



*If you have questions or comments, contact us.  
Pour toute question ou tout commentaire, nous contacter.*

**1-888-394-3392**

**INSTRUCTION MANUAL  
GUIDE D'UTILISATION**

**DEWALT®**

**DXAEJ14CA**

**Jump Starter with Digital Compressor and USB Ports**

**Batterie d'appoint avec compresseur d'air digital et ports USB**



**Intertek**

RD070124



**⚠ WARNING:** Read all instructions before operating product. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**⚠ WARNING:** This product or its power cord contains lead, a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defect or other reproductive harm. Wash hands after handling. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



**⚠ AVERTISSEMENT:** Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le produit. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Ce produit ou son cordon d'alimentation contient du plomb, un produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Se laver les mains après manipulation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

**⚠ DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in **death or serious injury**.

**⚠ WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in **death or serious injury**.

**⚠ CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.

**NOTICE:** Indicates a practice **not related to personal injury** which, if not avoided, **may** result in **property damage**.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS OR COMMENTS ABOUT THIS DEWALT TOOL, CALL US TOLL FREE AT: **1-888-394-3392**.

## Jump Starter with Digital Compressor and USB Ports

The DXAEJ14CA Jump Starter with Digital Compressor and USB Ports is a DeWALT jump starter that features a portable 120 PSI digital compressor and dual USB ports.

# Important Safety Instructions

1. Keep these instructions.
2. Heed all warnings.
3. Follow all instructions.
4. Avoid dangerous environments. Don't use this unit in damp or wet locations; or in the rain or snow.
5. Clean only with a dry cloth.
6. Keep children away from the work area. Keep this unit away from children. This is not a toy!
7. Store indoors. When not in use, this unit should be stored indoors in a dry and high or locked-up place – out of the reach of children.
8. Stay alert. Use common sense. Do not operate this equipment when you are tired or impaired.
9. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer. The use of any accessory or attachment not recommended for use with this appliance could be hazardous.
10. Use only on a flat, level surface. If a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
11. To reduce risk of electric shock, disconnect the unit from any power source before attempting maintenance or cleaning. Turning off controls without disconnecting will not reduce this risk.
12. Check for damaged parts. Do not use if damaged in any way.
13. Unit should not be exposed to dripping or splashing, and no objects filled with liquids should be placed on the unit.
14. Do not operate this unit near flammable liquids or in gaseous or explosive atmospheres. Motors in these tools normally spark, and the sparks might ignite fumes.



15. This unit employs parts (switches, relays, etc.) that produce arcs or sparks. Therefore, if used in a garage or enclosed area, the unit **MUST** be placed not less than 18 inches above the floor.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. CAN ICES-3(B).

## READ ALL INSTRUCTIONS

### Specific Safety Instructions for Charging this Unit

- **Don't abuse the cord.** Protect the extension cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where it connects to the unit. Never carry the unit by the cord or yank it to disconnect from receptacle. Pull by the plug rather than the cord when disconnecting from the unit.
- **Ground fault circuit interrupter (GFCI)** protection should be provided on the circuits or outlets to be used. Receptacles are available having built in GFCI protection and may be used for this measure of safety.
- **IMPORTANT:** This unit is delivered in a partially charged state. Fully charge unit with a household extension cord for a full 40 hours or until the battery status icon shows 4 solid bars before using for the first time. You cannot overcharge the unit using the AC charging method.
- To recharge this unit, use only the built-in AC charger with an AC extension cord (not included) or the (optional) DC charger.
- All functions should be turned off when the unit is charging or not in use. Make sure all functions are turned off before connection to a power source or load.

#### Extension Cords

**▲ WARNING:** Use of an improper extension cord could result in a risk of fire and electric shock, and will void warranty. Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product

will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. The following table shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord.

		MINIMUM GAUGE FOR CORD SETS			
		Total Length of Cord in Feet			
Volts	120V	0-25 (0-7.6m)	26-50 (7.6-15.2m)	51-100 (15.2-30.4m)	101-150 (30.4-45.7m)
	240V	0-50 (0-15.2m)	51-100 (15.2-30.4m)	101-200 (30.4-60.9m)	201-300 (60.9-91.4m)
Ampere Rating		Extension Cord Length			
More Than	Not more Than	0'-25'	26'-50'	51'-100'	101'-150'
		American Wire Gauge (AWG)			
0 -	6	18	16	16	14
6 -	10	18	16	14	12
10 -	12	16	16	14	12
12 -	16	14	12	Not Recommended	

When an extension cord is used, make sure that:

- the pins of extension cord are the same number, size and shape as those in the charger,
  - the extension cord is properly wired and in good electrical condition, and
  - the wire size is large enough for the AC rating of the charger.
- ▲ WARNING:** NEVER ATTEMPT TO USE THE AC AND DC CHARGING METHODS AT THE SAME TIME.
- ▲ CAUTION** – To reduce the risk of injury or property damage: Pull the extension cord by the plug rather than the cord when disconnecting from the built-in 120 volt AC charger or the AC outlet.
- ▲ CAUTION** – To reduce the risk of injury or property damage when charging using the 12 volt DC method:
- Recharge using this method only when necessary. Frequent use of the 12 volt DC charging method may shorten battery life.

- Do not exceed 6 hours charging time using this method.

## **Specific Safety Instructions for Jump Starters**

**⚠ WARNING** – Burst hazard: Do not use the unit for charging dry-cell batteries that are commonly used with home appliances. These batteries may burst and cause injury to persons and damage property. Use the unit for charging/boosting a lead-acid battery only. It is not intended to supply power to a low-voltage electrical system other than in a starter-motor application.

**⚠ WARNING:** To reduce the risk of electric shock, never immerse this unit in water or any other liquid, or use when wet.

**⚠ WARNING** – Risk of explosive gases:

- Working in the vicinity of a lead acid battery is dangerous. Batteries generate explosive gases during normal battery operation. For this reason, it is of the utmost importance that each time before using the jump-starter you read this manual and follow instructions exactly.
- To reduce the risk of battery explosion, follow these instructions and those published by the battery manufacturer and manufacturer of any equipment you intend to use in the vicinity of the battery. Review cautionary markings on these products and on the engine.

**⚠ WARNING** – To reduce the risk of fire:

- Do not operate near flammable materials, dust, fumes or gases.
- Do not expose to extreme heat or flames.

**⚠ CAUTION** – To reduce the risk of injury or property damage:

- NEVER ATTEMPT TO JUMP-START OR CHARGE A FROZEN BATTERY.
- Vehicles that have on-board computerized systems may be damaged if vehicle battery is jump-started. Before jump-starting, read the vehicle's owner's manual to confirm that external-starting assistance is suitable.

- When working with lead acid batteries, always make sure immediate assistance is available in case of accident or emergency.
- Always have protective eyewear when using this product: contact with battery acid may cause blindness and/or severe burns. Be aware of first aid procedures in case of accidental contact with battery acid.
- Have plenty of fresh water and soap nearby in case battery acid contacts skin.
- Never smoke or allow a spark or flame in vicinity of vehicle battery, engine or power station.
- Stay clear of fan blades, belts, pulleys, and other parts that can cause injury to persons.
- Remove personal metal items such as rings, bracelets, necklaces and watches when working with a lead acid battery. A lead acid battery can produce a short circuit current high enough to weld a ring, or similar metal object, to skin, causing a severe burn.
- Do not wear vinyl clothing when jump-starting a vehicle. Friction can cause dangerous static-electrical sparks.
- Do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught in moving parts. Rubber gloves and substantial, non-skid footwear are recommended when working outdoors. Wear protective hair covering to contain long hair.
- Be extra careful to avoid dropping a metal tool onto the battery. It might spark or short-circuit the battery or another electrical part and could cause an explosion.
- Jump-start procedures should only be performed in a safe, dry, well-ventilated area.
- Always store battery clamps when not in use. Never touch battery clamps together. This can cause dangerous sparks, power arcing and/or explosion.
- When using this unit close to the vehicle's battery and engine, stand the unit on a flat, stable surface, and be sure to keep all clamps, cords, clothing and body parts away from moving vehicle parts.

- Never allow red and black clamps to touch each other or another common metal conductor — this could cause damage to the unit and/or create a sparking/explosion hazard.
- Make sure to connect the clamps with correct polarity. Damage caused by improper connection is not covered by the Warranty.
- Do not expose battery to fire or intense heat since it may explode. Before disposing of the battery, protect exposed terminals with heavy-duty electrical tape to prevent shorting (shorting can result in injury or fire).
- Place this unit as far away from the battery as cables permit.
- Never allow battery acid to come in contact with this unit.
- Do not operate this unit in a closed area or restrict ventilation in any way.
- This system is designed to be used only on vehicles with a 12 volt DC battery system. Do not connect to a 6 volt or 24 volt battery system.
- This system is not designed to be used as a replacement for a vehicular battery. Do not attempt to operate a vehicle that does not have a battery installed.
- Excessive engine cranking can damage a vehicle's starter motor. If the engine fails to start after the recommended number of attempts, discontinue jump-start procedures and look for other problems that may need to be corrected.
- Do not use this jump starter on a watercraft. It is not qualified for marine applications.
- Although this unit contains a non-spillable battery, it is recommended that unit be kept upright during storage, use and recharging. To avoid possible damage that may shorten the unit's working life, protect it from direct sunlight, direct heat and/or moisture.

## Specific Safety Instructions for Compressors

**▲ WARNING** – Burst hazard: Bursting articles can cause serious injury.

- Carefully follow instructions on articles to be inflated.
- Never exceed the recommended pressure listed in instructions on articles to be inflated. If no pressure is given, contact article manufacturer before inflating.
- Always monitor the pressure on the LCD screen.

**▲ CAUTION:** To reduce the risk of property damage:

- Never leave the compressor unattended while in use.
- Do not operate compressor continuously for longer than 10 minutes. This could damage the compressor. Follow the instructions in the "Portable Compressor" section.

## Specific Safety Instructions for the USB Ports

- Do not insert foreign objects into the USB Ports.
- Do not attach USB hubs or more than one personal electronic device to each USB Port.
- Do not use this unit to operate appliances that require more than 15W when using the USB-A port only; 25W when using the USB-C port only; up to 5V/15W output on both the USB-A and USB-C when they are used simultaneously.

## First aid

- **Skin:** If battery acid comes in contact with skin, rinse immediately with water, then wash thoroughly with soap and water. If redness, pain, or irritation occurs, seek immediate medical attention.
- **Eyes:** If battery acid comes in contact with eyes, flush eyes immediately, for a minimum of 15 minutes and seek immediate medical attention.

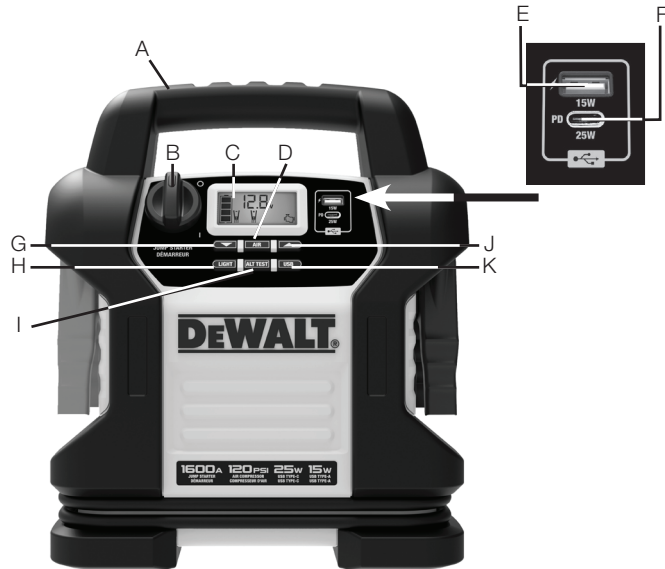
- **LCD Liquid Crystal Display:** *If liquid crystal comes in contact with your skin: Wash area off completely with plenty of water. Remove contaminated clothing. If liquid crystal gets into your eye: Flush the affected eye with clean water and then seek medical attention. If liquid crystal is swallowed: Flush your mouth thoroughly with water. Drink large quantities of water and induce vomiting. Then seek medical attention.*

