

Hollyland Solidcom C1 Pro Hub

User Manual

V2.0







Interfaces

0B10 Wired Headset Interface



4-Wire Audio Input & Output Interface



4 WIRE

Standard Line Sequence					
PIN1	GND PIN5 AUDIO OUT-				
PIN2	GND	PIN6	AUDIO IN-		
PIN3	AUDIO IN+	PIN7	GND		
PIN4	AUDIO OUT+	PIN8	GND		

Cross Line Sequence					
PIN1	GND	PIN5	AUDIO IN-		
PIN2	GND	PIN6	AUDIO OUT-		
PIN3	AUDIO OUT+	PIN7	GND		
PIN4	AUDIO IN+	PIN8	GND		

Interfaces

2-Wire Audio Input & Output Interface



PGM Audio Input Interface

PGM IN



PIN3: AUDIO IN-

RJ451/RJ452 Interface



Standard Line Sequence					
PIN1	Transceive Data+	PIN5	Not connected		
PIN2	Transceive Data-	PIN6	Receive Data-		
PIN3	Receive Data+	PIN7	Not connected		
PIN4	Not connected	PIN8	Not connected		

Hub Display Description



- Hub Mode (Master/Remote)
- ② Hub Battery Level
- ③ Headset Signal Strength
- ④ Headset Battery Level (Red: Low Battery)
- (5) Headset Number
- ⑥ Headset Status

TALK: The headset user can hear and talk with the other headset users. MUTE: The headset user is muted and can only hear the other headset users. LOST: The headset is disconnected from the hub. LINK: The headset is reconnecting to the hub.

- ⑦ Network Connection Status
- ⑧ Wi-Fi Status

Hub Menu Description

Press and hold the Menu/Confirmation button for about 3 seconds to enter the menu interface.



- 1. Select Network to enter the network configuration interface.
- Select Wifi Setting to turn Wi-Fi ON or OFF. After it is turned ON, the IP address, SSID, and password are displayed.

WIFI Sett	ing	5
ON		~
OFF		
IP Address: SSID: Password:	192.168.217.100 HLD_12345678 12345678	

1.2 Select Wired Network Setting to turn DHCP ON or OFF. If it is turned OFF, you can also modify the IP address, subnet mask, and gateway as well as view the user name and password for logging in to the web.

Wired Netw	5	
ON		
OFF		~
IP Address:	192.168.218.10	Modify
Subnet Mask:	255.255.255.0	Modify
Gateway:	192.168.218.1	Modify
User Name:	admin	
Password:	12345678	

- 2. Select M & R to set the hub as the master device or remote device.
- 2.1 Select Master Device to set the hub as the master device.

Master And Remote	đ
Master Device	~
Remote Device	

- 2.2 Select Remote Device and then select Scan to scan the IP addresses of master devices on the network. Select the IP address of the corresponding master device in the displayed list and confirm it. Then, the hub is successfully set as the remote device.
 - · When a single hub is used, the hub needs to be set as the master device.
 - When more than two hubs are used in a cascaded connection, one hub needs to be set as the master device and the other hubs as the remote devices.

Master-Remote Device	
Master 1 IP: 192.168.218.011	~
Master 2 IP: 192.168.218.012	
Master 3 IP: 192.168.218.013	
Master 4 IP: 192.168.218.014	
Master 5 IP: 192.168.218.015	

- 3. Select Group to perform group settings and view group status.
- 3.1 There are three options: A group (All devices are in group A), AB group (All devices are in groups A and B), and Customize (The group settings can be customized on the web. All devices are in group A by default).

Group Presets	5
A group	
AB group	
Customize	~

3.2 Select Group Review to view group settings.

Group Review							
A	в	A	В	A	B	А	в
5			3		7		
A		A			в		в

4. Select PGM to set the PGM audio gain according to the input volume.

Gain Setting	5
-18dB	
-12dB	~
-6dB	
0dB	
6dB	

- 5. Select 4 Wire to perform 4-wire audio settings.
- 5.1 Select Input Gain to set the input gain according to the input volume.

