

CRAFTSMAN®

INSTRUCTION MANUAL | MANUAL DE INSTRUCCIONES | GUIDE D'UTILISATION

VERSASTACK™

Radio + Charger / Cargador / Chargeur

CMST17510

15432 6/2018



IF YOU HAVE QUESTIONS OR COMMENTS, CONTACT US.

SI TIENE PREGUNTAS O COMENTARIOS, COMUNÍQUESE CON NOSOTROS.

SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU DES COMMENTAIRES, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOUS.

1-888-331-4569

WWW.CRAFTSMAN.COM

English	INSTRUCTION MANUAL	4
Espanol	MANUAL DE INSTRUCCIONES	28
Francais	GUIDE D'UTILISATION	52

CRAFTSMAN® VERSASTACK™ RADIO+CHARGER

The CRAFTSMAN® VERSASTACK™ RADIO + CHARGER includes a built-in FM radio, Bluetooth® support, 3.5mm AUX connector port to play audio/music from an external appliance, and an intuitive application for remote controlling the system via a Bluetooth®- enabled smartphone or tablet. The system includes charging capabilities for CRAFTSMAN® slide pack batteries. The VERSASTACK™ RADIO + CHARGER will charge most CRAFTSMAN® Li-ion batteries. Batteries sold separately.

KEY FEATURES

- FM-radio with manual/auto scanning and memory preset of stations
- Favorites – preset digital stations. 12 FM stations.
- Bluetooth® connectivity.
- 3.5mm Auxiliary input jack for connecting external audio devices.
- USB power/charging port (5V/2.1A).
- Large Color LCD illuminated display.
- Illuminated, soft-touch buttons.
- Four mid-range speakers, a subwoofer and an assisted bass resonator for rich sound performance.
- Volume control and sound tone adjustment.
- Heavy-duty design.
- Compatible with the VERSASTACK™ storage system.
- Water and dust resistant – IP54 tested.
- iOS and Android™ mobile app for complete remote control of the appliance.

TECHNICAL DATA


POWER SUPPLY UNIT (AC/DC POWER ADAPTOR)	
Power input	120VAC 50-60 Hz (Class II)
Power output	24 VDC
Current output	2 A
Weight	0.66 lb. (0.3 kg)
APPLIANCE	
Power input	24 VDC
Power output	USB charge (5V/2.1A)
Networked standby mode standby mode power consumption	< 3W
Time for switching on the automatic network standby power management function	< 20 mins
IP rating	IP54**
Weight	13.2 lb. (5.9 kg) not including battery pack
Stacking weight (gross)	132 lb. (60 kg)
BATTERY PACK CHARGER	
Battery packs voltage	20 VDC
Battery type	Lithium-ion 20V Max* Battery Packs.
Approx. charging time	90-300 min
Charge current	1.5A
AUDIO CHARACTERISTICS	
Audio source	Bluetooth®, FM Radio, 3.5mm Auxiliary input jack
Sound SPL	100 dB @ 1 m
Sound power	40 W (class D)
Operation time	12 hours (approx.) for a fully-charged CRAFTSMAN 20V Max* 4.0Ah Lithium ion battery
BLUETOOTH® CHARACTERISTICS	
Operating Frequency	2402-2480 MHz
Transmit	4dBm max


* 20V MAX battery, maximum initial battery voltage (measured without a workload) is 20 volts. Nominal voltage is 18.


** Help protect from work-site dust, debris and light rain.


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**.

 **WARNING:** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.



WARNING: To reduce the risk of injury, read the instruction manual entirely.



NOTE: Product **WARNING** labels are located on the bottom of the appliance.

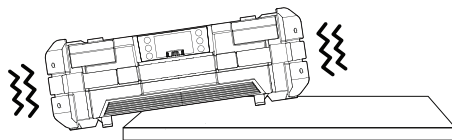
IF YOU HAVE ANY QUESTIONS OR COMMENTS ABOUT THIS OR ANY CRAFTSMAN® TOOL, CALL TOLL FREE AT: 888-331-4569

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS – SAVE THESE INSTRUCTIONS, DANGER – TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Pay attention and follow all warnings.
4. Follow all instructions.
5. DO NOT use this appliance near water.
6. This appliance shall not be exposed to direct water and no objects filled with liquids, such as bottles, shall be placed on the appliance.
7. Clean only with a dry cloth.
8. Do not block any ventilation openings.
9. To protect the appliance from water or dust, always close the compartment cover, and the rubber cover of the DC power input port.
10. Use in accordance with the manufacturer's instructions.
11. DO NOT place near any naked flame sources, such as lighted candles, heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
12. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plug and receptacle.
13. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
14. When a cart is used, use caution when moving the cart/appliance combination to avoid injury from tip-over. Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus.



15. The AC/DC power adaptor should only be used as the power source for the appliance and for battery charging. To disconnect the appliance completely, the AC/DC power adaptor should be disconnected from the outlet.
16. Unplug this appliance during lightning storms or when unused for long periods of time.
17. The AC/DC power adaptor should be easily accessible and not obstructed while in use.
18. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the appliance has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid or direct rain has reached the connectors, the appliance has been exposed to extensive moisture, does not operate normally, or has been dropped and does not operate.
19. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
20. Children should be supervised to ensure that they DO NOT play with the appliance.
21. Use only with specifically designated CRAFTSMAN® battery packs (see **Important Safety Instructions for All Battery Packs** below for CRAFTSMAN®-approved battery packs). Use of any battery packs other than those approved by CRAFTSMAN may create a risk of injury and fire.
22. **WARNING:** Radio may vibrate and move from its place. Avoid placing on high shelves to prevent fall.
23. For connection to supply not in the U.S.A., use an attachment plug adapter of the proper configuration for the power outlet.
24. Additional Warnings symbols and Labels:
 -  The lightning flash with arrow head within a triangle is intended to tell the user that parts inside the product are a risk of electric shock to persons.
 -  The double insulation symbol (a square within a square) indicates a Class II electrical appliance and is intended to alert qualified service personnel to use only identical replacement parts in this appliance.
25. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
26. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.




LIST OF STANDARDS


The CRAFTSMAN® VERSASTACK™ RADIO + CHARGER complies with the following standards:


- ANSI/UL60065
- CAN/CSA-C22.2 No. 60065
- ANSI/UL1310
- CSA C22.2 No.223-M91
- IC RSS210
- ICES-003
- UL 2595
- FCC part 15 Certification
- FCC ID: 2ANWFCMST17510
- IC: 23237-CMST17510

FCC

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1). This device may not cause harmful interference, and
 - (2). This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
3. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

 **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, **DO NOT** expose this appliance to direct rain or moisture. Use only in dry locations.

 **WARNING:** To prevent electric shock, match the wide blade of the adaptor plug to the wide slot of the outlet and fully insert.






 **WARNING:** Modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user authority to operate the equipment under FCC Rules.

IC (RSS-210)

1. This device complies with Industry Canada License-exempt RSS-210. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) this device may not cause interference.
 - (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
2. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotopically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

LIST OF SYMBOLS

The labels on this appliance may include the following symbols:

V	Volts		Read all documentation
A	Amperes		
W	Watts		
h	hours		
	Direct current		
Hz	hertz		
min	minutes		
	Class II Construction (double insulated)		
	ETL Testing Laboratories symbol		
	Safety alert symbol		

BATTERIES AND CHARGERS

The battery pack is not fully charged out of the carton. Before using the battery pack and charger, read the safety instructions below and then follow charging procedures outlined.

When ordering replacement battery packs, be sure to include the catalog number and voltage. The VERSASTACK™ RADIO + CHARGER is to be used only with CRAFTSMAN 20V Max* Lithium ion rechargeable battery packs. Use of any other battery packs or any non-rechargeable batteries may create a risk of injury or fire.

Your radio is a CRAFTSMAN® charger. Be sure to read all safety instructions before using your charger.

Recharge only with the VERSASTACK™ RADIO integrated charger, or equivalent. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

READ ALL INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL BATTERY PACKS


- ⚠ **WARNING:** Read all safety warnings and all instructions for the battery pack, charger, and power tool. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- **Do not charge or use the battery pack in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Inserting or removing the battery pack from the charger may ignite the dust or fumes.
- **NEVER force the battery pack into the charger. DO NOT modify the battery pack in any way to fit into a non-compatible charger as battery pack may rupture causing serious personal injury.**
- Charge the battery packs only in designated CRAFTSMAN® chargers.
- DO NOT splash or immerse in water or other liquids.
- **Do not store or use the appliance and battery pack in locations where the temperature may reach or exceed 104°F (40°C) (such as outside sheds or metal buildings in summer).** For best life store battery packs in a cool, dry location.
- **NOTE:** Do not store the battery packs in a tool with the trigger switch locked on. Never tape the trigger switch in the ON position.
- The AC/DC adaptor shall not be exposed to dripping or splashing, and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on apparatus.
- ⚠ **WARNING:** Fire hazard. Never attempt to open the battery pack for any reason. If the battery pack case is cracked or damaged, do not insert into the charger. Do not crush, drop or damage the battery pack. Do not use a battery pack or charger that has received a sharp blow, been dropped, run over or damaged in any way (e.g., pierced with a nail, hit with a hammer, stepped on). Damaged battery packs should be returned to the service center for recycling.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR LITHIUM ION (LI-ION)

- **Do not incinerate the battery pack even if it is severely damaged or is completely worn out.** The battery pack can explode in a fire. Toxic fumes and materials are created when lithium ion battery packs are burned.
- **If battery contents come into contact with the skin, immediately wash area with mild soap and water.** If battery liquid gets into the eye, rinse water over the open eye for 15 minutes or until irritation ceases. Additionally, seek medical attention. The battery electrolyte is composed of a mixture of liquid organic carbonates and lithium salts.
- **Contents of opened battery cells may cause respiratory irritation.** Provide fresh air. If symptoms persist, seek medical attention.
- **Do not expose a battery pack or appliance to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 265 °F (130 °C) may cause explosion.

 **WARNING:** Burn hazard. Battery liquid may be flammable if exposed to spark or flame.

TRANSPORTATION

 **WARNING:** Fire hazard. Do not store or carry the battery pack so that metal objects can contact exposed battery terminals. For example, do not place the battery pack in aprons, pockets, toolboxes, product kit boxes, drawers, etc., with loose nails, screws, keys, etc. Transporting batteries can possibly cause fires if the battery terminals inadvertently comes in contact with conductive materials such as keys, coins, hand tools and the like. The US Department of Transportation Hazardous Material Regulations (HMR) actually prohibits transporting batteries in commerce or on airplanes (e.g., packed in suitcases and carry-on luggage) UNLESS they are properly protected from short circuits. So, when transporting individual battery packs, make sure that the battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit.

STORAGE RECOMMENDATIONS

1. The best storage place is one that is cool and dry, away from direct sunlight and excess heat or cold.
 2. For long-term storage, it is recommended to store a fully charged battery pack in a cool dry place out of the charger for optimal results.
- ➔ **NOTE:** Battery packs should not be stored completely depleted of charge. The battery pack will need to be recharged before use.



THE RBRC® SEAL

The RBRC® (Rechargeable Battery Recycling Corporation) seal on the nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium ion batteries (or battery packs) indicate that the costs to recycle these batteries (or battery packs) at the end of their useful life have already been paid by CRAFTSMAN®. In some areas, it is illegal to place spent nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium ion batteries in the trash or municipal solid waste stream, and the RBRC program provides an environmentally conscious alternative.

RBRC®, in cooperation with CRAFTSMAN® and other battery users, has established programs in the United States and Canada to facilitate the collection of spent nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium ion batteries. Help protect our environment and conserve natural resources by returning the spent nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium ion batteries to an authorized CRAFTSMAN® service center or to your local retailer for recycling. You may also contact your local recycling center for information on where to drop off the spent battery.

RBRC® is a registered trademark of the Rechargeable Battery Recycling Corporation.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL BATTERY CHARGERS

⚠ WARNING: Read all safety warnings and all instructions for the battery pack, charger and power tool. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS: This manual contains important safety and operating instructions for battery chargers.

- **DO NOT attempt to charge the battery pack with any charger other than a compatible CRAFTSMAN® charger.** The charger and battery pack are specifically designed to work together.
- **This charger is not intended for any uses other than charging designated CRAFTSMAN® rechargeable batteries.** Any other uses may result in risk of fire, electric shock or electrocution.
- **Do not expose the charger to direct water source and DO NOT immerse in water.**
- **Pull by the plug rather than the cord when disconnecting the charger.** This will reduce the risk of damage to the electric plug and cord.
- **Make sure that the cord is located so that it will not be stepped on, tripped over or otherwise subjected to damage or stress.**
- **Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary.** Use of improper extension cord could result in risk of fire, electric shock or electrocution.
- When operating a charger outdoors, always provide a dry location and use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **An extension cord must have adequate wire size (AWG or American Wire Gauge) for safety.** The smaller the gauge number of the wire, the greater the capacity of the cable, that is, 16 gauge has more capacity than 18 gauge. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. When using more than one extension to make up the total length, be sure each individual extension contains at least the minimum wire size. 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 lower the gauge number, the heavier the cord.

Minimum Gauge for Cord Sets

Volts		Total Length of Cord in Feet (meters)			
120 V		25 (7.6)	50 (15.2)	100 (30.5)	150 (45.7)
240 V		50 (15.2)	100 (30.5)	200 (61.0)	300 (91.4)
Ampere Rating		American Wire Gauge			
More Than	Not More Than				
0	6	18	16	16	14
6	10	18	16	14	12
10	12	16	16	14	12
12	16	14	12	Not Recommended	

- **Do not place any object on top of the charger.** Place the charger in a position away from any heat source.
- **Do not operate the charger with a damaged cord or plug.**
- **Do not operate the charger if it has received a sharp blow, been dropped or otherwise damaged in any way.** Take it to an authorized service center.
- **Do not disassemble the charger; take it to an authorized service center when service or repair is required.** Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock, electrocution or fire.
- **Disconnect the charger from the outlet before attempting any cleaning. This will reduce the risk of electric shock.** Removing the battery pack will not reduce this risk.
- Disconnect the battery pack from the appliance before making any adjustments, changing accessories, or storing appliance.
- **NEVER** attempt to connect 2 chargers together.
- **The charger is designed to operate on standard 120VAC household electric power. Do not attempt to use it with any other voltage.**

⚠ WARNING: Shock hazard. Do not allow any liquid to get inside the charger. Electric shock may result.

⚠ WARNING: Burn hazard. Do not submerge the battery pack in any liquid or allow any liquid to enter the battery pack. Never attempt to open the battery pack for any reason. If the plastic housing of the battery pack breaks or cracks, return to a service center for recycling.

⚠ CAUTION: Burn hazard. To reduce the risk of injury, charge only CRAFTSMAN® rechargeable battery packs. Other types of batteries may overheat and burst resulting in personal injury and property damage.

NOTICE: When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects. Alternatively, with the charger plugged into the power supply, the charger can be shorted or ignited by foreign material. Foreign materials or metal objects of a conductive nature, such as, but not limited to, grinding dust, metal chips, steel wool, aluminum foil or any buildup of metallic particles should be kept away from the charger cavities at all times.

Always unplug the AC/DC power adaptor from the outlet and remove the battery pack from the battery pack receptacle before attempting to clean the charger.

CHARGING

The VERSASTACK™ RADIO + CHARGER can only charge CRAFTSMAN® 20V MAX* Lithium-ion rechargeable battery packs, including CRAFTSMAN® Battery packs up to 4Ah. Use of any other battery packs or any non-rechargeable batteries may create a risk of injury or fire. Be sure to read all safety instructions before using this appliance for charging your battery pack.


- ➔ **NOTE:** To ensure maximum performance and life of lithium-ion battery packs, charge the battery pack fully before first use.


IMPORTANT CHARGING NOTES


1. Longest life and best performance can be obtained if the battery pack is charged when room temperature is between 65°F and 75°F (18-24°C). DO NOT charge the battery pack below 40°F (4.5°C), or above 104°F (40°C). This is important and will prevent serious damage to the battery pack.
Charging improperly or at temperatures outside of the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
2. The charger and battery pack may become warm to the touch while charging. This is a normal condition and does not indicate a problem. To facilitate the cooling of the battery pack after use, avoid placing the charger or battery pack in a warm environment such as in a metal shed or an uninsulated trailer.
3. A cold battery pack will charge at about half the rate of a warm battery pack. The battery pack will charge at that slower rate throughout the entire charging cycle and will not return to maximum charge rate even if the battery pack warms.

If the battery pack does not charge properly:

- a. Make sure power source is working by plugging a different appliance to the same source.
 - b. Check to see if receptacle is connected to a light switch which turns power off when you turn out the lights.
 - c. Move the charger and battery pack to a location where the surrounding air temperature is approximately 75–65°F (24-18°C).
 - d. If charging problems persist, take the battery pack and charger to your local service center.
4. The battery pack should be recharged when it fails to produce sufficient power on jobs which were easily done previously. DO NOT CONTINUE to use the pack under these conditions. You may also charge a partially used pack with no adverse effect on the battery pack.
 5. Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, grinding dust, metal chips, steel wool, aluminum foil, or any buildup of metallic particles should be kept away from charger cavities. Always unplug the charger from the power supply before attempting to clean.
 6. Do not freeze or immerse the charger in water or any other liquid.
 7. Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.

 **WARNING:** Shock hazard. Don't allow any liquid to get inside the charger. Electric shock may result.

 **WARNING:** Burn hazard. Do not submerge the battery pack in any liquid or allow any liquid to enter the battery pack. Never attempt to open the battery pack for any reason. If the plastic housing of the battery pack breaks or cracks, return to a service center for recycling.

 **CAUTION:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

CHARGING A BATTERY PACK

The VERSASTACK™ RADIO + CHARGER includes a large storage compartment. This compartment also stores and protects the AC/DC power adaptor when not in-use.

1. Open the compartment to take out the AC/DC power adaptor (see Figure 1 and Figure 3).
2. Plug the charger AC/DC power adaptor into an appropriate outlet and connect it to the VERSASTACK™ RADIO + CHARGER power-in port before inserting the battery pack. The main adaptor indicator LED will light in red.
3. Open the appliance cover by releasing its locking latch.
4. Insert the battery pack (not included) into the radio, making sure the pack is securely held in the receptacle (Figure 3). The battery indicator LED will blink continuously, indicating that battery charging is in process.
The main adaptor LED lights in red. The battery indicator LED will light in accordance with battery charging status (Green, Yellow, Red).
➔ **NOTE:** Close the cover and check it is tightly closed.
5. The charging completion will be indicated by a steady battery indicator LED. The pack is fully charged and may be used at this time or left in the charger.

HOT/COLD PACK DELAY

When the charger detects a battery pack that is too hot or too cold, it automatically starts a Hot/Cold Pack Delay, suspending charging until the battery pack has reached an appropriate temperature. The charger then automatically switches to the pack charging mode. This feature ensures maximum battery pack life.

ELECTRONIC PROTECTION SYSTEM

Li-Ion tools are designed with an Electronic Protection System that will protect the battery pack against overloading, overheating or deep discharge. The tool will automatically turn off if the Electronic Protection System engages. If this occurs, place the lithium-ion battery pack on the charger until it is fully charged.

LED INDICATORS

Battery LED

A three-color LED indicates the battery pack status

Green	Battery pack is fully charged
Yellow	Battery pack is partially charged
Red	Battery pack needs to be charged
Slow Blink & Mains Adaptor LED is on	Battery is charging
Fast Red Blink	Error / Faulty battery pack



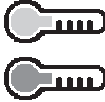

Mains Adaptor LED


A red LED indicates battery Mains Adaptor

red	Mains Adaptor Connected
-----	-------------------------

When the appliance is turned ON

When charging a battery pack, a large battery image is displayed in the center of the LCD screen showing the battery pack charging status.

