

EN



USER'S MANUAL

0E-1000VASNM

K01-1101125-00

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

(SAVE THESE INSTRUCTIONS)

This manual contains important safety instructions that should be followed during installation and maintenance of the UPS and batteries. Read this manual thoroughly before attempting to unpack, install, or operate your UPS.

CAUTION! To prevent the risk of fire or electric shock, install in a temperature and humidity controlled indoor area, free of conductive contaminants. (Please see specifications for acceptable temperature and humidity range).

CAUTION! To reduce the risk of electric shock, do not remove the cover. There are no user serviceable parts inside, except for the battery.

CAUTION! Hazardous live parts inside can be energized by the battery even when the AC input power is disconnected.

CAUTION! The UPS must be connected to an AC power outlet with fuse or circuit breaker protection. DO NOT plug into an outlet that is not grounded. If you need to de-energize this equipment, turn off and unplug the unit.

CAUTION! To avoid electric shock, turn off the unit and unplug it from the AC power source before installing a computer component.

CAUTION! Not for use in a computer room as defined in the Standard for the Protection of Electronic Computer/Data Processing Equipment, ANSI/NFPA 75

CAUTION! To reduce the risk of fire, connect only to a circuit provided with 20 amperes maximum branch circuit over current protection in accordance with the National Electric Code, ANSI/NFPA 70.

DO NOT USE FOR MEDICAL OR LIFE SUPPORT EQUIPMENT! ADI does not sell products for life support or medical applications. **DO NOT** use in any circumstance that would affect operation and safety of life support equipment, any medical applications or patient care.

DO NOT USE WITH OR NEAR AQUARIUMS! To reduce the risk of fire or electric shock, do not use with or near an aquarium. Condensation from the aquarium can cause the unit to short out.

DO NOT USE THE UPS ON ANY TRANSPORTATION! To reduce the risk of fire or electric shock, do not use the unit on any transportation such as airplanes or ships. The effect of shock or vibration caused during transit and the damp environment can cause the unit to short out.

 **WARNING!** This product can expose you to chemicals including styrene, and bisphenol A (BPA), which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

INSTALLING YOUR UPS SYSTEM

UNPACKING

Inspect the UPS upon receipt. The box should contain the following:

(a) UPS unit (b) User's manual (c) Rack mount brackets (d) USB A+B type cable

OVERVIEW

The 0E-1000VASNM UPS provides automatic voltage regulation for inconsistent utility power. The 0E-1000VASNM features 1150 Joules of surge protection, and provides battery backup during power outages. The 0E-1000VASNM ensures consistent power to your computer system and includes software that will automatically save your open files and shutdown your computer system during a utility power loss.

HOW TO DETERMINE THE POWER REQUIREMENTS OF YOUR EQUIPMENT

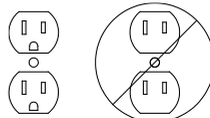
1. Ensure that the equipment plugged into the UPS does not exceed the UPS unit's rated capacity. If the rated capacities of the unit are exceeded, an overload condition may occur and cause the UPS unit to shut down or the circuit breaker to trip.
2. There are many factors that can affect the amount of power that your electronic equipment will require. For optimal system performance keep the load below 80% of the unit's rated capacity.

AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

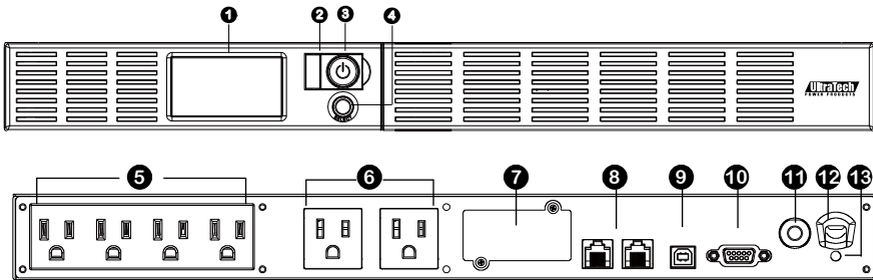
The 0E-1000VASNM stabilizes inconsistent utility power. The incoming utility power may be damaging to important data files, but with Automatic Voltage Regulation, the computer will not experience damaging voltage levels. AVR automatically adjusts low or high voltages to keep equipment working at safe AC power levels without switching to battery.

HARDWARE INSTALLATION GUIDE

1. Your new UPS may be used immediately upon receipt. However, after receiving a new UPS, to ensure the battery's maximum charge capacity, it is recommended that you charge the battery for at least 8 hours. Your UPS is equipped with an auto-charge feature. When the UPS is plugged into an AC outlet, the battery will automatically charge whether the UPS is turned on or turned off.
2. If you will use the software, connect the USB cable to the USB port on the UPS.
3. With the UPS unit turned off and unplugged, connect your computer, monitor, and any other peripherals requiring battery backup into the battery power supplied outlets. Plug the other peripheral equipment (e.g. printer, scanner, speakers, etc.) into the full-time surge protection outlets. **DO NOT plug a laser printer, paper shredder, copier, space heater, vacuum cleaner, sump pump, or other large electrical device into the Battery and Surge Protected Outlets". The power demands of these devices will overload and possibly damage the unit.**
4. Plug the UPS into a 2 pole, 3 wire grounded receptacle (wall outlet). Make sure the wall branch outlet is protected by a fuse or circuit breaker and does not service equipment with large electrical demands (e.g. air conditioner, refrigerator, copier, etc.). The warranty prohibits the use of extension cords, outlet strips, and surge strips in conjunction with the UPS unit.
5. Press the power switch to turn the unit on. The Power On indicator light will illuminate green and the unit will "beep" twice.
6. If an overload is detected, an audible alarm will sound and the unit will emit one long beep. To correct this, turn the UPS off and unplug at least one piece of equipment from the battery power supplied outlets. Make sure the circuit breaker is depressed and then turn the UPS on.
7. To maintain optimal battery charge, leave the UPS plugged into an AC outlet at all times.
8. To store the UPS for an extended period of time, cover it and store with the battery fully charged. While in storage, recharge the battery every three months to ensure optimal battery life.
9. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



BASIC OPERATION



DESCRIPTION

1. LCD module display

LCD shows all the UPS information with icons and messages.

2. Power On Indicator

This LED is illuminated when the utility condition is normal and the UPS outlets are providing power, free of surges and spikes.

3. Power Switch

Master on/off switch for equipment connected to the battery power supplied outlets.

4. LCD function selected switch

The switch can be used to select the LCD display contents Including input/output voltage and estimated run time, etc.

5. Battery Backup and Surge Protected Outlets

The unit has four battery backup/surge suppression outlets for connected equipment to ensure temporary uninterrupted operation of your equipment during a power failure. (DO NOT plug a laser printer, paper shredder, copier, space heater, vacuum cleaner, sump pump or other large electrical devices into the "Battery and Surge Protected Outlets". The power demands of these devices may overload and damage the unit.)