Input Gain	5
-18dB	
-12dB	
-6dB	
0dB	~
6dB	

5.2 Select Output Gain to set the output gain according to the input volume.

Output Gain	5
-18dB	
-12dB	
-6dB	
0dB	~
6dB	

5.3 Select Line Sequence Switching to switch between Standard and Cross modes.



- 6. Select 2 Wire to perform 2-wire audio settings.
- 6.1 Connect the hub to a 2-wire device and set the corresponding cable compensation and terminal resistance on the hub. Power on the 2-wire device and turn OFF or disconnect its microphone to make sure that there is no other audio transmission on the 2-wire link. Otherwise, the accuracy of auto-null settings may be affected. After Auto Null is selected, auto-null settings for the 2-wire device will be performed automatically on the hub.
- 6.2 Select Cable Compen to check the 2-wire cable length and select the corresponding compensation option according to the cable length.

Cable Compen	5
50m	
100m	
150m	~
200m	

6.3 Select Terminal Res to check whether the 2-wire device connected via the 2-wire interface has terminal resistance. If it has, select OFF. Otherwise, select ON.

Terminal Res	5
ON	
OFF	~

6.4 Select Input Gain to set the input gain according to the input volume.

Input Gain	5
-18dB	
-12dB	
-6dB	
0dB	~
6dB	

6.5 Select Output Gain to set the output gain according to the input volume.

Output Gain	5
-18dB	
-12dB	
-6dB	
0dB	~
6dB	

 Select Language to perform language settings. You can switch between Chinese and English.



8. Select Info to check related information about the hub.

Info	
Master-Remote	Remote Device
Reset	>
Version Information	V1.0.3.5
Hardware Number	H000

8.1 Select Reset to restore the configured hub information to the default settings.



Performing Group Settings via a Computer

 Select Network > Wired Network Setting to view the default IP address, user name, and password of the hub.

Wired Netw	vork Setting	5
ON		
OFF		~
IP Address:	192.168.218.10	Modify
Subnet Mask:	255.255.255.0	Modify
Gateway:	192.168.218.1	Modify
User Name:	admin	
Password:	12345678	

 Use a network cable to connect the hub to a computer via the RJ45 interface and set the IP address of the computer as 192.168.218.XXX. The default IP address of the hub is 192.168.218.10.

irnet 的成版本 4 (ICP/IPv4) Pi	roperties
neral	
ou can get IP settings assigned i his capability. Otherwise, you ne or the appropriate IP settings.	automatically if your network supports ed to ask your network administrator
O gbtain an IP address autom	atically
Use the following IP address	-
IP address:	192 . 168 . 218 . 222
Sybnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	
Obtain DNS server address a	automatically
• Use the following DNS serve	addresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
Valjdate settings upon exit	Adganced
	OK Cancel

 Open a browser on the computer and visit http://192.168.218.10 to enter the configuration page for the hub.



Group A & B Buttons on Headsets

After group settings are performed on the hub, the A or B button on a connected headset will light ON. The button light status indicates which group the headset has joined. To join or exit group A or B, simply press the A or B button on the headset.



A & B Button Light Status	Description
ON in orange	The headset user is in the corresponding group. In this case, the headset user can hear and talk with the other headset users in the group.
OFF	The headset user is not in the corresponding group. In this case, the headset user cannot hear or talk with the other headset users in the group.

Cascaded Connection

Multiple hubs can be cascaded to expand the number of headsets. The hub supports two cascade methods — cascade via 4-wire analog signals and cascade via IP digital signals. Generally, it is recommended to cascade two hubs using 4-wire analog signals, and cascade three or more than three hubs using IP digital signals.

It is recommended to use a CAT5e cable for cascade and use the 568B standard for the RJ45 interface.

Standard Network Cable	Specifications	Max Length
	CAT5e CAT6e	300 meters

Two-System Cascaded Connection via the 4-Wire Interface

Use a standard network cable to connect two hubs via the 4-wire interface. The length of the network cable is up to 300 meters.



