

9,7 cm x 12,1 cm

INSERT -FRONT - INSTRUCTIONS

GENERAL INSTRUCTIONS & FUNCTIONS

POWER ON / OFF: PRESS THE MIDDLE ► BUTTON FOR 3-4 SECONDS (BLUE / RED LIGHT WILL FLASH, FOLLOWED BY A "POWER ON / OFF" VOICE FROM THE HEADPHONES)

PAIR WITH A PHONE OR DEVICE: MAKE SURE BLUETOOTH FUNCTIONALITY IS ENABLED ON YOUR PHONE OR DEVICE, AND YOUR EARBUDS ARE TURNED OFF. HOLD THE MIDDLE ► BUTTON ON YOUR HEADSET FOR 5 SECONDS UNTIL A RED AND BLUE LIGHT IS FLASHING. FOR MORE INFO, SEE BELOW SECTION FOR MORE DETAILED PAIRING INSTRUCTIONS.

PLAY / PAUSE: PRESS MIDDLE ► BUTTON TO PLAY AND AGAIN TO PAUSE.

VOLUME UP / DOWN: PRESS ▲ FOR VOLUME UP, PRESS ▼ FOR VOLUME DOWN.

PREVIOUS / NEXT SONG OR TRACK: PRESS & HOLD ◀ BUTTON FOR 1 SECOND FOR PREVIOUS SONG/TRACK, PRESS & HOLD ▶ BUTTON 1 SECOND FOR THE NEXT SONG/TRACK.

ANSWER / END CALL: PRESS THE MIDDLE ► BUTTON ONCE

REJECT CALL: WHEN RINGING, PRESS THE MIDDLE ► BUTTON TWICE TO REJECT CALL

MUTE / UNMUTE: WHEN TALKING, PRESS THE MIDDLE ► BUTTON TWICE

HOW TO PAIR EARBUDS TO A PHONE OR DEVICE:

1. MAKE SURE THE BLUETOOTH FUNCTION ON YOUR PHONE OR DEVICE IS TURNED ON.
2. WHILE YOUR EARBUDS ARE TURNED OFF, HOLD THE MIDDLE ► BUTTON ON YOUR HEADPHONES FOR 5 SECONDS UNTIL A RED AND BLUE LIGHT IS FLASHING.
3. ON YOUR PHONE, SELECT THE "MARBLE BT EARBUDS" OPTION FROM THE LIST OF DEVICES FOUND BY YOUR PHONE.
4. IF REQUESTED, ENTER THE BLUETOOTH PIN 0000 TO PAIR AND CONNECT THE HEADSET TO YOUR PHONE (NOT USUALLY NEEDED).

HOW TO CHARGE EARBUDS:

1. CONNECT THE INCLUDED MICRO CHARGING CABLE TO THE CHARGING SOCKET ON THE HEADSET, AND PLUG THE OTHER END INTO A STANDARD USB POWER SOURCE.
2. DURING CHARGING, THE INDICATOR LIGHT WILL TURN RED.
3. WHEN THE HEADSET IS FULLY CHARGED, THE RED INDICATOR LIGHT CHANGES TO BLUE.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES & FONCTIONS

POWER ON / OFF: APPUYEZ LE BOUTON ► AU MILIEU PENDANT 3-4 SECONDES (LE VOYANT LUMINEUX BLEU / ROUGE CLIGNOTERA SUIVI PAR UNE VOIX GUIDE "POWER ON/OFF" DANS LES OREILLETES).

APPAIRER AVEC UN TÉLÉPHONE OU DISPOSITIF: ASSUREZ-VOUS QUE LA FONCTIONNE DE BLUETOOTH SOIT ACTIVÉE SUR VOTRE TÉLÉPHONE OU DISPOSITIF, ET VOTRE ÉCOUTEURS SOIT ÉTEINT. TENEZ LE BOUTON ► DU MILIEU SUR VOTRE OREILLETES PENDANT 5 SECONDES JUSQU'À LE VOYANT LUMINEUX ROUGE ET BLEU CLIGNOTENT. POUR EN SAVOIR PLUS, VOIR CI-DESSOUS DES INSTRUCTIONS PLUS DÉTAILLÉES POUR L'APPARIEMENT.

PLAY / PAUSE: APPUYEZ SUR LE BOUTON ► DU MILIEU POUR JOUER ET APPUYEZ ENCORE POUR FAIRE UNE PAUSE.

