



Informatique personnelle & TPE

X1

500 to 2000 VA

La gamme d'onduleurs X1 a été conçue pour protéger votre informatique personnelle et professionnelle (TPE) contre les problèmes d'alimentation et les perturbations électriques dangereuses.



X1-500/700/1000



X1-1250



X1-1600/2000

• La protection idéale

En cas de coupure d'électricité brève ou prolongée, l'onduleur X1 garantit, grâce à ses batteries, l'alimentation de votre équipement connecté pendant plusieurs minutes permettant la fermeture des applications et l'arrêt de l'ordinateur.

• Une technologie efficace

Doté de la technologie Line Interactive et d'un système de régulation de tension, X1 garantit la distribution à vos appareils connectés d'un courant régulier de qualité lors de variations importantes sans solliciter les batteries.

• Economie d'énergie:

- Fonction économie d'énergie (Green Energy Saver):



Si aucune charge n'est active et que l'onduleur passe en mode batterie, il s'arrête automatiquement après 5 minutes pour ne pas décharger les batteries inutilement (modèles 500/700/1000 VA).

- Fonction charge batterie automatique onduleur éteint:

La batterie se recharge automatiquement lorsque le secteur est présent et l'onduleur éteint. Cette fonction permet ainsi en cas de non utilisation des appareils connectés d'éteindre l'onduleur tout en étant assuré que la batterie se recharge.

• Conçu pour une utilisation simple

- Un interrupteur marche/arrêt unique.
- 1 voyant lumineux (modèles 500/700/1000 VA) ou plusieurs voyants lumineux (modèles 1250/1600/2000 VA) ainsi que des alarmes sonores indiquent l'état de votre onduleur.
- Démarrage à froid en cas d'alimentation absente.
- Redémarrage automatique de l'onduleur au retour du secteur.



PC & Mac



Technologie Line Interactive



4 à 6 prises CEI



Port de communication USB*



Jusqu'à 20 mn d'autonomie**

*Voir modèles concernés ci-après
**Selon le modèle et la charge connectée



500 à 2000 VA

- 1/ Prise d'alimentation
- 2/ Prises protégées (parafoudre)
- 3/ Prises secourues
- 4/ Fusible
- 5/ Port de communication USB (en standard à partir de 1250 VA)



X1-500/700/1000



X1-1250



X1-1600/2000

X1-500	X1-700	X1-1000	X1-1250	X1-1600	X1-2000
--------	--------	---------	---------	---------	---------

CARACTERISTIQUES GENERALES

Technologie	Line Interactive avec régulation automatique de tension					
Puissance	500 VA	700 VA	1000 VA	1250 VA	1600 VA	2000 VA
Facteur de puissance	0,5	0,5	0,5	0,5	0,56	0,6
Prises secourues / Prises protégées (parafoudre)	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	4 / 2	4 / 2

PROTECTION & FILTRAGE

Forme d'onde	Pseudo Sinusoïdale
Protection	Décharge / surcharge / surtension
Protection en entrée	Fusible

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions - PxLxH (mm)	279 x 101 x 142		350 x 146 x 160		397 x 146 x 205	
Poids Net kg	3,55	4,2	4,9	8	11,1	11,5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN ENTREE

Tension	[110/120] ou [220/230/240 VAC]
Plage de tension	[81-145 VAC] ou [162-290 VAC]
Fréquence	50/60 Hz (auto détection)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE

Tension	[110/120] ou [220/230/240 VAC]					
Régulation automatique de tension (mode batterie)	± 10 %					
Fréquence	50 ou 60 Hz ± 1Hz					
Facteur de crête	3:1					
Courant de sortie (A)	4,2	5,4	8,3	10	12,5	16,7

BATTERIE

Chargeur batterie	Charge batterie automatique dès le branchement sur le secteur					
Démarrage à froid	Oui					
Type & nombre de batteries	12V / 4,5Ah x 1	12V / 7Ah x 1	12V / 9Ah x 1	12V / 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 2
Tension de charge	13.7Vdc			27.4Vdc		
Temps de recharge	4 à 6 heures à 90% après décharge complète					
Autonomie	6 - 20 min. selon la charge connectée					

INDICATEURS LUMINEUX

Indicateurs lumineux	1 LED	1 LED	1 LED	3 LEDs	6 LEDs	6 LEDs
----------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------

INDICATEURS SONORES

Mode batterie	Signal toutes les 10 secondes
Batterie faible	Signal toutes les 10 secondes
Surcharge	Signal sonore toutes les 1/2 secondes
Remplacement de batterie	Signal toutes les 2 secondes
Défaut	Signal sonore continu

COMMUNICATION

Port de communication	-	USB en standard
Logiciel	-	InfoPower

ENVIRONNEMENT

Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)
Niveau de bruit	<40 dB

NORMES

Standard	CE RoHS
Compatibilité électromagnétique (EMC)	EN62040-2:2006, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010, EN61000-4-4:2004+A1:2010, EN61000-4-5:2006, EN61000-2-2:2002
Sécurité basse tension	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010, EN62040-1:2008

INFORMATIONS COMMERCIALES

Garantie	2 ans					
Codes barres	3700085 65932 6	3700085 65924 3	3700085 65926 7	3700085 65939 7	3700085 65941 0	3700085 65943 4

• Connectique et autonomie

3 prises CEI secourues + 1 prise protégée (parafoudre) pour les modèles 500/700/1000/1250 VA et 4 prises CEI secourues + 2 prises protégées (parafoudre) pour les modèles 1600/2000VA.

Les prises secourues offrent jusqu'à 20 minutes d'autonomie en fonction de la charge connectée.

Un port de communication USB (en standard sur les modèles 1250/1600/2000 VA) permet la gestion à distance de l'onduleur et l'utilisation du logiciel de fermeture automatique en téléchargement gratuit sur: www.infosec-ups.com

• Contenu du packaging

X1 500/700/1000/1250:
2 câbles de sortie CEI
et un manuel d'utilisation



X1 1600/2000:
3 câbles de sortie CEI
et un manuel d'utilisation

• Garantie

Garantie 2 ans
(Onduleur + batterie).



Infosec Communication

4, rue de la Rigotière
44700 ORVAULT - FRANCE

Contact commercial

Tél : 02 40 76 11 77

commercial@infosec.fr

©2012 Infosec Communication SA. Infosec UPS System est une marque déposée de Infosec Communication. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Photos non contractuelles. Spécifications susceptibles de changer sans notification préalable. L'autonomie mentionnée est pour référence uniquement : celle-ci peut varier en fonction de la température, de l'état des batteries et du nombre de produits connectés. Les onduleurs appartiennent à la catégorie des équipements électriques et électroniques. En fin de vie ces produits doivent faire l'objet d'une collecte sélective et ne pas être jetés avec les ordures ménagères. 12 12 AA 00 112 01