

DOCKET	D10040		DESCRIPTION	DIE LINE	COLORS	PRINT FINISHING
BRAND	Westinghouse		3pk LED Wireless Wave Activated Light Bar Instruction Manual - English/French	DIE LINE DO NOT PRINT	4/C PROCESS	1 COLOR BLACK
MODEL #	WF82					MATT
ITEM # OR SKU #	10008					GLOSSY
CUSTOMER	1:1					
ARTWORK DATE	June 15, 2020					
ARTWORK TYPE	Instruction manual					
Camelion.	DO NOT ALTER, COPY OR USE ANY OF THIS ARTWORK WITHOUT PERMISSION OF CAMELION			SPOT COLORS	CONTACT	PREPARED BY SW



LED WIRELESS WAVE ACTIVATED LIGHT BAR



Item N ° 10008 • Model N ° WF82

Instruction Manual

www.westinghousebattery.com

FOR YOUR SAFETY

Thank you for choosing this Westinghouse product. Please read the following instructions and keep them for future reference. This instruction manual contains important information on safe operation and use. To ensure long life and performance reliability, please operate and maintain as per the instructions in this sheet.

For any questions regarding your warranty or product contact
Westinghouse Support at:

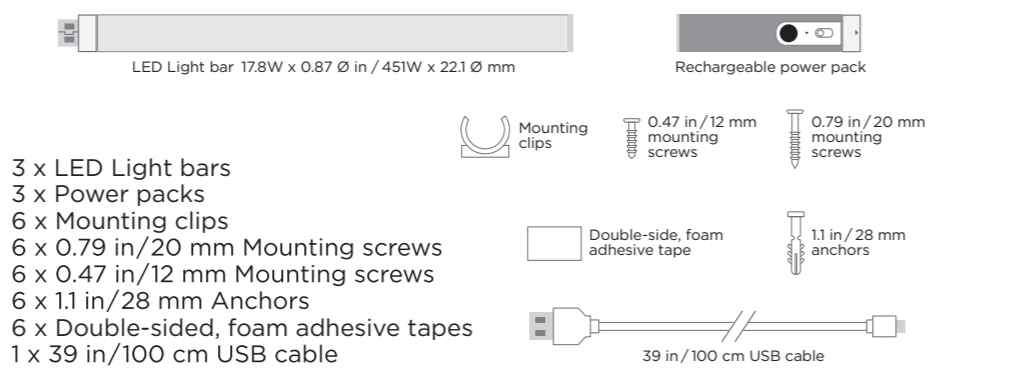
support@westinghousebattery.com
(North America)

1-833-990-2624 M-F 9 AM to 5 PM
Eastern Standard Time

Camelion North America Inc.
2572 Daniel-Johnson Boulevard | 2nd Floor
Laval, QC, H7T 2R3 Canada

WESTINGHOUSE, and INNOVATION YOU CAN BE SURE OF are trademarks of Westinghouse Electric Corporation. Used under license by Camelion Battery Co., Ltd. All Rights Reserved.

In the box



Specifications

Light bar input voltage	Light bar input wattage	Lumen	CCT	Usage time	Battery	Battery capacity
DC 5 V	5 W	150 Lm	3000 K	8 hours 100% brightness when fully charged	Rechargeable Li-ion battery, 18650, 3.7 V	2200 mAh, 8.14 WH

Charging time	Power pack USB input	Power Pack USB output	Wave sensor sensing distance	Maximum distance between 2 linkable units	Maximum units to be linked in one channel	Frequency
3 hours	5 V 1.5 A	5 V 1 A	between 2 in/5 cm to 4 in/10 cm	26.2 ft/8 m	10 pcs	2.478 GHz

Installation

Before installation, make sure the surface you intend to mount the product on is free of moisture, oil, grease, dust and dirt to ensure proper adhesion. Test painted surfaces. Adhesive tape may damage surface when removing.

NOTE: Please fully charge the power pack before first use.

1. Select your mounting application

DOUBLE-SIDED FOAM ADHESIVE TAPE: Mark the desired area you want to install. Remove the protective paper liner from one side of the tape and secure to the back of the mounting clip. Then remove the protective paper liner from the other side of the tape and secure to where you want to install.

