



ADVERTÊNCIA: Cuidados com a utilização e descarte de pilhas e baterias.

Não descarte as pilhas e baterias juntamente ao lixo doméstico.

O descarte inadequado de pilhas e baterias pode representar riscos ao meio ambiente e à saúde

Para contribuir com a qualidade ambiental e com sua saúde, a Philips receberá pilhas e baterias comercializadas ou fornecidas com seus produtos após seu fim de vida, que serão encaminhadas à destinação ambientalmente correta.

A Philips dispõe de pontos de coleta em Assistências Técnicas.

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公 司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或 變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法 通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至 無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信 法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合 法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備 之干擾。















2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.



QUICK START GUIDE

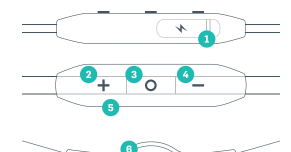
BLUETOOTH EARPHONE — TI100

LET'S GET STARTED



LEAVE THIS PAGE OPEN FOR USER QUICK START GUIDE

GARDEZ CETTE PAGE OUVERTE POUR UTILISER LE GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



TRAINER

ΕN

- MICRO USB CHARGING SLOT
- YOLUME UP
- 3. MASTER KEY CONTROL
- 4. WOLUME DOWN
- 5. NFC / BLUETOOTH PAIRING
- NIGHTNAV LED LIGHT
- 7. BATTERY

TURN ON AND OFF THE EARPHONE

- 1. Turn the earphone on.

 Press and hold **O** for 2 seconds.
- 2. Turn the earphone off.
 Press and hold **O** for 4 seconds.
 A red indicator light turns on
 for 1.5 seconds and then the
 earphone will turn off.

CHARGE THE BATTERY

- Plug one end of USB cable into a charger (or into the USB port of a computer).
- Plug the other end of the cable into the micro USB charging slot on the earphone.
- When the earphone is charging, a red indicator light will be displayed.
- 4. When the earphone is fully charged, the red light goes off.

PRODUCT SPECIFICATIONS

| Standby | 150 hrs |
|----------------------------------|------------------------------|
| Talk time | 7 hours |
| Playtime | 6.5 hours |
| Frequency range | 5 - 23000Hz |
| Low battery warning | ✓ |
| Digital noise and echo reduction | ✓ |
| Call waiting | ✓ |
| Mute | ✓ |
| Sensitivity | 107dB |
| Impedance | 320hm TBD |
| Noise isolation | N/A |
| Maximum power input | 40mW |
| Accessories | Pouch/ USB cable/ Extra caps |
| | |

