

500 / 700 /1000 / 1250 / 1600 / 2000 Schuko/FR

	User guide	2
0	Notice d'utilisation	12
	دليل المستخدم	22



User guide

To ensure this product is correctly installed and used appropriately, we highly advise you to read this user guide very carefully.

1. INTRODUCTION

This UPS range is specially designed for multimedia Home Computers and computer systems in small-sized companies. Its lightweight and compact design is ideal for working environments where space is limited.

The X1 EX range is Auto-Regulated to provide balanced output power and offer complete protection for your connected equipment in the event of power cuts or fluctuations. X1 EX will keep your connected equipment powered up for several minutes. This will allow you to close your program(s) and shut the system down correctly. The main features of the X1 EX range are given below.

2. MAIN CHARACTERISTICS

- A highly-reliable microprocessor control
- Automatic output voltage regulator (AVR)
- Cold start feature if no power supply
- Off-mode charging
- Automatic restart during AC power recovery
- Compact size, light weight
- USB communication port (optional for all models)

3. SAFETY INSTRUCTIONS - Security

Risk of electric shock:

- ♦ The UPS unit uses potentially hazardous voltages. Do not attempt to disassemble this equipment as it does not contain accessible components that can be repaired by users.
- ♦ All repairs should be performed by qualified technicians only.
- ♦ The utility power outlet shall be near the equipment and easily accessible. To isolate the UPS from AC input, remove the plug from the utility power outlet.
- ♦ The mains outlet that supplies the UPS shall be located near the UPS and shall be easily accessible.
- ♦ The UPS has its own internal power supply (battery). There is a risk that output sockets may still be live after the UPS has been disconnected from the mains power supply.
- Install the UPS in a temperature and humidity-controlled indoor area free of conductive interference.
- It should not be exposed to direct sunlight or sources of heat. Do not cover the ventilation slots.
- ♦ Disconnect the UPS from AC power before cleaning with a damp cloth (no cleaning products).
- ♦ In an emergency situation, switch the UPS to the "Off" position and disconnect the unit from the AC power supply.
- ♦ When the UPS is out of order, please refer to "section 10: trouble shooting" and call the hot line.

Connected products:

- ♦ Combined UPS and connected equipment leakage current should not exceed 3.5 mA.
- ♦ Make sure that the connected load does not exceed UPS capabilities. To ensure improved backup time and longer battery life, we recommend a load equivalent to 1/3 of nominal power.
- ♦ Do not leave any recipients containing liquid on or near the UPS.
- ♦ Do not plug the UPS input into its own output socket.
- ♦ Do not plug the UPS into a power strip or surge suppressor.
- ♦ The UPS has been designed for personal computers. It should not be used with electrical or electronic equipment with inductive loads such as motors or fluorescent lights.
- ♦ Do not connect any household appliances such as microwaves, vacuum cleaners, hair dryers or life-support systems to the UPS.
- ♦ Use only CEE 7/7 plugs
- ♦ Due to excessive consumption, laser printers should not be connected to the UPS.

About batteries:

- ♦ It is recommended that a qualified technician change the battery.
- ♦ Do not dispose of the battery in a fire as it may explode.
- ♦ Do not open or damage the battery. Released electrolyte can be toxic and harmful to the skin and eyes.
- ♦ The UPS contains one or two large-capacity batteries. To avoid any danger of electric shock do not open it/them. If a battery needs servicing or has to be replaced, please contact the distributor.
- ♦ Servicing should be performed or supervised by competent personnel who take the necessary precautions. Keep unauthorized personnel away from batteries.
- ♦ A battery can present a risk of electric shock and cause short circuits. The following precautions should be observed by the qualified technician:
 - ✓ Remove watches, rings or other metal objects from hands.
 - ✓ Use tools with insulated handles.
 - ✓ Disconnect the charging source prior to connecting or disconnecting battery terminals.
 - When replacing batteries, use the same type and number of sealed leadacid batteries.

4. STORAGE INSTRUCTIONS

The UPS should be stored with its battery fully charged. In the event of long-term storage, the batteries should be recharged once every 3 months for 24 hours (by plugging the UPS into the mains power supply and switching "ON") to avoid any deterioration in battery performance.

Do not keep or use the UPS in any of the following environments:

- ✓ Any area with combustible gas, corrosive substance or heavy dust.
- ✓ Areas with excessively high or low temperature (above 40°C or below 0°C) and humidity of more than 90%.
- ✓ Areas exposed to direct sunlight or near sources of heat.
- ✓ Areas subject to major vibration.
- ✓ Outside.

In the event of fire in the vicinity, please use dry-powder extinguishers. The use of liquid extinguishers may present a danger of electric shock.

5. AFTER SALES SERVICE

IMPORTANT!

When calling the After-Sales Department, please have the following information ready, it will be required regardless of the problem: UPS model, serial number and date of purchase.

Please provide an accurate description of the problem with the following details: type of equipment powered by the UPS, indicator led status, alarm status, installation and environmental conditions.

You will find the technical information you require on your guarantee or on the identification plate on the back of the unit. If convenient you may enter the details in the following box.

Model	Serial number	Date of purchase
X1 EX		

! Please keep the original packaging. It will be required in the event the UPS is returned to the After-Sales Department.

CE conformity:



This logo means that this product answers to the EMC and LVD standards (regarding to the regulation associated with the electric equipment voltage and the electromagnetic fields).

IMPORTANT



UPS belongs to the electronic and electrical equipment category. At the end of its useful life it must be disposed of separately and in an appropriate manner.

This symbol is also affixed to the batteries supplied with this device, which means they too have to be taken to the appropriate place at the end of their useful life.

Contact your local recycling or hazardous waste centre for information on proper disposal of the used battery.

6. DESCRIPTION

X1 EX - 500/700/1000 FRONT PANEL



Green lighting: AC mode Green flashing: Battery mode

On/Off Switch

X1 EX - 1250 FRONT PANEL



Red led on: Fault

Yellow flashing: Battery mode

Green lighting: AC mode

On/Off Switch

X1 EX- 1600/2000 FRONT PANEL



Red led on: Fault

Gradually lighting green LEDs in:

- AC mode: load level

- Battery mode: battery capacity

Green lighting: AC mode Green flashing: Battery mode

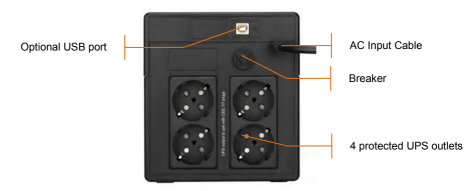
On/Off Switch

BACK PANEL

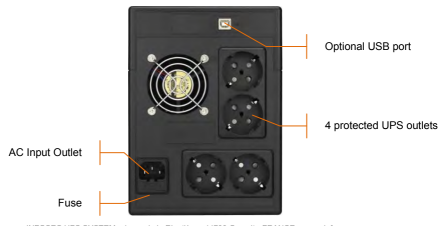
X1 EX - 500/700/1000 REAR PANEL



X1 EX - 1250 REAR PANEL



<u>X1 EX - 1600/2000 REAR PANEL</u>



7. INSTALLATION AND OPERATION

1. Checking

When you receive your equipment, open the packaging and check that your UPS has not been damaged. Packaging includes: UPS unit, 1 IEC output cable for models 1600 & 2000 VA, and a user guide.