4-Wire Settings

After connecting two hubs using a network cable, select 4 Wire > Line Sequence Switching on the hubs, and then select Standard on one hub and Cross on the other hub.

Hub Display

Hub ①	Select 4 Wire > Line Sequence Switching.	Select Standard.
4-Wire Settings	4 Wire Setting 5 Input Gain 5 Output Gain 5 Line Sequence Switching 5	Line sequence switching 5
Hub ②	Select 4 Wire > Line Sequence Switching.	Select Cross.
4-Wire Settings	4 Wire Setting 5 Input Gain > Output Gain > Line Sequence Switching >	Line sequence switching 5 the cure we Istandard Sure we able cure I Cross V

Two-System Cascaded Connection via the IP Network

Use a standard network cable to connect two hubs via the RJ45 interface. Either of the two RJ45 interfaces on the hub works. The length of the network cable is up to 300 meters.



M & R Mode Settings

After connecting two hubs using a network cable, select M & R on the hubs to set the hub mode. On one hub, select Master Device. On the other hub, select Remote Device > Scan and then select the IP address of the corresponding master hub. Note that the function of obtaining the IP address automatically under Network > Wired Network Setting needs to be turned OFF on both two hubs.

Hub Display

Hub ①	Select Network > Wired Network Setting > OFF.	Select M & R > Master Device.
Network Settings	Wired Network Setting Image: Constraint of the set of the	Master And Remote 5 Master Device Remote Device
Hub ②	Select Network > Wired Network Setting > OFF.	Select M & R > Remote Device > Scan.
Network Settings	Wired Network Setting ON OFF ✓ Bubert Mask. 255.255.05 6667 Galeway: 192.168.218.10 6667 User Name: admin 9858000 66676 Password: 12345678 5678 5678	Master And Remote 5 Master Device Remote Device
	After Scan is selected, the IP addresses of master devices will be displayed. Then, select the desired IP address using the arrow buttons and press the Menu/Confirmation button to confirm the IP address.	Master-Remote Device Master 1 IP: 192.168.218.011 ✓ Master 2 IP: 192.168.218.012 ✓ Master 3 IP: 192.168.218.013 ✓ Master 4 IP: 192.168.218.014 ✓ Master 5 IP: 192.168.218.015 ✓

Three-System Cascaded Connection via the IP Network

It is recommended to use the IP network connection to cascade three hubs. On one hub, select Master Device, and on the other two hubs, select Remote Device.



Parameters

Antenna	External
Power Supply	DC power, NP-F battery, V-mount battery, G-mount battery
Volume Adjustment	Adjustment knob
Power Consumption	< 4.5W
Dimensions	(LxWxH): 259.9mm x 180.5mm x 65.5mm (10.2" x 7.1" x 2.6")
Net Weight	About 1300g (45.9oz) with the antennas excluded
Transmission Range	1,100ft (350m) LOS
Frequency Band	1.9 GHz (DECT)
Bandwidth	1.728MHz
Wireless Technology	Adaptive Frequency Hopping
Wireless Power	≤ 21dBm (125.9 mW)
Modulation Mode	GFSK
RX Sensitivity	< -90dBm
Frequency Response	150Hz-7kHz
Signal-to-Noise Ratio	> 55dB
Distortion	< 1%
Input SPL	> 115dBSPL
Temperature Range	0°C to 45°C (working condition) -10°C to 60°C (storage condition)

Note:

1. The frequency band and wireless power vary by country and region.

2. The highest working temperature is 40°C when the adapter is used for the power supply.

Safety Precautions

Do not place the product near or inside heating devices (including but not limited to microwave ovens, induction cookers, electric ovens, electric heaters, pressure cookers, water heaters, and gas stoves) to prevent the battery from overheating and exploding.

Do not use non-original charging cases, cables, and batteries with the product. The use of non-original accessories may cause electric shock, fire, explosion, or other dangers.

