

**PACKAGING  
TECH PACK**

**BRAND**  
**CYLO**

**DEVELOPMENT #**

**STYLE #**

**CATEGORY**

**PAPER QUALITY**

**Glossy 200g**

**UPC BARCODE**

(Place copy of UPC here for reference)

**PROP 65 (7pt)**

**WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov**

**PACKAGE DIMENSIONS**

**WIDTH: 12cm**

**HEIGHT: 15cm**

**DEPTH:**

**HANG TAG**

**PRINTING PROCESS**

**SPOT UV PRINT**

**METALLIC FOIL**

**DEBOSS**

**EMBOSS**

**PANTONE COLORS**

**DIE LINE INSTRUCTION**

**RED LINE = Cut Line**

**BLUE DOTTED LINE = Fold Line**

**ORANGE DOTTED LINE = Placement**

**YELLOW = UV Spot Gloss**

**GREEN = Foiling**

**ORANGE = Embossing**

**GRAY = Debossing**

**BLUE = Glue**

**XXX =XXX**

**FILE SAVED AS:**

**A.I. (FULLY EDITABLE)**

**A.I. (OUTLINED)**

**PDF**

**FILE SAVED ON SERVER**

(LOCATION OF FILE ON SERVER)

**APPROVAL CHECKLIST:**

**COPY APPROVAL PROOF READ**

**PRIMARY DESIGNER:**

**DATE: Joant 05/05/20**

**SECONDARY DESIGNER:**

**DATE:**

**AUTHORIZATION SIGNATURES:**

**C.E.O.**

**DATE:**

**DIRECTOR**

**DATE:**

**GLOSSY PAPER 200g THICK**

**OUTSIDE**

**CYLO®**

**SAFETY INFORMATION:**  
Do not attempt to disassemble the device. Doing so, may result in an electric shock.  
Do not use this device on an aircraft or in a hospital.  
Do not expose this device to direct sunlight, heat or open flame.  
Device may become warm while charging.

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

**INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ:**  
N'essayez pas de démonter le dispositif. Cela pourrait entraîner un choc électrique.  
N'utilisez pas cet appareil dans un avion ou dans un hôpital.  
N'exposez pas cet appareil à la lumière directe du soleil, à la chaleur ou à une flamme nue.  
L'appareil peut chauffer pendant la charge.

**MISE EN GARDE:**  
Tout changement ou modification de cet appareil, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.  
Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être situés ou utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.  
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.  
Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:  
1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles  
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

**FCC 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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any 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.The device has been evaluated to meet general RF exposure requirem.  
To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body. Use only the supplied antenna.  
Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

**CYLO®**

**ON THE GO WIRELESS SPEAKER**  
**PRET À PARTIR**   
**HAUT-PARLEUR SANS FIL**

BT version: 5.0  
Battery: 300mAh  
Speaker: 3w  
Size: 95 x 48mm  
Charging time: 2 hours  
Playing time: \*3 hours

Version BT: 5.0  
Batterie: 300mAh  
Haut-parleur: 3w  
Taille: 95 x 48 mm  
Temps de charge: 2 heures  
Temps de jeu: \* 3 heures

**3W**

24cm

15cm

**INSIDE**

**ENGLISH INSTRUCTION MANUAL**

**CHARGING YOUR BLUETOOTH SPEAKER**  
Your CYLO ON THE GO comes with a built-in rechargeable battery and a Micro USB charging cable. Charge fully before use

**PAIRING DEVICE**  
Power ON the speaker. The speaker will automatically enter Bluetooth Pairing mode and a sound prompt will indicate that you are in Bluetooth Mode.  
On your device's Bluetooth menu, find and select "CYLO ON THE GO". (you may be required to enter a password "0000").

**VOLUME DOWN / PREVIOUS TRACK**  
Press and Hold to decrease volume. Short Press to select the previous track.

**POWER ON/OFF / PLAY / PAUSE**  
Press and hold for two seconds to Power ON. Press and hold the button to Power OFF. Short Press the button to play or pause music.

**VOLUME UP / NEXT TRACK**  
Press and Hold to increase volume. Short Press to select the next track.

**MICRO USB CHARGING PORT**  
DC 5V: Use the included Micro USB Cable to connect device to a computer's USB port or a compatible AC power adapter with USB to charge.

**SAFETY INFORMATION:**  
Do not attempt to disassemble the device. Doing so, may result in an electric shock.  
Do not use this device on an aircraft or in a hospital.  
Do not expose this device to direct sunlight, heat or open flame.  
Device may become warm while charging.

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

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.

**MANUEL D'INSTRUCTIONS WENGLISH**

**CHARGER VOTRE HAUT-PARLEUR BLUETOOTH**  
Votre CYLO ON THE GO est livré avec une batterie rechargeable intégrée et un câble de chargement Micro USB. Chargez complètement avant utilisation.

**DISPOSITIF D'APPARIEMENT**  
Mettez l'enceinte sous tension. L'enceinte passera automatiquement en mode d'appairage Bluetooth et une invite sonore vous indiquera que vous êtes en mode Bluetooth.  
Dans le menu Bluetooth de votre appareil, recherchez et sélectionnez «CYLO ON THE GO». (vous devrez peut-être saisir un mot de passe «0000»).

**VOLUME DOWN / PRECEDENT TRACK**  
Appuyez et maintenez pour diminuer le volume. Appuyez brièvement pour sélectionner la piste précédente.

**MARCHE / ARRÊT / LECTURE / PAUSE**  
Appuyez et maintenez pendant deux secondes pour allumer. Appuyez et maintenez le bouton pour éteindre. Appuyez brièvement sur le bouton pour lire ou mettre en pause la musique.

**VOLUME UP / NEXT TRACK**  
Appuyez et maintenez pour augmenter le volume. Appuyez brièvement pour sélectionner la piste suivante.

**PORT DE CHARGE MICRO USB**  
DC 5V: utilisez le câble micro USB inclus pour connecter l'appareil au port USB d'un ordinateur ou à un adaptateur secteur compatible avec USB pour charger.

**INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ:**  
N'essayez pas de démonter le dispositif. Cela pourrait entraîner un choc électrique. N'utilisez pas cet appareil dans un avion ou dans un hôpital.  
N'exposez pas cet appareil à la lumière directe du soleil, à la chaleur ou à une flamme nue.  
L'appareil peut chauffer pendant la charge.

**MISE EN GARDE:**  
Tout changement ou modification de cet appareil, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.  
Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être situés ou utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.  
Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:  
1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles  
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.