

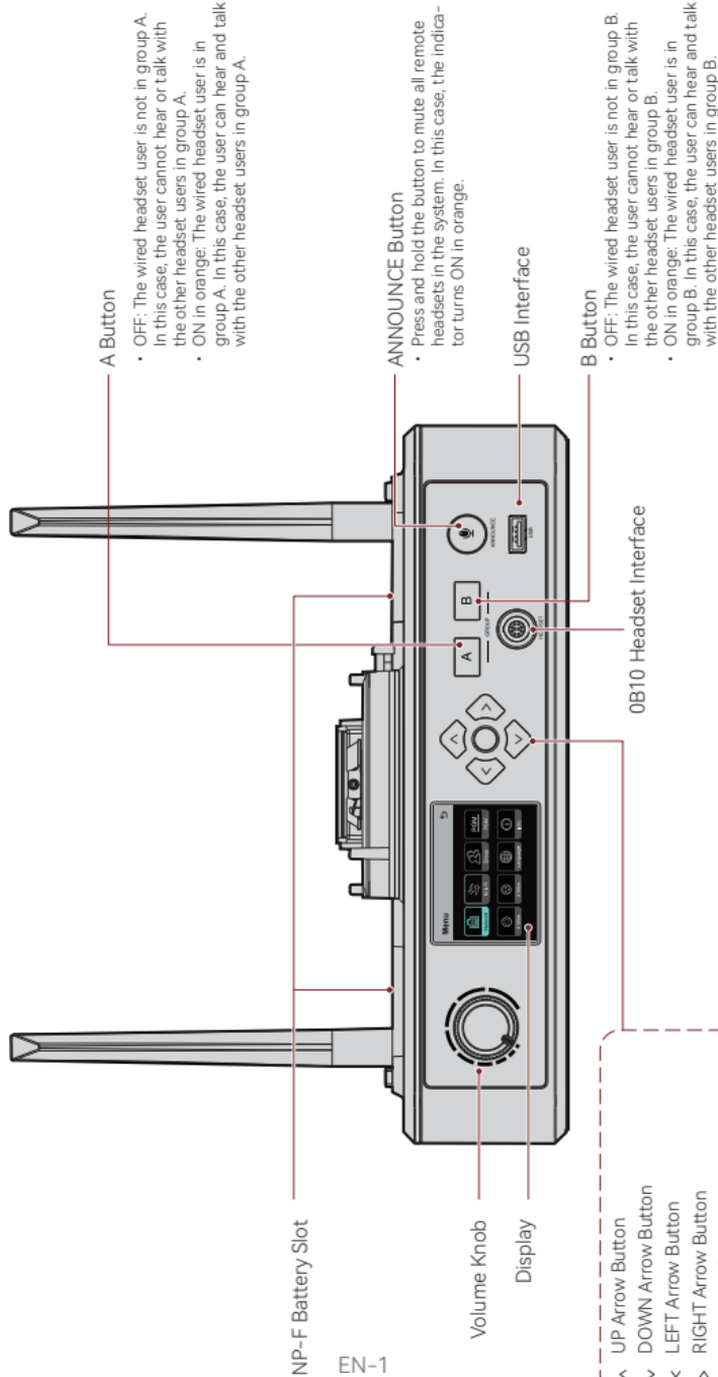


Hollyland Solidcom C1 Pro Hub

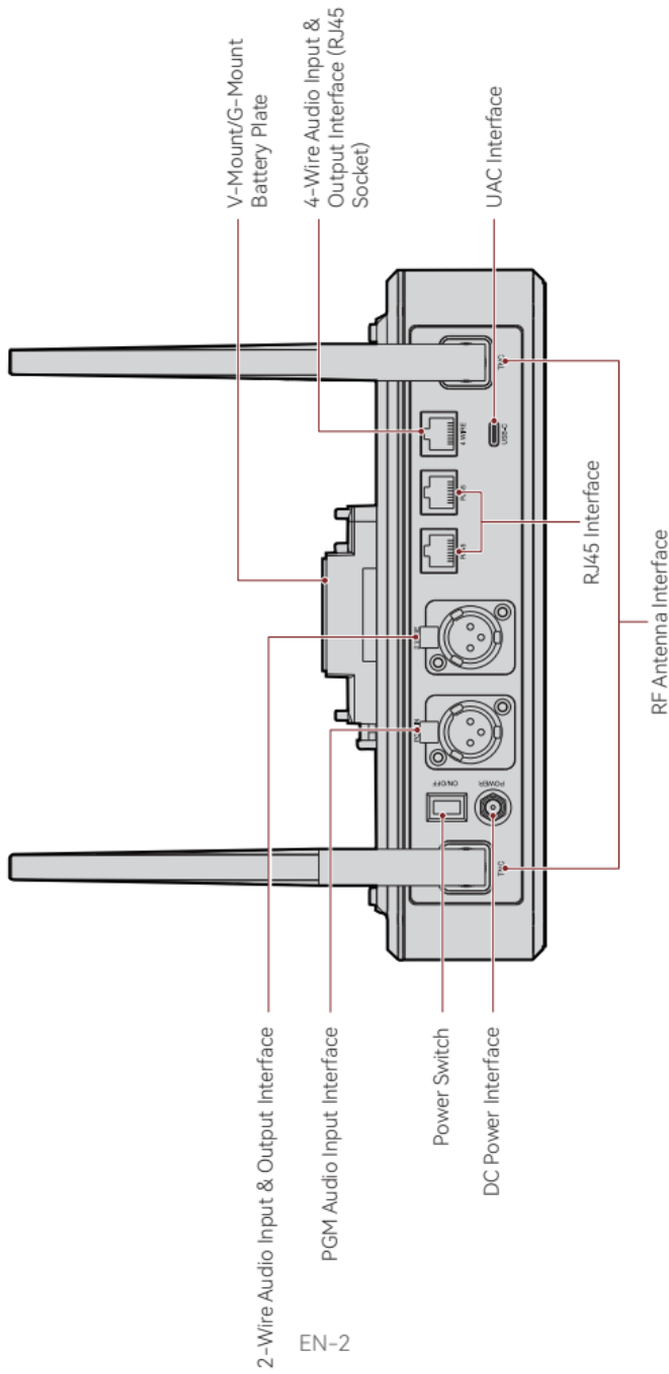
User Manual

V2.0

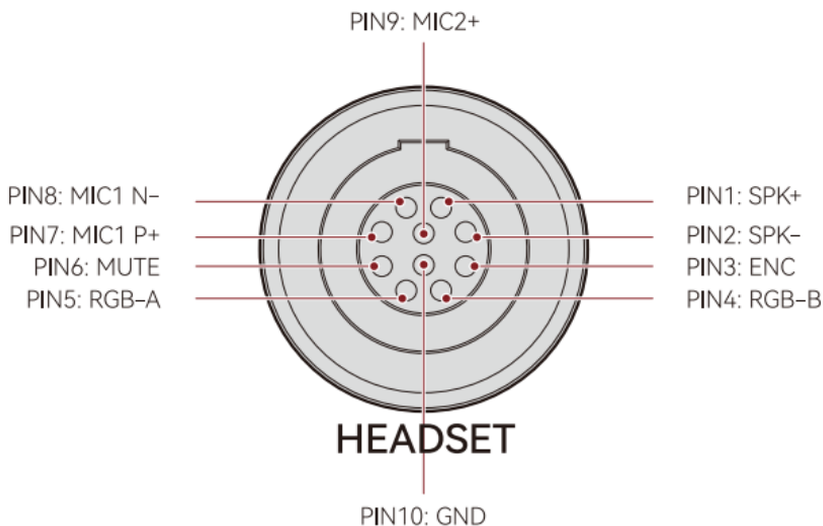
Interfaces



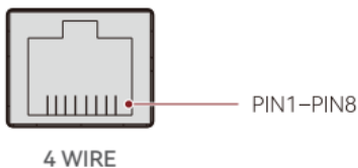
Interfaces



0B10 Wired Headset Interface



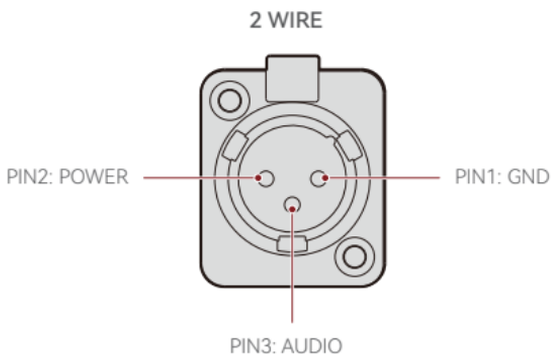
4-Wire Audio Input & Output Interface



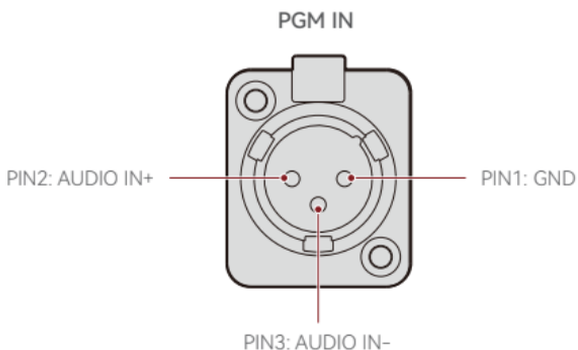
Standard Line Sequence			
PIN1	GND	PIN5	AUDIO OUT-
PIN2	GND	PIN6	AUDIO IN-
PIN3	AUDIO IN+	PIN7	GND
PIN4	AUDIO OUT+	PIN8	GND

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

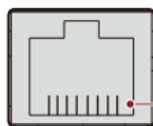
2-Wire Audio Input & Output Interface



PGM Audio Input Interface



RJ451/RJ452 Interface

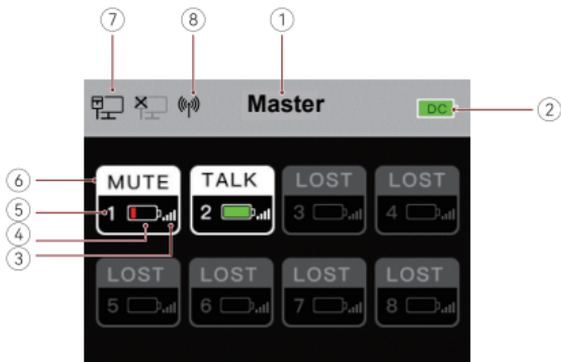


RJ45

PIN1-PIN8

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



- ① 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.

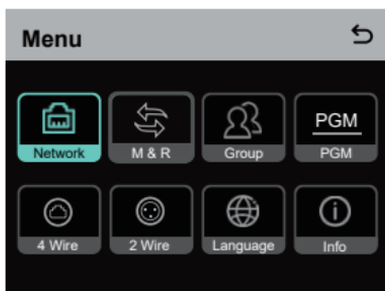
LINK: The headset is reconnecting to the hub.

- ⑦ Network Connection Status
- ⑧ Wi-Fi Status

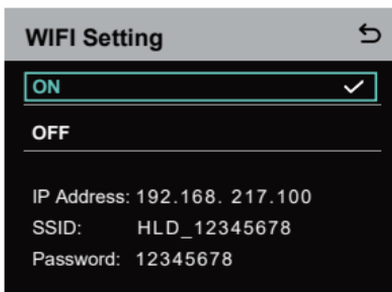
Operation Guide