In the event of damage, please submit a standard claim to the after-sales service department.

2. Charging the batteries

This unit is shipped from the factory with its internal battery fully charged, however, some charge may be lost during shipping and the battery should be recharged prior to use. Plug the unit into an appropriate power supply and allow the UPS to charge fully by leaving it plugged-in, with no load, for at least 8 hours.

The UPS will automatically recharge its own batteries whenever the switch is in the "ON" position ("ON LINE" green LED on). You may use the UPS immediately, however the back-up power capacity may be lower than the nominal value required.

3. Placement & storage conditions

The UPS has been designed to operate in a protected environment, at temperatures between 0°C and 40°C and at a humidity level ranging between 0% and 90% (no condensation).

Do not obstruct the ventilation slots. Install the unit in an environment which is free from dust, chemical vapours and conductors. Moreover, in order to avoid any interference, keep the UPS at least 20cm away from the CPU (central processing unit).

4. Connection

Check the identification plate at the back of the UPS to make sure that the power supply is compatible with network voltage and that the device is powerful enough to protect the given load. Plug the power cable UPS into a 2-pole, earthed outlet. Then, use IEC cables to connect computer-related devices to the back of the UPS (for 1600 & 2000 VA, use the original power cable of your computer).

5. On/Off

To turn the UPS unit on, lightly press the power switch. To turn it off, press the power switch again. Make sure that the power switch is kept in the "ON" position, otherwise the UPS will be disabled and your equipment unprotected in the event of power failure.

Note: For maintenance purposes, please turn the UPS on before the PC and other loads, and turn it off after the connected loads are turned off.

6. DC Start

X1 EX units are equipped with an integrated DC start function. To start the UPS in the absence of a power supply and with a full battery, simply press the button.

7. Power Saving Function

If no load is connected to the UPS or if a very small load is connected, the UPS will automatically shut down after 5 minutes.

8. COMPUTER INTERFACE for X1 EX 500, 700, 1000, 1250, 1600 & 2000 VA (optional USB)

To prevent an abrupt computer system shutdown, connect a USB cable to your computer. Then you can install and use the automatic shutdown software (Free download from web site www.infosec-ups.com)

9. BATTERY

The battery is the only UPS component which is not in permanent use. It has a useful life of approximately 3 to 5 years. However, frequent major discharges or exposure to temperatures over 20°C will shorten its life span. We therefore recommend that users recharge the battery once every 3 months when the unit is not in use in order to compensate for natural discharging. UPS backup time will depend on the powered load, as well as the age and condition of the batteries.

WARNING!

Batteries should always be replaced by qualified technicians. Batteries have a very high short circuit current: connection errors could cause electric arcs resulting in serious burns.

10. TROUBLE SHOOTING

Should the UPS fail to function correctly we recommend you perform the following tests before calling the Hot Line.

Check list:

- Is the main switch in the "ON" position?
- Is the UPS plugged into the mains power supply?
- Does the power supply fall within specified unit values?
- Is the UPS overloaded?
- Is the battery flat or defective?

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTIONS
	Low battery.	Charge battery for up to 6 hours.
No LED display on front panel.	Faulty battery.	Replace with the same type of battery.
	UPS is not turned on.	Press the power switch again to turn on the UPS.
Alarm continuously sounding when mains is normal.	UPS overload.	Check that the load matches the UPS capability stipulated in the specifications.
	UPS overload.	Remove some non-critical load.
In the event of power failure, backup time is	er failure,	
shortened.	Battery defect due to high temperature operating environment, or improper use of battery.	Replace with the same type of battery.
Mains normal but the unit is on battery mode	Loose power cord.	Connect the power cord properly.

11. TECHNICAL SPECIFICATIONS

	X1 EX- 500	X1 EX- 700	X1 EX- 1000
TECHNOLOGY			
Technology	Line Interactive with AVR (microprocessor controlled)		essor controlled)
Power	500 VA	700 VA	1000 VA
Output form		Modified Sine wave	
Protection	Discha	arge / overcharge / ov	erload
Power factor	0,5	0,5	0,5
PHYSICAL CHARACTERI	STICS		
Dimensions HxWxD (mm)		142 x 101 x 279	
Weight kg	3,55	4,2	4,9
Output connectors		2 Schuko/FR outlets Optional USB port	
INPUT TECHNICAL CHA	RACTERISTICS		
Voltage	110/120 or 220/230/240 VAC		VAC
Voltage range	81-145 or 162-290 VAC		0
Frequency	50/60 Hz (auto sensing)		3)
OUTPUT TECHNICAL CH	ARACTERISTICS (battery mode)		
Voltage	110/120 or 220/230/240 VAC		VAC
Voltage regulation		± 10 %	
Frequency		50/60 Hz ± 1 Hz	
BATTERY		T	
Battery number & type	12V/4.5AH*1	12V/7AH*1	12V/9AH*1
Backup time	Up to 15 mi	in (depending on conr	ected load)
Recharging time	4-6 hours at 90% after complete discharge		discharge
ENVIRONMENT			
Ideal Environment	0-40°C, 0-90% of relative humidity (without condensation)		
NORMS			
Security / Standard		CE RoHS	

	X1 EX- 1250	X1 EX- 1600	X1 EX- 2000
TECHNOLOGY			
Technology	Line Interactive with AVR (microprocessor controlled)		essor controlled)
Power	1250 VA	1600 VA	2000 VA
Output form		Modified Sine wave	
Protection	Discha	arge / overcharge / ov	erload
Power factor	0,5	0,56	0,6
PHYSICAL CHARACTERI	STICS		
Dimensions HxWxD (mm)	350 x 146 x 160	397 x 14	16 x 205
Weight kg	8,3	11,1	12
Output connectors	4 Schuko/FR outlets Optional USB port	4 Schu Optional	
INPUT TECHNICAL CHA	RACTERISTICS		
Voltage	110/120 VAC or 220/230/240 VAC		O VAC
Voltage range	81-	145 VAC or 162-290 \	/AC
Frequency		0/60 Hz (auto sensino	g)
OUTPUT TECHNICAL CH	ARACTERISTICS (battery mode)		
Voltage	110/12	20 VAC or 220/230/24	O VAC
Voltage regulation		± 10 %	
Frequency		50 or 60 Hz ± 1 Hz	
BATTERY			
Battery number & type	12V7AH x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 2
Backup time	6 - 20 min	. depending on conne	ected load
Recharging time	4-6 hours a	at 90% after complete	discharge
ENVIRONMENT			
Ideal Environment	0-40°C, 0-90% of relative humidity (without condensation)		
NORMS			
Security / Standard		CE RoHS	

Notice d'utilisation



Afin d'assurer une installation correcte et une utilisation appropriée de ce produit, nous vous conseillons de lire attentivement cette notice.