**SAVE THESE  
INSTRUCTIONS  
FOR FUTURE USE**



## Components (Fig. 1)

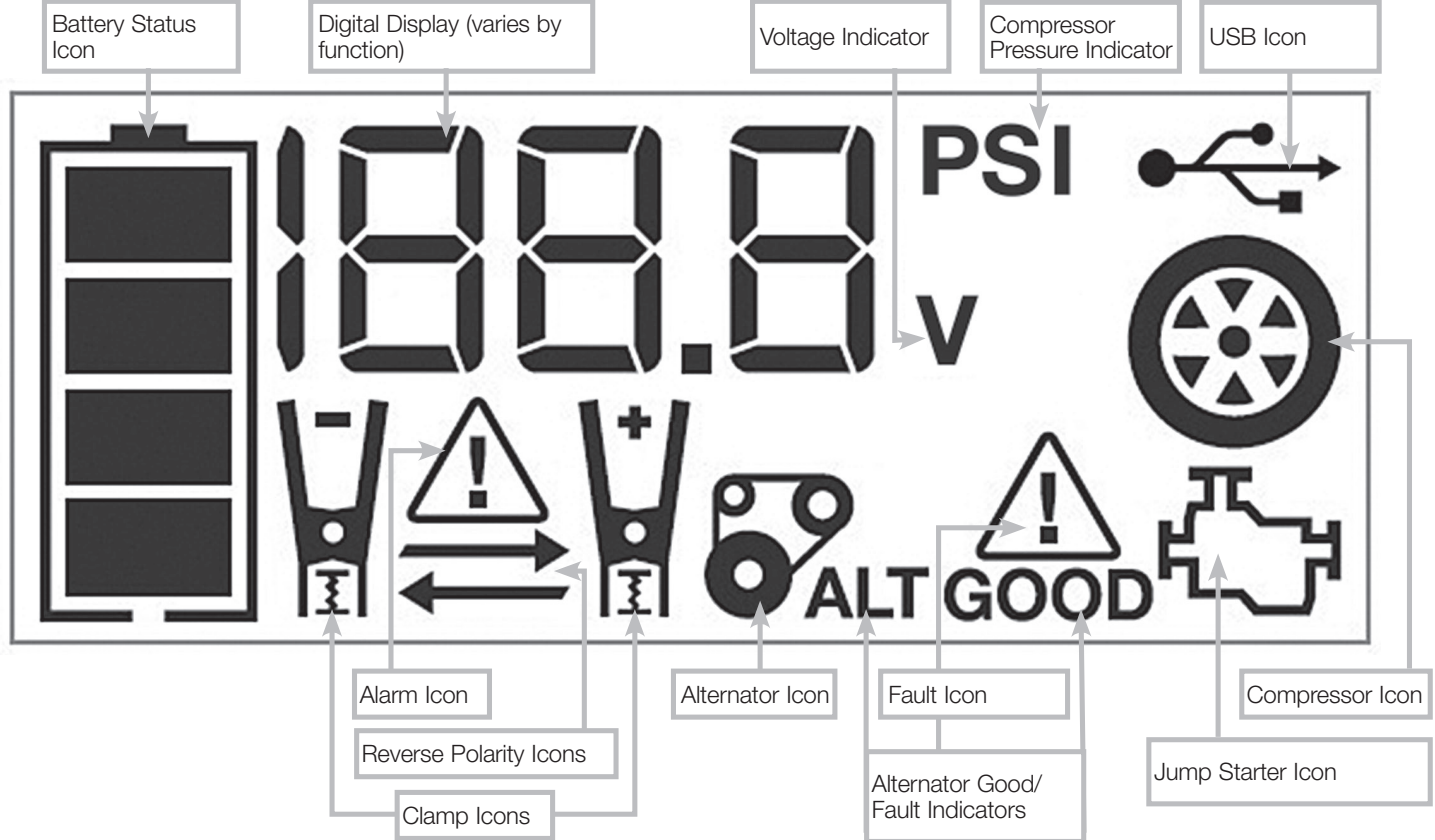
- |  |  |
|--|--|
| A. Handle  | H. Area Light Power Button                         |
| B. Jump Starter Power Switch                       | I. Alternator Check Button                         |
| C. Backlit LCD Screen                              | J. Increase Compressor Pressure Control Button (▲) |
| D. Compressor Power Button                         | K. USB Power Button                                |
| E. USB-A   |  |
| F. USB-C   |  |
| G. Decrease Compressor Pressure Control Button (▼) |  |



- |  |   |
|--|---|
| L. LED Area Light (two banks of three LEDs)              | P. Air Hose and Sure Fit® Nozzle                    |
| M. Built-in 120 Volt AC Charger (under protective cover) | Q. 12 Volt DC Charging Adapter (optional accessory) |
| N. 12V DC Charging Port (under protective cover)         | R. Nozzle Adapter                                   |
| O. Storage Compartment                                   |   |



## LCD Display Detail (Fig. 2)



## Overview

### COMMON ACTIONS AND UNIT RESPONSES

The following actions turn the unit on and activate the LCD screen:

<p><b>Press the Alternator Check Button.</b> (Refer to the "Alternator Check" section.)</p>	<p>A beep will sound and the backlit LCD screen will display the Battery Status Icon, and the Alternator Icon will flash. The unit remains on until the Alternator Check Button is pressed again to turn it off.</p>
<p><b>Press the LED Area Light Power Button.</b> (Refer to the "LED Area Light" section.)</p>	<p>A beep will sound and the Area Light will turn on. The backlight will turn on for 10 seconds (only). The LCD screen will continue to display the Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator. The unit remains on until the LED Area Light Power Button is pressed again to turn it off.</p>
<p><b>Press the USB Power Button.</b> (Refer to the "USB Ports" section.)</p>	<p>A beep will sound and the backlit LCD screen will display the Battery Status Icon, Battery Voltage Indicator, and the USB Icon, indicating the two USB Ports are active. The unit remains on until the USB Power Button is pressed again to turn it off.</p>

<p><b>Press the Compressor Power Button.</b> (Refer to the "Portable Compressor" section.)</p>	<p>A beep will sound and the backlit LCD screen will display the Battery Status Icon, "XXX" PSI and the Compressor Icon. If no further actions are taken after 1 minute, the unit will display the Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator for 10 seconds before automatically turning off.</p>
<p><b>Whenever the clamps are properly connected to a battery</b> (refer to the "Jump Starter" section) ...</p>	<p>... a beep will sound and the backlit LCD screen will display the Battery Status Icon, Battery Voltage Indicator, the Clamp Icons, and the "+" and "-" signs, as well as the flashing Jump Starter Icon. The unit remains on until the clamps are disconnected from the battery.</p>
<p><b>If the Jump Starter Power Switch is rotated to the on position and the clamps are not connected to a battery</b> (refer to the "Jump Starter" section) ...</p>	<p>... a two-second warning will sound every 10 seconds. The backlit LCD screen will display the Battery Status Icon, Battery Voltage Indicator, the Clamp Icons, and the "+" and "-" signs. The Alarm Icon and the Jump Starter Icon will flash. The unit remains on until the Jump Starter Power Switch is switched off and then displays the Battery Status Icon and the voltage on the digital display for 10 seconds before automatic shut down.</p>

<p><b>If the clamp connections to the battery's positive and negative terminals are reversed</b> (refer to the "Jump Starter" section) ...</p>	<p>... the backlit LCD screen will display the Battery Status Icon, Battery Voltage Indicator, and the Clamp Icons. The Alarm Icon, the "+" and "-" signs and the Reverse Polarity Icons will flash and the unit will sound a warning continuously until the clamps are disconnected from the battery.</p>
<p><b>When the unit is charging or recharging using the built-in 120 Volt AC Charger or the 12 Volt DC Adapter</b> (refer to the "Charging/Recharging" section) ...</p>	<p>... a beep will sound and the backlight will turn on for 10 seconds (only). The LCD screen will continue to display the Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator. The bars on the Battery Status Icon will change from empty to solid (bottom to top) repeatedly.</p>

**NOTE:** The unit will automatically power off once ALL the functions and the charging process are turned off.

## Viewing Battery Status

The Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator indicate the battery charge level as follows:



- If the battery charge level is at full capacity, four solid bars will display.
- If the battery is partially charged, two or three solid bars will display.

- If the battery is nearly empty, one solid bar will display. The unit should be charged at this time.
- If the battery is completely empty, the empty Battery Status Icon will display. The unit **MUST** be charged at this time or the unit's built-in low voltage protection will activate. The empty Battery Status Icon may flash for a short period of time before automatic shut down. The unit will not operate until the battery is recharged.

## Charging/Recharging

Lead-acid batteries require routine maintenance to ensure a full charge and long battery life. All batteries lose energy from self-discharge over time and more rapidly at higher temperatures. Therefore, batteries need periodic charging to replace energy lost through self-discharge. When the unit is not in frequent use, manufacturer recommends the battery should be recharged at least every 30 days and after each use.

### Important Charging Notes

1. This unit is delivered in a partially charged state – you must fully charge it before using it for the first time. Initial AC charge should be for 40 hours or until the Battery Status Icon shows 4 solid bars.
2. Recharging the battery after each use will prolong battery life; frequent heavy discharges between recharges and/or overcharging will reduce battery life.
3. The battery can be recharged using the built-in 120 Volt AC Charger or the 12 Volt DC Adapter.
4. Make sure all other unit functions are turned off and no appliances connected to the USB ports during recharging, as they can slow the recharging process.

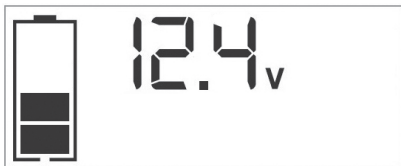
**▲ CAUTION** – To reduce the risk of property damage: Failure to keep the battery charged will cause permanent damage and result in poor jump starting performance.

**IMPORTANT:** If you know the unit is discharged, but the battery icon displays four solid bars as if the unit is fully charged when connected to

a charging power source, this may be due to the internal battery having high impedance. The manufacturer suggests leaving the unit charging for a period of 96 hours using the built-in AC charger before use.

### **Charging/Recharging Using the Built-In 120 Volt AC Charger and AC Extension Cord (not supplied)**

1. Lift the protective cover of the built-in 120 Volt AC Charger located on the back of the unit (refer to Fig. 1 to locate). Connect an extension cord to the unit. Plug the other end of the cord into a standard 120-volt AC wall outlet. When the unit is properly connected to an AC power source, the LCD screen will display the following:



The bars on the Battery Status Icon represent the charge level of the unit's internal battery. The bars on the Battery Status Icon will change from empty to solid (bottom to top) repeatedly to indicate the unit is charging. The backlight will turn on for 10 seconds (only).

2. Charge for approximately 40 hours or until the Battery Status Icon shows 4 solid bars.
3. When charging is complete, unplug the AC extension cord from the AC outlet and then disconnect it from the unit.

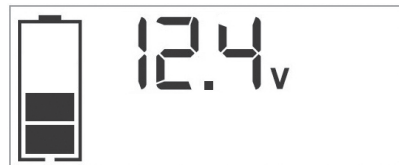
### **Charging the Unit Using the 12V DC Charging Adapter (optional accessory)**

**⚠ CAUTION** – To reduce the risk of property damage:

- *NEVER connect this unit to a positive grounded vehicle using the 12 Volt DC Charging Adapter.*
- *The 12 Volt DC Charging Adapter must only be connected to batteries with a nominal output voltage of 12 volts. The unit will not operate from a 6 volt battery and will sustain permanent damage if connected to a 24 volt battery.*

#### **PROCEDURE**

1. Lift the protective cover of the Built-in 120 Volt AC Charger located on the back of the unit (refer to Fig. 1 to locate). Make sure the AC extension cord is disconnected from the 120 Volt AC Charger.
2. Insert the barrel tip of the 12V DC Charging Adapter into the 12V DC Charging Port on the back of the unit.
3. Insert the grooved tip of the 12V DC Charging Adapter into the vehicle's 12V DC accessory outlet or other functioning 12V DC power source. When the unit is properly connected to an DC power source, the LCD Screen will display the following:



The bars on the Battery Icon represent the charge level of the unit's internal battery. The bars on the Battery Icon will change from empty to solid (from bottom to top) repeatedly to indicate that the unit is charging. The backlight will turn on for 10 seconds (only).

4. Charge for 6 hours. Do not overcharge.
5. Disconnect the DC Charging Adapter from the unit and the 12V DC power source when not in use.

#### **Notes Concerning the DC Charging Method:**

- A. **IMPORTANT:** The DC recharging method will NOT recharge the unit as effectively as recharging from 120 volt AC. Manufacturer suggests that you only use the 12 Volt DC Charging Adapter if the unit needs to be charged immediately and no 120 volt power source is available.
- B. When using a vehicle's 12V DC accessory outlet as a power source, be aware that some vehicles require the ignition be turned on to power the accessory outlet.
- C. The bars on the Battery Icon will continue changing from empty to solid (bottom to top) repeatedly, but may not show 4 solid bars when using the 12 volt DC charging method.

## Jump- Starter

This unit is equipped with a jump starter power switch that allows energy to flow only when proper connections are made to battery and frame.

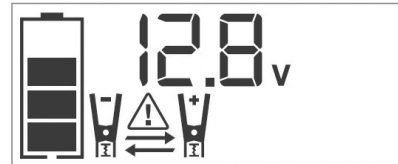
- A. For negative-grounded systems, connect the positive (red) clamp to the positive ungrounded battery post and the negative (black) clamp to the vehicle chassis or engine block away from the battery. Do not connect the clamp to the carburetor, fuel lines or sheet-metal body parts. Connect to a heavy gage metal part of the frame or engine block.
- B. For positive-grounded systems, connect the negative (black) clamp to the negative ungrounded battery post and the positive (red) clamp to the vehicle chassis or engine block away from the battery. Do not connect the clamp to the carburetor, fuel lines or sheet-metal body parts. Connect to a heavy gage metal part of the frame or engine block.

**IMPORTANT:** Make sure the Compressor Power Button has been turned off before attempting to use the unit as a Jump Starter.

**⚠ WARNING –** To reduce the risk of serious injury or property damage:

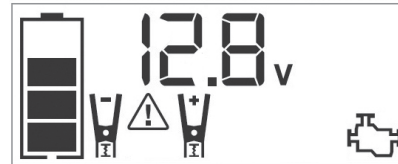
- Follow all safety instructions found in the “Specific Safety Instructions for Jump Starters” section of this instruction manual.

- Never touch red and black clamps together. This can cause dangerous sparks, power arcing, and/or explosion.
- If the clamps are connected incorrectly with regard to polarity, the unit will sound a continuous alarm until the clamps are disconnected. The backlit LCD Screen will display the Battery Status Icon, the Battery Voltage Indicator and the Clamp Icons. The “+” and “-” signs above the Clamp Icons, the Reverse Polarity Icons and the Alarm Icon will flash. The backlit LCD screen will display the following:



- **⚠ CAUTION:** The unit will suffer permanent damage if the Jump Starter Power Switch is turned on while the clamps connected with reverse polarity. Disconnect the clamps and reconnect to battery with correct polarity.

- If the Jump Starter Power Switch is turned on and the unit detects that the clamps are not connected to a battery, a two-second warning will sound every 10 seconds. The LCD screen will display the Battery Status Icon, the Battery Voltage Indicator, and the Clamp Icons with the “+” and “-” signs. The Alarm Icon and the Jump Starter Icon will flash. The backlit LCD screen will display the following:



Turn off the Jump Starter Power Switch; connect the clamps to the battery, making sure the clamps are connected with correct polarity; then turn the Jump Starter Power Switch back on.

- Always disconnect the negative (black) jumper cable first, followed by the positive (red) jumper cable, except for positive grounded systems.

## PROCEDURE

Take the following steps, observing all cautions and warnings in the “Important Safety Instructions” section at the front of this manual.

1. Turn off vehicle ignition and all accessories (radio, A/C, lights, connected cell phone chargers, etc.). Place vehicle in “park” and set the emergency brake.
2. Make sure the jump-starter power switch is in the off position.
3. Remove jumper clamps from clamp tabs. Connect the red clamp first, then the black clamp.

