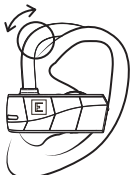


ID

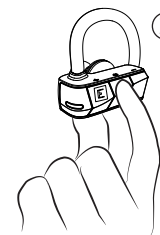


RIO 3 Earhone True Wireless

① ATUR POSISI KAIT TELINGA FLEKSIBEL DI TELINGA HINGGA TERASA PAS DAN NYAMAN



② TEKAN EARPHONE KIRI (TOMBOL DAYA) SELAMA 5 DETIK - DENGARKAN PESAN SUARANYA



POWER ON
 PAIRING

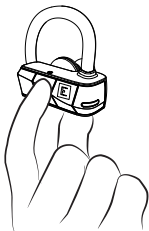
③ PASANGKAN

④ KETUK "RIO 3"

PHONE CONNECTED



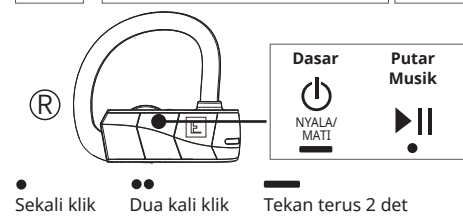
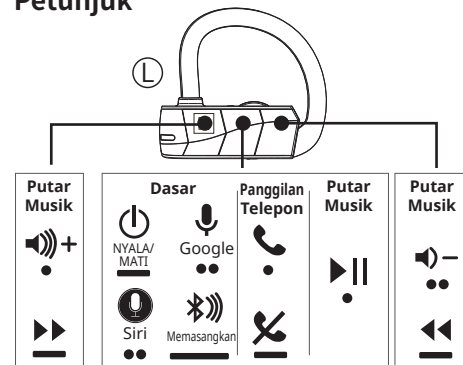
⑤ TEKAN EARPHONE KANAN SELAMA 2 DETIK - DENGARKAN PESAN SUARANYA



POWER ON
 HEADSET CONNECTED



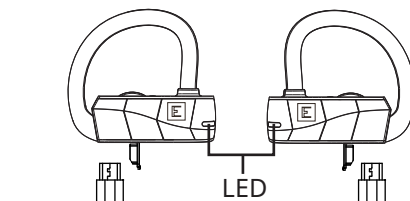
Petunjuk



● Sekali klik ●● Dua kali klik — Tekan terus 2 det

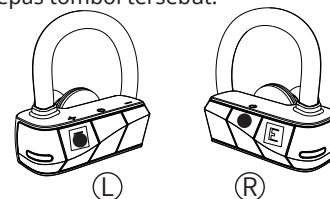
Indikator lampu pengisian daya dan pesan-pesan

Buka penutup pengisian daya USB lalu pasang kabel Micro USB ke pengisi daya. Lampu LED akan menyala merah saat pengisian daya berlangsung, kemudian berubah putih setelah earphone terisi penuh.



Penghubungan Headset

Pertama, matikan earphone. Kemudian nyalakan earphone kiri, dengan menekan tombol "+" di earphone Kiri dan tombol "Daya" di earphone Kanan selama 5 detik. Anda akan mendengar suara "pemasangan stereo true wireless", diikuti pesan "headset terhubung" kemudian lepas tombol tersebut.



Pengesetan Ulang ke Standar Pabrik

Untuk melakukan pengesetan ulang, nyalakan dulu earphone kiri, kemudian tekan tombol "+" dan tombol "-" bersamaan selama 5 detik. LED akan berkedip merah dan putih dua kali. Earphone kini akan melangsungkan pengesetan ulang.