6. Full-Time Surge Protection Outlets

The unit has two surge suppression outlets.

7. SNMP/HTTP Network Slot

Remove the cover panel to install an optional RMCARD for remote monitoring and management of your UPS over a network.

8. Communication Protection Ports RJ45

Communication protection ports, bi-directional, will protect a 10/100/1000 Ethernet connection.

9. USB Port to PC

This port allows connection and communication from the USB port on the computer to the UPS unit. This port produces information for equipment that can read dry contact signals.

10. Circuit Breaker

Located on the back of the UPS, the circuit breaker provides overload and fault protection. Under normal operating conditions, the circuit breaker is depressed.

11. AC Input

Connect the AC Power cord to a properly wired and grounded outlet.

12. Electrical Wiring Fault Indicator (Red)

This LED indicator will illuminate to warn the user that a wiring problem exists, such as bad ground, missed ground or reversed wiring. If this is illuminated, disconnect all electrical equipment from the outlet and have an electrician check to ensure the outlet is properly wired. The unit will not provide surge protection without being plugged into a grounded and properly wired wall outlet.

BATTERY REPLACEMENT

CAUTION! Read and follow the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS before servicing the battery. When replacing batteries, replace with the same number of the following battery: CyberPower RB0670X4.

CAUTION! Risk of Energy Hazard, 24 V, maximum 7 Ampere-hour battery. Before replacing batteries, remove conductive jewelry such as chains, wrist watches, and rings. High energy through conductive materials could cause severe burns.

CAUTION! Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

CAUTION! The battery may present the risk of electrical shock. Do not dispose of batteries in a fire, as the batteries may explode. Follow all local ordinances regarding proper disposal of batteries.

CAUTION! Do not open or mutilate batteries. Released material is harmful to the skin and eyes. It may be toxic.

CAUTION: Do not dispose of batteries in a fire. The batteries may explode.

CAUTION! A battery can present a high risk of short circuit current and electrical shock. Take the following precautions before replacing the battery:

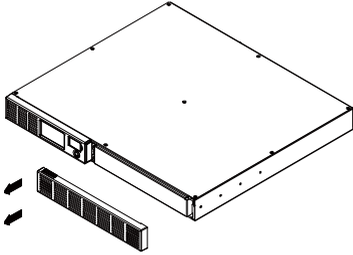
1. Remove all watches, rings or other metal objects.
2. Only use tools with insulated handles.
3. **DO NOT** lay tools or other metal parts on top of battery or any battery terminals.
4. Wear rubber gloves and boots.
5. Determine if the battery is inadvertently grounded. If inadvertently grounded, remove source of ground.

CONTACT WITH A GROUNDED BATTERY CAN RESULT IN ELECTRICAL SHOCK! The likelihood of such shock will be reduced if such grounds are removed during installation and maintenance (applicable to a UPS and a remote battery supply not having a grounded circuit).

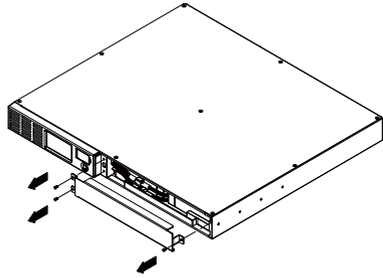
BATTERY REPLACEMENT PROCEDURE (see next page):

REPLACING THE BATTERY (continued)

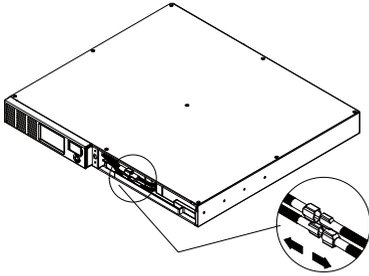
BATTERY REPLACEMENT PROCEDURE:



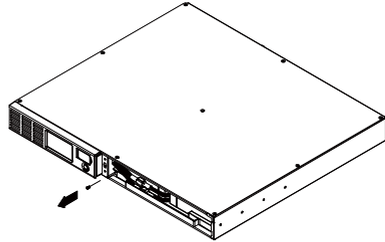
1. Remove the right-side of the faceplate.



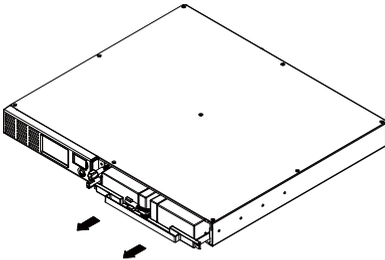
2. Remove the three retaining screws on the cable protection cover then remove the cover.



3. Disconnect the black and red cables.



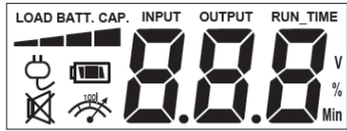
4. Remove the retaining screw of the cable connectors



5. Replace the new battery pack. Assemble the screws, cover, cables and front panel in the reverse sequence of above steps.

Recharge the unit for 8 hours to ensure the UPS performs to expected runtime.

DEFINITIONS FOR ILLUMINATED LCD INDICATORS



Line mode

Select SW Press	UPS Status Display				Capacity Display		Digital Value Display				
					Load Cap.	Battery Cap.	Input Voltage	Output Voltage	Run Time	% of Load	% of Batt.
Initial	V	X	--	X	V	X		V			
1st	V	X	--	X	V	X			V		
2nd	V	X	--	X	V	X				V	
3rd	V	X	--	X	X	V					V
4th	V	X	--	X	V	X	V				
5th(Return)	V	X	--	X	V	X		V			
Press >3sec (Sound Disable)	V	X	V	X	--	--	--	--	--	--	--
Press >3sec Again (Sound Enable)	V	X	X	X	--	--	--	--	--	--	--
(Overload)	V	X	--	V	--	--	--	--	--	--	--

"V" : Illuminated, "X" : Not Illuminated, "--" : Either

Battery mode

Select SW Press	UPS Status Display				Capacity Display		Digital Value Display				
					Load Cap.	Battery Cap.	Input Voltage	Output Voltage	Run Time	% of Load	% of Batt.
Initial	X	V	--	X	X	V		V			
1st	X	V	--	X	X	V			V		
2nd	X	V	--	X	V	X				V	
3rd	X	V	--	X	X	V					V
4th	X	V	--	X	X	V	V				
5th(Return)	X	V	--	X	X	V		V			
Press >3sec (Sound Disable)	X	V	V	X	--	--	--	--	--	--	--
(Overload)	X	V	--	V	--	--	--	--	--	--	--

"V" : Illuminated, "X" : Not Illuminated, "--" : Either

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
Full-time surge protection outlets stop providing power to equipment.	Circuit breaker has tripped due to an overload.	Turn the UPS off and unplug at least one piece of equipment. Wait 10 seconds, reset the circuit breaker by depressing the button, and then turn the UPS on.
The UPS does not provide expected runtime.	Battery not fully charged.	Recharge the battery by leaving the UPS plugged in.
	Battery is slightly worn out.	Contact ADI/UltraTech U.S. 1-800-233-6261; Canada 877-234-7378; Puerto Rico 787-793-8830.
The UPS will not turn on.	The on/off switch is designed to prevent damage by rapidly turning it off and on.	Turn the UPS off. Wait 10 seconds and then turn the UPS on.
	The battery is worn out.	Contact ADI/UltraTech U.S. 1-800-233-6261; Canada 877-234-7378; Puerto Rico 787-793-8830.
	Mechanical problem.	Contact ADI/UltraTech U.S. 1-800-233-6261; Canada 877-234-7378; Puerto Rico 787-793-8830.

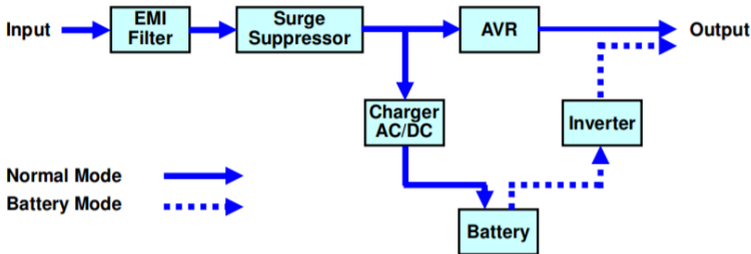
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	0E-1000VASNM
Capacity	1000VA / 600W
Nominal Input Voltage	90Vac to 140Vac
Input Frequency	60 Hz +/- 3 Hz(Auto-sensing)
AVR Function	Yes
On-Battery Output Voltage	120Vac +/- 5%
On-Battery Output Wave Form	Simulated Sine Wave
Operating Temperature	+ 32°F to 104° F / 0° C to 40° C
Size (W x H x D)	1U Rack 17.05" x 1.8" x 15.6"
Weight	30.1lbs
Battery Type	Sealed Maintenance Free Lead Acid Battery
Replacement Battery Pack	CyberPower RB0670X4

TECHNICAL SPECIFICATIONS (continued)

Typical Battery Recharge Time	8 hours from total discharge
Safety Approvals	UL1778 5th, cUL CSA C22.2 No.107.3-05, FCC/DoC Class B

SYSTEM FUNCTIONAL BLOCK DIAGRAM



FCC COMPLIANCE STATEMENT

FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Important: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Canadian Compliance Statement

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

LIMITED WARRANTY AND CONNECTED EQUIPMENT GUARANTEE

1. Limited Warranty

a. General

Subject to the terms and conditions of this Limited Warranty, from the date of sale through the period of time for product categories specified in Section 1(b), ADI warrants its UltraTech products to be free from defects in materials and workmanship under normal use and service, normal wear and tear excepted. Except as required by law, this Limited Warranty is only made to Buyer and may not be transferred to any third party.

ADI shall have no obligation under this Limited Warranty or otherwise if:

- (i) The product is improperly installed, applied or maintained;
- (ii) The product is installed outside of stated operating parameters, altered, or improperly serviced or repaired;
- (iii) Damage is caused by outside natural occurrences, such as lightning, power surges, fire, floods, acts of nature, or the like.
- (iv) Defects resulting from unauthorized modification, misuse, vandalism, or other causes unrelated to defective materials or workmanship, or failures related to batteries of any type used in connection with the products sold hereunder.

ADI only warrants those products branded as UltraTech products and sold by ADI. Any other products branded by third parties are warranted by the third-party manufacturer for a period as defined by the third-party manufacturer, and ADI assigns to Buyer those warranties and only those warranties extended by such third-party manufacturers or vendors for non-ADI branded products. ADI does not itself warrant any non-ADI branded product and sells only on an as is basis in accordance with ADI's terms and conditions of sale.

b. Specific Warranties for product categories are as follows:

Product Categories	Warranty Period
SLA Batteries	12 months
CCTV Power Supplies	24 months
Surge Protection	24 months
UPS (uninterruptible power supplies)	24 months
Power and Relays	30 months
Network Switches/PoE Switches	Limited Lifetime
Alkaline Batteries	Limited Lifetime
Lithium Batteries	Limited Lifetime

2. EXCLUSION OF WARRANTIES, LIMITATION OF LIABILITY

THERE ARE NO WARRANTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OTHERWISE, WHICH EXTEND BEYOND THE DESCRIPTION ON THE FACE HEREOF. TO THE FULLEST EXTENT PERMITTED BY LAW, IN NO CASE SHALL ADI BE LIABLE TO ANYONE FOR ANY (I) CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, SPECIAL, OR PUNITIVE DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING IN ANY WAY TO THE PRODUCT AND/OR FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY OR CONDITION, EXPRESS OR IMPLIED, OR UPON ANY OTHER BASIS OF LIABILITY WHATSOEVER, EVEN IF THE LOSS OR DAMAGE IS CAUSED BY ADI'S OWN NEGLIGENCE OR FAULT AND EVEN IF ADI HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH LOSSES OR DAMAGES. Any product description (whether in writing or made orally by ADI or ADI's agents), specifications, samples, models, bulletin, drawings, diagrams, engineering sheets, or similar materials used in connection with the Buyer's order are for the sole purpose of identifying ADI's products and shall not be construed as an express warranty or condition. Any suggestions by ADI or ADI's agents regarding use, applications or suitability of the products shall not be construed as an express warranty or condition unless confirmed to be such in writing by ADI. ADI does not represent that the products it sells may not be compromised or circumvented; that the

products will prevent any personal injury or property loss by burglary, robbery, fire or otherwise, or that the products will in all cases provide adequate warning or protection. Buyer understands and will cause its customer to understand that a properly installed and maintained product is not insurance or guarantee that such will not cause or lead to personal injury or property loss. CONSEQUENTLY ADI SHALL HAVE NO LIABILITY FOR ANY PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE OR OTHER LOSS BASED ON ANY CLAIM AT ALL INCLUDING A CLAIM THAT THE PRODUCT FAILED TO GIVE WARNING. However, if ADI is held liable whether directly or indirectly for any loss or damage with respect to the products it sells, regardless of cause or origin, its maximum liability shall not in any case exceed the purchase price of the product, which shall be fixed as liquidated damages and not as a penalty and shall be the complete and exclusive remedy against ADI.

3. Limitation on Liability to Buyer's Customers.

Buyer agrees to limit liability to its customers to the fullest extent permitted by law. Buyer acknowledges that ADI shall only be deemed to give consumers of its products such statutory warranties as may be required by law and at no time shall Buyer represent to its customers and/or users of ADI products that ADI provides any additional warranties. By accepting the products, to the fullest extent permitted by law, Buyer assumes all liability for, and agrees to indemnify and hold ADI harmless against and defend ADI from, any and all suits, claims, demands, causes of action and judgments relating to damages, whether for personal injury or to personal property, suffered by any person, firm, corporation or business association, including but not limited to, Buyer's customers and/or users of the products because of any failure of the products to detect and/or warn of the danger for which the goods were designed or any other failure of the products whether or not such damages are caused or contributed to by the sold or joint concurring negligence or fault of ADI.