OR

DRYWALL SURFACE MOUNTING ANCHOR SCREW:

Place the mounting clip over the desired mounting location and mark the center of the holes to be drilled. Drill two pilot holes 0.18 - 0.20 in/0.45 - 0.50 cm diameter into the surface. Insert the anchors. Place the mounting plate over the holes and screw in the mounting screws 0.75 in/1.9 cm to secure.

OR

WOOD SURFACE MOUNTING SCREW: Place the mounting plate over the desired mounting location and mark the center of the holes to be drilled. Then place the mounting clip over the marks and screw in the mounting screws 0.37 in/0.95 cm to secure.

2. Next attach the power pack to the LED light bar.

Turn the power pack counter-clockwise to lock up the light bar.

3. Insert the LED light bar with the power pack into the mounting clips.

Your LED light bar is ready to be used.

Set up

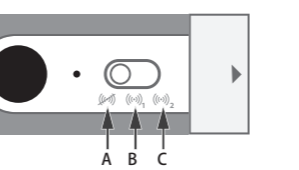
There are 2 options to set up the light fixture

1. Stand-alone unit:

Set the switch to position A. The unit will turn On/Off/Dim when the sensor of the unit detects the wave signals.

2. Linked with other unit(s):

Set the switch to channel 1 (position B) or channel 2 (position C). Set the switch of other units to be linked to the same channel. Linked units set to the same channel will turn On/Off/Dim when the sensor of one of the linked units detects the wave signals. (Fig. 1)



Operation

Turning the light On/Off

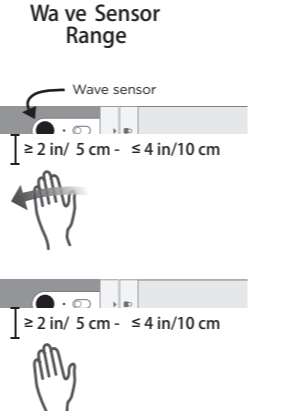
Wave hand below the sensor once (1) to turn ON the LED light bar. Wave again below the sensor to turn OFF the LED light bar.

Dimming the light

When the light is on, hold your hand under the sensor to dim the light. Lower your hand when the desired brightness is attained.

STEPSLESS DIMMING: Dimming cycle will continuously dim from full brightness (100%) to low (10%) until your hand is moved away from the wave detection sensor.

DIMMER MEMORY FUNCTION: Light will turn on at the last selected intensity setting.



Recharging the power pack

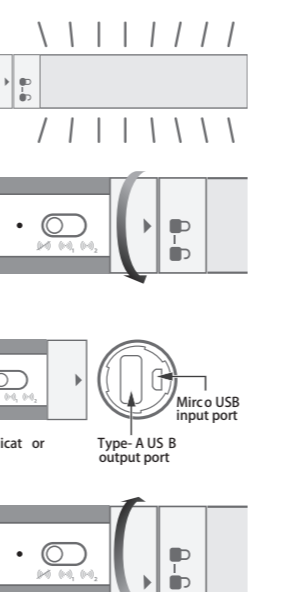
The light bar will flash 3 times after it is turned on indicating the battery is low and needs to be recharged. (Fig. 2)

Remove the light fixture from the mounting clips.

Detach the power pack from the light bar by turning the power pack clockwise to the unlock position. (Fig. 3)

Plug one end of the USB cable supplied into a certified AC adapter (0.5A/1A/1.5A output), then connect the micro USB connector of the USB cable to the USB input port of the power pack. The red LED indicator (Fig. 4) will flash during charging. It will turn solid red when the power pack is fully charged.

Connect the power pack to the light bar and turn the power pack counter-clockwise to locked position. (Fig. 5)



How to use the power pack as back-up power source

Plug one end of the USB cable into the power pack's output port and the other end of the cable to the device which needs to be charged. When the device is fully charged, disconnect the USB cable from the device and the power pack.

Re-connect the power pack to the light bar and turn the power pack counter-clockwise to locked position.

