

# USER MANUAL

## New Balance Wireless Speaker



### GETTING STARTED

Congratulations on your purchase. Your New Balance Wireless speaker stand for all Wireless compatible iProducts, smartphones, tablets, PCs and other devices that can stream Wireless audio is designed to deliver a superior audio experience as a mini portable speaker system. This compact speaker easily connects wirelessly to your music device, in seconds...no cables, no hassles! Robust and durable with its unique protective, waterproof and colourful silicone skin, it will provide hours of crystal clear audio on the go...and the clever suction cup stand makes it even easier to listen to your favorite tunes or, when paired with your mobile phone, conduct conference calls anywhere!

We hope you will take few moments to read this manual.

### WHAT'S IN THE BOX

- New Balance Wireless speaker stand
- USB to Micro-USB charging cable
- User manual

### OPERATION

First, turn on the New Balance Wireless speaker stand using the On/Off sliding switch found under the dust cover (slide to the left for ON and back to the right for OFF). The LED light at the base of the speaker will flash and you will hear a sound. Your New Balance Wireless speaker stand is ready for use.

Use the suction cup at the foot of the speaker to firmly attach the speaker to your device for use as a stand in either vertical or horizontal position. Alternatively, use the suction cup to stick the speaker firmly to any suitable surface...window, dashboard, desk...for endless fun on the go!

**NB - the LED light will contribute to flash under the device when it is switched on...to preserve battery power and ensure uninterrupted fun when out and about, remember to switch off when not in use!**

#### Connecting your New Balance device for playback

- Activate the Wireless function of your device.
- Search the New Balance Speaker
- Find speaker Pairing
- Select speaker to connect and play
- Use the + and - buttons on the side of the speaker for volume control.
- Alternatively, use the volume control on your device.

**NB - sound performance can be affected by transmitting distance, poor signal and other factors. See TROUBLESHOOTING for more information.**

#### Using your device for hands-free calls when in Wireless mode

- Use the < button on the side of the speaker (between the volume buttons) to answer a phone call (when in Wireless mode) and then to hang up the call when finished
- Use the < button to ring back the last call with a single long press
- Use the + and - buttons on the side of the speaker for volume control.
- Alternatively, use the volume control on your device.
- Use the Mic situated on the side of the speaker during hands-free calls

**NB - poor signal and high frequency environments could produce interference during hands-free calls. See TROUBLESHOOTING for more information.**

#### LED indicator status

- Red light on - charging
- Blue light on - Fully charged
- Blue light flashing quickly - Wireless pairing
- Blue light flashing slowly - Wireless paired successfully

### TROUBLESHOOTING

- Hands-free call functionality is only available when Wireless is connected and paired
- Hands-free call functionality can be interrupted with interference from time to time, especially with high frequency electromagnetism.
- Wireless is a bi-directional transmitting protocol; transmitting distance and performance is related to and dependent on the audio player.
- Some terminal audio players manage automatic switching between songs differently and you may experience some POP noise in the interval between songs from time to time.
- If you experience issues connecting the Wireless device, please delete the other Wireless devices from the list, re-activate the New Balance Wireless speaker stand, re-search it and re-pair it.
- Poor signal environments will affect sound playback performance but moving to a better signal area will restore performance.
- Low battery capacity may also affect playback performance. Re-charge the device using the cable provided to restore performance.
- Only the silicone housing is waterproof, allowing use of the New Balance Wireless speaker stand outdoors. Please note that the inner structure and components are not waterproof.
- Do not block speaker' face, doing so will muffle speaker sound.

### CARE & MAINTENANCE

- Always turn off the unit and unplug the power cable first before performing any general cleaning
- Only clean with a dry cloth. Do not use liquids, aerosols, chemicals, cleaning solvents or strong detergents
- To avoid damage always store the speaker in a clean, dry and dust-free environment and do not place any heavy objects on top of the unit
- Avoid extreme high and low temperatures, direct sunlight, dust and humidity. Maintain ventilation during use and do not place anything on or around your product during operation
- Disposing of your New Balance Wireless speaker stand



1. The use of the WEEE symbol indicates that this product may not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help protect the environment. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local authority, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.
2. Do not incinerate or dispose of your product in a fire or microwave.