4. Returns

Subject to the terms and conditions listed below, during the applicable warranty period, ADI will replace Product or provide a credit at purchase at its sole option free of charge any defective products returned prepaid. Any obligations of ADI to replace Limited Lifetime warranty products pursuant to this warranty which result from defect are limited to the availability of replacement product. ADI reserves the right to replace any such products with the then currently available products, or provide a credit in its sole discretion. In the event Buyer has a problem with any ADI product, please call your local ADI branch for return instructions:

For US call 1-800-233-6261

For Canada call 877-234-7378

For Puerto Rico call 787-793-8830

Be sure to have the model number and the nature of the problem available. In the event of replacement, the return product will be credited to Buyer's account and a new invoice issued for the replacement item. ADI reserves the right to issue a credit only in lieu of replacement.

If any UltraTech product is found to be in good working order or such product's inability to function properly is a result of user damage or abuse, the product will be returned to Buyer in the same condition as received and Buyer shall be responsible for any return freight changes.

5. Governing Law

The laws of State of New York apply to this Limited Warranty.

6. Miscellaneous

Where any term of this Limited Warranty is prohibited by such laws, it shall be null and void, but the remainder of the Limited Warranty shall remain in full force and effect.

Connected Equipment Guarantee

How Do You Open A Connected Equipment Claim?

1. For Connected Equipment Guarantee claims, contact CyberPower Systems at (877) 297-6937 or write to Cyber Power Systems (USA), Inc., 4241 12th Ave. E., STE 400, Shakopee, MN 55379, or send an e-mail message to www.CyberPowerSystems.com/support within 10 days of the occurrence.
2. When you contact CyberPower, identify the Product, the Purchase Date, and the item(s) of Connected Equipment. Have information on all applicable insurance or other resources of recovery/payment that are available to the Initial Customer and Request a Claim Number.
3. You must provide a dated purchase receipt (or other proof of the original purchase) and provide a description of the damage to your connected equipment.
4. Pack and ship the product to CyberPower and, if requested, the Connected Equipment items, a repair cost estimate for the damage to the Connected Equipment, and all claim forms that CyberPower provides to you. Show the Claim Number on the shipping label or include it with the product. You must prepay all shipping costs, you are responsible for packaging and shipment, and you must pay the cost of the repair estimate.

How Long Do I Have To Make A Claim?

All claims must be made within ten days of the occurrence.

What Will CyberPower Do To Correct Problems?

CyberPower will inspect and examine the Product.

If it appears the UPS failed to protect any equipment plugged into it, CyberPower will send you forms for making your claim for the connected equipment. CyberPower will repair or replace the equipment that was damaged because of the failure of the UPS or pay you the fair market value (NOT REPLACEMENT COST) of the equipment at of the time of the damage. CyberPower uses Orion Blue Book, or other a third- party valuation guides, or eBay, craigslist, or other source to establish that amount. The maximum liability is limited to \$300,000 for the OE-1000VASNM.

FR



MANUEL DE L'UTILISATEUR

0E-1000VASNM

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

(VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS)

Ce manuel contient des instructions importantes qui devraient être appliquées lors de l'installation et de l'entretien du système d'ASI (Alimentation Sans Interruption ou Onduleur) et des batteries. Veuillez lire attentivement et respecter toutes ces instructions lors de l'installation et de l'utilisation de l'unité. Veuillez lire attentivement ce manuel avant de débaler, d'installer ou d'utiliser l'ASI.

ATTENTION ! Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, installez l'appareil en intérieur, dans une zone où la température et l'humidité sont contrôlées et ne contenant aucun contaminant conducteur. (Reportez-vous aux spécifications techniques concernant les plages de température et d'humidité acceptables.).

ATTENTION ! Pour réduire les risques de choc électrique, ne retirez pas le couvercle, sauf pour l'entretien de la batterie. Veuillez à éteindre et débrancher l'unité avant de procéder à l'entretien des batteries.

L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur, sauf la batterie.

ATTENTION ! Les pièces dangereuses sous tension peuvent être alimentées par la batterie, même lorsque le branchement de l'alimentation CA d'entrée a été coupé.

ATTENTION ! L'ASI doit être branchée à une prise d'alimentation CA équipée d'un dispositif de protection de type fusible ou disjoncteur. Ne branchez pas l'appareil à une prise non mise à la terre. Éteignez et débranchez l'équipement s'il est nécessaire de le mettre hors tension.

ATTENTION ! Pour éviter tout risque de choc électrique, éteignez l'unité et débranchez-la de sa source d'alimentation avant de procéder à l'entretien de la batterie ou d'installer un composant informatique.

ATTENTION ! Pour réduire les risques d'incendie, branchez l'appareil à un circuit de dérivation de 20 ampères maximum équipé d'un dispositif de protection contre la surintensité, conformément à la norme ANSI/NFPA 70 du Code national de l'électricité.

ATTENTION ! NE PAS UTILISER AVEC DES ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX OU DE SOINS DE RÉANIMATION ! ADI ne vend pas de produits d'ASI pour le maintien de la vie ou des applications médicales. EN AUCUN CAS cette unité ne devrait être utilisée à des fins médicales qui pourraient affecter le fonctionnement et la sécurité d'un équipement de maintien de la vie, d'applications médicales ou de soins des patients.

ATTENTION ! NE PAS UTILISER AVEC OU À PROXIMITÉ D'UN AQUARIUM ! Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas cet appareil avec ou à proximité d'aquariums. La condensation émanant de l'aquarium peut provoquer un court-circuit.

ATTENTION ! NE PAS UTILISER L'ASI SUR TOUT MOYEN DE TRANSPORT ! Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas cette ASI sur tout moyen de transport comme les avions ou les bateaux. L'effet des vibrations ou des chocs résultant du transport et de l'humidité peuvent causer un court-circuit.



ATTENTION ! Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le styrène et le bisphénol A (BPA), reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.P65Warnings.ca.gov.

INSTALLATION DU SYSTÈME D'ASI

DÉBALLAGE

La boîte doit contenir les éléments suivants :

(a) Unité ASI (b) Manuel de l'utilisateur (c) Supports de montage sur bâti (d) Câble USB de type A+B

PRÉSENTATION

Le 0E-1000VASNM fournit une régulation automatique de la tension pour une alimentation électrique irrégulière. Le 0E-1000VASNM dispose de 1150 joules de protection contre les surtensions et fournit une alimentation secourue par batterie pendant les pannes de courant. Le 0E-1000VASNM assure une alimentation constante de votre équipement lors d'une perte de courant.