1. INTRODUCTION

Cette gamme d'onduleurs a été spécialement conçue pour la protection de votre informatique personnelle. Son faible poids ainsi que son design compact permettent de l'intégrer facilement dans un environnement à espace restreint.

La gamme X1 EX fournit un courant de sortie stabilisé grâce à son Auto Régulation et offre ainsi une protection complète à vos équipements connectés aussi bien en cas de variation du courant que de coupure ou microcoupure.

En cas de défaut de l'alimentation X1 EX garantit l'alimentation de votre équipement connecté pendant plusieurs minutes vous permettant ainsi de sauvegarder vos données, de sortir du programme et de fermer correctement votre système informatique. Les principales fonctions de la gamme X1 EX sont détaillées ci-après.

2. CARATERISTIQUES PRINCIPALES

- Contrôlé par microprocesseur pour garantir une haute fiabilité
- Equipé de l'AVR (régulation automatique de tension)
- Démarrage à froid
- Fonction économie d'énergie
- Redémarrage automatique au retour secteur
- Faible encombrement, faible poids
- Port USB (en option sur tous les modèles).

3. INSTRUCTIONS DE SECURITE

Risque de choc électrique :

- ♦ Des tensions dangereuses existent à l'intérieur de l'onduleur. Ne pas démonter cet appareil. Celui-ci ne contient pas de composants accessibles pour son dépannage par l'utilisateur excepté le remplacement du fusible.
- ♦ Toutes les opérations de maintenance doivent être effectuées par un personnel qualifié.
- ♦ L'équipement doit être placé près de la prise de courant et celle-ci doit être facilement accessible. Pour désactiver complètement l'onduleur, débrancher le câble d'alimentation de l'appareil de la prise de courant.
- ♦ L'onduleur a sa propre source d'énergie (batterie). Les prises de sortie peuvent être sous tension même lorsque l'onduleur n'est plus alimenté par le courant du secteur.
- Ne pas installer l'onduleur en milieu trop chaud ou trop humide.
- ♦ Ne pas l'exposer aux rayonnements solaires ou à toute autre source de chaleur. Ne pas couvrir les grilles de ventilation.
- ♦ Débrancher l'onduleur avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de détergent liquide ou aérosol. Utiliser uniquement un chiffon légèrement humide.
- ♦ En cas d'urgence, mettre l'interrupteur de tension sur "OFF", puis débrancher le câble d'alimentation de la prise de courant afin de désactiver complètement l'onduleur.
- ♦ Lorsque l'onduleur est en panne, se référer à la section 10: «Dépannage» puis contactez le Service Après Vente.

Produits connectés:

- ♦ La somme du courant de fuite de l'onduleur et de l'équipement connecté ne doit pas excéder 3,5 mA.
- ♦ S'assurer que la charge alimentée n'est pas supérieure à la capacité de l'onduleur: afin d'assurer une plus grande autonomie et une plus longue durée de vie des batteries, nous recommandons une charge égale au 1/3 de la puissance nominale des prises.
- ♦ Ne pas laisser de récipient ouvert contenant un liquide sur ou près de l'onduleur.
- Ne pas raccorder l'entrée de l'onduleur avec sa sortie.
- ♦ Ne pas connecter une multiprise ou un parasurtenseur à l'onduleur.
- ♦ Cet onduleur a été conçu pour alimenter des ordinateurs: il n'est pas adapté pour alimenter des équipements électroniques avec des charges inductives telles que des moteurs ou des lampes fluorescentes, ni des charges résistives.
- ♦ Ne pas connecter l'onduleur à des éléments non informatiques tels que du matériel médical d'entretien artificiel pour la vie, four micro-onde, aspirateur, sèche-cheveux...
- ♦ Ne brancher que des prises CEE 7/7
- ♦ Pour des raisons de consommation excessive d'énergie, ne pas raccorder une imprimante laser.

A propos des batteries:

- ♦ Il est recommandé de faire appel à un personnel qualifié pour remplacer la batterie.
- Ne pas exposer la batterie à une source inflammable, celle-ci risquerait d'exploser.
- ♦ Ne pas ouvrir ou endommager la batterie: les produits qu'elle contient peuvent être toxiques pour vos yeux ou votre peau.
- ♦ L'onduleur contient une/deux batteries de grande capacité. Il est donc conseillé de ne pas ouvrir ce compartiment pour éviter tout risque de choc électrique. Si une révision ou un remplacement de la batterie est nécessaire, merci de contacter directement le distributeur.
- ♦ La révision des batteries doit être effectuée par un personnel qualifié ayant une parfaite connaissance des précautions de sécurité.
- ♦ Une batterie peut causer un choc électrique ou un intense court-circuit. Les précautions suivantes doivent être observées par le technicien lors de l'intervention:
 - ✓ Retirer montres, baques....
 - ✓ Utiliser des outils à poignées isolées.
 - ✓ Débrancher l'onduleur du secteur avant toute intervention.
 - ✓ Pour remplacer les batteries, utiliser le même nombre et le même type de batterie.

4. INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

L'onduleur doit être stocké avec une batterie totalement rechargée. En cas de non-utilisation prolongée, les batteries de l'onduleur devraient être rechargées tous les 3 mois (simplement en branchant l'onduleur sur le secteur pendant 24 heures et en le mettant sous tension). Il est recommandé d'installer et d'utiliser l'onduleur dans un environnement adapté suivant

Il est recommandé d'installer et d'utiliser l'onduleur dans un environnement adapté suivant les recommandations suivantes :

- ✓ L'endroit doit être ventilé et exempt de poussière, de vapeurs chimiques et de contaminants conducteurs.
- ✓ La température de stockage doit impérativement être inférieure à 40°C et supérieure à 0°C.
- ✓ Le taux d'humidité doit être faible et ne pas dépasser 90%.
- ✓ Eviter toute exposition directe aux rayonnements solaires ou à toute autre source de chaleur.
- ✓ L'onduleur ne doit être utilisé qu'en intérieur

En cas d'incendie, merci d'utiliser un extincteur à poudre sèche pour éviter tout danger de choc électrique.

5. SERVICE APRES-VENTE

<u>IMPORTANT!</u>

Lors d'un l'appel au Service Après Vente, nous vous recommandons de transmettre les informations suivantes qui vous seront dans tous les cas demandées : le modèle de l'onduleur, le numéro de série, la date d'achat et le type de matériel alimenté par l'onduleur, ainsi qu'une description précise du problème comprenant : état des voyants, état de l'alarme, conditions d'installations et d'environnement.

