

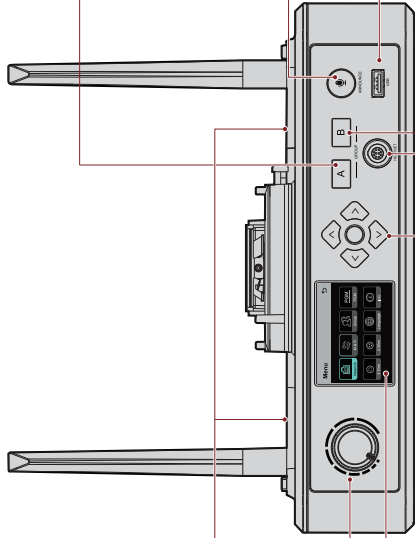


Centralina Hollyland Solidcom C1 Pro

Manuale dell'utente

V2.0

Interfacce



IT-1

Pulsante A

- Spento: l'utente delle cuffie cablate non appartiene al gruppo A. L'utente non può ascoltare gli'altri utenti delle cuffie appartenenti al gruppo A né parlare con loro.
- Illuminato in arancione: l'utente delle cuffie cablate appartiene al gruppo A. L'utente può ascoltare gli'altri utenti delle cuffie appartenenti al gruppo A e può parlare con loro.

Pulsante ANNUNCIO

- Tenere premuto il pulsante per disattivare tutte le cuffie remote del sistema. L'indicatore si illumina in arancione.

Interfaccia USB

Pulsante B

- Spento: l'utente delle cuffie cablate non appartiene al gruppo B. L'utente non può ascoltare gli'altri utenti delle cuffie appartenenti al gruppo B né parlare con loro.
- Illuminato in arancione: l'utente delle cuffie cablate appartiene al gruppo B. L'utente può ascoltare gli'altri utenti delle cuffie appartenenti al gruppo B e può parlare con loro.