COMMENT DÉTERMINER LES BESOINS ÉNERGÉTIQUES DE VOTRE ÉQUIPEMENT

1. Assurez-vous que l'équipement branché sur la prise ne dépasse pas la capacité nominale de l'ASI (1000VA/ 600W pour 0E-1000VASNM). Si les capacités nominales de l'unité sont dépassées, une surcharge peut se produire et entraîner l'arrêt de l'ASI ou le déclenchement du disjoncteur.
2. De nombreux facteurs peuvent affecter la quantité d'énergie dont votre équipement électronique aura besoin. Pour des performances optimales du système, maintenez la charge en dessous de 80 % de la capacité nominale de l'unité.

RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE TENSION (AVR)

Le 0E-1000VASNM stabilise une alimentation de service irrégulière. Les fluctuations dans l'alimentation d'entrée peuvent causer des dommages aux données importantes, mais avec la régulation automatique de la tension, l'ordinateur ne subira pas des niveaux de tension dangereux. Le régulateur automatique de tension augmente automatiquement les basses tensions à un niveau régulier de 110v / 120v qui est sûr pour l'ordinateur. Les puissantes batteries en plomb-acide scellées de l'unité fourniront de l'énergie uniquement si la tension entrante tombe en dessous de 90 volts ou dépasse 140 volts.

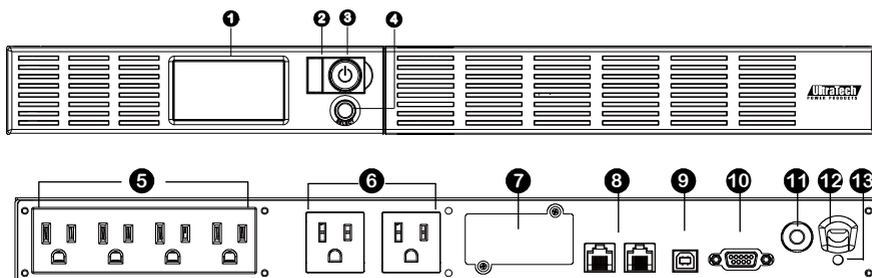
GUIDE D'INSTALLATION DU MATÉRIEL

1. Votre nouveau système d'ASI est prêt à utiliser dès sa réception. Cependant, afin d'assurer que la batterie soit à sa pleine capacité, il est conseillé de recharger la batterie pendant au moins 8 heures. Votre ASI est équipée d'une fonction de charge automatique. Lorsque l'ASI est branchée dans une prise CA, la batterie se chargera automatiquement, que l'ASI soit activée ou non.
2. Avec l'ASI éteinte et débranchée, branchez votre ordinateur, écran et tout autre périphérique nécessitant une alimentation secourue par batterie dans les prises alimentées par batterie. NE branchez EN AUCUN CAS une imprimante laser, une déchiqueteuse de papier, un photocopieur, un radiateur, un aspirateur, une pompe de vidange ou d'autres gros appareils électriques dans les prises alimentées par batterie ou de protection contre les surtensions. Les demandes en énergie de ces appareils peuvent surcharger et endommager l'unité.
3. Branchez l'ASI dans une prise mise à la terre trifilaire et bipolaire (prise murale). Assurez-vous que la prise de dérivation murale soit protégée par un fusible ou un disjoncteur et n'alimente pas d'équipement à forte consommation électrique (p. ex. un climatiseur, un réfrigérateur, un photocopieur, etc.). En vertu de la garantie, l'utilisation de rallonges électriques, de multiprises et de parasurtenseurs en conjonction avec l'ASI est strictement interdite.
4. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'ASI. Le voyant d'alimentation s'allumera (vert) et le système émettra deux fois un signal sonore. En cas de surcharge, une alarme retentira et l'ASI émettra un long signal sonore. Pour procéder à la réinitialisation, éteignez l'unité et débranchez au moins un des périphériques connectés à une prise Batterie. Vérifiez que le disjoncteur est activé, puis rallumez l'ASI.
5. Pour conserver une charge de batterie optimale, laissez l'ASI branchée dans la prise CA en tout temps.
6. Pour entreposer l'ASI sur une période prolongée, couvrez-la et entreposez-la avec les batteries à pleine charge. Rechargez les batteries environ tous les trois mois pour vous assurer du bon maintien de leur

capacité et de leur durée de vie.

7. La prise murale devra être installée près de l'équipement et devra être aisément accessible.

FONCTIONNEMENT DE BASE



DESCRIPTION

1. Affichage du module DEL

L'écran DEL affiche toutes les informations relatives à l'ASI au moyen d'icônes et de messages.

2. Voyant de mise sous tension

Ce voyant DEL est illuminé quand l'alimentation secteur d'entrée est normale et que les prises de l'ASI fournissent une alimentation électrique sans surtension ni pointe de tension.

3. Interrupteur

Bouton marche/arrêt principal pour les équipements connectés aux prises d'alimentation Batterie.

4. Commutateur d'affichage DEL

Ce bouton sert à la sélection du contenu de l'écran lumineux, y compris la tension d'entrée, la tension de sortie et le temps d'autonomie restant, etc.

5. Prises Batterie /Antisurtension

L'unité offre quatre prises batterie/antisurtension permettant d'assurer le fonctionnement ininterrompu de votre équipement connecté lors d'une panne de courant. (NE branchez EN AUCUN CAS une imprimante laser, une déchiqueteuse à papier, un photocopieur, un radiateur, un aspirateur, une pompe de vidange ou d'autres gros appareils électriques dans les « prises batterie/antisurtension ». Les demandes en énergie de ces appareils pourraient entraîner une surcharge et endommager l'ASI.)

6. Prises de protection permanente contre les surtensions

L'unité offre deux prises de protection permanente contre les surtensions.

7. Emplacement réseau SNMP/HTTP

Retirez le panneau de couverture pour installer une RMCARD en option pour la surveillance et la gestion à distance de votre onduleur sur un réseau.

8. Ports de protection de la communication RJ45

Ports de communication bidirectionnels qui protégeront une connexion Ethernet 10/100/1000. (RJ45).

9. Port USB vers l'ordinateur

Ce port USB permet d'établir la connexion entre le port USB de l'ordinateur et l'unité ASI.

10. Contact sec

Ce port produit des informations DEL pour les équipements qui peuvent lire les signaux de contact **sec**.

11. Disjoncteur

Situé à l'arrière de l'onduleur, le disjoncteur fournit une protection contre les surcharges et les défauts. Dans des conditions normales de fonctionnement, le disjoncteur est enfoncé.

12. Entrée CA

Branchez le cordon d'alimentation CA dans une prise correctement câblée et mise à la terre.

13. Indicateur de défaut de câblage (rouge)

Ce voyant DEL s'allumera pour avertir l'utilisateur qu'il y a un problème de câblage, notamment une mise à la terre mauvaise ou manquante ou un câblage inversé. Si ce voyant est illuminé, débranchez tout l'équipement de cette prise et demandez à un électricien de vérifier si la prise est correctement câblée. L'unité ne fournira pas de protection contre les surtensions si elle n'est pas branchée dans une prise murale correctement câblée et mise à la terre.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

ATTENTION ! Lisez et respectez ces CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES avant de procéder au remplacement de la batterie. Lors du remplacement des piles, remplacez-les par le même nombre de piles suivantes : CyberPower RB0670X4.

