

**MEASUREMENTS:  
HEIGHT: 8 inches  
WIDTH: 4.75 inches**

BACK TO BACK

## INSTRUCTIONS

**DURACELL®**  
FM TRANSMITTER/ CHARGER

### ILLUSTRATION



#### FUNCTION BUTTON:

1: +/- :

Located on the left side of the front. Press the "+" button, and the transmission frequency will go up by 0.1MHz. Press "-" button and the transmission frequency will go down by 0.1MHz. Device is preset at 88.7MHz.

2: Volume control setting button :

Located on the right side of the front. Press VOL+ to increase the volume and VOL- to decrease.

3:SCAN: Press and hold SCAN for more than 3 seconds, the device will go into auto-scan mode. This device can auto scan for the 4 best transmitting frequencies and automatically store those scanned frequencies. Examples of the best transmitting frequencies are 88.5MHz/102MHz/107MHz/107.8MHz, the device will store those frequencies as M1, M2, M3 and M4 correspondingly.

4:CH: Press CH, to display the first frequency on the LED display M1 : and the device will transmit the frequency associated with M1. Press CH one more time to display the second saved frequency and auto transmit this frequency, each press will cycle thru the 4 saved frequencies.

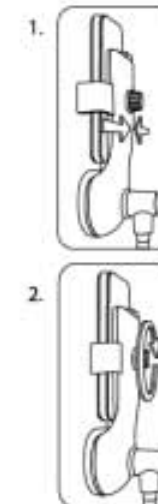
5. This device has 2 USB ports that can charge most devices. Comes with a docking charger for use with iPod, iPhone.

**Technical support: techsupport@duracellchargers.com**  
iPod, iPhone, iPod, iPod nano, and iPod Touch are registered trademarks of Apple Inc. DURACELL is a registered trademark of The Gillette Company, used under license. All rights reserved.  
© 2012 DURACELL, a division of The Gillette Company, Bethel, CT 06801  
Manufactured by ESI Cases & Accessories 240 Madison Avenue, New York, NY 10016

## INSTRUCTIONS

**DURACELL®**  
TRANSMETTEUR FM / CHARGEUR

### ILLUSTRATION



#### BOUTON DE FONCTION :

1 : +/- :

Situé côté gauche à l'avant. Appuyez sur le bouton " + " et la fréquence d'émission montera de 0,1MHz. Appuyez sur le bouton " - " et la fréquence d'émission descendra de 0,1MHz. L'appareil est préréglé à 88,7MHz.

2 : Bouton de réglage du volume :

Situé côté droit à l'avant. Appuyez sur VOL+ pour monter le volume et sur VOL- pour le baisser.

3 : SCAN : Appuyez sur SCAN, tenez le bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes et l'appareil sera en mode de balayage automatique. Cet appareil peut automatiquement détecter les quatre meilleures fréquences d'émission et les emmagasiner. Par exemple, les meilleures fréquences d'émission étant 88,5MHz/102MHz/107MHz/107,8MHz, l'appareil les emmagasinera sous M1, M2, M3 et M4 respectivement.

4 : CH : Appuyez sur CH pour afficher la première fréquence à l'écran DEL M1 : l'appareil émet alors la fréquence associée à M1. Appuyez encore sur CH pour afficher la deuxième fréquence emmagasinée et émettez automatiquement cette fréquence. Continuez le cycle en appuyant sur chacune des quatre fréquences emmagasinées.

5. Cet appareil est doté de deux ports USB pouvant recharger la plupart des autres appareils. Livré avec un chargeur d'accueil pour une utilisation avec iPod, iPhone.

**Soutien technique: techsupport@duracellchargers.com**  
iPod, iPhone, iPod, iPod nano et iPod touch sont des marques déposées de Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Les expressions DURACELL est une marque de commerce déposée de The Gillette Company, utilisée sous licence. Tous droits réservés. © 2012 DURACELL, division de The Gillette Company, Bethel, CT 06801  
Fabriqué par ESI Cases & Accessories 240 Madison Avenue, New York, NY 10016

FCC Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: The manufacturer is not responsible for any interference, for example RADIO or TV interference, caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.