

EN



# Rock Out

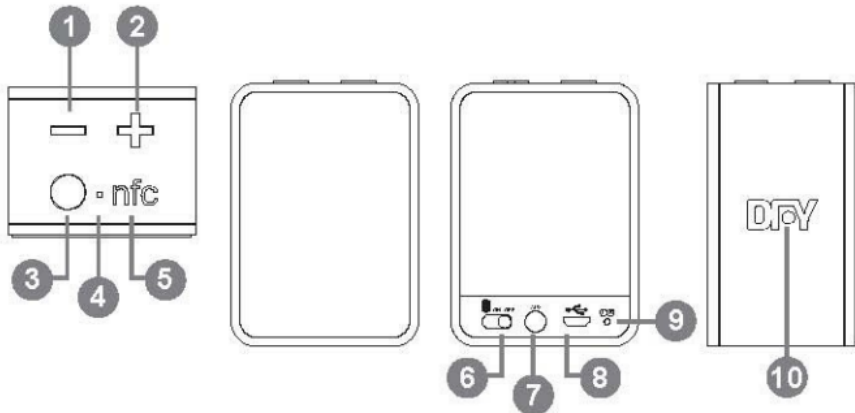
## User Manual



© 2014 IUI Audio Inc. (United States) or Platform2 International Limited (other countries). All rights reserved.

EN

## Product Overview

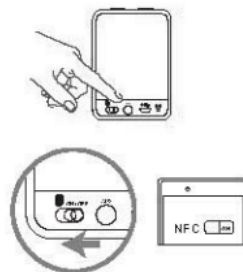


- |                                  |   |                          |
|----------------------------------|---|--------------------------|
| 1 Volume down                    | 4 Microphone                            | 7 3.5mm audio line-in    |
| 2 Volume up                      | 5 NFC sensor                            | 8 Charging port          |
| 3 Play / Pause /<br>Speakerphone | 6 Power on / off /<br>Bluetooth pairing | 9 Wireless stereo button |
|                                  |   | 10 LED Indicator         |

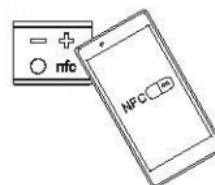
EN

## Pairing with Bluetooth Enabled Device - By NFC

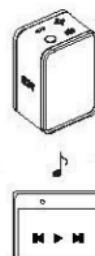
1



2



3



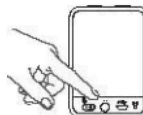
Switch on speakers and turn on the NFC feature on your device.

Tap your device on the NFC sensor of speaker for pairing.

After pairing, you can start playing music from your device.

## Pairing with Bluetooth Enabled Device - By Setting

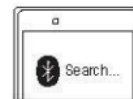
1



2



3



Switch speaker and turn on the Bluetooth feature on your device.

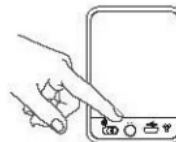
Slide and hold the power button on the speaker to “” position until you hear the voice prompt.

Search and select “Rock Out”. After pairing, you can start playing music from your device.

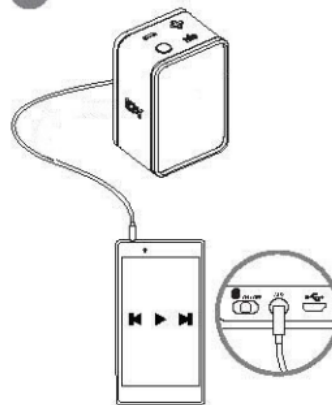
EN

## Playing Music with 3.5mm Audio Line-in

1



2

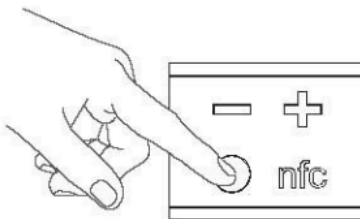


Switch on both speakers.

Connect your device and the speakers with a 3.5mm line-in cable included.

## Speakerphone

\* Only when connected via Bluetooth



### During an incoming call

Press to answer / end call.

Press and hold to reject call.

## LED Indicator



- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| ● Blue       | Power on            |
| ● Blue + red | Power on + charging |
| ● Red        | Charging            |
| ○ LED off    | Power off           |

## FCC Statement

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 use 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 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.

## FCC Notice

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.

## FCC Caution

- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.
- This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

**Industry Canada (IC) Compliance Notice**

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. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

FCC ID: NKTDF-1421, IC: 9092A-DF1421

To locate the FCC and IC identification numbers, please look on the underside of the Rock Out.

Model number DF-1421

The crossed-out wheelie bin symbol means that the product must be disposed of separately in the European Union. These products must not be disposed of with unsorted household waste.

©2014 IUI Audio Inc. (United States) or Platform2 International Limited (other countries). All rights reserved.

The DFY brand, logo and other marks under DFY are owned and registered by IUI Audio Inc. (United States) or Platform2 International Limited (other countries).

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

Other trademarks and trade names are registered mark of their respective owners.

Printed in China

#### Déclaration de FCC

Le présent équipement a été testé et approuvé comme étant conforme aux limites définies pour les dispositifs numériques de classe B, selon la section 15 des règlements FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut mettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie contre ces interférences dans le cas où l'installation n'est pas conforme. 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, l'utilisateur peut tenter de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Augmenter l'espace entre l'équipement et le récepteur.
- Relier l'équipement dans une sortie sur un circuit qui est différent de ce que le récepteur est relié.
- Consulter le fournisseur ou un technicien radio / TV expérimenté, afin d'obtenir une assistance.

#### Avis de la FCC

Ce dispositif est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1 Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- 2 Cet appareil doit accepter toute interférence reçue y compris du type pouvant créer un fonctionnement indésirable.

#### Avertissement de la FCC

- Tout changement ou modification, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil.
- Cet appareil et sa ou ses antennes nedoivent pas être co-localisées ou opérant en conjonction avec tout autre antenne ou transmetteur.

FR

#### Industrie Canada (IC) Avis de Conformité

Cet appareil respecte les normes radioélectriques (RSS) d'Industrie Canada pour les appareils exempts de licence. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit supporter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil. En vertu des règlements d'Industrie Canada, il est possible de faire fonctionner cet émetteur radio uniquement si l'on utilise une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou moindre) approuvés pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire les interférences radio potentielles causées aux autres utilisateurs, on doit choisir le type d'antenne et le gain de celle-ci en s'assurant que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) n'est pas supérieure à celle nécessaire pour une communication efficace.

FCC ID: NKTDF-1421, IC: 9092A-DF1421

Pour localiser le numéros d'identification de FCC et IC, veuillez regarder sur la face inférieure de la conception de Rock Out. Numéro de modèle DF-1421

Le symbole de la poubelle sur roues barrée indique que les produits font l'objet d'une collecte sélective dans l'Union Européenne. Ces produits ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères normales.

© 2014 IUI Audio Inc. (États-Unis) ou Platform2 International Limited (d'autres pays). Tous droits réservés.

Le logo, la marque DFY et les autres marques sous DFY sont des marques déposées appartenant à IUI Audio Inc. (États-Unis) ou Platform2 International Limited (d'autres pays).

Le mot, la marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc.

Tous les autres marques de commerce et noms commerciaux sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Imprimé en Chine