

# Hollyland Solidcom C1

Panduan Cepat

V1.0.1

# PENGANTAR

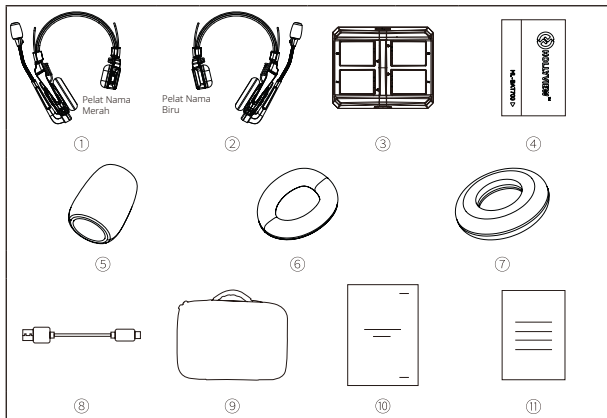
Terima kasih karena Anda sudah membeli Sistem Interkom Nirkabel Dupleks Penuh Hollyland.

Sistem headset interkom nirkabel dupleks penuh Solidcom C1 dengan dukungan teknologi DECT 6.0 yang canggih, merupakan solusi komunikasi headset lengkap dan benar-benar nirkabel yang pertama kali ada dari Hollyland dengan kejernihan suara yang luar biasa.

Sistem beroperasi dalam pita 1,9 Ghz sehingga mampu menyediakan rentang transmisi hingga radius 1000 ft (350 m) (LOS).

Panduan Cepat ini akan memandu Anda dalam memasang dan menggunakan peralatan.

## ISI KEMASAN

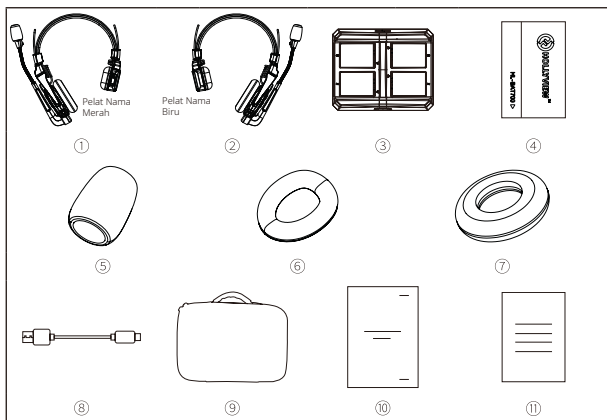


### Solidcom C1 -2S Paket Interkom Headset 2 Orang

① Headset Master (dengan pelat nama merah)	x1
② Headset Jarak Jauh (dengan papan nama biru)	x1
③ Casing Pengisian Daya	x1
④ Baterai	x4
⑤ Bantalan Mikrofon	x2
⑥ Bantalan kulit menutup telinga	x2
⑦ Bantalan Busa di Atas Telinga	x2
⑧ Kabel USB Tipe-A ke Tipe-C	x1
⑨ Wadah Penyimpanan	x1
⑩ Panduan Cepat	x1
⑪ Kartu Garansi	x1

Catatan: Jumlah item yang tertera di atas disesuaikan dengan edisinya. Menggunakan selain baterai Hollyland atau baterai yang tidak kompatibel dapat meningkatkan risiko kebakaran atau ledakan. Ganti baterai hanya dengan baterai kompatibel yang dibeli dari Hollyland atau penyalur resmi yang memang dirancang untuk bekerja pada headset Solidcom C1 Anda. Buang baterai yang rusak sesuai arahan.