Hub Menu Description

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

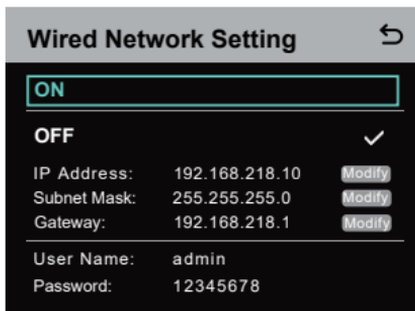


1. Select **Network** to enter the network configuration interface.
- 1.1 Select **Wifi Setting** to turn Wi-Fi ON or OFF. After it is turned ON, the IP address, SSID, and password are displayed.



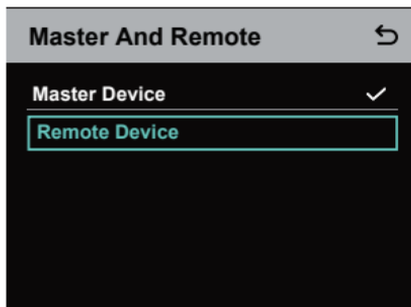
Operation Guide

- 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.



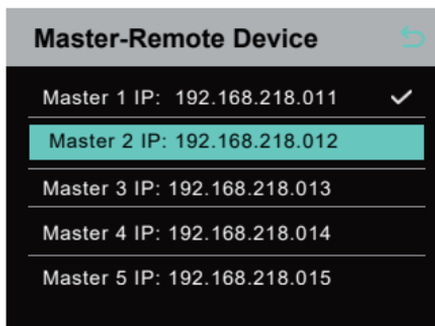
The screenshot shows the 'Wired Network Setting' interface. At the top, there is a title bar with 'Wired Network Setting' and a back arrow icon. Below the title bar, the 'ON' option is selected and highlighted with a red border. The 'OFF' option is also visible with a checkmark icon. Under the 'OFF' option, there are three rows of configuration: 'IP Address: 192.168.218.10' with a 'Modify' button, 'Subnet Mask: 255.255.255.0' with a 'Modify' button, and 'Gateway: 192.168.218.1' with a 'Modify' button. Below these, there are two rows: 'User Name: admin' and '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.