AUGMENTATION ET DIMINUTION DU VOLUME: APPUYEZ ▲ POUR AUGMENTER LE VOLUME, APPUYEZ ▼ POUR DIMINUER LE VOLUME

PRÉCÉDENT/ PROCHAINE CHANSON OU PISTE: APPUYEZ ▼ ET TENEZ LE BOUTON PENDANT UNE SECONDE POUR LA CHANSON/PISTE PRÉCÉDENTE, APPUYEZ ▼ ET TENEZ PENDANT UNE SECONDE POUR LA PROCHAINE CHANSON OU PISTE.

DÉCROCHER/RACCROCHER: APPUYEZ ► UNE LE BOUTON DU MILIEU

REJETER L'APPEL: LORSQUE SONNE, APPUYEZ ► SUR LE BOUTON DU MILIEU DEUX FOIS POUR REJETER L'APPEL

MISE EN SOURDINE / DÉACTIVATION DE L'ANNULATION ACTIVE DU BRUIT : LORSQUE VOUS PARLEZ, APPUYEZ DEUX FOIS SUR LE BOUTON DU MILIEU.

COMMENT APPAIRER ÉCOUTEURS À UN TÉLÉPHONE OU UN DISPOSITIF:

1. ASSUREZ-VOUS QUE LA FONCTIONNE DE BLUETOOTH SOIT ACTIVÉE SUR VOTRE TÉLÉPHONE OU DISPOSITIF.
2. PENDANT QUE VOTRE ÉCOUTEURS EST DÉACTIVÉ, TENEZ POUR 5 SECONDES LE BOUTON ► DU MILIEU DES OREILLETES JUSQU'À LE VOYANT LUMINEUX ROUGE ET BLEU CLIGNOTE.
3. SUR VOTRE TÉLÉPHONE, SÉLECTIONNEZ L'OPTION DE "MARBLE BT EARBUDS" À PARTIR DE LA LISTE DES DISPOSITIFS IDENTIFIÉS PAR VOTRE TÉLÉPHONE.
4. SI DEMANDÉ, ENTREZ LE CODE DE PIN BLUETOOTH 0000 POUR APPAIRER ET CONNECTER LES OREILLETES À VOTRE TÉLÉPHONE (GÉNÉRALEMENT IL N'EST PAS NÉCESSAIRE)

COMMENT CHARGER ÉCOUTEURS:

1. CONNECTEZ LE CÂBLE DE RECHARGE MICRO FOURNI À LA PRISE DE CHARGE DANS LES OREILLETES, ET BRANCHEZ L'AUTRE EXTRÉMITÉ DANS UNE SOURCE D'ALIMENTATION USB STANDARD.
2. PENDANT LE CHARGEMENT, LE VOYANT LUMINEUX S'ALLUME EN ROUGE.
3. LORSQUE LE CASQUE EST COMPLÈTEMENT CHARGÉ, LE VOYANT LUMINEUX ROUGE DEVIENT BLEU.

9,7 cm x 12,1 cm

INSERT - BACK - IC & FCC STATEMENT

IC STATEMENT

THIS DEVICE COMPLIES WITH INDUSTRY CANADA'S LICENSE-EXEMPT RSSs. 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 UNDESIRABLE OPERATION OF THE DEVICE.

THE TERM "IC: " BEFORE THE CERTIFICATION/REGISTRATION NUMBER ONLY SIGNIFIES THAT THE INDUSTRY CANADA TECHNICAL SPECIFICATIONS WERE MET. THIS PRODUCT MEETS THE APPLICABLE INDUSTRY CANADA TECHNICAL SPECIFICATIONS.

FCC STATEMENT

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 UNDESIRABLE OPERATION.

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.

NOTE: THE GRANTEE IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY CHANGES OR MODIFICATIONS NOT EXPRESSLY APPROVED BY THE PARTY RESPONSIBLE FOR COMPLIANCE. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT. THE DEVICE HAS BEEN EVALUATED TO MEET GENERAL RF EXPOSURE REQUIREMENT.

THIS EQUIPMENT COMPLIES WITH FCC'S RF RADIATION EXPOSURE LIMITS SET FORTH FOR AN UNCONTROLLED ENVIRONMENT. THIS DEVICE AND ITS ANTENNA(S) MUST NOT BE CO-LOCATED OR CONJUNCTION WITH ANY OTHER ANTENNA OR TRANSMITTER.

Déclaration IC

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptées de licence d'Industrie Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: 1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence, et 2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil. Le terme «IC:» avant le numéro de certification/d'enregistrement signifie seulement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Ce produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

-- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.

-- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.

-- Branchez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

-- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour de l'aide.

Remarque: Le Bénéficiaire n'est pas responsable des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. de telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction. The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. le dispositif de a été évalués à répondre général rf exposition exigence.