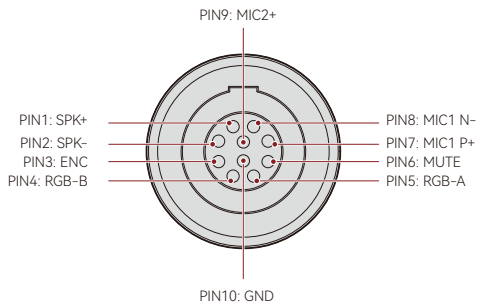
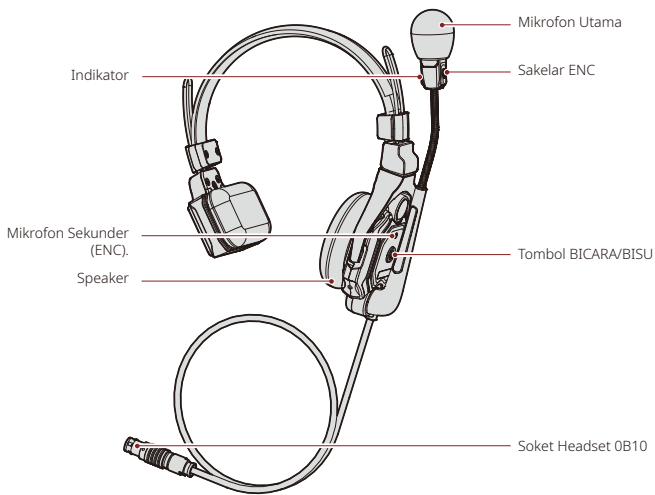




# Headset Kabel Hollyland untuk Solidcom C1 Pro Hub

Panduan Pengguna

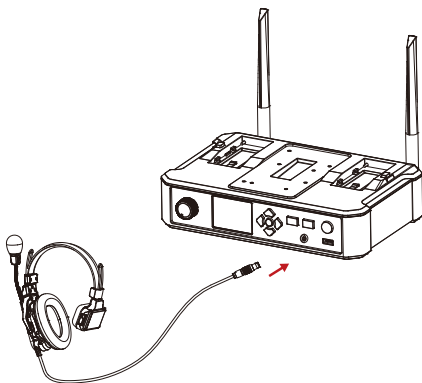
V1.0.0



## Panduan Cepat

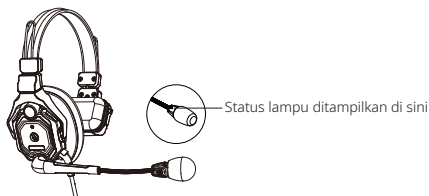
### Pemasangan dan Penggunaan Produk

#### Pemasangan Kabel Headset



1. Colokkan headset ke antarmuka headset 0B10 pada hub, lalu putar mur searah jarum jam untuk mengepaskan headset.
2. Putar boom mikrofon ke bawah, lalu Anda akan mendengar suara "tik". Kemudian, Anda dapat mulai berbicara.

#### Deskripsi Indikator Boom Mikrofon



1. ■ Lampu hijau stabil: ENC MATI
2. ■ Cahaya biru stabil: ENC MENYALA
3. ■ Lampu merah stabil: MUTE

## Deskripsi Tombol/Sakelar

### ① Tombol TALK/MUTE

1. Tekan tombol untuk beralih antara mode TALK dan MUTE. Lampu indikator menyala dengan warna merah saat mode MUTE diaktifkan.
2. Tekan dan tahan tombol untuk beralih ke mode TALK (fungsi PTT), lalu lepaskan tombol untuk beralih ke mode MUTE.

### 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

Panjang Kabel	1,5 meter	
Respons Frekuensi	150 Hz-7 kHz (rentang fluktuasi: $\pm 6$ dB)	
Input SPL	> 115 dBSPL	
Output SPL	Sejenis $94 \pm 3$ dBSPL (@94 dBSPL, 1 kHz)	
Tipe Mikrofon	Elektret	
Sensitivitas Mikrofon	Mikrofon Utama	-41 dBV @94 dBSPL
	Mikrofon sekunder	-38 dBV @94 dBSPL
Pola Kutub Mikrofon	Mikrofon Utama	Searah
	Mikrofon sekunder	Multiarah
Impedans Output Mikrofon	Mikrofon Utama	2,2 k $\Omega$
	Mikrofon sekunder	2,2 k $\Omega$
Impedans speaker:	32 $\Omega$	
Rentang Suhu	0 °C hingga 45 °C (kondisi bekerja) -10 °C hingga 60 °C (kondisi penyimpanan)	
Performa ESD	Pelepasan udara: $\pm 8$ kV Pelepasan kontak: $\pm 6$ kV	
Berat Bersih	Sekitar 190 g (6,7ons) termasuk kabel	

## 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 aksesoris yang tidak asli dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran, ledakan, atau 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. Organisasi atau individu dilarang menyalin atau memproduksi ulang sebagian atau seluruh konten secara tertulis atau ilustratif dan menyebarkan dalam bentuk apa pun tanpa persetujuan tertulis dari Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

### Pernyataan Merek Dagang

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

### 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 ini. 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. Perangkat ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan 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.