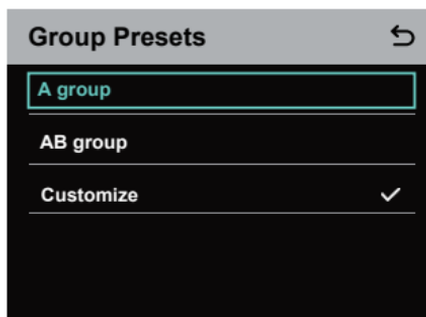


The screenshot shows the 'Master And Remote' interface. At the top, there is a title bar with 'Master And Remote' and a back arrow icon. Below the title bar, the 'Master Device' option is selected and has a checkmark icon. The 'Remote Device' option is also visible and highlighted with a red border.

- 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.



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).

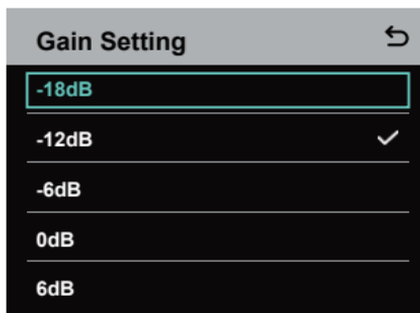


Operation Guide

3.2 Select **Group Review** to view group settings.

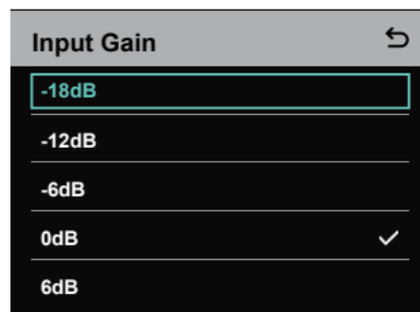


4. Select **PGM** to set the PGM audio gain according to the input volume.

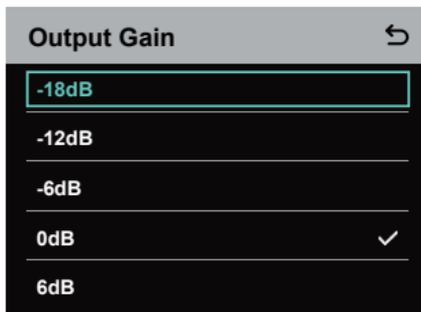


5. Select **4 Wire** to perform 4-wire audio settings.

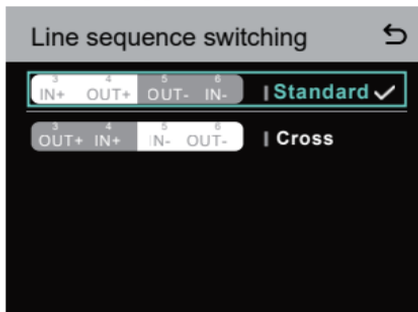
5.1 Select **Input Gain** to set the input gain according to the input volume.



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



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

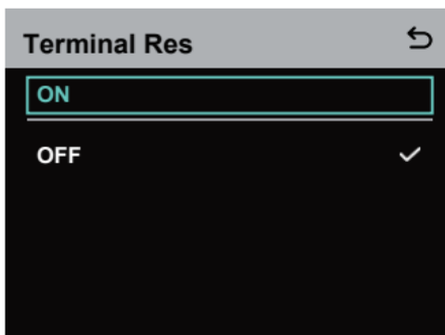


Operation Guide

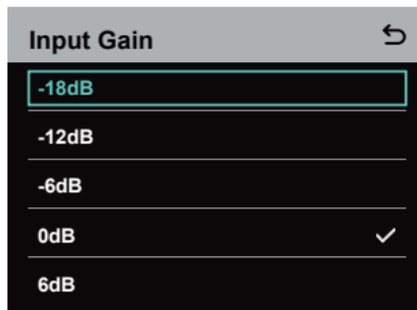
6. Select **2 Wire** to perform 2-wire audio settings.
- 6.1 Connect the hub to a 2-wire device and set the corresponding cable compensation and terminal resistance on the hub. Power on the 2-wire device and turn OFF or disconnect its microphone to make sure that there is no other audio transmission 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.



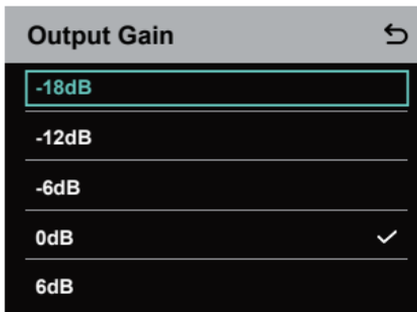
- 6.3 Select **Terminal Res** to check whether the 2-wire device connected via the 2-wire interface has terminal resistance. If it has, select **OFF**. Otherwise, select **ON**.



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



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

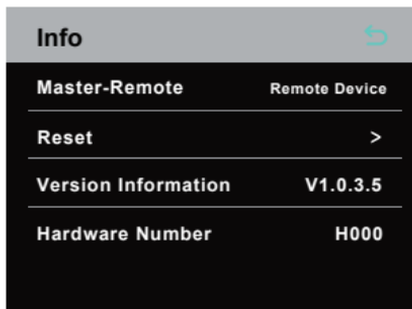


Operation Guide

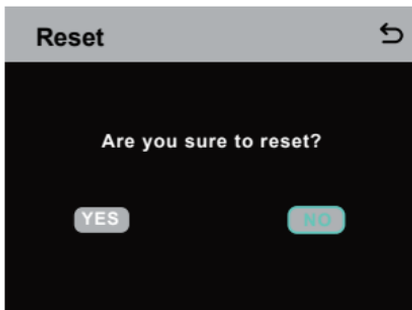
7. Select **Language** to perform language settings. You can switch between Chinese and English.



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



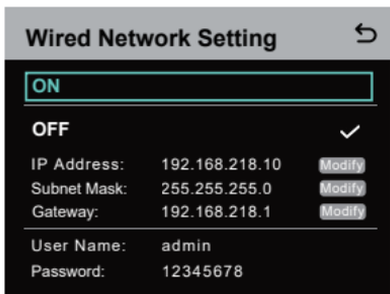
- 8.1 Select **Reset** to restore the configured hub information to the default settings.



