LCD de contrôle d'état
- Voyant d'état LED
- Filtrage EMI et RFI
- Protection contre les surtensions et les pics de tension
- Protection téléphone/fax/modem/DSL/réseau
- Port(s) de charge USB*

*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. Port RJ11/RJ45
7. Ports de charge USB
8. Disjoncteur d'entrée
9. Entrée CA
10. Port USB
11. Port série



ELITE PFC 900ELCD

ELITE PFC 1300/1500ELCD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	ELITE PFC 900ELCD	ELITE PFC 1300ELCD	ELITE PFC 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)	170 - 270		
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)	900	1300	1500
Capacité (Watts)	540	780	900
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale pure		
Tension(s) sur batteries (Vac)	230 ± 10%		
Fréquence sur batteries (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%		
Régulation automatique de la tension (AVR)	Compensation des sous-tensions		
Protection contre les surcharges	Limitation du courant interne, Sectionneur		
Nombre de prises	6		
Type de sortie	FR x 6		
Prises ondulées et para-surtensées	6		
Port(s) de charge USB	-	USB-A x 2	
Courant de charge USB	-	5 V/2.1 A	
Temps de transfert nominal (ms)	4		
Batteries			
Autonomie à demi-charge (min)	7	9	10
Autonomie à pleine charge (min)	1	2.5	3
Temps de recharge nominal (Heures)	8		
Remplaçable par l'utilisateur	Oui		
Type de batteries	Plomb-acide scellées		
Capacité batterie	12 V/9 AH	12 V/7 AH	12 V/9 AH
Nombre de batteries (pcs)	1		
Protection contre les surtensions et filtrage			
Élimination des surtensions (Joules)	405		
Filtration EMI / RFI	Oui		
Téléphone/réseau RJ11/RJ45 (combiné)	1 entrée, 1 sortie		
Gestion et communications			
Écran LCD	Oui		
Indicateurs LED	Sous tension		
Port(s) USB conforme(s) HID	1		
Port série	-	Contact sec	
Alarmes sonores	Mode batterie, Batterie basse, Surcharge, Défaut		
Logiciel de gestion de l'alimentation	PowerPanel® Personal (Recommandé)		
Caractéristiques physiques			
Format	Tour		
Dimensions			
Dimensions (L x H x P) (mm)	100 x 230 x 275	100 x 265 x 370	
Poids (kg)	7.1	10.4	11.3
Environnement			
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40		
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 95		
Dissipation thermique Online (BTU/hr)	31	41	61
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.