Support

If you encounter any problems in using the product or need any help, please contact Hollyland Support Team via the following ways:



🖀 Hollyland User Group

- f HollvlandTech
- HollvlandTech
- HollylandTech
- support@hollyland.com
- www.hollyland.com

Statement

All copyrights belong to Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Trademark Statement

Without the written approval of Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., no organization or individual may copy or reproduce part or all of any written or illustrative content and disseminate it in any form.

Note:

Due to product version upgrades or other reasons, this User Manual will be updated from time to time. Unless otherwise agreed, this document is provided as a guide for use only. All representations, information, and recommendations in this document do not constitute warranties of any kind, express, or implied.

HOLLYVIEW Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley. Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China MADE IN CHINA



Hollyland Solidcom C1 Pro Hub

Panduan Pengguna

V2.0







ID-2

Antarmuka

Antarmuka Headset Kabel 0B10



Antarmuka Input & Output Audio 4-Kabel



Jalur Standar			
PIN1	GND	PIN5	AUDIO OUT-
PIN2	GND	PIN 6	AUDIO IN-
PIN3	AUDIO IN+	PIN7	GND
PIN 4	AUDIO OUT+	PIN 8	GND

Jalur Silang			
PIN1	GND	PIN5	AUDIO IN-
PIN2	GND	PIN 6	AUDIO OUT-
PIN3	AUDIO OUT+	PIN7	GND
PIN 4	AUDIO IN+	PIN 8	GND

Antarmuka

Antarmuka Input-Output Audio 2-Kabel



Antarmuka Input Audio PGM



Antarmuka RJ451/RJ452



Jalur Standar			
PIN1	Transceive Data+	PIN5	Tidak terhubung
PIN2	Transceive Data-	PIN 6	Receive Data-
PIN3	Receive Data+	PIN7	Tidak terhubung
PIN 4	Tidak terhubung	PIN 8	Tidak terhubung

Deskripsi Tampilan Hub



- Mode Hub (Master/Jarak Jauh)
- ② Level Baterai Hub
- ③ Kekuatan Sinyal Headset
- ④ Level Baterai Headset (Merah: Baterai Hampir Habis)
- ⑤ Nomor Headset
- ⑥ Status Headset

TALK: Pengguna headset dapat mendengar dan berbicara dengan pengguna headset lainnya.

MUTE: Pengguna headset dibisukan dan hanya dapat mendengar pengguna headset lainnya.

LOST: Headset terputus dari hub.

LINK: Headset terhubung kembali ke hub.

- ⑦ Status Koneksi Jaringan
- ⑧ Status Wi-Fi

Deskripsi Menu Hub

Tekan dan tahan tombol Menu/Konfirmasi sekitar 3 detik untuk masuk ke antarmuka menu.



- 1. Pilih **Network** untuk masuk ke antarmuka konfigurasi jaringan.
- Pilih Wifi Setting untuk MENGAKTIFKAN atau MENONAKTIFKAN Wi-Fi. Alamat IP, SSID, dan kata sandi ditampilkan setelah Wi-Fi AKTIF.

WIFI Setting 5		
ON		\checkmark
OFF		
IP Address SSID: Password:	: 192.168. 217.100 HLD_12345678 12345678	

1.2 Pilih Wired Network Setting untuk MENGAKTIFKAN atau MENONAKTIFKAN DHCP. Jika DINONAKTIFKAN, Anda juga dapat mengubah alamat IP, subnet mask, dan gateway serta melihat nama pengguna dan kata sandi untuk masuk ke web.

Wired Network Setting		
ON		
OFF		~
IP Address:	192.168.218.10	Modify
Subnet Mask:	255.255.255.0	Modify
Gateway:	192.168.218.1	Modify
User Name:	admin	
Password:	12345678	

- Pilih M & R untuk mengatur hub sebagai perangkat master atau perangkat jarak jauh.
- 2.1 Pilih Master Device untuk mengatur hub sebagai perangkat master.