Ces renseignements sont notés sur le bon de garantie ou inscrits sur la plaque signalétique à l'arrière de l'appareil. Vous pouvez également les reporter dans le cadre ci-dessous.

Modèle	Numéro de série	Date d'achat
X1 EX		

! Veuillez conserver l'emballage d'origine, il sera indispensable pour un éventuel retour de votre onduleur en nos locaux.

Conformité CE:



Ce logo signifie que ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives LVD et EMC (relatives aux réglementations associées à la sécurité basse tension et à la compatibilité électromagnétique).

IMPORTANT



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.

Ce symbole est aussi apposé sur les batteries fournies avec cet appareil, ce qui signifie qu'elles doivent également être remises à un point de collecte approprié.

Prenez contact avec le système de recyclage ou centre de déchets dangereux local pour obtenir l'information adéquate sur le recyclage de la batterie usagée.

6. DESCRIPTION

FACE AVANT DU X1 EX - 500/700/1000



Voyant vert allumé: AC Mode

Voyant vert clignotant : mode batterie

Bouton marche/arrêt

FACE AVANT DU X1 EX - 1250



Voyant rouge allumé : Défaut

Voyant jaune clignotant : Mode batterie

Voyant vert allumé: alimentation normale

Bouton marche/arrêt

FACE AVANT DU X1 EX- 1600/2000



Voyant rouge allumé: Défaut

Voyants verts s'allumant progressivement en :

- Mode normal : niveau de charge

Mode batterie : niveau de charge de la batterie

Voyant vert allumé: alimentation normale Voyant vert clignotant: mode batterie

Bouton marche/arrêt

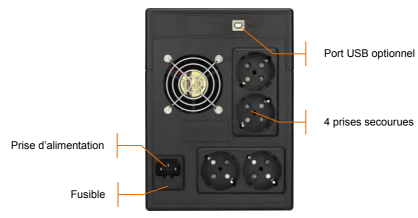
FACE ARRIERE DU X1 EX - 500/700/1000



FACE ARRIERE DU X1 EX - 1250



FACE ARRIERE X1 EX - 1600/2000



7. INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

1. Contrôle

Dès réception du matériel, ouvrir l'emballage et vérifier le parfait état de l'onduleur. Le packaging contient : 1 onduleur, 1 câble de sortie CEI pour les modèles 1600 & 2000, et un manuel d'utilisation.

En cas de problème, veuillez contacter le Service Après Vente.

2. Chargement des batteries

Cet onduleur est expédié au départ de l'usine avec les batteries internes entièrement chargées. Toutefois, une perte de charge étant possible durant le transport, il conviendra de les recharger. Les batteries atteindront leur efficacité maximum après environ 8 heures de charge.

L'onduleur recharge automatiquement ses batteries dès qu'il est sous tension et que l'interrupteur est en position « marche » (le voyant vert est allumé). Vous pouvez utiliser l'onduleur immédiatement sachant que le temps d'autonomie peut être inférieur à la valeur nominale (selon charge connectée).

3. Lieu et installation

L'onduleur est conçu pour une installation en environnement protégé à une température comprise entre 0°C et 40°C et un taux d'humidité compris entre 0% et 90% sans condensation.

Ne pas obstruer les grilles de ventilation. Installer l'appareil dans un endroit exempt de poussière, de vapeurs chimiques et de contaminants conducteurs.

Par ailleurs, afin d'éviter toute perturbation électromagnétique, éloigner l'onduleur d'au moins 20 cm de l'unité centrale et du moniteur.

4. Connexion

Vérifier, sur la plaque signalétique au dos de l'onduleur, que la tension d'alimentation est compatible avec celle du réseau et que la puissance de l'appareil est suffisante pour l'alimentation de la charge à protéger. Brancher le cordon d'alimentation (pour les 1600 & 2000 VA: utiliser celui de l'ordinateur ou il est recommandé d'utiliser un cordon secteur 2P+T/CE22/10A) sur une prise de courant secteur, puis connecter les périphériques informatiques aux prises secourues de l'onduleur.

5. Marche / Arrêt

Pour mettre en route l'onduleur, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt (interrupteur) en le maintenant légèrement enfoncé. Pour éteindre l'onduleur appuyer de nouveau sur le bouton marche/arrêt. Assurez-vous que le bouton marche/arrêt est bien en position "ON" pour que la protection de votre matériel soit effective en cas de défaut d'alimentation.

Note: Il est recommandé d'allumer l'onduleur avant d'allumer votre PC et autres périphériques. Ainsi que d'éteindre les PC/périphériques avant d'éteindre l'onduleur.

6. Démarrage à froid

L'onduleur X1 EX est équipé d'une fonction démarrage DC. Pour démarrer l'onduleur en l'absence de courant et avec la batterie à pleine charge, appuyer sur le bouton poussoir.

7. Fonction économie d'énergie

Si aucune charge n'est connectée ou une très petite charge est connectée à l'onduleur, celui-ci s'éteint automatiquement après 5 minutes.

8. INTERFACE ORDINATEUR pour X1 EX 500, 700, 1000, 1250, 1600 & 2000 VA (USB en option)

Pour éviter l'extinction brutale de votre ordinateur, connecter un câble USB à votre ordinateur. Vous pouvez ensuite installer et utiliser le logiciel de fermeture automatique (téléchargement gratuit sur www.infosec-ups.com).

9. BATTERIE

La batterie est la seule partie occasionnellement utilisée dans l'onduleur. Sa durée de vie est de l'ordre de 3 à 5 ans. Par contre, de fréquentes décharges profondes et une température supérieure à 20° C réduisent cette durée de vie. Il est recommandé de recharger la batterie tous les 3 mois en cas de non utilisation de l'onduleur pour compenser l'autodécharge. L'autonomie de l'onduleur dépend de la charge alimentée, de l'âge et de l'état de charge des batteries.

ATTENTION!

Seul un technicien qualifié peut remplacer les batteries. Les batteries ont un courant de court-circuit très élevé : une erreur de branchement peut provoquer un arc électrique et causer de graves brûlures.

10. DEPANNAGE

Dans le cas où l'onduleur ne fonctionnerait pas correctement, nous vous recommandons d'effectuer les tests suivants avant d'appeler le Service Après Vente.

Vérifier que :

- L'interrupteur est en position « marche » (ON)?
- L'onduleur est-il raccordé à une prise de courant sous tension (2P+T)?
- La tension d'alimentation est-elle comprise dans les valeurs spécifiées ?
- Le fusible d'alimentation est grillé?
- L'onduleur est en surcharge ?
- La batterie est complètement déchargée ou défectueuse ?

