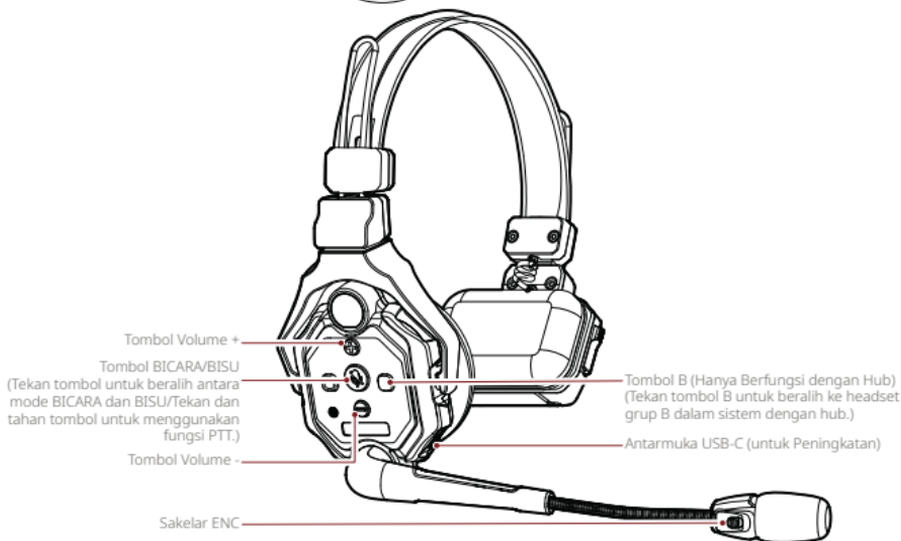
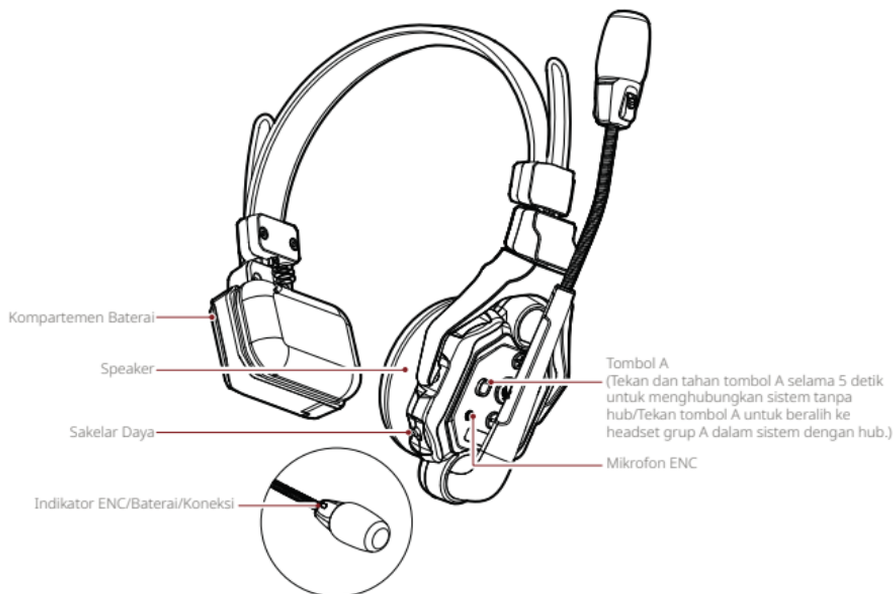