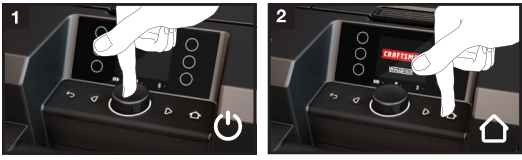
	Green Battery icon will be displayed ONLY when the unit is fully charged
	When the unit is powered by battery, the unit will display battery empty icon for 3 seconds and then turn off automatically
	<p>Hot Delay</p> <p>This charger has a hot delay feature: when the charger detects a battery that is hot, the red icon is shown and it automatically starts a delay, suspending charging until the battery has cooled, and the icon turns blue. After the battery has cooled down, the charger automatically switches to the pack charging mode. This feature ensures maximum battery life.</p>
	<p>Faulty Battery Packs</p> <p>This charger will not charge a faulty battery pack. The charger will indicate faulty battery pack by displaying an X on the LCD battery image. If this occurs, re-insert the battery pack into the charger. If the problem persists, try a different battery pack to determine if the charger is working properly. If the new pack charges correctly, then the original pack is defective and should be returned to a service center or other collection site for recycling. If the new battery pack elicits the same trouble indication as the original, have the charger and the battery pack tested at an authorized service center.</p> <p>NOTE: This could also mean a problem with a charger.</p>

 **WARNING:** To reduce the risk of injury, turn the appliance off and disconnect it from the power outlet when not in use and when making repairs. Do not attempt to disassemble the unit; take it to an authorized service center when service or repair is required.

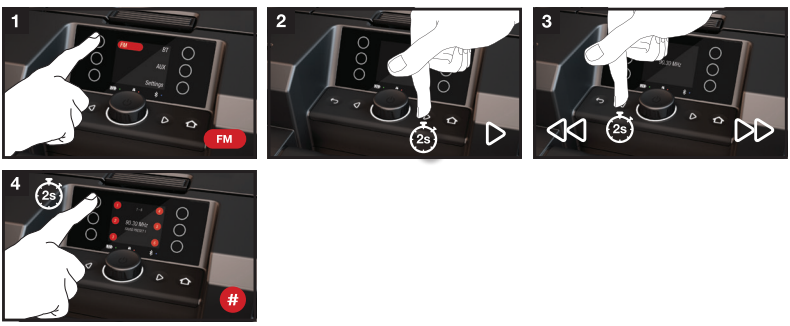
SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

QUICK USER GUIDE

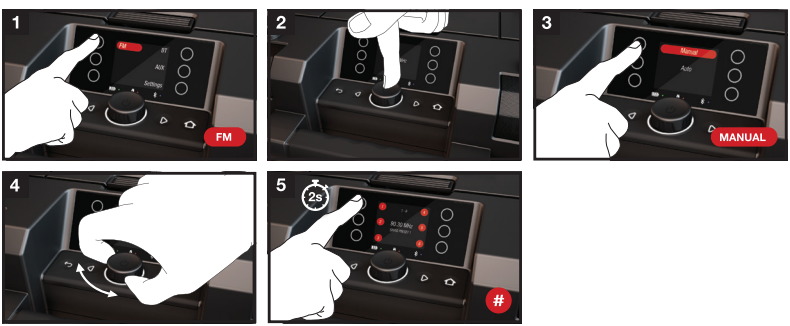
SETUP



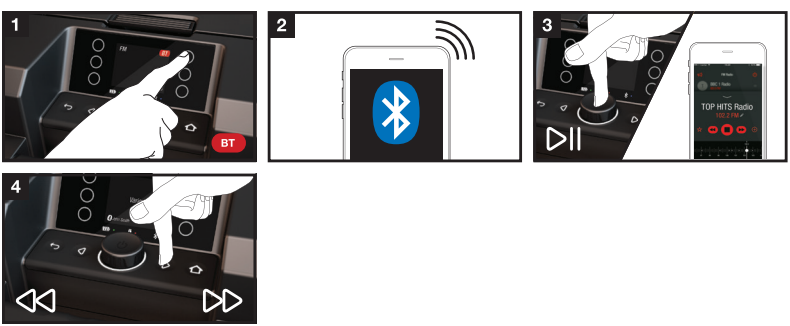
FM AUTO



FM MANUAL

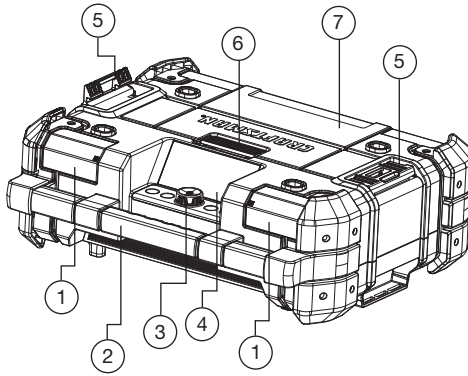


BLUETOOTH



APPLIANCE DESCRIPTION

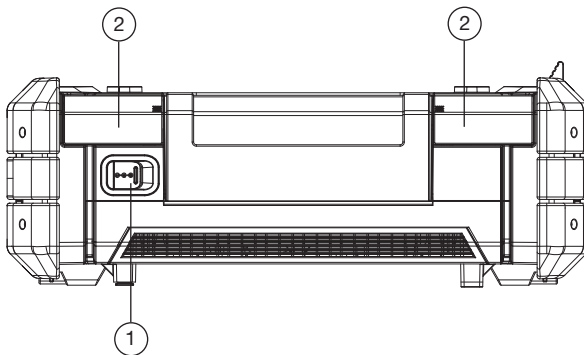
Figure 1. Front View



1. Front speakers (2x)
2. Carrying handle
3. Control panel
4. LCD Display Screen
5. Stacking latches (2x)
6. Compartment latch
7. Compartment cover

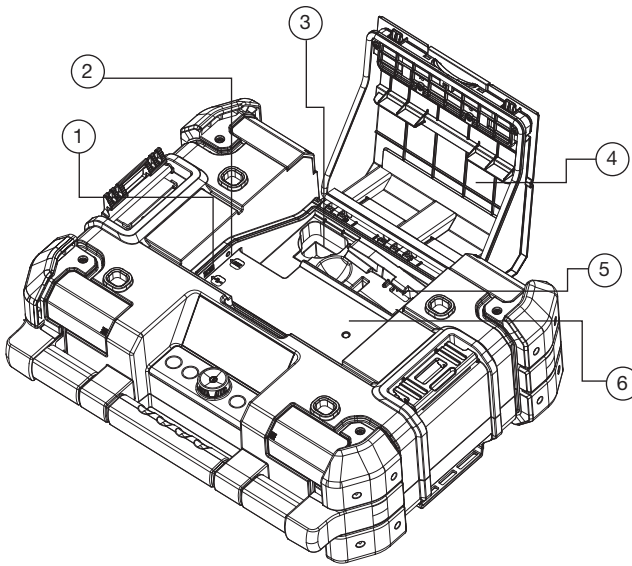
- To reach the battery pack receptacle, open the compartment top cover by releasing the cover locking latch.
- To close the compartment, push the cover down until it is locked in place.
 - ➔ **NOTE:** When correctly closed, the compartment helps protect its contents from dust, debris and light rain..

Figure 2. Rear View



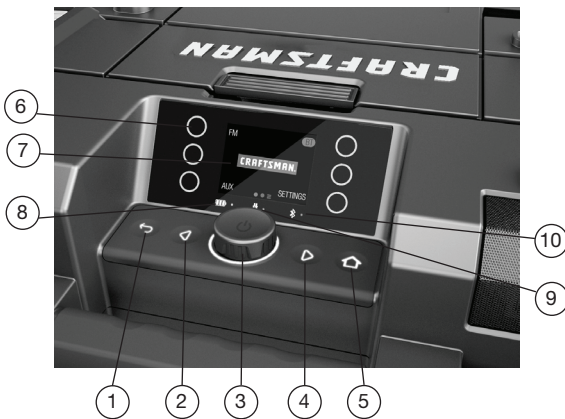
1. Power-in port (24 VDC)
2. Rear speakers (2x)





Figure 3. Storage Compartment



1. USB power/charging port
2. Auxiliary jack (3.5 mm)
3. AC/DC power adaptor compartment
4. Compartment cover
5. Battery Pack Receptacle
6. Storage space

Figure 4. Control Panel



1. Back button 
2. Left button 
3. Select dial
4. Right button 
5. Home button 
6. Touch buttons
7. LCD display screen
8. Battery LED
9. Main adaptor LED
10. Bluetooth® LED

OPERATION

The VERSASTACK™ RADIO + CHARGER can be operated from the appliance itself or controlled by a Bluetooth® -enabled mobile device (iOS or Android) using a dedicated application.

THE VERSASTACK™ RADIO + CHARGER UNIT

The VERSASTACK™ RADIO + CHARGER is equipped with flash memory for storing 12 FM radio stations, and up to 6 paired Bluetooth® devices.






- ➔ **NOTE:** The appliance will operate when connected to the AC/DC power adaptor and/or when a charged battery pack is inserted.
- ➔ **NOTE:** When the VERSASTACK™ RADIO + CHARGER is connected by the supplied power cord to a wall outlet, it automatically charges the installed battery. When unplugged, the appliance will automatically switch to operating off the battery and can run up to 8 hours on a fully charged 5Ah 20V MAX Lithium-ion battery. Using batteries of lower voltage and amp hours will yield less run time.

This appliance can be operated in the vertical or horizontal position.

USER INTERFACE AND BUTTONS

The front panel includes an LCD screen with on-screen touch- buttons. Below the screen is a selection dial button and four pushbuttons.

SELECTION DIAL AND PUSHBUTTONS

-  Selection Dial
(this button has multiple functions)
-  Back button
-  Left button
-  Right button
-  Home button

ON SCREEN DISPLAY

The LCD display, and the resistive touch-buttons on both sides, change function according to the mode of operation. The various functions are explained in the mode sections below.

POWERING ON AND OFF

Press the Selection Dial to turn on the appliance. It starts up on the last selected audio source. Press the Selection Dial for 3 seconds. The appliance turns off.

VOLUME ADJUSTMENT

 **WARNING:** Excessive sound level can damage hearing.

- ➔ **NOTE:** The volume is set and saved separately for each of the audio source types.

Turn the **Selection Dial** clockwise to increase the volume. Turn it counterclockwise to reduce volume. A volume bar is displayed showing the volume level.

HOME BUTTON

Press the **Home** button  to display the home screen.

The home screen includes icons for selecting the audio source (**FM/Bluetooth®/AUX**), and for accessing the **Settings** menu.

➔ **NOTE:** The screen automatically returns to the last playing mode screen after about 30 seconds of no activity.

SELECTING THE AUDIO SOURCE

Press the touch buttons to select the audio source (**FM, Bluetooth® or AUX**).

BACK BUTTON

After entering any one of the screens, press the Back button  to return to the previous screen.

LEFT AND RIGHT BUTTONS


When in **FM** audio source, pressing the Left or Right button moves between channels 1–6 and 7–12 and to the list of channels. They move between these screens rotationally.

For more information see the FM modes section.

FM MODES

The VERSASTACK™ RADIO + CHARGER can be tuned to **FM** radio frequencies with the option of saving up to twelve (12) FM preset stations (favorites). After setting and saving the favorites, selecting a preset station instantly changes the frequency to the desired station. The screen displays the station name and after two seconds, the station frequency.


To move between the first six stations and the next six stations, push the Left or Right button. Press any of the touch buttons to select one of the preset stations.

To see a list of the preset stations, press the Right button to the setting tab  and rotate the **Selection Dial** to scroll through the preset stations. Press the Selection Dial to select a specific preset station.

FM RADIO

Setting the FM preset stations can be performed by **Auto Scan** or by **Manual Scan**.

To select the scan type:

1. Press the audio source (**FM**).
2. Press the Selection Dial  to enter FM settings screen.
3. Press the touch button to the left or right of the type of scan to perform.

Auto Seek:

1. Press the **Selection Dial** and select **Auto Scan**. The stations are automatically scanned, until a station with strong and clear reception is reached.
2. Once a desired station is reached, press and hold the touch button of the desired preset number. A message **Saved Preset #** flashes, and the station number lights in yellow. The station is stored in the displayed Favorites number (#).
3. Rotate the **Selection Dial** to scan to the next station.
 - a. Rotate clockwise to scan up the frequencies.
 - b. Rotate counterclockwise to scan down the frequencies.
4. Repeat steps 2 and 3 to set additional favorite stations.

Manual Seek:

1. Press the **Selection Dial** and select **Manual Scan**.
2. Rotate the **Selection Dial** to search for the next station.
 - Rotate clockwise to go up the frequencies.
 - Rotate counterclockwise to go down the frequencies.
3. Once a desired station is reached, press and hold the touch button of the desired preset number. A message **Saved Preset #** flashes, and the station number lights in yellow.

IMPORTANT RADIO NOTES

1. Reception will vary depending on location and strength of radio signal.
2. Playing the radio while connected to certain generators may cause background noise.

EXTERNAL DEVICES (BLUETOOTH®/AUX)

The VERSASTACK™ RADIO + CHARGER can be used to play sound from an external device through its built-in speakers via two connection options:

- Bluetooth®
- 3.5mm Auxiliary input jack

➔ **NOTE:** The compartment can also be used to store, protect and charge portable audio devices, such as a smartphone or MP3 player. The USB power port can charge/power most devices that have a USB connection (5V/2.1A).

BLUETOOTH® MODE



The VERSASTACK™ RADIO + CHARGER can connect to Bluetooth® enabled audio devices. The Bluetooth® mode can store up to 6 paired users.

Bluetooth® LED

A blue LED indicates the Bluetooth® status

Blue	Bluetooth connected to Mobile App
Off	Not connected (light does not need to be on for connecting to the device)


Connecting to Bluetooth®

1. Press the **Home** button  and select BT as the audio source.
2. Press the Bluetooth®  touch button to disconnect any other connected device.
3. Enable Bluetooth® discovery on the audio device you wish to connect.
4. Scan for the VERSASTACK™ RADIO + CHARGER, display name: VERSASTACK_XXXX (where XXXX is an identifier of the device) and select it.
Once paired and connected, the connected device name is displayed on the screen.

Disconnecting the Connected Device

From the Bluetooth® screen press the Bluetooth®  touch button. The Bluetooth®  LED changes from yellow to gray.



Changing the Connected Device

1. From the Bluetooth® screen, press the settings  touch button. A list of all recognized mobile devices appears.
2. Press the touch button next to the required user name. The device will be discovered and connected (if Bluetooth® is enabled on the audio device).

Playing Audio through Bluetooth®

Any audio (as music) stored on a mobile device that is connected via Bluetooth® to the VERSASTACK™ RADIO + CHARGER can be streamed from the connected device to the VERSASTACK™ RADIO + CHARGER.

After connecting a mobile device via Bluetooth® do one of the following:

- Press the **Selection Dial** to play the last played song.
The song name is displayed on the screen.
- Press the Left or Right buttons   to move up/down your songs (audio) list.

CONNECTING AN AUXILIARY AUDIO DEVICE

1. Connect a 3.5 mm audio cable (not provided) between the 3.5mm Auxiliary input jack and the output jack of your audio device.
2. Press **AUX** as the audio source. The screen displays an AUX figure.
3. Operate the audio through the connected device.

APPLIANCE SETTINGS


1. Press the Home button .
2. Press the Settings touch button
Settings to the following can be performed: **System, Sound, Display, Bluetooth®, FM.**

SYSTEM SETTINGS

The system settings screen includes configuring the following options: **Language**, **Sys Beep**, **Sleep** and **Sys Reset**. Press the touch button of the function you wish to modify.


Language

Enables changing the interface language.

1. Rotate the **Selection-Dial** to choose the display language and push to select
2. Press the Back  button to return to the settings screen.

System Beep



Enables setting the system to sound a beep when a touch button is pressed.

1. Press a touch button, **ON** or **OFF**, to select if a beep sound should be heard or not.
2. Press the Back  button to return to the settings screen.

Sleep

Allows setting the option of having the system stop playing after a set duration, when the system is in AUX mode.

AUX Sleep: press a touch button to select if **ON** or **OFF**.

Sleep Duration: press the touch buttons of the plus  or minus  signs to increase or decrease the value. The duration can be set to: 0 (sleep is disabled), 3, 5, 10, 15, 30, 60 or 120 minutes.




System Reset

To restore the appliance to its factory default settings. Selecting **Sys Reset** displays an approval message: "Are you sure you want to Restore to default?"

1. Pressing the **Yes** touch button: all settings are restored to factory values.
2. Pressing the **Cancel** touch button: goes back to the Setting System screen.



SOUND SETTINGS

Sound preferences can be adjusted by changing the equalization of the **Bass**, **Treble** and **Mid-Range**.

1. Press the touch buttons of the plus  or minus  signs to increase or decrease the level.
2. Press the Back  button to return to the settings screen.

DISPLAY SETTINGS

The display **Brightness** and **Auto Dim Display** can be adjusted. In addition, you can select how **Flip Display** operates when the appliance is positioned vertically.

1. Press the touch buttons of the plus **+** or minus **-** signs to increase or decrease the screen Brightness level.
2. Press the touch buttons of the plus **+** or minus **-** signs to set the Auto Dim duration, after which the backlight of the buttons and touch buttons turn off and the display is dimmed. The duration can be set to: 0 (always on), 3 ,5 ,10 ,15 ,30 ,60 or 120 minutes.
3. Press the touch buttons of the **AUTO** or **Manual**  sign to select if the display flips automatically when the appliance is standing vertically.
4. Press the Back  button to return to the settings screen.

BLUETOOTH® SETTING

Selecting Bluetooth® opens the Bluetooth® settings screen for selecting which mobile device to connect. For details, see Bluetooth® Mode above.

TROUBLESHOOTING

WEAK BATTERY PACKS

Weak batteries will continue to function but should not be expected to perform as well. When the appliance is powered by a battery pack and its charging level falls below %20, the low battery indicator is displayed.

BATTERY PACK PROTECTION

To protect the life of the battery pack, the appliance will shut off when the battery's charging level becomes too low. If this happens, connect the VERSASTACK™ RADIO + CHARGER to an outlet with the AC/DC power adaptor and charge the battery pack.

MUSIC STOPS

When dropping the appliance in its vertical position the battery pack may disconnect from its receptacle. If the music is operated by the battery pack, the music will stop. To resume, open the cover and reposition the battery pack.

MAINTENANCE

- ⚠ WARNING:** To reduce the risk of injury, turn appliance off and disconnect it from power source before performing any maintenance procedures or when making repairs. **DO NOT** attempt to disassemble the unit; take it to an authorized service center when service or repair is required.

CLEANING

- ⚠ WARNING:** Disconnect the charger from the AC outlet before cleaning. Dirt and grease may be removed from the exterior of the appliance using a dry cloth or soft non-metallic brush.
- ⚠ WARNING:** Blow out dirt and dust with clean, dry air at least once a week. To minimize the risk of eye injury, always wear ANSI Z87.1 approved eye protection when performing this.
- ⚠ WARNING:** Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the appliance. These chemicals may weaken the plastic materials used in these parts. **NEVER** let any liquid get inside the appliance; **NEVER** immerse any part of the appliance into a liquid.

ACCESSORIES

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

Accessories for use with the VERSASTACK™ RADIO + CHARGER are available at extra cost from your local dealer or authorized service center. If you need assistance in locating any accessory, please contact CRAFTSMAN® Tools at: 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286, call 888-331-4569 or visit our website: www.craftsman.com.

REPAIRS

The battery packs are not serviceable.

To assure product SAFETY and RELIABILITY, any repairs, maintenance and adjustment should be performed by a CRAFTSMAN® factory service center, a CRAFTSMAN® authorized service center or other qualified service personnel. Always use identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

REGISTAR ONLINE

Thank you for your purchase. Register your product now for:

- **WARRANTY SERVICE:** Registering your product will help you obtain more efficient warranty service in case there is a problem with your product.
- **CONFIRMATION OF OWNERSHIP:** In case of an insurance loss, such as fire, flood or theft, your registration of ownership will serve as your proof of purchase.
- **FOR YOUR SAFETY:** Registering your product will allow us to contact you in the unlikely event a safety notification is required under the Federal Consumer Safety Act.

Register online at www.craftsman.com/register.

