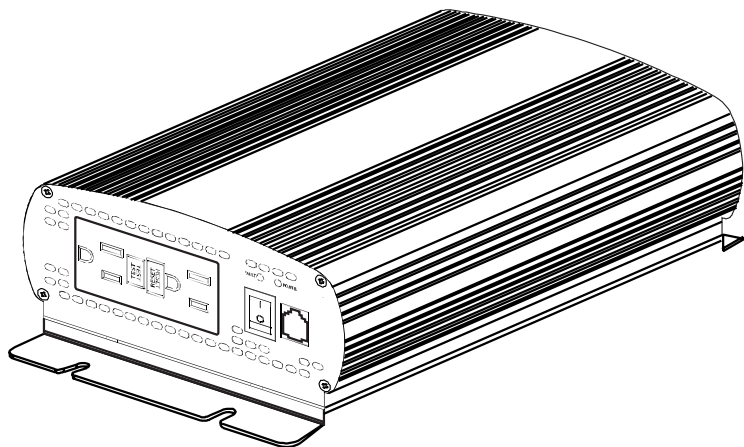


Smart choice for power™

xantrex™



Owner's Guide

XPower 1000 Inverter

About Xantrex

Xantrex Technology Inc. (www.xantrex.com), a subsidiary of Schneider Electric, is a world leader in the development, manufacturing and marketing of advanced power electronic products and systems for the renewable and mobile power markets. The company's products convert and control raw electrical power from any central, distributed, renewable, or backup power source into high-quality power required by electronic equipment and the electricity grid. Xantrex is headquartered in Vancouver, Canada, with facilities in the United States, Germany, Spain, India, and a joint venture in China.

Trademarks

Xantrex, **XPower**, and **Smart Choice for Power** are trademarks of Schneider Electric International Services sprl, registered in the U.S. and other countries. Other trademarks, registered trademarks, and product names are the property of their respective owners and are used herein for identification purposes only.

Notice of Copyright

XPower Inverter 1000 Owner's Guide © February 2010 Xantrex Technology Inc. All rights reserved. No part of this document may be reproduced in any form or disclosed to third parties without the express written consent of: Xantrex Technology Inc., 161-G South Vasco Road, Livermore, California, USA 94551. Xantrex Technology Inc. reserves the right to revise this document and to periodically make changes to the content hereof without obligation or organization of such revisions or changes unless required to do so by prior arrangement.

Exclusion for Documentation

UNLESS SPECIFICALLY AGREED TO IN WRITING, XANTREX TECHNOLOGY INC. ("XANTREX")

- (A) MAKES NO WARRANTY AS TO THE ACCURACY, SUFFICIENCY OR SUITABILITY OF ANY TECHNICAL OR OTHER INFORMATION PROVIDED IN ITS MANUALS OR OTHER DOCUMENTATION;
- (B) ASSUMES NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY FOR LOSSES, DAMAGES, COSTS OR EXPENSES, WHETHER SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL, WHICH MIGHT ARISE OUT OF THE USE OF SUCH INFORMATION. THE USE OF ANY SUCH INFORMATION WILL BE ENTIRELY AT THE USER'S RISK; AND
- (C) REMINDS YOU THAT IF THIS MANUAL IS IN ANY LANGUAGE OTHER THAN ENGLISH, ALTHOUGH STEPS HAVE BEEN TAKEN TO MAINTAIN THE ACCURACY OF THE TRANSLATION, THE ACCURACY CANNOT BE GUARANTEED. APPROVED XANTREX CONTENT IS CONTAINED WITH THE ENGLISH LANGUAGE VERSION WHICH IS POSTED AT WWW.XANTREX.COM.

Date and Revision

February 2010 Rev B

Document Part Number

975-0557-01-01

Product Number

813-1000-UL

Contact Information

Telephone: 1 800 670 0707 (toll free North America)
1 408 987 6030 (direct)
Fax: 1 800 994 7828 (toll free North America)
Email: customerservice@xantrex.com
Web: www.xantrex.com

About This Guide

Purpose

The purpose of this Owner's Guide is to provide explanations and procedures for installing, operating, troubleshooting, and maintaining the XPower Inverter 1000.

Scope

The Guide provides safety and operating guidelines as well as information on installing and configuring the inverter. It also provides information about troubleshooting the unit. It does not provide details about particular brands of batteries. You need to consult individual battery manufacturers for this information.

Audience

The Guide is intended for users and operators of the XPower Inverter 1000.

Conventions Used

The following conventions are used in this guide.

DANGER

STATEMENT OF HAZARD

Contains statements of avoidance or strict compliance.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

WARNING

STATEMENT OF HAZARD

Contains statements of avoidance or strict compliance.

Failure to follow these instructions can result in death or serious injury.

CAUTION

STATEMENT OF HAZARD

Contains statements of avoidance or strict compliance.

Failure to follow these instructions can result in minor or moderate injury.

CAUTION

STATEMENT OF HAZARD

Contains statements of avoidance or strict compliance.

Failure to follow these instructions can damage the unit and/or damage other equipment.

IMPORTANT: These notes describe things which are important for you to know, however, they are not as serious as a caution or warning.

Related Information

You can find more information about Xantrex Technology Inc. as well as its products and services at **www.xantrex.com**.

Important Safety Instructions

IMPORTANT: READ AND SAVE THIS OWNER'S GUIDE FOR FUTURE REFERENCE.

This chapter contains important safety and installation instructions for the XPower Inverter 1000. Each time, before using the XPower Inverter 1000, READ ALL instructions and cautionary markings on or provided with the inverter and all appropriate sections of this guide.

NOTE: The XPower Inverter 1000 contains no user-serviceable parts. See "Warranty and Return Information" on page 20 for guidance.

DANGER

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

- Do not expose the inverter to rain, snow, spray, or bilge water. This inverter is designed for indoor use only.
- Do not operate the inverter if it has received a sharp blow, been dropped, has cracks or openings in the enclosure including if the fuse cover has been lost, damaged, or will not close, or otherwise damaged in any other way.
- Do not disassemble the inverter. Internal capacitors remain charged after all power is disconnected.
- Disconnect both AC and DC power from the inverter before attempting any maintenance or cleaning or working on any circuits connected to the inverter. See note below.
- Do not operate the inverter with damaged or substandard wiring. Make sure that all wiring is in good condition and is not undersized.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

NOTE: Turning off the inverter using the on/off switch on the front panel will not reduce an electrical shock hazard.

 DANGER

FIRE AND BURN HAZARD

- Do not cover or obstruct the air intake vent openings and/or install in a zero-clearance compartment.
- Do not use transformerless battery chargers in conjunction with the inverter due to overheating.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

 DANGER

EXPLOSION HAZARD

- Charge only properly rated (such as 12 V) lead-acid (GEL, AGM, Flooded, or lead-calcium) rechargeable batteries because other battery types may explode and burst.
- Do not work in the vicinity of lead-acid batteries. Batteries generate explosive gases during normal operation. See note #1.
- Do not install and/or operate in compartments containing flammable materials or in locations that require ignition-protected equipment. See notes #2 and #3.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

NOTES:

1. Follow these instructions and those published by the battery manufacturer and the manufacturer of any equipment you intend to use in the vicinity of the battery. Review cautionary markings on these products and on the engine.
2. This inverter contains components which tend to produce arcs or sparks.
3. Locations include any space containing gasoline-powered machinery, fuel tanks, as well as joints, fittings, or other connections between components of the fuel system.

Precautions When Working With Batteries

WARNING

BURN FROM HIGH SHORT-CIRCUIT CURRENT, FIRE AND EXPLOSION FROM VENTED GASES HAZARDS

- Always wear proper, non-absorbent gloves, complete eye protection, and clothing protection. Avoid touching your eyes and wiping your forehead while working near batteries. See note #4.
- Remove all personal metal items, like rings, bracelets, and watches when working with batteries. See notes #5 and #6 below.
- Never smoke or allow a spark or flame near the engine or batteries.
- Never charge a frozen battery.

Failure to follow these instructions can result in death or serious injury.

NOTES:

1. Locate the XPower Inverter 1000 unit away from batteries in a well ventilated compartment.
2. Always have someone within range of your voice or close enough to come to your aid when you work near a lead-acid battery.
3. Always have plenty of fresh water and soap nearby in case battery acid contacts skin, clothing, or eyes.
4. If battery acid contacts skin or clothing, wash immediately with soap and water. If acid enters your eye, immediately flood it with running cold water for at least twenty minutes and get medical attention immediately.
5. Use extra caution to reduce the risk of dropping a metal tool on the battery. It could spark or short circuit the battery or other electrical parts and could cause an explosion.
6. Batteries can produce a short circuit current high enough to weld a ring or metal bracelet or the like to the battery terminal, causing a severe burn.
7. When removing a battery, always remove the negative terminal from the battery first for systems with grounded negative. If it is grounded positive, remove the positive terminal first. Make sure all loads connected to the battery and all accessories are off so you don't cause an arc.

Precautions When Placing the Inverter

CAUTION

RISK OF DAMAGE TO THE inverter

- Never allow battery acid to drip on the inverter when reading gravity, or filling battery.
- Never place the XPower Inverter 1000 unit directly above batteries; gases from a battery will corrode and damage the inverter.
- Do not place a battery on top of the inverter.

Failure to follow these instructions can damage the unit and/or damage other equipment.

Regulatory

The XPower Inverter 1000 is certified to UL458 standard. For more information see “Regulatory Approvals” on page 19.

The XPower Inverter 1000 is intended to be used for residential or commercial applications. It is not intended for other applications as it may not comply with the additional safety code requirements needed for those other applications. See “Limitations On Use” below.

WARNING

LIMITATIONS ON USE

- Do not use in connection with life support systems or other medical equipment or devices.
- Do not use in ambulances or other life-saving emergency vehicles.

Failure to follow these instructions can result in death or serious injury.

Contents

Important Safety Instructions	iv
Introduction	1
Quality Power	1
Ease of Use	1
Comprehensive Protection	1
inverter Materials List	2
Inverter Features	3
AC Panel	3
DC Panel	4
Inverter Installation	5
Installation Code	5
Prepare for Installation	5
Typical Power System Design	6
Battery Requirements	6
Charging System	6
Location	7
Cables for DC Input and Ground	7
Fuses (or Circuit Breakers)	7
Install the Inverter	8
Overview of Installation Steps	8
Mount the Inverter	8
Connect the Chassis Ground	8
Connect the DC Cables	9

Inverter Operation	11
Turning the Inverter On and Off	11
Testing the GFCI	12
Operating Several Loads at Once	12
Operating Limits	12
Inverter Loads	13
High Surge Loads	13
Trouble Loads	13
Connecting Appliances to the Inverter	13
Routine Maintenance	13
Maintaining the inverter	13
Recharging batteries	14
Testing the GFCI	14
Troubleshooting	15
Common Problems	15
Buzz in Audio Equipment	15
Television Reception	15
Troubleshooting Reference	16
Specifications	19
Warranty and Return Information	20

Introduction

The XPower Inverter 1000 has been designed to give you quality power, ease of use, and reliability.

Please take a few moments to read this chapter to familiarize yourself with the main performance features and protection features.

Quality Power

The XPower Inverter 1000 is a quality inverter designed for recreational vehicle (RV) and truck applications.