Headset Stereo Nirkabel Solidcom C1 Pro

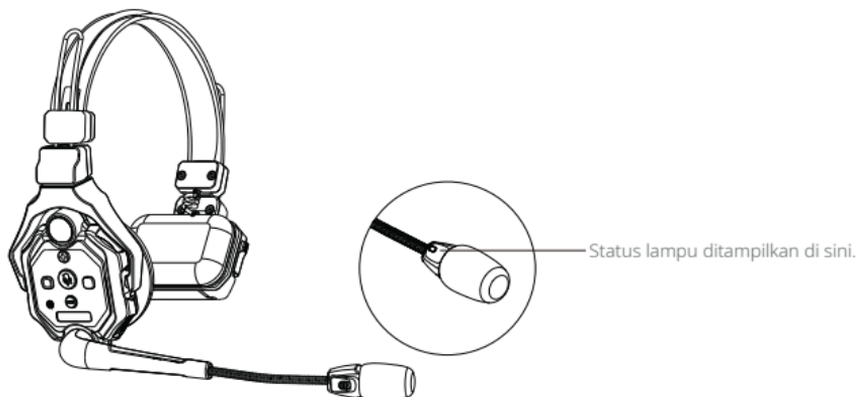
Panduan Pengguna
V2.0.0

Antarmuka Produk



Panduan Pengoperasian

Deskripsi Indikator Boom Mikrofon

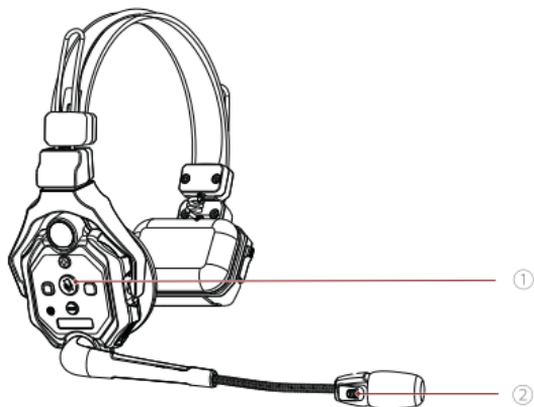


- ① Lampu indikator berkedip: Tidak terhubung (untuk headset jarak jauh) *
- ② Lampu indikator berkedip dengan cepat: Menyandingkan (Warna lampu indikator menunjukkan kondisi terkini selama penyandingan.)
- ③ Lampu indikator tetap MENYALA: Headset master MENYALA/Headset jarak jauh berhasil terhubung
 - A. ■ Lampu hijau stabil: ENC MATI
 - B. ■ Lampu biru stabil: ENC MENYALA
 - C. ■ Lampu merah stabil: MUTE
- ④ Lampu indikator merah berkedip dua kali: Baterai lemah

Deskripsi Suara

"Baterai lemah": Baterai perangkat lemah.

* Lampu indikator berkedip jika headset jarak jauh tidak terhubung, dan tetap MENYALA secara default saat headset master DINYALAKAN.



Deskripsi Tombol/Sakelar

① Tombol BICARA/BISU

1. Tekan tombol untuk beralih ke mode BICARA, lalu tekan tombol lagi untuk beralih ke mode BISU. Dalam hal ini, lampu indikator menyala berwarna merah.
2. Tekan dan tahan tombol untuk beralih ke mode BICARA (fungsi PTT), lalu lepaskan tombol untuk beralih ke mode BISU.

② Sakelar ENC



1. Saat sakelar dialihkan ke posisi ENC, tampak warna kuning dan ENC diaktifkan.
2. Saat sakelar dialihkan menjauh dari posisi ENC, tampak warna hitam dan ENC dinonaktifkan.

