

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

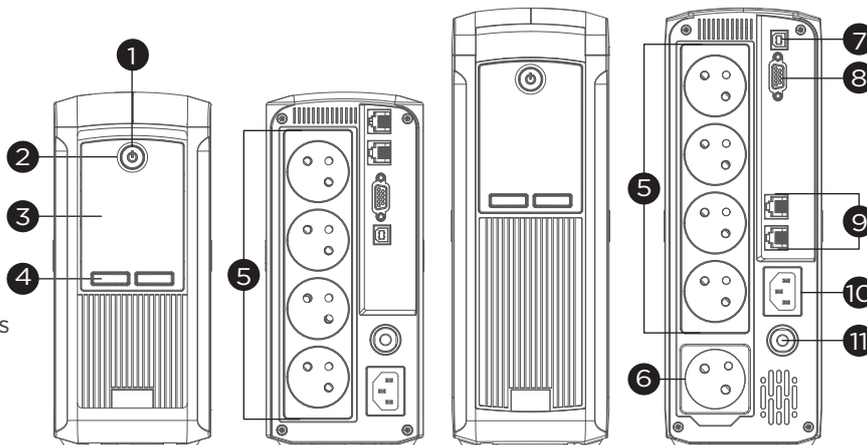
Idéale pour les applications domestiques, les bureaux et les arrière-boutiques, la série ELITE VALUE PLUS adopte une topologie interactive avec une fonction de régulation automatique de la tension (AVR) pour offrir une sortie d'alimentation CA stabilisée. Les produits sont dotés d'un écran LCD multifonctionnel 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 | | | |
| 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 | | | |
| Capacité batterie | 12V/7AH | 12V/9AH | 12V/7.2AH | 12V/9AH |
| Nombre de batteries | 1 | | | 2 |
| 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 |
| 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.