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTIONS
	Batterie déchargée	Mettre la batterie en charge pendant 6 heures.
Les LEDs sont éteintes.	Batterie défectueuse	Remplacer par une batterie de même type
	L'interrupteur n'a pas été bien enfoncé	Appuyer sur le bouton marche/arrêt
Alarme sonore déclenchée en continu alors que l'alimentation secteur est normale	Onduleur surchargé	Vérifier que la charge branchée correspond à la capacité de l'onduleur. Retirer les éléments de charge non indispensable puis redémarrer l'onduleur.
	L'onduleur est surchargé ou l'équipement connecté est défectueux	Retirer les charges non indispensables
En cas de panne de secteur, temps de sauvegarde réduit	Les batteries sont déchargées	Mettre la batterie en charge pendant 6 heures.
reduit	Les batteries ne sont pas capables de supporter une charge maximum, elles sont trop usées	Remplacer par une batterie de même type
Le secteur est normal mais l'onduleur est en mode batterie	Le câble d'alimentation est mal branché	Reconnecter le câble d'alimentation correctement

11. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	X1 EX- 500	X1 EX- 700	X1 EX- 1000
TECHNOLOGIE			
Technologie	Line Interactive avec régulation de tension		de tension
Puissance	500 VA	700 VA	1000 VA
Forme d'onde		Pseudo Sinusoïdale	
Protection	Décha	rge / Surcharge / Surt	ension
Facteur de puissance	0,5	0,5	0,5
CARACTERISTIQUES PHY	YSIQUES		
Dimensions PxLxH (mm)		279 x 101 x 142	
Poids kg	3,55	4,2	4,9
Connecteurs de sortie		2 prises Schuko/FR Port USB optionnel	
CARACTERISTIQUES TEC	CHNIQUES EN ENTR	REE	
Tension	110/120 ou 220/230/240 VAC		VAC
Plage de tension	81-145 ou 162-290 VAC		C
Fréquence	50/60 Hz (auto détection)		n)
CARACTERISTIQUES TEC	HNIQUES EN SORTIE (mode batterie)		
Tension	110.	/120 ou 220/230/240	VAC
Plage de tension		± 10 %	
Fréquence		50/60 Hz ± 1 Hz	
BATTERIE			
Batterie (Nbre & type)	12V/4.5AH x 1	12V/7AH x 1	12V/9AH x 1
Autonomie	Jusqu'à 1	5 mn selon la charge	connectée
Temps de recharge	4-6 heures	à 90% après décharg	e complète
ENVIRONNEMENT			
Environnement idéal	0-40°C, 0- 90% d'humidité relative (sans condensation)		
NORMES			
Sécurité/Standard		CE RoHS	

	X1 EX- 1250	X1 EX- 1600	X1 EX- 2000
TECHNOLOGIE			
Technologie	Line Intera	ctive avec régulation	de tension
Puissance	1250 VA	1600 VA	2000 VA
Forme d'onde		Pseudo Sinusoïdale	
Protection	Déchar	rge / Surcharge / Surt	ension
Facteur de puissance	0,5	0,56	0,6
CARACTERISTIQUES PHY	YSIQUES		
Dimensions PxLxH (mm)	350 x 146 x 160	397 x 14	16 x 205
Poids kg	8,3	11,1	12
Connecteurs de sortie	4 prises Schuko/FR Port USB optionnel	4 prises S Port USB	
CARACTERISTIQUES TEC	CHNIQUES EN ENTR	REE	
Tension	110/120 VAC ou 220/230/240 VAC		10 VAC
Plage de tension	81-	145 VAC ou 162-290 \	VAC
Fréquence	50 (ou 60 Hz (auto détect	ion)
CARACTERISTIQUES TEC	CHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)		
Tension	110/12	20 VAC ou 220/230/24	40 VAC
Plage de tension		± 10 %	
Fréquence		50 ou 60 Hz ± 1 Hz	
BATTERIE			
Batterie (Nbre & type)	12V7AH x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 2
Autonomie	6 - 20 m	in. selon la charge co	nnectée
Temps de recharge	4-6 heures à 90% après décharge complète		e complète
ENVIRONNEMENT			
Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)		
NORMES			
Sécurité/Standard		CE RoHS	

دليل المستخدم

لضمان تركيب هذا المنتج بصورة صحيحة واستخدامه بالشكل المناسب، نوصى بقراءة دليل المستخدم بعناية فائقة.

1. مقدمة

إن تشكيلة مزودات الطاقة اللامنقطعة هذه مصممة خصيصاً لحماية أجهزة الكمبيوتر الشخصية. بفضل وزنها الخفيف وحجمها الصغير، فهي تلائم أماكن العمل المحدودة.

توفر تشكيلة X1 EX تيار خروج ثابتا بفضل تنظيمها الذاتي. ومن هنا، فهي تقدم حماية كاملة للأجهزة المتصلة لديك في حال حدوث تغييرات في الطاقة أو انقطاعها لمدة قصيرة.

في حال انقطاع الكهرباء، يبقي X1 EX أجهزتك المتصلة مزودة بالطاقة لدقائق عديدة. يسمح لك ذلك بإقفال البرامج وبإيقاف تشغيل الكمبيوتر بالشكل الصحيح. إن الميزات والوظائف الأساسية لتشكيلة X1 EX مفصلة أدناه.

2. الخصائص الأساسية

- يضمن عنصر تحكم المعالج الصغري وثوقية عالية
 - مزود بمنظم تلقائي للفولطية (AVR)
 - يتميز بميزة إعادة التشغيل الفوري (في برودة)
 - وظيفة توفير الطاقة
- إعادة تشغيل تلقائي فورا بعد عودة التيار الكهربائي
 - حجم صغیر، وزن خفیف
 - منفذ USB (اختياري في جميع الطرز)

3. تعليمات السلامة - الأمان

خطر صدمة كهربائية:

- ♦ تستخدم وحدة مزود الطاقة اللامنقطعة فولطيات من المحتمل أن تكون خطرة لا تحاول فك هذه المعدات إذ أنها لا تحتوي على مكونات يمكن الوصول إليها وإصلاحها من قبل المستخدمين باستثناء المصهر.
 - ♦ يجب أن تتم عمليات الإصلاح فقط على يد اختصاصيين فنيين ومؤ هلين لذلك.
- ♦ يجب تركيب مأخذ التيار الذي يغذي مزود الطاقة اللامنقطعة بالقرب من هذا الأخير، ويجب أن يكون الوصول اليه سهلا. لفصل مزود الطاقة اللامنقطعة عن مدخل التيار، قم بإزالة كبل الإمداد من مخرج الطاقة الخاص بالأداة.
- ◊ يتمتع مزود الطاقة اللامنقطعة بمصدر تزويد داخلي بالطاقة (بطارية). ثمة خطر أن تكون مآخذ المخارج لا تزال مزودة بالطاقة بعد قطع اتصال مزود الطاقة اللامنقطعة عن مصدر التيار الكهربائي.
 - ♦ لا يجب تركيب مزود الطاقةَ اللامنقطعة في مكان مرتفع الحرارة أو كثيف الرطوبة.
 - ◊ لا يجب تعريضه لأشعة الشمس المباشرة أو لمصادر حرارة أخرى. لا تغطى فتحات التهوية.
- ♦ اقطع اتصال مزود الطاقة اللامنقطعة عن مصدر التيار الكهربائي قبل تنظيفه بقطعة قماش رطبة (منتجات التنظيف ممنوعة سواء السائلة أو عن طريق البخ).
- ♦ في حالات الطوارئ، ضع زر مزود الطاقة اللامنقطعة في وضع "إيقاف التشغيل"، واقطع اتصال الوحدة عن مصدر التيار الكهربائي وذلك لفصل المزود تماما.
- ♦ عندما يتوقف مزود الطاقة اللامنقطعة عن الاشتغال، يرجى مراجعة "المقطع 10: استكشاف الأخطاء وإصلاحها" والاتصال بالخط الساخن (مصلحة الخدمة بعد البيع).

