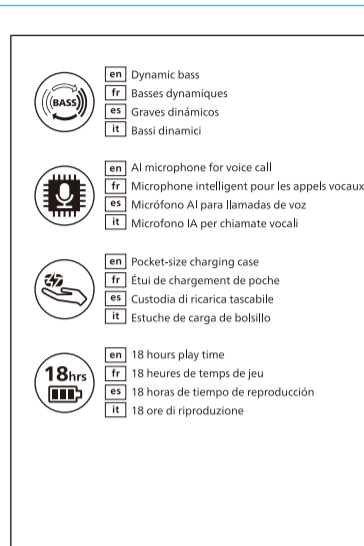


1 color printing:

Material size:

Finished size - W220 x H152 mm

Folded size - W55 x H76 mm



English:

Note of compliance: The device complies with the FCC rules, Part 15.

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 rules: 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.

FCC Radiation Exposure Statement: The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment; this transmitter must not be located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Canada: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). 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 of the device.**IC Radiation Exposure Statement:** This equipment complies with Canadian radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. This transmitter must not be co-located or

operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Do not dispose of in fire. Do not short circuit.

Battery Information of charging case for EU Battery Regulation

Battery type: Rechargeable Li-ion Polymer Battery

Battery model no.: 501012 (ICP5/10/13)

Battery voltage: 3.7V

Battery charge capacity: 40 mAh

Battery energy capacity: 0.14 Wh

Battery manufacturer name: Dongguan WeAction new energy Co.,Ltd.

Battery manufacturer address: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Battery risk information: Do not insert incorrectly, Do not open or dismantle, Do not dispose of in fire, Do not short circuit,

Battery type: Rechargeable Li-ion polymer battery

Battery model no.: 501012 (ICP5/10/13)

Battery voltage: 3.7V

Battery charge capacity: 40 mAh

Battery energy capacity: 0.14 Wh

Battery manufacturer name: Dongguan Oude Battery Co. LTD.

Battery manufacturer address: No. 182, Shalu Avenue, Tangxia Town, Dongguan city, Guangdong Province.

Battery risk information: Do not insert incorrectly, Do not open or dismantle, Do not dispose of in fire, Do not short circuit,

Informations sur la batterie du boîtier de charge pour la réglementation européenne sur les batteries

Type de pile: Batterie rechargeable au Li-ion polymère

Numéro du modèle de la batterie: 501012 (ICP5/10/13)

Tension de la batterie: 3,7 V

Capacité de charge de la batterie: 40 mAh

Capacité énergétique de la batterie: 0,14 Wh

Nom du fabricant de la batterie: Dongguan WeAction new energy Co.,Ltd.

Adresse du fabricant de la batterie: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informations sur les risques liés à la batterie: Ne pas l'insérer de manière incorrecte, Ne pas l'ouvrir ou la démonter, Ne pas la jeter au feu, Ne pas la court-circuiter.

Informations sur la batterie des écouteurs pour la réglementation européenne sur les batteries

Type de pile: Batterie rechargeable au Li-ion polymère

Numéro du modèle de la batterie: 501012 (ICP5/10/13)

Tension de la batterie: 3,7 V

Capacité de charge de la batterie: 40 mAh

Capacité énergétique de la batterie: 0,14 Wh

Nom du fabricant de la batterie: Dongguan Oude Battery Co. LTD.

Adresse du fabricant de la batterie: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informations sur les risques liés à la batterie: Non insérer de manière incorrecte, Ne pas l'ouvrir ou la démonter, Ne pas la jeter au feu, Ne pas la court-circuiter.

Informations sur la batteria della custodia di ricarica per la normativa UE sulla batteria

Tipo di batteria: batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio

N. modello batteria: 501012 (ICP5/10/13)

Tensione della batteria: 3,7 V

Capacità di carica della batteria: 40 mAh

Capacità energetica della batteria: 0,14 Wh

Nome del produttore della batteria: Dongguan Oude Battery Co. LTD.

Indirizzo del produttore della batteria: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informazioni sui rischi della batteria: Non inserire in modo errato, Non aprire né smontare, Non smaltire nel fuoco, Non cortocircuitare.

Informations sur la batteria della custodia di ricarica per la normativa UE sulla batteria

Type de pile: Batterie rechargeable au Li-ion polymère

Numéro du modèle de la batterie: 501012 (ICP5/10/13)

Tension de la batterie: 3,7 V

Capacité de charge de la batterie: 40 mAh

Capacité énergétique de la batterie: 0,14 Wh

Nom du fabricant de la batterie: Dongguan WeAction new energy Co.,Ltd.

Adresse du fabricant de la batterie: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informations sur les risques liés à la batterie: Non inserire de manière incorrecte, Ne pas l'ouvrir ou la démonter, Ne pas la jeter au feu, Ne pas la court-circuiter.

Informations sur la batteria degli auricolari per la normativa UE sulla batteria

Tipo di batteria: batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio

N. modello batteria: 501012 (ICP5/10/13)

Tensione della batteria: 3,7 V

Capacità di carica della batteria: 40 mAh

Capacità energetica della batteria: 0,14 Wh

Nome del produttore della batteria: Dongguan Oude Battery Co. LTD.