Master And Remote	5
Master Device	~
Remote Device	

- 2.2 Pilih Remote Device, lalu pilih Scan untuk memindai alamat IP perangkat master di jaringan. Pilih alamat IP dari perangkat master yang sesuai dalam daftar yang ditampilkan, lalu konfirmasikan. Kemudian, hub berhasil diatur sebagai perangkat jarak jauh.
 - · Saat hub tunggal digunakan, hub perlu diatur sebagai perangkat master.
 - Jika menggunakan lebih dari dua hub dalam sebuah koneksi cascade, satu hub perlu diatur sebagai perangkat master dan hub lainnya sebagai perangkat jarak jauh.

Master-Remote Device	
Master 1 IP: 192.168.218.011	~
Master 2 IP: 192.168.218.012	
Master 3 IP: 192.168.218.013	
Master 4 IP: 192.168.218.014	
Master 5 IP: 192.168.218.015	

- 3. Pilih Group untuk melakukan pengaturan grup dan melihat status grup.
- 3.1 Ada tiga opsi: **Group A** (Semua perangkat ada di grup A), **AB group** (Semua perangkat ada di grup A dan B), dan **Customize** (Pengaturan grup dapat disesuaikan di web. Semua perangkat ada di grup A secara default).

Group Presets	5
A group	
AB group	
Customize	~

3.2 Pilih Group Review untuk melihat pengaturan grup.

Group Review			
	2	3	4
A B	AB		AB
5	6	7	
AB	АВ	AB	AB

4. Pilih PGM untuk mengatur trim audio PGM sesuai dengan volume input.

Gain Setting	5
-18dB	
-12dB	~
-6dB	
0dB	
6dB	

- 5. Pilih 4 Wire untuk melakukan pengaturan audio 4-kabel.
- 5.1 Pilih Input Gain untuk mengatur input gain yang sesuai dengan volume input.

Input Gain	5
-18dB	
-12dB	
-6dB	
0dB	~
6dB	

5.2 Pilih **Output Gain** untuk mengatur output gain yang sesuai dengan volume input.

Output Gain	5
-18dB	
-12dB	
-6dB	
0dB	~
6dB	

5.3 Pilih Line Sequence Switching untuk beralih antara mode Standard atau Cross.

Line sequence switching 5			5
3 4 IN+ OUT+	0UT- IN-	Standard	~
OUT+ IN+	5 0UT-	Cross	

- 6. Pilih 2 Wire untuk melakukan pengaturan audio 2-kabel.
- 6.1 Hubungkan hub ke perangkat 2-kabel, lalu atur kompensasi kabel dan resistansi terminal yang sesuai pada hub. Nyalakan perangkat 2-kabel, lalu matikan atau putuskan sambungan mikrofon untuk memastikan tidak terdapat transmisi audio lain pada tautan 2 kabel. Jika tidak, hal itu dapat memengaruhi keakuratan pengaturan null otomatis Setelah memilih Auto Null, pengaturan null otomatis untuk perangkat 2-kabel akan dilakukan pada hub secara otomatis.
- 6.2 Pilih Cable Compen untuk memeriksa panjang kabel 2-kabel, lalu pilih opsi kompensasi yang sesuai dengan panjang kabel.

Cable Compen	5
50m	
100m	
150m	~
200m	

6.3 Pilih Terminal Res untuk memeriksa apakah perangkat 2-kabel yang terhubung melalui antarmuka 2-kabel memiliki resistansi terminal. Jika ya, pilih OFF. Jika tidak, pilih ON.

Terminal Res	5
ON	
OFF	~

-

6.4 Pilih Input Gain untuk mengatur input gain yang sesuai dengan volume input.

Input Gain	5
-18dB	
-12dB	
-6dB	
0dB	~
6dB	

6.5 Pilih Output Gain untuk mengatur output gain yang sesuai dengan volume input.

Output Gain	5
-18dB	
-12dB	
-6dB	
0dB	~
6dB	

7. Pilih Language untuk melakukan pengaturan bahasa. Anda dapat beralih antara bahasa Mandarin dan Inggris.

Language	5
中文	
English	~

8. Pilih Info untuk memeriksa informasi yang terkait dengan hub.

Info	5
Master-Remote	Remote Device
Reset	>
Version Information	V1.0.3.5
Hardware Number	H000

 Pilih Reset untuk mengembalikan informasi hub yang dikonfigurasi ke pengaturan default.