- The inverter provides up to 1000 watts of continuous power. It is designed to handle loads such as 600 watt microwaves, TVs, VCRs, and midsized power tools.
- The inverter's high surge capability lets you handle many hard-to-start loads, including large TVs, refrigerators, and small freezers.
- The unit's low standby battery demand means you don't have to worry about excessive drain on your battery if you leave the inverter on for a few days. When the inverter is on but no power is being supplied to a load, the inverter draws less than 300 mA from the battery.
- The cooling fan in the inverter is thermally activated and comes on when the inverter becomes warm. The fan turns off automatically after the inverter has cooled.

Ease of Use

Superior features and rugged durability have been combined with ease of use:

- The unit is compact, light weight, and easy to install.
- Loads can be powered directly from the GFCI-protected AC outlets.

Comprehensive Protection

The XPower Inverter 1000 is equipped with numerous protection features to guarantee safe and trouble-free operation:

Low battery alarm Alerts you if the battery has become discharged to 11.0 V or lower.

Low battery voltage shutdown Shuts the inverter down automatically if the battery voltage drops below 10.5 volts. This feature protects the battery from being completely discharged.

High battery voltage shutdown Shuts the inverter down automatically if the input voltage rises to 15 volts or more.

Overload shutdown Shuts the inverter down automatically if a short circuit is detected in the circuitry connected to the inverter's output, or if the loads connected to the inverter exceed the inverter's operating limits.

Over temperature shutdown Shuts the inverter down automatically if its internal temperature rises above an unacceptable level.

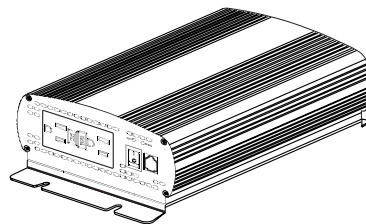
Inverter Materials List

The inverter ships with the following items:

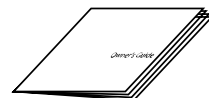
- one XPower Inverter 1000 unit,
- owner's guide,
- integrated GFCI-protected AC outlets,
- two sets of locks and washers for DC cables, and
- one ON/OFF remote switch with communications cable.

NOTE: If any of the items are missing, contact Xantrex or any authorized Xantrex dealer for replacement. See “Contact Information” on page i.

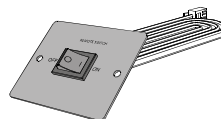
IMPORTANT: Keep the carton and packing material in case you need to return the inverter for servicing.



Inverter
with GFCI-protected outlets



Owner's Guide



ON/OFF remote switch with
communications cable



locks and washers

Figure 1 Materials List

Inverter Features

This section describes the different parts of the inverter.

AC Panel

Item	Description
1	GFCI-protected AC outlets are used to power loads up to a combined 1000 watts continuous.
1a	GFCI Reset button is used to recover from a ground trip.
1b	GFCI Test button is used to manually trip the GFCI device and cut power from the AC outlets.
2	ON/OFF Switch turns the inverter's control circuit on and off. This switch is not a power disconnect switch. Disconnect AC and DC power before working on any circuits connected to the inverter.
3	Remote Connector Port is used for connecting the remote ON/OFF switch.
4	Fault light (red) indicates that the inverter has shut down due to inverter overload or over-temperature.
5	Power light (green) indicates the inverter is operating.

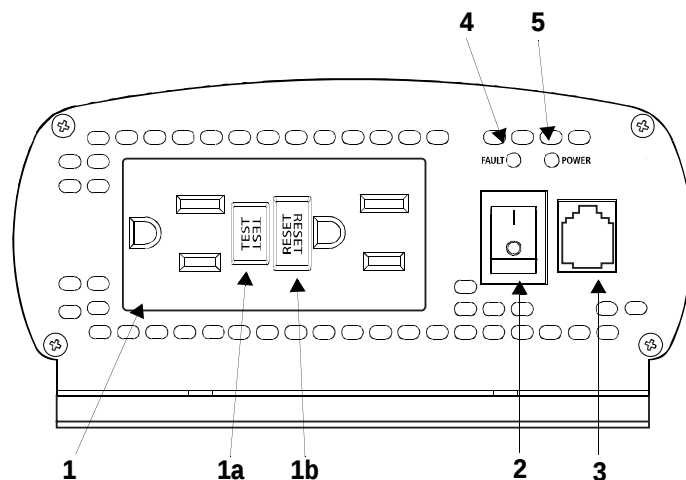


Figure 2 AC Panel

DC Panel

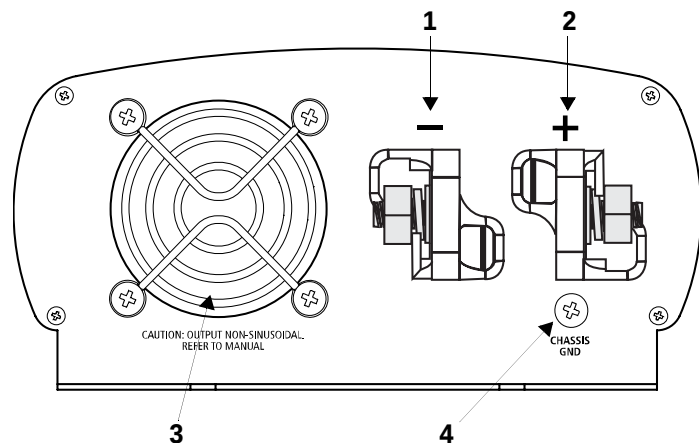


Figure 3 DC Panel

Item	Description
1	Negative DC Input Terminal always connects to the negative terminal of the battery via a negative DC input cable (black battery cable). The negative DC input terminal is colored black.
2	Positive DC Input Terminal always connects to the positive terminal of the battery via a positive DC input cable (red battery cable). The positive DC input terminal is colored red.
3	Ventilation Opening must not be obstructed for the proper operation of the inverter. When the inverter is mounted, the ventilation opening on the DC panel must not point up or down.
4	Chassis Ground Screw connects to vehicle chassis, DC grounding bus or to engine's negative bus.

Inverter Installation

This section describes general installation instructions for the XPower Inverter 1000.

IMPORTANT: Use a qualified installer if you do not possess the knowledge and skill necessary to follow these general instructions. In addition, a qualified installer such as a licensed electrician, knows all national and local electrical codes and specific installation codes that may apply to your power system design.

Installation Code

In residential applications, electrical codes do not allow permanent connection of AC distribution wiring to the inverter's GFCI-protected AC output receptacles. The receptacles are intended for temporary (as-needed) connection of cord connected loads only.

Prepare for Installation

- Design your power system.
- Calculate your battery requirements.
- Choose an effective charging system.
- Choose an appropriate location.
- Purchase cables for DC input and ground.
- Select the correct fuses (or circuit breakers).

Typical Power System Design

Determine how you are going to use your inverter then design a power system that will give you maximum performance. The configuration shown below is a typical power system design applied in installing the inverter in recreational vehicles.

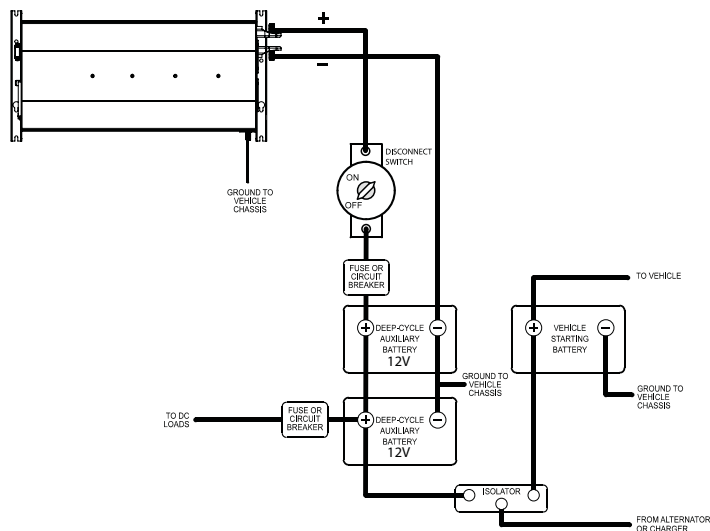


Figure 4 Typical Power System Design

Battery Requirements

Battery type and battery size strongly affect the performance of the XPower Inverter 1000. Therefore, you need to identify the type of loads your inverter will be powering and how much you will be using them between charges. Once you know how much power you will be using, you can determine how much battery capacity you need. Xantrex recommends that you purchase as much battery capacity as possible.

IMPORTANT: Connect the inverter to a 12-volt battery or 12-volt battery bank system. The inverter will not work on 6-volt battery systems and will be damaged when connected to a higher-than-12-volt battery system such as a 24-volt battery system in some trucks or recreational vehicles.

Charging System

The charging system must be appropriate for your particular installation. A well-designed charging system will ensure that power is available when you need it and that your batteries remain in top condition. Inadequate charging will degrade system performance and the wrong type of charger will reduce battery life.

Contact Xantrex or visit www.xantrex.com to find more information about our different battery chargers.

Location

The XPower Inverter 1000 must only be installed in a location that is:

Dry	The inverter must be installed in a dry location not subject to moisture especially rain, spray, or splashing bilge water.
Cool	The inverter should not be exposed to metal filings or any other form of contamination.
Ventilated	The ambient air temperature should be between 0 – 40 °C (32 – 104 °F) for best performance.
Safe	Ventilation openings on the inverter must not be obstructed. If the inverter is mounted in a tight fitting compartment, the compartment must be ventilated with cut-outs to prevent the inverter from overheating.
Close to battery	The inverter is not ignition-protected equipment, so it cannot be installed in areas containing gasoline tanks or fittings which require ignition-protected equipment. Xantrex recommends that it is safest not to install any kind of electrical equipment including the inverter in these areas.
Protected from battery gases	The inverter should be installed as close as possible to the batteries, but not in the same compartment to prevent corrosion. Avoid excessive cable lengths and use the recommended wire sizes. Xantrex recommends installing with cables sized to achieve less than 3% voltage drop on battery cables under full load. This will maximize the performance of the inverter.

Cables for DC Input and Ground

To operate safely and effectively, use low-resistance wiring between the battery and the inverter because the inverter receives high-current input from a low-voltage battery.

Run a chassis ground cable from the grounding point to the chassis ground screw on the inverter's DC panel.

When purchasing cables for DC input and ground:

- Use a minimum No. 2 AWG for the DC input cable with a
- Maximum cable length of 1.5 meters (5 feet), measured one-way from battery terminal to inverter terminal.
- Use a matching cable size for ground cable. Terminate one end with an appropriately-sized ring connector.
- Use stranded copper wires, avoiding aluminum wires due to their higher-resistance rating.
- Have your DC input cables crimped and terminated with appropriately-sized ring connectors at the store of purchase.

Fuses (or Circuit Breakers)

Install only a DC-rated fuse (or a DC-rated circuit breaker) on the positive cable line as shown on Figure 4. When purchasing fuses (or circuit breakers), follow these recommendations.

- Select a fuse (or circuit breaker) with a maximum rating of 150 Adc.
- Determine the short-circuit current rating of the battery and
- Choose a battery fuse that can withstand the short-circuit current that may be generated by the battery.

Install the Inverter

Review and follow the safety guidelines in “Important Safety Instructions” on page iv before proceeding with installation.

Overview of Installation Steps

- Mount the inverter.
- Connect the chassis ground.
- Connect the DC cables.