### SYSTEM SPECIFICATIONS

#### Product Specifications

- Dimensions: 62mm (D), 59mm (H)
- Rating Power: 3W
- Net Weight: 90g
- Interface: Micro-USB
- Approvals: CE, FCC, RoHS (attached in Appendix B)
- Design: rubberized, waterproof housing with suction cup

#### Speaker Driver Specifications

- Dimensions: XXXmm
- Speaker dimension: 40mm (D)
- Speaker rated power: 4 ohm 3W\*
- RMS: 3W\*2 channels
- THD: ≤10%
- Frequency: 200Hz-18KHz
- Distortion rate: 0.03%
- S/N: 91dB@0.1%BER

#### Wireless Specifications

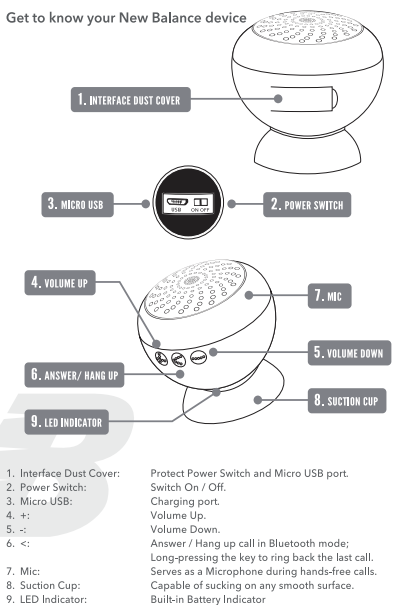
- Operation frequency: 2400 Ghz - 2480 Ghz
- Wireless protocol: V3.0 CSR
- Power output (peak): Class 2/4dbm
- Receiving Sensitivity: 91db @ 0.1% BER (xxx)
- Operation range: up to 10m
- Compatible devices: Wireless devices with A2DP support

#### Battery Specifications

- Specification: built-in rechargeable Polymer Li-ion battery
- Capacity: 400mAh
- Battery Voltage: 3.7v
- Music playback time: 5 hours at 70% volume
- Charging standard: DC 5V, 500mA
- Charging time: 1 ½ to 2 hours via USB

### FEATURES & FUNCTIONS

#### Get to know your New Balance device



### FOR YOUR SAFETY

**Failure to read and follow these safety warnings could result in fire, explosion, electrical shock or other hazard, causing serious and/or fatal injury and/or property damage.**

- Follow all operating and usage instructions
- Before use always check for damage.
- Use only the cables provided.
- Do not attempt to open or dismantle the unit and never disassemble or modify the components of the New Balance Wireless speaker stand.
- **KEEP AWAY FROM FIRE.** Avoid throwing the speaker into fire or storing near to any heating source.
- Keep away from corrosive materials.
- Do not use speaker without waterproof protective skin.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not submerge New Balance Wireless speaker.
- To prevent short circuit or other potential hazards, keep small electrically conductive parts away from the New Balance Wireless speaker stand and its connecting sockets.
- Do not allow small children to play with the New Balance Wireless speaker stand unsupervised.
- In the unlikely event of over-heating or if you notice any unusual smells, distortions, discoloring or other abnormal phenomena, please stop using the New Balance Wireless speaker stand immediately and seek the advice of a qualified electronic technician.
- Product is not intended for use by children.
- Device is not meant for use at extreme temperatures. Product performance will suffer in extreme heat, cold and humidity.

### WARNING

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
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

### 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

# USER MANUAL

## New Balance Wireless Speaker



### COMMENCER

Félicitations pour votre achat. Votre haut-parleur sans fil New Balance est conçu pour tous les produits, smartphones, tablettes, ordinateurs et autres appareils compatibles sans fil compatibles. Le son sans fil est conçu pour offrir une expérience audio supérieure sous forme de mini système de haut-parleurs portables. Cette enceinte compacte se connecte facilement sans fil à votre appareil de musique, en quelques secondes ... pas de câbles, pas de soucis! Robuste et durable, avec sa peau de silicone protectrice, imperméable et colorée unique, il procurera des heures d'audio limpide lors de vos déplacements ... et le support à ventouse intelligent rendra encore plus facile l'écoute de vos morceaux préférés ou téléphone mobile, organisez des conférences téléphoniques n'importe où!

