Nautilus Series Smart Line Interactive UPS

L'ONDULEUR **QUI S'AFFICHE**

Fonctions

Modèle et puissance

- SN-450 (450VA/225Watts)
- SN-650C (650VA/325Watts)
- SN-650T (650VA/325Watts)

Conception en avance

- Concept innovant permettant 3 façons de positionner l'onduleur (vertical, horizontal, au mur)
- Compact et Léger allié à un design innovant
- Transformateur de Technologie Toroïdale
- Remplacement aisé des batteries
- Contrôle par microprocesseur

Gestion de l'entrée

- Auto diagnostic
- Auto détection de la fréquence
- Régulation automatique de la tension

Gestion de la sortie

- Protection de la ligne des données (Modem, LAN)
- Prises protégées contre les surtensions (périphériques)
- Voyants lumineux indiquants les états de fonctionnement

Communication et administration

- Logiciel d'administration surveillant l'onduleur

Optimisation de Votre Espace grâce aux 3 Positions Adoptables par Votre Onduleur . Protection Complète des Equipements, Technologie et Concept Déposés

3 façons de le placer pour optimiser votre espace de travail





Horizontalement



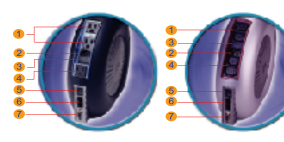
Au mur

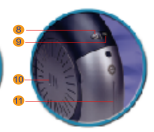




Kit mural en option







1 Prises de sortie ondulées 2 x IEC 320 C13 (230V) 2 x NEMA 5-15R (115V) 2 Prises d'entrée

Frises d'entrée
Fusible d'entrée
Prises de sortie protégées 2 x IEC 320 C13 (230V) 2 x NEMA 5-15R (115V) Port de communication
Voyant état batterie
Voyant état réseau
Couvercle pour fixation murale

6 Protection surtension RJ11/RJ45

6 Bouton marche/arrêt

11 Capot batterie

| SPECIFICATIONS | | SN-450 | SN-650C | SN-650T | |
|----------------|--|----------------|---|------------------|------------------|
| Puissance | sance Prises de sortie ondulées | | 450VA/225W | 650VA/325W | 650VA/325W |
| | Prises de sortie protégées anti-surtension | | Limitée au courant du fusible | | |
| Entrée | Tension | | 78~135Vac / 155~270Vac 78~140Vac / 155~280Vac | | |
| | Fréquence | | 50/60Hz ±10% | | |
| Sortie | Tension | Réseau présent | 90~135Vac / 180~270Vac 90~120Vac / 180~240Vac | | |
| | | Sur batterie | 115 / 230Vac ±5% | | |
| | Forme de l'onde de sortie | | Sinusoïde approchée | | |
| | Fréquence | | 50/60Hz ±1% | | |
| | Temps de transfert | | 4ms (Typique) | | |
| | Autonomie | | 15 Minutes (Typique) | | |
| | Prises de sortie ondulées | | NEMA 5-15R*2 pour le 115V IEC 320 C13*2 pour le 230V | | |
| | Prises de sortie protégées anti-surtension | | NEMA 5-15R*2 pour le 115V IEC 320 C13*2 pour le 230V | | |
| Batterie | Tension/Capacité | | 12Volts DC / 5AH | 12Vol | ts DC / 7AH |
| | Quantité | | 1 pièce | | |
| | Туре | | Au plomb étanche sans entretien | | |
| | Temps de recharge | | 6 heures à 90% | | |
| | Conception pour un remplacement facile | | Oui | | |
| | Démarrage sur batterie | | Oui | | |
| Voyants | En face avant | | 2 Leds | | |
| | Affichage des états | | Normal / sur batterie, remplacement batterie | | |
| Protection | Arrêt sur charge faible | | Moins de 5 Watts | | |
| | Surcharge | | Réseau présent: Alarme. Sur batterie: Alarme puis arrêt après 20 sec. | | |
| | Filtrage | | EMI / RFI Filtre, 10dB à 0.15MHz, 50dB at 50MHz | | |
| | Suppression surtension | | 384 Joules/ 486 Joules | | |
| | Décharge batterie | | 2 alarmes: tension basse & arrêt | | |
| | Modem / 10 Base-T Network | | TEL / FAX / MODEM / LAN jacks (RJ11, RJ45) | | |
| Alarme | Alarmes sonores | | Défaut réseau, Batterie basse, surcharge | | |
| Encombrement | Dimensions (DxWxH) | | 290x90x240mm / 11.4x3.5x9.4 inch | | |
| | Poids net | | 5.0 kg / 11.0 lb | 5.5 kg / 12.1 lb | 6.0 kg / 13.2 lb |
| Environnement | Température fonctionnement | | 0-40°C | | |
| | Humidité | | 95% Humidité relative Maximum, sans condensation | | |
| Communication | Interface Type | | Contacts à fe | rmeture | Vraie RS232 |
| | Monitoring Software | | RUPS20 | | SafeNet |
| | OS supporté | | Windows 95 / 98 / NT / 2000 / XP | | |
| Normes | Sécurité | | UL, CSA, CE | | |
| | EMC Standard | | FCC Part 15, Class B | | |

^{*}Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.