THREE YEAR LIMITED WARRANTY

CRAFTSMAN will repair, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship for three years from the date of purchase. This warranty does not cover part failure due to normal wear or abuse. For further detail of warranty coverage and warranty repair information, visit www.craftsman.com or call 888-331-4569. This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces. In addition to the warranty, this CRAFTSMAN® product is covered by our:

1 YEAR FREE SERVICE

CRAFTSMAN will maintain the product and replace worn parts caused by normal use, for free, any time during the first year after purchase.

CRAFTSMAN® BATTERY PACKS

Product warranty voided if the battery pack is tampered with in any way. CRAFTSMAN is not responsible for any injury caused by tampering and may prosecute warranty fraud fully permitted by law.

90 DAY MONEY BACK GUARANTEE

If you are not completely satisfied with the performance of your CRAFTSMAN® VERSASTACK™ RADIO, for any reason, you can return it within 90 days from the date of purchase with a receipt for a full refund – no questions asked.

LATIN AMERICA: This warranty does not apply to products sold in Latin America. For products sold in Latin America, see country specific warranty information, call the local company or see website for warranty information.

FREE WARNING LABEL REPLACEMENT: If your warning labels become illegible or are missing, call 888-331-4569 for a free replacement.

(APR15) Part No. CMST17510 Copyright © 2018 CRAFTSMAN®

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CRAFTSMAN is under license.

Android is a registered trademark of Google LLC.

IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license by Apple Inc.

RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ DE CRAFTSMAN®

La RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ DE CRAFTSMAN® incluye una radio FM integrada, soporte para Bluetooth®, puerto conector auxiliar de 3.5 mm para reproducir audio/música desde un artefacto externo, y una aplicación intuitiva para controlar en forma remota el sistema mediante un teléfono inteligente o tableta habilitado para Bluetooth®. El sistema incluye capacidad de carga para paquetes de baterías deslizables CRAFTSMAN®. La RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ puede cargar la mayoría de las baterías de iones de litio de CRAFTSMAN®. Las baterías se venden por separado.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Radio FM con escaneo manual/automático y memoria de estaciones predefinidas.
- Favoritos: estaciones digitales predefinidas. 12 estaciones de FM.
- Conectividad Bluetooth®.
- Enchufe de entrada auxiliar de 3.5 mm para conectar dispositivos externos de audio.
- Puerto USB de alimentación/carga (5 V/2.1 A).
- Pantalla LCD a color iluminada de gran tamaño.
- Botones de funciones iluminados.
- Cuatro altavoces de rango medio, un altavoz para frecuencias graves y un resonador de bajos asistido para lograr un excelente rendimiento de sonido.
- Control de volumen y ajuste del tono de sonido.
- Diseño de alta resistencia.
- Compatible con el sistema de almacenamiento VERSASTACK™.
- Resistente al agua y al polvo: probado según IP54.
- Aplicación móvil para iOS y Android™ para un control remoto completo del dispositivo.

DATOS TÉCNICOS


UNIDAD DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN (ADAPTADOR DE CA/CC)	
Entrada de alimentación	120 V CA 50-60 Hz (Clase II)
Salida de alimentación	24 VCC
Salida de corriente	2 A
Peso	0.66 lb (0.3 kg)
DISPOSITIVO	
Entrada de alimentación	24 VCC
Salida de alimentación	Carga USB (5 V/2.1 A)
Modo de espera en red Consumo de energía en modo de espera	< 3 W
Tiempo para activar la función de administración de energía en espera de la red automática	< 20 minutos
Clasificación IP	IP54**
Peso	13.2 lb (5.9 kg) sin incluir el paquete de baterías
Peso de apilamiento (bruto)	132 lb (60 kg)
CARGADOR PARA PAQUETE DE BATERÍAS	
Voltaje del paquete de baterías	20 VCC
Tipo de batería	Paquetes de baterías de iones de litio de 20 V Máx*.
Tiempo de carga aprox.	90-300 min
Corriente de carga	1,5A
CARACTERÍSTICAS DE AUDIO	
Fuente de audio	Bluetooth®, radio FM, auxiliar de 3.5 mm conector de entrada
Sonido SPL	100 dB a 1 m
Potencia sonora	40 W (clase D)
Autonomía	12 horas (aprox.) con una batería de iones de litio de 4.0 Ah y 20 V Máx. CRAFTSMAN*
CARACTERÍSTICAS DE BLUETOOTH®	
Frecuencia de operación	2402-2480 MHz
Transmisión	4 dBm máx.


* Batería de 20 V MAX, el voltaje inicial máximo de la batería (medido sin carga de trabajo) es de 20 voltios. El voltaje nominal es de 18.


** Ayuda a proteger del polvo, los escombros y la lluvia ligera en el sitio de trabajo.


DEFINICIONES: PAUTAS DE SEGURIDAD


Las definiciones que figuran a continuación describen el grado de intensidad correspondiente a cada término de alarma. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.

 **PELIGRO:** indica una situación de peligro inminente que, de no evitarse, provocará **lesiones graves o la muerte**.

 **ADVERTENCIA:** Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, **podría** resultar en la **muerte o lesiones graves**.

 **PRECAUCIÓN:** indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, **puede** resultar en **lesiones menores o moderadas**.

 **AVISO:** indica una práctica **no relacionada con lesiones personales** que, si no se evita, **puede** resultar en **daños a los bienes**.

 **ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones podría provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones por completo.

NOTA: Las etiquetas de **ADVERTENCIA** del producto se encuentran en la parte inferior del dispositivo.



SI TIENE ALGUNA PREGUNTA O COMENTARIOS SOBRE ESTA O CUALQUIER HERRAMIENTA CRAFTSMAN®, LLAME GRATIS AL: 888-331-4569

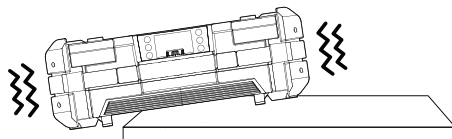
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES – CONSERVE

ESTAS INSTRUCCIONES, PELIGRO – PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO Y DESCARGA ELÉCTRICA, SIGA ESTAS INSTRUCCIONES CON CUIDADO

1. Lea estas instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención y siga todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. NO use este dispositivo cerca del agua.
6. Este dispositivo no debe exponerse directamente a agua ni debe colocarse ningún objeto lleno de líquidos, como botellas, sobre él.
7. Límpielo únicamente con un trapo seco.
8. No bloquee ninguna abertura de ventilación.
9. Para proteger el dispositivo del agua o el polvo, cierre siempre la tapa del compartimento y la tapa de goma del puerto de entrada de alimentación de CC.
10. Use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
11. NO coloque cerca de fuentes de llama descubierta, como velas encendidas; fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros dispositivos (incluidos amplificadores), que produzcan calor.
12. Proteja el cable de alimentación de modo que no lo pisen o pellizquen, especialmente en la zona del enchufe y el receptáculo.
13. Utilice únicamente aditamentos/accesorios especificados por el fabricante.
14. Cuando se usa un carro, tenga cuidado al mover la combinación del carro y el dispositivo para evitar lesiones ocasionadas por vuelcos. Úselo únicamente con un carro, pedestal, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante, o vendidos con el dispositivo.



15. El adaptador de alimentación de CA/CC solo debe utilizarse como fuente de alimentación para el dispositivo y para cargar la batería. Para desconectar completamente el dispositivo, debe retirarse el adaptador de alimentación de CA/CC del tomacorriente.
16. Desenchufe este dispositivo durante tormentas eléctricas o cuando no se use durante períodos prolongados de tiempo.
17. Se debe acceder fácilmente al adaptador de alimentación de CA/CC y no debe estar obstruido mientras esté en uso.
18. Remita todas las tareas de reparación o mantenimiento a personal de servicio calificado. Es necesario realizar tareas de reparación cuando el dispositivo ha sido objeto de algún tipo de daño, como cuando el cable de alimentación o el enchufe están dañados, cuando los conectores han tenido contacto con líquido o lluvia, o cuando el dispositivo ha estado expuesto a una gran cantidad de humedad, no funciona normalmente, o se ha dejado caer y no funciona.
19. Este dispositivo no está destinado para el uso por parte de personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia o de conocimientos necesarios, a menos que estén supervisadas o reciban las instrucciones relativas al uso del dispositivo de parte de una persona encargada de su seguridad.
20. Los niños deberán permanecer vigilados para garantizar que NO jueguen con el dispositivo.
21. Úselo únicamente con paquetes de baterías CRAFTSMAN® específicamente designados (consulte las Instrucciones de seguridad **importantes para todos los paquetes de baterías que aparecen** a continuación para los paquetes de baterías aprobados por CRAFTSMAN®). El uso de cualquier paquete de baterías que no sea uno aprobado por CRAFTSMAN puede dar lugar a un riesgo de lesiones e incendio.
22. **ADVERTENCIA:** La radio puede moverse y desplazarse de su lugar. Evite colocarla en estantes altos para evitar caídas.
23. Para la conexión al suministro fuera de EE. UU., utilice un adaptador de enchufe accesorio con la configuración correcta para el toma de corriente.
24. Símbolos y etiquetas de advertencia adicionales:
 -  El rayo con cabeza de flecha dentro de un triángulo tiene la intención de indicarle al usuario que las piezas dentro del producto representan un riesgo de descarga eléctrica para las personas.
 -  El símbolo de doble aislamiento (un cuadrado dentro de un cuadrado) indica que se trata de un electrodoméstico de Clase II, y está destinado a alertar al personal de servicio calificado que use solo repuestos idénticos en este aparato.
25. Cuando no se utilice el paquete de baterías, manténgalo lejos de cualquier otro objeto metálico, como sujetadores de papeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros pequeños objetos metálicos que pudieran generar una conexión de un terminal al otro. Si se genera un corto cuando están juntos los terminales de la batería, se puede provocar un incendio o quemaduras.
26. En condiciones extremas, puede eyectarse líquido desde la batería. Evite el contacto. Si se produce el contacto accidentalmente, lávese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque atención médica adicional. El líquido eyectado de la batería puede provocar irritación o quemaduras.




LISTA DE NORMAS


La RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ DE CRAFTSMAN® cumple con las siguientes normas:


- ANSI/UL60065
- CAN/CSA-C22.2 N.º 60065
- ANSI/UL1310
- CSA C22.2 No.223-M91
- IC RSS210
- ICES-003
- UL 2595
- Certificación de FCC parte 15
- Identificación de FCC: 2ANWFCMST17510
- IC: 23237-CMST17510

FCC

1. Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:
 - (1). este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y
 - (2). este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que puede causar el funcionamiento accidental.
2. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable de asegurar el cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.
3. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están destinados a proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a la recepción de radio y televisión. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de emisiones de radio o de televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se sugiere al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:
 - Cambie la orientación o ubicación de la antena de recepción.
 - Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conecte el equipo en un toma de corriente que esté en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
 - Consulte con su vendedor o con un técnico en radio o televisión experimentado para obtener ayuda.

 **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, **NO** exponga este aparato a la lluvia ni la humedad. Úselo solamente en lugares secos.

 **ADVERTENCIA:** Para evitar descargas eléctricas, haga coincidir la hoja ancha del enchufe del adaptador con la ranura ancha del toma de corriente e inserte por completo.






 **ADVERTENCIA:** Las modificaciones no aprobadas expresamente por el fabricante pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo bajo las reglas de la FCC.

IC (RSS-210)

1. Este dispositivo cumple con las normas RSS-210 de exención de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:
 - (1) este dispositivo no puede causar interferencia.
 - (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia, incluida la interferencia que pueda causar el funcionamiento accidental del dispositivo.
2. Según las reglamentaciones de Industry Canada, este radiotransmisor solo puede funcionar usando una antena de un mismo tipo y una ganancia máxima (o inferior) aprobada para el transmisor por Industry Canada. Para reducir la posibilidad de interferencia de radio con otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de forma tal que la potencia equivalente irradiada isotópicamente (e.i.r.p.) no sea superior a lo necesario para una comunicación exitosa.

LISTA DE SÍMBOLOS

Las etiquetas que aparecen sobre este dispositivo pueden incluir los siguientes símbolos:

V	Voltios		Lea toda la documentación
A	Amperios		
W	Vatios		
h	Horas		
	Corriente continua		
Hz	hercios		
min	minutos		
	Construcción de Clase II (doble aislamiento)		
	Símbolo de ETL Testing Laboratories		
	Símbolo de alerta de seguridad		

BATERÍAS Y CARGADORES

El paquete de baterías no está completamente cargado cuando se lo saca de la caja. Antes de usar el paquete de baterías y el cargador, lea las instrucciones de seguridad a continuación y luego siga los procedimientos de carga que se describen.

Cuando solicite paquetes de baterías de repuesto, asegúrese de incluir el número de catálogo y el voltaje. La RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ solo debe utilizarse con paquetes de baterías recargables de iones de litio CRAFTSMAN de 20 V Máx*. El uso de cualquier otro paquete de baterías o cualquier batería no recargable puede crear un riesgo de lesiones o incendio.

La radio es un cargador CRAFTSMAN®. Asegúrese de leer todas las instrucciones de seguridad antes de usar su cargador. Recargue solo con el cargador integrado de la RADIO VERSASTACK™ o uno equivalente. Un cargador apropiado para un tipo de paquete de baterías puede generar un riesgo de incendio si se lo utiliza con otro paquete de baterías.


LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES PARA TODOS LOS PAQUETES DE BATERÍAS

- ⚠️ ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones para el paquete de baterías, el cargador y la herramienta eléctrica. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones podría provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves.
- **No recargue ni use el paquete de baterías en atmósferas explosivas, tales como aquellas en las que haya líquidos, gases o polvo inflamables.** Si inserta o extrae el paquete de baterías del cargador, puede ocasionar que el polvo o los humos se prendan fuego.
 - **NUNCA fuerce el paquete de baterías para meterlo en el cargador. NO modifique el paquete de baterías de ninguna forma para que encaje en un cargador no compatible, dado que el paquete de baterías puede romperse y causar lesiones personales graves.**
 - Cargue los paquetes de baterías solo en los cargadores CRAFTSMAN® específicos.
 - NO salpique ni sumerja en agua u otros líquidos.
 - **No almacene ni utilice el aparato ni el paquete de baterías en ubicaciones donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 104 °F (40 °C) (como en cobertizos exteriores o edificios metálicos en verano).** Para obtener mayor duración, almacene los paquetes de baterías en un lugar fresco y seco.
- NOTA:** No almacene los paquetes de baterías en una herramienta con el interruptor de gatillo activado. Nunca enciente el interruptor de gatillo en la posición de encendido.
- El adaptador de CA/CC no debe exponerse a goteos ni salpicaduras, y no debe colocar objetos que contengan líquidos, como jarrones, en el aparato.


- ⚠️ ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. Nunca intente abrir el paquete de baterías por ningún motivo. Si la carcasa del paquete de baterías está quebrada o dañada, no la inserte en el cargador. No aplaste el paquete de baterías, ni lo dañe o deje caer al suelo. No utilice un paquete de baterías o un cargador que hayan recibido un golpe fuerte, que se hayan caído, a los que les hayan pasado por encima un vehículo o que se hayan dañado de otra manera (por ej., que hayan sido perforados con un clavo, golpeados con un martillo o aplastados con los pies). Los paquetes de baterías dañados deben devolverse al centro de reparaciones para su reciclaje.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA BATERÍAS DE IONES DE LITIO (LI-ION)

- **No incinere el paquete de baterías, incluso si estuviera muy dañado o completamente deteriorado.** El paquete de baterías puede explotar en un incendio. Se generan humos y materiales tóxicos cuando se queman paquetes de baterías de iones de litio.
- **Si el contenido de la batería entra en contacto con la piel, lave de inmediato el área con jabón neutro y agua.** Si el líquido de la batería le entra en el ojo, enjuáguese con agua por encima del ojo abierto durante 15 minutos o hasta que cese la irritación. Además, busque atención médica. El electrolito de la batería está compuesto de una mezcla de carbonatos orgánicos líquidos y sales de litio.
- **El contenido de las celdas abiertas de la batería puede causar irritación en las vías respiratorias.** Brinde aire fresco. Si los síntomas continúan, busque ayuda médica.
- **No exponga el paquete de baterías ni el dispositivo al fuego ni a temperaturas excesivas.** La exposición al fuego o a una temperatura por encima de 265 °F (130 °C) pueden causar una explosión.

 **ADVERTENCIA:** Riesgo de quemadura. El líquido de la batería puede ser inflamable si se lo expone a una chispa o llama.

BÁSICO

 **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. No almacene ni transporte el paquete de baterías de un modo en que los objetos de metal puedan entrar en contacto con los terminales expuestos de las baterías. Por ejemplo, no coloque el paquete de baterías en delantales, bolsillos, cajas de herramientas, cajas de kits de productos, cajones, etc., con clavos, tornillos o llaves sueltas. Si transporta las baterías puede provocar un incendio si los terminales de la batería entran en contacto sin querer con materiales conductores como llaves, monedas, herramientas manuales u otros materiales similares.

El Departamento de reglamentaciones de transporte de materiales peligrosos (HMR, por su sigla en inglés) de EE. UU. prohíbe el transporte de baterías por vías comerciales o aéreas (por ejemplo, embaladas en equipajes o bolsos de mano) A MENOS que estén correctamente protegidas contra los cortocircuitos.

Por lo tanto, cuando transporte paquetes de baterías individuales, asegúrese de que los terminales de las baterías estén protegidos y bien aislados de los materiales que podrían tocarlos y generar un cortocircuito.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

1. El mejor lugar de almacenamiento es uno que sea fresco y seco, no expuesto a la luz solar directa y a calor o frío excesivos.
 2. En casos de almacenamiento prolongado, se recomienda almacenar el paquete de baterías completamente cargado en un lugar fresco y seco, y fuera del cargador para obtener resultados óptimos.
- ➔ **NOTA:** Los paquetes de baterías no deben almacenarse sin carga. El paquete de baterías deberá recargarse antes de usarlo.



EL SELLO RBRC®

El sello RBRC® (siglas en inglés de “Compañía de reciclado de baterías recargables”) en las baterías (o paquetes de baterías) de níquel cadmio, hidruro de metal de níquel o iones de litio indica que los gastos de reciclaje de estas baterías (o paquetes de baterías) que se deben afrontar al final de su vida útil ya han sido pagados por CRAFTSMAN®. En algunas áreas, es ilegal colocar baterías gastadas de níquel cadmio, hidruro de metal de níquel o iones de litio en la basura o el circuito de desechos sólidos municipales, y el programa de la RBRC ofrece una alternativa respetuosa con el medioambiente.

RBRC®, en cooperación con CRAFTSMAN® y otros usuarios de baterías, ha establecido programas en los Estados Unidos y Canadá para facilitar la recolección de baterías gastadas de níquel cadmio, hidruro de metal de níquel o iones de litio. Ayude a proteger nuestro medioambiente y preservar los recursos naturales llevando dichas baterías a un centro de reparaciones CRAFTSMAN® autorizado o a su vendedor minorista local para que las reciclen. También puede contactar a su centro de reciclaje local para obtener información sobre el lugar de recolección de baterías gastadas.

RBRC® es una marca comercial registrada de la compañía Rechargeable Battery Recycling Corporation.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES PARA TODOS LOS CARGADORES DE BATERÍAS

⚠ ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones para el paquete de baterías, el cargador y la herramienta eléctrica. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones podría provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES: Este manual contiene importantes instrucciones de funcionamiento y seguridad para cargadores de baterías.