Indirizzo del produttore della batteria: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informazioni sui rischi della batteria: Non inserire in modo errato, Non aprire né smontare, Non smaltire nel fuoco, Non cortocircuitare.

Informations sur la batteria degli auricolari per la normativa UE sulla batteria

Type de pile: Batterie rechargeable au Li-ion polymère

Numéro du modèle de la batterie: 501012 (ICP5/10/13)

Tension de la batterie: 3,7 V

Capacité de charge de la batterie: 40 mAh

Capacité énergétique de la batterie: 0,14 Wh

Nom du fabricant de la batterie: Dongguan WeAction new energy Co.,Ltd.

Adresse du fabricant de la batterie: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informations sur les risques liés à la batterie: Non inserire de manière incorrecte, Ne pas l'ouvrir ou la démonter, Ne pas la jeter au feu, Ne pas la court-circuiter.

Informations sur la batteria delle cuffie per la normativa UE sulla batteria

Type di batteria: batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio

Numero del modello della batteria: 501012 (ICP5/10/13)

Capacità di carica della batteria: 40 mAh

Capacità energetica della batteria: 0,14 Wh

Nome del produttore della batteria: Dongguan Oude Battery Co. LTD.

Indirizzo del produttore della batteria: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informazioni sui rischi della batteria: Non inserire in modo errato, Non aprire né smontare, Non smaltire nel fuoco, Non cortocircuitare.

Informations sur la batteria delle cuffie per la normativa UE sulla batteria

Type de pile: Batterie rechargeable au Li-ion polymère

Numéro du modèle de la batterie: 501012 (ICP5/10/13)

Tension de la batterie: 3,7 V

Capacité de charge de la batterie: 40 mAh

Capacité énergétique de la batterie: 0,14 Wh

Nom du fabricant de la batterie: Dongguan WeAction new energy Co.,Ltd.

Adresse du fabricant de la batterie: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informations sur les risques liés à la batterie: Non inserire de manière incorrecte, Ne pas l'ouvrir ou la démonter, Ne pas la jeter au feu, Ne pas la court-circuiter.

Informations sur la batteria delle cuffie per la normativa UE sulla batteria

Type di batteria: batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio

Numero del modello della batteria: 501012 (ICP5/10/13)

Capacità di carica della batteria: 40 mAh

Capacità energetica della batteria: 0,14 Wh

Nome del produttore della batteria: Dongguan Oude Battery Co. LTD.

Indirizzo del produttore della batteria: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informazioni sui rischi della batteria: Non inserire in modo errato, Non aprire né smontare, Non smaltire nel fuoco, Non cortocircuitare.

Informations sur la batteria delle cuffie per la normativa UE sulla batteria

Type de pile: Batterie rechargeable au Li-ion polymère

Numéro du modèle de la batterie: 501012 (ICP5/10/13)

Tension de la batterie: 3,7 V

Capacité de charge de la batterie: 40 mAh

Capacità énergétique de la batterie: 0,14 Wh

Nom du fabricant de la batterie: Dongguan WeAction new energy Co.,Ltd.

Adresse du fabricant de la batterie: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informations sur les risques liés à la batterie: Non inserire de manière incorrecte, Ne pas l'ouvrir ou la démonter, Ne pas la jeter au feu, Ne pas la court-circuiter.

Informations sur la batteria delle cuffie per la normativa UE sulla batteria

Type di batteria: batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio

Numero del modello della batteria: 501012 (ICP5/10/13)

Capacità di carica della batteria: 40 mAh

Capacità energetica della batteria: 0,14 Wh

Nome del produttore della batteria: Dongguan Oude Battery Co. LTD.

Indirizzo del produttore della batteria: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informazioni sui rischi della batteria: Non inserire de maniera incorrecta, Non aprire o chiudere, Non smaltire nel fuoco, Non cortocircuitare.

Informations sur la batteria delle cuffie per la normativa UE sulla batteria

Type de pile: Batterie rechargeable au Li-ion polymère

Numéro du modèle de la batterie: 501012 (ICP5/10/13)

Tension de la batterie: 3,7 V

Capacité de charge de la batterie: 40 mAh

Capacità énergétique de la batterie: 0,14 Wh

Nom du fabricant de la batterie: Dongguan WeAction new energy Co.,Ltd.

Adresse du fabricant de la batterie: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informations sur les risques liés à la batterie: Non inserire de manière incorrecte, Ne pas l'ouvrir ou la démonter, Ne pas la jeter au feu, Ne pas la court-circuiter.

Informations sur la batteria delle cuffie per la normativa UE sulla batteria

Type di batteria: batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio

Numero del modello della batteria: 501012 (ICP5/10/13)

Capacità di carica della batteria: 40 mAh

Capacità energetica della batteria: 0,14 Wh

Nome del produttore della batteria: Dongguan Oude Battery Co. LTD.

Indirizzo del produttore della batteria: South District, Economic Development Zone, Xingguo Town, Guangzhou City, Jiangsu Province.

Informazioni sui rischi della batteria: Non inserire de maniera incorrecta, Non aprire o chiudere, Non smaltire nel fuoco, Non cortocircuitare.

Informations sur la batteria delle cuffie per la normativa UE sulla batteria