

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs.

Operation is subject to the following 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.

Cet appareil est conforme aux RSS exempts de licence d'Industrie Canada. L'utilisation est assujettie aux conditions suivantes:

- (1) cet appareil ne peut provoquer des interférences, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, notamment celles pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

1. Turn switch to "ON" by the side of the USB port, LED light will flash and a voice reminder will say: "Power on DanDee® Speaker."
2. To connect, turn on the smartphone or other Bluetooth device, search for "DanDee® SPEAKER", there is a voice reminder saying: "DanDee® connected" once connected.
3. To play music, control volume or to disconnect, use your smartphone or other Bluetooth device.
4. When the speaker is not in use, it will enter sleep mode. Turn power off and on again to reactivate.
5. To charge, plug the micro USB cable into the unit; LED light will turn red while charging and blue when fully charged.
6. If Bluetooth does not connect at first, restart and reconnect.
7. Bluetooth range: about 50 feet.
8. When disconnecting an iPhone and connecting an Android phone you will need to re-adjust the volume. This is normal as Android has a different system than iPhone.

1. Placez l'interrupteur sur « ON » à côté du port USB, le voyant LED clignotera et un rappel vocal dira : « Mettez le haut-parleur DanDee® sous tension. »
2. Pour vous connecter, allumez le smartphone ou un autre appareil Bluetooth, recherchez « DanDee® SPEAKER », il y a un rappel vocal disant: « DanDee® connecté » une fois connecté.
3. Pour lire de la musique, contrôler le volume ou vous déconnecter, utilisez votre smartphone ou un autre périphérique Bluetooth.
4. Lorsque le haut-parleur n'est pas utilisé, il passera en mode veille. Éteignez-le puis rallumez-le pour le réactiver.
5. Pour le chargement, branchez le câble micro-USB dans l'appareil; Le voyant DEL passera au rouge pendant le chargement et au bleu lorsqu'il sera complètement chargé.
6. Si Bluetooth ne se connecte pas tout de suite, redémarrez-le et reconnectez-le.
7. Portée Bluetooth : environ 50 pieds.
8. Lors de la déconnexion d'un iPhone et de la connexion d'un téléphone Android, vous devrez réajuster le volume. Ceci est normal car le système Android est différent de celui de l'iPhone.

- \* Cells or batteries should not be disassembled, crushed, punctured, opened, or otherwise mutilated.
- \* Do not short circuit the cells or batteries. Store cells and batteries in their original packaging and away from metal objects which may short-circuit them.
- \* Batteries should not be heated or exposed to temperatures exceeding the manufacturer's recommended maximum temperature. Such thermal exposure may lead to leakage, fire, or explosion/disassembly.
- \* Do not drop or subject the cell or battery to strong mechanical shock.
- \* Keep cells and batteries out of reach of children.
- \* Seek medical advice immediately if a cell or battery has been swallowed.
- \* In the event that the electrolyte comes into contact with the skin or eyes, immediately flush with fresh water for at least 15 minutes and seek medical advice.
- \* Batteries should not be placed into a fire except under conditions of controlled incineration. Failure to observe this precaution may result in an explosion/disassembly.
- \* Keep cells or batteries clean and dry both during use and storage. Wipe metal terminals with a soft, dry cloth if they become dirty.
- \* Charge cells or batteries before use. Refer to the manufacturer's instructions or device manual for proper charging instructions.
- \* On first use, or after prolonged periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the cell or battery two or three times before obtaining maximum performance.
- \* It is best to charge the cell or battery at temperatures between 15°C and 30°C unless otherwise specified by the manufacturer.
- \* Retain original product literature for future reference.

- \* Les piles ou batteries ne doivent pas être démontées, écrasées, perforées, ouvertes ou mutilées.
- \* Ne pas court-circuiter les piles ou les batteries. Ranger les piles et les batteries dans leur emballage d'origine et à l'écart des objets métalliques qui pourraient les court-circuiter.
- \* Les batteries ne doivent pas être chauffées ou exposées à des températures supérieures à la température maximale recommandée par le fabricant. Une telle exposition thermique peut causer des fuites, un incendie ou une explosion/un désassemblage.
- \* Ne pas faire tomber ou soumettre la pile ou la batterie à un fort choc mécanique.
- \* Garder les piles et les batteries hors de portée des enfants.
- \* Consulter un médecin immédiatement si une pile ou une batterie a été avalée.
- \* Dans le cas où l'électrolyte entre en contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à l'eau douce pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
- \* Les batteries ne doivent pas être jetées au feu sauf dans des conditions d'incinération contrôlée. Le non-respect de cette précaution peut entraîner une explosion/un désassemblage.
- \* Garder les piles ou les batteries propres et sèches pendant l'utilisation et le stockage. Essuyer les bornes métalliques avec un chiffon doux et sec si elles sont sales.
- \* Charger les piles ou les batteries avant utilisation. Reportez-vous aux instructions du fabricant ou au manuel de l'appareil pour les instructions de charge appropriées.
- \* Lors de la première utilisation, ou après des périodes prolongées de non utilisation, il peut être nécessaire de charger et de décharger la pile ou la batterie deux ou trois fois afin d'obtenir une performance optimale.
- \* Il est préférable de charger la pile ou la batterie à des températures comprises entre 15°C et 30°C, sauf indication contraire du fabricant.
- \* Conserver la documentation du produit original pour référence ultérieure.

#### FCC Warning Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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.

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.