

# 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 indiquant 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

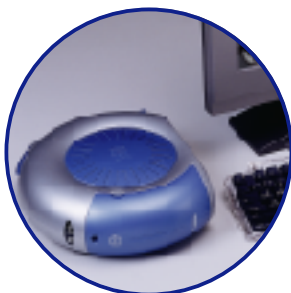


### 3 façons de le placer pour optimiser votre espace de travail

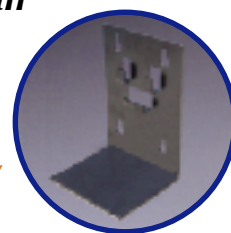
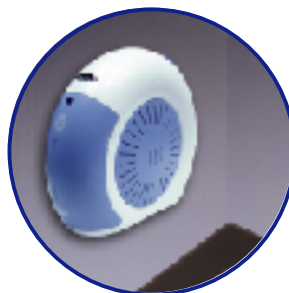
Verticalement



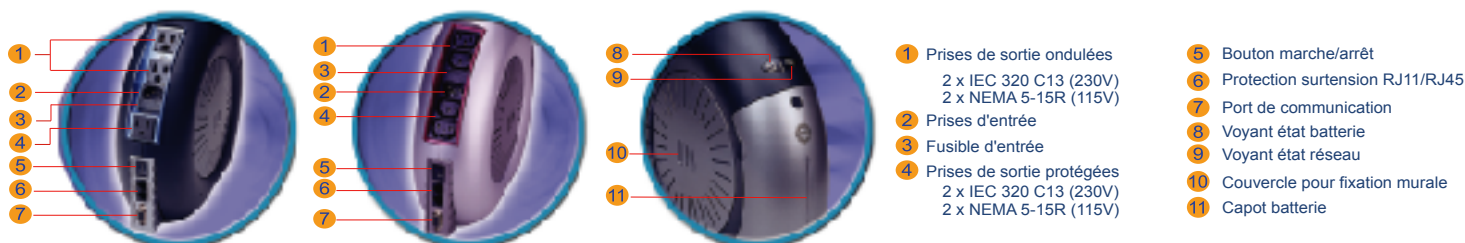
Horizontalement



Au mur



Kit mural en option



## SPECIFICATIONS

		SN-450	SN-650C	SN-650T	
Puissance	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		
		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	12Volts DC / 7AH	
		Quantité	1 pièce		
Type		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 fermeture		Vraie RS232	
	Monitoring Software	RUPS2000		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.