Operation Guide

Performing Group Settings via a Computer

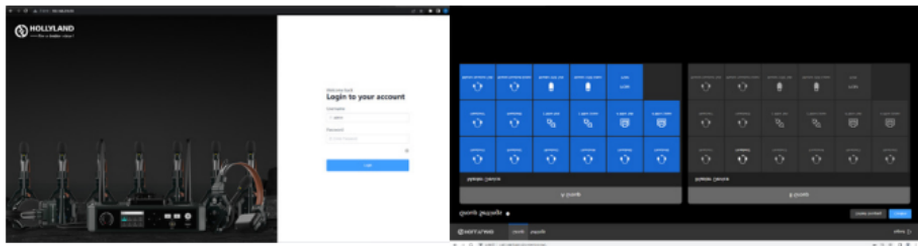
- Select **Network > Wired Network Setting** to view the default IP address, user name, and password of the hub.



- 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**.

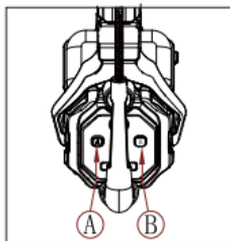


- Open a browser on the computer and visit <http://192.168.218.10> to enter the configuration page for the hub.



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

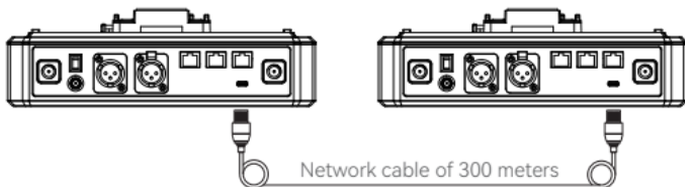
Multiple hubs can be cascaded to expand the number of headsets. The hub supports two cascade methods — cascade via 4-wire analog signals and cascade via IP digital signals. Generally, it is recommended to cascade two hubs using 4-wire analog signals, and cascade three or more than three hubs using IP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

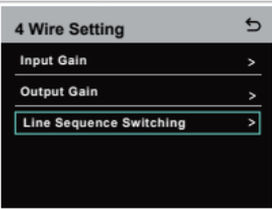
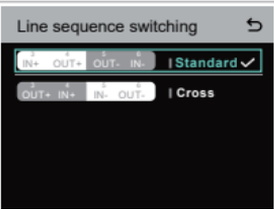
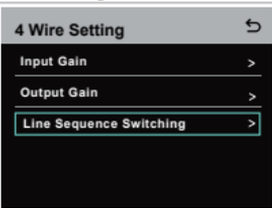
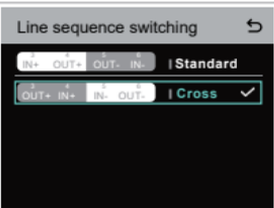
Use a standard network cable to connect two hubs via the 4-wire interface. The length of the network cable is up to 300 meters.



4-Wire Settings

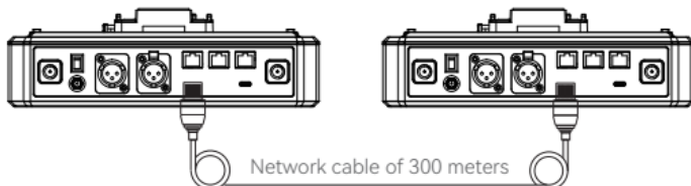
After connecting two hubs using a network cable, select **4 Wire > Line Sequence Switching** on the hubs, and then select **Standard** on one hub and **Cross** on the other hub.

Hub Display

Hub ①	Select 4 Wire > Line Sequence Switching .	Select Standard .
4-Wire Settings		
Hub ②	Select 4 Wire > Line Sequence Switching .	Select Cross .
4-Wire Settings		

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.

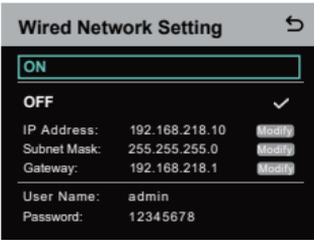
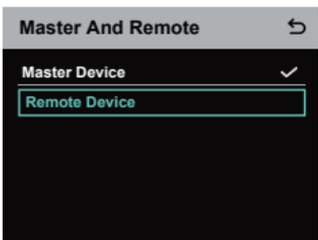
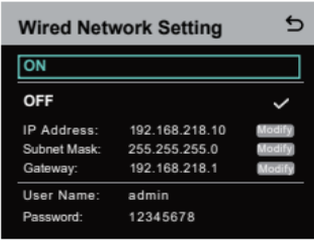
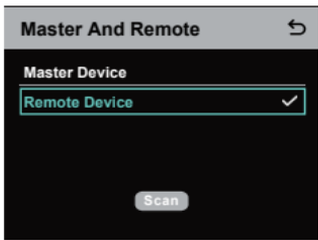
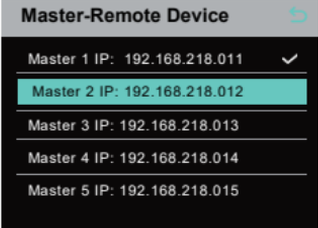


Operation Guide

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.

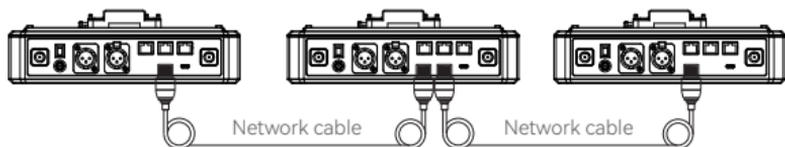
Hub Display

Hub ①	Select Network > Wired Network Setting > OFF.	Select M & R > Master Device.
Network Settings		
Hub ②	Select Network > Wired Network Setting > OFF.	Select M & R > Remote Device > Scan.
Network Settings		
	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.	