### 4. Procedure for jump-starting a NEGATIVE GROUNDED SYSTEM (negative battery terminal is connected to chassis) (MOST COMMON)

- 4a. Connect positive (+) red clamp to vehicle battery’s positive terminal.
- 4b. Connect negative (-) black clamp to chassis or a solid, non-moving, metal vehicle component or body part. Never clamp directly to negative battery terminal or moving part. Refer to the automobile owner’s manual.

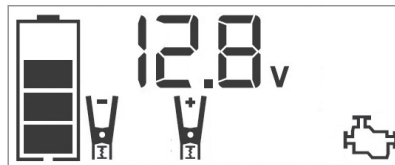
### 5. Procedure for jump-starting POSITIVE GROUND SYSTEMS

**NOTE:** In the rare event that the vehicle to be started has a Positive Grounded System (positive battery terminal is connected to chassis), replace steps 4a and 4b above with steps 5a and 5b, then proceed to step 6.

- 5a. Connect negative (-) black clamp to vehicle battery’s negative terminal.

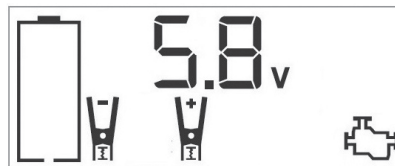
- 5b. Connect positive (+) red clamp to vehicle chassis or a solid, non-moving, metal vehicle component or body part. Never clamp directly to positive battery terminal or moving part. Refer to the automobile owner’s manual.

6. When the clamps are connected properly, the backlit LCD screen will display the following to indicate the unit is ready to jump-start:



The Battery Status icon, Battery Voltage Indicator, Clamp Icons and the “+” and “-” signs light solid. The Jump Starter icon will flash to indicate the clamps are properly connected.

7. Turn the Jump-Starter Power Switch on. Turn on the ignition and crank the engine in 5-6 second bursts until engine starts. The backlit LCD screen will display the following:



The Battery Status Icon, the Battery Voltage Indicator, Clamp Icons and the “+” and “-” signs light solid to indicate the unit is jump-starting. The Jump Starter Icon flashes.

8. Turn the Jump-Starter Power Switch off.
9. Disconnect the negative (-) engine or chassis clamp first, then disconnect the positive (+) battery clamp.

**IMPORTANT:** Always turn the unit off when not in use. Recharge this unit fully after each use.

**⚠ CAUTION – TO REDUCE THE RISK OF PROPERTY DAMAGE:**

- Vehicles that have on-board computerized systems may be damaged if vehicle battery is jump-started. Before jump-starting this type of vehicle, read the vehicle manual to confirm that external-starting assistance is advised.
- Excessive engine cranking can damage the vehicle's starter motor. If the engine fails to start after the recommended number of attempts, discontinue jump-start procedure and look for other problems that need to be corrected.
- If vehicle fails to start, turn off the ignition, turn off the Jump-Starter Power Switch, disconnect the jump-start system's leads and contact a qualified technician to investigate why the engine did not start.

## Alternator Check

Set up the unit and connect to the battery following steps 1 through 5 in the "Jump-Starter" section.

### Important Notes About the Alternator Check Function

1. The unit may detect that the alternator is out of typical voltage range because someone has added a number of accessory loads on the charging system, thereby increasing current demand from the alternator. **MAKE SURE THAT THE ALTERNATOR IS RATED TO SUPPORT THE APPLICATION.**
2. This check may not be accurate for every make, manufacturer and model of vehicle. Check only 12 volt systems.

### PART 1

**No Load (turn OFF all vehicle's accessories):** The vehicle battery must be fully charged before testing the alternator. Run the engine long enough to achieve normal idle speed and verify there is a no-load voltage.

1. Press the Alternator Check Button to start the check. The backlit LCD screen will display the following to indicate the unit is analyzing the alternator:



The Battery Status Icon will light solid and the Alternator Icon will flash.

2. If the unit detects that the alternator is good, the backlit LCD screen will display the following:



The Battery Status Icon, Alternator Icon, and "ALT GOOD" will light solid.

3. If the unit detects that the alternator is out of typical voltage range, the backlit LCD screen will display the following:



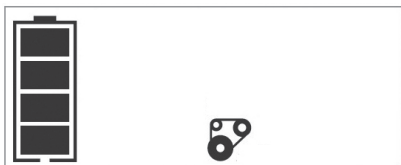


- The Battery Status Icon, Alternator Icon and “ALT” will light solid. The Fault Icon will flash.
- Press the Alternator Check Button again to stop the test and turn off the unit.

## PART 2

**Under Load (accessories ON):** Next, load the alternator by turning on as many accessories as possible (except for A/C and Defrost).

- Press the Alternator Check Button to start the check. The backlit LCD screen will display the following to indicate the unit is analyzing the alternator:



The Battery Status Icon will light solid and the Alternator Icon will flash.

- If the unit detects that the alternator is good, the backlit LCD screen will display the following:



The Battery Status Icon, Alternator Icon, and “ALT GOOD” will light solid.

- If the unit detects that the alternator is out of typical voltage range, the backlit LCD screen will display the following:



The Battery Status Icon, Alternator Icon and “ALT” will light solid. The Fault Icon will flash.

- Press the Alternator Check Button again to stop the test and turn off the unit.

**IMPORTANT:** Always turn the unit off when not in use. Recharge this unit fully after each use.

## Portable Compressor

The built-in 12 volt DC compressor is the ultimate compressor for all vehicle tires, trailer tires and recreational inflatables. A nozzle adaptor is supplied that screws onto the end of the Sure Fit® nozzle at the free end of the compressor hose. The compressor hose with tire fitting is stored in the compressor hose storage compartment. Refer to Fig. 1 to locate the compressor hose. The Compressor Power Button and Increase (▲) and Decrease (▼) Compressor Pressure Control Buttons are located on the control panel on the front of the unit.

Before proceeding, check the unit's battery status on the LCD screen. Four solid bars in the battery icon indicates a full battery. When the battery level is nearly empty with only one solid bar, the unit **MUST** be recharged before use or the unit's built-in low voltage protection will activate. The empty Battery Status Icon will flash for a short period of time before automatic shut down.

The compressor is capable of inflating up to 120 pounds per square inch (psi) pressure. The compressor can operate long enough to fill up

to 3 average sized tires before the battery must be recharged. Return hose to the storage compartment after use.

**IMPORTANT:** Make sure the Jump Starter Power switch has been turned off before attempting to use the unit as a Compressor.

**⚠ WARNING –** To reduce the risk of serious injury or property damage: Follow all safety instructions found in the “Specific Safety Instructions for Compressors” section of this instruction manual.

**⚠ CAUTION –** To reduce the risk of serious injury or property damage: In any event, do not operate compressor continuously for longer than 10 minutes, as it may overheat. This could damage the compressor. If the compressor must be operated for longer periods: every 10 minutes press the Compressor Power Button to turn the compressor off, then restart after a cooling down period of approximately 30 minutes. In any event, the compressor will automatically shut down after operating continuously for 10 minutes.

### INFLATING TIRES OR PRODUCTS WITH VALVE STEMS

1. Screw the Sure Fit® nozzle onto the valve stem. Do not overtighten.
2. Press the Compressor Power Button. A beep will sound and the backlit LCD screen will display the following:



The Compressor Icon will light and the Digital Display will alternately show the flashing pre-set psi value (that was last set by the compressor pressure control buttons) and the current pressure of the item being inflated (which will light solid).

3. Press the “▲” and “▼” Pressure Control Buttons to set the desired pressure from a range pre-set values (between 3 and 120), which

will display on the backlit LCD Screen. The unit will sound a beep with each press of the buttons (holding the button speeds up the upward or downward value selection). Once the desired pressure has been entered, release the button and the flashing digital display will show the new selected pressure, as follows:



The new selected value is now stored in the unit’s memory until it is manually reset.

4. Press the Compressor Power Button once more to begin inflating. The Compressor Icon will flash and the digital display will only show the current pressure value (which will light solid) to indicate the compressor is activated. Monitor the pressure on the LCD Screen. **IMPORTANT NOTE:** To interrupt during inflation, press the Compressor Power Button again.
5. When desired pre-set pressure is reached, the compressor will automatically stop.
6. Press the Compressor Power Button again to turn off the unit.
7. Unscrew and remove the Sure Fit® nozzle from the valve stem.
8. Allow the unit to cool, then recharge before storing away.
9. Store the compressor hose and Sure Fit® nozzle in the storage compartment.

### INFLATING OTHER INFLATABLES WITHOUT VALVE STEMS

Inflation of other items requires use of the nozzle adapter.

1. Screw the nozzle adapter into the Sure Fit® nozzle. Do not overtighten.
2. Insert the nozzle adapter into item to be inflated.

3. Follow steps 2 through 4 of the “Inflating Tires or Products With Valve Stems” section.

**IMPORTANT:** Small items such as volleyballs, footballs, etc. inflate very rapidly. Keep this in mind when setting pressure. Take extra care not to over-inflate.

4. When the desired pressure is reached, the compressor will automatically stop. Press the Compressor Power Button again to turn off the unit.

5. Disconnect the adapter from the inflated item.

6. Unscrew and remove the nozzle adapter from the Sure Fit® nozzle.

7. Allow the unit to cool, then recharge before storing away.

8. Store the compressor hose, Sure Fit® nozzle and nozzle adapter in the storage compartment.

## USB Ports

The USB Power Button and the two USB Ports are located on the right hand side of unit.

### Important Notes Concerning the USB Ports

1. The USB-A Port provides up to 15W output power. The USB-C Port provides up to PD 25W output power. The total output is up to 5V/15W when the USB-C and USB-A used simultaneously.
2. When the USB Ports are in use, the unit will monitor for the following USB fault conditions on all the USB Ports: low battery voltage fault, overload and short circuit.

In any of these cases, the USB Ports will automatically shut down. Should this occur:

- a. Disconnect the USB-powered device and press the USB Power Button again to turn off the USB Ports immediately.
- b. Make sure the unit does not need to be recharged.
- c. Allow the unit to cool down for several minutes before attempting to use the USB Ports again.

d. If a fault occurs again, make sure that draw of the USB devices plugged into the USB ports do not exceed the maximum rating.

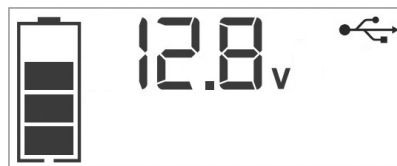
e. If an individual USB device is within specifications and the fault occurs, have the USB device checked for malfunction and do not continue to use it with these USB Ports.

3. This unit's USB Ports do not support data communication. They only provide power to external USB-powered devices.

4. Some household USB-powered electronics will not operate with this unit.

### USING THE USB PORTS

1. Press the USB Power Button to turn on both USB Ports. A beep will sound, and the backlit LCD screen will continuously display the following:



The Battery Status Icon and Battery Voltage Indicator will light solid, as well as the USB Icon, indicating the USB ports are ready to use.

2. Plug the USB-powered device into the USB power port(s) and operate normally.
3. Press the USB power button again to turn off the USB Ports.

Periodically check the unit's battery status on the backlit LCD screen. Four solid bars in the battery icon indicates a full battery. When the battery level is nearly empty with only one solid bar or completely empty Battery Status Icon, the unit must be recharged at this time or the unit's built-in low voltage protection will activate.

**IMPORTANT:** Make sure the USB Ports are turned off when the unit is being recharged or stored.

## LED Area Light

The built-in LED Area Light consists of two banks of three LEDs (one on the right hand side, one on the left hand side of the back of the unit). It is controlled by the Area Light Power Button on the control panel (refer to Fig. 1 to locate).

1. Press the Area Light Power Button once to turn the light on.
  2. Press the Area Light Power Button again to turn the Area Light off.
- When the Area Light Power Button is pressed to turn it on, a beep will sound. The backlit LCD screen will turn on for 10 seconds (only) and will then continuously display the Battery Status Icon and the Battery Voltage Indicator.

Periodically check the unit's battery status on the backlit LCD screen. Four solid bars in the battery icon indicates a full battery. When the battery level is nearly empty with only one solid bar or completely empty Battery Status Icon, the unit must be recharged at this time or the unit's built-in low voltage protection will activate.

**IMPORTANT:** Make sure the Area Light is turned off when the unit is being recharged or stored.

## Care and Maintenance

**⚠ WARNING:** To reduce the risk of injury, turn the unit off and disconnect it from any power source before installing and removing accessories, before adjusting or when performing maintenance. An accidental start-up can cause injury.

Never submerge this unit in water. Dirt and grease may be removed from the exterior of the unit using a cloth or soft non-metallic brush. Never let any liquid get inside the unit; never immerse any part of the unit into a liquid.

**⚠ WARNING:** Shock hazard. Disconnect the AC extension cord before cleaning.

Except for the fuse in the 12V DC Charging Adapter, there are no user-replaceable parts. Periodically inspect the condition of adapters, connectors and wires. Contact manufacturer to replace any components that have become worn or broken.

### THE INTERNAL BATTERY

All batteries lose energy from self-discharge over time and more rapidly at higher temperatures. When the unit is not in use, we recommend that the battery is charged at least every 30 days.

### BATTERY REPLACEMENT

The battery should last the service life of the unit. Service life is dependent on a number of factors including but not limited to the number of recharge cycles, and proper care and maintenance of the battery by the end user. Contact manufacturer for any information you may need.

### SAFE BATTERY DISPOSAL



Contains a maintenance-free, sealed, non-spillable, lead acid battery, which must be disposed of properly. Recycling is required. Failure to comply with local, state and federal regulations can result in fines, or imprisonment. Please recycle.

**⚠ WARNING –** To reduce the risk of serious injury or property damage:

- Do not dispose of the battery in fire as this may result in an explosion.
- Before disposing of the battery, protect exposed terminals with heavy-duty electrical tape to prevent shorting (shorting can result in injury or fire).
- Do not expose battery to fire or intense heat as it may explode.

## 12 VOLT DC ADAPTER PLUG FUSE REPLACEMENT (OPTIONAL ACCESSORY)

The fuse in the plug end of the 12 Volt DC Adapter protects the adapter's charging circuit. If the built-in 120 Volt AC Charger operates, but the DC charging adapter does not, then this fuse may be opened (blown).