## ISI KEMASAN

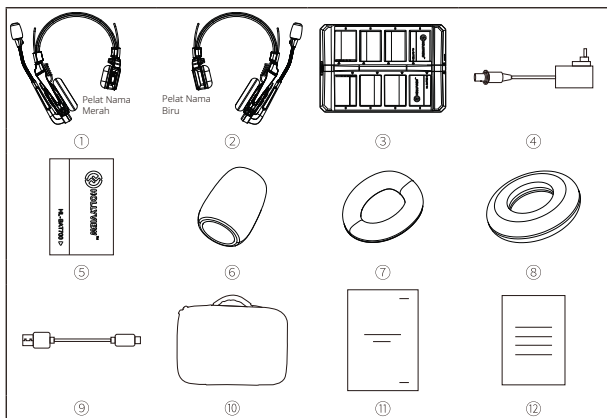


### Solidcom C1 -3S Paket Interkom Headset 3 Orang

① Headset Master (dengan pelat nama merah)	x1
② Headset Jarak Jauh (dengan papan nama biru)	x2
③ Casing Pengisian Daya	x1
④ Baterai	x6
⑤ Bantalan Mikrofon	x3
⑥ Bantalan kulit menutup telinga	x3
⑦ Bantalan Busa di Atas Telinga	x3
⑧ Kabel USB Tipe-A ke Tipe-C	x1
⑨ Wadah Penyimpanan	x1
⑩ Panduan Cepat	x1
⑪ Kartu Garansi	x1

Catatan: Jumlah item yang tertera di atas disesuaikan dengan edisinya. Menggunakan selain baterai Hollyland atau baterai yang tidak kompatibel dapat meningkatkan risiko kebakaran atau ledakan. Ganti baterai hanya dengan baterai kompatibel yang dibeli dari Hollyland atau penyalur resmi yang memang dirancang untuk bekerja pada headset Solidcom C1 Anda. Buang baterai yang rusak sesuai arahan.

## ISI KEMASAN



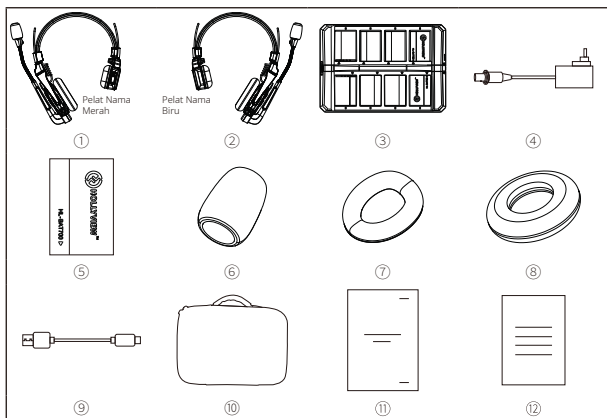
### Solidcom C1 - 4S Paket Interkom Headset 4 Orang

① Headset Master (dengan pelat nama merah)	x1
② Headset Jarak Jauh (dengan papan nama biru)	x3
③ Casing Pengisian Daya	x1
④ Adaptor DC	x1
⑤ Baterai	x8
⑥ Bantalan Mikrofon	x4
⑦ Bantalan kulit menutup telinga	x4
⑧ Bantalan Busa di Atas Telinga	x4
⑨ Kabel USB Tipe-A ke Tipe-C	x1
⑩ Wadah Penyimpanan	x1
⑪ Panduan Cepat	x1
⑫ Kartu Garansi	x1

Catatan: Jumlah item yang tertera di atas disesuaikan dengan edisinya.

Menggunakan selain baterai Hollyland atau baterai yang tidak kompatibel dapat meningkatkan risiko kebakaran atau ledakan. Ganti baterai hanya dengan baterai kompatibel yang dibeli dari Hollyland atau penyalur resmi yang memang dirancang untuk bekerja pada headset Solidcom C1 Anda. Buang baterai yang rusak sesuai arahan.