Operation Guide

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 adaptor 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

 HollylandTech

 HollylandTech

 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

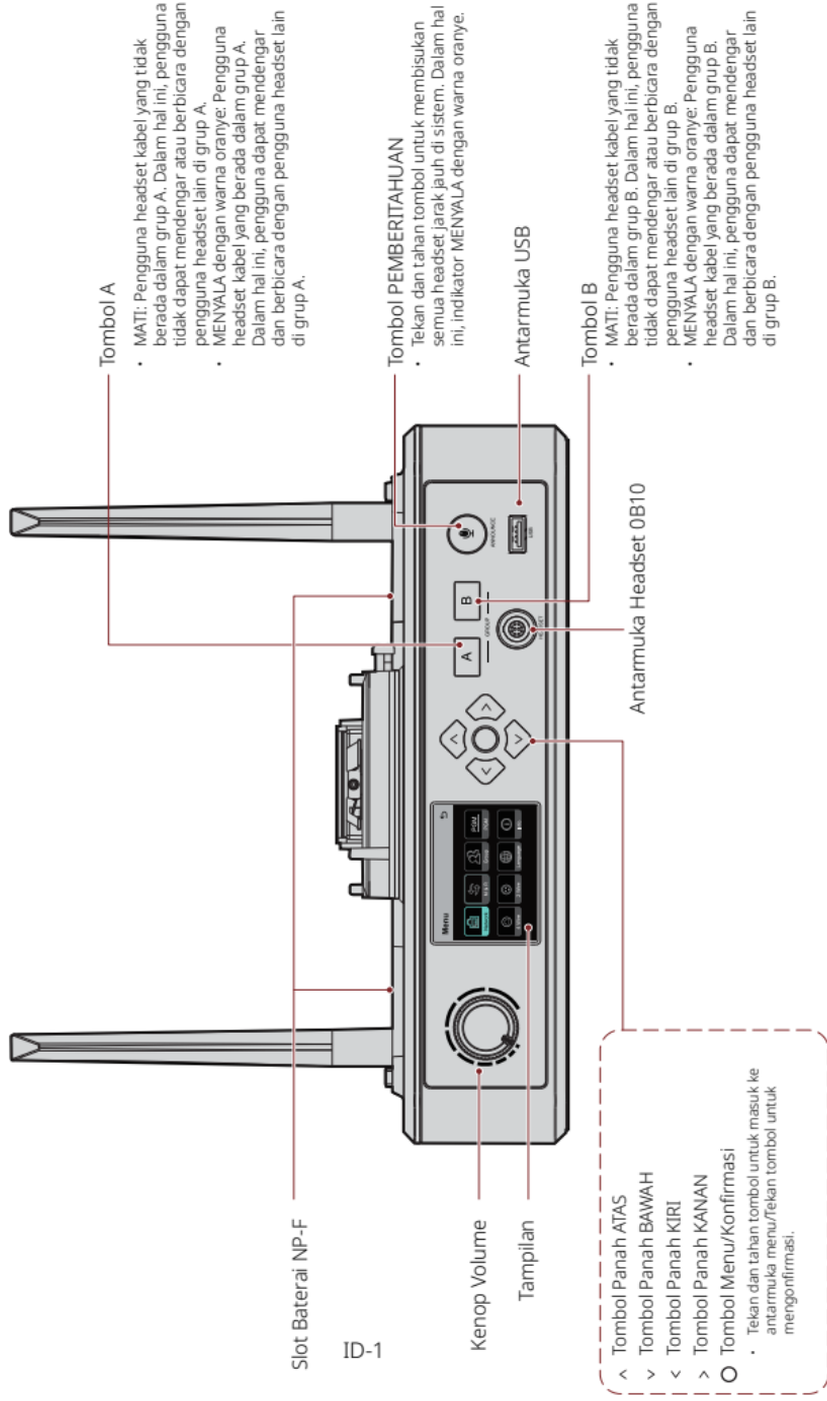
MADE IN CHINA

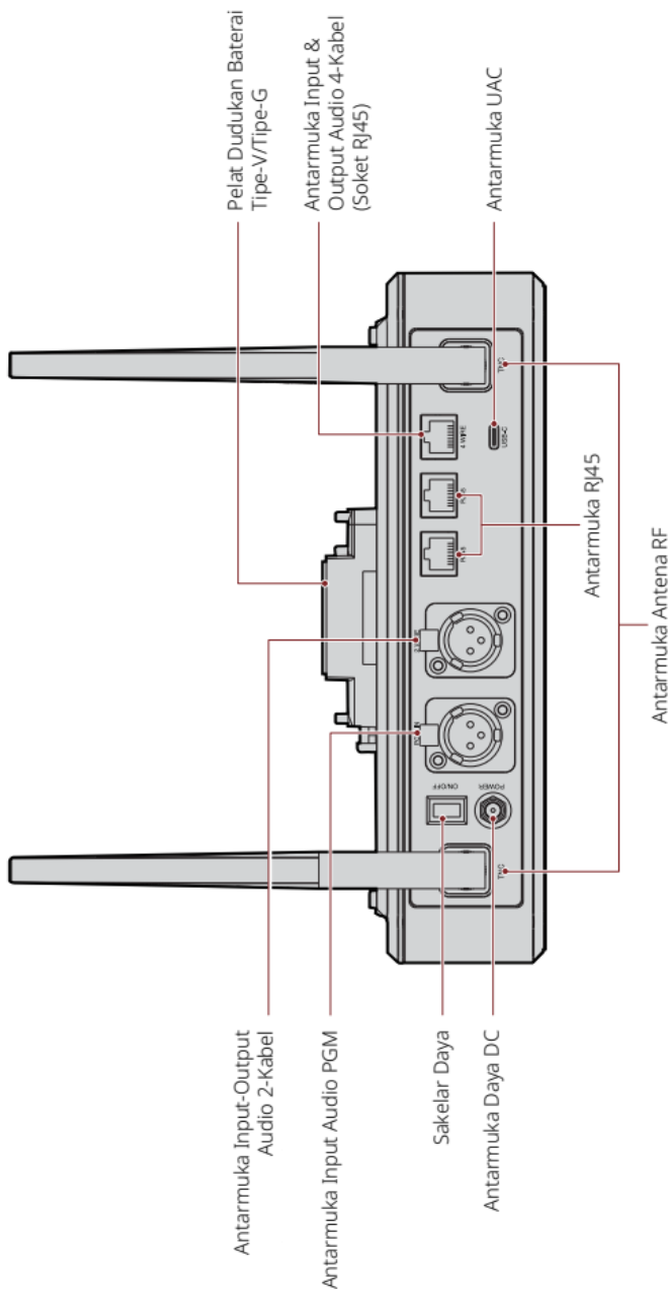


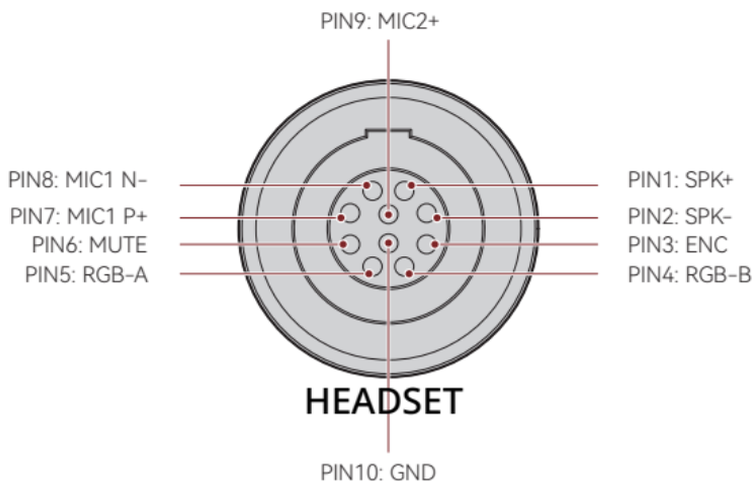
Hollyland Solidcom C1 Pro Hub

Panduan Pengguna

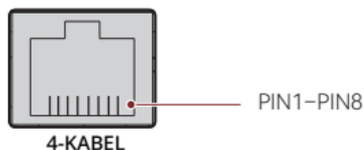
V2.0







Antarmuka Input & Output Audio 4-Kabel

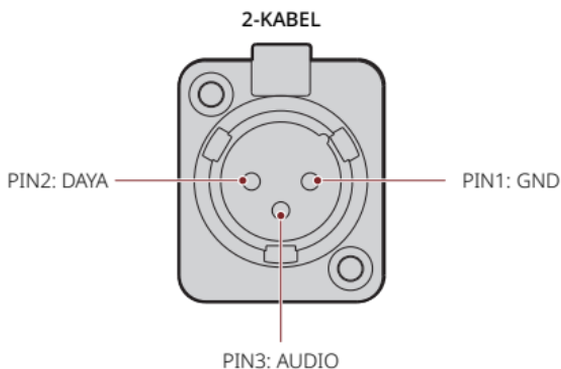


Jalur Standar			
PIN1	GND	PIN5	AUDIO OUT-
PIN2	GND	PIN 6	AUDIO IN-
PIN3	AUDIO IN+	PIN7	GND
PIN 4	AUDIO OUT+	PIN 8	GND

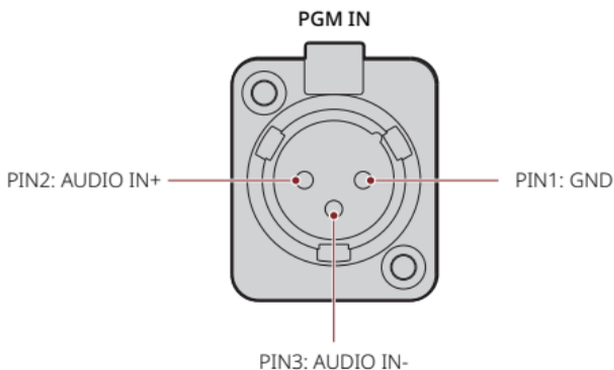
Jalur Silang			
PIN1	GND	PIN5	AUDIO IN-
PIN2	GND	PIN 6	AUDIO OUT-
PIN3	AUDIO OUT+	PIN7	GND
PIN 4	AUDIO IN+	PIN 8	GND

Antarmuka

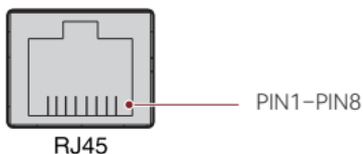
Antarmuka Input-Output Audio 2-Kabel



Antarmuka Input Audio PGM



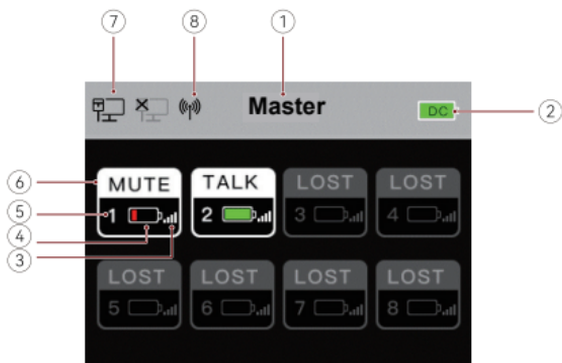