- **NO intente cargar el paquete de baterías con un cargador que no sea un cargador compatible con CRAFTSMAN®.** El cargador y el paquete de baterías están específicamente diseñados para funcionar en conjunto.
- **Este cargador no está destinado para ningún otro uso que no sea cargar las baterías recargables CRAFTSMAN® específicas.** Cualquier otro uso puede resultar en un riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución.
- **No exponga el cargador a una fuente de agua directa NI lo sumerja en agua.**
- **Tire del enchufe, no del cable, cuando desconecte el cargador.** Esto disminuirá el riesgo de daños en el enchufe y el cable eléctricos.
- **Asegúrese de que el cable esté ubicado de modo que no se lo pise, que nadie se tropiece con él ni que se lo someta a daños o tensiones.**
- **No utilice un cable de prolongación salvo que sea absolutamente necesario.** El uso de un cable de prolongación inadecuado podría resultar en un riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución.
- Al utilizar el cargador en exteriores, siempre proporcione una ubicación seca y utilice un cable de extensión adecuado para uso en exteriores. La utilización de un cable adecuado para el uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- **Un cable de extensión debe tener un tamaño de cable adecuado (AWG o Calibre estadounidense de cable) para mayor seguridad.** Mientras más pequeño sea el número de calibre del cable, mayor la capacidad del cable; es decir, el calibre 16 tiene más capacidad que el calibre 18. Un cable de menor tamaño al requerido causará una caída en el voltaje de línea, lo que generará una pérdida de potencia y un sobrecalentamiento. Al usar más de un cable de extensión para formar la longitud total, asegúrese de que cada cable de extensión individual contenga, al menos, el tamaño de cable mínimo. En el siguiente cuadro se muestra el tamaño correcto de uso según la longitud del cable y las características nominales de amperaje en la placa de identificación. En caso de duda, utilice el siguiente calibre más grueso. Mientras menor sea el número de calibre, más grueso será el cable.

Calibre mínimo para conjuntos de cables

Voltios		Longitud Total de la Tarjeta en Pies (metros)			
120 V		25 (7.6)	50 (15.2)	100 (30.5)	150 (45.7)
240 V		50 (15.2)	100 (30.5)	200 (61.0)	300 (91.4)
Calificación de Amperaje		Calibre de Cable Estadounidense			
Más De	No Más De				
0	6	18	16	16	14
6	10	18	16	14	12
10	12	16	16	14	12
12	16	14	12	No Recomendado	

- **No coloque ningún objeto encima del cargador.** Coloque el cargador en una posición alejada de cualquier fuente de calor.
- **No utilice aquel cargador que tenga el cable o el enchufe dañados.**
- **No utilice el cargador si ha recibido un golpe fuerte, se ha caído o se ha dañado de otra manera.** Llévelo a un centro de reparaciones autorizado.
- **No desarme el cargador; llévelo a un centro de reparaciones autorizado cuando necesite mantenimiento o una reparación.** El reensamblaje incorrecto puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica, electrocución o incendio.
- **Desconecte el cargador del tomacorriente antes de intentar limpiarlo. Esto disminuirá el riesgo de descarga eléctrica.** Extraer el paquete de baterías no disminuirá este riesgo.
- Desconecte el paquete de baterías del aparato antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar el aparato.
- **NUNCA** intente conectar 2 cargadores juntos.
- **El cargador está diseñado para funcionar con alimentación eléctrica estándar de 120 V CA para hogares.**
No intente usarlo con ningún otro voltaje.

⚠️ ADVERTENCIA: Riesgo de descarga. No permita el ingreso de líquido en el cargador. Puede producirse una descarga eléctrica.

⚠️ ADVERTENCIA: Riesgo de quemadura. No sumerja el paquete de baterías en ningún líquido ni permita que estos ingresen en el paquete de baterías. Nunca intente abrir el paquete de baterías por ningún motivo. Si el alojamiento de plástico del paquete de baterías se quiebra o parte, llévelo a un centro técnico para que lo reciclen.

⚠️ PRECAUCIÓN: Riesgo de quemadura. A fin de disminuir el riesgo de lesiones, cargue solo los paquetes de baterías recargables CRAFTSMAN®. Otros tipos de baterías pueden recalentarse y explotar, lo que derivará en lesiones y daños materiales.

AVISO: Cuando el paquete de baterías no esté en uso, manténgalo alejado de otros objetos metálicos. Alternativamente, con el cargador enchufado en la fuente de alimentación, este puede sufrir un cortocircuito o incendiarse a causa de materiales extraños. Los materiales extraños o los objetos metálicos de naturaleza conductiva, tales como, entre otros, polvo de amolado, virutas de metal, lana de acero, papel aluminio o cualquier otra acumulación de partículas metálicas, deben mantenerse alejados de las cavidades del cargador en todo momento.

Desenchufe siempre el adaptador de alimentación de CA/CC del tomacorriente y extraiga el paquete de baterías del receptáculo del paquete antes de intentar limpiar el cargador.

CARGA

La RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ solo puede cargar paquetes de baterías recargables de iones de litio CRAFTSMAN® de 20 V MÁX., incluidos los paquetes de baterías CRAFTSMAN® de hasta 4 Ah. El uso de cualquier otro paquete de baterías o cualquier batería no recargable puede crear un riesgo de lesiones o incendio. Asegúrese de leer todas las instrucciones de seguridad antes de usar este dispositivo para cargar su paquete de baterías.


- ➔ **NOTA:** Para obtener un rendimiento y vida útil máximos de los paquetes de baterías de iones de litio, cargue el paquete de baterías por completo antes de usarlo por primera vez.


NOTAS IMPORTANTES SOBRE LA CARGA


1. Se puede obtener una mayor vida útil y un mejor rendimiento si el paquete de baterías se carga cuando la temperatura ambiente se encuentra entre 65 °F y 75 °F (18-24 °C). NO cargue el paquete de baterías en temperaturas inferiores a 40 °F (4.5 °C) o superiores a 104 °F (40 °C). Esto es de importancia y evitará daños graves al paquete de baterías. La carga incorrecta o más allá del rango de temperaturas especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.
2. El cargador y el paquete de baterías pueden estar calientes al tacto cuando se los carga. Esta es una condición normal y no indica un problema. Para facilitar el enfriamiento del paquete de baterías luego de usarlo, evite colocar el cargador o el paquete de baterías en un entorno cálido, como un cobertizo de metal o un tráiler sin aislamiento.
3. Un paquete de baterías frío se cargará en aproximadamente la mitad de tiempo que uno caliente. El paquete de baterías se cargará a esa tasa de carga menor durante todo el ciclo de carga y no regresará a la tasa máxima, aun si el paquete de baterías se calienta.

Si el paquete de baterías no se carga correctamente:

- a. Asegúrese de que la fuente de alimentación esté funcionando conectando un aparato diferente a la misma fuente.
- b. Corrobore que el receptáculo esté conectado a un interruptor de luz que desconecte la electricidad cuando se apagan las luces.
- c. Traslade el cargador y el paquete de baterías a una ubicación donde la temperatura ambiente sea de aproximadamente 75–65 °F (24-18 °C).
- d. Si los problemas de carga persisten, lleve el paquete de baterías y el cargador a su centro de reparaciones local.
4. El paquete de baterías debe recargarse cuando no produce suficiente energía en trabajos que previamente se realizaban fácilmente. NO CONTINÚE usando el paquete bajo estas condiciones. También puede cargar un paquete usado parcialmente sin efectos adversos para el paquete.
5. Los materiales extraños de naturaleza conductiva, tales como, entre otros, polvo de amolado, virutas de metal, lana de acero, papel aluminio o cualquier otra acumulación de partículas metálicas, deben mantenerse alejados de las cavidades del cargador. Desenchufe siempre el cargador de la fuente de alimentación antes de intentar limpiarlo.
6. No congele ni sumerja el cargador en agua ni en ningún otro líquido.
7. No utilice un paquete de baterías o artefacto dañados o modificados. Baterías dañadas o modificadas pueden comportarse de forma impredecible y provocar incendios, explosiones o riesgo de lesiones.

 **ADVERTENCIA:** Riesgo de descarga. No permita el ingreso de líquido en el cargador. Puede producirse una descarga eléctrica.

 **ADVERTENCIA:** Riesgo de quemadura. No sumerja el paquete de baterías en ningún líquido ni permita que estos ingresen en el paquete de baterías. Nunca intente abrir el paquete de baterías por ningún motivo. Si el alojamiento de plástico del paquete de baterías se quiebra o parte, llévelo a un centro técnico para que lo reciclen.

 **PRECAUCIÓN:** Existe peligro de explosión si el reemplazo de la batería es incorrecto. Reemplácela solamente con el mismo tipo o equivalente.

CÓMO CARGAR UN PAQUETE DE BATERÍAS

La RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ incluye un compartimiento de almacenamiento grande. Este compartimiento también almacena y protege el adaptador de alimentación de CA/CC cuando no está en uso.

1. Abra el compartimiento para extraer el adaptador de CA/CC (consulte la Figura 1 y la Figura 3).
2. Enchufe el adaptador de alimentación de CA/CC del cargador en un tomacorriente adecuado y conéctelo al puerto de entrada de alimentación de la RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ antes de insertar el paquete de baterías.
El LED indicador del adaptador de red se encenderá de color rojo.
3. Abra la cubierta del aparato liberando su seguro de bloqueo.
4. Inserte el paquete de baterías (no incluido) en la radio, asegurándose de que el paquete esté sostenido con seguridad en el receptáculo (Figura 3). El LED indicador de la batería parpadeará continuamente, indicando que la carga de la batería se encuentra en proceso.
El LED del adaptador de red se enciende de color rojo. El LED indicador de la batería se encenderá en conformidad con el estado de carga de la batería (Verde, Amarillo, Rojo).
➔ **NOTA:** Cierre la cubierta y controle que esté cerrada por completo.
5. La finalización de la carga se indicará mediante el LED indicador de la batería en estado estable. La batería está cargada por completo y puede usarse en este momento o dejarse en el cargador.

RETARDO POR PAQUETE CALIENTE/FRÍO

Cuando el cargador detecta que un paquete de baterías está demasiado caliente o demasiado frío, automáticamente inicia un Retraso por paquete caliente/frío, lo que suspende la carga hasta que el paquete de baterías alcance una temperatura adecuada. El cargador cambiará automáticamente al modo de carga de batería. Esta característica garantiza la máxima vida útil del paquete de baterías.

SISTEMA DE PROTECCIÓN ELECTRÓNICA

Las herramientas con baterías de iones de litio han sido diseñadas con un sistema de protección electrónica que protege el paquete de baterías contra la sobrecarga, el recalentamiento o las grandes descargas. La herramienta se apagará automáticamente si se activa el sistema de protección electrónica. Si esto ocurre, coloque el paquete de baterías de iones de litio en el cargador hasta que esté completamente cargado.

INDICADORES LED

LED de batería

Un LED tricolor indica el estado del paquete de baterías

Verde	El paquete de baterías está completamente cargado
Amarillo	El paquete de baterías está parcialmente cargado
Rojo	El paquete de baterías debe cargarse
Parpadea lentamente y el LED del adaptador de red está encendido	La batería se está cargando
Parpadeo rojo rápido	Error/Paquete de baterías defectuoso


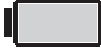
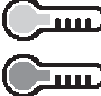

LED del adaptador de red

Un LED rojo indica el estado del adaptador de red de la batería

Rojo	Adaptador de red conectado
------	----------------------------

Cuando el aparato se ENCIENDE

Cuando cargue un paquete de baterías, se mostrará la imagen grande de una batería en el centro de la pantalla de LCD para indicar el estado de carga del paquete de baterías.

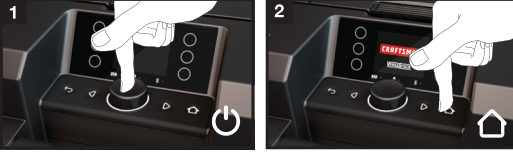
	El icono de la batería verde aparecerá SOLO cuando la unidad esté completamente cargada
	Cuando la unidad esté alimentada por la batería, mostrará un icono de batería agotada durante 3 segundos y, luego, se apagará automáticamente
	Retraso por calentamiento Este cargador tiene una característica de retraso por calentamiento: cuando el cargador detecte que una batería está caliente, se mostrará el icono rojo e iniciará automáticamente un retraso, suspendiendo la carga hasta que la batería se haya enfriado y el icono se ponga azul. Una vez que la batería se haya enfriado, el cargador pasará automáticamente al modo de carga de batería. Esta función garantiza una máxima vida útil de la batería.
	Paquetes de baterías defectuosos Este cargador no carga paquetes de baterías defectuosos. El cargador indicará que el paquete de baterías está defectuoso mostrando una X en la imagen de la batería en la pantalla de LCD. Si se produjera esta situación, reinserte el paquete de baterías en el cargador. Si el problema persiste, intente con un paquete de baterías diferente para determinar si el cargador funciona adecuadamente. Si el nuevo paquete se carga de forma correcta, entonces el paquete original está defectuoso y debe llevarlo a un centro de reparaciones u otro sitio de recolección para su reciclaje. Si el nuevo paquete de baterías produce el mismo problema que el original, haga que un centro de reparaciones autorizado pruebe el cargador y el paquete de baterías. NOTA: Esto también podría significar que hay un problema con el cargador.

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, apague el aparato y desconéctelo del tomacorriente cuando no esté en uso y cuando realice reparaciones. No intente desarmar la unidad; llévela a un centro de reparaciones autorizado cuando necesite mantenimiento o una reparación.

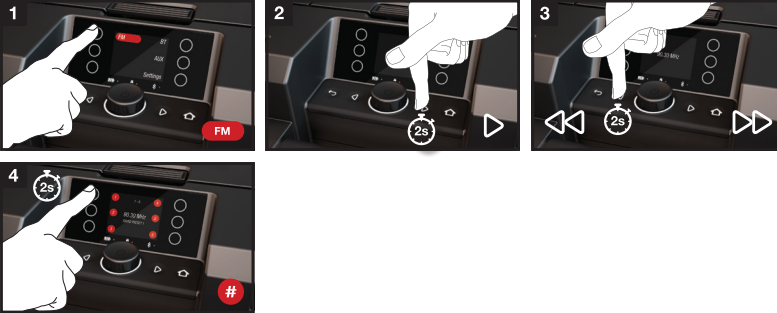
CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTA EN EL FUTURO.

GUÍA RÁPIDA DEL USUARIO

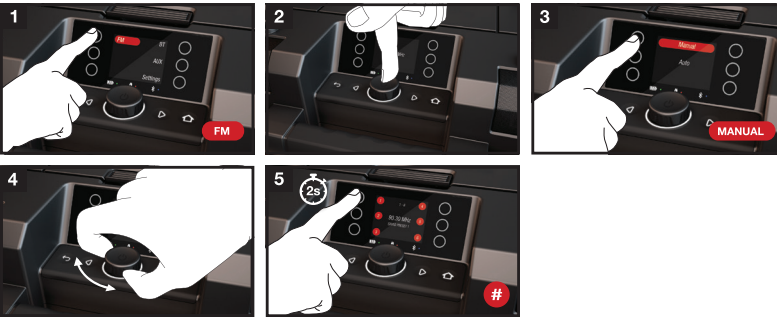
SETUP



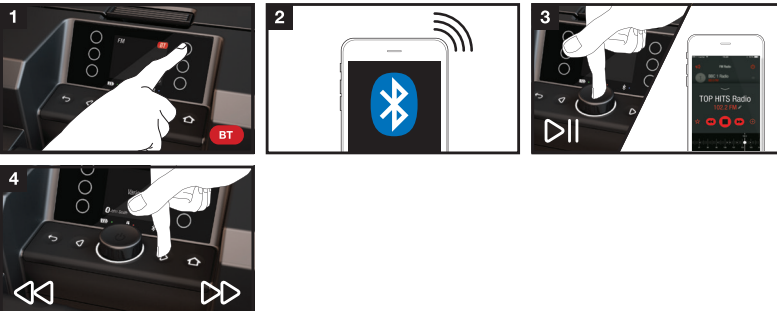
FM AUTO



FM MANUAL

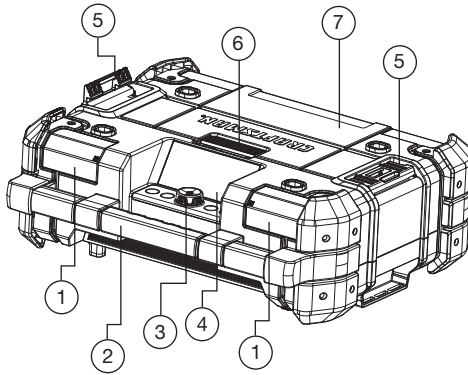


BLUETOOTH



DESCRIPCIÓN DEL APARATO

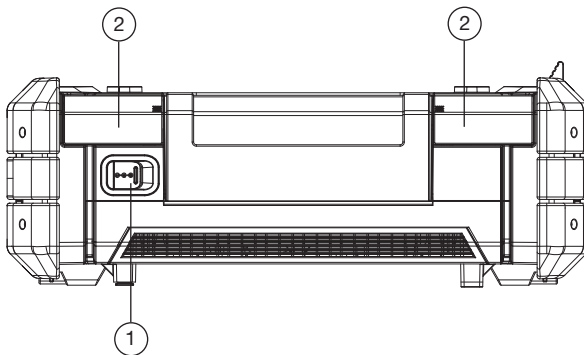
Figura 1. Vista frontal



1. Parlantes delanteros (2x)
2. Manija para transportarlo
3. Panel de control
4. Pantalla de LCD
5. Seguros de apilamiento (2x)
6. Seguro del compartimiento
7. Cubierta del compartimiento

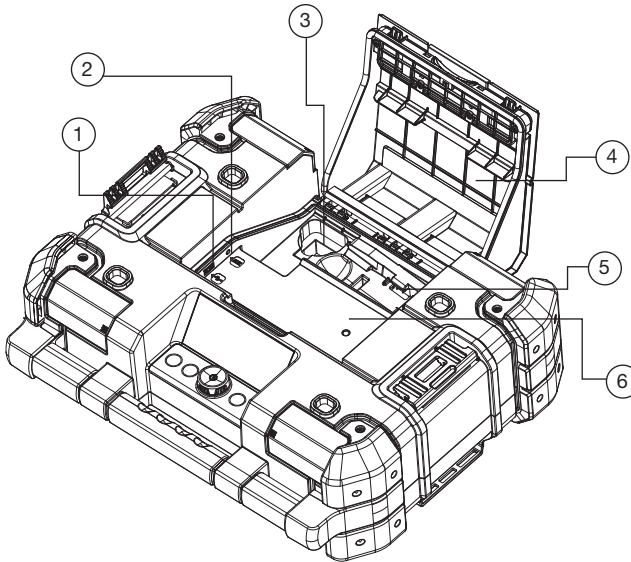
- Para localizar el receptáculo del paquete de baterías, abra la cubierta superior del compartimiento liberando el pestillo de bloqueo de la cubierta.
- Para cerrar el compartimiento, presione hacia abajo la cubierta hasta que quede bloqueada en su lugar.
 - ➔ **NOTA:** Cuando está correctamente cerrado, el compartimiento ayuda a proteger su contenido del polvo, la suciedad y la lluvia leve.

Figura 2. Vista trasera



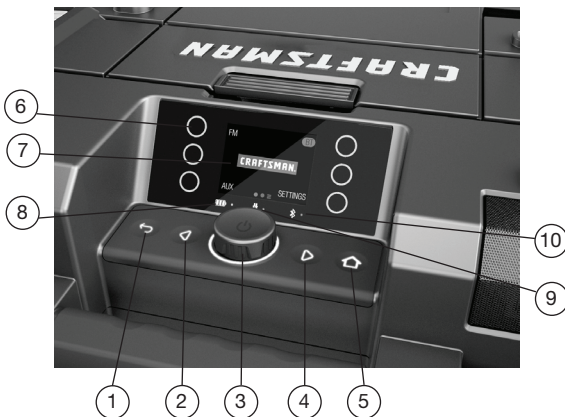
1. Puerto de entrada de alimentación (24 VCC)
2. Parlantes traseros (2x)





Figura 3. Compartimiento de almacenamiento



1. Puerto USB de alimentación/carga
2. Conector auxiliar (3.5 mm)
3. Compartimiento del adaptador de alimentación de CA/CC
4. Cubierta del compartimiento
5. Receptáculo del paquete de baterías
6. Espacio de almacenamiento

Figura 4. Panel de control



1. Botón Atrás 
2. Botón izquierda 
3. Dial de selección
4. Botón derecha 
5. Botón inicio 
6. Botones táctiles
7. Pantalla de LCD
8. LED de batería
9. LED del adaptador de red
10. LED del Bluetooth®

OPERACIÓN

La RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ puede operarse desde el mismo aparato o controlarse a través de un dispositivo móvil que tenga activado Bluetooth® (iOS o Android) mediante una aplicación específica.

