

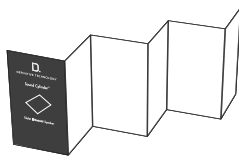


PANTONE 299 C



PANTONE PROCESS BLACK C

PRINT 2 SIDES

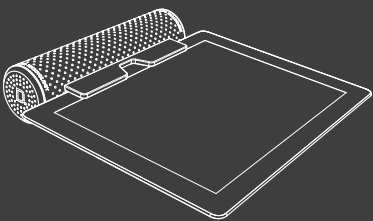


ACCORDION FOLD

print front

D.
DEFINITIVE TECHNOLOGY

Sound Cylinder™

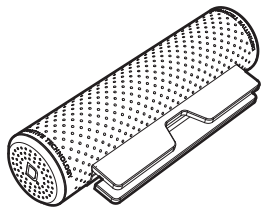


Tablet Bluetooth® Speaker
Haut-parleur Bluetooth®

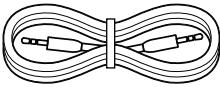
User Guide
Guide de l'utilisation

WHAT'S IN THE BOX CONTENU DE L'EMBALLAGE

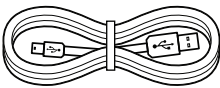
- Sound Cylinder™
- Sound Cylinder™



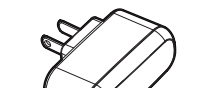
- 3.5mm stereo cable
- câble audio stéréo de 3,5 mm



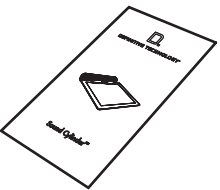
- USB to micro-USB cable
- câble USB vers micro-USB



- USB power adapter
- adaptateur de courant USB



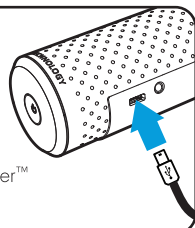
- user guide
- guide d'utilisation



GETTING STARTED PREMIERS PAS

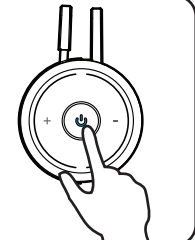
1

- fully charge your Sound Cylinder™
- chargez complètement votre Sound Cylinder™



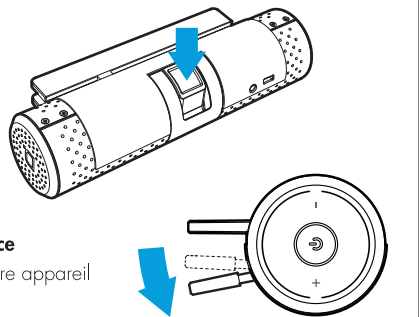
2

- power on to pair with device
- allumez-le pour l'associer à un appareil



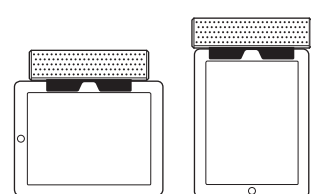
3

- mount on device
- connectez-y votre appareil

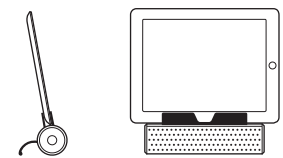


POSITION YOUR SOUND CYLINDER™ POSITIONNEZ VOTRE SOUND CYLINDER™

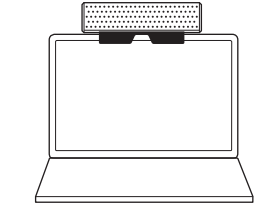
- horizontal/vertical
- à l'horizontale/à la verticale



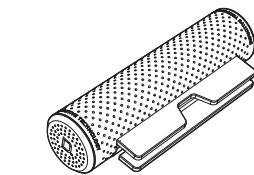
- kickstand
- béquille



- laptop
- portable

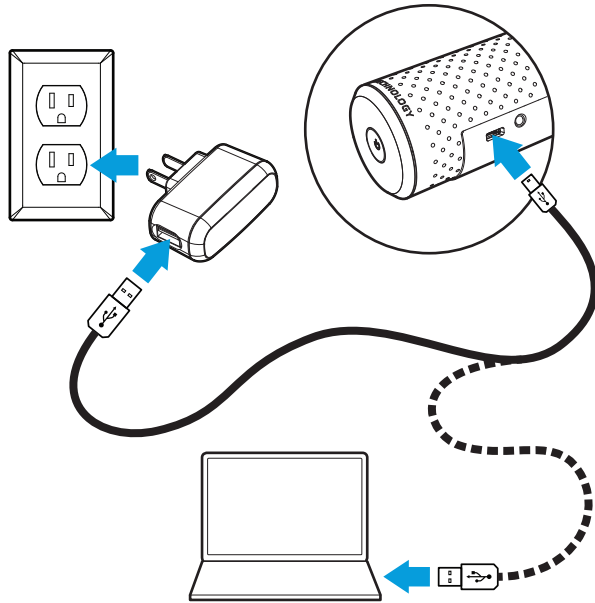


- standalone
- par lui-même



CHARGING CHARGER

- plug micro-USB connector into Sound Cylinder™
- branchez le câble micro USB à votre Sound Cylinder™



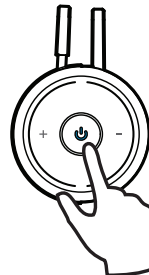
- plug USB connector into power adapter or USB input
- branchez l'autre extrémité du câble USB à l'adaptateur d'alimentation ou à un port USB