ATTENTION ! Risque de danger électrique, batterie 24 V, maximum de 7 Ah. Avant de remplacer des batteries, ôtez vos bijoux conducteurs, comme les chaînes, les montres et les bagues. De l'énergie élevée traverse ces matériaux.

ATTENTION ! Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type de batterie incorrect. Les batteries usagées doivent être mises au rebut conformément aux directives.

ATTENTION ! Les batteries présentent un risque de choc électrique. Ne jetez pas les batteries au feu. Celles-ci risqueraient d'exploser. Respectez toutes les ordonnances locales concernant la mise au rebut des batteries.

ATTENTION ! N'ouvrez pas ni ne mutiliez pas les batteries. La matière qui s'en dégage est nocive pour la peau et les yeux. Elle peut être toxique.

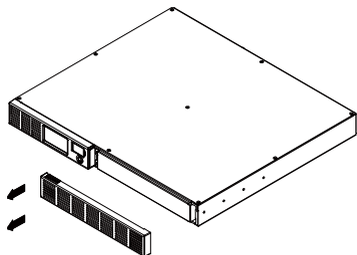
ATTENTION : Ne jetez pas les piles au feu. Les piles peuvent exploser.

ATTENTION ! Les batteries peuvent présenter un risque élevé de court-circuit et de choc électrique. Appliquez les précautions suivantes avant de remplacer une batterie:

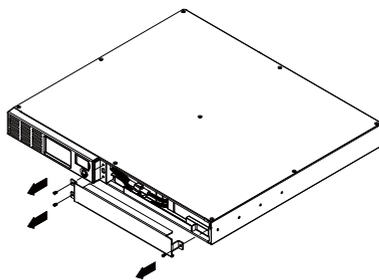
1. Retirez toutes les montres, bagues ou autres objets métalliques.
2. Utilisez uniquement des outils dont le manche est isolé.
3. NE posez PAS d'outils ou d'autres pièces métalliques sur la batterie ou sur les bornes de la batterie.
4. Portez des gants et des bottes en caoutchouc.
5. Vérifiez si la batterie est mise à la terre par inadvertance. Si c'est le cas, retirez la source de mise à la terre. **TOUT CONTACT AVEC UNE BATTERIE MISE À LA TERRE PEUT ENTRAÎNER UN RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !** La possibilité d'un tel choc peut être grandement réduite si la mise à la terre est retirée durant l'installation et la maintenance (s'applique à un ASI et à une batterie distante n'ayant pas de circuit mis à la terre).

REPLACEMENT DE LA BATTERIE (SUITE)

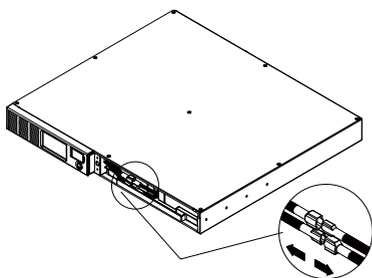
PROCÉDURE DE REMPLACEMENT DE LA BATTERIE :



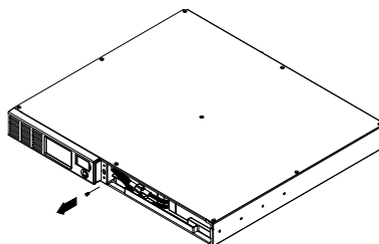
1. Retirer le côté droit du panneau avant.



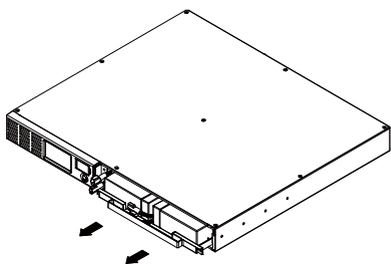
2. Retirer les trois vis de fixation du couvercle de protection du câble, puis le retirer.



3. Débrancher le câble noir et le câble rouge.

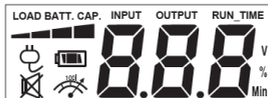


4. Retirer la vis de fixation des connecteurs de câble.



5. Insérez le nouveau bloc-batterie. Assemblez les vis, le couvercle, le câble et le panneau avant en suivant les étapes ci-dessus dans le sens inverse. Rechargez l'unité durant 8 heures pour vous assurer du fonctionnement optimal de l'ASI.

DÉFINITIONS DES VOYANTS LUMINEUX



Mode en Ligne

SÉLECTION -NER SW APPUYER	AFFICHAGE DU STATUT DE L'ASI				AFFICHAGE DE LA CAPACITÉ		AFFICHAGE DE LA VALEUR NUMÉRIQUE				
					Cap. de charge	Cap. de la batterie	Tension d'entrée	Tension de sortie	% de charge	% de la batterie	Autonomie
Initial	V	X	--	X	V	X		V			
1er	V	X	--	X	V	X			V		
2 ^e	V	X	--	X	V	X				V	
3 ^e	V	X	--	X	X	V					V
4 ^e	V	X	--	X	V	X	V				
5 ^e (Retour)	V	X	--	X	V	X		V			
Appuyez > 3sec (Son désactivé)	V	X	V	X	--	--	--	--	--	--	--
Appuyez > 3sec Encore (Activation du son)	V	X	X	X	--	--	--	--	--	--	--
(Surcharge)	V	X	--	V	--	--	--	--	--	--	--

Mode Batterie

SÉLECTION- NER SW APPUYER	AFFICHAGE DU STATUT DE L'ASI				AFFICHAGE DE LA CAPACITÉ		AFFICHAGE DE LA VALEUR NUMÉRIQUE				
					Cap. de charge	Cap. de la batterie	Tension d'entrée	Tension de sortie	% de charge	% de la batterie	Autonomie
Initial	X	V	--	X	X	V		V			
1er	X	V	--	X	X	V			V		
2 ^e	X	V	--	X	V	X				V	
3 ^e	X	V	--	X	X	V					V
4 ^e	X	V	--	X	X	V	V				
5 ^e (Retour)	X	V	--	X	X	V		V			
Appuyez > 3sec (Son)	X	V	V	X	--	--	--	--	--	--	--