LA UNIDAD DE RADIO + CARGADOR VERSASTACK™

La RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ está equipada con una memoria flash para almacenar 12 estaciones de radio FM, y hasta 6 dispositivos emparejados por Bluetooth®.






- ➔ **NOTA:** El aparato funcionará cuando esté conectado al adaptador de alimentación CA/CC y/o cuando se inserte un paquete de baterías cargado.
- ➔ **NOTA:** Cuando la RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ se conecte mediante el cable de alimentación suministrado a un tomacorriente de pared, cargará automáticamente la batería instalada. Cuando se lo desconecte, el aparato cambiará automáticamente al funcionamiento por batería y podrá funcionar durante hasta 8 horas con una batería de iones de litio de 5 Ah y 20 V MÁX. completamente cargada. El uso de baterías de menor voltaje y amperaje por hora brindará menor tiempo de funcionamiento.

Este aparato puede operarse en posición vertical u horizontal.

INTERFAZ DEL USUARIO Y BOTONES

El panel delantero incluye una pantalla de LCD con botones táctiles en pantalla. Debajo de la pantalla hay un botón de selección en forma de dial y cuatro botones a presión.

DIAL DE SELECCIÓN Y BOTONES A PRESIÓN

-  Dial de selección
(este botón tiene funciones múltiples)
-  Botón Atrás
-  Botón izquierda
-  Botón derecha
-  Botón inicio

EXHIBICIÓN EN PANTALLA

La pantalla de LCD y los botones táctiles resistentes a ambos lados cambian de función de acuerdo con el modo de operación. Las varias funciones se explican en las secciones de modo a continuación.

ENCENDIDO Y APAGADO

Presione el Dial de selección para encender el aparato. Se encenderá en la última fuente de audio seleccionada. Presione el Dial de selección durante 3 segundos. El aparato se apagará.

AJUSTE DEL VOLUMEN

 **ADVERTENCIA:** Un nivel de sonido excesivo puede dañar la audición.

- ➔ **NOTA:** El volumen se ajusta y se guarda por separado para cada tipo de fuente de audio.

Gire el **Dial de selección** en el sentido de las agujas del reloj para subir el volumen. Gírelo en el sentido contrario a las agujas del reloj para bajar el volumen. Se mostrará una barra de volumen que exhibe el nivel del volumen.

BOTÓN INICIO

Presione el botón **Inicio**  para mostrar la pantalla de inicio.


La pantalla de inicio incluye íconos para seleccionar la fuente de audio (**FM/Bluetooth®/AUX**), y para acceder al menú **Configuración**.

➔ **NOTA:** La pantalla regresa automáticamente a la pantalla del último modo de reproducción después de aproximadamente 30 segundos sin actividad.

SELECCIÓN DE LA FUENTE DE AUDIO

Presione los botones táctiles para seleccionar la fuente de audio (**FM, Bluetooth® o AUX**).

BOTÓN ATRÁS

Después de ingresar a cualquiera de las pantallas, presione el botón **Atrás**  para regresar a la pantalla anterior.

BOTONES IZQUIERDA Y DERECHA


Cuando esté en la fuente de audio **FM**, presionar los botones Izquierda o Derecha hará que se desplace entre los canales 1–6 y 7–12, como también a la lista de canales. El desplazamiento entre estas pantallas se hace a través de la rotación.

Para obtener más información, consulte la sección Modos de FM.

MODOS DE FM

La **RADIO + CARGADOR VERSASTACK™** puede sintonizarse en frecuencias de radio **FM** con la opción de guardar hasta doce (12) estaciones de FM predefinidas (favoritos). Después de configurar y guardar los favoritos, la selección de una estación predeterminada cambia la frecuencia de manera instantánea a la estación deseada. La pantalla exhibe el nombre de la estación y, después de dos segundos, la frecuencia de la estación.


Para desplazarse entre las primeras seis estaciones y las seis estaciones siguientes, presione el botón Izquierda o Derecha. Presione cualquiera de los botones táctiles para seleccionar una de las estaciones predefinidas.

Para ver una lista de estaciones predefinidas, presione el botón Derecha hasta la pestaña de configuración  y gire el **Dial de selección para** desplazarse por las estaciones predefinidas. Presione el Dial de selección para seleccionar una estación predeterminada específica.

RADIO FM

La configuración de las estaciones de FM predefinidas puede realizarse a través del **Escaneo automático** o mediante el **Escaneo manual**.

Para seleccionar el tipo de escaneo:

1. Presione la fuente de audio (**FM**).
2. Presione el Dial de selección  para ingresar a la pantalla de configuración de FM.
3. Presione el botón táctil hacia la izquierda o derecha para seleccionar el tipo de escaneo que desea realizar.

Búsqueda automática:

1. Presione el **Dial de selección** y seleccione **Escaneo automático**. Las estaciones se escanean de manera automática, hasta llegar a una estación que tenga recepción fuerte y clara.
2. Una vez que llegue a la estación deseada, presione y sostenga el botón táctil del número predeterminado que desee. Parpadeará el mensaje **Saved Preset # (Guardado predeterminado #)**, y el número de la estación se encenderá de color amarillo. La estación se almacenará en el número de Favoritos (#) que se muestra.
3. Gire el **Dial de selección** para escanear la siguiente estación.
 - a. Gírelo en el sentido de las agujas del reloj para escanear las frecuencias ascendentes.
 - b. Gírelo en el sentido contrario a las agujas del reloj para escanear las frecuencias descendentes.
4. Repita los pasos 2 y 3 para configurar estaciones favoritas adicionales.

Búsqueda manual:

1. Presione el **Dial de selección** y seleccione **Escaneo manual**.
2. Gire el **Dial de selección** para buscar la siguiente estación.
 - Gírelo en el sentido de las agujas del reloj para acceder a las frecuencias ascendentes.
 - Gírelo en el sentido contrario a las agujas del reloj para acceder a las frecuencias descendentes.
3. Una vez que llegue a la estación deseada, presione y sostenga el botón táctil del número predeterminado que desee. Parpadeará el mensaje **Saved Preset # (Guardado predeterminado #)**, y el número de la estación se encenderá de color amarillo.

NOTAS IMPORTANTES SOBRE LA RADIO

1. La recepción variará según la ubicación y la fortaleza de la señal de la radio.
2. Reproducir la radio mientras está conectado a determinados generadores puede provocar ruido de fondo.

DISPOSITIVOS EXTERNOS (BLUETOOTH®/AUX)

La RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ puede utilizarse para reproducir sonidos de un dispositivo externo a través de sus altavoces incorporados mediante dos opciones de conexión:

- Bluetooth®
- Conector de entrada auxiliar de 3.5 mm

➔ **NOTA:** El compartimiento también se puede utilizar para almacenar, proteger y cargar dispositivos de audio portátiles, como teléfonos inteligentes o reproductores MP3. El puerto USB de alimentación puede cargar/alimentar la mayoría de los dispositivos que tienen una conexión USB (5 V/2.1 A).

MODO BLUETOOTH®



La RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ puede conectarse a dispositivos que tengan activado Bluetooth®. El modo Bluetooth® puede almacenar hasta 6 usuarios emparejados.

 LED del Bluetooth®



Un LED azul indica el estado del Bluetooth®.

Azul	Bluetooth conectado a la aplicación móvil
Apagado	No conectado (no es necesario que la luz esté encendida para conectarlo al dispositivo)


Conexión al Bluetooth®

1. Presione el botón **Inicio**  y seleccione BT como la fuente de audio.
2. Presione el botón táctil Bluetooth®  para desconectar cualquier otro dispositivo que estuviera conectado.
3. Active la detección de Bluetooth® en el dispositivo de audio que desea conectar.
4. Escanee en busca de RADIO + CARGADOR VERSASTACK™, nombre que se muestra: VERSASTACK_XXXX (en el cual XXXX es un identificador del dispositivo) y selecciónelo. Una vez emparejado y conectado, el nombre del dispositivo conectado se mostrará en la pantalla.

Desconexión del dispositivo conectado

Desde la pantalla Bluetooth®, presione el botón táctil Bluetooth® . El LED del Bluetooth®  cambiará de color amarillo a color gris.



Cambio del dispositivo conectado

1. Desde la pantalla Bluetooth®, presione el botón táctil de configuración . Aparecerá una lista de todos los dispositivos móviles reconocidos.
2. Presione el botón táctil junto al nombre del usuario requerido. El dispositivo será descubierto y se conectará (si el Bluetooth® está activado en el dispositivo de audio).

Reproducción de audio a través de Bluetooth®

Cualquier audio (como música) almacenado en un dispositivo móvil que esté conectado por Bluetooth® con la RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ puede reproducirse desde el dispositivo conectado en la RADIO + CARGADOR VERSASTACK™.


Después de conectar un dispositivo móvil a través de Bluetooth®, realice una de las siguientes acciones:

- Presione el **Dial de selección** para reproducir la última canción transmitida. El nombre de la canción se muestra en la pantalla.
- Presione los botones Izquierda o Derecha   para desplazarse hacia arriba o abajo en su lista de canciones (audio).

CÓMO CONECTAR UN DISPOSITIVO DE AUDIO AUXILIAR

1. Conecte un cable de audio de 3.5 mm (no incluido) entre el conector de entrada auxiliar de 3.5 mm y el conector de salida de su dispositivo de audio.
2. Presione **AUX** como la fuente de audio. La pantalla muestra una figura de AUX.
3. Maneje el audio a través del dispositivo conectado.

CONFIGURACIÓN DEL APARATO


1. Presione el botón Inicio .
2. Presione el botón táctil Configuración. Puede realizar ajustes a las configuraciones de lo siguiente: **Sistema, Sonido, Pantalla, Bluetooth®, FM.**

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

La pantalla de configuración del sistema incluye la configuración de las siguientes opciones: **Idioma**, **Pitido del sistema**, **Suspensión** y **Restablecimiento del sistema**. Presione el botón táctil de la función que desee modificar.


Idioma

Permite cambiar el idioma de la interfaz.

1. Gire el **Dial de selección** para elegir el idioma que desea mostrar y presione para seleccionarlo.
2. Presione el botón Atrás  para regresar a la pantalla de configuración.

Pitido del sistema



Permite configurar el sistema para que emita un pitido cuando se presione un botón táctil.

1. Presione un botón táctil, **ENCENDIDO** o **APAGADO**, para seleccionar si desea escuchar un sonido de pitido o no.
2. Presione el botón Atrás  para regresar a la pantalla de configuración.

Suspensión

Permite configurar la opción de que el sistema interrumpa la reproducción después de una duración determinada, cuando el sistema esté en el modo AUX.

Suspensión AUX: presione un botón táctil para seleccionar si desea **ACTIVARLA** o **DESACTIVARLA**.

Duración de la suspensión: presione los botones táctiles de los signos más  o menos  para aumentar o disminuir el valor. La duración puede configurarse en: 0 (la suspensión está desactivada), 3, 5, 10, 15, 30, 60 o 120 minutos.




Restablecimiento del sistema

Para restablecer el aparato a su configuración predeterminada de fábrica. Al seleccionar **Sys Reset** (Restablecimiento del sistema) se exhibe un mensaje de aprobación: "Are you sure you want to Restore to default?" (¿Está seguro de que desea Restablecer la configuración predeterminada?).

3. Si presiona el botón táctil **Yes (Si)**: toda la configuración se restablece a los valores de fábrica.
4. Si presiona el botón táctil **Cancel (Cancelar)**: regresa a la pantalla de Configuración del sistema.



CONFIGURACIÓN DEL SONIDO

Las preferencias de sonido pueden ajustarse cambiando la equalización de los **Bajos**, **Agudos** y **Rango medio**.

1. Presione los botones táctiles de los signos más  o menos  para aumentar o disminuir el nivel.
2. Presione el botón Atrás  para regresar a la pantalla de configuración.

CONFIGURACIÓN DE LA PANTALLA

Se puede ajustar el **Brillo** y el **Oscurecimiento automático** de la pantalla. Además, puede seleccionar cómo funciona la opción de **Voltear pantalla** cuando el aparato está ubicado de manera vertical.

1. Presione los botones táctiles de los signos más **+** o menos **-** para aumentar o disminuir el nivel de Brillo de la pantalla.
2. Presione los botones táctiles de los signos más **+** o menos **-** para configurar la duración de Oscurecimiento automático, después de la cual la iluminación trasera de los botones y los botones táctiles se desactiva y se oscurece la pantalla. La duración puede configurarse en: 0 (siempre encendida), 3, 5, 10, 15, 30, 60 o 120 minutos.
3. Presione los botones táctiles de los signos **AUTO** o **Manual**  para seleccionar si la pantalla se voltea de manera automática cuando el aparato está ubicado de manera vertical.
4. Presione el botón Atrás  para regresar a la pantalla de configuración.

CONFIGURACIÓN DE BLUETOOTH®

La selección de la opción Bluetooth® abre la pantalla de configuración de Bluetooth® para seleccionar a qué dispositivo móvil conectarse. Para conocer más detalles, consulte Modo Bluetooth® anteriormente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PAQUETES DE BATERÍAS DÉBILES

Las baterías débiles seguirán funcionando, pero no se debe esperar que su rendimiento sea igual de bueno que antes. Cuando el aparato está alimentado con un paquete de baterías y su nivel de carga cae por debajo del 20 %, se muestra el indicador de batería baja.

PROTECCIÓN DEL PAQUETE DE BATERÍAS

Para proteger la vida útil del paquete de baterías, el aparato se apagará cuando el nivel de carga de la batería baje demasiado. Si esto ocurre, conecte la **RADIO + CARGADOR VERSASTACK™** a un tomacorriente con el adaptador de alimentación de CA/CC y cargue el paquete de baterías.

LA MÚSICA SE DETIENE

Cuando suelta el aparato en su posición vertical, es posible que el paquete de baterías se desconecte de su receptáculo. Si la música está operando a través del paquete de baterías, se detendrá. Para reanudarla, abra la cubierta y vuelva a colocar el paquete de baterías en su lugar.

MANTENIMIENTO

⚠️ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, apague el aparato y desconéctelo de la fuente de alimentación antes de llevar a cabo los procedimientos de mantenimiento y cuando realice reparaciones. NO intente desarmar la unidad; llévela a un centro de reparaciones autorizado cuando necesite mantenimiento o una reparación.

LIMPIEZA

⚠️ ADVERTENCIA: Desconecte el cargador del tomacorriente de CA antes de limpiarlo. Puede quitar la suciedad y la grasa del exterior del aparato con un paño seco o con un cepillo suave que no sea de metal.

⚠️ ADVERTENCIA: Sople la suciedad y el polvo con aire limpio y seco al menos una vez por semana. Para minimizar el riesgo de lesiones en los ojos, use siempre protección ocular aprobada por la norma ANSI Z87.1 cuando haga esto.

⚠️ ADVERTENCIA: Nunca use solventes ni otros productos químicos abrasivos para limpiar las partes no metálicas del aparato. Estos productos químicos pueden debilitar los materiales plásticos usados en estas partes. NUNCA permita que ningún líquido ingrese al aparato; NUNCA sumerja ninguna parte del aparato en un líquido.

ACCESORIOS

⚠️ ADVERTENCIA: Debido a que los accesorios, aparte de los ofrecidos por CRAFTSMAN, no han sido probados con este aparato, el uso de tales accesorios podría ser peligroso. Para reducir el riesgo de lesiones, solo se deben utilizar accesorios CRAFTSMAN® con este aparato.

Los accesorios para utilizar con la RADIO + CARGADOR VERSASTACK™ están disponibles con costo adicional a través de su distribuidor local o centro de reparaciones autorizado. Si necesita asistencia para conseguir cualquier accesorio, comuníquese con CRAFTSMAN® Tools a: 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286, llame al 888-331-4569 o visite nuestro sitio web: www.craftsman.com.

REPARACIONES

Los paquetes de baterías no pueden repararse.

Para garantizar la SEGURIDAD y CONFIABILIDAD del producto, cualquier reparación, mantenimiento y ajuste debe ser realizado por un centro de reparaciones en fábrica de CRAFTSMAN®, un centro de reparaciones autorizado de CRAFTSMAN® u otro personal de reparaciones calificado. Utilice siempre piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad del producto.

REGÍSTRESE EN LÍNEA

Gracias por su compra. Registre su producto ahora para:

- **ACCEDER AL SERVICIO DE LA GARANTÍA:** Registrar su producto lo ayudará a obtener un servicio de garantía más eficiente en caso de que ocurra un problema con su producto.
- **CONFIRMACIÓN DE TITULARIDAD:** En caso de una pérdida cubierta por el seguro, como incendio, inundación o hurto, su registro de titularidad le servirá como comprobante de compra.
- **POR SU SEGURIDAD:** Registrar su producto nos permitirá contactarlo en el caso poco probable de que se requiera una notificación de seguridad en virtud de la Ley de Federal de Seguridad del Consumidor.

Regístrese en línea en www.craftsman.com/register.

GARANTÍA LIMITADA DE TRES AÑOS

CRAFTSMAN reparará, sin cargo alguno, los defectos ocasionados por materiales o por mano de obra defectuosos por tres años a partir de la fecha de compra. Esta garantía no cubre la falla de piezas debido al desgaste normal o al maltrato de la herramienta. Para obtener más información sobre la cobertura de la garantía y la información de reparación bajo garantía, visite www.craftsman.com o llame al 888-331-4569. Esta garantía no se aplica a accesorios o daños causados en caso de que terceros realicen o intenten realizar reparaciones. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, además de los cuales puede tener otros dependiendo del estado o la provincia en que se encuentre. Además de esta garantía, este producto CRAFTSMAN® está cubierto por nuestro:

SERVICIO GRATUITO DE 1 AÑO

CRAFTSMAN mantendrá el producto y reemplazará las piezas desgastadas por el uso normal sin costo alguno y en cualquier momento durante el primer año después de la compra.

PAQUETES DE BATERÍAS CRAFTSMAN®

La garantía del producto quedará anulada si el paquete de baterías se altera de alguna manera. CRAFTSMAN no será responsable por ninguna lesión causada por una alteración del producto, y podrá iniciar acciones legales por fraude de garantía dentro de lo permitido por ley.

GARANTÍA DE DEVOLUCIÓN DE DINERO DE 90 DÍAS

Si no está completamente satisfecho con el desempeño de su RADIO VERSASTACK™ DE CRAFTSMAN®, cualquiera sea el motivo, podrá devolverla hasta 90 días después de la fecha de compra con su recibo, y obtener el reembolso completo de su dinero, sin necesidad de responder a ninguna pregunta.

AMÉRICA LATINA: Esta garantía no es de aplicación a productos vendidos en América Latina. En el caso de productos vendidos en América Latina, consulte la información de la garantía específica del país, póngase en contacto con la compañía local o consulte el sitio web para obtener información acerca de dicha garantía.

REEMPLAZO GRATUITO DE ETIQUETAS DE ADVERTENCIA: Si sus etiquetas de advertencia son ilegibles o se extravían, llame al 888-331-4569 para obtener un reemplazo gratuito.

(APR15) N.º de pieza CMST17510 Copyright © 2018 CRAFTSMAN®

La palabra de marca Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG Inc. Todo uso de tales marcas por CRAFTSMAN se encuentra bajo licencia.

Android es una marca comercial registrada de Google LLC.

IOS es una marca comercial o marca comercial registrada de Cisco en EE. UU. y otros países y se utiliza con licencia de Apple Inc.

RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ CRAFTSMAN®

Le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ CRAFTSMAN® est équipé d'une radio FM intégrée, de la prise en charge Bluetooth®, d'un port de connexion auxiliaire de 3,5 mm pour faire jouer de la musique à partir d'un appareil externe, et d'une application intuitive permettant de contrôler le système à distance à partir d'une tablette ou d'un téléphone intelligent disposant de la technologie Bluetooth®. Le système dispose de capacités de recharge de blocs-BATTERIES de type coulissant CRAFTSMAN®. Le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ chargera la majorité des batteries au lithium-ion CRAFTSMAN®. Batteries vendues séparément.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Radio FM avec balayage automatique/manuel et mémoire de chaînes pré-réglées
- Préférées – chaînes pré-réglées numériques. 12 stations FM
- Connectivité Bluetooth®
- Prise d'entrée auxiliaire de 3,5 mm pour connecter des dispositifs audio externes
- Port d'alimentation et de chargement USB (5 V/2,1 A)
- Grand écran ACL couleur éclairé
- Touches souples éclairées
- Quatre haut-parleurs médiaux, un caisson de basse et un résonateur de basse assisté pour un rendement sonore riche
- Contrôle du volume et ajustement de la tonalité
- Conception robuste
- Compatible avec le système de rangement VERSASTACK™
- Résistant à l'eau et à la poussière (indice de protection IP54)
- Application mobile pour iOS et Android™ pour un contrôle à distance complet de l'appareil

SPÉCIFICATIONS





UNITÉ D'ALIMENTATION (ADAPTATEUR CA/CC)	
Entrée d'alimentation	120 VCA, 50-60 HZ (classe II)
Puissance de sortie	24 VCC
Courant de sortie	2 A
Poids	0,3 kg (0,66 lb)
APPAREIL	
Entrée d'alimentation	24 VCC
Puissance de sortie	Charge USB (5 V/2,1 A)
Mode veille en réseau consommation électrique en mode veille	< 3 W
Programmation de l'activation de la fonction de gestion d'alimentation de la veille en réseau automatique	< 20 min
Classement IP	IP54**
Poids	5,9 kg (13,2 lb) sans bloc-batterie
Poids d'empilage (brut)	60 kg (132 lb)
CHARGEUR DU BLOC-BATTERIE	
Tension du bloc-batterie	20 VCC
Type de batterie	Blocs-batteries au lithium-ion 20 V MAX*
Temps de charge approximatif	90 à 300 min
Courant de charge	1,5 A
CARACTÉRISTIQUES AUDIO	
Source audio	Bluetooth®, radio FM, prise d'entrée auxiliaire de 3,5 mm
Niveau sonore	100 dB à 1 m
Puissance acoustique	40 W (classe D)
Durée de fonctionnement	12 heures (environ) pour une batterie au lithium-ion de 4,0 Ah CRAFTSMAN 20 V MAX* entièrement chargée
CARACTÉRISTIQUES DU BLUETOOTH®	
Fréquence de fonctionnement	2 402 à 2 480 MHz
Transmission	4 dBm max


* Pour les batteries 20 V MAX*, la tension initiale maximale (sans effet de charge) est de 20 V. La tension nominale est de 18 volts.

** Aide à protéger de la poussière et des débris de chantier ainsi que de la faible pluie

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, causera la **mort** ou de **graves blessures**.
-  **AVERTISSEMENT** : Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, **pourrait** causer la **mort** ou de **graves blessures**.
-  **MISE EN GARDE** : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **pourrait** causer des blessures **mineures** ou **modérées**!
-  **AVIS** : Indique une pratique ne **posant aucun risque de dommages corporels** qui, si elle n'est pas évitée, **pourrait** entraîner des **dommages matériels**.

 **AVERTISSEMENT** : Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les consignes. Le non-respect des avertissements et des directives peut entraîner un choc électrique, un incendie ou une blessure grave.





AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque de blessures, lire l'intégralité du mode d'emploi de l'outil.
REMARQUE : Les étiquettes **d'AVERTISSEMENT** des produits sont situées sur la base de l'appareil.

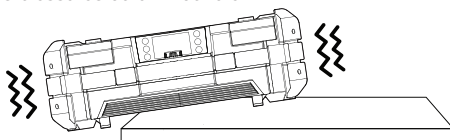
SI VOUS AVEZ DE QUESTIONS OU DE COMMENTAIRES SUR CET OUTIL OU SUR TOUT AUTRE OUTIL CRAFTSMAN®, VEUILLEZ NOUS APPELER SANS FRAIS AU NUMÉRO SUIVANT : 1-888-331-4569

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES; CONSERVER CES INSTRUCTIONS, DANGER; POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, SUIVRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS

1. Lire ces directives.
2. Conserver ces directives.
3. Faire attention et suivre tous les avertissements.
4. Respecter toutes les directives.
5. NE PAS utiliser cet appareil près d'une source d'eau.
6. Protéger l'appareil des éclaboussures. Ne pas déposer d'objets remplis d'eau sur l'appareil comme une bouteille.
7. Nettoyer l'appareil uniquement avec un linge sec.
8. Ne pas obstruer les ouvertures d'aération.
9. Pour protéger l'appareil de l'eau ou de la poussière, fermer toujours le couvercle du compartiment, et le couvercle en caoutchouc du port d'entrée d'alimentation CC.
10. Utiliser l'appareil conformément aux directives du fabricant.
11. NE PAS placer l'appareil près de flammes nues telles que des bougies, de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches d'air chaud, poêles ou d'autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
12. Éviter de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, en particulier au niveau du connecteur et de la prise.
13. N'utiliser que les fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.



14. Si un chariot est utilisé, faire preuve de prudence lors du déplacement de l'appareil sur le chariot afin d'éviter les blessures causées par le renversement. N'utiliser l'appareil qu'avec un chariot, un trépied, un support ou une table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil.
15. L'adaptateur d'alimentation CA/CC ne doit être utilisé que comme source d'alimentation de l'appareil et pour charger les batteries. Pour déconnecter complètement l'appareil, l'adaptateur d'alimentation CA/CC doit être débranché de la prise secteur.
16. Débrancher cet appareil durant les orages ou quand il sera inutilisé pendant une longue période.
17. L'adaptateur d'alimentation CA/CC doit être facilement accessible et non obstrué pendant son utilisation.
18. Recourir à un personnel d'entretien qualifié pour toutes les tâches d'entretien. L'entretien est requis lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, notamment lorsque le câble ou la prise d'alimentation est endommagé, lorsque des substances liquides ou de la pluie ont directement touché les connecteurs, que l'appareil a été exposé à une humidité excessive, présente un fonctionnement anormal ou est tombé et ne fonctionne plus.
19. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances sur l'appareil, à moins qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité, ou soient supervisées par celle-ci.
20. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent PAS avec l'appareil.
21. L'appareil ne doit être utilisé qu'avec des blocs-batteries CRAFTSMAN® conçus à cet effet (voir les **consignes importantes de sécurité propres à tous les blocs-batteries** ci-dessous pour les blocs-batteries approuvés par CRAFTSMAN®. L'utilisation de tout autre bloc-batterie non approuvé par CRAFTSMAN risque de causer des blessures ou un incendie.
22. **AVERTISSEMENT** : La radio peut vibrer et se déplacer. Éviter de la placer sur une haute tablette pour éviter les chutes.
23. Pour un branchement à une source ailleurs qu'aux É.-U., utiliser un adaptateur de la bonne configuration pour la prise électrique.
24. Symboles et étiquettes d'avertissements supplémentaires :
 -  Le symbole d'éclair muni d'une flèche dans un triangle est destiné à aviser l'utilisateur que certaines pièces internes du produit peuvent comporter des risques de choc électrique pour les individus.
 -  Le symbole d'isolation double (un carré dans un carré) indique qu'il s'agit d'un appareil électrique de classe II, et il est destiné à aviser le personnel d'entretien qualifié de n'utiliser que des pièces de rechange identiques dans cet appareil.
25. Lorsque le bloc-batteries n'est pas utilisé, le tenir éloigné des objets métalliques, notamment des trombones, de la monnaie, des clés, des clous, des vis, etc., qui peuvent établir une connexion entre les deux bornes. Le court-circuit des bornes du bloc-batteries risque de provoquer des brûlures ou un incendie.
26. Si la batterie est malmenée, un liquide peut en sortir; éviter tout contact. Si un contact accidentel se produit, laver à grande eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, obtenir également des soins médicaux. Le liquide qui gicle hors du bloc-batteries peut provoquer des irritations ou des brûlures.




LISTE DES NORMES


Le RADIO + CHARGEUR CRAFTSMAN® VERSASTACK™ est conforme aux normes suivantes :


- ANSI/UL60065
- CAN/CSA C22.2 No 60065 :
- ANSI/UL1310
- CSA C22.2 No 223-M91
- IC RSS210
- ICES-003
- UL 2595
- Certification FCC partie 15
- ID FCC : 2ANWFCMST17510
- IC : 23237-CMST17510

FCC

1. Cet appareil est conforme aux exigences de la section 15 des réglementations FCC. Son fonctionnement est régi par les deux conditions suivantes :
 - (1). Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible.
 - (2). Il doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent d'en gêner le fonctionnement.
2. Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément approuvés par l'institution responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser ce matériel.
3. Ce matériel a été testé et a été déclaré conforme aux limites en vigueur concernant les équipements numériques de catégorie B, en vertu du paragraphe 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Ce matériel produit, consomme et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives qui l'accompagnent, il peut entraîner un brouillage nuisible des communications radio. Cependant, l'absence de brouillage dans tous les types d'environnement n'est pas garantie. Si, après avoir effectué une vérification en mettant l'appareil hors tension puis sous tension, l'utilisateur s'aperçoit que ce matériel provoque un brouillage nuisible à la réception des signaux de radio ou de télévision, il lui faudra essayer de corriger ce brouillage en prenant une ou plusieurs des mesures ci-dessous :
 - Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
 - Éloigner le matériel du récepteur.
 - Brancher le matériel dans une prise électrique située sur un circuit différent de celui du récepteur.
 - Consulter le distributeur ou un technicien radio/télévision.

 **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, **NE PAS** exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. N'utiliser l'appareil que dans des endroits secs.

 **AVERTISSEMENT** : Pour éviter les décharges électriques, insérer complètement la lame large de la fiche de l'adaptateur dans la fente large.





 **AVERTISSEMENT** : Des modifications qui ne sont pas approuvées de manière expresse par le fabricant pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser l'équipement conformément aux règlements de la FCC.

IC (RSS-210)

1. Cet appareil est conforme aux exigences CNR-210 d'Industrie Canada exempt de licence. Son fonctionnement est régi par les deux conditions suivantes :
 - (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
 - (2) Il doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui risquent d'en gêner le fonctionnement.
2. En vertu de la réglementation d'Industrie Canada, les émetteurs radio doivent uniquement être utilisés avec un type d'antenne et un gain maximal (ou inférieur) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire la possible interférence radio avec les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être sélectionnés de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à celle permise pour communiquer avec succès.

LISTE DES SYMBOLES

Les étiquettes sur votre appareil peuvent inclure les symboles ci-après indiqués :

V	Volts		Lire toute la documentation
A	Ampères		
W	Watts		
h	heures		
==	Courant continu		
Hz	hertz		
min	minutes		
	Fabrication de classe II (double isolation)		
	Symbole Laboratoires d'essais ETL		
	Symbole d'alerte à la sécurité		

BLOCS-BATTERIES ET CHARGEURS

Le bloc-batterie n'est pas complètement chargé à la sortie de l'emballage. Avant d'utiliser le bloc-batterie et le chargeur, lire les consignes de sécurité ci-dessous et suivre les instructions de chargement.

Pour commander un bloc-batterie de rechange, s'assurer d'inclure son numéro de catalogue et sa tension. Le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ doit être utilisé seulement avec des blocs-batteries au lithium-ion rechargeables 20 V MAX* CRAFTSMAN. L'utilisation de tout autre bloc-batterie ou de batteries non rechargeables risque de causer des blessures ou un incendie.

Votre radio est un chargeur CRAFTSMAN®. S'assurer de bien lire toutes les directives de sécurité avant d'utiliser le chargeur. Recharger l'appareil uniquement avec le chargeur intégré de la RADIO VERSASTACK™ ou l'équivalent. L'utilisation d'un chargeur qui convient à un type de bloc-batterie risque de provoquer un incendie s'il est utilisé avec un autre type de bloc-batterie.

LIRE TOUTES CES DIRECTIVES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR TOUS LES BLOCS-BATTERIES

⚠ AVERTISSEMENT : Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions pour le bloc-batterie, le chargeur et l'outil électrique. Le non-respect des avertissements et des directives peut entraîner une décharge électrique, un incendie ou une blessure grave.

- **Ne pas recharger ou utiliser un bloc-batterie dans une atmosphère explosive, comme en présence de poussières, de gaz ou de liquides inflammables.** Le fait d'insérer ou retirer un bloc-batteries de son chargeur pourrait causer l'inflammation de poussières ou d'émanations.
- **NE JAMAIS forcer l'insertion d'un bloc-batterie dans un chargeur. NE modifier un bloc-batterie d'AUCUNE façon pour le faire rentrer dans un chargeur incompatible, car il pourrait se briser et causer des dommages corporels graves.**
- Recharger les blocs-batteries exclusivement avec des chargeurs CRAFTSMAN®.
- NE PAS éclabousser le bloc-batterie ou l'immerger dans l'eau ou tout autre liquide.
- **Ne pas ranger ou utiliser l'appareil et le bloc-batterie à des endroits où la température pourrait atteindre ou excéder 40 °C (104 °F) (p. ex. dans des cabanons extérieurs ou des constructions en métal l'été).** Pour une meilleure durée de vie, ranger les blocs-batteries dans un endroit frais et sec.

REMARQUE : Ne pas mettre un bloc-batterie dans un outil dont la gâchette est verrouillée en position de marche. Ne jamais coller le commutateur à gâchette en position MARCHE.

- L'adaptateur CA/CC ne doit pas être exposé aux éclaboussures ou à l'égouttement, et aucun objet rempli de liquides, comme un vase, ne doit être mis sur l'appareil.


⚠ AVERTISSEMENT : Risque d'incendie. Ne jamais tenter d'ouvrir le bloc-batterie pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier du bloc-batterie est fissuré ou endommagé, ne pas l'insérer dans un chargeur. Ne pas écraser, laisser tomber, ou endommager les blocs-batteries. Ne pas utiliser le bloc-batterie ou le chargeur s'il a reçu un choc violent, est tombé, a été écrasé ou est endommagé de quelque manière que ce soit (p. ex. percé par un clou, frappé d'un coup de marteau ou piétiné). Les blocs-batteries endommagés doivent être renvoyés à un centre de réparation pour y être recyclés.

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES AU LITHIUM ION (LI-ION)

- **Ne pas incinérer le bloc-batterie, même s'il est très endommagé ou complètement usé.** car il pourrait exploser au contact des flammes. Des vapeurs et des matières toxiques sont dégagées lorsque les blocs-batterie au lithium-ion sont incinérés.
- **Si le contenu de la batterie entre en contact avec la peau, laver immédiatement la zone touchée au savon doux et à l'eau.** Si le liquide de la batterie entre en contact avec les yeux, rincer l'œil ouvert à l'eau pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation cesse, puis consulter un médecin. L'électrolyte de la batterie est composé d'un mélange de carbonates organiques liquides et de sels de lithium.
- **Le contenu des cellules de batterie ouvertes peut provoquer une irritation respiratoire.** Exposer la personne à de l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- **Ne pas exposer l'appareil ou le bloc-batterie à des flammes ou à des températures excessives.** L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 130 °C (265 °F) peut causer une explosion.

 **AVERTISSEMENT :** Risque de brûlure. Le liquide de la batterie peut s'enflammer s'il est exposé à des étincelles ou à une flamme.

TRANSPORT

 **AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. Au moment de ranger ou transporter le bloc-batterie, s'assurer qu'aucun objet métallique n'entre en contact avec les bornes à découvert du bloc-batterie. Par exemple, ne pas mettre un bloc-batteries dans un tablier, une poche, une boîte à outils, une boîte de nécessaire de produit ou un tiroir contenant des objets tels que des clous, des vis ou des clés, car tout contact accidentel entre les bornes à découvert et un objet métallique conducteur comme une clé, une pièce de monnaie, un outil à main, etc. risque de provoquer un incendie. Selon le règlement HMR du DOT (Hazardous Material Regulations de l'U.S. Department of Transportation), il est effectivement interdit de transporter des batteries dans les commerces et dans les avions (c.-à-d. dans les valises et les bagages à main) À MOINS qu'elles soient bien protégées contre les courts-circuits. Aussi, lors du transport individuel de blocs-batteries, s'assurer que leurs bornes sont bien protégées et isolées de tout matériau pouvant entrer en contact avec eux et provoquer un court-circuit.

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE

1. Le meilleur endroit de rangement est celui qui est frais et sec, loin de toute lumière directe et protégé de la chaleur ou du froid extrême.
 2. Pour un rangement prolongé, il est recommandé d'entreposer un bloc-batterie pleinement chargé dans un lieu frais et sec, hors du chargeur pour des résultats optimaux.
- ➔ **REMARQUE** : les blocs-batteries ne doivent pas être entreposés complètement déchargés. Il sera nécessaire de recharger le bloc-batterie avant de le réutiliser.



LE SCEAU RBRC®

Le sceau RBRC® (Société de recyclage des batteries rechargeables) apposé sur une batterie (ou un bloc-batterie) au nickel-cadmium, à l'hydrure métallique de nickel ou au lithium-ion indique que les coûts de recyclage de ces batteries en fin d'utilisation ont déjà été réglés par CRAFTSMAN®. Dans certaines régions, il est illégal de jeter les batteries au nickel-cadmium, à l'hydrure métallique de nickel ou au lithium-ion à la poubelle ou dans le système municipal de cueillette des résidus solides, et le programme de la RBRC représente donc une alternative écologique.

La RBRC®, en collaboration avec CRAFTSMAN® et d'autres utilisateurs de batteries, a mis sur pied des programmes aux États-Unis et au Canada pour faciliter la collecte des batteries au nickel-cadmium, à l'hydrure métallique de nickel ou au lithium-ion épuisées. Aidez-nous à protéger l'environnement et à conserver nos ressources naturelles en renvoyant les batteries au nickel cadmium, à l'hydrure métallique de nickel, ou au lithium-ion épuisées à un centre de services autorisés CRAFTSMAN® ou au détaillant de votre région afin qu'elles soient recyclées. On peut également communiquer avec le centre de recyclage de la région pour savoir où déposer les batteries usées.

RBRC® est une marque déposée de la Société de recyclage des batteries rechargeables (Rechargeable Battery Recycling Corporation).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR TOUS LES CHARGEURS DE BATTERIE

⚠ AVERTISSEMENT : Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions pour le bloc-batterie, le chargeur et l'outil électrique. Le non-respect des avertissements et des directives peut entraîner une décharge électrique, un incendie ou une blessure grave.

CONSERVER CES DIRECTIVES : Ce manuel contient des consignes de sécurité et d'utilisation importantes propres aux chargeurs de batteries.

- **NE PAS essayer de charger le bloc-batterie avec tout autre chargeur qu'un chargeur compatible avec CRAFTSMAN®.** Le chargeur et le bloc-batterie sont conçus expressément pour fonctionner ensemble.
- **Ce chargeur n'est pas destiné à être utilisé à d'autres fins que celles de recharger les batteries rechargeables CRAFTSMAN®.** Toute autre utilisation risque de provoquer un incendie, un choc électrique ou une électrocution.
- **Ne pas exposer le chargeur à une source d'eau et NE PAS l'immerger dans l'eau.**
- **Tirer par la prise plutôt que par le cordon pour débrancher le chargeur.** Cela permet de réduire les risques d'endommager la fiche ou le cordon d'alimentation.
- **S'assurer que le cordon est situé de manière à ne pas être piétiné, faire trébucher, ou être soumis à tout autre dommage ou tension.**
- **N'utiliser une rallonge qu'en cas de nécessité absolue.** L'utilisation d'une rallonge inadaptée peut provoquer un risque d'incendie, de décharge électrique ou d'électrocution.
- Lors de l'utilisation d'un chargeur à l'extérieur, toujours fournir un endroit sec et utiliser une rallonge électrique conçue pour un usage extérieur. L'utilisation d'un cordon électrique conçue pour l'extérieur réduira les risques de choc électrique.
- **Pour la sécurité de l'utilisateur, utiliser une rallonge de calibre adéquat (AWG, American Wire Gauge [calibrage américain normalisé des fils]).** Plus le numéro de calibre de fil est petit et plus sa capacité est grande, par exemple un calibre 16 a plus de capacité qu'un calibre 18. Une rallonge de calibre inférieur causera une chute de tension de ligne et donc une perte de puissance et une surchauffe. Si plus d'une rallonge est utilisée pour obtenir la longueur totale, s'assurer que chaque rallonge présente au moins le calibre de fil minimum. Le tableau suivant indique le calibre approprié à utiliser selon la longueur de la rallonge et l'intensité nominale de la plaque signalétique. En cas de doute, utiliser le calibre suivant le plus gros. Plus le numéro de calibre est petit, plus le cordon est épais.