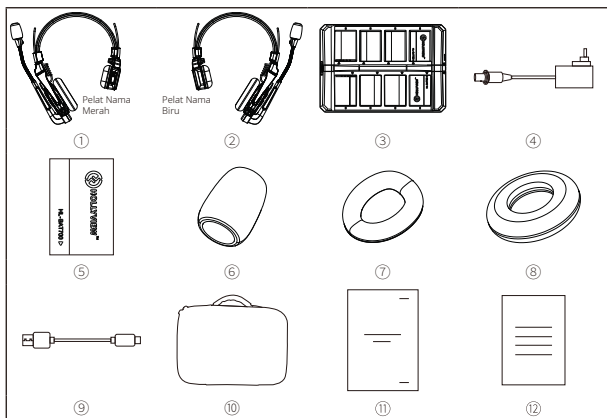
## ISI KEMASAN



### Solidcom C1 - 6S Paket Interkom Headset 6 Orang

① Headset Master (dengan pelat nama merah)	x1
② Headset Jarak Jauh (dengan papan nama biru)	x5
③ Casing Pengisian Daya	x1
④ Adaptor DC	x1
⑤ Baterai	x12
⑥ Bantalan Mikrofon	x6
⑦ Bantalan kulit menutup telinga	x6
⑧ Bantalan Busa di Atas Telinga	x6
⑨ Kabel USB Tipe-A ke Tipe-C	x1
⑩ Wadah Penyimpanan	x1
⑪ Panduan Cepat	x1
⑫ Kartu Garansi	x1

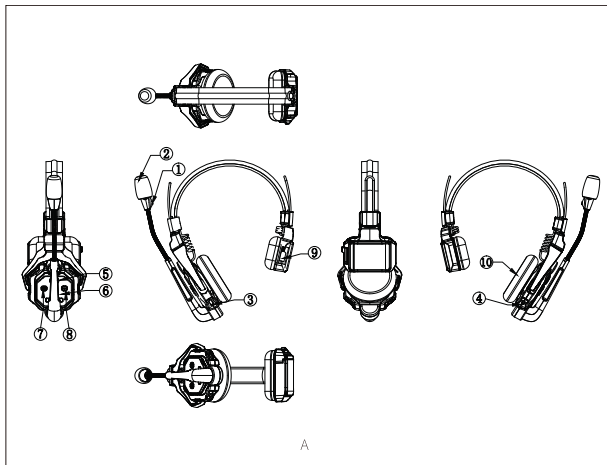
Catatan: Jumlah item yang tertera di atas disesuaikan dengan edisinya.  
Menggunakan selain baterai Hollyland atau baterai yang tidak kompatibel dapat meningkatkan risiko kebakaran atau ledakan. Ganti baterai hanya dengan baterai kompatibel yang dibeli dari Hollyland atau penyalur resmi yang memang dirancang untuk bekerja pada headset Solidcom C1 Anda. Buang baterai yang rusak sesuai arahan.



## Solidcom C1 - 8S Paket Interkom Headset 8 Orang

① Headset Master (dengan pelat nama merah)	x1
② Headset Jarak Jauh (dengan papan nama biru)	x7
③ Casing Pengisian Daya	x1
④ Adaptor DC	x1
⑤ Baterai	x16
⑥ Bantalan Mikrofon	x8
⑦ Bantalan kulit menutup telinga	x8
⑧ Bantalan Busa di Atas Telinga	x8
⑨ Kabel USB Tipe-A ke Tipe-C	x1
⑩ Wadah Penyimpanan	x1
⑪ Panduan Cepat	x1
⑫ Kartu Garansi	x1

Catatan: Jumlah item yang tertera di atas disesuaikan dengan edisinya.  
 Menggunakan selain baterai Hollyland atau baterai yang tidak kompatibel dapat meningkatkan risiko kebakaran atau ledakan. Ganti baterai hanya dengan baterai kompatibel yang dibeli dari Hollyland atau penyalur resmi yang memang dirancang untuk bekerja pada headset Solidcom C1 Anda. Buang baterai yang rusak sesuai arahan.