NOTE: It is recommended to recharge the power pack before re-attaching it to the light bar.

CAUTIONS!

- Do not modify, disassemble, open, drop, crush, puncture, or shred battery.
- Do not expose the product to rain or water.
- Products are for indoor use only.

- Avoid exposure to high temperature and direct sunlight.
- Risk of explosion. Do not open, crush, heat, or incinerate.

- Keep product away from open flames to prevent heat build-up.
- This product is not a toy, keep away from children. Ensure that all persons who use this product read and follow these warnings and instructions.

- Do not short-circuit the battery.

- In the event of a battery leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes.

- Remove the power pack if the product is not going to be used for an extended period. Keep the battery in a cool and dry place.

- Do not use this product with damaged cable or plug.

- It is normal for the battery to become hot during charging and it will gradually cool down after charging.

- Charging time may vary depending on remaining charge, battery age and ambient temperature.

- Product should not be left discharged for an extended period.

- Product should not be charged while in contact with flammable material like textiles.

- **BATTERY DISPOSAL:** The product contains a Li-ion/rechargeable battery which must be recycled or disposed of separately from household waste. Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines.

- This device complies with part 15 of the FCC Rules and contains license-exempt transmitter(s). The 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.

- **IC Radiation Exposure Statement:**

- This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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

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

—Reorient or relocate the receiving antenna.

—Increase the separation between the equipment and receiver.

—Connect the equipment into 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.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). 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.

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

1 - Year Limited Warranty

Westinghouse warrants that this product (the "Product") will be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of purchase (the "Warranty Period"). For defects arising during the Warranty Period, Westinghouse will, at its discretion, at no cost to Westinghouse, provide repair or replacement of the Product. Replacement parts and products will be new or serviceable, comparable in function and performance to the original part and warranted for the remainder of the original Warranty Period. Westinghouse's LIABILITY HEREUNDER IS EXPRESSLY LIMITED TO REPLACEMENT OR REPAIR OF THE PRODUCT. TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW, WESTINGHOUSE SHALL NOT BE LIABLE TO ANY PURCHASER OR THE PRODUCT OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, OR EXEMPLARY DAMAGES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY RELATED IN ANY WAY TO THE PRODUCT HOWSOEVER CAUSED, EVEN IF WESTINGHOUSE HAD KNOWLEDGE OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THE WARRANTIES SET FORTH HEREIN ARE IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND THOSE ARISING FROM COURSE OF DEALING, USAGE OR TRADE PRACTICE. IN THE EVENT THAT ANY APPLICABLE LAWS IMPOSE WARRANTIES, CONDITIONS OR OBLIGATIONS THAT CAN NOT BE EXCLUDED OR MODIFIED, THIS PARAGRAPH SHALL APPLY TO THE GREATEST EXTENT ALLOWED BY SUCH LAWS.

This Limited Warranty is made solely for the benefit of the original purchaser of the Product from Westinghouse or its authorized reseller or distributor and is not assignable or transferable. To make a warranty claim, the purchaser must: (1) request and obtain a return merchandise authorization ("RMA") number and return location information (the "Return Location") from Westinghouse Support by emailing support@westinghousebattery.com or by calling 1-833-990-2624; and (2) send the Product, including RMA number and receipt to the Return Location provided. DO NOT SEND IN PRODUCT WITHOUT FIRST OBTAINING AN RMA FROM WESTINGHOUSE SUPPORT. THE ORIGINAL PURCHASER IS RESPONSIBLE FOR ALL FREIGHT AND PACKAGING COSTS TO TRANSPORT THE PRODUCT TO THE RETURN LOCATION FOR WARRANTY SERVICE. NOTWITHSTANDING THE ABOVE, THE LIMITED WARRANTY IS VOID AND DOES NOT APPLY TO PRODUCTS THAT: (a) were misused, mishandled, subjected to abuse or careless handling, accident, improperly stored, or operated under conditions of extreme voltage, temperature, shock, or vibration beyond Westinghouse's recommendations for safe and effective use; (b) improperly installed, operated or maintained; (c) are/were modified without the express written consent of Westinghouse; (d) have been disassembled, altered or repaired by anyone other than Westinghouse; (e) had defects which were reported after the Warranty Period. THIS IS A "ONE YEAR" LIMITED WARRANTY. (f) products where the Westinghouse serial and/or lot number is missing, altered, or defaced.

