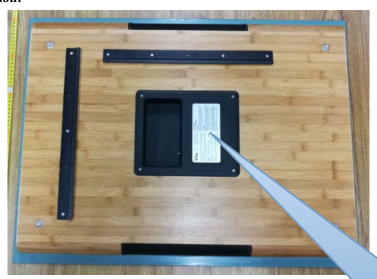
FCC ID and IC Label Information

1. Label location:



FCCID and IC Label Location

2. FCC ID and IC Label:



BEAUTY A product of GTR Technologies, Inc. Un produit de GTR Technologies, Inc.

SOUND USA and international patent pending Brevets américain et international en instance

© 2016 GTR Technologies, Inc. All rights reserved. Viio, Viio Mirrors, and the Viio logo are trademarks, registered trademarks, or pending registered trademarks of GTR Technologies, Inc.

© 2016 GTR Technologies, Inc. Tous droits réservés. Viio, Viio Mirrors, et le logo Viio sont des marques commerciales, des marques déposées ou en attente des marques déposées de GTR Technologies, Inc.



LISTED Battery charger and lithium-ion batteries CERTIFIÉ Batteries au lithium-ion et chargeur

RoHS

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

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales deposees de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par GTR Technologies, Inc. fait l'objet d'une licence.

Made in PRC Fabricado en PRC

IC: 21435-MI0000 FCC ID: 2AHXP-MI0000

FCC STATEMENT

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.

IC STATEMENT
This device complies with Industry Canada license-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.

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Ce dispositif est conforme aux normes RSS sans licence d'Industrie Canada (IC). Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de perturber son fonctionnement.

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