désactivé)												
(Surcharge)	X	V	--	V	--	--	--	--	--	--	--	--

« V » : Allumé, « X » : Non allumé, « -- » : L'un ou l'autre

DÉPANNAGE

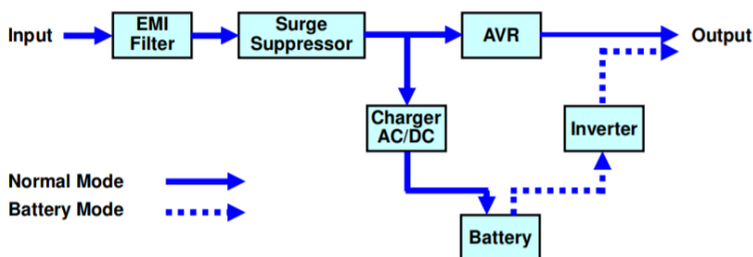
PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
Les prises permanentes de protection contre les surtensions n'alimentent plus l'équipement.	Le disjoncteur a été déclenché à la suite d'une surcharge.	Éteignez l'ASI et débranchez au moins un équipement. Attendez 10 secondes, réarmez le disjoncteur en appuyant sur le bouton, puis rallumez l'ASI.
L'ASI ne fournit pas le temps d'autonomie prévu.	La batterie n'est pas complètement chargée.	Rechargez la batterie en laissant l'ASI branché.
	La batterie est défectueuse.	Appelez le soutien technique de UltraTech pour obtenir de l'aide U.S. 1-800-233-6261; Canada 877-234-7378; Puerto Rico 787-793-8830.
L'onduleur ne s'allume pas.	Le bouton marche/arrêt est conçu de manière à éviter d'endommager l'appareil en cas d'activation et de désactivation rapide.	Éteignez l'ASI. Attendez 10 secondes, puis rallumez l'onduleur.
	La batterie est défectueuse.	Appelez le soutien technique de UltraTech pour obtenir de l'aide U.S. 1-800-233-6261; Canada 877-234-7378; Puerto Rico 787-793-8830.
	Problème mécanique.	Appelez le soutien technique de UltraTech pour obtenir de l'aide U.S. 1-800-233-6261; Canada 877-234-7378; Puerto Rico 787-793-8830.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODÈLE	0E-1000VASNM
Capacité	1000VA / 600W
Tension nominale d'entrée	90Vac à 140Vac
Fréquence d'entrée	60 Hz +/- 3 Hz (auto-détection)
Fonction AVR	Oui
Tension de sortie en batterie	120Vac +/- 5 %
Forme d'onde en fonctionnement sur batterie	Onde sinusoïdale simulée
Température de fonctionnement	+ 32°F à 104°F / 0° C à 40°C

Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.)	1U Rack 17.05" x 1.8" x 15.6"
Poids	30.1lbs
Type de batterie	RB0670X4
Temps de recharge typique de la batterie	8 heures à partir de la décharge totale
Durée typique de la batterie	3 à 6 ans, selon le nombre de cycles de charge/décharge
Batterie recommandée	Batterie hermétique sans entretien au plomb-acide
Homologations de sécurité	UL1778 5th, cUL CSA C22.2 No.107.3-05, FCC/DoC Classe B

SCHEMA DE PRINCIPE DU FONCTIONNEMENT DU SYSTEME



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX NORMES DE SÉCURITÉ DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de catégorie B, dans le cadre de la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des énergies à fréquence radioélectrique et, en cas d'installation ou d'utilisation non conformes au présent manuel d'instructions, peut provoquer des interférences dangereuses des communications radio. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est conseillé de tenter de corriger cette interférence en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Attention : Les changements ou modifications qui n'ont pas expressément été approuvés par la partie responsable de la conformité annule l'autorité de l'utilisateur à exploiter l'équipement.

Déclaration de conformité canadienne CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

GARANTIE LIMITÉE ET GARANTIE DE L'ÉQUIPEMENT CONNECTÉ

1. Garantie limitée

a. Généralités

Sous réserve des modalités de la présente garantie limitée, à compter de la date de vente et pendant la période de garantie applicable aux catégories de produits précisées au paragraphe 1(b), ADI garantit que ses produits UltraTech sont libres de tout vice de matériaux et de fabrication dans des conditions d'utilisation et d'entretien normales, sauf l'usure normale. Sauf si la loi l'exige, la présente garantie limitée est offerte uniquement à l'acheteur et ne peut être transférée à un tiers.

En vertu de la présente garantie limitée et autre obligation, ADI n'endossera aucune responsabilité dans les cas suivants:

- (i) le produit est mal installé, mal appliqué ou mal entretenu;
 - (ii) le produit est installé de manière non conforme aux paramètres d'utilisation indiqués, est modifié ou est mal entretenu ou réparé;
 - (iii) le produit est endommagé suite à des phénomènes naturels extérieurs comme la foudre, une surcharge électrique, un incendie, une inondation, un acte de la nature ou un phénomène similaire;
 - (iv) les défauts du produit résultent d'une modification non autorisée, d'une mauvaise utilisation, d'un acte de vandalisme ou d'autres causes non liées aux vices de matériaux ou de fabrication, ou à une défaillance des piles de quelque type que ce soit utilisées avec les produits vendus aux termes des présentes.
- ADI ne garantit que les produits portant la marque UltraTech qu'elle vend. Les autres produits portant une marque de tiers sont garantis par le fabricant tiers pendant une période définie par ce dernier, et ADI cède à l'acheteur ces garanties et uniquement les garanties offertes par ces fabricants tiers ou vendeurs à l'égard de produits ne portant pas ses marques. ADI ne garantit pas de produits ne portant pas ses marques et vend ces produits tels quels, conformément à ses modalités de vente.

b. Les garanties spécifiques pour les catégories de produits sont les suivantes :

Catégories de produits	Période de garantie
Batterie hermétique sans entretien au plomb-acide	12 mois
Blocs d'alimentation CCTV	24 mois
Protection contre les surtensions	24 mois
UPS (systèmes d'alimentation sans coupure)	24 mois
Alimentation et relais	30 mois
Commutateurs réseau/Commutateurs PoE	À vie
Piles alcalines	À vie
Batteries au Lithium	À vie

2. EXCLUSION DE GARANTIES ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE OU CONDITION, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE, QUI S'ÉTEND AU-DELÀ DE LA DESCRIPTION AU VISAGE DES PRÉSENTES. DANS TOUTE LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, EN AUCUN CAS ADI NE SERA RESPONSABLE ENVERS QUICONQUE POUR TOUT (I) DOMMAGE CONSÉCUTIF, ACCESSOIRE, INDIRECT, SPÉCIAL OU PUNITIF RÉSULTANT DE OU LIÉ DE QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT AU PRODUIT ET/OU POUR VIOLATION DE CETTE GARANTIE OU TOUTE AUTRE GARANTIE OU CONDITION, EXPRESSE OU IMPLICITE, OU SUR TOUTE AUTRE BASE DE RESPONSABILITÉ, MÊME SI LA PERTE OU LE DOMMAGE EST CAUSÉ PAR LA PROPRE NÉGLIGENCE OU LA FAUTE D'ADI ET MÊME SI ADI A ÉTÉ AVISÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS PERTES OU DOMMAGES . Toute description de produit (qu'elle soit écrite ou faite oralement par ADI ou les agents d'ADI), spécifications, échantillons, modèles, bulletins, dessins, schémas, fiches techniques ou documents similaires utilisés en relation avec la commande de l'Acheteur sont dans le seul but d'identifier les produits et ne doit pas être interprété comme une garantie ou condition expresse. Toute suggestion d'ADI ou des agents d'ADI concernant l'utilisation, les applications ou l'adéquation des produits ne doit pas être interprétée comme une garantie ou une condition expresse, à moins qu'elle ne soit confirmée par écrit par ADI. ADI ne garantit pas que les produits qu'elle vend ne peuvent être compromis ou contournés ; que les produits empêcheront toute blessure ou perte de propriété par cambriolage, vol, incendie ou autre, ou que les produits fourniront dans tous les cas un avertissement ou une protection adéquate. L'acheteur comprend et fera comprendre à son client qu'un produit correctement installé et entretenu n'est pas une assurance ou une garantie qu'il ne causera pas ou n'entraînera pas de blessures ou de pertes de biens. PAR CONSÉQUENT, ADI N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE BLESSURE PERSONNELLE, DOMMAGE À LA PROPRIÉTÉ OU AUTRE PERTE SUR LA BASE DE TOUTE