Antarmuka RJ451/RJ452



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

Panduan Pengoperasian

Deskripsi Tampilan Hub



① 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.

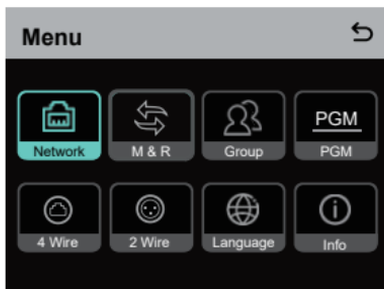
⑦ Status Koneksi Jaringan

⑧ Status Wi-Fi

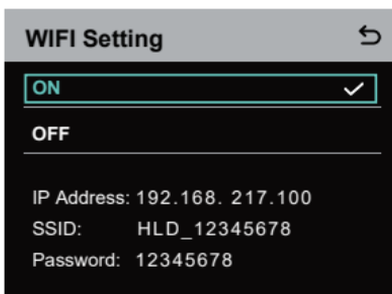
Panduan Pengoperasian

Deskripsi Menu Hub

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

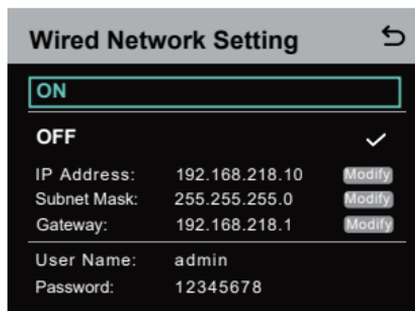


1. Pilih **Network** untuk masuk ke antarmuka konfigurasi jaringan.
- 1.1 Pilih **Wifi Setting** untuk MENGAKTIFKAN atau MENONAKTIFKAN Wi-Fi. Alamat IP, SSID, dan kata sandi ditampilkan setelah Wi-Fi AKTIF.

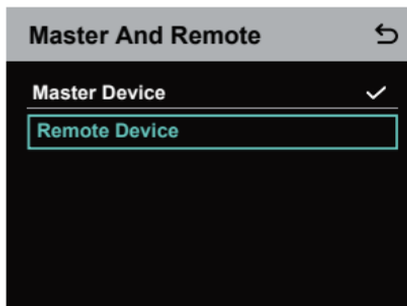


Panduan Pengoperasian

- 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.

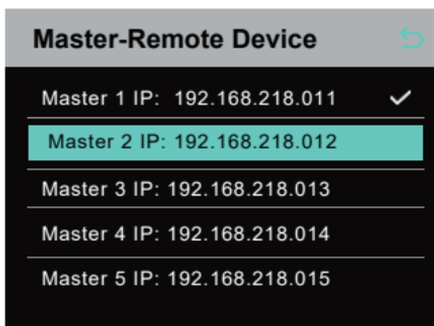


2. Pilih **M & R** untuk mengatur hub sebagai perangkat master atau perangkat jarak jauh.
- 2.1 Pilih **Master Device** untuk mengatur hub sebagai perangkat master.