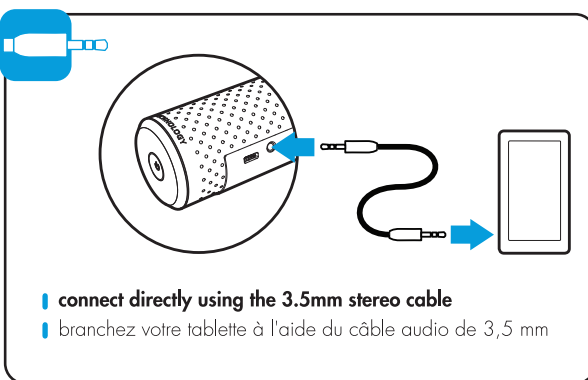
CONNECT CONNECTER

Bluetooth

- power on
- allumez le haut-parleur

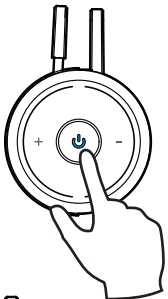


- search for Bluetooth® devices on your tablet and select "Definitive Cyl."
- recherchez les appareils Bluetooth® à proximité sur votre tablette et sélectionnez "Definitive Cyl."

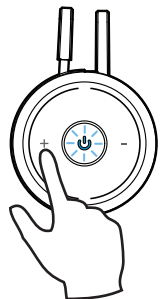


CONTROLS COMMANDES

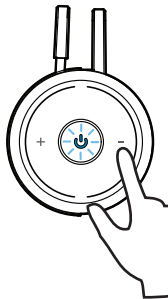
- power on/off (hold for 1 second)
- allumer ou éteindre (maintenez le bouton enfoncé pendant 1 seconde)



- increase volume
- augmenter le volume



- decrease volume
- diminuer le volume



LED STATUS DÉL D'ÉTAT

- blue - on
- bleue - allumé



- red flashing - low battery
- rouge clignotant - pile faible



- red - charging
- rouge - recharge en cours



- three flashes - maximum volume
- trois flashes - volume maximum



SPECIFICATIONS SPÉCIFICATIONS

- battery life: 10 hours
- autonomie: 10 heures

- dimensions: 190mm x 68mm x 48mm
- dimensions: 190 mm x 68 mm x 48 mm

- drivers: two 25mm drivers, one 43mm bass driver
- haut-parleurs: deux unités de 25 mm, un haut-parleur de basse de 43 mm

- frequency response: 60Hz - 20kHz
- réponse en fréquence: 60 Hz à 20 kHz

- output: 85dBA @ 1m
- sortie: 85 dBA @ 1 m

- power: 2W x 2, 4W x 1
- alimentation: 2 W x 2, 4 W x 1

- Bluetooth® range: 10m (33')
- portée Bluetooth®: 10 m (33 pi)

- weight: 320g
- poids: 320 g

- ac adapter: 5VDC @ 1A
- adaptateur d'alimentation: 5 V c.c. @ 1 A

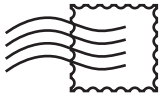
FOR MORE INFORMATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS



www.definitivetech.com



1-800-228-7148



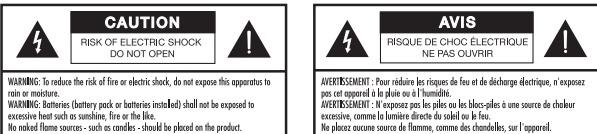
Definitive Technology
11433 Cronridge Dr.
Owings Mills, MD
21117

CANADA-INDUSTRY CANADA (IC): 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 device complies with RSS-210 of the Industry Canada 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.

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENCE 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, 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 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. **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. **FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT:** This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. Install in accordance with the Manufacturer's instructions. 8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. 9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. When the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for inspection or replacement of the obsolete outlet. 10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus. 11. Only use attachments / accessories specified by the manufacturer. 12. Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart / apparatus combination to avoid injury from tipover. 13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time. 14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been

damaged in any way, such as powersupply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped. **DÉCLARATION DE L'INDUSTRIE CANADA:** Ce dispositif est conforme à la norme CNR210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. **Déclaration d'exposition aux radiations:** Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps. **RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS CONCERNANT LA SÉCURITÉ:** 1. Lisez attentivement ces instructions. 2. Gardez ces instructions à proximité. 3. Portez attention à tous les avertissements. 4. Suivez attentivement toutes les instructions. 5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau. 6. Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon sec. 7. Ne bloquez pas les orifices de ventilation. Installez l'appareil selon les instructions du fabricant. 8. N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur comme des radiateurs, les bouches de chaleur, les cuisinières ou autres appareils (y compris les amplificateurs) dégagant de la chaleur. 9. N'essayez pas de modifier l'appareil ou de le réparer. Un connecteur polarisé est doté de deux lames, dont une plus large que l'autre. Un connecteur avec une lame à la terre est doté de deux broches semblables et d'une troisième différente. Cette lame large, ou troisième broche, est conçue pour assurer votre sécurité. Si la fiche ne rentre pas dans votre prise de courant, consultez un électricien afin de faire remplacer la prise défectueuse. 10. Protégez le cordon d'alimentation pour éviter de marcher dessus ou de le pincer, particulièrement aux points des fiches, des prises et de sortie de l'appareil. 11. Utilisez uniquement des accessoires ou options recommandés par le fabricant. 12. Utilisez uniquement un meuble sur roulettes, un support, un trépied, une étagère ou une table d'un type recommandé par le fabricant ou vendu(e) avec l'appareil. Si vous utilisez un meuble sur roulettes, veillez à le déplacer avec précaution afin d'éviter tout accident corporel si l'équipement se renverse. 13. Débranchez l'appareil pendant les orages ou si l'appareil est endommagé d'une quelconque manière; par exemple si le cordon d'alimentation est endommagé, si des liquides ou des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou si l'a été échappé sur le sol.



©2012 Definitive Technology