

Appuyez une fois sur la touche " ®" pour répondre à l'appel et répéte: pour terminer l'appel.

Connectez un appareil avec le cordon auxiliaire 3,5 mm
Ecoutez la musique sur votre appareil et ajustez le volun au niveau désiré.

Français

Français

Quand yous répondez, maintenez la touche " " enfoncée pour

transférer la conversation de l'enceinte à votre téléphone mobile

Français

de l'enceinte s'affiche sur certains téléphones (\*Apple et Xiaomi sont

Français

Guide de dépannage

• Réglez l'appareil sur EDIFIER MP280, puis reconnectez-le à la source

Assurez-vous que la fonctionnalité Bluetooth soit activée sur votre

Approchez votre appareil et ressayez la connexion

Essayez la connexion avec un autre appareil Bluetooth.

Essayez la comiestion avec un autre appareir buettouri.
Réallumez le système, puis reconnectez-le à la source audio.
Vérifiez que le système est en marche et non en mode veille.
Vérifiez le volume et assurez-vous qu'il soit activé.

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit EDIFIER. Pour plus de

renseignements sur la garantie de votre achat, visitez www.edifier.com Pour toute autre question ou préoccupation concernant les

produits EDIFIER partout dans le monde, visitez notre site Web au

www.edifier.com ou écrivez-nous par courriel pour recevoir un soutien

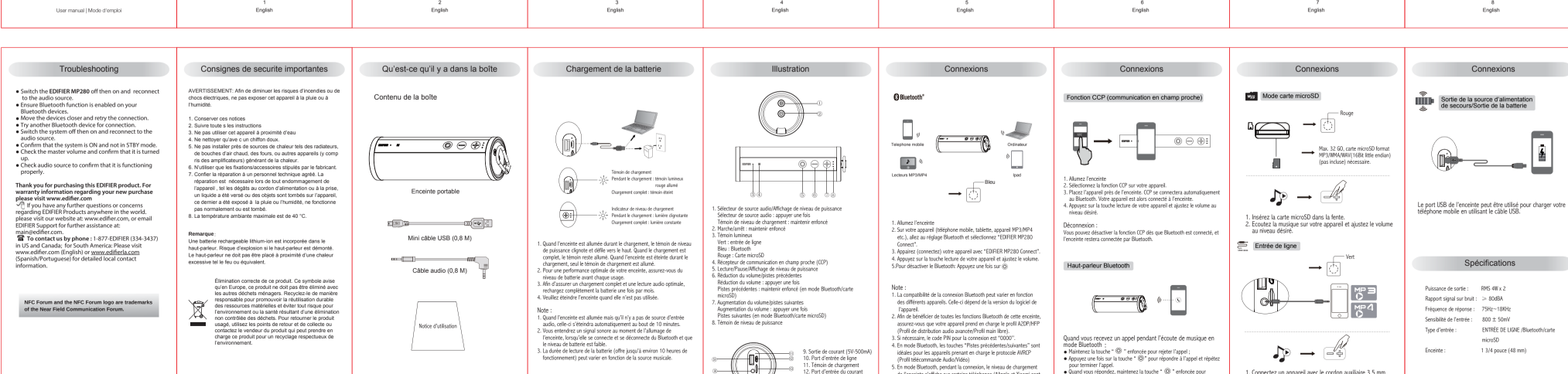
Contactez-nous par téléphone au 1-877-EDIFIER (334-3437) aux

E-U. et au Canada; pour l'Amérique du Sud : visitez www.edifier.com (er anglais) ou www.edifierla.com (en espagnol et en portugais) pour obter

NFC Forum et le logo NFC Forum sont des marques déposées de Near Field Communication Forum.

Français

appareil Bluetooth.



Français

onctionnement) peut varier en fonction de la source musicale

Français

English

Français

Français

## **EDIFIER**

## 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.

Any Changes or modifications 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 radiol 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 equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

## IC Caution

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

- This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
- (1) This device may not cause interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'Information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf. Le present appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'expolitation estautorisée aux deux condritions suivantes de licence. L'expolitation estautorisée aux deux condritions suivantes de l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'archive de l'exposition et la conformation de l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'exposition et la conformation et l'exposition et la conformation et l'exposition et la conformation et l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information et l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformation et la conformation et l'exposition et la conformation et la conformation et la conformation et la conformation et l'exposition et la conformation et la confor

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareildoit accepter tout brouillageradioélectrique subi, mêmesi le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement