



ONDULEUR

## Informatique, TPE/PME

La gamme d'onduleurs X1+ permet d'assurer la **protection** de votre informatique personnelle et professionnelle contre les **problèmes d'alimentation** et les perturbations électriques dangereuses.



PC & Mac



Technologie Line Interactive



2 à 6 prises IEC ou FR/Schuko\*



Autonomie jusqu'à 10 min\*\*



Logiciel de contrôle à distance

### La solution idéale pour les applications informatiques

- TPE/PME
- Matériel informatique de bureau (serveur, tour d'ordinateur, PC portable, routeur..)
- Équipement électronique (Console de jeux, TV, NAS..)

### Une protection fiable

- Technologie Line interactive
- Système de Régulation de Tension permettant la distribution d'un courant régulier de qualité
- Prises IEC ou FR/Schuko\*
- 1 port et câble USB\*
- 1 à 3 voyants lumineux (LED)\*



X1+ 500 à 1000 VA



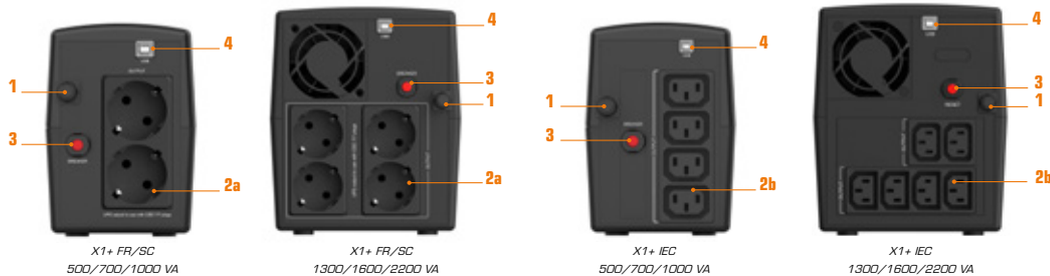
X1+ 1300 à 2200 VA

### Des fonctions intelligentes

- Batteries de haute capacité pour alimenter vos équipements connectés
- Protection contre les surcharges
- Démarrage à froid en cas d'alimentation absente
- Rechargement de la batterie automatique lorsque le secteur est présent

\*Selon le modèle sélectionné

\*\*Autonomie à 50% de charge selon le modèle et le charge connectée



**X1** + FR/SC  
+ IEC  
**500 à 2200 VA**

- 1. Cable d'alimentation intégré
- 2.a Prises FR/Schuko
- 2.b Prises IEC
- 3. Disjoncteur
- 4. Port de communication USB

## Caractéristiques Techniques

	X1+ 500	X1+ 700	X1+ 1000	X1+ 1300	X1+ 1600	X1+ 2200
--	---------	---------	----------	----------	----------	----------

### Caractéristiques générales

<b>Puissance</b>	500 VA 300 W	700 VA 360 W	1000 VA 500 W	1300 VA 720 W	1600 VA 900 W	2200 VA 1320 W
<b>Technologie</b>	Line Interactive					
<b>Prises de sortie</b>	2 FR/Schuko ou 4 IEC			4 FR/Schuko ou 6 IEC		

### Protection & filtrage

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

### Caractéristiques physiques

<b>Dimensions (L x l x h) (mm)</b>	286 x 96 x 138			298 x 148 x 179		
<b>Poids net (kg)</b>	3,9	4,8	7,5	9	10,1	

### Entrée

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

### Sortie

<b>Tension</b>	220/230/240 V
<b>Régulation de tension (mode batterie)</b>	± 10 %
<b>Plage de fréquence</b>	50 ou 60 Hz ± 1Hz (auto détection)

### Batterie

<b>Chargeur batterie</b>	Charge batterie automatiquement dès le branchement sur secteur					
<b>Démarrage à froid (secteur absent)</b>	oui					
<b>Temps de recharge</b>	8 heures à 90 % de capacité					
<b>Autonomie (1 PC)</b>	22 mins	31 mins		60 mins		

### Indicateurs

<b>Indicateur lumineux</b>	1 LED			3 LED		
----------------------------	-------	--	--	-------	--	--

### Alarmes

<b>Mode batterie</b>	Alarme toutes les 30 secondes
<b>Batterie faible</b>	Alarme toutes les 2 secondes
<b>Surcharge</b>	Alarme toutes les 0,5 secondes
<b>Remplacement batterie</b>	Alarme toutes les 4 secondes
<b>Défaut</b>	Alarme continue

### Communication

<b>Port de communication</b>	USB (Type B)
<b>Logiciel</b>	PowerMaster Software

### Environnement

<b>Humidité</b>	0-40°, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)	
<b>Niveau sonore</b>	<40 dB	<45dB

### Normes

<b>Standard</b>	CE RoHS
<b>Compatibilité Electromagnétique</b>	EN 62040-2:2018
<b>Sécurité basse tension</b>	EN 62040-1:2017+A1: 2021

### Informations Commerciales

<b>Garantie</b>	2 ans					
<b>Ref - prises FR/Schuko</b>	66105	66106	66107	66108	66109	66110
<b>Ref - prises IEC</b>	66111	66112	66113	66114	66115	66116

\*\* Selon le modèle et la charge connectée

## Contenu du packaging

	Câble d'alimentation intégré	Manuel utilisateur	Câble USB
500	1	1	-
700	1	1	-
1000	1	1	-
1300	1	1	1
1600	1	1	1
2200	1	1	1

## Logiciel

Permet la programmation du démarrage/arrêt de l'onduleur ainsi que l'enregistrement des données/événements permettant une maintenance journalière. Il est possible de gérer l'état de l'onduleur à tout moment via le réseau local.

Le téléchargement se fait gratuitement sur notre site internet.

## Garantie

Garantie de 2 ans contre tout vice de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des précautions d'emploi.

Garantie à enregistrer sur le site internet dans les 10 jours suivant l'achat.



## Infosec Communication

15, Rue du Moulin  
44880 SAUTRON - FRANCE  
**Contact commercial**  
Tél : 02 40 76 11 77  
commercial@infosec.fr