Mount the Inverter

1. Make sure the inverter’s ON/OFF switch is in the Off position.
2. Select an appropriate mounting location and orientation. The inverter must be oriented in one of the following ways:
 - Horizontally on a vertical surface. (The ventilation opening on the DC end must not point up or down.)
 - On or under a horizontal surface.
3. Hold the inverter against the mounting surface, mark the positions of the mounting screws, and then remove the inverter.
4. Pilot drill the four mounting holes.
5. Fasten the inverter to the mounting surface using corrosion-resistant fasteners sized #10 or larger.

IMPORTANT: Do not mount the inverter under the engine hood of a vehicle.

Connect the Chassis Ground

1. Make sure the inverter’s ON/OFF switch is in the Off position.
2. Locate the screw terminal labelled CHASSIS GND on the DC panel and remove the chassis ground screw and star washer.
3. Attach the ground cable’s ring connector to the screw terminal on the inverter and secure with the star washer and chassis ground screw.
4. Attach the other end of the ground cable to the vehicle chassis via a grounding point on the vehicle.

DANGER

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

Never operate the inverter without properly connecting the chassis ground to the vehicle chassis.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Connect the DC Cables

IMPORTANT: Before proceeding, make sure that your DC input cables are properly terminated with ring connectors appropriate for the size of the cable you are using. Have your cables terminated at the store of purchase.

1. Make sure the inverter's ON/OFF switch is in the Off position.
2. Working on the inverter's positive DC input terminal first, attach one end of the positive DC input cable to the positive DC input terminal on the inverter.

IMPORTANT: Do not over tighten the nut on the inverter terminal. Damage to the inverter terminal may result. However, loose connections can cause excessive voltage drop and may cause overheated wires and melted insulation. A torque of 6.3–6.6 foot pounds (8.5–9.0 Nm) is sufficient. Use the above guidelines when tightening the nuts on both the inverter and battery terminals.

3. Attach a fuse holder (with an installed fuse) to the other end of the positive battery cable.
Alternatively, if you are using a circuit breaker, install the circuit breaker on the positive terminal of the battery.
4. Attach the fused end on the positive DC input cable to the positive terminal of the battery.
Alternatively, if you are using a circuit breaker, attach the other end of the positive DC input cable to the circuit breaker on the battery.

CAUTION

DAMAGE FROM A REVERSE POLARITY CONNECTION

DC power connections to the inverter must be positive to positive and negative to negative.

A reverse polarity connection (connecting positive to negative) will blow an internal fuse inside the inverter and can cause permanent damage to the inverter. This internal fuse is not user-replaceable.

Damage caused by a reverse polarity connection is not covered by the warranty.

Failure to follow these instructions can damage the unit and/or damage other equipment.

DANGER

EXPLOSION AND/OR FIRE HAZARD

Thoroughly ventilate the battery compartment before proceeding to connect the negative DC input cable to the battery. It is always possible that flammable fumes are present, so exercise extreme caution.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

5. Working on the inverter's negative DC input terminal, attach one end of the negative DC input cable to the negative DC input terminal on the inverter.

Inverter Installation

6. Attach the other end of the negative DC input cable to the negative terminal of the battery.

If you have installed a battery selector switch, set it to Off when making the connection to prevent sparking.

NOTE: This the last cable connection. A spark is normal when you make this connection to the battery without a battery selector switch. If you have installed a battery selector switch, use it to select one of the batteries or battery banks (house bank preferred over start bank).

7. Move the inverter's ON/OFF switch to the On position.
The Power light should illuminate, indicating that the inverter is ready for operation.

Inverter Operation

This section explains how to operate the inverter efficiently and effectively:

- Gives procedures for operating the inverter from the front panel
- Discusses operating limits and inverter loads
- Discusses battery charging frequency
- Provides information about routine maintenance

WARNING

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

The inverter's ON/OFF switch does not disconnect DC battery power from the inverter. You must disconnect AC and DC power before working on any circuits connected to the inverter.

Failure to follow these instructions can result in death or serious injury.

Turning the Inverter ON and OFF

The ON/OFF switch on the inverter's front panel is the main ON/OFF switch that turns the control circuit in the inverter on and off.

To turn the inverter on and off from its front panel:

- Move the ON/OFF switch to the On position to turn the inverter on.
- Move the ON/OFF switch to the Off position to turn the inverter off. When the switch is Off, the inverter draws a very low current from the battery. See important note below.

To turn the inverter on and off from the remote switch:

- Make sure the main ON/OFF switch on the front panel is turned on.
- Move the remote ON/OFF switch to the On position to turn the inverter on.
- Move the remote ON/OFF switch to the Off position to turn the inverter off. When the remote switch is Off, the inverter draws a very low current from the battery.

IMPORTANT: The inverter draws less than 300 mA from the battery with the main ON/OFF switch turned on and no load connected. If the main switch is left on, even with no loads the inverter will eventually discharge the battery.

To prevent unnecessary battery discharge, turn the inverter off when you are not using it

Testing the GFCI

Perform the following GFCI Test:

1. Turn the inverter on.
2. Plug a simple appliance, such as a lamp, in the GFCI outlet. Turn the lamp on.
3. Press the TEST button. Observe a clicking sound. The lamp turns off.
4. Press the RESET button all the way to the bottom until the button locks into position. The lamp turns back on.

IMPORTANT: Perform this GFCI test once a month to ensure continued functionality of the GFCI.

Operating Several Loads at Once

If you are going to operate several loads from the inverter, turn the loads on one at a time after you have turned the inverter on.

Turning loads on separately helps to ensure that the inverter does not have to deliver the starting current for all the loads at once, and will help prevent an overload shutdown.

Operating Limits

Power Output The XPower Inverter 1000 can deliver up to 1000 watts continuous. The wattage rating applies to resistive loads such as incandescent lights.

Input Voltage The allowable XPower Inverter 1000 input voltage ranges are shown in the following table:

Operating Condition	Voltage Range	Comment
Normal	10–15 volts	n/a
Optimum Performance	12–13 volts	n/a
Low voltage alarm	11 volts or less	The audible low battery alarm sounds.
Low voltage shutdown	less than 10.5 volts	The inverter shuts down to protect the battery from being over-discharged.
High voltage shutdown	15 volts or more	The inverter shuts down to protect itself from excessive input voltage. NOTE: Although the inverter incorporates over-voltage protection, it can still be damaged if input voltage exceeds 16 volts.

Inverter Loads

The XPower Inverter 1000 will operate most AC loads within its power rating. However, some appliances and equipment may be difficult to operate, and other appliances may actually be damaged if you try to operate them with the inverter. Please read “High Surge Loads” and “Trouble Loads” carefully.

High Surge Loads

Some induction motors used in freezers, pumps, and other motor-operated equipment require high surge currents to start. The inverter may not be able to start some of these motors even though their rated current draw is within the inverter’s limits. The inverter will normally start single-phase induction motors rated at 1/2 horsepower or less.

Trouble Loads

Some equipment may be damaged by the inverter’s modified sine wave output.

Some appliances, including the types listed below, may be damaged if they are connected to the inverter:

- Electronics that modulate RF (radio frequency) signals on the AC line will not work and may be damaged.
- Speed controllers found in some fans, power tools, kitchen appliances, and other loads may be damaged.

- Some chargers for small rechargeable batteries can be damaged. See “Precautions For Using Rechargeable Appliances” on page viii for details.
- Metal halide arc (HMI) lights can be damaged.
- If you are unsure about powering any device with the inverter, contact the manufacturer of the device.

Connecting Appliances to the Inverter

Since regular amounts of AC current flows between the inverter and your appliances, commonly available extension cords can be used to connect the inverter to your appliances. If your appliance will be connected at a considerable distance from the inverter, it is much more practical and less expensive to lengthen the AC wiring than it is to lengthen the DC wiring.

Routine Maintenance

Maintaining the Inverter

Minimal maintenance is required to keep your inverter operating properly. Periodically you should:

- clean the exterior of the unit with a damp cloth to prevent the accumulation of dust and dirt,
- ensure that the DC cables are secure and fasteners are tight, and
- make sure the ventilation openings on the DC panel and bottom of the inverter are not clogged.

Recharging batteries

When possible, recharge your batteries when they are about 50% discharged or earlier. This gives the batteries a much longer life cycle than recharging when they are more deeply discharged.

The XPower Inverter 1000 has a battery low voltage shutdown at 10.5Vdc. With moderate to heavy loads, this will protect against over-discharging the battery. If the inverter is running only light loads it is advisable to recharge before the inverter low voltage shutdown point is reached.

For more information on maintaining batteries, consult your battery's manufacturer.

For information about Xantrex battery chargers, see our web site at www.xantrex.com.

Testing the GFCI

Perform a monthly test of the GFCI. See “Testing the GFCI” on page 12 for instructions.

Troubleshooting

This section describes the most common problems you may encounter with the operation of the inverter along with resolutions.

If you encounter problems other than what is described in this section, contact customer support at the number listed on “Contact Information” on page i.

Common Problems

Buzz in Audio Equipment

Some inexpensive stereo systems may emit a buzzing noise from their loudspeakers when operated from the inverter. This occurs because the power supply in the audio system does not adequately filter the modified sine wave produced by the inverter. The only solution is to use a sound system that has a higher quality power supply.

Television Reception

When the inverter is operating, it can interfere with television reception on some channels. If interference occurs, try the following:

1. Make sure that the chassis ground screw on the rear of the inverter is solidly connected to the ground system of your vehicle or home.
2. Make sure that the television antenna provides an adequate (“snow-free”) signal, and that you are using good quality cable between the antenna and the television.
3. Keep the cables between the battery and the inverter as short as possible, and twist them together with two to three twists per foot. (This minimizes radiated interference from the cables.)
4. Move the television as far away from the inverter as possible.
5. Do not operate high power loads with the inverter while the television is on.

Troubleshooting Reference

WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD Do not disassemble the XPower Inverter 1000. It does not contain any user-serviceable parts. Failure to follow these instructions can result in death or serious injury.

NOTE: See table on the following page.

Table 1 Troubleshooting Reference

Problem	Possible Cause	Solution
Low output voltage (96 VAC–104 VAC)	You are using a voltmeter that cannot accurately read the RMS voltage of a modified sine wave.	Use a true RMS reading voltmeter such as the Fluke 87.
	Low input voltage and the load is close to maximum allowable power.	Check the connections and cable to see if the battery is fully charged. Recharge the battery if it is low.
		Reduce the load.
No output voltage. Both the Power Light and Fault Light are off.	The inverter is off.	Turn the inverter on.
	No power to the inverter.	Check the wiring to the inverter and to the battery selector switch (if installed).
	The inverter could have been connected with reverse DC input polarity.	The inverter has probably been damaged. Return the unit. Damage caused by reverse polarity is not covered by the warranty. Information for returning the inverter is provided in “Return Procedure” on page 23.
No output voltage. Power Light is on.	GFCI was tripped.	Reset GFCI.

Table 1 Troubleshooting Reference

Problem	Possible Cause	Solution
No output voltage. Fault Light is on.	Low input voltage	Recharge the battery; check the connections and cable.
	High input voltage	Make sure the inverter is connected to a 12 V battery. Check the voltage regulation of the charging system.
	Thermal shutdown	Allow the unit to cool off. Reduce the load if continuous operation is required. Improve ventilation. Make sure the inverter's ventilation openings are not obstructed. Reduce the ambient temperature.
	Unit overload	Reduce the load. Make sure the load does not exceed the inverter's output rating.
	Output is short circuited.	Remove the short circuit.
Low battery alarm stays on.	Poor DC wiring; poor battery condition	Use proper cable size and lengths and make solid connections. Charge the battery. Install a new battery.