Parameter

Rentang Transmisi	LOS 1.100 kaki (350 m).
Pita Frekuensi	1,9 GHz (DECT) (berbeda-beda tergantung negara dan wilayah)
Mode Modulasi	GFSK
Daya TX	≤ 21 dBm (125,9 mW)
Sensitivitas RX	< -90 dBm
Kapasitas Baterai	700 mAh (2,66 Wh)
Waktu Pengisian Daya	Sekitar 2,5 jam
Respons Frekuensi	ENC MATI: 150 Hz–7 kHz (rentang fluktuasi: ± 6 dB) ENC MENYALA: 150 Hz–7 kHz (rentang fluktuasi: ± 6 dB)
Rasio Sinyal terhadap Kebisingan	71 ± 2 dB @94 dB SPL, 1 kHz
Distorsi	$< 1\%$ @94 dB SPL, 150 Hz–7 kHz
Tipe Mikrofon	Elektret
Input SPL	> 115 dB SPL
Output SPL	94 ± 3 dB SPL (@94 dB SPL, 1 kHz)
ENC	20d B ± 2 dengan dua mikrofon (relatif terhadap kebisingan lingkungan di segala arah)
Berat Bersih	Sekitar 170 g (6 ons) termasuk dengan baterai
Rentang Suhu	0 °C hingga 45 °C (kondisi bekerja) -10 °C hingga 60 °C (kondisi penyimpanan)

Catatan: Pita frekuensi dan daya TX berbeda-beda tergantung negara dan wilayah.

Tindakan Pengamanan

Harap tidak meletakkan produk di dekat atau di dalam perangkat pemanas (termasuk tetapi tidak terbatas pada oven microwave, kompor induksi, oven listrik, pemanas listrik, panci bertekanan tinggi, pemanas air, dan kompor gas) untuk mencegah baterai mengalami panas berlebih lalu meledak. Jangan gunakan casing pengisian daya, kabel, dan baterai yang tidak orisinal bersama produk. Penggunaan suku cadang yang tidak orisinal dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran, ledakan, atau berbagai bahaya lainnya.

Dukungan

Jika Anda menjumpai masalah saat menggunakan produk ini atau membutuhkan bantuan, silakan menghubungi Tim Dukungan Hollyland melalui beberapa cara berikut:

-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  support@hollyland-tech.com
-  www.hollyland-tech.com

Pernyataan

Semua hak cipta adalah milik Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Pernyataan Merek Dagang

Tanpa persetujuan tertulis dari Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., suatu organisasi atau individu dilarang menyalin atau memperbanyak sebagian atau seluruh konten tertulis atau ilustratif dan menyebarkannya dalam bentuk apa pun.

Catatan:

Oleh karena peningkatan versi produk atau alasan lainnya, Panduan Pengguna ini akan diperbarui seiring waktu. Kecuali jika disepakati lain, dokumen ini disediakan sebagai panduan untuk penggunaan saja. Semua pernyataan, informasi, dan rekomendasi dalam dokumen ini bukan merupakan garansi dalam bentuk apa pun, baik tersurat maupun tersirat.

Persyaratan FCC

Setiap perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tegas oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan hak pengguna untuk mengoperasikan perangkat.

Perangkat ini mematuhi Pasal 15 Aturan FCC.

Pengoperasian peralatan patuh pada dua persyaratan berikut:

- (1) Perangkat ini tidak boleh menyebabkan interferensi yang mengganggu.
- (2) Perangkat ini harus bisa menerima segala interferensi yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan operasi yang tidak diinginkan.

Pernyataan Paparan Radiasi FCC:

Perangkat telah diuji dan sesuai dengan batas FCC SAR.

Catatan:

Perangkat ini telah diuji dan dinyatakan memenuhi persyaratan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Pasal 15 Peraturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang sesuai terhadap interferensi yang mengganggu dalam instalasi perumahan. energi frekuensi radio, dan apabila tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika perangkat ini menyebabkan interferensi membahayakan pada penerimaan radio atau televisi, yang dapat diketahui dengan mematikan dan menghidupkan perangkat, pengguna disarankan untuk mencoba mengatasi interferensi tersebut dengan satu atau beberapa langkah berikut:

- Ubah posisi atau pindahkan antena penerima.
- Perluas jarak antara perangkat dan penerima.
- Hubungkan perangkat ke stopkontak di sirkuit yang berbeda dari sirkuit yang terhubung ke penerima.
- Konsultasikan dengan dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman untuk mendapatkan bantuan.