For more information contact: support@westinghousebattery.com

Made in China

WH WF82 IM EF D1040R6



Westinghouse

DEL

BARRE LUMINEUSE SANS FIL ACTIVABLE PAR DÉTECTION DE MOUVEMENT



N° d' article10008 • N° de modèle WF82

Manuel d' instructions

www.westinghousebattery.com

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Merci d'avoir choisi ce produit Westinghouse. Veuillez lire les instructions suivantes et les conserver pour référence ultérieure. Ce manuel d'instructions contient des informations importantes sur le fonctionnement et l'utilisation en toute sécurité. Pour garantir une longue durée de vie et des performances fiables, veuillez utiliser et entretenir conformément aux instructions figurant sur cette fiche.

Pour toute question au sujet de votre garantie ou votre produit, communiquez avec le support Westinghouse :

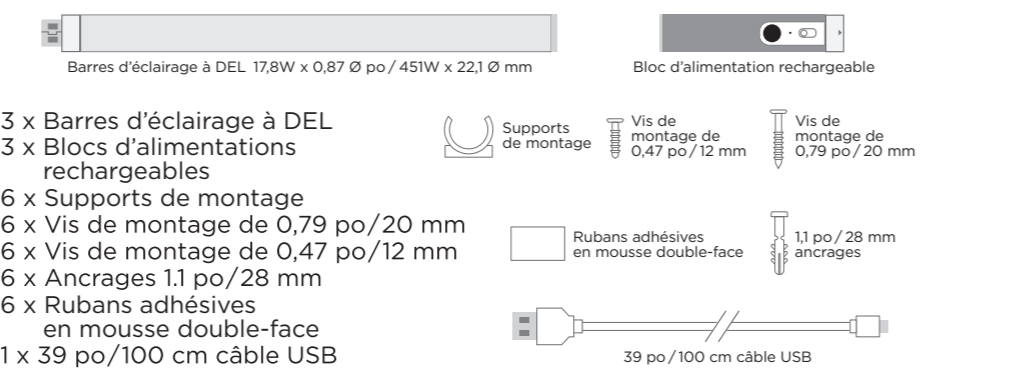
support@westinghousebattery.com

1-833-990-2624 lundi au vendredi
9 h à 17 h Heure de l'Est

Camellion Amérique du Nord Inc.
2572, boulevard Daniel-Johnson | 2^e étage
Laval, QC, H7T 2R3 Canada

VOUS POUVEZ ÊTRE SÛR QUE WESTINGHOUSE ET INNOVATION sont des marques déposées de Westinghouse Electric Corporation. Utilisées sous licence par Camellion Battery Co., Ltd. Tous droits réservés.

Dans la boîte



Caractéristiques

Voltage d'entrée de la barre lumineuse	Puissance électrique d'entrée de la barre lumineuse	Lumen	CCT	Temps d'utilisation	Type de pile	Capacité de la pile
DC 5 V	5 W	150 Lm	3000 K	8 Heures à 100% de luminosité lorsque l'unité est complètement chargée	Li-ion rechargeable, 18650, 3.7V	2200 mAh, 8.14 WH

Temps de recharge	Entrée USB du bloc d'alimentation	Sortie USB du bloc d'alimentation	Distance de détection du détecteur de mouvement	Distance maximale entre deux unités liées	Nombre maximal d'unités liées sur un canal	Fréquence
3 heures	5 V 1.5 A	5 V 1 A	entre 2 po/5 cm à 4 po/10 cm	26.2 pi/8 m	10 pcs	2.478 GHz

D' installation

Avant de procéder à l'installation, vérifier que la surface est exempte d'humidité, d'huile, de graisse, de poussière ou de saleté afin d'assurer la bonne adhésion du produit. Inspecter les surfaces peintes. L'adhésif peut endommager ces surfaces lorsque le produit est retiré.