Specifications

NOTE: Specifications are subject to change without prior notice.

Electrical Specifications

Output power at 77 ° F (25 °C) ambient temperature and 12 VDC input: Maximum continuous output power Maximum surge power	1000 W 2000 W
Operating temperature range	0–40 °C (32–104 °F)
Output voltage	115 Vac RMS $\pm$ 5%
Output waveform	Modified sine wave
Output frequency	60 Hz $\pm$ 1 Hz
Input voltage	10.5–15.5 Vdc
Low battery alarm	11.0 V
Low battery cutout	10.5 V
Optimum efficiency	90%
No load current draw	<0.3 A

Regulatory Approvals

Safety	UL 458
--------	--------

Physical Specifications

Base Unit Dimensions and Weight:

L × W × H	312×151×70 mm (12.3×5.9×2.8 in.)
Net Weight	2.0 kg (4.41 lbs)

Warranty and Return Information

Warranty

What does this warranty cover and how long does it last? This Limited Warranty is provided by Xantrex Technology Inc. (“Xantrex”) and covers defects in workmanship and materials in your XPower Inverter 1000. This warranty period lasts for 24 months from the date of purchase at the point of sale to you, the original end user customer, unless otherwise agreed in writing (the “Warranty Period”). You will be required to demonstrate proof of purchase to make warranty claims.

This Limited Warranty is transferable to subsequent owners but only for the unexpired portion of the Warranty Period. Subsequent owners also require original proof of purchase as described in “What proof of purchase is required?”

What will Xantrex do? During the Warranty Period Xantrex will, at its option, repair the product (if economically feasible) or replace the defective product free of charge, provided that you notify Xantrex of the product defect within the Warranty Period, and provided that Xantrex through inspection establishes the existence of such a defect and that it is covered by this Limited Warranty.

Xantrex will, at its option, use new and/or reconditioned parts in performing warranty repair and building replacement products. Xantrex reserves the right to use parts or products of original or improved design in the repair or replacement. If Xantrex repairs or replaces a product, its warranty continues for the remaining portion of the original Warranty Period or 90 days from the date of the return shipment to the customer, whichever is greater. All replaced products and all parts removed from repaired products become the property of Xantrex.

Xantrex covers both parts and labor necessary to repair the product, and return shipment to the customer via a Xantrex-selected non-expedited surface freight within the contiguous United States and Canada. Alaska,

Hawaii and outside of the United States and Canada are excluded. Contact Xantrex Customer Service for details on freight policy for return shipments from excluded areas.

How do you get service? If your product requires troubleshooting or warranty service, contact your merchant. If you are unable to contact your merchant, or the merchant is unable to provide service, contact Xantrex directly at:

Telephone: 1 800 670 0707 (toll free North America)
1 408 987 6030 (direct)

Fax: 1 800 994 7828 (toll free North America)

Email: customerservice@xantrex.com

Website: www.xantrex.com

Direct returns may be performed according to the Xantrex Return Material Authorization Policy described in your product manual. For some products, Xantrex maintains a network of regional Authorized Service Centers. Call Xantrex or check our website to see if your product can be repaired at one of these facilities.

What proof of purchase is required? In any warranty claim, dated proof of purchase must accompany the product and the product must not have been disassembled or modified without prior written authorization by Xantrex.

Proof of purchase may be in any one of the following forms:

- The dated purchase receipt from the original purchase of the product at point of sale to the end user; or
- The dated dealer invoice or purchase receipt showing original equipment manufacturer (OEM) status; or
- The dated invoice or purchase receipt showing the product exchanged under warranty.

What does this warranty not cover? Claims are limited to repair and replacement, or if in Xantrex's discretion that is not possible, reimbursement up to the purchase price paid for the product. Xantrex will be liable to you only for direct damages suffered by you and only up to a maximum amount equal to the purchase price of the product.

This Limited Warranty does not warrant uninterrupted or error-free operation of the product or cover normal wear and tear of the product or costs related to the removal, installation, or troubleshooting of the customer's electrical systems. This warranty does not apply to and Xantrex will not be responsible for any defect in or damage to:

- a) the product if it has been misused, neglected, improperly installed, physically damaged or altered, either internally or externally, or damaged from improper use or use in an unsuitable environment;
- b) the product if it has been subjected to fire, water, generalized corrosion, biological infestations, or input voltage that creates operating conditions beyond the maximum or minimum limits listed in the Xantrex product specifications including but not limited to high input voltage from generators and lightning strikes;
- c) the product if repairs have been done to it other than by Xantrex or its authorized service centers (hereafter "ASCs");
- d) the product if it is used as a component part of a product expressly warranted by another manufacturer;

- e) component parts or monitoring systems supplied by you or purchased by Xantrex at your direction for incorporation into the product;
- f) the product if its original identification (trade-mark, serial number) markings have been defaced, altered, or removed;
- g) the product if it is located outside of the country where it was purchased; and
- h) any consequential losses that are attributable to the product losing power whether by product malfunction, installation error or misuse.

Disclaimer

Product

THIS LIMITED WARRANTY IS THE SOLE AND EXCLUSIVE WARRANTY PROVIDED BY XANTREX IN CONNECTION WITH YOUR XANTREX PRODUCT AND IS, WHERE PERMITTED BY LAW, IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, CONDITIONS, GUARANTEES, REPRESENTATIONS, OBLIGATIONS AND LIABILITIES, EXPRESS OR IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE IN CONNECTION WITH THE PRODUCT, HOWEVER ARISING (WHETHER BY CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, PRINCIPLES OF MANUFACTURER'S LIABILITY, OPERATION OF LAW, CONDUCT, STATEMENT OR OTHERWISE), INCLUDING WITHOUT RESTRICTION ANY IMPLIED WARRANTY OR CONDITION OF QUALITY, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE TO THE EXTENT REQUIRED UNDER APPLICABLE LAW TO APPLY TO THE PRODUCT SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE PERIOD STIPULATED UNDER THIS LIMITED WARRANTY.

IN NO EVENT WILL XANTREX BE LIABLE FOR: (A) ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING LOST PROFITS, LOST REVENUES, FAILURE TO REALIZE EXPECTED SAVINGS, OR OTHER COMMERCIAL OR ECONOMIC LOSSES OF ANY KIND, EVEN IF XANTREX HAS BEEN ADVISED, OR HAD REASON TO KNOW, OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE; (B) ANY LIABILITY ARISING IN TORT, WHETHER OR NOT ARISING OUT OF XANTREX'S NEGLIGENCE, AND ALL LOSSES OR DAMAGES TO ANY PROPERTY OR FOR ANY PERSONAL INJURY OR ECONOMIC LOSS OR DAMAGE CAUSED BY THE CONNECTION OF A PRODUCT TO ANY OTHER DEVICE OR SYSTEM; AND (C) ANY DAMAGE OR INJURY ARISING FROM OR AS A RESULT OF MISUSE OR ABUSE, OR THE INCORRECT INSTALLATION, INTEGRATION OR OPERATION OF THE PRODUCT BY PERSONS NOT AUTHORIZED BY XANTREX.

Exclusions

IF THIS PRODUCT IS A CONSUMER PRODUCT, FEDERAL LAW DOES NOT ALLOW AN EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES. TO THE EXTENT YOU ARE ENTITLED TO IMPLIED WARRANTIES UNDER FEDERAL LAW, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW THEY ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY. SOME STATES, PROVINCES AND JURISDICTIONS DO NOT ALLOW LIMITATIONS OR EXCLUSIONS ON IMPLIED WARRANTIES OR ON THE DURATION OF AN IMPLIED WARRANTY OR ON THE LIMITATION OR EXCLUSION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION(S) OR EXCLUSION(S) MAY NOT APPLY TO YOU. THIS LIMITED WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS. YOU MAY HAVE OTHER RIGHTS WHICH MAY VARY FROM STATE TO STATE, PROVINCE TO PROVINCE OR JURISDICTION TO JURISDICTION.

Return Material Authorization Policy

For those products that are not being repaired in the field and are being returned to Xantrex, before returning a product directly to Xantrex you must obtain a Return Material Authorization (RMA) number and the correct factory “Ship To” address. Products must also be shipped prepaid. Product shipments will be refused and returned at your expense if they are unauthorized, returned without an RMA number clearly marked on the outside of the shipping box, if they are shipped collect, or if they are shipped to the wrong location.

When you contact Xantrex to obtain service, please have your instruction manual ready for reference and be prepared to supply:

- The serial number of your product
- Information about the installation and use of the unit
- Information about the failure and/or reason for the return
- A copy of your dated proof of purchase

Record these details on page 24.

Return Procedure

Package the unit safely, preferably using the original box and packing materials. Please ensure that your product is shipped fully insured in the original packaging or equivalent. This warranty will not apply where the product is damaged due to improper packaging.

Include the following:

- The RMA number supplied by Xantrex Technology Inc. clearly marked on the outside of the box.
- A return address where the unit can be shipped. Post office boxes are not acceptable.
- A contact telephone number where you can be reached during work hours.
- A brief description of the problem.

Ship the unit prepaid to the address provided by your Xantrex customer service representative.

If you are returning a product from outside of the USA or Canada In addition to the above, you **MUST** include return freight funds and are fully responsible for all documents, duties, tariffs, and deposits.

If you are returning a product to a Xantrex Authorized Service Center (ASC) A Xantrex return material authorization (RMA) number is not required. However, you must contact the ASC prior to returning the product or presenting the unit to verify any return procedures that may apply to that particular facility and that the ASC repairs this particular Xantrex product.

Information About Your System

As soon as you open your XPower Inverter 1000 package, record the following information and be sure to keep your proof of purchase.

- ☐ Serial Number _____
- ☐ Product Number 813-1000-UL
- ☐ Purchased From _____
- ☐ Purchase Date _____

If you need to contact Customer Service, please record the following details before calling. This information will help our representatives give you better service.

- ☐ Type of installation (e.g. RV, truck) _____
- ☐ Length of time inverter has been installed _____
- ☐ Battery/battery bank size _____
- ☐ Battery type (e.g. flooded, sealed gel cell, AGM) _____
- ☐ DC wiring size and length _____

- ☐ Alarm sounding? _____
- ☐ Description of indicators on front panel _____
- ☐ Appliances operating when problem occurred _____
- ☐ Description of problem _____

Xantrex Technology Inc.

1 800 670 0707 Tel toll free

1 408 987 6030 Tel direct

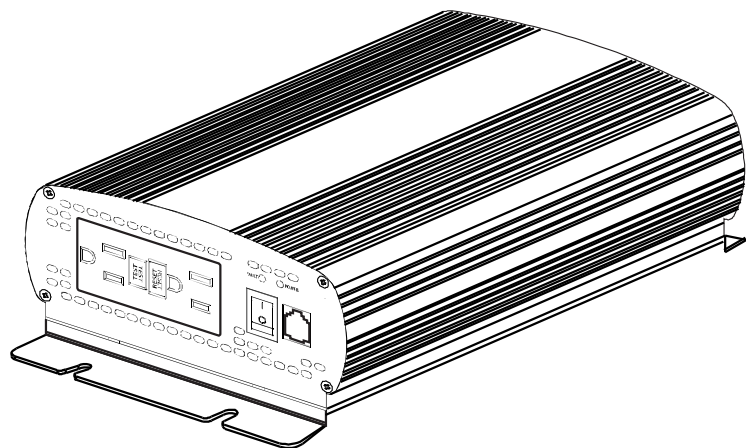
1 800 994 7828 Fax toll free

customerservice@xantrex.com

www.xantrex.com

Smart choice for power™

xantrex™



Guide du propriétaire

Onduleur XPower 1000

813-1000-UL

Droits d'auteur © 2010 Xantrex LLC. Tous droits réservés.