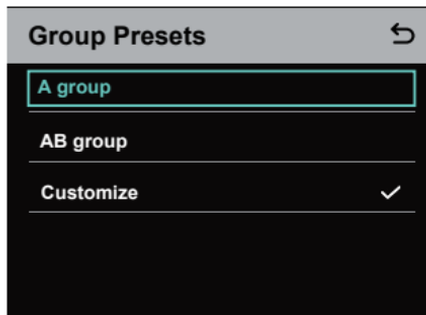


Panduan Pengoperasian

- 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 konfirmasi. 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.



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).

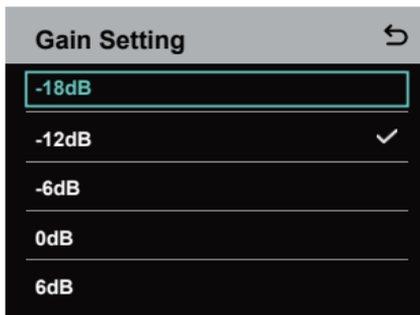


Panduan Pengoperasian

3.2 Pilih **Group Review** untuk melihat pengaturan grup.

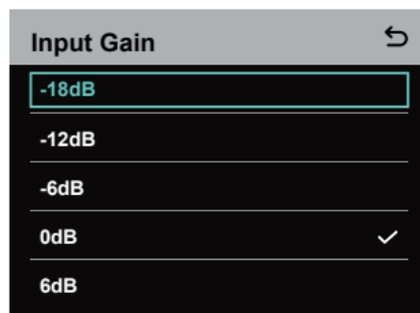


4. Pilih **PGM** untuk mengatur trim audio PGM sesuai dengan volume input.



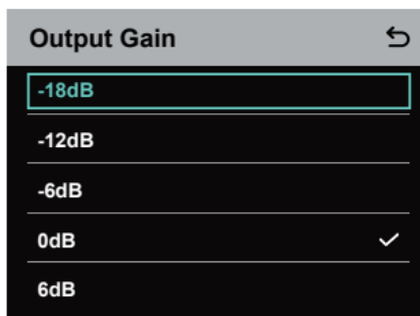
5. Pilih **4 Wire** untuk melakukan pengaturan audio 4-kabel.

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

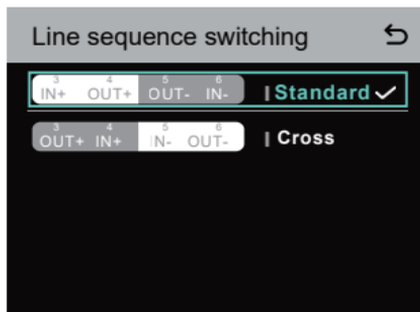


Panduan Pengoperasian

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



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

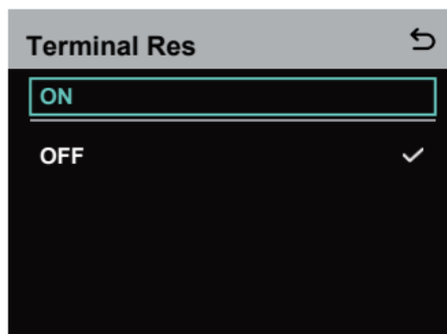


Panduan Pengoperasian

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.

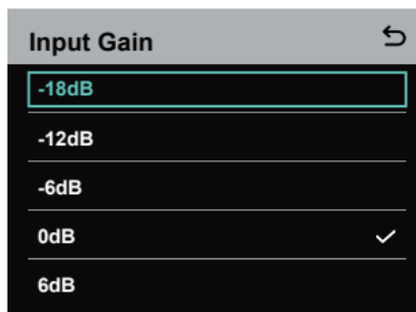


- 6.3 Pilih **Terminal Res** untuk memeriksa apakah perangkat 2-kabel yang terhubung melalui antarmuka 2-kabel memiliki resistansi terminal. Jika ya, pilih **OFF**. Jika tidak, pilih **ON**.

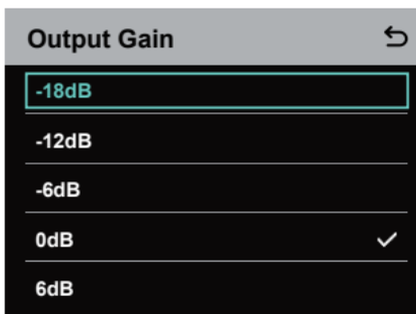


Panduan Pengoperasian

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

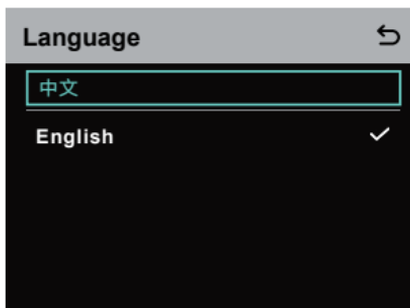


6.5 Pilih **Output Gain** untuk mengatur output gain yang sesuai dengan volume input.

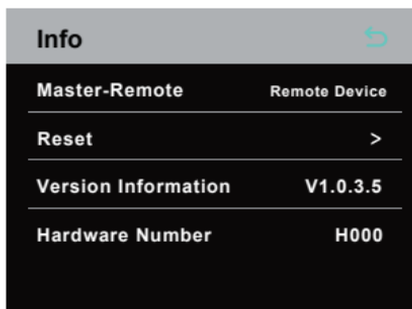


Panduan Pengoperasian

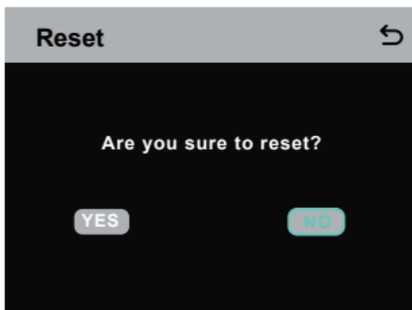
- Pilih **Language** untuk melakukan pengaturan bahasa. Anda dapat beralih antara bahasa Mandarin dan Inggris.



- Pilih **Info** untuk memeriksa informasi yang terkait dengan hub.



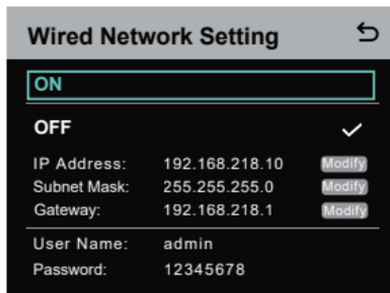
- Pilih **Reset** untuk mengembalikan informasi hub yang dikonfigurasi ke pengaturan default.