المنتجات المتصلة:

- ◊ لا يجب أن يتجاوز إجمالي تيار التسرب الخاص بمزود الطاقة اللامنقطعة وبالأجهزة المتصلة 3.5 ملي أمبير.
- أي بيب في بالمروز به بالمنافق المنافق المنافق الله و المنافق ا
 - ◊ لا تضع أي أو عية تحتوي على سوائل على مزود الطاقة اللامنقطعة أو بالقرب منه.
 - ◊ لا توصَّل مدخل مزود الطاقة اللامنقطعة بمخرجه.
 - ◊ لا توصل مزود الطاقة اللامنقطعة عبر مقبس متعدد المخارج أو مقبس واقى من الموجات العالية.
- ◊ تم تصميم هذا المزود للطاقة اللامنقطعة لأجهزة الكمبيوتر الشَّخصية: فلا يمكن استخدامه للتجهيزات الكهربائية أو الإلكترونية ذات حمل حثى، كالمحركات أو المصابيح الفلورية ولا للشحن المقاومة.
- ♦ لا تقم بتوصيل أي من التّجهيزات المنزلية، كالمايكرويف، أو المكنسة الكهربائية، أو مجفف الشعر، أو أجهزة الإعاشة بمزود الطاقة اللامنقطعة.
 - ♦ لاتصل سوى مقابس 7/7
 - ◊ بسبب الاستهلاك المفرط للطاقة ، يُمنع توصيل طابعات الليزر بمزود الطاقة اللامنقطعة.

حول البطاريات:

- پوصى بأن يقوم اختصاصى فنى بتغيير البطارية.
- ◊ يُحظر رمي البطارية في النّار لتفادي خطر الانفجار.
- ◊ لا تفتح البطارية أو تتلف. قد تحتوي على مواد سامة تضر البشرة أو العينين.
- ♦ يحتوي مزود الطاقة اللامنقطعة على بطارية واحدة أو على بطاريتين بقدرة عالية. لا يجب فتح علبة البطارية من أجل تجنب أي خطر لحدوث صدمة كهربائية. إذا استلزم الأمر لصيانة أو استبدال البطارية، يرجى الاتصال مباشرة بالموزع.
- ♦ يجب دوماً أن تتم الصيانة وأعمال الإصلاح أو أن يتم الإشراف عليها من قبل موظفين كفء يتخذون التدابير الوقائية اللازمة.
- ﴿ قَدُ تَتَسبُ البطارية بصدمات كهربائية وبقصر الدارة. يجب أن يحترم الاختصاصي الفني المعني التدابير الوقائية التالية:
 - 1) خلع الساعة أو الخواتم أو أي أشياء معدنية من يده.
 - 2) استخدام الأدوات ذات مقابض معزولة.
 - قصل مزود الطاقة اللامنقطعة عن مصدر النيار الكهربائي قبل أي تدخل.
 - 4) لاستبدال البطاريات، يجب استخدام نفس العدد ونفس الطراز من البطاريات.

4. تعليمات التخزين

يجب دوماً تخزين مزود الطاقة اللامنقطعة بعد أن يكون قد تم شحن بطاريته بالكامل. في حال وجوب تخزين البطاريات لمدة طويلة، يجب إعادة شحنها مرة كل ثلاثة أشهر (وذلك عبر توصيل مزود الطاقة اللامنقطعة بمصدر طاقة المأخذ المدة 24 ساعة، والضغط على الزر "تشغيل") من أجل تجنب أي تراجع في أداء البطارية.

لا تحفظ مزود الطاقة اللامنقطعة أو تستخدمه في أي من البينات التالية: ✓ أي منطقة فيها غازات قابلة للاحتراق، أو مواد أكالة، أو غبار كثيف.

- ي المناطق التي تشهد درجات حرارة عالية جداً أو منخفضة جداً (فوق 40 درجة مئوية أو تحت درجة الصفر ونسب رطوبة مفرطة تزيد عن 90 بالمئة.
 - المناطق المعرضة لأشعة الشمس المباشرة أو القريبة من أي آلات تسخين.
 - ✓ المناطق المعرضة لاهتزاز كبير.
 - ٧ في الخارج.

في حال اندلاع نار في منطقة مجاورة، يرجى استخدام مطافئ البودرة الجافة. قد يتسبب استخدام مطافئ السوائل بخطر صدمة كهربائية.

5. خدمة ما بعد البيع

هام!!

عند الاتصال بقسم الدعم ما بعد البيع، يرجى تحضير المعلومات التالية، فستكون مطلوبة بغض النظر عن طبيعة المشكلة: طراز مزود الطاقة اللامنقطعة، والرقم التسلسلي، وتاريخ الشراء.

وصف دقيق للمشكلة، مع توفير التفاصيل التألية: نوع الأجهزة التي يتم تشغيل مزود الطاقة اللامنقطعة معها، حالة المؤشرات الضوئية، حالة التنبيه، ظروف التركيب والظروف البيئية.

موصرت المعلومات الفنية التي تطلبها مبينة على قسيمة الضمان أو على لوحة التعريف الموجودة على الجهة الخلفية من الوحدة. إذا دعت الحاجة، يمكنك إدخال التفاصيل في الخانات التالية.

تاريخ الشراء	الرقم التسلسلي	الطراز
		X1 EX

! يرجى الاحتفاظ بالغلاف الأصلي. فسيكون مطلوباً في حال ما تمت إعادة مزود الطاقة اللامنقطعة إلى قسم ما بعد البيع.

التطابق مع CE:

((

يعني هذا الشعار أن المنتج مطابق للمواصفات المقررة في توجيهات EMC وLVD (المتعلقة بالتنظيمات الخاصة بالتوتر والمجال الإلكترومغناطيسي للاجهزة الكهربائية).