Toutes les marques de commerce sont la propriété de Xantrex LLC et de ses sociétés affiliées.

Exclusion de la Documentation

À MOINS QU'IL N'EN AIT ÉTÉ CONVENU AUTREMENT PAR ÉCRIT, LE VENDEUR

(A) N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE QUANT À L'EXACTITUDE, LA CONVENANCE OU LA PERTINENCE DE TOUTE INFORMATION TECHNIQUE OU AUTRE PRÉSENTE DANS SES MANUELS OU DANS TOUTE AUTRE DOCUMENTATION;

(B) N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ OU OBLIGATION SUITE À TOUTE PERTE, DOMMAGES, COÛTS OU DÉPENSES, QU'ILS SOIENT PARTICULIERS, DIRECTS, INDIRECTS, CONSÉCUTIFS OU CONNEXES, QUI POURRAIENT SURVENIR SUITE À L'UTILISATION D'UNE TELLE INFORMATION. L'UTILISATION D'UNE TELLE INFORMATION SE FAIT AUX SEULS RISQUES DE L'UTILISATEUR ET

(C) VOUS RAPPELLE QUE, DANS LE CAS OÙ CE MANUEL SERAIT RÉDIGÉ DANS UNE LANGUE AUTRE QUE L'ANGLAIS, ET BIEN QUE TOUTES LES MESURES AIENT ÉTÉ PRISES POUR ASSURER L'EXACTITUDE DE LA TRADUCTION, CETTE DERNIÈRE NE PEUT PAS ÊTRE GARANTIE. LE CONTENU APPROUVÉ SE RETROUVE DANS LA VERSION EN LANGUE ANGLAISE SUR LE SITE.

N° de référence de document

975-0557-02-01

Date et Revision

February 2010 Rev B

Numéro de pièce

813-1000-UL

Coordonnées

Téléphone : +1 800 670 0707
+1 408 987 6030

Site Web : www.xantrex.com

Courriel : customerservice@xantrex.com

Information à propos de votre système

As Dès l'ouverture de votre produit, notez les renseignements suivants et conservez votre preuve d'achat.

Numéro de série _____

Référence(s) du produit _____

Acheté de _____

Date d'achat _____

Pour afficher, télécharger ou imprimer la dernière révision, visitez le site Web affiché sous Coordonnées.

À propos le Guide

Objectif

Le but de ce guide du propriétaire est de fournir des explications et des procédures pour l'installation, le fonctionnement, le dépannage et la maintenance de l'onduleur XPower 1000.

Champ d'application

Le guide fournit des consignes de sécurité et de fonctionnement ainsi que des informations sur l'installation et la configuration de l'onduleur. Il fournit également des informations sur le dépannage de l'unité. Il ne fournit pas de détails sur les marques particulières de batteries. Vous devez consulter les fabricants de batteries individuels pour ces informations.

Public

The Guide is intended for users and operators as well as installers of the XPower 1000.

DANGER

Le mot **DANGER** indique une situation dangereuse, laquelle, si elle n'est pas évitée, entraînera de graves blessures, voire la mort.

AVERTISSEMENT

Le mot **AVERTISSEMENT** indique une situation dangereuse, laquelle, si elle n'est pas évitée, peut entraîner de graves blessures, voire la mort.

ATTENTION

Le mot **ATTENTION** indique une situation dangereuse, laquelle, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérées.

AVIS

Le mot **AVIS** est utilisé pour traiter les pratiques non liées aux blessures physiques.

IMPORTANT: Ces notes décrivent des choses qu'il est important que vous sachiez, cependant, elles ne sont pas aussi sérieuses qu'une mise en garde ou un avertissement.

Informations pertinentes

Vous trouverez davantage de renseignements à propos des produits et services de Xantrex à l'adresse www.xantrex.com.

Importantes consignes de sécurité

IMPORTANT : LISEZ ET SAUVEGARDEZ CE GUIDE DU PROPRIÉTAIRE POUR FUTURE RÉFÉRENCE.

Ce chapitre contient des instructions de sécurité et d'installation importantes pour le XPower 1000. Chaque fois, avant d'utiliser le XPower 1000, LISEZ TOUTES les instructions et les mises en garde sur ou fournies avec l'onduleur et toutes les sections appropriées de ce guide.

REMARQUE : Le XPower 1000 ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Voir « Informations sur la garantie et les retours » à la page 20 pour obtenir des conseils.



RISQUE D'ÉLECTROCUTION

- N'exposez pas l'onduleur à la pluie, à la neige, aux éclaboussures ou à l'eau de cale. L'onduleur est pour usage à l'intérieur uniquement.
- Ne pas utiliser l'onduleur-chargeur s'il a été durement cogné, est tombé par terre ou si le boîtier est fendu ou fissuré, y compris s'il manque le couvercle du fusible, qu'il est endommagé ou ne ferme pas, ou tout autre dommage quelconque.
- Ne pas démonter, ouvrir ou réparer l'onduleur. Les condensateurs internes restent chargés après que toute l'alimentation est déconnectée.
- Débranchez l'alimentation c.a. et c.c. d'onduleur de batterie avant de tenter de réparer, de nettoyer ou de travailler n'importe quel circuit branché au onduleur. Les condensateurs internes restent chargés après la coupure de l'alimentation électrique.
- Ne faites pas fonctionner l'onduleur avec un câblage endommagé ou défectueux. Veiller à ce que le câblage existant soit en bon état et que le câble ne soit pas sous-dimensionné.

Le non-respect de ces instructions entraînerait des blessures graves, voire mortelles.

REMARQUE : Mettre l'onduleur en mode veille à l'aide de l'interrupteur ON/Standby sur le panneau avant ne réduira pas le risque d'électrocution.

DANGER

RISQUE D'INCENDIE ET DE BRÛLURES

- Ne pas couvrir ou obstruer les ouvertures de ventilation.
- Ne pas utiliser de chargeurs de batterie sans transformateur en conjonction avec l'onduleur pour les cas de surchauffe.

Le non-respect de ces instructions entraînerait des blessures graves, voire mortelles.

DANGER

RISQUE D'EXPLOSION

- L'onduleur XPower 1000 est conçu pour des batteries au plomb-acide à cycle profond. Voir l'avertissement ci-dessous lors de la connexion à des batteries au lithium-ion..
- Ne travaillez pas à proximité de batteries au plomb. Les batteries génèrent des gaz explosifs pendant le fonctionnement normal. Voir remarque n° 1.
- Ne faites pas fonctionner l'onduleur dans des compartiments contenant des batteries ou des matériaux inflammables, ou dans des endroits nécessitant un équipement de protection contre une mise à feu. Voir remarques n° 2 et 3.

Le non-respect de ces instructions entraînerait des blessures graves, voire mortelles.

REMARQUES :

1. Suivez ces instructions et celles publiées par le fabricant de la batterie et le fabricant de tout équipement que vous souhaitez utiliser à proximité de la batterie. Examiner les avis de prudence sur ces produits et sur le moteur.
2. Cet onduleur contient des composants qui ont tendance à produire des arcs ou des étincelles.
3. Ces endroits comprennent tout espace contenant des machines fonctionnant à l'essence, des réservoirs de carburant, ainsi que des joints, des raccords ou d'autres connexions entre les composants d'un système de carburant.

Précautions lors de la manipulation des batteries

AVERTISSEMENT

DANGERS DE BRÛLURES PAR COURT-CIRCUIT DE COURANT FORT, MISE À FEU ET EXPLOSION DES GAZ DE VENTILATION

- Toujours porter des gants appropriés, non absorbants, une protection complète des yeux et des vêtements de protection. Évitez de vous toucher les yeux et de vous essuyer le front en travaillant près des batteries. Voir remarque n° 4.
- Retirez tous objets métalliques personnels, tels que bagues, bracelets et montres lorsque vous travaillez sur des batteries. Voir remarques n° 5 et 6 ci-dessous.
- Ne jamais fumer ou créer d'étincelle ou de flamme près du moteur ou des batteries.
- Ne chargez jamais une batterie gelée.

Tout manquement à ces instructions peut entraîner de graves blessures, voire la mort.

REMARQUE :

1. Monter et placer l'appareil Onduleur XPower 1000 loin des batteries, dans un compartiment bien ventilé.
2. Toujours avoir quelqu'un à portée de votre voix ou assez proche pour vous venir en aide lorsque vous travaillez près d'une batterie au plomb-acide.
3. Toujours avoir de l'eau douce et du savon à proximité, au cas où de l'acide de la batterie touche votre peau, vos vêtements ou vos yeux.

4. Gardez les bornes de la batterie propres pour éviter la corrosion. Si l'acide de la batterie ou le dépôt de corrosion entre contact avec votre peau ou vos vêtements, lavez-les immédiatement à l'eau et au savon. Si de l'acide ou corrosion vous gicle dans l'œil, rincez immédiatement à l'eau froide pendant au moins vingt minutes et appelez la personne à portée de votre voix ou assez proche pour obtenir immédiatement une aide médicale.
5. Soyez particulièrement attentif à ne pas risquer de laisser tomber un outil métallique sur la batterie. Cela pourrait déclencher un court-circuit de la batterie ou d'autres éléments électriques et provoquer une explosion. Utilisez uniquement des outils avec des poignées isolées.
6. Les batteries peuvent produire un court-circuit de courant suffisamment élevé que pour souder une bague ou un bracelet en ou similaire à la borne de la batterie, et causer de graves brûlures.métal
7. Lorsque vous retirez une batterie, retirez toujours d'abord la borne négative pour les systèmes dont le négatif est à la terre. Si elle est reliée à la terre par la borne positive, retirez d'abord la borne positive. Veillez à ce que toutes les charges connectées à la batterie et tous les accessoires soient éteints afin de ne pas provoquer d'arc.

Précautions lors du positionnement de l'appareil

AVIS

RISQUE DE DOMMAGES À L'ONDULEUR

- Ne jamais faire tomber l'acide de la batterie sur l'onduleur lors de la mesure de densité spécifique ou du remplissage de la batterie.
- Ne jamais placer l'onduleur XPower directement au-dessus des batteries; les gaz provenant des batteries corroderont et endommageront l'onduleur.
- Ne pas placer de batterie au dessus de l'onduleur

Le non-respect de ces instructions entraînera un endommagement des batteries.

Homologations

Le XPower 1000 est certifié conforme à la norme UL458. Pour plus d'informations, voir « Approbations réglementaires » à la page 19. Le XPower 1000 est certifié conforme aux normes UL458. Pour plus d'informations, voir « Approbations réglementaires » sur la page 18.

Le XPower 1000 est destiné à être utilisé pour des applications résidentielles ou commerciales. Il n'est pas destiné à d'autres applications car il peut ne pas être conforme aux exigences supplémentaires du code de sécurité nécessaires pour ces autres applications. Voir « Limitations d'utilisation » ci-dessous.