RÉCLAMATION, Y COMPRIS UNE RÉCLAMATION QUE LE PRODUIT N'A PAS ÉMIS

L'AVERTISSEMENT. Toutefois, si ADI est tenue pour responsable, directement ou indirectement, d'une perte ou d'un dommage concernant les produits qu'elle vend, quelle qu'en soit la cause ou l'origine, sa responsabilité maximale ne pourra en aucun cas excéder le prix d'achat du produit, qui sera fixé à titre de dommages-intérêts et non à titre de sanction et constituera le recours complet et exclusif contre ADI.

3. **Limitation de responsabilité envers les clients de l'acheteur.**

L'Acheteur accepte de limiter la responsabilité envers ses clients dans toute la mesure permise par la loi. L'Acheteur reconnaît qu'ADI ne sera réputée offrir aux consommateurs de ses produits que les garanties légales requises par la loi et qu'à aucun moment l'Acheteur ne déclarera à ses clients et/ou utilisateurs de produits ADI qu'ADI fournit des garanties supplémentaires. En acceptant les produits, dans toute la mesure permise par la loi, l'Acheteur assume toute responsabilité et accepte d'indemniser et de dégager ADI de toute responsabilité et de défendre ADI contre toutes les poursuites, réclamations, demandes, causes d'action et jugements relatifs aux dommages, que ce soit pour des dommages corporels ou à des biens personnels, subis par toute personne, entreprise, société ou association commerciale, y compris, mais sans s'y limiter, les clients de l'acheteur et/ou les utilisateurs des produits en raison de toute défaillance des produits à détecter et/ou à avertir du danger pour lequel les marchandises ont été conçues ou de toute autre défaillance des produits, que ces dommages soient ou non causés ou contribués par la négligence ou la faute concourante vendue ou conjointe d'ADI.

4. **Retours**

Sous réserve des termes et conditions énumérés ci-dessous, pendant la période de garantie applicable, ADI remplacera le produit ou fournira un crédit à l'achat, à sa seule discrétion, sans frais pour tout produit défectueux retourné prépayé. Toute obligation d'ADI de remplacer les produits sous garantie à vie limitée en vertu de cette garantie qui résultent d'un défaut est limitée à la disponibilité du produit de remplacement. ADI se réserve le droit de remplacer ces produits par les produits actuellement disponibles ou d'accorder un crédit à sa seule discrétion. Si l'acheteur rencontre un problème avec un produit ADI, veuillez appeler votre succursale ADI locale pour obtenir des instructions de retour :

Pour les États-Unis, appelez le 1-800-233-6261

Pour le Canada, appelez le 877-234-7378

Pour Porto Rico, appelez le 787-793-8830

Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et la nature du problème à portée de main. En cas de remplacement, le produit retourné sera crédité sur le compte de l'Acheteur et une nouvelle facture émise pour l'article de remplacement. ADI se réserve le droit d'émettre un avoir uniquement en lieu et place du remplacement.

Si un produit UltraTech s'avère être en bon état de fonctionnement ou si l'incapacité de ce produit à fonctionner correctement est le résultat de dommages ou d'abus de l'utilisateur, le produit sera retourné à l'acheteur dans le même état que celui reçu et l'acheteur sera responsable de tout fret de retour. changements.

5. **Lois applicables**

Les lois de l'État de NewYork s'appliquent à la présente garantie limitée.

6. **Modalités diverses**

Si une modalité de la présente garantie limitée est interdite par ces lois, elle sera nulle, mais le reste de la présente garantie limitée demeurera pleinement en vigueur.

Garantie de l'équipement connecté

Comment faire une réclamation pour un équipement connecté ?

1. Pour de l'équipement connecté, téléphonez-nous au (877) 297-6937 ou écrivez à Cyber Power Systems (USA), Inc., 4241 12th Ave. E., STE 400, Shakopee, MN 55379, ou envoyez un message par e-mail à www.CyberPowerSystems.com/support pour obtenir des directives, dans les 10 jours suivants l'incident.
2. Lorsque vous prenez contact avec CyberPower, identifiez le produit, la date d'achat et la ou les pièces d'équipement connecté. Ayez sous la main toutes les informations concernant toutes les assurances applicables ou autres ressources de recouvrement /paiement qui sont fournies au client initial, et demandez un numéro de réclamation.
3. Vous devez fournir un reçu d'achat daté (ou toute autre preuve de l'achat original) pour l'unité CyberPower et l'équipement connecté. Vous devez également fournir une description des dégâts subis par votre équipement connecté.
4. Emballez et expédiez le produit à CyberPower et, si requis, la ou les pièces d'équipement connecté, une estimation du coût de réparation de l'équipement, et tous les formulaires de réclamation qui vous sont fournis par CyberPower. Indiquez le numéro de réclamation sur l'étiquette d'expédition ou joignez-le au produit. **Vous devez payer d'avance tous les frais de transport, vous êtes responsable de l'emballage et de l'expédition, et vous devez payer le coût de l'estimation de réparation.**

Combien de temps ai-je pour déposer une réclamation ?

Toutes les réclamations doivent être déposées dans les dix jours suivant les dégâts.

Comment les problèmes seront-ils rectifiés ?

CyberPower inspectera et vérifiera le produit.

S'il s'avère que l'ASI n'a pas protégé tout équipement qui y est connecté, CyberPower vous enverra les formulaires nécessaires pour faire une réclamation relative à l'équipement connecté. CyberPwer réparera ou le remplacera l'équipement endommagé en résultat de la défaillance de l'ASI ou vous remboursera la juste valeur marchande (ET NON LE COÛT DE REMPLACEMENT) de l'équipement au moment du dommage. Nous utiliserons le Livre Bleu Orion, OU un autre guide d'estimation d'une tierce partie, ou eBay, Craigslist ou une autre source pour établir ce montant. Notre responsabilité maximale est limitée à 300 000 \$ pour le 0E-1000VASNM.

Tous droits réservés. Reproduction interdite sans autorisation.