Indikator lampu LED

| Tindakan | Indikator lampu LED |
|---------------------------|--|
| Daya nyala | LED putih akan berkedip selama 1 detik |
| Daya mati | LED merah akan berkedip selama 1 detik |
| Memasangkan | LED merah dan putih akan berkedip bergantian |
| Putar musik | Lampu Putih Bersinar |
| mendukung codec audio SBC | Lampu merah berkedip sekali Earphone kiri) |
| mendukung codec audio AAC | LED merah berkedip dua kali |



| | |
|------------------------------------|--|
| mendukung codec audio aptX | LED merah berkedip tiga kali |
| Panggilan Telepon | LED putih berkedip lima kali (siklus berulang) |
| Baterai lemah | Semua LED ditampilkan warna merah |
| Mengisi daya | LED merah (Solid) |
| Terisi penuh | LED putih (Solid) |
| Pengesetan Ulang ke Standar Pabrik | LED merah dan putih berkedip dua kali |

Spesifikasi Teknis

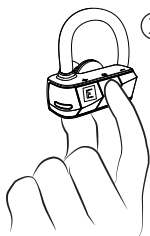
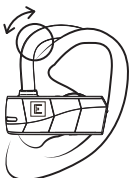
| | |
|--|---------------------------------------|
| Spesifikasi Bluetooth | BT Versi 4.2 |
| Profil Bluetooth | A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.6, HSP 1.2 |
| Codec Audio yang Didukung | aptX / AAC / SBC |
| Jangkauan nirkabel (dari perangkat yang dipasangkan) | 10M (30kaki) |
| Kapasitas baterai | 130 mAh / masing-masing |
| Ukuran driver | Ø Comply Diaphragm Driver 14,2mm |
| Sensitivitas | 100 db@1kHz |
| Frekuensi | 20Hz ~ 20KHz |
| Impedansi | 32 Ohm |
| Mikrofon | -38dB (+,- 3dB) |
| Sensitivitas Input Tipe MEMS Omni Direction | |
| Tahan Air | Pelapisan Nano IPX5 |
| Dimensi | 51mm (P) x 34mm (T) x 46mm(T) |
| Berat | 14g x 2 |

Fungsi kerja

- Headset : 6jam waktu putar musik / 8jam waktu bicara
- Lama hingga terisi penuh: 2jam
- ** (Anda harus mengisi earphone hingga penuh sebelum menggunakannya untuk pertama kali)

RIO 3 Earhone True Wireless

- ① ATUR POSISI KAIT TELINGA FLEKSIBEL DI TELINGA HINGGA TERASA PAS DAN NYAMAN



- ② TEKAN EARPHONE KIRI (TOMBOL DAYA) SELAMA 5 DETIK - DENGARKAN PESAN SUARANYA



POWER ON



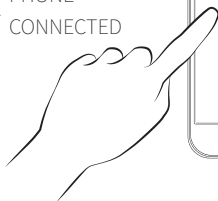
PAIRING

- ③ PASANGKAN

- ④ KETUK "RIO 3"



PHONE CONNECTED



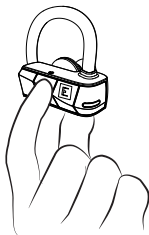
- ⑤ TEKAN EARPHONE KANAN SELAMA 2 DETIK - DENGARKAN PESAN SUARANYA



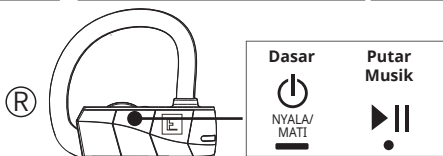
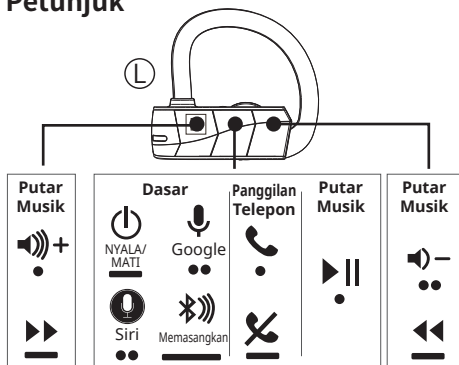
POWER ON