To replace the fuse:

1. Unscrew the end cap of the DC plug (counterclockwise).
2. Remove spring center contact and fuse.
3. Check fuse with a continuity checker.
4. If blown, locate a replacement 2 amp.
5. Replace the fuse, spring, contact and end cap.
6. Screw end cap clockwise until it is finger tight – DO NOT OVERTIGHTEN.
7. Test for proper operation of the 12 volt DC charging adapter.

## Troubleshooting

Problem	Possible Solution
<b>Unit will not charge</b>	If the unit's battery is deeply depleted, it may require up to 96 hours of charging using the AC method.
	Make sure all of the unit's functions are turned off and no appliances connected to the USB ports.
	Make sure a suitable gauge extension cord is properly connected to both the unit and a functioning AC outlet.
	<b>or</b>
	Make sure the 12 volt DC charging adapter is properly connected to both the unit and a functioning DC power source.
	Check the connection to the AC or DC power source.
	Confirm there is a functioning AC or DC current.
	Check that the fuse in the 12 Volt DC Adapter is not blown.

<b>Problem</b>	<b>Possible Solution</b>
<b>Unit fails to jump-start</b>	Make sure unit's Jump Starter Power Switch is in the on position.
	Make sure a proper polarity cable connection has been established.
	Make sure the unit is not being operated in the Compressor mode.
	Check that the unit has a full charge. Recharge the unit if necessary.
<b>Portable Compressor will not inflate</b>	Make sure the Compressor Power Button has been pressed to turn the compressor on.
	Make sure the unit is not being operated in the Jump Starter mode.
	Make sure the Sure Fit® nozzle is securely screwed on to the valve stem when attempting to inflate tires; or that the nozzle adapter is securely screwed into the Sure Fit® nozzle and is inserted properly into the item to be inflated on all other inflatables.
	Check that the unit has a full charge. Recharge the unit if necessary.

<b>Problem</b>	<b>Possible Solution</b>
<b>USB Port will not power appliance</b>	Make sure the USB Power Button is in the on position.
	A fault condition exists in one of the USB Ports. Refer to the Important Notes in the "USB Ports" section to remedy any faults.
	Make sure that the USB device plugged into the USB-A port does not exceed 15W; the USB device plugged into USB-C port does not exceed PD 25W; or the total drained power of the USB-A port and USB-C port do not exceed 15W when they are used simultaneously.
	Some USB-powered household electronics will not operate with this USB charging/power port. Check the manual of the corresponding electronic device to confirm that it can be used with this type of USB charging/power port.
<b>LED Area Light does not come on</b>	Check that the unit has a full charge. Recharge the unit if necessary.
	Make sure the Area Light Power Button is in the on position
<b>LED Area Light does not come on</b>	Check that the unit has a full charge. Recharge the unit if necessary.
	Check that the unit has a full charge. Recharge the unit if necessary.

## Accessories

**⚠ WARNING:** *Since accessories, other than those offered by DeWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this unit could be hazardous. To reduce the risk of injury, only DeWALT recommended accessories should be used with this product.*

If you need assistance regarding accessories, please contact the manufacturer at 1-888-394-3392 or CustomerService@dewalt12volt.com.

## Technical Assistance

For Customer Service or Technical Assistance, contact the manufacturer at 1-888-394-3392 or CustomerService@dewalt12volt.com.

## One-Year Limited Manufacturer's Warranty

The manufacturer, Baccus Global LLC, warrants this product against defects in materials and workmanship for a period of ONE (1) YEAR commencing from the date of retail purchase by the original end-user purchaser or from the date of delivery of the good, whichever occurs later ("Warranty Period").

If there is a defect and a valid claim is received by the manufacturer within the Warranty Period, the defective product can be replaced in the following ways: (1) Return the product to the manufacturer for replacement. Proof of purchase may be required by manufacturer. (2) Return the product to the retailer where product was purchased for an exchange (provided that the store is a participating retailer). Returns to retailer should be made within the time period of the retailer's return policy for exchanges only. Proof of purchase may be required. Please check with the retailer for their specific return policy regarding returns that are beyond the time set for exchanges.

This manufacturer's warranty does not apply to accessories, bulbs, fuses and batteries; defects resulting from normal wear and tear, accidents; damages sustained during shipping; alterations; unauthorized use; neglect, misuse, abuse; and failure to follow instructions for care and maintenance for the product.

This manufacturer's warranty gives you, the original retail purchaser, specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state or province to province. This product is not intended for commercial use. To register your product with the manufacturer, please visit [www.BaccusGlobal.com](http://www.BaccusGlobal.com).

The photos in this manual may differ from the actual unit.

## Specifications

Boost Ampere	1,600A peak battery, 700A instant
Battery Type	SLA, 12 volt DC
Input	120V AC, 60Hz, 13W or 12V DC, 0.6A
Compressor	120 PSI
USB-C Output	5VDC / 9VDC (PD 25W Max.)
USB-A Output	5VDC, 15W Max.
USB-C AND USB-A OUTPUT SIMULTANEOUSLY	5VDC, 15W Max.
12 Volt DC Adapter (optional accessory)	12V DC

Sure Fit® is a U.S. registered trademark owned by Baccus Global, LLC.

Imported by Baccus Global, LLC,  
225 NE Mizner Blvd., Suite 301, Boca Raton, FL 33432  
www.dewalt12volt.com 1-888-394-3392  
Made in Vietnam

Copyright © 2024 Baccus Global, LLC. DEWALT® and the DEWALT Logo are trademarks of the DEWALT Industrial Tool Co., or an affiliate thereof and are used under license. The yellow/black color scheme is a trademark for DEWALT power tools & accessories.  
www.dewalt12volt.com



## Définitions : lignes directrices en matière de sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de danger pour chaque mot-indicateur employé. Lire le mode d'emploi et porter une attention particulière à ces symboles.

**⚠ DANGER** : indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, **entraînera la mort ou des blessures graves**.

**⚠ AVERTISSEMENT** : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **pourrait entraîner la mort ou des blessures graves**.

**⚠ ATTENTION** : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **pourrait entraîner des blessures légères ou modérées**.

**AVIS** : indique une pratique ne posant **aucun risque de dommages corporels** mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait** poser des **risques de dommages matériels**.

POUR TOUTE QUESTION OU REMARQUE AU SUJET DE CET OUTIL DEWALT, COMPOSEZ LE NUMÉRO SANS FRAIS : **1-888-394-3392**.

## Batterie d'appoint avec compresseur d'air digital et ports USB

La DXAEJ14CA batterie d'appoint 700A avec compresseur d'air digital et ports USB est une batterie auxiliaire DeWALT qui comporte un compresseur digital 120 PSI portable et deux ports USB.

## Directives de sécurité importantes

1. Conserver ces directives.
2. Respecter tous les avertissements.
3. Suivre toutes les directives.
4. Éviter les milieux dangereux. Ne pas utiliser le chargeur dans des endroits humides ou mouillés. Ne pas utiliser le chargeur sous la pluie ou de la neige.
5. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
6. Gardez les enfants loin de la zone de travail. Gardez cette unité à l'écart des enfants. Ce n'est pas un jouet!
7. Ranger à l'intérieur. Lorsque cette unité est pas utilisé, il doit être stocké à l'intérieur dans un endroit sec et élevé ou verrouillé - hors de la portée des enfants.
8. Soyez vigilant. Faites preuve de bon sens. Ne pas utiliser cet appareil lorsque vous êtes fatigué ou facultés affaiblies.
9. Utilisez uniquement les pièces de fixation/accessoires spécifié par le fabricant. L'utilisation de tout accessoire ou équipement non recommandé pour une utilisation avec cet appareil pourrait être dangereux.
10. Utilisez uniquement sur une surface plane. Si vous utilisez un chariot, faites attention lorsque vous déplacez l'ensemble chariot/appareil pour éviter les blessures causées par renversement du chariot.

11. Afin de réduire les risques de choc électrique, débranchez l'unité de toute source d'alimentation avant l'entretien ou le nettoyage. La désactivation des contrôles sans débranchement ne permettra pas de réduire ce risque.



12. Verifique si hay piezas dañadas. No utilice esta unidad si está dañada de alguna manera.

13. Protéger l'appareil de tout liquide, ou éclaboussure, et ne disposer aucun objet rempli d'un liquide, (un vase par exemple) sur l'appareil.

14. N'utilisez pas cette unité près de liquides inflammables, dans un milieu déflagrant ou en présence de atmosphères gazeuses ou explosives. Moteurs émettent des étincelles qui risquent d'enflammer les vapeurs.

15. Cet appareil utilise des pièces (interrupteurs, relais, etc.) qui produisent des arcs électriques ou des étincelles. Par conséquent, si l'appareil est utilisé dans un garage ou une aire fermée, il DOIT être placé au moins à 18 pouces au-dessus du sol.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. NMB-3(B).

## **LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS**

### **Consignes de securite particulieres a la charge de cette unité**

- **N'abusez pas le cordon.** Protéger la rallonge contre être a marché sur ou pincé notamment au des fiches, des prises de courant et du point où il se connecte à l'unité. Ne transportez jamais l'unité par le cordon d'alimentation ou de débrancher de yank réceptacle. Il est

recommandé de tirer sur la fiche et non sur le cordon au moment de débrancher de l'unité.

- **Utilisez un disjoncteur de fuite à la terre « DDFT »** sur les circuits ou les prises qui seront utilisés « es ». Des prises avec disjoncteur de fuite à la terre sont offertes en magasin et peuvent servir comme mesure de sécurité.
- **IMPORTANT :** Cet appareil est livré partiellement chargé. Avant de l'utiliser pour la première fois, chargez-le à fond en utilisant une rallonge pendant une période complète de 4 heures ou jusqu'à ce que l'icône d'état de la batterie affiche 4 barres solide. Il est impossible de surcharger l'appareil au moyen de la méthode de charge CA.
- Pour recharger cette unité, utilisez seulement le chargeur intégré à CA ou l'adaptateur de charge CC fourni.
- Toutes les fonctions doivent être désactivées lorsque l'unité est en cours de chargement ou de ne pas en utiliser. Assurez-vous que toutes les fonctions sont désactivées avant la connexion à une source d'alimentation ou de chargement.

### Rallonges

⚠ **AVERTISSEMENT :** L'utilisation d'une rallonge inadéquate peut entraîner un risque d'incendie et de choc électrique. Lorsque vous utilisez une rallonge, assurez-vous que les broches de la rallonge ont les mêmes numéro, taille et forme que celles dans le chargeur, et veillez à utiliser une capacité suffisante pour supporter le courant nécessaire à l'outil. Un cordon trop petit provoquera une baisse de tension entraînant une perte de puissance et surchauffe. Le tableau suivant indique le calibre approprié à utiliser selon la longueur du cordon et l'ampérage de. En cas de doute, utiliser un calibre supérieur. Plus le numéro de calibre est élevé, plus la corde.

CALIBRE MINIMUM DU CORDON D'ALIMENTATION					
Volts		Longueur totale du cordon en pieds			
120V	0 à 25 (0 à 7,6m)	26 à 50 (7,6 à 15,2m)	51 à 100 (15,2 à 30,4m)	101 à 150 (30,4 à 45,7m)	
	240V	0 à 50 (0 à 15,2m)	51 à 100 (15,2 à 30,4m)	101 à 200 (30,4 à 60,9m)	201 à 300 (60,9 à 91,4m)
Intensité nominale		Longueur de la rallonge			
Plus de	Moins de	0' à 25'	26' à 50'	51' à 100'	101' à 150'
Calibre américain des fils (AWG)					
0 -	6	18	16	16	14
6 -	10	18	16	14	12
10 -	12	16	16	14	12
12 -	16	14	12	Non recommandé	

Lors de l'utilisation d'une rallonge, assurez-vous que:

- les broches de la fiche de la rallonge sont de même quantité, dimension et format que celles de la prise du chargeur,
- la rallonge est bien câblée et en bonne condition; et
- le calibre du câble est suffisant pour supporter le courant CA nominal du chargeur.

⚠ **AVERTISSEMENT :** N'ESSAYEZ JAMAIS D'UTILISER LES MÉTHODES DE CHARGEMENT CA ET CC EN MÊME TEMPS.

⚠ **ATTENTION –** Pour réduire le risque de blessure corporelles ou de dommage matériel: Tirez sur la fiche du cordon d'alimentation plutôt que sur le cordon en débranchant l'adaptateur de charge de 120 V CA de l'appareil.

⚠ **ATTENTION –** Pour réduire le risque de dommages aux biens lors de la recharge par la méthode 12 volts cc:

- Rechargez en utilisant cette méthode uniquement lorsque cela est nécessaire. L'utilisation fréquente de la méthode de chargement de 12 V CC peut raccourcir la vie de la batterie.
- Ne pas dépasser 6 heures en utilisant cette méthode de recharge.

## **Consignes de sécurité spécifiques pour démarreurs de batterie**

**⚠ AVERTISSEMENT** – Risque d'éclatement: Ne pas utiliser l'appareil pour charger des batteries sèches communément utilisées dans les appareils ménagers. Ces batteries sont susceptibles d'exploser et de causer des blessures corporelles et des dommages matériels. N'utiliser le chargeur que pour charger/recharger une batterie au plomb. Il n'est pas conçu pour alimenter un système électrique à basse tension autre qu'au sein d'une application avec moteur de démarrage.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Pour réduire les risques d'électrocution, n'immergez jamais cet appareil dans l'eau ou tout autre liquide, ou de l'utilisation lorsqu'il est mouillé.

**⚠ AVERTISSEMENT** – Risque de gaz explosifs:

- Il est dangereux de travailler à proximité d'une batterie au plomb. Les batteries génèrent des gaz explosifs dans le cadre de leur fonctionnement normal. C'est pourquoi il est extrêmement important de lire le présent mode d'emploi avant chaque utilisation de la batterie d'appoint et d'en suivre exactement les directives.
- Pour réduire le risque d'explosion de batterie, suivre ces directives et celles publiées par le fabricant de la batterie et de tout équipement que vous avez l'intention d'utiliser à proximité de la batterie. Examiner les indications de mise en garde apposées sur ces produits et sur le moteur.

**⚠ AVERTISSEMENT** – Pour réduire le risque d'incendie:

- N'utilisez pas à proximité de matières, vapeurs, poussières ou gaz inflammables.
- Ne pas exposer à une chaleur extrême ou de flammes.

