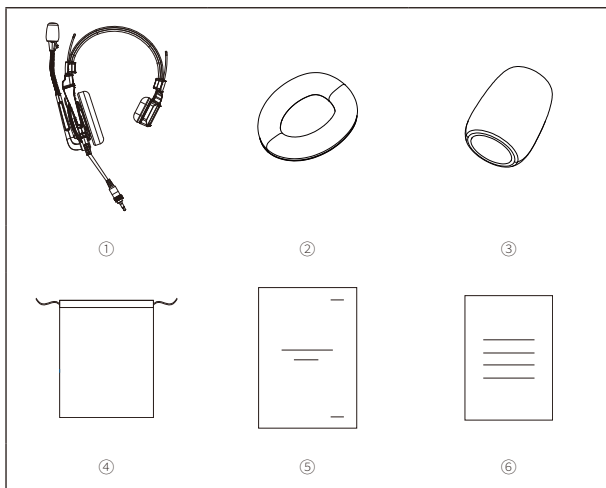


Headset Hollyland untuk Basis HUB Solidcom C1

Panduan Cepat
V1.0.0

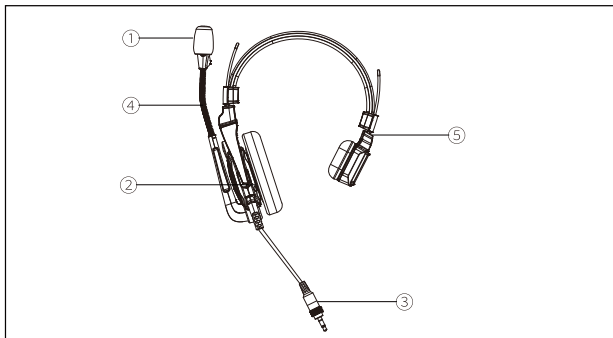
ISI KEMASAN



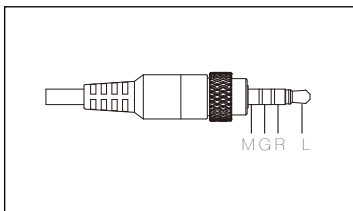
① Headset	1
② Bantalan kulit menutup telinga	1
③ Bantalan Mikrofon	1
④ Kantong Penyimpanan	1
⑤ Panduan Cepat	1
⑥ Kartu Garansi	1

Catatan: Jumlah item yang tercantum disesuaikan dengan konfigurasi produk.

ANTARMUKA PRODUK

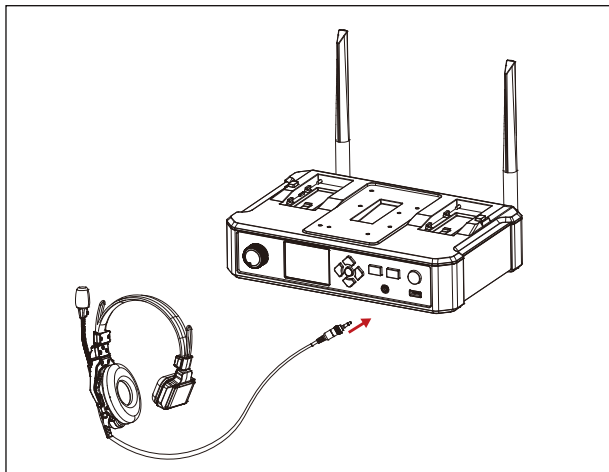


- ① Mikrofon
- ② Speaker
- ③ Jack Headset
- ④ Tangkai Mikrofon
- ⑤ Headband yang Dapat Disetel



Jack Headset 3,5 mm
Definisi Jack: MGR L

INSTALASI PRODUK DAN PANDUAN PENGGUNAAN



Pasang headset Solidcom C1:

- ① Sambungkan headset melalui port 3,5 mm pada Basis HUB dan putar mur searah jarum jam untuk mengencangkan headset.
- ② Gerakkan tangkai mikrofon ke bawah, dan Anda akan mendengar suara 'klik'. Lalu Anda dapat mulai berbicara.
- ③ Jika Anda hanya ingin mendengar, tegakkan tangkai mikrofon. Selanjutnya, Anda akan mendengar suara 'klik'. Dan mikrofon akan langsung disenyapkan.

SPEKIFIKASI




Tipe	Monaural
Panjang Kabel	Kurang lebih 61" (1.550 mm)
Informasi Frekuensi	Speaker: 100 Hz ~ 10 KHz Mikrofon: 100 Hz ~ 10 KHz
Distorsi	< 1%
Sensitivitas Mikrofon	-38 ± 4 dBV @1 KHz, 94 dB SPL
Tipe Mikrofon	Elektret (Single-Pointing)
Impedans	Speaker: 32Ω ± 15% @ 1 KHz 1 mW Mikrofon: Maks. 2.2kΩ
Berat	Sekitar 6 oz. (170 g)
Suhu Pengoperasian	0 ~ +45 °C (status beroperasi) -10 ~ + 60°C (status beroperasi)

Tindakan Pengamanan

Jangan menempatkan 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, kompor gas) untuk mencegah baterai mengalami panas berlebih lalu meledak. Jangan pernah menggunakan casing pengisian daya, kabel, dan baterai yang tidak asli bersama produk ini. 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 dan 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, tidak satu pun organisasi atau individu yang diizinkan untuk menyalin atau memperbanyak sebagian atau semua isi dokumen ini tanpa izin dan dilarang menyebarkannya dalam bentuk apa pun.

organisasi atau individu dilarang menyalin atau memperbanyak sebagian atau semua isi dokumen ini tanpa izin dan dilarang menyebarkannya dalam bentuk apa pun.

Catatan:

Panduan cepat ini dapat diperbarui dari waktu ke waktu karena adanya peningkatan versi produk atau alasan yang lain. 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 dengan tegas oleh pihak berwenang yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan. Perangkat ini mematuhi Pasal 15 Aturan FCC. Pengoperasian harus mematuhi dua syarat berikut ini:

- (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:

Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan telah memenuhi batasan 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. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio, serta jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan interferensi yang mengganggu komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini terbukti menyebabkan interferensi yang mengganggu penerimaan radio atau televisi, yang dapat diidentifikasi dengan mematikan dan menyalakan peralatan, pengguna disarankan untuk mencoba memperbaiki interferensi dengan satu atau beberapa tindakan berikut:

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