Calibre minimal pour rallonge

Volts		Longueur Totale du Cordon en Mètres (pieds)			
120 V		7,6 (25)	15,2 (50)	30,5 (100)	45,7 (150)
240 V		15,2 (50)	30,5 (100)	61,0 (200)	91,4 (300)
Intensité Nominale		jauge Américaine des Fils			
Plus de	Pas plus de				
0	6	18,0	16,0	16,0	14,0
6	10	18,0	16,0	14,0	12
10	12	16,0	16,0	14,0	12
12	16,0	14,0	12	Non Recommandé	

- **Ne placer aucun objet sur le chargeur.** Éloigner le chargeur de toute source de chaleur.
- **Ne pas le faire fonctionner avec un cordon d'alimentation ou une fiche endommagé(e).**
- **Ne pas utiliser le chargeur s'il a reçu un coup, fait une chute ou a été endommagé de quelque façon que ce soit.** Le faire vérifier dans un centre de réparation autorisé.
- **Ne pas démonter le chargeur. Pour tout service ou réparation, le rapporter dans un centre de réparation agréé.** Le remontage non conforme du chargeur comporte des risques de choc électrique, d'électrocution ou d'incendie.
- **Débrancher le chargeur avant de le nettoyer. Cela réduira le risque de décharge électrique.** Le risque ne sera pas éliminé en enlevant simplement le bloc-batterie.
- Débrancher le bloc-batteries de l'unité avant tout réglage, changement d'accessoires ou rangement.
- **NE JAMAIS** tenter de connecter 2 chargeurs ensemble.
- **Le chargeur est conçu pour être alimenté en courant domestique standard de 120 VCA. Ne pas tenter de l'utiliser avec une autre tension électrique.**

⚠ AVERTISSEMENT : Risque de décharge électrique. Ne laisser aucun liquide pénétrer dans le chargeur, cela peut se solder par un choc électrique.

⚠ AVERTISSEMENT : Risque de brûlure. Ne submerger le bloc-batterie dans du liquide et le protéger de toute infiltration de liquide. Ne jamais tenter d'ouvrir le bloc-batterie pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier de plastique du bloc-batterie est brisé ou fissuré, le retourner à un centre de réparation pour qu'il soit recyclé.

⚠ MISE EN GARDE : Risque de brûlure. Pour réduire tout risque de dommages corporels, ne recharger que des blocs-batteries rechargeables CRAFTSMAN®. Tout autre type de batterie pourrait exploser et causer des dommages corporels et matériels.

AVIS : Lorsque le bloc-batterie n'est pas utilisé, le tenir éloigné des objets métalliques. Autrement, lorsque le chargeur est connecté au bloc d'alimentation, des matériaux étrangers pourraient court-circuiter le chargeur ou causer son inflammation. Les objets métalliques ou les corps étrangers conducteurs tels que (mais pas limité à) poussières de rectification, débris métalliques, laine d'acier, feuilles d'aluminium, ou toute accumulation de particules métalliques doivent toujours être maintenus à distance des orifices du chargeur.

Toujours débrancher l'adaptateur secteur CA/CC de la prise secteur et retirer le bloc-batterie de sa prise avant de nettoyer le chargeur.

CHARGEMENT

Le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ doit être utilisé seulement avec des blocs-batteries au lithium-ion rechargeables 20 V MAX CRAFTSMAN®*, incluant les blocs-batteries CRAFTSMAN® jusqu'à 4 Ah. L'utilisation de tout autre bloc-batterie ou de batteries non rechargeables risque de causer des blessures ou un incendie. S'assurer de lire toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser cet appareil pour charger le bloc-batterie.


- ➔ **REMARQUE** : Pour optimiser le rendement et la durée de vie utile des blocs-batteries au lithium-ion, recharger entièrement la batterie avant la première utilisation.


REMARQUES IMPORTANTES SUR LE CHARGEMENT


1. Pour augmenter la durée de vie du bloc-batterie et optimiser son rendement, le recharger à une température ambiante de 18 à 24 °C (65 à 75 °F). NE PAS recharger le bloc-batterie à des températures inférieures à 4,5 °C (40 °F) ou supérieures à 40 °C (104 °F). Ces consignes sont importantes et permettent d'éviter d'endommager gravement le bloc-batterie. Un chargement incorrect ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
2. Le chargeur et son bloc-batterie peuvent devenir chauds au toucher pendant la charge. Il s'agit d'un état normal qui n'indique pas de problème. Pour faciliter le refroidissement du bloc-batterie après utilisation, éviter de laisser le chargeur ou le bloc-batterie dans un local où la température ambiante est élevée comme dans un hangar métallique ou une remorque non isolée.
3. Un bloc-batterie froid se rechargera deux fois moins vite qu'un bloc-batterie chaud. Le bloc-batterie se rechargera à un rythme plus lent tout au cours du cycle de charge et ne retournera pas à sa capacité maximale de charge même s'il venait à se réchauffer.

Si le bloc-batterie ne se charge pas adéquatement, il faut :

- a. S'assurer que la source d'alimentation fonctionne en branchant un autre appareil à la même source.
 - b. Vérifier si la prise est reliée à un interrupteur d'éclairage qui coupe le courant au moment d'éteindre la lumière.
 - c. Déplacer le chargeur et le bloc-batterie dans un environnement où la température ambiante est comprise entre 18 et 24 °C (65 à 75 °F).
 - d. Si le problème de recharge persiste, apporter ou envoyer le bloc-batterie et le chargeur au centre de services de votre région.
4. Le bloc-batterie doit être rechargé lorsqu'il n'arrive pas à produire suffisamment de puissance pour des travaux qui étaient facilement réalisés auparavant. NE PAS CONTINUER à utiliser le bloc-batterie dans ces conditions. Si nécessaire, il est aussi possible de recharger un bloc-batterie partiellement déchargé sans effet nuisible sur le bloc-batterie.
 5. Tout élément étranger conducteur, tel que, mais sans s'y limiter, la poussière provoquée par le meulage, les copeaux métalliques, la laine d'acier, le papier d'aluminium ou toute accumulation de particules métalliques doit être maintenu à distance des ouvertures du chargeur. Débrancher systématiquement le chargeur avant de le nettoyer.
 6. Ne pas congeler et ne pas immerger le chargeur dans l'eau ou dans tout autre liquide.
 7. Ne pas utiliser un bloc-batterie ou un appareil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de manière non prévisible et occasionner un incendie, une explosion ou des blessures.

 **AVERTISSEMENT** : Risque de décharge électrique. Ne pas laisser le moindre liquide pénétrer dans le chargeur. cela peut se solder par un choc électrique.

 **AVERTISSEMENT** : Risque de brûlure. Ne submerger le bloc-batterie dans du liquide et le protéger de toute infiltration de liquide. Ne jamais tenter d'ouvrir le bloc-batterie pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier de plastique du bloc-batterie est brisé ou fissuré, le retourner à un centre de réparation pour qu'il soit recyclé.

 **MISE EN GARDE** : Danger d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie incompatible. Remplacer la batterie par une batterie de même type ou de type équivalent.

RECHARGER UN BLOC-BATTERIE

Le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ comprend un grand compartiment de rangement. Ce compartiment permet aussi de ranger et de protéger l'adaptateur secteur CA/CC lorsqu'il n'est pas utilisé.

- Ouvrir le compartiment pour retirer l'adaptateur secteur CA/CC (voir Figure 1 et Figure 3).
- Brancher l'adaptateur secteur CA/CC du chargeur dans une prise appropriée et le connecter au port d'alimentation du RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ avant d'insérer la batterie.
Le voyant à DEL de l'adaptateur secteur s'allumera en rouge.
- Ouvrir le couvercle de l'appareil en libérant son loquet de verrouillage.
- Insérer le bloc-batterie (non inclus) dans la radio, en vous assurant que le bloc est fermement maintenu dans la prise (Figure 3). Le voyant à DEL de la batterie clignotera continuellement, indiquant que la recharge de la batterie est en cours.
La DEL de l'adaptateur principal s'allume en rouge. Le voyant à DEL de la batterie s'allumera en fonction de l'état de recharge de la batterie (vert, jaune, rouge).
➔ **REMARQUE** : Fermer le couvercle et vérifier qu'il est bien fermé.
- La fin de la recharge sera indiquée par un voyant DEL de batterie fixe. Le bloc-batterie est pleinement rechargé et peut être utilisé à ce moment ou laissé dans le chargeur.

FONCTION DE DÉLAI DU BLOC-BATTERIE CHAUD/FROID

Lorsque le chargeur détecte un bloc-batterie trop chaud ou trop froid, il démarre automatiquement un délai de bloc-batterie chaud/froid en suspendant le rechargement jusqu'à ce que le bloc-batterie ait atteint une température appropriée. Le chargeur passe alors automatiquement en mode de recharge du bloc-batterie. Cette fonctionnalité assure une durée de vie utile maximale du bloc-batterie.

SYSTÈME DE PROTECTION ÉLECTRONIQUE

Les outils au Li-ion sont conçus avec un système de protection électronique qui protège le bloc-batterie contre la surcharge, la surchauffe ou la décharge profonde. L'outil s'éteint automatiquement si le système de protection électronique s'enclenche. Si cela se produit, placez le bloc-batterie au lithium-ion sur le chargeur jusqu'à ce qu'il soit complètement rechargé.

VOYANTS À DEL

DEL de batterie

Une DEL tricolore indique l'état de la batterie

Vert	Le bloc-batterie est complètement chargé
Jaune	Le bloc-batterie est partiellement chargé
Rouge	Le bloc-batterie doit être rechargé
Clignote lentement et la DEL de l'adaptateur principal est allumée	La batterie est en cours de chargement
Clignotement rapide en rouge	Erreur/bloc-batterie défectueux

DEL de l'adaptateur secteur

Une DEL rouge indique l'adaptateur secteur de la batterie

rouge	Adaptateur secteur connecté
-------	-----------------------------

Lorsque l'appareil est allumé

Lors de la recharge d'un bloc-batterie, une grande image de la batterie est affichée au centre de l'écran ACL indiquant l'état de charge de la batterie.

	L'icône de la batterie verte s'affiche SEULEMENT lorsque le dispositif est entièrement chargé.
	Lorsque le dispositif est alimenté par batterie, il affichera une icône de batterie vide pendant 3 secondes et s'éteindra automatiquement.
	<p>Délai de chaleur</p> <p>Ce chargeur est doté d'une fonction de délai de chaleur : lorsque le chargeur détecte une batterie chaude, l'icône rouge s'affiche et il démarre automatiquement un délai en interrompant le chargement jusqu'à ce que la batterie soit refroidie, et l'icône devient ensuite bleue. Une fois la batterie refroidie, le chargeur passe automatiquement au mode de recharge du bloc-batterie. Cette fonction assure une durée de vie utile maximale des batteries.</p>
	<p>Blocs-batteries défectueux</p> <p>Ce chargeur ne rechargera pas un bloc-batterie défectueux. Le chargeur indiquera un bloc-batterie défectueux en affichant un X sur l'image ACL de la batterie. Dans ce cas, réinsérer le bloc-batterie dans le chargeur. Si le trouble persiste, essayer un bloc-batterie différent afin de déterminer si le chargeur fonctionne correctement. Si le nouveau bloc-batterie est chargé correctement, cela signifie que le bloc-batterie initial était défectueux et qu'il doit être retourné à un centre de services ou à un site de collecte pour le recyclage. Si le nouveau bloc-batterie présente le même trouble que celui d'origine, faire vérifier le chargeur et le bloc-batterie par un centre de services autorisé.</p> <p>REMARQUE : Cela pourrait aussi indiquer un problème avec un chargeur.</p>

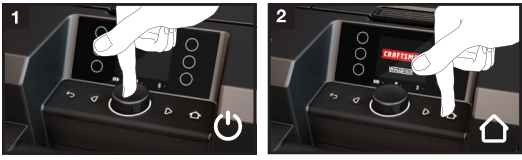


AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et le débrancher de la prise lorsqu'on ne l'utilise pas et qu'on le répare. Ne pas démonter le chargeur. Pour tout service ou réparation, le rapporter dans un centre de réparation agréé.

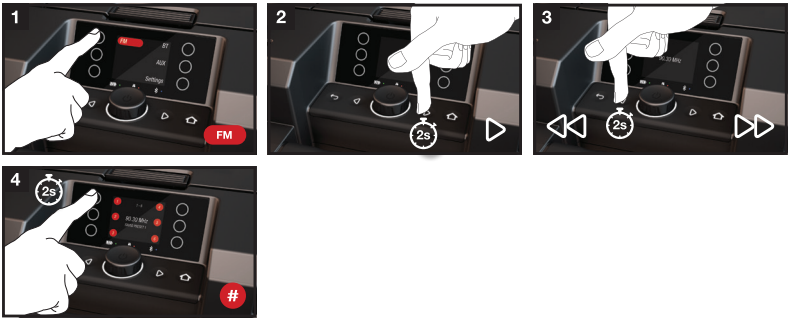
CONSERVER CES DIRECTIVES POUR UN USAGE ULTÉRIEUR

GUIDE D'UTILISATION RAPIDE

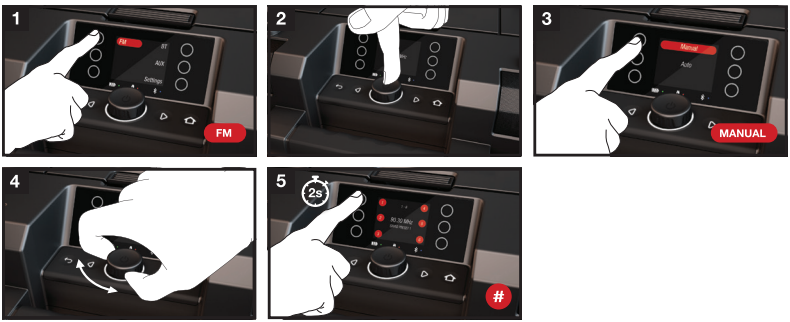
SETUP



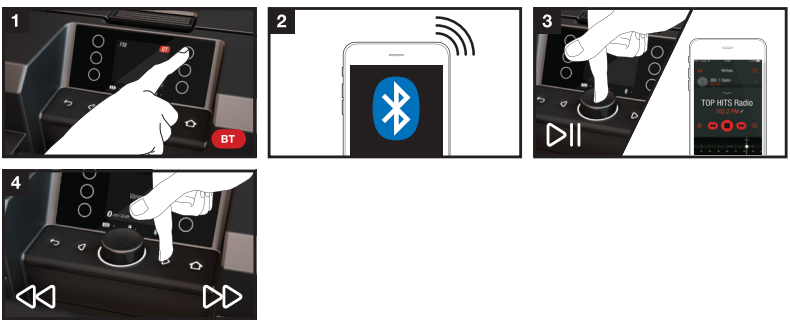
FM AUTO



FM MANUAL

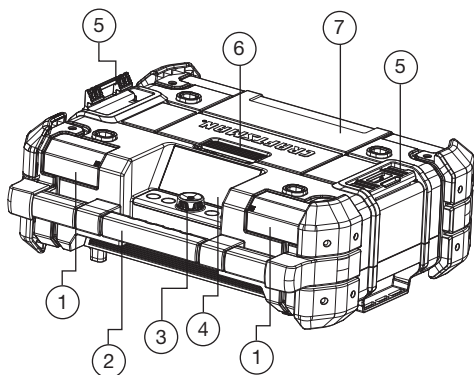


BLUETOOTH



DESCRIPTION DE L'APPAREIL

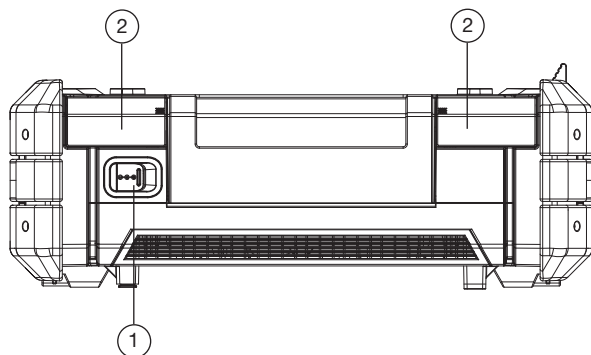
Figure 1. Vue frontale



1. Haut-parleurs avant (2x)
2. Poignée de transport
3. Panneau de commande
4. Écran d'affichage ACL
5. Verrous d'empilages (2x)
6. Verrou de compartiment
7. Couverture du compartiment

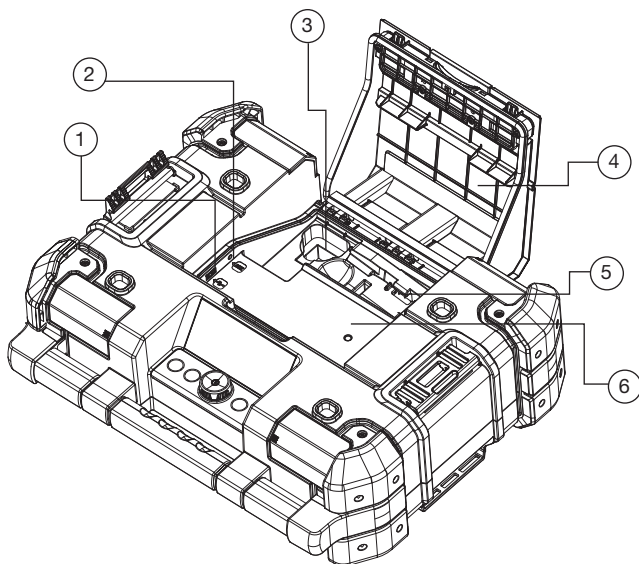
- Pour atteindre le réceptacle du bloc-batterie, ouvrir le couvercle supérieur du compartiment en libérant le loquet verrouillant le couvercle.
- Pour fermer le compartiment, poussez le couvercle vers le bas jusqu'à ce qu'il soit verrouillé en place.
 - ➔ **REMARQUE :** Lorsqu'il est correctement fermé, le compartiment aide à protéger son contenu de la poussière, des débris et de la faible pluie.

Figure 2. Vue arrière



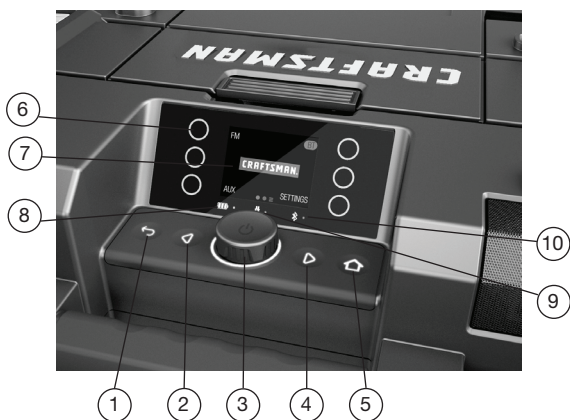
1. Port d'entrée d'alimentation (24 VCC)
2. Haut-parleurs arrière (2x)

Figure 3. Compartiment de rangement



1. Alimentation USB/port de chargement
2. Prise auxiliaire (3,5 mm)
3. Compartiment de l'adaptateur d'alimentation CA/CC
4. Couverture du compartiment
5. Réceptacle du bloc-batterie
6. Espace de rangement

Figure 4. Panneau de commande



1. Bouton Précédent 
2. Bouton gauche 
3. Sélectionner le cadran 
4. Bouton de droite 
5. Bouton d'accueil 
6. Touches tactiles
7. Écran ACL
8. DEL de batterie
9. DEL de l'adaptateur principal
10. DEL de Bluetooth®

FONCTIONNEMENT

Le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ peut être utilisé depuis l'appareil lui-même ou contrôlé par un appareil mobile (iOS ou Android) compatible avec Bluetooth® utilisant une application dédiée.