REMARQUE : Veuillez charger le bloc d'alimentation complètement avec la première utilisation.

1. Choisissez votre mode de montage

bande adhésive en mousse à double face : Marquez l'emplacement désiré pour l'installation de la barre lumineuse. Retirez la bande protectrice d'un côté de la bande adhésive et collez-la à l'arrière du support de montage. Ensuite, retirez la bande protectrice de l'autre côté de la bande adhésive et collez le support de montage là où vous désirez l'installer.

OU

vis d'ancrage de montage pour surface de cloison sèche : Placez le support de montage là où vous désirez l'installer et marquez le centre des trous à percer. Percez deux trous de 0,18-0,20 po/0,45-0,50 cm de diamètre dans la surface. Insérez les ancrages. Placez la plaque de montage par-dessus les trous et vissez les vis de montages 0,75 po/1,9 cm pour sécuriser le tout.

OU

vis de montage pour surface en bois : Placez la plaque de montage là où vous désirez l'installer et marquez le centre des trous à percer. Puis, placez le support de montage par-dessus les marques et vissez les vis de montage 0,37 po/0,95 cm pour sécuriser le tout.

2. Ensuite, raccordez le bloc d'alimentation à la barre lumineuse. Tournez le bloc d'alimentation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour verrouiller la barre lumineuse.

3. Insérez la barre lumineuse avec le bloc d'alimentation dans les supports de montage.

Votre barre lumineuse DEL est prête à être utilisée.

Con��uration

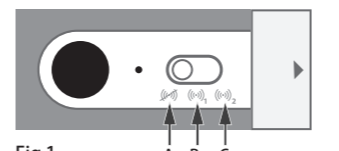
Il y a deux options pour la configuration des barres lumineuses

1. Unité autonome :

Placer l'interrupteur à la position A. L'unité s'allumera, s'éteindra et sera réglable lorsque le détecteur déclera les mouvements.

2. Liaison de plusieurs unités :

Placer l'interrupteur au canal 1 (position B) ou au canal 2 (position C). Placer l'interrupteur de toutes les unités que vous voulez lier à la même position. Les barres lumineuses placées sur le même canal s'allumeront, s'éteindront et seront réglables lorsque l'un des détecteurs de mouvements déclera des signaux. (Fig. 1)



Opération

Allumer et éteindre la lumière

Passez votre main sous le détecteur une fois pour allumer la barre lumineuse DEL. Passez votre main sous le détecteur une autre fois pour éteindre la barre lumineuse DEL.

Tamiser la lumière

Quand la lumière est allumée, maintenez votre main sous le détecteur pour tamiser la lumière. Retirez votre main lorsque vous atteignez la luminosité désirée.

RÉGLAGE CONTINU : L'intensité lumineuse diminuera continuellement de sa pleine luminosité (100%) à son point le plus faible (10%) jusqu'à ce que vous retirez votre main du détecteur.

FONCTION MÉMOIRE DU RÉGLAGE : La lumière s'allumera au dernier réglage d'intensité sélectionnée.

Recharger le bloc d'alimentation

Lorsque la barre lumineuse est faible en énergie, elle clignotera 3 fois au moment de l'allumer. (Fig. 2)

Retirez la barre lumineuse des supports de montage.

Séparez le bloc d'alimentation de la barre lumineuse en tournant le bloc dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position déverrouillée. (Fig. 3)

Branchez un bout du câble USB fourni dans un adaptateur AC certifié (sortie de 0,5A/1A / 1,5A), puis branchez le bout micro USB dans l'entrée USB du bloc d'alimentation. L'indicateur DEL rouge (Fig. 4) clignotera pendant la recharge. L'indicateur deviendra constant lorsque le bloc d'alimentation sera complètement chargé.