**⚠ ATTENTION** – Pour réduire le risque de blessures ou de dommages matériels:

- NE JAMAIS ESSAYER DE RECHARGER OU DE CHARGER UNE BATTERIE GELÉE.

- Les véhicules dotés de systèmes informatisés intégrés peuvent être endommagés par un démarrage d'appoint de la batterie. Avant le démarrage d'appoint d'un véhicule de ce type, lire le manuel de propriétaire pour vous assurer qu'une assistance externe au démarrage est possible.
- Lors de l'utilisation d'une batterie au plomb, toujours s'assurer qu'une assistance immédiate est disponible en cas d'accident ou d'urgence.
- Toujours utiliser une protection oculaire lors de l'utilisation du produit : le contact avec l'acide de batterie pourrait provoquer une perte de vue, des brûlures graves ou les deux. Connaître les mesures de premiers soins en cas de contact accidentel avec de l'acide de batterie.
- Avoir de l'eau et du savon à proximité au cas où l'acide de la batterie entre en contact avec la peau.
- Ne jamais fumer et toujours éviter la présence d'étincelles et de flammes à proximité de la batterie du véhicule, du moteur ou la batterie d'appoint.
- Rester à l'écart des pales du ventilateur, courroies, poulies, et d'autres parties qui peuvent causer des blessures aux personnes.
- Retirer tous les articles personnels métalliques, notamment bagues, bracelets, colliers et montres, lors de la manipulation d'une batterie au plomb. Une batterie au plomb est susceptible de produire un courant de court-circuit suffisamment important pour faire fondre une bague ou tout autre article en métal semblable, provoquant alors une brûlure grave.
- Ne pas porter de vêtements en vinyle lors du démarrage d'appoint d'un véhicule. En effet, la friction pourrait provoquer des étincelles d'électricité statique dangereuses.
- Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Ils peuvent s'enchevêtrer dans les pièces mobiles. Des gants de caoutchouc et des chaussures antidérapantes robustes sont recommandés pour les travaux à l'extérieur. Couvrir les cheveux s'ils sont longs.

- Être très prudent pour éviter de faire tomber un outil métallique sur la batterie. Cela pourrait provoquer une étincelle ou court-circuiter la batterie ou une autre partie électrique et pourrait provoquer une explosion.
  - Ne jamais fumer et toujours éviter la présence d'étincelles et de flammes à proximité de la batterie du véhicule, du moteur ou de l'accumulateur.
  - Retirer tous les articles personnels métalliques, notamment bagues, bracelets, colliers et montres, lors de la manipulation d'une batterie au plomb. Une batterie au plomb est susceptible de produire un courant de court-circuit suffisamment important pour faire fondre une bague ou tout autre article en métal semblable, provoquant alors une brûlure grave.
  - Ne pas porter de vêtements en vinyle lors du démarrage d'appoint d'un véhicule. En effet, la friction pourrait provoquer des étincelles d'électricité statique dangereuses.
  - Ne jamais laisser les pinces noire et rouge se toucher ou toucher un autre conducteur métallique commun. Cela pourrait endommager l'appareil, présenter un risque d'étincelle ou d'explosion ou les deux.
  - Assurez-vous de brancher les colliers de serrage en respectant la polarité. Dommages causés par une mauvaise connexion n'est pas couverte par la garantie.
  - N'exposez pas les piles au feu ou à une chaleur intense puisqu'ils peuvent exploser. Avant la mise au rebut de la batterie, protéger les terminaux exposés avec une bande adhésive électrique à usage intensif pour éviter tout court-circuit (court-circuitage peut entraîner des blessures ou un incendie).
  - Placez cette unité aussi loin de la batterie comme câbles permettent.
  - Ne jamais laisser l'acide de batterie entrer en contact avec cette unité.
  - Ne pas utiliser cet appareil dans une zone fermée ou restreignent la ventilation en aucune façon.
- Ce système est conçu pour être utilisé uniquement sur les véhicules équipés d'un système de batterie 12 volts CC. Ne le connectez pas à un 6 volts ou 24 volts batterie système.
  - Ce système n'est pas conçu pour être utilisé comme un remplacement pour une batterie des véhicules. Ne pas tenter de faire fonctionner un véhicule qui n'a pas de batterie installée.
  - En cas de lancement du moteur excessif peut endommager un véhicule moteur de démarreur. Si le moteur ne démarre pas après le nombre recommandé de tentatives, interrompre les procédures de démarrage et de chercher d'autres problèmes qui doivent être corrigés.
  - N'utilisez pas ce saut démarreur sur un bateau. Il n'est pas qualifiée pour les applications marines.
  - Bien que l'appareil contient une batterie non inversable, il est recommandé que l'unité être maintenus en position verticale pendant l'entreposage, l'utilisation et la recharger. Pour éviter tout endommagement possible que peut raccourcir la vie de travail de l'unité, la protéger de la lumière directe du soleil, à une chaleur directe et/ou à l'humidité.

## **Consignes de securite particulieres aux compresseurs**

**▲ AVERTISSEMENT** – Danger d'éclatement: Éclatement objets peut provoquer des blessures graves

- Suivez attentivement les instructions sur les articles à être gonflés.
- Ne jamais dépasser la pression recommandée dans les instructions sur les articles à gonfler. Si aucune pression est donnée, contacter article fabricant avant de gonfler.
- Toujours surveiller la pression sur l'écran LCD.

**▲ ATTENTION** – Pour réduire le risque de dommages matériels:

- Ne laissez jamais le compresseur sans surveillance pendant son utilisation.

- *Ne pas faire fonctionner le compresseur continue pendant plus de 10 minutes. Cela pourrait endommager le compresseur. Suivez les instructions de la section « Compresseur Portable ».*

### **Consignes de sécurité spécifiques pour les ports USB**

- *N'insérez pas de corps étrangers dans les ports USB.*
- *Ne pas attacher les concentrateurs USB ou plus d'un appareil électronique personnel à chaque port USB.*
- *Ne pas utiliser cette unité pour l'exploitation d'appareils nécessitant plus de 3,1A, au total, à l'exploitation de ports USB.*

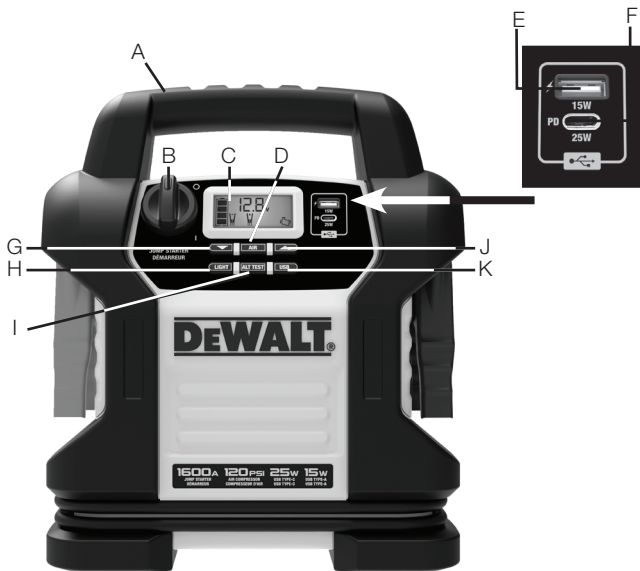
### **Premiers soins**

- **Peau** : *Si de l'acide de batterie entre en contact avec la peau, rincer immédiatement avec de l'eau, puis laver soigneusement avec de l'eau savonneuse. Si une rougeur, une douleur ou une irritation se produit, consulter tout de suite un médecin.*
- **Yeux** : *Si de l'acide de batterie entre en contact avec les yeux, les rincer immédiatement à grande eau pendant un minimum de 15 minutes et consulter immédiatement un médecin.*
- **ACL – écran a cristaux liquides** : *si le cristal liquide de l'écran entre en contact avec la peau : Lavez immédiatement la région touchée à grande eau. Retirez les vêtements contaminés. Si le cristal liquide de l'écran pénètre les yeux : Rincez l'œil touché à l'eau propre puis consultez un médecin. Si le cristal liquide de l'écran est ingéré : Rincez soigneusement la bouche à l'eau. Buvez de grandes quantités d'eau et faites-vous vomir puis consultez un médecin.*

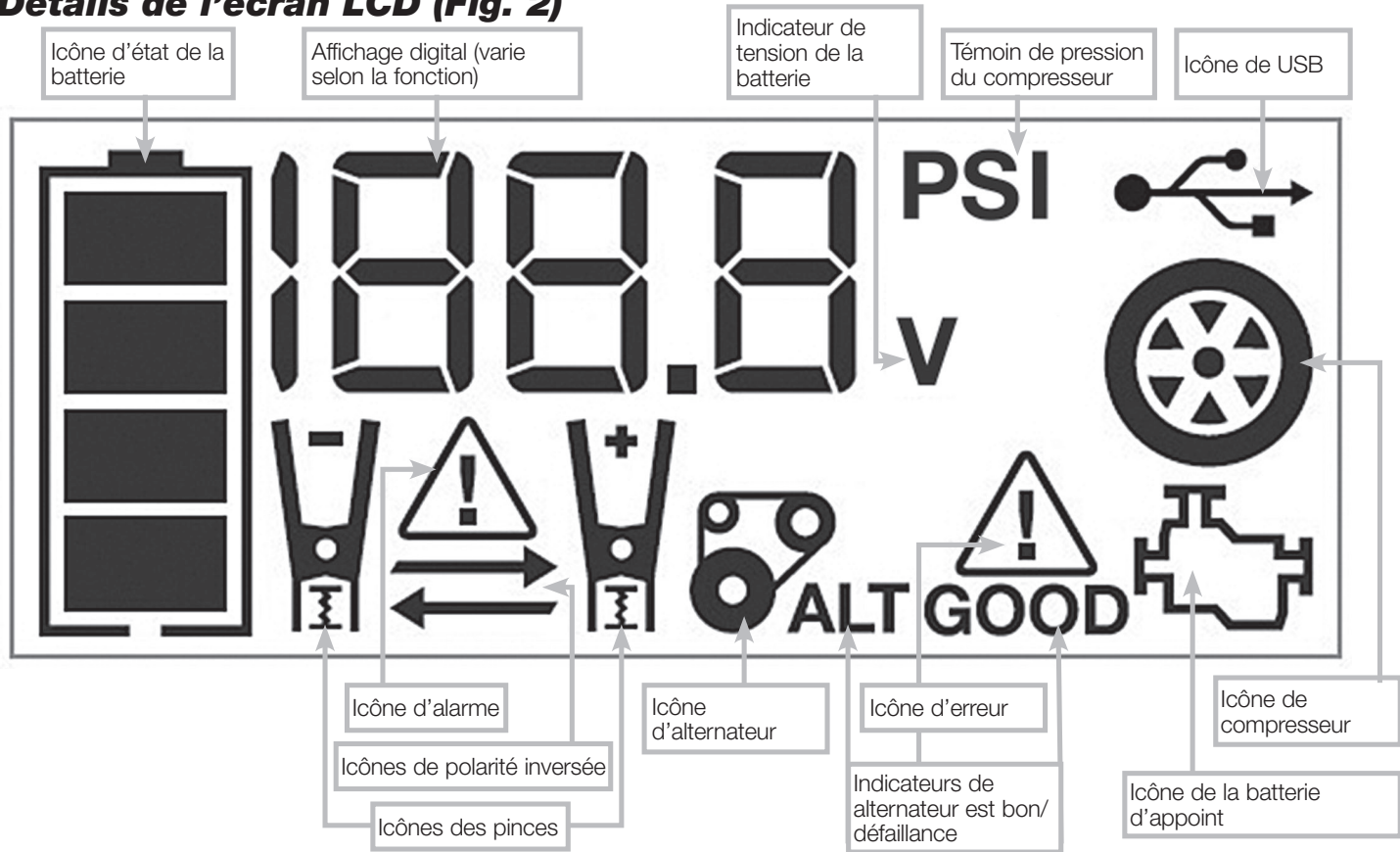
# **CONSERVER CES CONSIGNES POUR UTILISATION ULTÉRIEURE**

## Composants (Fig. 1)

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| A. Poignée                               | G. Bouton de contrôle de la pression du compresseur diminution (▼)   | K. Bouton d'alimentation USB                                 | O. Compartiment de stockage                                |
| B. Interrupteur de la batterie d'appoint | H. Bouton de contrôle de la lumière de zone                          | L. Lumière DEL de zone (deux banques de trois voyants)       | P. Tuyau et la buse Sure Fit®                              |
| C. Écran LCD rétroéclairé                | I. Bouton de contrôle d'alternateur                                  | M. Chargeur CA 120 volts intégré (sous couvercle protecteur) | Q. Adaptateur de charge 12 volts CC (accessoire en option) |
| D. Bouton d'alimentation du compresseur  | J. Bouton de contrôle de la pression du compresseur augmentation (▲) | N. Port de chargement 12V CC (sous couvercle protecteur)     | R. Adaptateur de buse                                      |
| E. USB-A                                 |  |  |  |
| F. USB-C                                 |  |  |  |



## Détails de l'écran LCD (Fig. 2)





## Vue d'ensemble

### LES ACTIONS COMMUNES ET LES RÉPONSES DE L'UNITÉ

Les actions suivantes mettre l'appareil sous tension et activez l'écran LCD:

<p><b>Appuyez sur le bouton de contrôle d'alternateur.</b> (Reportez-vous à la section « Vérification de l'alternateur »).</p>	<p>Un bip retentit et l'écran LCD rétroéclairé affiche l'icône d'état de la batterie, et l'alternateur icône clignote. L'unité reste activée jusqu'à ce que le bouton de contrôle d'alternateur est enfoncé à nouveau pour l'éteindre.</p>
<p><b>Appuyez sur le bouton d'alimentation de la lumière DEL de zone.</b> (Reportez-vous à la section « Lumière DEL de zone »).</p>	<p>Un bip retentit et la lumière DEL de zone s'allume. L'écran LCD rétroéclairé s'allume pendant 10 secondes (uniquement). L'écran LCD continue à afficher l'icône d'état de la batterie et l'indicateur de tension de la batterie. L'unité reste activée jusqu'à ce que le bouton d'alimentation de la lumière DEL de zone est enfoncé à nouveau pour l'éteindre.</p>
<p><b>Appuyez sur le bouton d'alimentation USB.</b> (Reportez-vous à la section « Ports USB »).</p>	<p>Un bip retentit et l'écran LCD rétroéclairé affiche l'icône d'état de la batterie, l'indicateur de tension de la batterie, et l'icône USB; et les Indicateurs de alimentation/de défaillance de USB s'allume en bleu solide indiquant que les deux ports USB sont actifs. L'unité reste activée jusqu'à ce que le bouton d'alimentation USB est enfoncé à nouveau pour l'éteindre.</p>