AVERTISSEMENT

RESTRICTIONS SUR L'UTILISATION

- Ne pas utiliser conjointement avec des systèmes de maintien des fonctions vitales ou d'autres équipements ou appareils médicaux.
- Ne pas utiliser dans les ambulances ou autres véhicules d'urgence de sauvetage.

Tout manquement à ces instructions peut entraîner de graves blessures, voire la mort.

Table des matières

Importantes consignes de sécurité.....	iii
Introduction.....	1
Quality Power	1
Facilité d'utilisation	1
Protection complète	1
Liste des matériaux	2
Caractéristiques d'onduleur.....	3
Panneau CA	3
Panneau CC	4
Installation d'onduleur	5
Code d'installation	5
Préparer l'installation	5
Conception typique du système d'alimentation	6
BExigences relatives à la batterie	6
Système de charge	6
Emplacement	7
CCâbles pour entrée CC et masse	7
Fusibles (ou disjoncteurs)	8
Installer l'onduleur	9
Présentation des étapes d'installation	9
Montez l'onduleur	9
Connectez la masse du châssis	9
Connectez les câbles CC	10

Fonctionnement	12
Allumer L'onduleur On et Standby	12
Tester l'ICDT	13
Operating Several Loads at Once	13
Limites de fonctionnement	13
Charge de l'onduleur	14
Charges de surtension élevées	14
Charges qui peuvent causer des problèmes	14
Connexion des appareils à l'onduleur	15
Entretien de routine	15
Entretien du onduleur	15
Recharge des batteries	15
Tester le ICDT	15
Dépistage des anomalies	16
Problèmes communs	16
Son bourdonnant dans l'équipement audio	16
Réception de télévision	16
Référence de dépannage	17
Caractéristiques	20

Introduction

L'onduleur XPower 1000 a été conçu pour vous offrir une puissance de qualité, une facilité d'utilisation et une fiabilité.

Veillez prendre quelques instants pour lire ce chapitre afin de vous familiariser avec les principales fonctions de performance et de protection.

Quality Power

L'onduleur XPower 1000 est conçu pour être utilisé dans les véhicules récréatifs (VR) et les applications de camions lourds.

- L'onduleur XPower fournit jusqu'à 1 000 W de puissance continue. Il est conçu pour supporter des charges telles que des micro-ondes de 600 watts, des téléviseurs, des magnétoscopes et des outils électriques de taille moyenne
- La capacité de surtension élevée de l'onduleur XPower vous permet de gérer de nombreuses charges difficiles à démarrer, notamment les grands téléviseurs, les réfrigérateurs et les congélateurs.
- La faible demande de batterie de secours de l'unité signifie que vous n'avez pas à vous soucier d'une décharge excessive de la batterie si vous laissez l'onduleur allumé pendant quelques jours. Lorsque l'onduleur est allumé mais qu'aucune alimentation n'est fournie à une charge, l'onduleur tire moins de 300 mA de la batterie.
- Le ventilateur de refroidissement de l'onduleur est thermiquement activé et s'allume lorsque l'onduleur devient chaud. Le ventilateur s'éteint automatiquement une fois l'onduleur refroidi.

Facilité d'utilisation

Des fonctionnalités supérieures et une durabilité robuste ont été combinées avec une facilité d'utilisation :

- L'unité est compacte, légère et facile à installer.
- Les charges peuvent être alimentées directement à partir des prises CA protégées par ICDT.

Protection complète

L'onduleur XPower 1000 est équipé de nombreuses fonctions de protection pour garantir un fonctionnement sûr et sans problème :

Alarme de batterie faible Vous alerte si la batterie est déchargée à 11,0V ou moins.

Arrêt de tension de batterie faible Arrête automatiquement l'onduleur si la tension de la batterie descend en dessous de 10,5V. Cette fonction empêche la batterie d'être complètement déchargée.

Arrêt de tension de batterie élevée Arrête automatiquement l'onduleur si la tension d'entrée monte à 15V ou plus.

Arrêt en cas de surcharge Arrête automatiquement l'onduleur XPower si un court-circuit est détecté dans le circuit connecté à la sortie de l'onduleur XPower, ou si les charges connectées à l'onduleur XPower dépassent les limites de fonctionnement de l'onduleur XPower.

Arrêt pour surchauffe Arrête automatiquement l'onduleur XPower si sa température interne dépasse un niveau inacceptable.

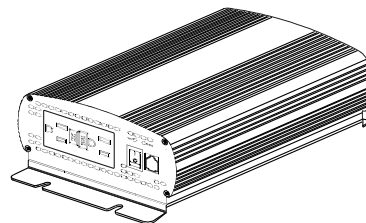
Liste des matériaux

Le XPower est livré avec les composants suivants :

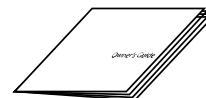
- un onduleur XPower,
- un guide du propriétaire,
- prises CA intégrées protégées par ICDT,
- deux séries de rondelles et d'écrous pour les bornes CC, et
- un interrupteur à distance On/Standby avec câble de communication.

REMARQUE : S'il manque un article quelconque, communiquez avec Xantrex ou tout fournisseur agréé Xantrex pour son remplacement. Consultez la "Coordonnées" on page i.

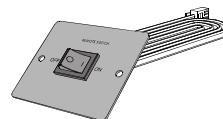
IMPORTANT : Conservez la boîte et la matière d'emballage au cas où vous auriez besoin de retourner l'onduleur à des fins de réparation.



Onduleur avec prises CA intégrées
protégées par ICDT



guide du
propriétaire



interrupteur à distance On/Standby
avec câble de communication



rondelles et d'écrous

Figure 1 Liste des matériaux

Caractéristiques d'onduleur

Cette section décrit les différentes parties de l'onduleur.

Panneau CA

Item	Description
1	La prise CA protégées par ICDT est utilisée pour alimenter des charges jusqu'à 1 000 watts continus combinés.
1a	Le bouton de réinitialisation ICDT est utilisé pour récupérer d'un voyage au sol.
1b	Le bouton de test ICDT est utilisé pour déclencher manuellement le dispositif ICDT et couper l'alimentation des prises CA.
2	L'interrupteur ON/STANDBY active le circuit de commande de l'onduleur et le met en mode Standby. Cet interrupteur n'est pas un interrupteur de déconnexion de l'alimentation. Débranchez l'alimentation CA et CC avant de travailler sur les circuits connectés à l'onduleur.
3	Le port du connecteur à distance ON/STANDBY est utilisé pour connecter l'interrupteur à distance.
4	Le voyant de panne (rouge) indique que l'onduleur s'est arrêté en raison d'une surcharge ou d'une surchauffe de l'onduleur.
5	Le voyant d'alimentation (vert) indique que l'onduleur fonctionne.

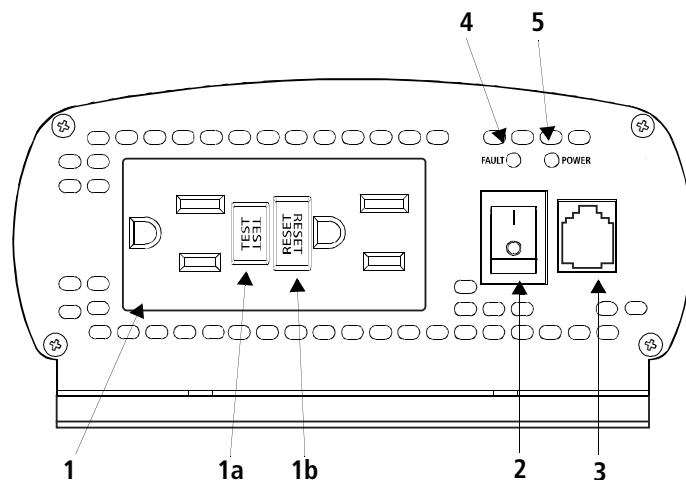


Figure 2 AC Panel

Panneau CC

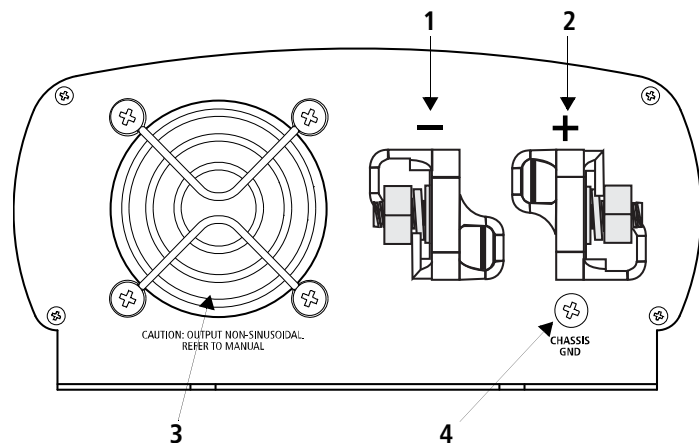


Figure 3 DC Panel

Item	Description
1	La borne d'entrée CC négatif connecte toujours à la borne négatif de la batterie via un câble d'entrée CC négatif (câble de batterie noir). La borne d'entrée CC négative est de couleur noire.
2	La borne d'entrée CC positif always connects to the positive terminal of the battery via a positive DC input cable (red battery cable). The positive DC input terminal is colored red.
3	Le ouverture de ventilation ne doivent pas être obstruées pour le bon fonctionnement de l'onduleur. Lorsque l'onduleur est monté, l'ouverture de ventilation sur le panneau CC ne doit pas pointer vers le haut ou vers le bas.
4	La vis de mise à la terre du châssis se connecte au châssis du véhicule, au bus de mise à la terre CC ou au bus négatif du moteur.

Installation d'onduleur

Cette section décrit les instructions générales d'installation du XPower 1000.

IMPORTANT : Faites appel à un installateur qualifié si vous ne possédez pas les connaissances et les compétences nécessaires pour suivre ces instructions générales. De plus, un installateur qualifié, tel qu'un électricien agréé, connaît tous les codes électriques nationaux et locaux et les codes d'installation spécifiques qui peuvent s'appliquer à la conception de votre système d'alimentation.

Code d'installation

Le XPower 1000 est destiné aux applications mobiles/véhiculaires et est conforme aux normes électriques des véhicules récréatifs UL458. Les prises CA sont destinées à la connexion temporaire (selon les besoins) des charges connectées par cordon uniquement.

Préparer l'installation

- Concevez votre système d'alimentation.
- Calculez vos besoins en batterie.
- Choisissez un système de charge efficace.
- Choisissez un emplacement approprié.
- Achetez des câbles pour l'entrée CC et la masse.
- Sélectionnez les bons fusibles (ou disjoncteurs).

Conception typique du système d'alimentation

Déterminez comment vous allez utiliser votre onduleur puis concevez un système d'alimentation qui vous offrira des performances maximales. La configuration illustrée ci-dessous est une conception de système d'alimentation typique appliquée à l'installation de l'onduleur dans des véhicules de loisirs.

