

ELITE VALUE PLUS 700
 ELITE VALUE PLUS 1000
 ELITE VALUE PLUS 1200
 ELITE VALUE PLUS 1600



ONDULEUR AVEC ÉCRAN LCD POUR USAGE PROFESSIONNEL



L'onduleur GreenPower fournit une batterie de secours fiable et une protection de la ligne de données avec une transmission à grande vitesse pour la maison et le bureau

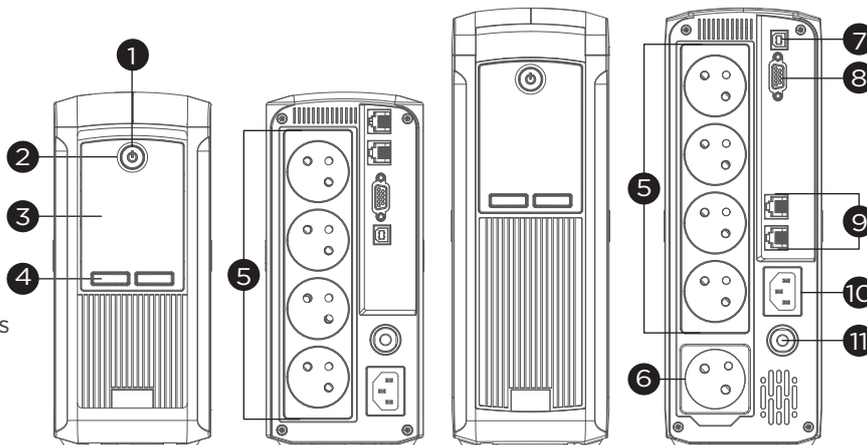
Idéale pour les applications domestiques, les bureaux et les arrière-boutiques, la série ELITE VALUE PLUS adopte une topologie interactive avec une fonction de régulation automatique de la tension (AVR) pour offrir une sortie d'alimentation CA stabilisée. Les produits sont dotés d'un écran LCD multifonctionnel qui affiche clairement l'état de l'alimentation et de la batterie. La protection de la ligne de données avec transmission à grande vitesse protège les téléphones, les réseaux et les équipements de communication contre les surtensions et les pointes de tension, et fournit une vitesse de 1 Gbps pour la transmission des données. Le logiciel de gestion de l'alimentation des produits permet une surveillance et une configuration en temps réel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie Line Interactif
- Technologie d'économie d'énergie
- Régulation automatique de la tension (AVR)
- Compatible avec les générateurs
- Ecran LCD de contrôle d'état
- Transmission de données Ethernet à haut débit
- Port de connectivité USB
- Protection contre les surtensions et les pics de tension
- Port série
- Logiciel de gestion PowerPanel

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. Sorties protégées contre les surtensions
7. Port USB
8. Port série
9. Ports de communication protégés contre les surtensions - RJ11/RJ45
10. Entrée CA
11. Disjoncteur d'entrée



ELITE VALUE PLUS 700/1000

ELITE VALUE PLUS 1200/1600



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	ELITE VALUE PLUS 700	ELITE VALUE PLUS 1000	ELITE VALUE PLUS 1200	ELITE VALUE PLUS 1600
Généralités				
Technologie	Line Interactif sinus			
Technologie d'économie d'énergie	Technologie GreenPower UPS			
Entrée				
Tension d'entrée nominale (Vac)	230 ± 10%			
Plage de tension (Vac)	167 - 295			
Plage de fréquence (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5			
Détection de la plage de fréquence	Détection automatique			
Courant d'entrée nominal (A)	3.04	4.35	5.2	6.96
Type de connecteur	IEC C14			
Sortie				
Capacité (VA)	700	1000	1200	1600
Capacité (Watts)	390	550	720	960
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale simulée			
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/surtensions			
Protection contre les surcharges	Sectionneur			
Nombre de prises	4			5
Type de sortie	FR x 4			FR x 5
Prises ondulées et para-surtensées	4			
Sortie(s) - Protection contre les surtensions uniquement	-			1
Temps de transfert nominal (ms)	4			
Batteries				
Autonomie à demi-charge (min)	10	9	12	11
Autonomie à pleine charge (min)	1		4	2
Temps de recharge nominal (Heures)	8			
Remplaçable par l'utilisateur	Non			
Type de batteries	Plomb-acide scellées			
Protection contre les surtensions et filtrage				
Élimination des surtensions (Joules)	450			
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	RS232			
Alarmes sonores	Mode batterie, batterie basse, Surcharge, défaut			
Logiciel de gestion de l'alimentation	PowerPanel Personnel (recommandé)			
Caractéristiques physiques				
Format	Tour			
Dimensions				
Dimensions (L x H x P) (mm)	100 x 227 x 260		100 x 281 x 355	
Poids (kg)	5.14	6.23	9.62	10.42
Environnement				
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40			
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 90			
Dissipation thermique Online (BTU/hr)	9.5	23.9	74	68
Certificats				
Certificats*	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.