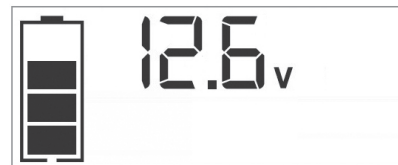
<p><b>Appuyez sur le bouton d'alimentation du compresseur</b></p>	<p>Un bip retentit et l'écran LCD rétroéclairé affiche l'icône d'état de la batterie, « XXX » psi et l'icône du compresseur. S'il n'y a pas d'autres mesures sont prises après 1 minute, l'unité affiche l'icône d'état de la batterie et indicateur de tension de la batterie pendant 10 secondes avant de s'éteindre automatiquement.</p>
<p><b>Chaque fois que les pinces sont correctement connectés à la batterie</b> (reportez-vous à la section « Batterie d'appoint ») ...</p>	<p>... un bip retentit et l'écran LCD rétroéclairé affiche l'icône d'état de la batterie, l'indicateur de tension de la batterie, les icônes de pinces, et les signes « + » et « - », aussi bien que l'icône de la batterie d'appoint clignotante. L'unité reste activée jusqu'à ce que les pinces sont déconnectées de la batterie.</p>
<p><b>Si l'interrupteur d'alimentation du batterie d'appoint est tourné à la position marche et les pinces ne sont pas connectés à une batterie</b> (reportez-vous à la section « Batterie d'appoint ») ...</p>	<p>... un deux-deuxième avertissement retentit toutes les 10 secondes. L'écran LCD rétroéclairé affiche l'icône d'état de la batterie, l'indicateur de tension de la batterie, les icônes de pinces, et les signes « + » et « - ». L'icône de l'alarme et l'icône de la batterie d'appoint clignotent. L'unité reste activée jusqu'à ce que l'interrupteur de batterie d'appoint éteint puis affiche l'icône d'état de la batterie et la tension de la batterie de affichage digital pendant 10 secondes avant d'arrêt automatique.</p>

<p><b>Si les connexions des pinces positive et négative de la batterie sont inversés</b> (reportez-vous à la section « Batterie d'appoint ») ...</p>	<p>... un bip retentit et l'écran LCD rétroéclairé affiche l'icône d'état de la batterie, l'indicateur de tension de la batterie et les icônes de pinces. L'icône de l'alarme, les signes « + » et « - » et les icônes de polarité inversée clignotent et l'unité émet un signal sonore en continu jusqu'à ce que les pinces sont déconnectés de la batterie.</p>
<p><b>Lorsque l'unité est en cours de chargement</b> <b>Ou à l'aide de la recharge intégré chargeur 120 V c.a. ou l'adaptateur de charge 12V CC</b> (reportez-vous à la section « Charge/recharge ») ...</p>	<p>un bip retentit et l'écran LCD rétroéclairé se allume pendant 10 secondes (seulement). L'écran LCD continue à afficher l'icône d'état de la batterie et l'indicateur de la tension de la batterie. Les barres de l'icône d'état de la batterie passera de vide à solide (bas en haut) à plusieurs reprises.</p>

**REMARQUE :** L'appareil s'éteint automatiquement une fois TOUTES les fonctions et le processus de charge sont désactivés.

## Affichage de l'état de la batterie

L'icône d'état de la batterie et indicateur de tension de batterie indiquent le niveau de charge de la batterie comme suit:



- Si le niveau de charge de la batterie est à pleine capacité, quatre barres solide s'affichera.
- Si la batterie est partiellement chargée, deux ou trois barres solide s'affichera.
- Si la batterie est presque vide, une barre pleine s'affichera. L'unité devrait être chargée en ce moment.
- Si la batterie est complètement vide, quatre barres vide s'affiche. L'unité doit être chargée à ce moment ou intégré de protection de basse tension de l'unité activera. L'icône d'état de batterie vide clignote pendant un court laps de temps avant arrêt automatique. L'unité ne fonctionnera pas jusqu'à ce que la batterie est rechargée.

## Charger/recharger

Les batteries au plomb-acide exigent un entretien courant pour maintenir une pleine charge et prolonger leur durée de vie. Toutes les batteries perdent de l'énergie par autodécharge au fil du temps, et ce, d'autant plus rapidement que les températures sont élevées. Par conséquent, les batteries exigent une charge périodique pour remplacer toute l'énergie perdue par autodécharge. Le fabricant recommande de recharger la batterie au moins tous les 30 jours si l'appareil est peu utilisé.

## Notes de charge importante

1. Cette unité est livrée dans un état partiellement chargé. Vous devez charger complètement avant de l'utiliser pour la première fois. La charge initiale (par CA) exige 40 heures ou jusqu'à ce que l'icône d'état de la batterie affiche 4 barres solides.
2. La recharge de la batterie après chaque utilisation prolonge sa durée de vie. Des décharges fréquentes et poussées entre les recharges et/ou les surcharges réduisent la durée de vie de la batterie.
3. La batterie peut être rechargée à l'aide de la fonction intégrée en 120 volts AC chargeur ou l'adaptateur 12 volts CC.
4. Assurez-vous que toutes les autres fonctions de l'appareil sont désactivées pendant la recharge, car ils peuvent ralentir le processus de recharge.

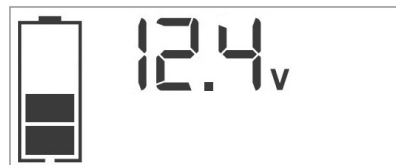
**⚠ ATTENTION** – pour réduire le risque de dommage matériel : Défaute de maintenir la batterie chargée provoque des dommages permanents et se traduira par une performance de démarrage mauvaise.

**IMPORTANT** : si vous connaissez l'unité est déchargée, mais les indicateurs d'état de la batterie montre quatre barres pleines comme si l'unité est entièrement chargée lorsqu'il est connecté à une source de courant de charge, cela peut être dû à la batterie interne comportant une haute impédance. Le fabricant recommande de laisser l'unité de charge pour une période de 40 heures à l'aide de l'AC intégré chargeur avant de l'utiliser.

## Charge/recharge au moyen du chargeur de 120 V CA intégré et d'une rallonge standard (non comprise)

1. Soulevez le couvercle protecteur de l'adaptateur CA situé sur l'arrière de l'unité (référer à la Fig. 1 pour localiser). Branchez une rallonge à l'unité. Branchez l'autre extrémité de la rallonge dans une prise de courant standard de 120V CA. Lorsque l'unité est

correctement connecté à une source d'alimentation CA, l'écran LCD affiche ce qui suit :



Les barres de l'icône de batterie représentent le niveau de charge de la batterie interne de l'unité. Les barres de l'icône de la batterie passe de vide à solide (du bas vers le haut) à plusieurs reprises pour indiquer que l'unité est en cours de chargement. Le rétroéclairage s'allume pendant 10 secondes (uniquement).

2. Charger pendant environ 40 heures ou jusqu'à ce que l'icône d'état de la batterie affiche 4 barres de solides.
3. Lorsque la recharge est terminée, débranchez le rallonge CA et puis débranchez-le de l'unité.

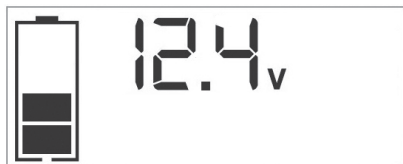
## Charge/recharge au moyen du adaptateur de charge 12V CC (accessoire en option)

**⚠ ATTENTION** – pour réduire le risque de dommage matériel :

- NE JAMAIS connecter cet appareil à un taux un véhicule qui est positif mis à la terre à l'aide de l'adaptateur de charge 12V CC.
- L'adaptateur de charge 12V CC doit uniquement être connecté aux batteries avec une tension de sortie nominale de 12 volts. L'unité ne fonctionnera pas à partir d'une batterie de 6 V et maintiendra des dommages permanents si connecté à une batterie de 24 volts.

## PROCÉDURE

1. Soulevez le couvercle protecteur de l'adaptateur CA situé sur l'arrière de l'unité (référer à la Fig. 1 pour localiser). Assurez-vous que l'AC rallonge est déconnecté du chargeur 120V C.A.
2. Insérez le baril pointe de l'adaptateur de charge 12V CC dans le port de chargement 12V CC à l'arrière de l'unité.
3. Insérez la pointe rainurée de l'adaptateur de charge 12V CC dans la prise accessoires 12V CC de le véhicule ou autres fonctionnement source d'alimentation 12V CC. Lorsque l'unité est correctement connecté à une source d'alimentation CC, l'écran LCD affiche ce qui suit :



Les barres de l'icône de batterie représentent le niveau de charge de la batterie interne de l'unité. Les barres de l'icône de la batterie passe de vide à solide (du bas vers le haut) à plusieurs reprises pour indiquer que l'unité est en cours de chargement. Le rétroéclairage s'allume pendant 10 secondes (uniquement).

4. Charger pendant 6 heures. Ne pas surcharger.
5. Débrancher l'adaptateur de charge CC de l'unité et de la source d'alimentation 12V CC lorsque vous ne l'utilisez pas.

### Notes relatives à la méthode de recharge CC:

- A. **IMPORTANT:** la méthode de recharge c.c. ne sera pas recharger l'unité aussi efficacement que la recharge de 120 Volt AC. Le fabricant recommande que vous utilisez uniquement l'adaptateur de charge 12V CC si l'unité doit être immédiatement rechargée et aucune source de courant de 120 volts est disponible.

- B. Lorsque vous utilisez l'accessoire de sortie 12V DC d'un véhicule en tant que source d'énergie, il faut savoir que certains véhicules nécessitent l'allumage être activés pour alimenter la prise accessoire.
- C. Les barres sur l'icône de la batterie continuera de changer de vide à solide (bas en haut) à plusieurs reprises, mais ne peuvent pas montrer 4 barres solides lors de l'utilisation de la méthode de charge 12V CC.

## Batterie d'appoint

Cette unité est équipée d'un interrupteur d'alimentation du démarreur de saut qui permet au courant de circuler uniquement lorsque les connexions correctes sont faites à la batterie et le châssis.

- A. Pour les systèmes de mise à la terre négative, connecter le positif (rouge) pince au poste de la batterie positif sans mise à la terre et le négatif (noir) pince au châssis du véhicule ou le bloc moteur loin de la batterie. Ne pas brancher la pince au carburateur, les conduites de carburant ou les parties du corps en tôle. Connectez-vous à une partie lourde jauge de métal du bloc de châssis ou du moteur.
- B. Pour les systèmes de mise à la terre positif, connecter le négatif (noir) pince au poste de la batterie positif sans mise à la terre et le positif (rouge) pince au châssis du véhicule ou le bloc moteur loin de la batterie. Ne pas brancher la pince au carburateur, les conduites de carburant ou les parties du corps en tôle. Connectez-vous à une partie lourde jauge de métal du bloc de châssis ou du moteur.

**IMPORTANT :** Assurez-vous que le bouton d'alimentation du compresseur a été mis hors fonction avant de tenter d'utiliser l'unité comme une batterie d'appoint.

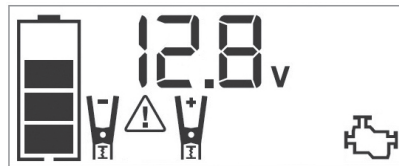
**⚠ AVERTISSEMENT –** Pour réduire le risque de blessures graves ou des dommages matériels :

- Suivre toutes les consignes de sécurité particulières aux batteries d'appoint contenues dans ce guide d'utilisation.
- Ne jamais mettre les pinces rouge et noire en contact. Cela pourrait provoquer des étincelles dangereuses, un arc électrique et/ou une explosion.
- Si les pinces ne sont pas raccordés correctement à l'égard de polarité, l'unité émet une alarme continue jusqu'à ce que les pinces sont déconnectés. L'écran LCD rétroéclairé affiche l'icône d'état de la batterie, l'indicateur de tension de la batterie et les icônes de pinces. Le « + » et « - » des signes au-dessus de les icônes de pinces, les icônes de polarité inversée et l'icône de l'alarme clignotent. L'écran LCD rétroéclairé affiche ce qui suit :



- **ATTENTION** : L'unité subira des dommages permanents si l'interrupteur de la batterie d'appoint est activé lorsque les pinces sont connectés avec la polarité inversée. Débrancher les colliers et rebrancher à la batterie en respectant la polarité.
- Si l'interrupteur d'alimentation de la batterie d'appoint est activé et l'unité détecte que les pinces ne sont pas connectés à une batterie, Un deux-deuxième avertissement retentit toutes les 10 secondes. L'écran LCD affichera l'icône d'état de la batterie, l'indicateur de tension de la batterie et les icônes de pinces avec le « + » et « - » des

signes. L'icône de l'alarme et l'icône de batterie d'appoint clignotent. L'écran LCD rétroéclairé affiche ce qui suit :



Éteignez l'interrupteur d'alimentation de la batterie d'appoint; connecter les pinces à la batterie, assurant que les pinces sont reliées à la polarité; puis tournez l'interrupteur d'alimentation de la batterie d'appoint rallume.

- Toujours déconnecter d'abord le câble négatif (noir) de la batterie d'appoint, puis le câble positif (rouge), sauf pour les systèmes positivement mis à la terre.

## PROCÉDURE

Prenez les mesures suivantes, en observant toutes les précautions et avertissements dans les "Instructions de sécurité importantes" au début de ce guide d'utilisation.