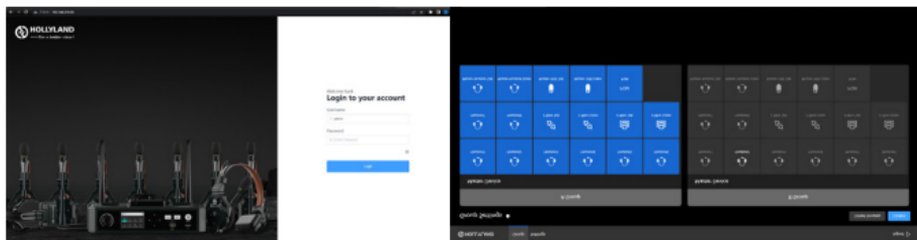
Panduan Pengoperasian

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**.



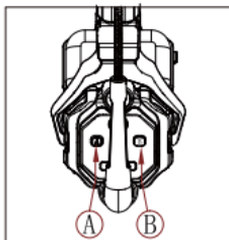
- Buka peramban di komputer, lalu kunjungi **http://192.168.218.10** untuk masuk ke halaman konfigurasi untuk hub.



Panduan Pengoperasian

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.



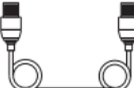
Status Lampu Tombol A & B	Deskripsi
MENYALA dengan warna oranye	Pengguna headset berada di grup yang sesuai. Dalam hal ini, pengguna headset dapat mendengar dan berbicara dengan pengguna headset lainnya dalam grup.
MATI	Pengguna headset tidak berada dalam grup yang sesuai. Dalam hal ini, pengguna headset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

Panduan Pengoperasian

Koneksi Cascade

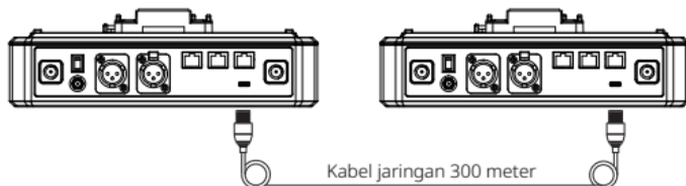
Beberapa hub dapat di-cascade untuk menambah jumlah headset. Hub mendukung dua metode cascade — cascade melalui sinyal analog 4-kabel dan cascade melalui sinyal digital IP. Pada umumnya, Anda disarankan untuk meng-cascade dua hub menggunakan sinyal analog 4-kabel, dan meng-cascade tiga hub atau lebih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

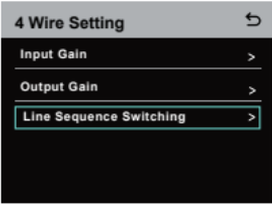
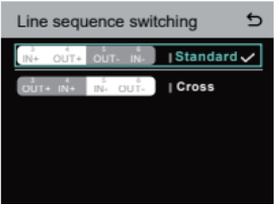
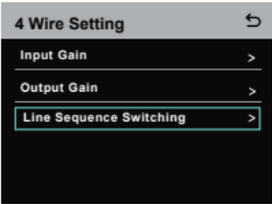
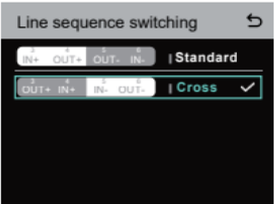


Panduan Pengoperasian

Pengaturan 4-Kabel

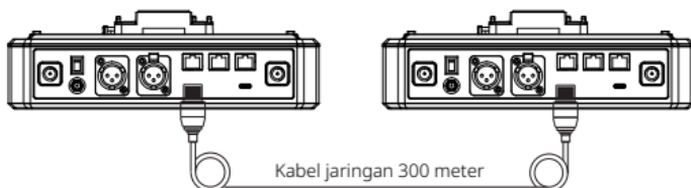
Setelah menghubungkan kedua hub menggunakan kabel jaringan, pilih **4 Wire** > **Line Sequence Switching** pada hub, lalu pilih **Standar** pada satu hub dan **Cross** pada hub yang lain.

Hub Display

Hub ①	Pilih 4 Wire > Line Sequence Switching .	Pilih Standar .
Pengaturan 4-Kabel		
Hub ②	Pilih 4 Wire > Line Sequence Switching .	Pilih Cross .
Pengaturan 4-Kabel		

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.



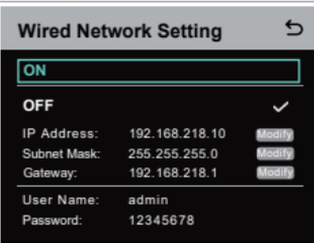
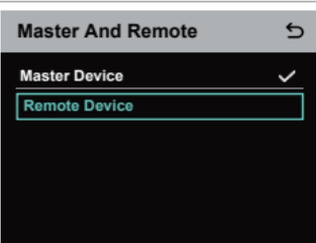
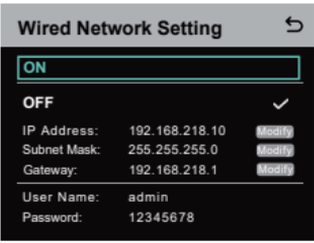
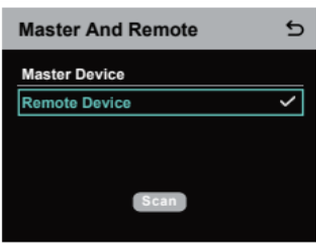
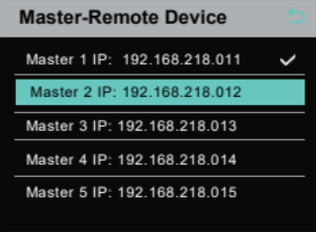
Panduan Pengoperasian

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.

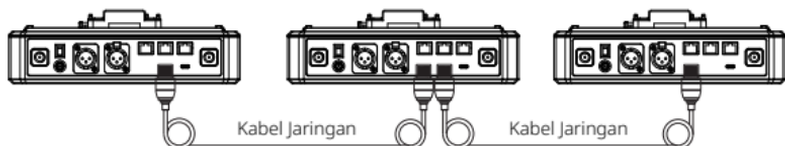
Tampilan Hub

Hub ①	Pilih Network > Wired Network Setting > OFF .	Pilih M & R > Master Device .
Pengaturan Jaringan		
Hub ②	Pilih Network > Wired Network Setting > OFF .	Pilih M & R > Remote Device > Scan .
Pengaturan Jaringan		
	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.	

Panduan Pengoperasian

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 °C 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 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_id

 HollylandTech

 support@hollyland.com

 www.hollyland.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.

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