Raccordez le bloc d'alimentation à la barre lumineuse et tournez le bloc d'alimentation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position verrouillée. (Fig. 5)

Port de détection de mouvement

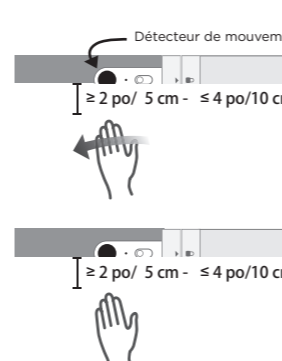


Fig 2

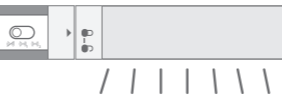


Fig 3



Fig 4

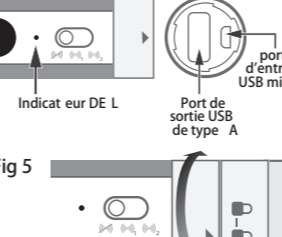


Fig 5



Comment utiliser le bloc d'alimentation comme source d'énergie de secours

Branchez un bout du câble USB dans le bloc d'alimentation et l'autre bout du câble dans l'appareil nécessitant une recharge.

Lorsque l'appareil est complètement chargé, veuillez débrancher le câble USB du bloc de l'adaptateur ainsi que du bloc d'alimentation.

Raccordez le bloc d'alimentation à la barre lumineuse et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position verrouillée.

REMARQUE : Il est recommandé de recharger le bloc d'alimentation avant de le rattacher à la barre lumineuse.

AVERTISSEMENT !

• Ne pas modifier, démonter, ouvrir, laisser tomber, écraser, percer ou déchiqueter la batterie.

• Ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'eau.

• Ce produit est destiné à l'utilisation intérieure seulement.

• Éviter l'exposition à des températures élevées et à la lumière directe du soleil.

• Risque d'incendie et de brûlures. Ne pas ouvrir, écraser, chauffer ou incinérer.

• Tenir le produit à l'écart des flammes nues pour éviter l'accumulation de chaleur.

• Ce produit n'est pas un jouet, tenir éloigné des enfants. Veillez à ce que toutes les personnes qui utilisent ce produit lisent et suivent ces avertissements et instructions.

• Ne pas court-circuiter la batterie.

• En cas de fuite de liquide, laissez les liquides entrer en contact avec la peau ou les yeux.

• Retirez le bloc d'alimentation si le produit ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée. Conservez la batterie dans un endroit frais et sec.

• Ne pas utiliser ce produit avec un câble ou une fiche endommagé.

• Il est normal que la batterie devienne chaude pendant la charge et qu'elle se refroidisse progressivement après la charge.

• Le temps de charge peut varier en fonction de la charge restante, de l'âge de la batterie et de la température ambiante.

• Le produit doit pas être déchargé pendant une période prolongée.

• Le produit ne doit pas être déchargé lorsqu'il est en contact avec des matériaux inflammables comme les textiles.

ÉLIMINATION DES BATTERIES

Le produit contient une batterie Li-ion/rechargeable qui doit être recyclée ou éliminée séparément des déchets ménagers. Éliminez les batteries conformément aux lois et directives environnementales locales.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans cet appareil est conforme aux CNR d'innovation, de sciences et de développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

1) cet appareil ne peut causer d'interférences néfastes, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer des activités non désirées. Cet équipement a fait l'objet de tests et a été déclaré conforme aux limites d'interférence établies pour un appareil exempt de licence dans la partie 18 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, consomme et peut, en cas d'installations ou d'utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, il faut essayer de réduire ou d'éliminer les interférences en utilisant l'un des moyens suivants : réorienter ou remplacer l'antenne de réception, augmenter l'écart entre l'équipement et le récepteur, brancher l'équipement à une prise électrique différente de celle à laquelle le récepteur est branché. Consulter le vendeur ou un technicien radio ou télévision expérimenté pour obtenir de l'aide. Tout changement ou toute modification qui n'a pas été expressément approuvé par le fabricant pourrait entraîner la révocation du droit d'utilisation du produit. Cet appareil est conforme aux limites d'interférence établies pour un appareil exempt de licence dans la partie 18 des règles de la FCC. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur. NMB-005 (B)