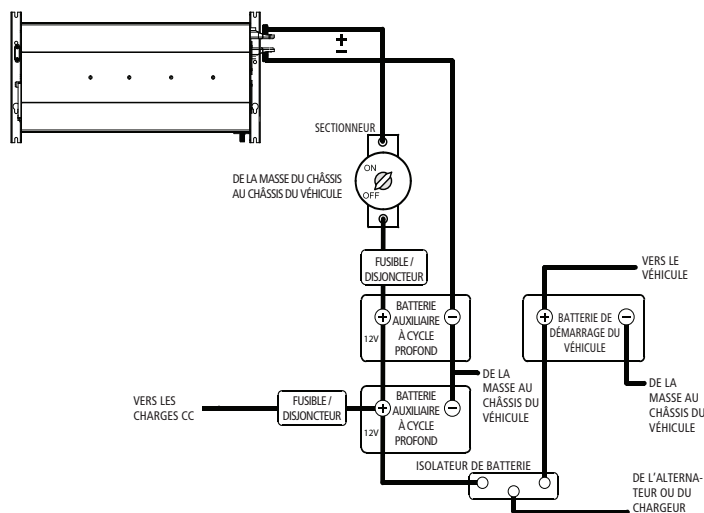


Figure 4 Typical Power System Design

Exigences relatives à la batterie

Le type et la taille de la batterie affectent fortement les performances du XPower 1000. Par conséquent, vous devez identifier le type de charges que votre onduleur alimentera et combien vous les utiliserez entre les charges. Une fois que vous savez combien d'énergie vous utiliserez, vous pouvez déterminer la capacité de la batterie dont vous avez besoin. Xantrex vous recommande d'acheter autant de capacité de batterie à décharge profonde que possible.

IMPORTANT:? Connectez l'onduleur à une batterie de 12 volts ou à un système de groupe de batteries de 12 volts. L'onduleur ne fonctionnera pas sur les systèmes de batterie de 6 volts et sera endommagé s'il est connecté à un système de batterie de plus de 12 volts tel qu'un système de batterie de 24 volts dans certains camions ou véhicules récréatifs.

Système de charge

Le système de charge doit être adapté à votre installation particulière. Un système de charge bien conçu garantira que l'alimentation est disponible lorsque vous en avez besoin et que vos batteries restent en parfait état. Une charge inadéquate dégradera les performances du système et le mauvais type de chargeur réduira la durée de vie de la batterie.

Contactez Xantrex ou visitez www.xantrex.com pour trouver plus d'informations sur nos différents chargeurs de batterie.

Emplacement

Le XPower 1000 ne doit être installé que dans un endroit :

- Endroit sec** L'onduleur doit être installé dans un endroit sec non soumis à l'humidité, en particulier la pluie, les embruns ou les éclaboussures d'eau de cale.
- Endroit frais** Laisser refroidir l'appareil. Réduisez la charge si un fonctionnement continu est requis.
- Endroit ventilé** La température de l'air ambiant doit être comprise entre 0 – 40 °C pour de meilleures performances.
- Endroit sûr** Les ouvertures de ventilation de l'onduleur ne doivent pas être obstruées. Si l'onduleur est monté dans un compartiment hermétique, le compartiment doit être ventilé avec des découpes pour empêcher la surchauffe de l'onduleur.
- Proximité de batterie** L'onduleur n'est pas un équipement protégé contre l'inflammation, il ne peut donc pas être installé dans des zones contenant des réservoirs d'essence ou des raccords nécessitant un équipement protégé contre l'inflammation. Xantrex recommande qu'il soit plus sûr de ne pas installer tout type d'équipement électrique, y compris l'onduleur dans ces zones.

Protégé de l'acide et des gaz de la batterie. L'onduleur doivent être installés le plus près possible des batteries, mais pas dans le même compartiment pour éviter la corrosion. Évitez les longueurs de câble excessives et utilisez les tailles de câble recommandées. Installer avec des câbles dimensionnés pour obtenir moins de 3 % de chute de tension sur les câbles de batterie à pleine charge. Cela maximisera les performances de l'onduleur.

Câbles pour entrée CC et masse

Pour un fonctionnement sûr et efficace, utilisez un câblage à faible résistance entre la batterie et l'onduleur car l'onduleur reçoit une entrée de courant élevé d'une batterie basse tension.

Faites passer un câble de mise à la terre du châssis du point de mise à la terre à la vis de mise à la terre du châssis sur le panneau CC de l'onduleur.

Lors de l'achat de câbles pour l'entrée CC et la masse :

- Utilisez un minimum de calibre n° 2 AWG pour le câble d'entrée CC avec un
- Longueur de câble maximale de 1,5 mètre, mesurée dans un sens entre la borne de la batterie et la borne de l'onduleur.
- Utilisez une taille de câble correspondante pour le câble de masse. Terminez une extrémité avec un connecteur annulaire de taille appropriée.
- Utilisez des fils de cuivre toronnés, en évitant les fils d'aluminium en raison de leur cote de résistance plus élevée.
- Faites sertir vos câbles d'entrée CC et terminez-les avec des connecteurs annulaires de taille appropriée dans le magasin où vous les avez achetés.

Fusibles (ou disjoncteurs)

Installez uniquement un fusible CC (ou un disjoncteur CC) sur la ligne de câble positive, comme illustré à la Figure 4. Lors de l'achat de fusibles (ou de disjoncteurs), suivez ces recommandations.

- Sélectionnez un fusible (ou un disjoncteur) d'une valeur nominale maximale de 150 A CC.
- Déterminer le courant nominal de court-circuit de la batterie et
- Choisissez un fusible de batterie capable de supporter le courant de court-circuit éventuellement généré par la batterie.

Installer l'onduleur

Lisez et suivez les consignes de sécurité dans « Consignes de sécurité importantes » à la page iii avant de procéder à l'installation.

Présentation des étapes d'installation

- Montez l'onduleur.
- Connectez la masse du châssis.
- Connectez les câbles CC.

Montez l'onduleur

1. Assurez-vous que l'interrupteur ON/STANDBY de l'onduleur est en mode STANDBY.
2. Sélectionnez un emplacement et une orientation de montage appropriés. L'onduleur doit être orienté de l'une des manières suivantes :
 - Horizontalement sur une surface verticale. (L'ouverture de ventilation côté DC ne doit pointer ni vers le haut ni vers le bas.)
 - Sur ou sous une surface horizontale.
3. Maintenez l'onduleur contre la surface de montage, marquez les positions des vis de montage, puis retirez l'onduleur.
4. Percez pilote les quatre trous de montage.
5. Fixez l'onduleur à la surface de montage à l'aide de fixations résistantes à la corrosion de taille #10 ou plus.

IMPORTANT : Ne montez pas l'onduleur sous le capot moteur d'un véhicule.

Connectez la masse du châssis

1. Assurez-vous que l'interrupteur ON/STANDBY de l'onduleur est en mode STANDBY.
2. Localisez la borne à vis étiquetée CHASSIS GND sur le panneau CC et retirez la vis de mise à la terre du châssis et la rondelle en étoile.
3. Fixez le connecteur à anneau du câble de terre à la borne à vis de l'onduleur et fixez-le avec la rondelle en étoile et la vis de terre du châssis.
4. Fixez l'autre extrémité du câble de masse au châssis du véhicule via un point de masse sur le véhicule.



DANGER

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Ne faites jamais fonctionner l'onduleur sans connecter correctement la masse du châssis au châssis du véhicule.

Tout manquement à ces instructions peut entraîner de graves blessures, voire la mort.

Connectez les câbles CC

IMPORTANT : Avant de continuer, assurez-vous que vos câbles d'entrée CC sont correctement terminés avec des connecteurs en anneau adaptés à la taille du câble que vous utilisez. Faites terminer vos câbles au magasin d'achat.

1. Assurez-vous que l'interrupteur ON/STANDBY de l'onduleur est en mode STANDBY.
2. En commençant par la borne d'entrée CC positive de l'onduleur, fixez une extrémité du câble d'entrée CC positive à la borne d'entrée CC positive de l'onduleur.

IMPORTANT : Ne serrez pas trop l'écrou sur la borne de l'onduleur. Des dommages à la borne de l'onduleur peuvent en résulter. Cependant, des connexions desserrées peuvent provoquer une chute de tension excessive et entraîner une surchauffe des fils et une fonte de l'isolant. Un couple de 8,5 à 9,0 Nm est suffisant. Suivez les instructions ci-dessus lors du serrage des écrous sur les bornes de l'onduleur et de la batterie.

3. Fixez un porte-fusible (avec un fusible installé) à l'autre extrémité du câble positif de la batterie.
Alternativement, si vous utilisez un disjoncteur, installez le disjoncteur sur la borne positive de la batterie.
4. Fixez l'extrémité à fusible du câble d'entrée CC positif à la borne positive de la batterie.
Sinon, si vous utilisez un disjoncteur, fixez l'autre extrémité du câble d'entrée CC positif au disjoncteur de la batterie.

AVIS

POLARITÉ INVERSÉE

Les connexions d'alimentation CC à l'onduleur XPower doivent être positives à positives et négatives à négatives.

Une connexion à polarité inversée (positive à négative) fera sauter un fusible dans l'onduleur XPower et peut endommager définitivement l'onduleur XPower. Le fusible n'est pas remplaçable par l'utilisateur et l'onduleur XPower peut devoir être renvoyé pour réparation. Les dommages causés par une connexion à polarité inversée ne sont pas couverts par votre garantie.

Le non-respect de ces instructions entraînera un endommagement des batteries.

DANGER

RISQUE D'EXPLOSION ET/OU D'INCENDIE

Bien ventiler le compartiment de la batterie avant de procéder au raccordement du câble d'entrée CC négatif à la batterie. Il est toujours possible que des vapeurs inflammables soient présentes, alors faites preuve d'une extrême prudence.

Tout manquement à ces instructions peut entraîner de graves blessures, voire la mort.

5. En travaillant sur la borne d'entrée CC négative de l'onduleur, fixez une extrémité du câble d'entrée CC négatif à la borne d'entrée CC négative de l'onduleur.

6. Fixez l'autre extrémité du câble d'entrée CC négatif à la borne négative de la batterie.

Si vous avez installé un sélecteur de batterie, réglez-le sur Off lors de la connexion pour éviter les étincelles.

REMARQUE : Il s'agit de la dernière connexion par câble. Une étincelle est normale lorsque vous effectuez cette connexion à la batterie sans sélecteur de batterie.

Si vous avez installé un sélecteur de batterie, utilisez-le pour sélectionner l'une des batteries ou des groupes de batteries (groupe maison préféré au groupe de démarrage)

7. Mettez l'interrupteur ON/STANDBY de l'onduleur en position On.
Le voyant d'alimentation doit s'allumer, indiquant que l'onduleur est prêt à fonctionner.

Fonctionnement

Cette section explique comment utiliser l'onduleur de façon efficace et efficiente :

- Décrit les procédures de fonctionnement de l'onduleur à partir du panneau avant
- Examine les limites de fonctionnement et les charges de l'onduleur
- Examine la fréquence de chargement de la batterie
- Fournit de l'information sur l'entretien de routine

AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Le commutateur ON/Standby de l'onduleur XPower ne déconnecte pas l'alimentation de la batterie de l'onduleur. Vous devez déconnecter l'alimentation CA et CC avant de travailler sur des circuits connectés au XPower.

Tout manquement à ces instructions peut entraîner de graves blessures, voire la mort.

Allumer L'onduleur ON et STANDBY

Le commutateur ON/STANDBY interrupteur situé sur le panneau avant de l'onduleur est l'interrupteur principal qui active et met en Standby le circuit de commande de l'onduleur.

Pour ALLUMER et mettre en STANDBY l'onduleur depuis son panneau avant :

- Déplacez l'interrupteur ON/STANDBY sur la ON pour allumer l'onduleur.
- Déplacez l'interrupteur ON/STANDBY sur la STANDBY pour mettre l'onduleur en veille.
Lorsqu'il est en STANDBY, l'onduleur tire un très faible courant de la batterie. Voir note importante ci-dessous.