Nous espérons que vous prendrez quelques instants pour lire ce manuel.

### QU'Y A-T-IL DANS LA BOÎTE

- New Balance Wireless speaker stand
- Câble de chargement USB vers micro-USB
- Manuel utilisateur

1

### SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

#### Spécifications du produit

- Dimensions: 62mm (D), 59mm (H)
- Puissance nominale: 3W
- Poids net: 90g
- Interface: Micro-USB
- Approbations: CE, FCC, RoHS (attaché dans Appendix B)
- Conception: rubéorisé, boîtier étanche avec succion cup

#### Speaker Driver Specifications

- Dimensions: XXXmm
- Dimension du haut-parleur: 40mm (D)
- Speaker puissance nominale: 4 ohm 3W\*1
- RMS: 3W\*2 channels
- THD: ≤10%
- La fréquence: 200Hz-18KHz
- Taux de distorsion: 0.03%
- S/N: 91dB@0.1%BER

#### Wireless Specifications

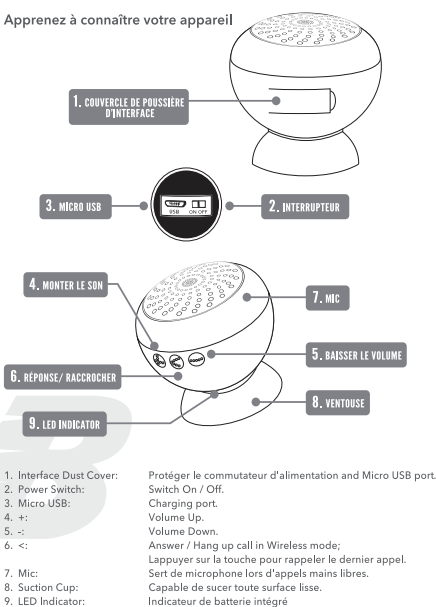
- Fréquence d'opération: 2400 Ghz - 2480 Ghz
- Protocole sans fil: V3.0 CSR
- Puissance de sortie (de pointe): Class 2/4dbm
- Réception Sensible: 91db @ 0.1% BER (xxx)
- Gamme d'opération: up to 10m
- Appareils compatibles: Appareils sans fil avec prise en charge A2DP

#### Battery Specifications

- Spécification: batterie Li-ion polymère rechargeable intégrée
- Capacité: 400mAh
- Voltage de batterie: 3.7v
- Temps de lecture de musique: 5 heures à 70% du volume
- Norme de charge: DC 5V, 500mA
- Temps de charge: 1 ½ to 2 hours via USB

### CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

#### Apprenez à connaître votre appareil



3

### OPÉRATION

Tout d'abord, allumez le New Balance Wireless speaker stand en utilisant le glisseur On / Off interrupteur situé sous le cache anti-poussière (glissez vers la gauche pour ON et vers la droite pour OFF). Le voyant à la base de l'enceinte clignotera et vous entendrez un son. Votre New Balance Wireless speaker stand est prêt à l'emploi.

Utilisez la ventouse au bas de l'enceinte pour fixer fermement l'enceinte à votre appareil, à utiliser comme support en position verticale ou horizontale. Sinon, utilisez la ventouse coller fermement le haut-parleur sur l'importe quelle surface appropriée ... fenêtre, tableau de bord, bureau ... pour une infinité amusant sur le pouce!

**NB: la lumière LED contribue à faire clignoter l'appareil lorsqu'il est allumé ... pour préserver l'énergie de la batterie et assurer un plaisir ininterrompu lors de vos déplacements, pensez à l'éteindre quand vous ne l'utilisez pas!**

#### Connexion de votre appareil New Balance pour la lecture

- Activer la fonction sans fil de votre appareil.
- Recherchez le haut-parleur New Balance
- Trouver une paire d'enceintes
- Sélectionnez le haut-parleur pour connecter et jouer
- Utilisez les boutons + et - situés sur le côté du haut-parleur pour contrôler le volume.