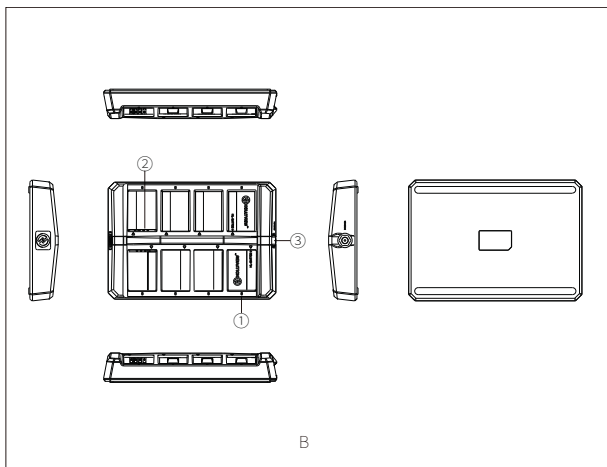


## **A** Antarmuka Headset

- ① Indikator Daya/Koneksi
- ② Mikrofon – Aktifkan/nonaktifkan mikrofon dengan menggerakkan tangkai mikrofon ke atas/ke bawah
- ③ Antarmuka USB Tipe-C - untuk peningkatan firmware
- ④ Sakelar Daya
- ⑤ Tombol Volume +
- ⑥ Tombol Volume -
- ⑦ Tombol A – Tekan terus selama 5 detik untuk menyandingkan
- ⑧ Tombol B – Hanya berfungsi saat digunakan dengan stasiun HUB
- ⑨ Kompartemen Baterai
- ⑩ Speaker



## ANTARMUKA PRODUK

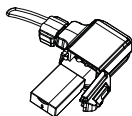
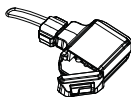
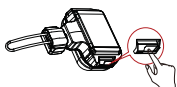


### **B** Antarmuka Casing Pengisian Daya

- ① Indikator Pengisian Daya      Oranye: Pengisian daya sedang berlangsung  
Hijau: Daya terisi penuh
- ② Kontak Pengisian Daya
- ③ Antarmuka Pengisian Daya DC

# PANDUAN CEPAT

## ① Pasang baterai.

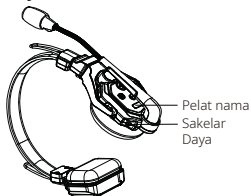


Langkah 1: Geser kunci penutup ke arah kiri untuk membuka kompartemen baterai

Langkah 2: Buka penutupnya

Langkah 3: Pasang baterai ke dalam kompartemennya lalu tutup penutup kompartemen baterai

## ② Nyalakan Headset Master dan Headset Jarak Jauh.

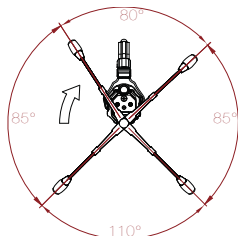


Headset Master sedang Beroperasi

1. Pastikan semua headset dinyalakan saat menggunakan sistem interkom nirkabel dupleks penuh Solidcom C1.
2. Lampu indikator berhenti berkedip dan berubah menjadi hijau statis saat Headset Master disandingkan dengan Headset Jarak Jauh.
3. Headset Master dilengkapi dengan pelat nama merah sementara Headset Jarak Jauh dilengkapi dengan pelat warna biru.

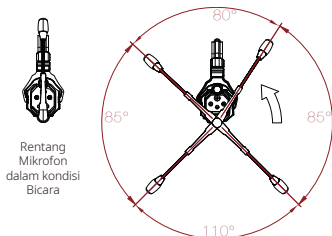
## ③ Nyalakan mikrofon.

Rentang Mikrofon dalam kondisi Senyap



Rentang senyap mikrofon adalah saat menggerakkan tangkai mikrofon ke atas searah putaran jarum jam

Rentang Mikrofon dalam kondisi Senyap

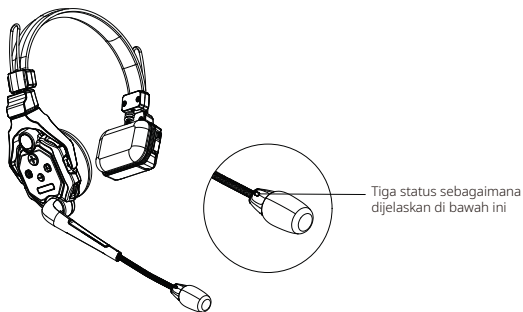


Rentang Mikrofon dalam kondisi Bicara

Rentang senyap mikrofon adalah saat menggerakkan tangkai mikrofon ke bawah berlawanan putaran jarum jam