Melakukan Pengaturan Grup via Komputer

 Pilih Network >Wired Network
 Setting untuk melihat alamat IP, nama pengguna, dan kata sandi hub default.



 Gunakan kabel jaringan untuk menghubungkan hub ke komputer melalui antarmuka RJ45, lalu atur alamat IP komputer menjadi 192.168.218.XXX. Alamat IP default hub adalah 192.168.218.10.

Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) F	Properties ×		
General			
You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you n for the appropriate IP settings.	automatically if your network supports eed to ask your network administrator		
O gbtain an IP address auton	natically		
Uge the following IP address	8:		
IP address:	192 . 168 . 218 . 222		
Sybnet mask:	255 . 255 . 255 . 0		
Default gateway:	· · · · · · · · · · ·		
Ogtain DNS server address automatically			
• Use the following DNS serve	er addresses:		
Preferred DNS server:			
Alternate DNS server:			
Vajdate settings upon exit	Adganced		
	OK Cancel		

 Buka peramban di komputer, lalu kunjungi http://192.168.218.10 untuk masuk ke halaman konfigurasi untuk hub.



Tombol Grup A & B pada Headset

Setelah pengaturan grup pada hub dilakukan, tombol A atau B pada headset yang terhubung akan menyala. Status lampu pada tombol menunjukkan grup mana yang telah terhubung dengan headset. Untuk bergabung atau keluar dari grup A atau B, cukup tekan tombol A atau B pada headset.



Status Lampu Tombol A & B	Deskripsi
MENYALA dengan warna oranye	Pengguna headset berada di grup yang sesuai. Dalam hal ini, pengguna headset dapat mendengar dan berbicara dengan pengguna headset lainnya dalam grup.
MATI	Pengguna headset tidak berada dalam grup yang sesuai. Dalam hal ini, pengguna headset tidak dapat mendengar atau berbicara dengan pengguna headset lain dalam grup.

Koneksi Cascade

Beberapa hub dapat di-cascade untuk menambah jumlah headset. Hub mendukung dua metode cascade — cascade melalui sinyal analog 4-kabel dan cascade melalui sinyal digital IP. Pada umumnya, Anda disarankan untuk mengcascade dua hub menggunakan sinyal analog 4-kabel, dan meng-cascade tiga hub atau lebih menggunakan sinyal digital IP.

Anda disarankan untuk menggunakan kabel CAT5e untuk cascade dan menggunakan standar 568B untuk antarmuka RJ45.

Kabel Jaringan Standar	Spesifikasi	Panjang Maks.
	CAT5e CAT6e	300 meter

Koneksi Cascade Dua Sistem via Antarmuka 4-Kabel

Gunakan kabel jaringan standar untuk menghubungkan dua hub melalui antarmuka 4-kabel. Panjang kabel jaringan hingga 300 meter.



Pengaturan 4-Kabel

Setelah menghubungkan kedua hub menggunakan kabel jaringan, pilih **4** Wire > Line Sequence Switching pada hub, lalu pilih Standar pada satu hub dan Cross pada hub yang lain.

Hub Display

Hub ①	Pilih 4 Wire > Line Sequence Switching.	Pilih Standar.
Pengaturan 4-Kabel	4 Wire Setting 5 Input Gain 5 Output Gain 5 Line Sequence Switching 5	Line sequence switching 5
Hub ②	Pilih 4 Wire > Line Sequence Switching.	Pilih Cross .
Pengaturan 4-Kabel	4 Wire Setting 5 Input Gain > Output Gain > Line Sequence Switching >	Line sequence switching 5 the coirs corr. In: Istandard Coirs. IN: add coirs. I Cross V

Koneksi Cascade Dua Sistem via Jaringan IP

Gunakan kabel jaringan standar untuk menghubungkan kedua hub via antarmuka RJ45. Salah satu dari dua antarmuka RJ45 pada hub berfungsi. Panjang kabel jaringan hingga 300 meter.