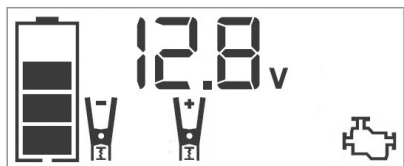
1. Couper le contact et fermer tous les accessoires (radio, climatiseur, dispositifs d'éclairage, chargeurs de téléphones cellulaires branchés, etc.). Placer le véhicule en mode « stationnement » et enclencher le frein à main.
2. S'assurer que le commutateur d'alimentation de la batterie d'appoint est en position arrêt.
3. Retirer les pinces de batterie de leurs supports. Connecter d'abord la pince rouge, puis la noire.
4. **Procédure de démarrage d'appoint d'un SYSTÈME NÉGATIVEMENT MIS À LA TERRE (la borne négative de la batterie est connectée au châssis) (CONFIGURATION LA PLUS COMMUNE)**

- 4a. Connecter la pince positive (+) rouge à la borne positive de la batterie du véhicule.
- 4b. Connecter la pince négative (-) noire au châssis ou à un composant du véhicule ou à une partie de la carrosserie solide, immobile et métallique. Ne jamais connecter la pince directement à la borne négative de la batterie ou à une pièce mobile. Se reporter au manuel du propriétaire de l'automobile.

## 5. Procédure pour un démarrage d'appoint de SYSTÈMES POSITIVEMENT MIS À LA TERRE

**NOTE:** Dans le rare cas où le véhicule à démarrer est doté d'un système mis positivement à la terre (la borne positive de la batterie est connectée au châssis), remplacer les étapes 4a et 4b ci-dessus par les étapes 5a et 5b, puis procéder à l'étape 6.

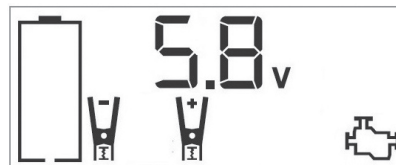
- 5a. Connecter la pince négative (-) noire à la borne négative de la batterie du véhicule.
  - 5b. Connecter la pince positive (+) rouge au châssis ou à un composant du véhicule ou à une partie de la carrosserie solide, immobile et métallique. Ne jamais connecter la pince directement à la borne positive de la batterie ou à une pièce mobile. Se reporter au manuel du propriétaire de l'automobile.
6. Lorsque les pinces de serrage sont correctement connectés, l'écran LCD rétroéclairé affiche ce qui suit pour indiquer l'unité est prêt à démarrer le moteur :



L'icône d'état de la batterie, l'indicateur de tension de batterie, les icônes des pinces, et les signes « + » et « - » s'allument en continu.

L'icône de de la batterie d'appoint clignotera pour indiquer que les pinces sont correctement connectés

7. Tourner l'interrupteur d'alimentation de la batterie d'appoint sur. Lorsque l'interrupteur d'alimentation de la batterie d'appoint est activée, l'icône du moteur s'allume en continu pour indiquer qu'il est temps de démarrer le véhicule. Mettre le contact et démarrer le moteur en 5-6 deuxième rafales jusqu'à ce que le moteur démarre. L'écran LCD rétroéclairé affiche ce qui suit :



L'icône d'état de la batterie, l'indicateur de tension de la batterie, l'icône de la batterie d'appoint, des icônes des pinces, et les signes « + » et « - » s'allument en continu pour indiquer l'unité est le démarrage par batterie auxiliaire. L'icône de la batterie d'appoint clignote. L'icône de la batterie d'appoint s'allume en continu une fois que le véhicule démarre.

8. Éteignez l'interrupteur d'alimentation de la batterie d'appoint.
9. Déconnecter d'abord la pince négative (-) reliée au moteur ou au châssis, puis déconnecter la cosse positive (+) reliée à la batterie.

**IMPORTANT:** Toujours mettre l'unité hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas. Recharger Cette unité complètement après chaque utilisation.

**▲ ATTENTION** – Pour réduire le risque de dommage matériel :

- Les véhicules dotés de systèmes informatisés intégrés peuvent être endommagés par un démarrage d'appoint de la batterie. Avant de recharger la batterie d'un véhicule de ce type, lire le manuel du véhicule pour confirmer si une assistance externe au démarrage est conseillée.

- *Un démarrage excessif du moteur peut endommager le démarreur du véhicule. Si le moteur ne démarre pas après le nombre recommandé de tentatives, interrompre la procédure de démarrage d'appoint et rechercher d'autres problèmes à corriger.*
- *Si le véhicule ne démarre pas, couper le contact, mettre l'interrupteur d'alimentation de la batterie d'appoint à arrêt, débrancher les câbles du système de démarrage d'appoint et contacter un technicien qualifié pour en découvrir la raison.*

## Vérification de l'alternateur

Configurer l'unité et connecter à la batterie en suivant les étapes 1 à 5 de la section « Batterie d'appoint ».

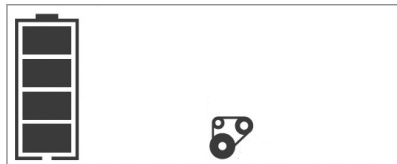
### Remarques importantes concernant la fonction de vérification de l'alternateur

1. L'unité peut détecter que l'alternateur est hors de la gamme typique de tension parce que quelqu'un a ajouté un certain nombre de charges d'accessoire sur le système de remplissage, augmentant de ce fait une demande courante de l'alternateur. ASSUREZ-VOUS QUE L'ALTERNATEUR EST ÉVALUÉ POUR SOUTENIR L'APPLICATION.
2. Ce contrôle peut ne pas être précis pour le chaque font, fabricant et modèle de véhicule. Vérifiez les systèmes de seulement 12 volts.

### PARTIE 1

**Aucune charge (arrêtez tous les accessoires du véhicule) :** La batterie doit être entièrement chargée avant d'examiner l'alternateur. Courez le moteur assez longtemps pour réaliser la vitesse à vide normale et vérifier il y a une tension sans charge.

1. Appuyez sur le bouton de contrôle d'alternateur pour démarrer la vérification. L'écran LCD rétro-éclairé affiche les éléments suivants pour indiquer l'unité est analyser de l'alternateur :



L'icône d'état de la batterie s'allume solide et l'icône d'alternateur se met à clignoter.

2. Si l'unité détecte que l'alternateur est bon, l'écran LCD rétroéclairé affiche ce qui suit :



L'icône d'état de la batterie, l'icône de l'alternateur, et « ALT GOOD » s'allume fixe.

3. Si l'unité détecte que l'alternateur est hors de la plage de tension typique, l'écran LCD rétroéclairé affiche ce qui suit :



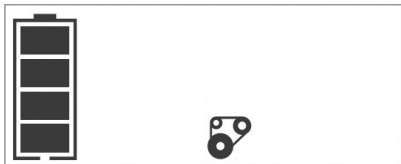
L'icône d'état de la batterie, l'icône d'alternateur et de « ALT » s'allume fixe. Le défaut icône clignote.

4. Appuyez sur le bouton de contrôle d'alternateur à nouveau pour arrêter le test et mettez l'appareil hors tension.

## PARTIE 2

**Sous la charge (accessoires dessus) :** Après, chargez l'alternateur en mettant en marche autant d'accessoires comme possibles (excepté l'a/c et dégivrez).

1. Appuyez sur le bouton de contrôle d'alternateur pour démarrer la vérification. L'écran LCD rétro-éclairé affiche les éléments suivants pour indiquer l'unité est analyser de l'alternateur :



L'icône d'état de la batterie s'allume solide et l'icône d'alternateur se met à clignoter.

2. Si l'unité détecte que l'alternateur est bon, l'écran LCD rétroéclairé affiche ce qui suit :



L'icône d'état de la batterie, l'icône de l'alternateur, et « ALT GOOD » s'allume fixe.

3. Si l'unité détecte que l'alternateur est hors de la plage de tension typique, l'écran LCD rétroéclairé affiche ce qui suit :



L'icône d'état de la batterie, l'icône d'alternateur et de « ALT » s'allume fixe. Le défaut icône clignote.

4. Appuyez sur le bouton de contrôle d'alternateur à nouveau pour arrêter le test et mettez l'appareil hors tension.

**IMPORTANT:** Toujours mettre l'unité hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas. Recharger cette unité complètement après chaque utilisation.

## Compresseur portatif

Le intégré 12 volts CC compresseur est le compresseur ultime pour tous les pneumatiques de véhicules, des pneus de la remorque et gonflables récréatifs. Un adaptateur de buse est fourni qui se visse sur l'extrémité de la buse Sure Fit® à l'extrémité libre du tuyau du compresseur. Le tuyau du compresseur avec connecteur buse Sure Fit® est stockée dans le compresseur tuyau compartiment de stockage. Reportez-vous à la Fig. 1 pour localiser le tuyau du compresseur. Le bouton d'alimentation du compresseur et augmentation (▲) et diminuer la pression du compresseur (▼) Les boutons de commande sont situés sur le panneau de commande sur la face avant de l'unité.

Avant de commencer, vérifiez l'état de la batterie de l'unité sur l'écran LCD. Quatre barres de solides dans l'icône de la batterie indique une batterie pleine. Lorsque la batterie est presque vide avec une seule



barre pleine, l'appareil doit être rechargé avant de l'utiliser ou l'unité intégré de protection basse tension activera. L'icône d'état de batterie vide clignote pendant un court laps de temps avant arrêt automatique. Le compresseur est capable de gonfler jusqu'à 120 livres par pouce carré (psi) de pression. Le compresseur peut fonctionner suffisamment longtemps pour remplir jusqu'à 3 pneus de taille moyenne avant que la batterie doit être rechargée. Flexible de retour vers le compartiment de stockage après utilisation.

**IMPORTANT :** Assurez-vous que le commutateur d'alimentation de la batterie d'appoint a été mis hors fonction avant de tenter d'utiliser l'appareil comme un compresseur.

**⚠ AVERTISSEMENT** – Pour réduire le risque de blessures graves ou des dégâts : Suivez toutes les consignes de sécurité contenues dans la section « Consignes de sécurité spécifiques pour les compresseurs » de ce mode d'emploi.

**⚠ ATTENTION** – Pour réduire le risque de blessures ou des dégâts : Lorsque le compresseur fonctionne à un PSI Bas, l'unité peut démarrer en faible et peu à gagner de la vitesse. Lorsque le compresseur est exploité à une PSI supérieur, l'unité peut fonctionner normalement pendant plusieurs minutes, puis rev vers le bas pendant quelques minutes avant de revenir à un fonctionnement normal. Cette fonction protège l'appareil de la surchauffe pendant l'utilisation normale. En tout état de cause, ne pas faire fonctionner le compresseur pendant plus de 10 minutes, comme il peut surchauffer. Cela pourrait endommager le compresseur. Si le compresseur doit fonctionner pendant de longues périodes : toutes les 10 minutes, appuyez sur le bouton d'alimentation du compresseur pour mettre le compresseur hors tension, puis redémarrer l'ordinateur après une période de refroidissement d'environ 30 minutes. Dans tous les cas, le compresseur s'arrêtera automatiquement après avoir fonctionné en continu pendant 10 minutes.

## GONFLAGE DE PNEUS OU D'OBJETS DOTÉS D'UNE TIGE DE VALVE

1. Visser la buse Sure Fit® sur la tige de valve. Ne pas trop serrer.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation du compresseur. Un bip retentit et l'écran LCD rétroéclairé affiche ce qui suit :



Le compresseur Icône s'allume et l'affichage numérique en alternance affiche le pré-set valeur PSI clignotant (qui était dernier ensemble par les boutons de contrôle de la pression du compresseur) et la pression actuelle de l'élément étant gonflé (qui reste allumée).

3. Appuyez sur la touche « ▲ » et « ▼ » boutons de contrôle de pression pour régler la pression désirée à partir d'une plage des valeurs prédéfinies (entre 3 et 120), qui s'affichera sur l'écran LCD rétroéclairé. L'unité émet un bip à chaque pression des touches (tout en maintenant le bouton accélère le choix de la valeur à la hausse ou à la baisse). Une fois que la pression désirée n'a été entré, relâchez le bouton et le clignotement de l'affichage numérique indique la nouvelle pression sélectionnée, comme suit :



La nouvelle valeur sélectionnée est maintenant stockée dans la mémoire de l'unité jusqu'à ce qu'il est réinitialisé manuellement.

- Appuyez sur le bouton d'alimentation de compresseur une fois de plus pour commencer à gonflage. Le compresseur Icône clignote et l'affichage digitale ne montre seulement la valeur de pression actuelle (qui est allumée solide) pour indiquer le compresseur est activé. Surveiller la pression sur l'écran LCD.

**REMARQUE IMPORTANT :** Pour interrompre pendant le gonflage, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation de compresseur.

- Lorsque la pression prédéfinie souhaitée est atteinte, le compresseur s'arrête automatiquement.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation de compresseur à nouveau pour désactiver l'unité.
- Dévisser et déposer la Sure Fit® buse à partir de la tige de valve.
- Laissez l'appareil se refroidir, puis recharger avant de le ranger.
- Stocker le compresseur flexible et Sure Fit® buse dans le compartiment de stockage.

## GONFLER LES PNEUMATIQUES SANS TIGES DE SOUPAPE

L'inflation des autres objets nécessite l'utilisation de l'adaptateur de buse.

- Visser l'adaptateur dans la Sure Fit® buse. Ne pas trop serrer.
- Insérez l'adaptateur dans l'élément à être gonflés.
- Suivez les étapes 2 à 4 de la section « Les pneus ou les produits Gonflage Avec Valve Tiges ».

**IMPORTANT:** Les petits éléments tels que volleyball, ballons de football, etc. gonfler très rapidement. Ne pas sur-gonfler.

- Lorsque la pression souhaitée est atteinte, le compresseur s'arrête automatiquement. Désactiver l'interrupteur d'alimentation du compresseur à nouveau pour désactiver l'unité.
- Débranchez l'adaptateur de la gonflé objet.

- Dévissez et retirez l'adaptateur de la Sure Fit® buse.
- Laissez l'appareil se refroidir, puis recharger avant de le ranger.
- Stocker le compresseur flexible, Sure Fit® buse et l'adaptateur dans le compartiment de stockage.

## Ports USB

Le bouton d'alimentation USB et les deux ports USB sont situés sur le côté droit de l'unité.