هام

تتتمي مزودات الطاقة اللامنقطعة إلى طائفة الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. في نهاية حياتها يجب جمع هذه الأجهزة بعناية ولا يجب رميها مع القمامة المنزلية. به ضع هذا الرمز على البطاريات المزودة مع الحهاز أيضًا، وهذا يعنى أنه بحب أبضًا وضعها في

يوضّع هذا الرمز على البطاريات المزودة مع الجهاز أيضًا، وهذا يعني أنه يجب أيضًا وضعها في المكان المناسب لجمعها والتخلص منها.

اتصل بمؤسسة إعادة التدوير أو مركز التخلص من المواد الخطرة في منطقتك للحصول على مزيد من المعلومات المناسبة عن إعادة تدوير البطاريات المستعملة.

6. الوصف

الواجهة الأمامية لـ X1 EX - 500/700/1000



ضوء أخضر ثابت: إمداد عادي بالطاقة ضوء أخضر وامض: وضع البطارية

زر تشغيل/إيقاف

الواجهة الأمامية لـ 1250 - X1 EX



ضوء أحمر ثابت: خلل

ضوء أصفر وامض: وضع البطارية

ضوء أخضر ثابت: إمداد عادى بالطاقة

زر تشغيل/إيقاف

الواجهة الأمامية لـ X1 EX- 1600/2000



ضوء أحمر ثابت: خلل

أضواء خضراء مشتعلة تدريجيا في: - وضع عادي: مستوى الشحن

- وضع البطارية: مستوى شدن البطارية

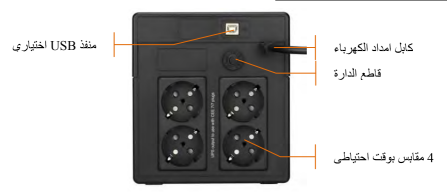
ضوء أخضر ثابت: إمداد عادي بالطاقة ضوء أخضر وامض: وضع البطارية

زر تشغيل/إيقاف

الواجهة الخلفية لـ X1 EX - 500/700/1000



الواجهة الخلفية لـ 1250 - X1 EX



الواجهة الخلفية لـ X1 EX - 1600/2000



7. التركيب والتشغيل

1. التحقق

مباشرة عند استلام الأجهزة، افتح العلبة وتحقق من أنه لم يتعرض مزود الطاقة اللامنقطعة لأي ضرر. يجب أن نتضمن العلبة: وحدة مزود الطاقة اللامنقطعة، 1 كابل مخرج IEC للطرز 1600 و 2000، ودليل المستخدم. في حال حدوث مشاكل، يرجى الاتصال بقسم خدمة ما بعد البيع.

2. شحن البطاريات

يتم شحن الوحدة من المصنع، بعد أن يتم شحن البطارية الداخلية بالكامل، ولكن، قد تفقد قدر ا معينا من الشحن خلال نقل المنتجات، و لابد من إعادة شحن البطارية قبل استخدامها. تسترجع البطارية قدرتها الكاملة بعد 8 ساعات من الشحن. يقوم مزود الطاقة اللامنقطعة تلقائيا بإعادة شحن البطاريات مباشرة بعد توصيله بمصدر الطاقة المناسب والضغط على الزر "تشغيل" (ضوء أخضر). يمكنكم استعمال مزود الطاقة اللامنقطعة على الفور، مع العلم أن الوقت الاحتياطي قد يكون أقل من القيمة الاسمية (حسب الشحنة المتصلة).

3. المكان والتركيب

تم تصميم مزود الطاقة اللامنقطعة ليعمل في بيئة محمية تتميز بدرجات حرارة تتراوح بين صفر و 40 درجة مئوية وبمستوى رطوبة يتراوح بين صفر و 90 بالمئة (من دون تكاثف).

لا تقم بتغطية أو سد فتحات التهوية. قم بتركيب الوحدة في بيئة خالية من الغبار والانبعاثات الكيميائية.

كذلك، وبهدف تجنب أي تداخل، ابق مرود الطّاقة اللّامنقطعة بعيداً بمسافة لا تقل عن 20 سم من وحدة المعالجة المركزية (CPU) والشاشة.

4. التوصيل

تحقق من لوحة التعريف الموجودة في الجهة الخلفية من مزود الطاقة اللامنقطعة للتأكد من أن مصدر الطاقة متوافق مع فولطية الشبكة، ومن أن الجهاز فعال بما يكفي لحماية شحنة الطاقة المطلوبة. قم أوصل الشريط الكهربائي (1600 و VA 2000: استخدام شريط كهربائي ثنائي القطب مع تأريض VA 2000: استخدام شريط كهربائي ثنائي القطب مع تأريض 2P+T/CE22/10A) بمقبس التيار الكهربائي، ثم اربط الأجهزة الطرفية للحاسوب بالمقابس الاحتياطية لمزود الطاقة اللامنقطعة.

5. التشغيل/إيقاف التشغيل

لتشغيل وحدة مزود الطاقة اللامنقطعة، اضغط، مع البقاء قليلا، على زر الطاقة. لإيقاف تشغيلها، اضغط مجدداً على هذا الزر. تأكد من أن زر الطاقة باق في وضع "التشغيل"، وإلا فسيتم تعطيل مزود الطاقة اللامنقطعة ولن تكون الأجهزة محمية في حال انقطاع الكهرباء.

ملاحظة: لا غراض خاصة بالصيانة، يرجى تشغيل مزود الطاقة اللامنقطعة قبل تشغيل الكمبيوتر أو أجهزة أخرى، كما يرجى إيقاف تشغيله بعد ايقاف تشغيل الأجهزة المتصلة.

6. إطلاق التيار المستمر

إن وحدات X1 EX مجهزة بوظيفة إطلاق للتيار المستمر. لبدء تشغيل مزود الطاقة اللامنقطعة في غياب مصدر للطاقة ومع بطارية مشحونة بالكامل، اضغط على الزر.

7. وظيفة توفير الطاقة

إن وحدات X1 EX مزودة بوظيفة توفير الطاقة. في حال عدم اتصال أي جهاز بمزود الطاقة اللامنقطعة، سيتوقف عن العمل تلقائياً بعد 5 دقائق، من أجل توفير الطاقة في وضع "التشغيل"، وإلا فسيتم تعطيل مزود الطاقة اللامنقطعة ولن تتم حماية الأجهزة بعد انقطاع الكهرباء.