Pengaturan Mode M & R

Setelah menghubungkan kedua hub menggunakan kabel jaringan, pilih **M & R** pada hub untuk mengatur mode hub. Pada satu hub, pilih **Master Device**. Pada hub lain, pilih **Remote Device** > **Scan**, lalu pilih alamat IP dari hub master yang sesuai.

Harap diperhatikan bahwa fungsi memperoleh alamat IP secara otomatis di bawah Network > Wired Network Setting harus DINONAKTIFKAN pada kedua hub.

Tampilan Hub

Hub ①	Pilih Network > Wired Network Setting > OFF.	Pilih M & R > Master Device.
Pengaturan Jaringan	Or Subset OFF V Subset Mask: 255.255.255.0 Gateway: 192.168.218.1 User Name: admin Password: 12345678	Master And Remote 5 Master Device 1 Remote Device
Hub ②	Pilih Network > Wired Network Setting > OFF.	Pilih M & R > Remote Device > Scan.
Pengaturan Jaringan	Vired Network Setting N OFF Subnet Mask: 255 255 0 Gateway: 192 168 218 1 User Name: admin Password: 12345678	Master And Remote 5 Master Device Remote Devico ✓ Scan
	Setelah memilih Scan , alamat IP perangkat master akan ditampilkan. Kemudian, pilih alamat IP yang diinginkan menggunakan tombol panah dan tekan tombol Menu/Konfirmasi untuk mengonfirmasi alamat IP.	Master-Remote Device Master 1 IP: 192.168.218.011 ✓ Master 2 IP: 192.168.218.012 ✓ Master 3 IP: 192.168.218.013 ✓ Master 4 IP: 192.168.218.014 ✓ Master 5 IP: 192.168.218.015 ✓

Koneksi Cascade Tiga Sistem via Jaringan IP

Anda disarankan untuk menggunakan koneksi jaringan IP untuk meng-cascade ketiga hub. Pada satu hub, pilih **Master Device**, dan pada dua hub lainnya, pilih **Remote Device**.



Parameter

Antena	Eksternal
Catu Daya	Daya DC, baterai NP-F, baterai dudukan tipe-V, baterai dudukan tipe-G
Penyesuaian Volume	Kenop Penyesuaian
Konsumsi Daya	<4,5 W
Ukuran	(p x l x t): 259,9 mm x 180,5 mm x 65,5 mm (10,2" x 7,1" x 2,6")
Berat Bersih	Sekitar 1.300 g (45,9 ons) tanpa antena
Rentang Transmisi	LOS 1.100 kaki (350 m).
Bandwidth	1,728 MHz
Teknologi Nirkabel	Lompatan Frekuensi Adaptif
Daya Nirkabel	≤ 21 dBm (125,9 mW)
Mode Modulasi	GFSK
Sensitivitas RX	<- 90 dBm
Respons Frekuensi	150 Hz – 7 kHz
Rasio Sinyal terhadap Kebisingan	> 55 dB
Distorsi	< 1%
Input SPL	> 115 dBSPL
Rentang Suhu	0 °C hingga 45 °C (kondisi bekerja) –10 °C hingga 60 °C (kondisi penyimpanan)

Catatan:

- 1. Pita frekuensi dan daya nirkabel bervariasi di setiap negara dan wilayah.
- 2. Suhu kerja tertinggi adalah 40 ℃ saat adaptor digunakan untuk catu daya.

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 aksesori yang tidak asli dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya.

Dukungan

lika Anda menjumpai masalah saat menggunakan produk ini atau membutuhkan bantuan, silakan menghubungi Tim Dukungan Hollyland melalui beberapa cara berikut[.]



Hollvland User Group



f HollylandTech

(O) HollylandTech

hollvlandtech id



- HollvlandTech
- Support@hollyland.com

www.hollyland.com

Pernvataan

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 menyebarluaskan dalam bentuk apa pun tanpa persetujuan tertulis dari Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Pernyataan Merek Dagang

Semua hak cipta adalah milik Shenzhen Hollvland 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.

HOLLYVIEW Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China MADE IN CHINA