Si non, utilisez le contrôle du volume sur votre appareil.

**NB - Les performances sonores peuvent être affectées par la distance de transmission, un signal faible et autres facteurs. Voir DÉPANNAGE pour plus d'informations.**

#### Utilisation de votre appareil pour des appels mains libres en mode sans fil

- Utilisez le bouton «tourné» sur le côté du haut-parleur (entre les boutons de volume) pour répondre à un appel téléphonique (en mode sans fil), puis pour raccrocher lorsque vous avez terminé.
- Utilisez le bouton «pour rappeler le dernier appel en appuyant longuement sur
- Utilisez les boutons + et - situés sur le côté du haut-parleur pour contrôler le volume.
- Vous pouvez également utiliser le contrôle du volume sur votre appareil.

Utilisez le microphone sur le côté du haut-parleur lors d'appels mains libres.

**NB - pour signal et high frequency environments could produce interference during hands-free calls. See TROUBLESHOOTING for more information.**

#### LED indicator status

- Red light on - charging
- Blue light on - Fully charged
- Blue light flashing quickly - Wireless pairing
- Blue light flashing slowly - Wireless paired successfully

2

### DÉPANNAGE

- La fonctionnalité d'appel mains libres est uniquement disponible lorsque le réseau sans fil est connecté et couple
- La fonctionnalité d'appel mains libres peut être interrompue de temps à autre par des interférences, en particulier avec l'électromagnétisme à haute fréquence.
- Le sans fil est un protocole de transmission bidirectionnel; La distance et les performances de transmission sont liées et dépendantes du lecteur audio.
- Certains lecteurs audio de terminal émettent généralement la communication automatique entre les chansons et il est possible que vous rencontriez des parasites POP entre les chansons de temps à autre.
- Si vous rencontrez des problèmes pour connecter le périphérique sans fil, supprimez les autres périphériques de la liste, réactivez le support de haut-parleur New Balance Wireless, effectuez une nouvelle recherche et reliez-le.
- Des environnements de signaux médiocres affecteront les performances de lecture du son, mais le passage à une meilleure zone de signal restaurera les performances.
- Une faible capacité de la batterie peut également affecter les performances de lecture.
- Rechargez le périphérique à l'aide du câble fourni pour restaurer les performances.
- Seul le boîtier en silicone est imperméable, ce qui permet d'utiliser le support d'enceinte New Balance Wireless à l'extérieur. Veuillez noter que la structure interne et les composants ne sont pas imperméables.
- Ne bloquez pas le visage du haut-parleur, cela atténuerait le son du haut-parleur.

### SOINS ET ENTRETIEN

- Toujours éteindre l'appareil et débrancher le câble d'alimentation avant de procéder à un nettoyage général
- Nettoyez uniquement avec un chiffon sec. N'utilisez pas de liquides, d'aérosols, de produits chimiques, de solvants de nettoyage ou de détergents puissants.
- Pour éviter tout endommagement, rangez toujours les enceintes dans un environnement propre, sec et sans poussière, et ne placez aucun objet lourd dessus.
- Évitez les températures extrêmement hautes et basses, la lumière directe du soleil, la poussière et l'humidité. Maintenir la ventilation pendant l'utilisation et ne rien placer sur ou autour de votre produit pendant le fonctionnement
- Mise au rebut de votre support d'enceinte sans fil New Balance

1. L'utilisation du symbole WEEE indique que ce produit ne peut pas être traité avec les déchets ménagers. En vous assurant que ce produit est correctement éliminé, vous contribuez à la protection de l'environnement. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre autorité locale, votre prestataire de service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

2. Ne pas incinérer ni jeter votre produit au feu ou au micro-ondes

5

### ATTENTION

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, définies à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision pour obtenir de l'aide.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

#### Déclaration IC:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée sous deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouilleur est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. Le devicecan être utilisé dans condition d'exposition portable sans restriction.

4

7

8