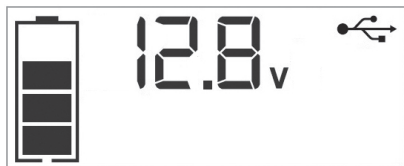
### Remarques importantes concernant les ports USB

- Le port USB-A fournit jusqu'à 15 W de puissance de sortie. Le port USB-C fournit jusqu'à 25 W de puissance de sortie PD. La sortie totale est jusqu'à 5V/15W lorsque l'USB-C et l'USB-A sont utilisés simultanément.
- Lorsque les ports USB sont utilisés, l'appareil surveille les conditions de défaut USB suivantes sur tous les ports USB : défaut de tension de batterie faible, surcharge et court-circuit.
- Dans tous ces cas, les ports USB s'éteignent automatiquement. Si ça arrive:
  - Débranchez le périphérique USB et appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation USB pour désactiver immédiatement les ports USB.
  - Assurez-vous que l'appareil n'a pas besoin d'être rechargé.
  - Laissez l'appareil refroidir pendant plusieurs minutes avant d'essayer à nouveau d'utiliser les ports USB.
  - Si une panne se reproduit, assurez-vous que la consommation totale de tous les périphériques USB branchés sur les ports USB ne dépasse pas la valeur maximale.
  - Si un périphérique USB individuel est conforme aux spécifications et que le problème survient, faites vérifier le périphérique USB pour un dysfonctionnement et ne continuez pas à l'utiliser avec ces ports USB.

3. Les ports USB de cet appareil ne prennent pas en charge la communication de données. Ils alimentent uniquement les appareils externes alimentés par USB.
4. Certains appareils électroniques alimentés par USB peuvent ne pas fonctionner avec cet appareil.

### UTILISANT LES PORTS USB

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation USB pour activer les deux ports USB. Un bip sonore retentit. Les indicateurs de alimentation/ de défaillance de USB autour de chacun des deux ports USB s'allume en bleu et l'écran LCD rétroéclairé affiche continuellement les suivantes :



L'icône d'état de la batterie et tension batterie Indicateur allument solide, ainsi que l'icône USB, indiquant les ports USB sont prêts à utiliser.

2. Branchez le périphérique USB alimenté dans le port USB et fonctionne normalement.
3. Appuyez sur le bouton d'alimentation USB pour éteindre les ports USB.

Vérifier périodiquement l'état de la batterie de l'unité sur l'écran LCD rétroéclairé. Quatre barres solides dans l'icône de la batterie indique une batterie pleine. Lorsque la batterie est presque vide avec une seule barre solide ou complètement vide avec 4 barres vide, l'unité doit être rechargée en ce temps ou l'unité intégré de protection basse tension activera. L'icône d'état de batterie vide clignote pendant un court laps de temps avant arrêt automatique.

**IMPORTANT :** Assurez-vous que les ports USB sont désactivés lorsque l'unité est rechargée ou stockés.

### Lumière DEL de zone

La lumière DEL de zone intégrée se compose de deux banques de de trois DEL (une sur le côté droit, l'un sur le côté gauche de l'arrière de l'appareil). Il est contrôlé par le bouton de lumière DEL de zone sur le panneau de commande (se reporter à la Fig. 1 pour localiser).

1. Appuyez sur le bouton de lumière DEL de zone une fois pour lumière activer les feux.
2. Appuyez à nouveau le bouton de lumière DEL de zone pour éteindre la lumière.

Lorsque le bouton de lumière DEL de zone est pressé pour l'allumer, un signal sonore retentit. L'écran LCD rétro-éclairé se met en marche pendant 10 secondes (seulement) et ensuite en continu affiche l'icône d'état de la batterie et l'indicateur de la tension de la batterie.

Vérifier périodiquement l'état de la batterie de l'unité sur l'écran LCD rétroéclairé. Quatre barres solides dans l'icône de la batterie indique une batterie pleine. Lorsque la batterie est presque vide avec une seule barre solide ou complètement vide avec 4 barres vide, l'unité doit être rechargée en ce temps ou l'unité intégré de protection basse tension activera. L'icône d'état de batterie vide clignote pendant un court laps de temps avant arrêt automatique.

**IMPORTANT :** Assurez-vous que la lumière DEL de Zone est éteinte lorsque l'unité est rechargée ou stockés.

### Soin et entretien

**▲ AVERTISSEMENT :** Pour réduire les risques de blessures, mettez l'unité hors tension et débranchez-le de toute source d'alimentation avant de procéder à l'installation et le retrait des accessoires, avant de régler ou lorsque vous effectuez une maintenance. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

Ne jamais immerger cette unité dans l'eau. La saleté et la graisse peut être enlevé de l'extérieur de l'unité à l'aide d'un chiffon ou soft brosse non-métallique. Ne laissez jamais de liquide pénétrer à l'intérieur de l'appareil; Ne jamais immerger toute partie de l'unité dans un liquide.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Risque de choc électrique. Débranchez le cordon d'extension avant de nettoyer AC.

Sauf pour le fusible de l'adaptateur 12V DC de charge, il n'y a pas de pièces remplaçables par l'utilisateur. Inspecter périodiquement l'état des adaptateurs, des connecteurs et des câbles. Contactez le fabricant pour remplacer les composants qui sont devenus usés ou cassés.

### LA BATTERIE INTERNE

Tous les blocs d'alimentation d'appoint perdent de l'énergie par autodécharge au fil du temps, et ce, d'autant plus rapidement que les températures sont élevées. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, nous recommandons que la batterie soit rechargée au moins tous les 30 jours.

### REPLACEMENT DE LA BATTERIE

La batterie devrait durer toute la vie utile de l'appareil. La vie de service de l'unité varie dépend d'un certain nombre de facteurs, y compris, mais sans s'y limiter le nombre de cycles de recharge et des soins appropriés et l'entretien de la batterie par l'utilisateur final. Contactez le fabricant pour toute information dont vous auriez besoin.

### ÉLIMINATION SÛRE DE LA BATTERIE



Contient une batterie plomb-acide, qui doivent être éliminés de façon appropriée. Le recyclage est requis. Défaut de se conformer aux réglementations locales, étatiques et fédérales peut entraîner des amendes ou d'emprisonnement.

S'il vous plaît recycler.

**⚠ AVERTISSEMENT –** Pour réduire le risque de blessures graves ou des dommages matériels :

- Ne jetez pas la batterie au feu, car vous risqueriez de déclencher une explosion.
- Avant de mettre la batterie au rebut, protégez les bornes exposées avec du ruban isolant renforcé pour empêcher un court-circuit (pouvant provoquer une blessure ou un incendie).
- N'exposez pas la batterie au feu ou à une chaleur intense, car elle pourrait exploser.

### REPLACEMENT DU FUSIBLE DE L'ADAPTEUR DE CHARGE 12V CC (ACCESSOIRE EN OPTION)

Le fusible à l'extrémité de la fiche du chargeur de 12 V CC protège le circuit de charge de l'adaptateur. Si le chargeur de 120 V CA intégré fonctionne, mais que l'adaptateur CC ne fonctionne pas, il est possible que le fusible soit ouvert (grillé).

Remplacement du fusible :

1. Dévissez le capuchon de la fiche CC (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).
2. Retirez le contact à ressort central et le fusible.
3. Vérifiez le fusible avec un dispositif d'essai de la continuité électrique.
4. S'il est grillé, trouvez un fusible de rechange de 2 ampères.
5. Remplacez le fusible, le ressort de contact et le capuchon.

6. Vissez le capuchon en sens horaire en le serrant du bout des doigts – NE PAS TROP SERRER.
7. Assurez-vous du bon fonctionnement de l'adaptateur de charge 12V CC.

## Depannage

Problème	Solution possible
<b>Unité ne se charge pas</b>	Si la batterie de l'appareil est profondément déchargée, elle peut nécessiter jusqu'à 96 heures de charge en utilisant la méthode CA.
	Assurez-vous que toutes les fonctions de l'unité sont désactivées.
	Assurez-vous qu'un cordon d'extension de gage convenable est correctement branché à la fois à l'unité et une prise secteur qui fonctionne.
	<b>ou</b>
	Assurez-vous que l'adaptateur de charge 12V DC est correctement connecté à la fois l'unité et une source de courant continu fonctionnant.
	Vérifier le branchement à la source d'alimentation CA ou CC.
	Confirmer qu'il y a un fonctionnement courant CA ou CC.
Vérifier que le fusible dans l'adaptateur CC de 12 V n'est pas grillé.	

Problème	Solution possible
<b>Unité ne parvient pas à démarrer le moteur</b>	Assurez-vous que l'interrupteur de la batterie d'appoint est sur la position marche.
	Assurez-vous qu'une connexion par câble à la polarité correcte a été établie.
	Assurez-vous que l'unité n'est pas exploité en mode du compresseur.
	Vérifier que l'unité a une charge complète. Recharger l'unité si nécessaire.
<b>Compresseur portatif ne sera pas gonfler</b>	Assurez-vous que le bouton d'alimentation du compresseur a été enfoncé pour activer le compresseur.
	Assurez-vous que l'unité n'est pas exploitée dans le mode de batterie d'appoint.
	Assurez-vous que la buse Sure Fit® est fermement vissé sur la tige de soupape lors d'une tentative pour gonfler les pneumatiques; ou que l'adaptateur de buse est solidement vissée dans le Sure Fit® et de buse est correctement inséré dans l'élément à être gonflé sur toutes les autres articles gonflables.
	Vérifier que l'unité a une charge complète. Recharger l'unité si nécessaire.
	Vérifier que l'unité a une charge complète. Recharger l'unité si nécessaire.

Problème	Solution possible
<b>Port USB ne sera pas alimenter le dispositif</b>	Assurez-vous que le bouton d'alimentation de USB a été enfoncé
	Assurez-vous que tous les Indicateurs de alimentation/de défaillance de USB lumière bleu et fixe. Si une défaillance est présente dans l'un ou l'autre des ports USB, l'Indicateur de alimentation/de défaillance de USB clignote en bleu. Reportez-vous à la notes importantes dans la section "Ports USB " pour remédier aux erreur.
	Assurez-vous que le périphérique USB branché sur le port USB-A ne dépasse pas 15 W ; le périphérique USB branché sur le port USB-C ne dépasse pas PD 25W ; ou la puissance totale drainée du port USB-A et du port USB-C ne dépasse pas 15 W lorsqu'ils sont utilisés simultanément.
	Certains appareils électroniques alimentés par USB peuvent ne pas fonctionner avec ce port USB. Consultez le manuel de l'appareil électronique correspondante pour confirmer qu'il peut être utilisé avec ce type de port d'alimentation/de charge USB.
	Vérifier que l'unité a une charge complète. Recharger l'unité si nécessaire.

Problème	Solution possible
<b>Lumière DEL de zone ne vient pas</b>	Assurez-vous que le bouton de lumière DEL de zone a été enfoncé
	Vérifier que l'unité a une charge complète. Recharger l'unité si nécessaire.

## Accessoires

**▲ AVERTISSEMENT :** *Puisque les accessoires autres que ceux offerts par DeWALT n'ont pas été testés avec ce produit, leur utilisation pourrait s'avérer dangereuse. Pour réduire le risque de blessures, utiliser exclusivement les accessoires DeWALT recommandés avec le présent produit.*

Si vous avez besoin d'aide en ce qui concerne les accessoires, s'il vous plaît contacter le fabricant au 1-888-394-3392 ou CustomerService@dewalt12volt.com.

## Assistance technique

Pour le service client ou l'assistance technique, contactez le fabricant au 1-888-394-3392 ou CustomerService@dewalt12volt.com.

## Garantie limitée du fabricant d'un an

Le fabricant garantit ce produit contre tout défaut de matériaux et de fabrication pour une période d'UN (1) AN à partir de la date d'achat par le premier acheteur et utilisateur final (« période de garantie »).

Si une réclamation valide est reçue au cours de la période de garantie, le produit défectueux sera réparé, remplacé ou remboursés, sans frais, selon les modalités suivantes : (1) Retourner le produit au fabricant pour une réparation, remplacement ou le remboursement (à la discrétion du fabricant). Une preuve d'achat peut être requise par le fabricant.

(2) Retournez le produit chez le marchand où il a été acheté afin de procéder à un échange « à condition que le marchand soit un détaillant participant ». Les retours devraient s'effectuer au cours de la période de temps spécifiée par le détaillant dans sa politique d'échange « généralement de 30 à 90 jours après la vente ». Une preuve d'achat pourrait être requise. Veuillez vérifier auprès du détaillant sa politique particulière concernant les retours de marchandises au-delà de la période indiquée pour les échanges.

Cette garantie du fabricant ne s'applique pas aux accessoires, ampoules, fusibles et batteries ; aux défauts résultant de l'usure normale, des accidents ; aux dommages subis pendant le transport ; aux modifications ; à l'utilisation non autorisée ; à la négligence, à la mauvaise utilisation, à l'abus ; et au non-respect des instructions d'entretien et de maintenance du produit.

Cette garantie du fabricant vous donne, à vous, l'acheteur au détail initial, des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre ou d'une province à l'autre. Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial. Pour enregistrer votre produit auprès du fabricant, veuillez visiter [www.BaccusGlobal.com](http://www.BaccusGlobal.com).

Les images de ce manuel peuvent différer de l'unité réelle.

## Spécifications

Boost ampère	1,600A batterie de pointe, 700A instantanée
Type de batterie	SLA, 12 volts DC
Entrée	120V CA 60Hz, 13W ou 12V CC, 0.6A
Compresseur	120 PSI
USB-C	5VDC / 9VDC (PD 25W Max.)
USB-A	5VDC, 15W Max.

SORTIE USB-C ET USB-A SIMULTANÉMENT	5VDC, 15W Max.
Adaptateur 12V CC (accessoire en option)	12V DC

Sure Fit<sup>MC</sup> est une marque déposée aux États-Unis détenue par Baccus Global, LLC.

Fabriqué et importé par par Baccus Global LLC,  
225 NE Mizner Blvd., Suite 301, Boca Raton, FL 33432  
[www.dewalt12volt.com](http://www.dewalt12volt.com) 1-888-394-3392

Fabriqué en Vietnam

Tous droits réservés © 2024 Baccus Global, LLC. DeWALT® et le logo DeWALT sont des marques de DeWALT Industrial Tool Co., ou une filiale de celle-ci et sont utilisés sous licence. Le schéma de couleurs jaune et noir est une marque commerciale pour DeWALT outils électriques et accessoires.

[www.dewalt12volt.com](http://www.dewalt12volt.com)