8. واجهة الكمبيوتر للطرز X1 E X 5 0 0 , 7 0 0 , 1 0 0 0 , 1 2 5 0 , 1 6 0 0 8 2 0 0 0 VA (حديد المحتباري)

لمنع الكمبيوتر من التوقف عن التشغيل بصورة مفاجئة، قم بتوصيل كبل USB بالكمبيوتر. بعد ذلك، تستطيع تثبيت برنامج التوقف التلقائي عن التشغيل واستخدامه (تحميل مجاني على موقع infosec-ups.com)

البطارية

تعتبر البطارية الجزء الوحيد في مزود الطاقة اللامنقطعة الذي لا يتم استخدامه بشكل مستمر. فهي تتمتع بصلاحية عمل تتراوح بين 3 و 5 سنوات. ولكن التفريغ المتكرر للبطارية، أو تعريضها لدرجات حرارة تتجاوز 20 درجة مئوية يحد من عمر ها. بالتالي، نوصي المستخدمين بشحن البطارية مرة كل 3 أشهر عندما لا تكون الوحدة قيد التشغيل، وذلك بهدف التعويض عن التفريغ الطبيعي. إن الوقت الاحتياطي لمزود الطاقة اللامنقطعة هو وقف على الحمل المزود بالطاقة، وعلى عمر البطارية وحالتها.

تنبيه!

يجب دوما استبدال البطاريات على يد اختصاصبين فنيين كفء. للبطاريات تيار قصر دارة عال جدا: قد تتسبب أخطاء الاتصال بحروق خطيرة.

10. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

في حال تعذر تشغيل مزود الطاقة اللامنقطعة بصورة صحيحة، نوصي بإجراء الفحوصات التالية قبل الاتصال بالخط الساخن.

قائمة الفحوصات:

- هل زر الطاقة الأساسي في وضع "التشغيل" ؟
- هل مزود الطاقة اللامنقطعة موصل بمصدر الطاقة ؟
 - هل يأتي مصدر الطاقة ضمن قيم وحدة معينة ؟
- هل تفقدت حالة المصهر ؟ فإن كان محروقا فقم بتبديله
 - هل مزود الطاقة اللامنقطعة محمّل بشكل زائد ؟
 - هل البطارية فارغة تماما أو متلفة ؟

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
اشحن البطارية لمدة 6 ساعات.	مستوى البطارية منخفض.	
استبدلها ببطارية من نفس الطراز.	البطارية متلفة.	المؤشرات الضوئية مطفأة.
اضغط على زر الطاقة مجدداً لتشغيل مزود الطاقة اللامنقطعة.	لم يتم الضغط على زر مزود الطاقة اللامنقطعة.	
تأكد من أن الحمل يتوافق مع قدرة مزود الطاقة اللامنقطعة المعروضة في المواصفات.	مزود الطاقة اللامنقطعة محمّل بشكل زاند.	التنبيهات الصوتية مستمرة بالرغم من أن تيار المأخذ طبيعي.
قم بفصل أي جهاز غير أساسي.	مزود الطاقة اللامنقطعة محمّل بشكل زاند أو خلل في الجهاز المتصل.	
اشحن البطارية لمدة 6 ساعات.	فولطية البطارية منخفضة للغاية.	في حال انقطاع الكهرباء،
استبدلها ببطارية من نفس الطراز.	تلف البطارية بسبب بيئة تشغيل في درجات حرارة عالية، أو بسبب طريقة تشغيل غير مناسبة.	الوقت الاحتياطي قصير .
أعد توصيل كبل الطاقة بالشكل الصحيح.	كبل الطاقة غير موصول بشكل سليم.	نيار المأخذ طبيعي ولكن مزود الطاقة اللامنقطعة في وضع البطارية.

11. المواصفات التقنية

	X1 EX- 500	X1 EX- 700	X1 EX- 1000	
	التكثولو.			
التكنولوجية	تكنولوجية الخد	التفاعلي مع تنظيم تلقائي للجهد الكهر	ربائي	
الطاقة	500 فولت أمبير	700 فولت أمبير	1000 فولت أمبير	
شكل الموجة		شبه جيبية		
الحماية	التفر	/ الشحن الزائد / التحميل الزائد		
عامل الطاقة	0.5	0.5	0.5	
لخصانص الشكلية				
الأبعاد العمق x العرض x الارتفاع (مم)		142 x 101 x 279		
الوزن كغ	3.55	4.2	4.9	
موصلات المخرج	2 مقابس Schuko/FR منفذ USB اختياري			
لخصائص التقنية في المدخل				
الجهد الكهرباني	20 VAC	110/120 VAC أو 220/230/240 VAC		
نطاق الجهد الكهربائي	VAC	81-145 أو 290 VAC 162-290		
التردد		50 أو 60 هرنز (كشف تلقاني)		
خصانص التقنية في المخرج (و				
الجهد الكهرباني	110/120 VAC أو 220/230/240 VAC			
نطاق الجهد الكهربائي		± 10 %		
التردد		ا5 أو 60 هرتز ±1 هرتز		
بطارية				
البطارية (العدد والنوع)	12V/4.5AH*1	12V/ 7 AH*1	12V/9AH* 1	
الوقت الاحتياطي (كمبيوتر شخصي واحد)	5-15 دقائق			
مدة الشحن	4-6 ساعات لـ 90 بالمئة بعد التفريغ الكامل			
بيئة				
البينة المثالية	صفر - 40 درجة مئوية، صفر - 90 بالمئة من الرطوبة النسبية (من دون تكاثف).			
معايير				
الأمان / المعيار		CE RoHS		

X1 EX- 2000	X1 EX- 1600	X1 EX- 1250	
	.وجية	التكثوا	
تكنولوجية الخط التفاعلي مع تنظيم تلقائي للجهد الكهربائي			التكنولوجية
200 0 فولت أمبير	1600 فولت أمبير	1250 فولت أمبير	الطاقة
شبه جبيية			شكل الموجة
التفريغ / الشحن الزائد / التحميل الزائد			الحماية
0.6	0.56	0.5	عامل الطاقة
			الخصانص الشكلية
397 x 146 x 205 350 x 146 x 160			الأبعاد العمق x العرض x الارتفاع (مم)
12	11,1	8,3	الوزن كغ
4 مقابس Schuko/FR 4 مقاب Schuko/FR اختياري منفذ USB اختياري			موصلات المخرج
			الخصائص التقنية في المدخل
110/120 VAC أو 220/230/240 VAC			الجهد الكهرباني
81-145 VAC أو 162-290 AC			نطاق الجهد الكهربائي
أو 60 هرتز (كشف تلقائي) 50			التردد
	الخصائص التقنية في المخرج (و		
110/120 VAC أو 220/230/240 VAC			الجهد الكهرباني
% 10 ± 1 هرنز ± أو 60 هرنز 50			نطاق الجهد الكهرباني
	التردد البطارية		
12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V7AH x 2	البطارية (العدد والنوع)
6-20 دقائق			الوقت الاحتياطي (كمبيوتر شخصي واحد)
4-6 ساعات لـ 90 بالمئة بعد التفريغ الكامل			مدّة الشّحن
	البينة		
صفر - 40 درجة مئوية، صفر - 90 بالمئة من الرطوبة النسبية (من دون تكاثف).			البينة المثالية
	المعايير		
CE RoHS			الأمان / المعيار