Interfaccia cuffie 0B10

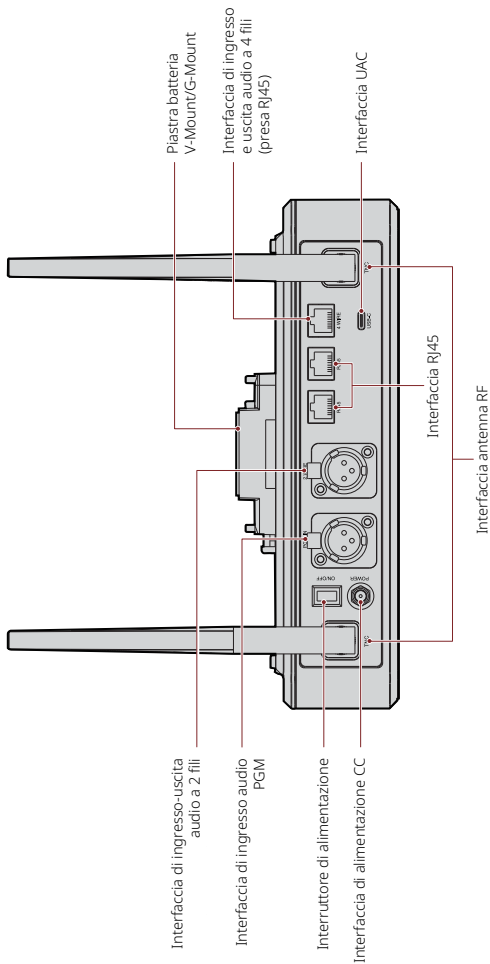
Vano batterie NP-F

Ghiera del volume

Display

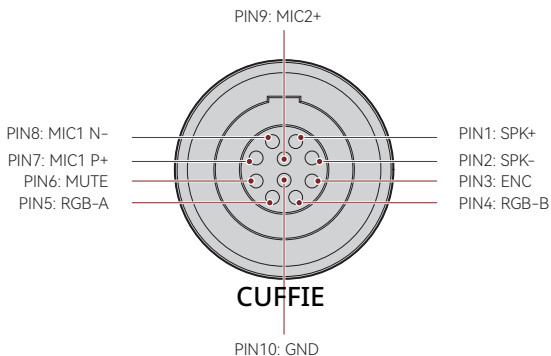
- < Pulsante freccia SU
- > Pulsante freccia GIÙ
- < Pulsante freccia SINISTRA
- > Pulsante freccia DESTRA
- O Pulsante Menu/Conferma
 - Tenere premuto il pulsante per accedere all'interfaccia del menu/Premere il pulsante per confermare.

Interfacce

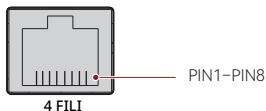


Interfacce

Interfaccia delle cuffie cablate OB10



Interfaccia ingresso-uscita audio a 4 fili

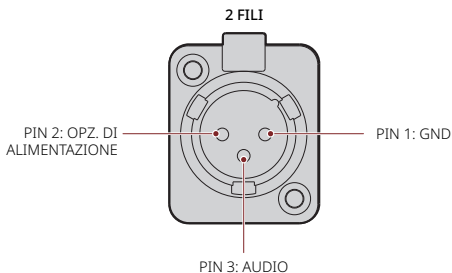


Sequenza linea standard			
PIN 1	GND	PIN 5	USCITA AUDIO-
PIN 2	GND	PIN 6	INGRESSO AUDIO-
PIN 3	INGRESSO AUDIO+	PIN 7	GND
PIN 4	USCITA AUDIO+	PIN 8	GND

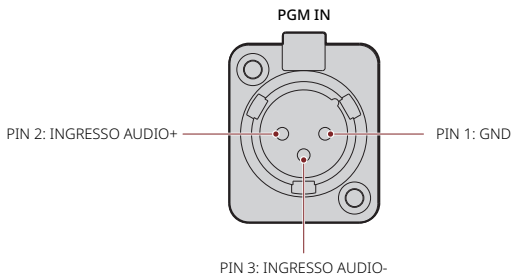
Sequenza linea incrociata			
PIN 1	GND	PIN 5	INGRESSO AUDIO-
PIN 2	GND	PIN 6	USCITA AUDIO-
PIN 3	USCITA AUDIO+	PIN 7	GND
PIN 4	INGRESSO AUDIO+	PIN 8	GND

Interfacce

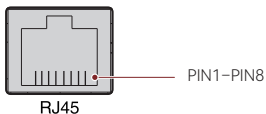
Interfaccia di ingresso-uscita audio a 2 fili



Interfaccia di ingresso audio PGM



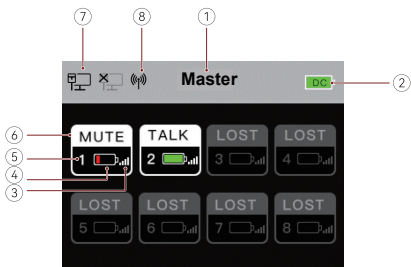
Interfaccia RJ45/RJ452



Sequenza linea standard			
PIN 1	Dati trasmissione+	PIN 5	Non connesso
PIN 2	Dati trasmissione-	PIN 6	Dati ricezione-
PIN 3	Dati ricezione+	PIN 7	Non connesso
PIN 4	Non connesso	PIN 8	Non connesso

Istruzioni per l'uso

Descrizione del display della centralina

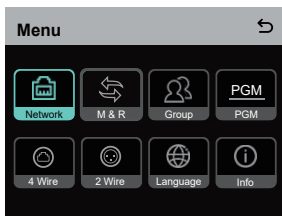


- ① Modalità centralina (Master/Remoto)
- ② Livello batteria centralina
- ③ Intensità segnale cuffie
- ④ Livello batteria cuffie (rosso: batteria scarica)
- ⑤ Numero di cuffie
- ⑥ Stato delle cuffie
 - TALK:** l'utente delle cuffie può ascoltare gli altri utenti delle cuffie e parlare con loro.
 - MUTE:** l'utente delle cuffie non può parlare; può sentire solo gli altri utenti delle cuffie.
 - LOST:** le cuffie sono disconnesse dalla centralina.
 - LINK:** le cuffie si stanno riconnettendo alla centralina.
- ⑦ Stato connessione rete
- ⑧ Stato Wi-Fi