## ④ Sistem Solidcom C1 sekarang siap untuk digunakan.

## Indikator Status Mikrofon



- 1. Lampu Indikator Berkedip Hijau:** Sambungan terputus (untuk Headset Jarak Jauh)
- 2. Lampu Indikator Tetap Hijau:** Koneksi Headset Jarak Jauh berhasil (secara default, lampu indikator Headset Master akan menyala saat headset dinyalakan)
- 3. Lampu Indikator Berkedip Merah:** Daya baterai lemah

### Penyandingan

Semua Headset Jarak Jauh dan Headset Master yang merupakan satu paket akan disandingkan secara otomatis saat akan digunakan. Penyandingan manual hanya diperlukan jika pengguna perlu menambahkan headset baru ke sistem. Selama proses penyandingan, nyalakan semua headset untuk memastikan semua Headset Jarak Jauh sudah tersambung.

1. Tekan terus Tombol A pada Headset Master dan Headset Jarak Jauh selama 5 detik, lampu indikator pada tangkai mikrofon headset akan berkedip hijau. Tunggu hingga penyandingan perangkat selesai dilakukan.
2. Lampu indikator pada tangkai mikrofon headset akan berhenti berkedip dan berwarna hijau jika penyandingan berhasil.
3. Satu Headset Master dapat disandingkan dengan maksimal 7 Headset Jarak Jauh.

Solidcom C1 sangat serbaguna dan dapat digunakan dalam beragam kondisi. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengoperasikan sistem ini, silakan kunjungi:  
<https://hollyland-techhelp.zendesk.com/hc/en-us/categories/360005064994-Download>

# PARAMETER

Rentang Transmisi	Line-of-Sight 350 m (1000 ft)
Informasi Frekuensi	Pita frekuensi: DECT 1,9 GHz (bervariasi di setiap negara dan wilayah) Mode modulasi: GFSK Daya transmisi: < 21 dBm (125,9 mW) (bervariasi di setiap negara dan wilayah) Sensitivitas penerimaan: <- 90 dBm
Latensi Transmisi	< 35 ms
Kapasitas Baterai	Baterai Li-Ion 700 mAh (2,66 Wh)
Waktu pengoperasian	Headset jarak jauh: $\approx$ 10 jam Headset Master: $\approx$ 6 jam (jika disambungkan dengan 3 Headset jarak jauh) Headset Master: $\approx$ 5 jam (jika disambungkan dengan 5 Headset jarak jauh) Headset Master: $\approx$ 4 jam (jika disambungkan dengan 7 Headset jarak jauh)
Waktu Pengisian Daya	$\approx$ 2,5 jam
Respons Frekuensi	150 Hz ~ 7 kHz
Rasio Sinyal terhadap Kebisingan	> 55 dB
Distorsi	< 1%
Tipe Mikrofon	Elektret
Level Tekanan Suara Input Maksimum	> 115 dB SPL
Level Tekanan Suara Output	98 $\pm$ 3 dB SPL (pada 94 dB SPL 1 kHz)
Berat Bersih	$\approx$ 170 g (termasuk baterai)
Suhu Pengoperasian	0 ~ +45 °C (Status Beroperasi) -20 ~ +60 °C (Status Disimpan)

Catatan: Pita frekuensi dan daya transmisi bervariasi di setiap negara dan wilayah.

## TINDAKAN PENGAMANAN

Harap tidak meletakkan headset 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 mengalami masalah saat menggunakan produk atau membutuhkan bantuan, ikuti langkah-langkah ini untuk mendapatkan dukungan teknis lainnya:**

-  Grup Pengguna Hollyland
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  [support@hollyland-tech.com](mailto:support@hollyland-tech.com)
-  [www.hollyland-tech.com](http://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.

Semua pernyataan, informasi, dan rekomendasi dalam dokumen ini bukan merupakan garansi dalam bentuk apa pun, baik tersurat maupun tersirat.

**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.