Pour ALLUMER et mettre en STANDBY l'onduleur à partir de l'interrupteur à distance :

- Assurez-vous que l'interrupteur principal ON/STANDBY sur le panneau avant est activé.
- Déplacez l'interrupteur à distance ON/STANDBY sur la On pour allumer l'onduleur.
- Déplacez l'interrupteur à distance ON/STANDBY sur la STANDBY pour mettre l'onduleur en veille. Lorsqu'il est en STANDBY, l'onduleur tire un très faible courant de la batterie.

IMPORTANT : L'onduleur consomme moins de 300 mA de la batterie lorsque l'interrupteur principal ON/STANDBY est activé et qu'aucune charge n'est connectée. Si l'interrupteur principal est laissé allumé, même sans charge, l'onduleur finira par décharger la batterie. Pour éviter une décharge inutile de la batterie, mettez l'onduleur en STANDBY lorsque vous ne l'utilisez pas.

Tester l'ICDT

Effectuez le test ICDT suivant :

1. Allumez l'onduleur.
2. Branchez un appareil simple, comme une lampe, dans la prise ICDT. Allumez la lampe.
3. Appuyez sur le bouton TEST. Observez un dé clic. La lampe s'éteint.
4. Appuyez à fond sur le bouton RESET jusqu'à ce que le bouton se verrouille en position. La lampe se rallume.

IMPORTANT : Effectuez ce test ICDT une fois par mois pour assurer la fonctionnalité continue du ICDT.

Operating Several Loads at Once

If you are going to operate several loads from the inverter, turn the loads on one at a time after you have turned the inverter on.

Turning loads on separately helps to ensure that the inverter does not have to deliver the starting current for all the loads at once, and will help prevent an overload shutdown.

Limites de fonctionnement

Sortie en puissance Onduleur XPower fournit jusqu'à 1500 W de puissance continue. La puissance nominale s'applique aux charges résistives telles que les lampes à incandescence.

Voltage d'entrée Les plages de tension d'entrée de batterie permises du onduleur XPower sont indiquées dans le tableau suivant :

Conditions d'utilisation	Tension de batterie	Commentaire
Normal	10–15 volts	s/o
Performance optimale	12–13 volts	s/o
Alarme de basse tension	11 volts ou moins	L'alarme de batterie faible retentit.
Arrêt pour basse tension	moins de 10,5 volts	L'onduleur XPower s'éteint pour protéger la batterie d'une décharge excessive.
Arrêt pour haute tension	15 volts ou plus	L'onduleur XPower s'éteint pour protéger la batterie d'une tension d'entrée excessive. REMARQUE : Bien que l'onduleur XPower intègre une protection contre les surtensions, il peut encore être endommagé si la tension d'entrée dépasse 16 volts.

Charge de l'onduleur

L'onduleur XPower fera fonctionner la plupart des charges CA dans les limites de sa puissance nominale. Cependant, certains appareils et équipements peuvent être difficiles à utiliser, et d'autres appareils peuvent être endommagés si vous essayez de les faire fonctionner avec l'onduleur. Veuillez lire “Charges de surtension élevées” et “Charges qui peuvent causer des problèmes” attentivement.

- Certains chargeurs pour petites batteries rechargeables peuvent être endommagés. Voir « Précautions d'utilisation des appareils rechargeables » à la page viii pour plus de détails.
- Les lampes à arc aux halogénures métalliques (IHM) peuvent être endommagées.
- Si vous n'êtes pas sûr d'alimenter un appareil avec l'onduleur, contactez le fabricant de l'appareil.

Charges de surtension élevées

Certains moteurs à induction utilisés dans des congélateurs, des pompes et d'autres équipements à moteur exigent des courants de surtension élevés pour démarrer. L'onduleur peut ne pas être en mesure de démarrer certains de ces moteurs même si leur appel de courant nominal est dans les limites de l'onduleur. L'onduleur démarrera normalement les moteurs à induction monophasés d'une puissance nominale de 1/2 chevaux ou moins.

Charges qui peuvent causer des problèmes

Certains appareils, y compris les types répertoriés ci-dessous, peuvent être endommagés s'ils sont connectés au l'onduleur XPower en raison de la sortie d'onde sinusoïdale modifiée :

- Les composants électroniques qui modulent les signaux RF (radiofréquence) sur la ligne CA ne fonctionneront pas et risquent d'être endommagés.
- Les contrôleurs de vitesse présents dans certains ventilateurs, outils électriques, appareils de cuisine et autres charges peuvent être endommagés.

Connexion des appareils à l'onduleur

Étant donné que des quantités régulières de courant alternatif circulent entre l'onduleur et vos appareils, des rallonges couramment disponibles peuvent être utilisées pour connecter l'onduleur à vos appareils. Si votre appareil sera connecté à une distance considérable de l'onduleur, il est beaucoup plus pratique et moins coûteux de rallonger le câblage CA que de rallonger le câblage CC.

Entretien de routine

Entretien du onduleur

Un minimum d'entretien est nécessaire pour que votre onduleur fonctionne correctement. Périodiquement, il vous faut :

- Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté,
- veillez à ce que les câbles CC sont solidement fixés et que les attaches sont bien serrées et
- veillez à ce que les ouvertures de ventilation ne sont pas bouchées.

Recharge des batteries

Lorsque cela est possible, rechargez vos batteries lorsqu'elles sont déchargées à environ 50 % ou plus tôt. Cela donne aux batteries un cycle de vie beaucoup plus long que la recharge lorsqu'elles sont plus profondément déchargées.

Le XPower 1000 dispose d'un arrêt de batterie basse tension à 10,5 Vdc. Avec des charges modérées à lourdes, cela protégera contre la décharge excessive de la batterie. Si l'onduleur ne fonctionne qu'avec des charges légères, il est conseillé de recharger avant que le point d'arrêt basse tension de l'onduleur ne soit atteint.

Pour plus d'informations sur l'entretien des batteries, consultez le fabricant de votre batterie.

Pour plus d'informations sur les chargeurs de batterie Xantrex, consultez notre site Web à l'adresse www.xantrex.com.

Tester le ICDT

Effectuez un test mensuel du ICDT. Reportez-vous à la section “Tester l'ICDT” on page 13 pour obtenir des instructions

Dépistage des anomalies

Cette section décrit les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec le fonctionnement de l'onduleur ainsi que les solutions.

Si vous rencontrez des problèmes autres que ceux décrits dans cette section, contactez le service client au numéro indiqué dans “Coordonnées” on page i.

Problèmes communs

Son bourdonnant dans l'équipement audio

Certains systèmes stéréo bon marché peuvent émettre un bourdonnement de leurs haut-parleurs lorsqu'ils sont utilisés à partir du onduleur. Cela se produit parce que l'alimentation électrique du système audio ne filtre pas correctement l'onde sinusoïdale modifiée produite par l'onduleur. La seule solution est d'utiliser un système audio doté d'une alimentation électrique de meilleure qualité.

Réception de télévision

Lorsque l'onduleur fonctionne, il peut interférer avec la réception de la télévision sur certaines chaînes. En cas d'interférence, essayez ce qui suit :

1. Assurez-vous que le goujon de masse du châssis sur l'onduleur est solidement connecté au système de masse de votre véhicule ou bateau.
2. Assurez-vous que l'antenne de télévision fournit un signal adéquat («sans neige») et que vous utilisez un câble de bonne qualité entre l'antenne et le téléviseur.
3. Gardez les câbles entre la batterie et l'onduleur aussi courts que possible et tordez-les ensemble avec deux à trois torsions par pied. (Cela minimise les interférences rayonnées des câbles.)
4. Éloignez le plus possible le téléviseur du onduleur.
5. N'utilisez pas de charges de forte puissance avec l'onduleur lorsque le téléviseur est allumé.

Référence de dépannage

AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Ne pas démonter, ouvrir ou réparer l'onduleur XPower. Il ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur.

Tout manquement à ces instructions peut entraîner de graves blessures, voire la mort.

REMARQUE : Voir tableau à la page suivante.

Table 1 Troubleshooting Reference

Problème	Cause Possible	Solution
Basse tension de sortie (96–104 VCA)	Vous utilisez un voltmètre qui ne peut pas lire avec précision la tension efficace d'une onde sinusoïdale modifiée. Tension d'entrée faible et la charge est proche de la puissance maximale autorisée.	Utilisez un véritable voltmètre de lecture RMS tel que le Fluke 87. Vérifiez les connexions et le câble pour voir si la batterie est complètement chargée. Rechargez la batterie si elle est faible. Réduisez la charge.
Pas de tension de sortie. Le voyant d'alimentation et le voyant de panne sont éteints.	L'onduleur est en mode Veille. L'onduleur n'est pas alimenté. L'onduleur peut avoir été connecté avec une polarité d'entrée CC inversée.	Allumez l'onduleur. Vérifier le câblage vers l'onduleur et vers le sélecteur de batterie (si installé). L'onduleur a probablement été endommagé. Renvoyez l'unité. Les dommages causés par l'inversion de polarité ne sont pas couverts par la garantie.
Pas de tension de sortie. Le voyant d'alimentation est allumé.	ICDT est déclenché.	Réinitialisez l'ICDT. Voir « Tester l'ICDT » à la page 14.

Table 1 Troubleshooting Reference

Problème	Cause Possible	Solution
Pas de tension de sortie. Le voyant de panne est allumé.	Basse tension d'entrée	Rechargez la batterie ; vérifier les connexions et le câble.
	Haute tension d'entrée	Assurez-vous que l'onduleur est connecté à une batterie de 12 V. Vérifier la régulation de tension du système de charge.
	Arrêt thermique	Laissez l'appareil refroidir. Réduisez la charge si un fonctionnement continu est requis. Améliorer l'aération. Assurez-vous que les ouvertures de ventilation de l'onduleur ne sont pas obstruées.
	Surcharge de l'unité	Réduisez la température ambiante. Réduisez la charge. Assurez-vous que la charge ne dépasse pas la capacité de sortie de l'onduleur.
	La sortie est court-circuitée.	Supprimez le court-circuit.
L'alarme de batterie faible reste allumée.	Mauvais câblage CC ; mauvais état de la batterie.	Utilisez des câbles de taille et de longueur appropriées et effectuez des connexions solides. Charger la batterie. Installez une nouvelle batterie.

Caractéristiques

REMARQUE : Les spécifications sont sujettes à modification sans avis préalable.

Spécifications électriques	
Puissance de sortie à une température ambiante de 25 °C et une entrée de 12 VCC : Puissance de sortie continue maximale Puissance de surtension max	1000 W 2000 W
Plage de température de fonctionnement	0–40 °C
Tension de sortie	115 Vca RMS $\pm$ 5%
Forme d'onde de sortie	Onde sinusoïdale modifiée
Fréquence de sortie	60 Hz $\pm$ 1 Hz
Tension d'entrée	10.5–15.5 Vcc
Alarme de batterie faible	11.0 V
Coupure de batterie faible	10.5 V
Efficacité optimale	90%
Aucune consommation de courant de charge	<0.3 A

Approbations réglementaires	
Sécurité	UL458

Spécifications physiques	
Dimensions et poids de l'unité de base :	
L $\times$ L $\times$ H	312 $\times$ 151 $\times$ 70 mm
Poids Net	2.0 kg

Xantrex LLC

1 800 670 0707

1 408 987 6030

customerservice@xantrex.com

www.xantrex.com