HEADSET CONNECTED



Petunjuk



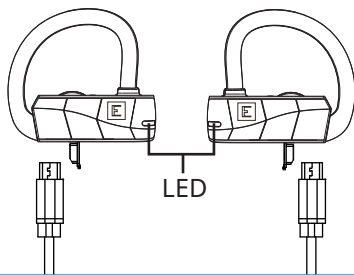
● Sekali klik ●● Dua kali klik — Tekan terus 2 det

— Tekan terus 5 det

Indikator lampu pengisian daya dan pesan-pesan

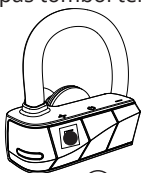
Buka penutup pengisian daya USB lalu pasang kabel Micro USB ke pengisi daya.

Lampu LED akan menyala merah saat pengisian daya berlangsung, kemudian berubah putih setelah earphone terisi penuh.

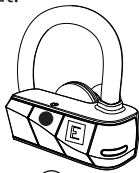


Penghubungan Headset

Pertama, matikan earphone. Kemudian nyalakan earphone kiri, dengan menekan tombol “+” di earphone Kiri dan tombol “Daya” di earphone Kanan selama 5 detik. Anda akan mendengar suara “pemasangan stereo true wireless”, diikuti pesan “headset terhubung” kemudian lepas tombol tersebut.



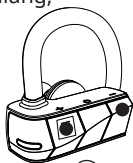
(L)



(R)

Pengsetan Ulang ke Standar Pabrik

Untuk melakukan pengesetan ulang, nyalakan dulu earphone kiri, kemudian tekan tombol “+” dan tombol “-” bersamaan selama 5 detik. LED akan berkedip merah dan putih dua kali. Earphone kini akan melangsungkan pengesetan ulang.



(L)

Indikator lampu LED

| Tindakan | Indikator lampu LED |
|---------------------------|--|
| Daya nyala | LED putih akan berkedip selama 1 detik |
| Daya mati | LED merah akan berkedip selama 1 detik |
| Memasangkan | LED merah dan putih akan berkedip bergantian |
| Putar musik | Lampu Putih Bersinar |
| mendukung codec audio SBC | Lampu merah berkedip sekali (Earphone kiri) |
| mendukung codec audio AAC | LED merah berkedip dua kali |

| | |
|------------------------------------|--|
| mendukung codec audio aptX | LED merah berkedip tiga kali |
| Panggilan Telepon | LED putih berkedip lima kali (siklus berulang) |
| Baterai lemah | Semua LED ditampilkan warna merah |
| Mengisi daya | LED merah (Solid) |
| Terisi penuh | LED putih (Solid) |
| Pengesetan Ulang ke Standar Pabrik | LED merah dan putih berkedip dua kali |

Spesifikasi Teknis

| | |
|---|--|
| Spesifikasi Bluetooth | BT Versi 4.2 |
| Profil Bluetooth | A2DP 1.3, AVRCP 1.6 , HFP 1.6 ,HSP 1.2 |
| Codec Audio yang Didukung | aptX / AAC / SBC |
| Jangkauan nirkabel (dari perangkat yang dipasangkan) | 10M (30kaki) |
| Kapasitas baterai | 130 mAh / masing-masing |
| Ukuran driver | Ø Comply Diaphragm Driver 14,2mm |
| Sensitivitas | 100 db@1kHz |
| Frekuensi | 20Hz ~ 20KHz |
| Impedansi | 32 Ohm |
| Mikrofon Sensitivitas Input Tipe MEMS Omni Direction | -38dB (+, - 3dB) |
| Tahan Air | Pelapisan Nano IPX5 |
| Dimensi | 51mm (P) x 34mm (T) x 46mm(T) |
| Berat | 14g x 2 |

Fungsi kerja

- Headset : 6jam waktu putar musik / 8jam waktu bicara
 - Lama hingga terisi penuh: 2jam
- ****(Anda harus mengisi earphone hingga penuh sebelum menggunakannya untuk pertama kali)