



## Informatique personnelle & TPE

# X1

## 500 à 1000 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

- **Conçu pour une utilisation simple:**

- Design compact.
- Un interrupteur marche/arrêt unique.
- 1 voyant lumineux 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 secteur.

- **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 connectée n'est active et que l'onduleur passe en mode batterie, il s'arrête automatiquement après 30 minutes pour ne pas décharger les batteries inutilement.

- **Fonction charge batterie automatique onduleur éteint :**

La batterie se recharge automatiquement lorsque le secteur est présent et l'onduleur est 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.



PC & Mac



Technologie Line Interactive



3 prises CEI secourues  
+ 1 prise CEI protégée



Port de communication  
USB optionnel  
(700 & 1000 VA)



Jusqu'à 15 mn d'autonomie\*

\* Selon le modèle et la charge connectée



# 500 à 1000 VA

- 1/ Prise d'alimentation
- 2/ Fusible
- 3/ Prise CEI protégée
- 4/ Prises CEI avec autonomie
- 5 / Port de communication USB (en option sur les modèles 700 & 1000 VA).



## X1-500 IEC

## X1-700 IEC

## X1-1000 IEC

### CARACTERISTIQUES GENERALES

<b>Technologie</b>	Line Interactive avec régulation automatique de tension		
<b>Puissance</b>	500 VA	700 VA	1000 VA
<b>Facteur de puissance</b>	0,5	0,5	0,5
<b>Prises avec autonomie / Prises protégées</b>	3 / 1	3 / 1	3 / 1

### PROTECTION & FILTRAGE

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

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

<b>Dimensions - HxLxP (mm)</b>	142 x 101 x 279		
<b>Poids net kg</b>	3,55	4,2	4,9

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN ENTREE

<b>Tension</b>	220/230/240 VAC		
<b>Plage de tension</b>	162-290 VAC		
<b>Fréquence</b>	60/50 Hz (auto détection)		

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)

<b>Tension</b>	220/230/240 VAC		
<b>Régulation automatique de tension</b>	± 10 %		
<b>Fréquence</b>	60 ou 50 Hz ± 1Hz		

### BATTERIE

<b>Chargeur batterie</b>	Charge batterie automatique dès le branchement sur le secteur		
<b>Démarrage à froid (secteur absent)</b>	oui	oui	oui
<b>Type &amp; nombre de batteries</b>	12V/4.5AH x 1	12V/7AH x 1	12V/9AH x 1
<b>Temps de recharge</b>	4 à 6 heures à 90 % après décharge complète		
<b>Autonomie (80% de la charge nominale)</b>	8 à 15 min. (selon la charge connectée)		

### INDICATEURS LUMINEUX

<b>Indicateurs</b>	1 LED	1 LED	1 LED
--------------------	-------	-------	-------

### INDICATEURS SONORES

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

### ENVIRONNEMENT

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

### NORMES

<b>Standard</b>	CE RoHS		
-----------------	---------	--	--

### INFORMATIONS COMMERCIALES

<b>Garantie</b>	2 ans		
<b>Codes barre (230V)</b>	3700085 65923 6	3700085 65924 3	3700085 65926 7
<b>Codes barre (230V) - modèles avec USB</b>	-	3700085 65925 0	3700085 65927 4

### • Connectique et autonomie

3 prises CEI avec autonomie et 1 prise CEI protégée offrent jusqu'à 15 minutes d'autonomie en fonction de la charge connectée.

En option : un port de communication USB pour les modèles 700 & 1000 VA permet depuis l'ordinateur la gestion à distance de l'onduleur et l'utilisation d'un logiciel de fermeture automatique en téléchargement gratuit sur : [www.infosec-ups.com](http://www.infosec-ups.com)

### • Contenu des packagings

2 câbles de sortie CEI et un manuel d'utilisation



### • Garantie

Garantie totale de 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](mailto:commercial@infosec.fr)