

THISISTRAINER.COM



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 humana.

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。

CE 0890

EMC



001



Li-ion



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



EN

1. MICRO USB CHARGING SLOT
2. + VOLUME UP
3. ○ MASTER KEY CONTROL
4. - VOLUME DOWN
5. NFC / BLUETOOTH PAIRING
6. NIGHTNAV LED LIGHT
7. BATTERY

TURN ON AND OFF THE EARPHONE

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

CHARGE THE BATTERY

1. Plug one end of USB cable into a charger (or into the USB port of a computer).
2. Plug the other end of the cable into the micro USB charging slot on the earphone.
3. 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 |