DISPOSITIF RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™

Le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ est équipé d'une mémoire flash pour enregistrer 12 stations de radio FM et jusqu'à 6 dispositifs Bluetooth® jumelés.

- ➔ **REMARQUE** : Le dispositif fonctionnera lorsqu'il est branché sur l'adaptateur CA/CC ou lorsqu'un bloc-batterie chargé est inséré.
- ➔ **REMARQUE** : Lorsque le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ est branché à l'aide du cordon d'alimentation dans une prise murale, il charge automatiquement la batterie installée. Lorsqu'il est débranché, le dispositif passera automatiquement à l'alimentation par batterie et peut fonctionner pendant jusqu'à 8 heures sur une batterie au lithium-ion de 5 Ah 20 V MAX entièrement chargée. L'utilisation de batteries de tension et de wattheures inférieures réduit le temps de fonctionnement.

Cet appareil peut être utilisé en position verticale ou horizontale.

INTERFACE UTILISATEUR ET BOUTONS

Le panneau avant comprend un écran LCD avec des boutons tactiles à l'écran. Sous l'écran se trouvent un sélecteur et quatre boutons-poussoirs.

SÉLECTEUR ET BOUTONS-POUSSOIRS



Sélecteur
(ce bouton a plusieurs fonctions)



Bouton Précédent



Bouton gauche



Bouton de droite



Bouton d'accueil

AFFICHAGE À L'ÉCRAN

L'écran ACL et les boutons tactiles résistifs des deux côtés changent de fonction selon le mode de fonctionnement. Les différentes fonctions sont expliquées dans les sections de mode ci-dessous.

ALLUMER ET ÉTEINDRE

Appuyer sur le sélecteur pour allumer l'appareil. Il démarre sur la dernière source audio sélectionnée. Appuyer sur le sélecteur pendant 3 secondes. L'appareil s'éteint.

AJUSTEMENT DU VOLUME




AVERTISSEMENT : Un niveau sonore excessif peut endommager l'ouïe.

- ➔ **REMARQUE** : Le volume est défini et enregistré séparément pour chacun des types de sources audio.

Tourner le **sélecteur** dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume. Le tourner dans le sens antihoraire pour réduire le volume. Une barre de volume s'affiche indiquant le niveau du volume.

BOUTON D'ACCUEIL


Appuyer sur le bouton **d'accueil**  pour afficher l'écran d'accueil. L'écran d'accueil comprend des icônes pour sélectionner la source audio (**FM/Bluetooth®/AUX**), et pour accéder au menu des **paramètres**.

➔ **REMARQUE** : L'écran revient automatiquement à l'écran du dernier mode de lecture après environ 30 secondes d'inactivité.

SÉLECTION DE LA SOURCE AUDIO

Appuyer sur les boutons tactiles pour sélectionner la source audio (**FM, Bluetooth® ou AUX**).

BOUTON PRÉCÉDENT

Après avoir accédé à l'un des écrans, appuyez sur le bouton Précédent  pour revenir à l'écran précédent.


BOUTONS GAUCHE ET DROIT

Avec une source audio **FM**, appuyer sur le bouton gauche ou droit pour passer aux canaux 1 à 6 et 7 à 12 et à la liste des canaux. Ils se déplacent par rotation entre ces écrans. Pour plus d'information, voir la section des modes FM.

MODES FM

Le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ peut jouer les fréquences radio **FM** avec l'option de sauvegarder jusqu'à douze (12) stations présélectionnées (favorites). Après avoir réglé et enregistré les stations favorites, la sélection d'une station pré-réglée change instantanément la fréquence à la station désirée. L'écran affiche le nom de la station, et après deux secondes, la fréquence de la station.


Pour vous déplacer entre les six premières stations et les six stations suivantes, appuyer sur le bouton vers la gauche ou vers la droite. Appuyez sur l'une des touches tactiles pour sélectionner l'une des stations pré-réglées.

Pour voir une liste des stations pré-réglées, appuyer sur le bouton de droite de l'onglet des réglages  et tourner le **cadran de sélection** pour faire dérouler les stations présélectionnées. Appuyez sur le sélecteur pour sélectionner une station pré-réglée spécifique.

RADIO FM

Le réglage des stations pré-réglées FM peut être effectué par **balayage automatique** ou par **balayage manuel**.

Pour sélectionner le type de balayage :

1. Appuyer sur la source audio (**FM**).
2. Appuyer sur le cadran de sélection  pour entrer dans l'écran des réglages FM.
3. Appuyer sur le bouton tactile à gauche ou à droite du type de balayage à effectuer.

Recherche automatique :

1. Appuyer sur le **cadran de sélection** et sélectionner le **balayage automatique**. Les stations sont automatiquement balayées, jusqu'à ce qu'une station présentant un signal fort et clair soit trouvée.
2. Une fois qu'une station désirée est trouvée, appuyer et maintenir enfoncé le bouton tactile du numéro de pré réglage souhaité. Un message **Présélection enregistrée #** clignote, et le numéro de la station s'allume en jaune. La station est enregistrée dans le numéro de favoris affiché (#).
3. Tourner le **sélecteur** pour balayer vers la prochaine station.
 - a. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour balayer les fréquences en montant.
 - b. Tourner dans le sens antihoraire pour balayer les fréquences en descendant.
4. Répéter les étapes 2 et 3 pour définir d'autres stations favorites.

Recherche manuelle :

1. Appuyer sur le **cadran de sélection** et sélectionner le **balayage manuel**.
2. Tourner le **sélecteur** pour rechercher la station suivante.
 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour rechercher les fréquences en montant.
 - Tourner dans le sens antihoraire pour rechercher les fréquences en descendant.
3. Une fois qu'une station désirée est trouvée, appuyer et maintenir enfoncé le bouton tactile du numéro de pré réglage souhaité. Un message **Présélection enregistrée #** clignote, et le numéro de la station s'allume en jaune.

REMARQUES IMPORTANTES SUR LA RADIO

1. La réception variera dépendamment de l'emplacement et de la puissance des signaux radio.
2. Faire jouer la radio pendant qu'elle est connectée à certains générateurs peut causer un bruit de fond.

DISPOSITIFS EXTERNES (BLUETOOTH®/AUX)

Le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ peut être utilisé pour jouer le son à partir d'un dispositif externe grâce à ses haut-parleurs intégrés au moyen de deux options de connexion :

- Bluetooth®
- Entrée auxiliaire de 3,5 mm

➔ **REMARQUE :** Le compartiment peut également être utilisé pour ranger, protéger et charger les appareils audio portatifs, tels que les téléphones intelligents ou les lecteurs MP3. Le port d'alimentation USB peut charger/alimenter la majorité des appareils à branchement USB (5 V/2,1 A).

MODE BLUETOOTH®



Le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ peut se connecter à des dispositifs audio compatibles avec Bluetooth®. Le mode Bluetooth® peut enregistrer jusqu'à 6 utilisateurs jumelés.

 DEL de Bluetooth®



Une DEL bleue indique l'état du Bluetooth®

Bleu	Bluetooth connecté à l'application mobile
Éteint	Non connecté (la lumière n'a pas besoin d'être allumée pour se connecter à l'appareil)


Connexion à Bluetooth®

1. Appuyer sur le bouton **d'accueil**  et sélectionner BT comme source audio.
2. Appuyer sur le bouton tactile Bluetooth®  pour déconnecter tout autre dispositif connecté.
3. Activer découverte Bluetooth® sur le dispositif audio que vous souhaitez connecter.
4. Balayer pour trouver le nom d'affichage RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ : VERSASTACK_XXXX (où XXXX est un identifiant de l'appareil) et le sélectionner.
Lorsque le dispositif est jumelé et connecté, le nom du dispositif connecté s'affiche à l'écran.

Déconnexion du dispositif connecté

À partir de l'écran Bluetooth®, appuyer sur le bouton tactile Bluetooth® . La DEL du Bluetooth®  passe du jaune au gris.



Changer le dispositif connecté

1. À partir de l'écran Bluetooth®, appuyez sur le bouton tactile des paramètres . Une liste de tous les dispositifs mobiles reconnus apparaît.
2. Appuyer sur le bouton tactile à côté du nom d'utilisateur requis. Le dispositif sera découvert et connecté (si Bluetooth® est activé sur le dispositif audio).

Lecture audio au moyen du Bluetooth®

Tout fichier audio (en tant que musique) enregistré sur un appareil mobile connecté au moyen de Bluetooth® au RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ peut être transmis de l'appareil connecté au RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™.

Après avoir connecté un appareil mobile au moyen de Bluetooth®, l'une des opérations suivantes doit être effectuée :

- Appuyer sur le **sélecteur** pour jouer la dernière chanson jouée.
Le nom de la chanson est affiché à l'écran.
- Appuyer sur les boutons Gauche ou Droit   pour faire défiler vers le haut/bas votre liste de chansons (audio).

CONNECTER UN DISPOSITIF AUDIO AUXILIAIRE

1. Brancher un câble audio de 3,5 mm (non fourni) entre la prise d'entrée auxiliaire de 3,5 mm et la prise de sortie de votre dispositif audio.
2. Appuyer sur **AUX** pour le définir comme source audio. L'écran affiche une figure AUX.
3. Utiliser l'audio au moyen de l'appareil connecté.

PARAMÈTRES DE L'APPAREIL


1. Appuyer sur le bouton d'accueil .
2. Appuyer sur le bouton tactile Paramètres
Les réglages des paramètres suivants peuvent être effectués : **Système, son, affichage, Bluetooth®, FM.**

PARAMÈTRES DU SYSTÈME

L'écran des paramètres du système comprend la configuration des options suivantes : **langue, signal sonore du système, veille** et **réinitialisation du système**. Appuyez sur le bouton tactile de la fonction que vous souhaitez modifier.


Langue

Permet de changer la langue de l'interface.

1. Tourner le **sélecteur** pour choisir la langue d'affichage et appuyer pour sélectionner
2. Appuyer sur le bouton Précédent  pour revenir à l'écran des paramètres.

Signal sonore du système



Permet de régler le système pour qu'il émette un signal sonore lorsqu'un bouton tactile est enfoncé.

1. Appuyer sur un bouton tactile, **MARCHE** ou **ARRÊT**, pour sélectionner si un signal sonore doit être entendu ou non.
2. Appuyer sur le bouton Précédent  pour revenir à l'écran des paramètres.

Veille

Permet de régler l'option d'arrêt du système après une durée définie lorsque le système est en mode AUX.

Veille AUX : appuyer sur un bouton tactile pour sélectionner **MARCHE** ou **ARRÊT**.

Durée de veille : appuyer sur les boutons des signes plus  ou moins  pour augmenter ou diminuer la valeur. La durée peut être définie sur : 0 (veille est désactivée), 3, 5, 10, 15, 30, 60 ou 120 minutes.




Réinitialisation du système

Pour restaurer les paramètres par défaut de l'appareil. Sélectionner **Réinitialisation du système** affiche un message d'approbation : « Êtes-vous sûr de vouloir restaurer la valeur par défaut? »

3. En appuyant sur le bouton tactile **Oui** : tous les paramètres sont restaurés aux valeurs par défaut.
4. En appuyant sur le bouton tactile **Annuler** : retourne à l'écran Paramètres du système.







PARAMÈTRES SONORES

Les préférences sonores peuvent être ajustées en changeant la correction des **graves, des aigus** et **moyennes**.

1. Appuyez sur les boutons tactiles des signes plus  ou moins  pour augmenter ou diminuer le niveau.
2. Appuyer sur le bouton Précédent  pour revenir à l'écran des paramètres.

PARAMÈTRES D’AFFICHAGE

La **luminosité** et la **mise en veilleuse automatique de l’affichage** peuvent être ajustées. De plus, vous pouvez sélectionner comment l’**affichage de bascule** fonctionne lorsque l’appareil est positionné verticalement.

1. Appuyer sur les boutons tactiles des signes plus  ou moins  pour augmenter ou diminuer la luminosité de l’écran.
2. Appuyez sur les boutons tactiles des signes plus  ou moins  pour régler la durée de la Mise en veilleuse automatique, après quoi le rétroéclairage des boutons et des boutons tactiles s’éteint et l’affichage est mis en veilleuse. La durée peut être définie sur : 0 (toujours allumé), 3, 5, 10, 15, 30, 60 ou 120 minutes
3. Appuyez sur les boutons tactiles du signe **AUTO** ou **Manuel**  pour sélectionner si l’affichage bascule automatiquement lorsque l’appareil est à la verticale.
4. Appuyer sur le bouton Précédent  pour revenir à l’écran des paramètres.

PARAMÈTRES DU BLUETOOTH®

La sélection de Bluetooth® ouvre l’écran des paramètres Bluetooth® pour sélectionner l’appareil mobile qui doit être connecté. Pour plus de détails, voir Mode Bluetooth® ci-dessus.

DÉPANNAGE

BLOCS-BATTERIES FAIBLES :

Les batteries faibles continueront de fonctionner, mais ne devraient pas le faire aussi bien. Quand l’appareil est alimenté par un bloc-batterie et que son niveau de charge tombe en dessous de 20 %, le voyant de batterie faible est affiché.

PROTECTION DU BLOC-BATTERIE

Pour protéger la durée de vie utile du bloc-batterie, l’appareil s’éteint lorsque le niveau de charge de la batterie devient trop bas. Si cela se produit, brancher le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ à une prise avec l’adaptateur secteur CA/CC et recharger le bloc-batterie.

ARRÊT DE LA MUSIQUE

Lorsque l’appareil tombe dans sa position verticale, le bloc-batterie peut se débrancher de sa prise. Si la musique est jouée sur l’alimentation du bloc-batterie, la musique s’arrêtera. Pour reprendre la lecture, ouvrir le couvercle et repositionner le bloc-batterie.

MAINTENANCE

⚠ AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et le débrancher de sa source d'alimentation avant de procéder à tout entretien ou réparation. NE PAS démonter le chargeur. Pour tout service ou réparation, le rapporter dans un centre de réparation agréé.

NETTOYAGE

⚠ AVERTISSEMENT : Débrancher le chargeur de la prise de courant CA avant de le nettoyer. La saleté et la graisse peuvent être enlevées de la surface extérieure de la radio au moyen d'un chiffon ou d'une brosse douce non métallique.

⚠ AVERTISSEMENT : Souffler la poussière et la saleté avec de l'air propre et sec au moins une fois par semaine. Pour minimiser le risque de blessure aux yeux, toujours porter une protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1 lors du nettoyage.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne jamais utiliser de solvants ni d'autres produits chimiques durs pour nettoyer les pièces non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques peuvent affaiblir les matériaux de plastique utilisés dans ces pièces. NE JAMAIS laisser de liquide pénétrer à l'intérieur de l'appareil. NE JAMAIS immerger une partie de l'appareil.

ACCESSOIRES

⚠ AVERTISSEMENT : Puisque les accessoires autres que ceux offerts par CRAFTSMAN n'ont pas été testés avec ce produit, l'utilisation de ceux-ci pourrait s'avérer dangereuse. Pour réduire le risque de blessures, utiliser exclusivement les accessoires recommandés par CRAFTSMAN® avec le présent produit.

Les accessoires pouvant être utilisés avec le RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ sont offerts à un coût supplémentaire auprès de votre revendeur local ou d'un centre de services agréé. Si vous avez besoin d'aide pour trouver un accessoire, veuillez contacter CRAFTSMAN® Tools à l'adresse 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286; appeler le 888-331-4569 ou visiter notre site Web à l'adresse : www.craftsman.com (en anglais seulement).

RÉPARATIONS

Les blocs-batteries ne sont pas réparables.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, l'entretien et les réglages doivent être réalisés par un centre de services en usine CRAFTSMAN®, un centre de services agréé CRAFTSMAN® ou par d'autres techniciens qualifiés. Utilisez toujours des pièces de rechange identiques. Ceci assurera que la sécurité du produit est maintenue.

L'ENREGISTREMENT EN LIGNE

Merci pour votre achat. Enregistrez dès maintenant votre produit :

- **SERVICE DE GARANTIE :** L'enregistrement de votre produit vous aidera à obtenir un service de garantie plus efficace en cas de problème avec votre produit.
- **CONFIRMATION DE PROPRIÉTÉ :** En cas de perte encourue dans le cadre d'une police d'assurance, comme un incendie, une inondation ou un vol, votre enregistrement de propriété servira de preuve d'achat.
- **POUR VOTRE SÉCURITÉ :** L'enregistrement de votre produit nous permettra de communiquer avec vous dans l'éventualité, peu probable, où un avis concernant la sécurité doit être émis comme l'exige la Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation.

Inscrivez-vous en ligne sur www.craftsman.com/register (en anglais seulement).

GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS

CRAFTSMAN réparera, sans frais, tout produit défectueux causé par un défaut de matériel ou de fabrication durant une période de trois ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas des défaillances de pièce dues à une usure normale ou à une mauvaise utilisation. Pour plus de détails relatifs à la couverture de la garantie et aux réparations sous garantie, visitez le site Web www.craftsman.com ou composez le 888-331-4569. Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires ni aux dommages causés par des réparations effectuées ou tentées par des tiers. Cette garantie confère des droits légaux particuliers à l'acheteur, mais celui-ci pourrait aussi bénéficier d'autres droits variant d'un état ou d'une province à l'autre.

En plus de la garantie, ce produit CRAFTSMAN® est couvert par notre :

CONTRAT D'ENTRETIEN GRATUIT D'UN AN

CRAFTSMAN réparera le produit et remplacera les pièces usées au cours d'une utilisation normale gratuitement, pendant une période d'un an à compter de la date d'achat.

BLOCS-BATTERIES CRAFTSMAN®

La garantie du produit est nulle si le bloc-batterie est modifié d'une quelconque façon. CRAFTSMAN ne peut être tenue responsable de tout dommage corporel causé par l'altération du produit et pourra poursuivre toute fraude en matière de garantie dans toute l'étendue permise par la loi.

GARANTIE DE SATISFACTION OU REMBOURSEMENT DE 90 JOURS

Si vous n'êtes pas entièrement satisfait des performances de votre RADIO + CHARGEUR VERSASTACK™ de CRAFTSMAN® pour quelque raison que ce soit, vous pouvez le renvoyer accompagné d'un reçu dans les 90 jours suivant la date d'achat, et nous vous rembourserons entièrement sans poser de questions.

AMÉRIQUE LATINE : Cette garantie ne s'applique pas aux produits vendus en Amérique latine. Pour les produits vendus en Amérique latine, veuillez consulter les informations relatives à la garantie spécifique puis appeler l'entreprise locale ou consulter le site Web pour les informations relatives à cette garantie.

REMPLACEMENT GRATUIT DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT : Si vos étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou sont manquantes, composez le 1 888 331-4569 pour un remplacement gratuit.

(APR15) No de pièce CMST17510 Copyright © 2018 CRAFTSMAN®

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et CRAFTSMAN utilise lesdites marques sous licence.

Android est une marque déposée de Google LLC.

IOS est une marque commerciale ou déposée de Cisco aux É.-U. et dans d'autres pays et est utilisée sous licence par Apple Inc.

- * 20V MAX battery, maximum initial battery voltage (measured without a workload) is 20 Volts. Nominal voltage is 18.
- * Batería de 20 V MAX, el voltaje inicial máximo de la batería (medido sin carga de trabajo) es de 20 voltios. El voltaje nominal es de 18.
- * Pour les batteries 20 V MAX*, la tension initiale maximale (sans effet de charge) est de 20 V. La tension nominale est de 18 volts.