Garantie Limitée de 1 an

Westinghouse garantit que ce produit ('produit') est libre de défauts matériels et de construction pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat ('la période de garantie'). Pour tout défaut signalé pendant la période de garantie, Westinghouse remplacera ou réparera le produit défectueux, sous réserve d'une vérification par le support produit de Westinghouse et sans obligation. Les pièces et produits de rechange seront neufs ou reconditionnés, comparables en fonctions et performances au produit d'origine et garantis pour le reste de la période de garantie. LA RESPONSABILITÉ DE WESTINGHOUSE EST LIMITÉE À LA CORRECTION DES DEFECTS DÉTECTÉS DANS LE CADRE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ DE WESTINGHOUSE POUR UN PROBLÈME DÉTECTÉ AVANT LA PÉRIODE DE GARANTIE EST LIMITÉE À LA CORRECTION DES DEFECTS DÉTECTÉS DANS LE CADRE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE. LA PÉRIODE DE GARANTIE DE WESTINGHOUSE N'EST PAS RESPONSABLE ENVERS L'ACHETEUR DU PRODUIT OU ENVERS UN TIERS POUR TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT, CONSECTUTIF OU EXEMPLAIRE COMPRÉNANT MAIS SANS ÉTRE LIMITÉ À DES BÉNÉFICES PERDUS, DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES BLESSURES CORPORELLES, LIÉS À QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT PAR LE PRODUIT, OU CAUSES PAR QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT PAR LE PRODUIT. SI WESTINGHOUSE AVAIT CONNAISSANCE D'UNE POSSIBILITÉ DE DOMMAGES CORPORELLES, LES GARANTIES DÉCRITES ICI REMPLAÇENT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRIMÉE, IMPLICITE, EXPLICITE, TOUTE AUTRE, OU AUTRE, COMPRÉNANT SANS LIMITATION LES GARANTIES IMPLICITES DE VALEUR COMMERCIALE ET D'ADAPTATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, ET CELLES DÉCOLLANT D'ACTIVITÉS COMMERCIALES, DE NÉGOCIATION OU D'UTILISATION. DANS LE CAS OU UN LOI EN VIGUEUR IMPOSERAIT DES GARANTIES, CONDITIONS OU OBLIGATIONS QUI NE POURRAIENT ÊTRE EXCLUES OU MODIFIÉES, CE PARAGRAPHE S'APPLIQUE DANS LA mesure où il est permis par la loi.

Cette garantie limitée ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine du produit si tant est que Westinghouse ou un de ses distributeurs ou revendeurs agréé ait procédé directement à la vente et n'est ni transférable ni cessible. Pour faire valoir la garantie, l'acheteur doit : (1) exiger un numéro d'autorisation de retour de marchandise (RMA) et une indication du lieu de retour de marchandise, par le support Westinghouse joignable sous support@westinghousebattery.com ou en appelant le 1-833-990-2624; et (2) envoyer le produit avec une copie de la RMA avec le bon d'achat au lieu de retour de marchandise. WESTINGHOUSE NE PAIEMENT PAS D'EXPÉDITIONS POUR RETOURER LE RMA DE LA PART DU SUPPORT DE WESTINGHOUSE. L'ACHETEUR D'ORIGINE EST RESPONSABLE (ET DOIT PAYER) TOUT COUT D'EMBALLAGE ET DE TRANSPORT POUR AVOIR ACCÈS AU SERVICE DE GARANTIE. NONOBSTANT LES CONDITIONS CI-DESSUS, CETTE GARANTIE LIMITÉE EST NULLE ET NE S'APPLIQUE PAS AUX PRODUITS : (a) qui ont été soumis à une utilisation abusive ou négligente, ont été mal manipulés, mal entreposés ou stockés, impliqués dans un accident, utilisés à une tension trop élevée, une température trop élevée, soumis à des vibrations, des impacts, des chocs, ou à une pression atmosphérique trop élevée pour une utilisation sûre et efficace; (b) installés, montés, utilisés ou entretenus de façon incorrecte; (c) qui ont été modifiés sans l'autorisation écrite de Westinghouse; (d) ont été démontés, désassemblés, modifiés ou réparés par tout autre que Westinghouse; (e) ont des défauts qui ont été signalés après la période de garantie. CETTE GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS : (1) une usure