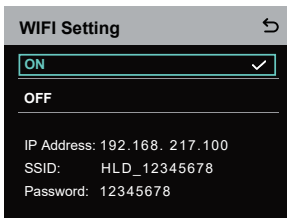
Istruzioni per l'uso

Descrizione menu centralina

Tenere premuto il pulsante Menu/Conferma per circa 3 secondi per accedere all'interfaccia del menu.



1. Selezionare **Network** per accedere all'interfaccia di configurazione della rete.
- 1.1 Selezionare **Wifi Setting** per attivare o disattivare la connettività Wi-Fi. Dopo l'attivazione vengono visualizzati l'indirizzo IP, l'SSID e la password.



Istruzioni per l'uso

- 1.2 Selezionare **Wired Network Setting** per attivare o disattivare il protocollo DHCP. Quando è disattivato è anche possibile modificare l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway, oltre a visualizzare il nome utente e la password per l'accesso al Web.

Wired Network Setting ↶

ON

OFF ✓

IP Address: 192.168.218.10

Subnet Mask: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.218.1

User Name: admin

Password: 12345678

2. Selezionare **M & R** per impostare la centralina come dispositivo master o dispositivo remoto.
- 2.1 Selezionare **Master Device** per impostare la centralina come dispositivo master.

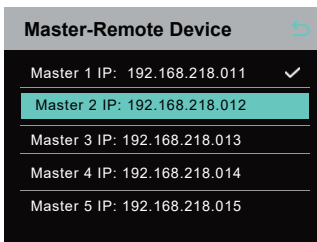
Master And Remote ↶

Master Device ✓

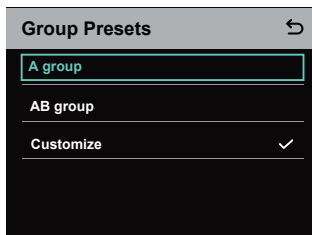
Remote Device

Istruzioni per l'uso

- 2.2 Selezionare **Remote Device** quindi **Scan** per scansionare gli indirizzi IP dei dispositivi master connessi alla rete. Nell'elenco visualizzato selezionare l'indirizzo IP del dispositivo master corrispondente e confermarlo. La centralina verrà impostata come dispositivo remoto.
- Se si usa una sola centralina è necessario impostarla come dispositivo master.
 - Se in una connessione a cascata si usano più di due centraline è necessario impostarne una come dispositivo master e le altre come dispositivi remoti.

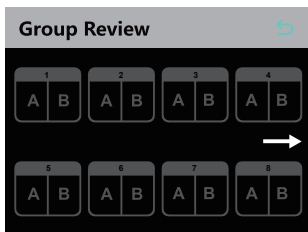


3. Selezionare **Group** per configurare le impostazioni dei gruppi e visualizzarne lo stato.
- 3.1 Sono disponibili tre opzioni: **A group** (tutti i dispositivi appartengono al gruppo A), **AB group** (tutti i dispositivi appartengono ai gruppi A e B) e **Customize** (le impostazioni dei gruppi si possono personalizzare tramite il Web). Tutti i dispositivi appartengono al gruppo A per impostazione predefinita).

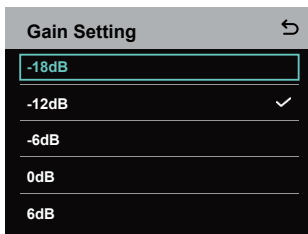


Istruzioni per l'uso

3.2 Selezionare **Group Review** per visualizzare le impostazioni del gruppo.

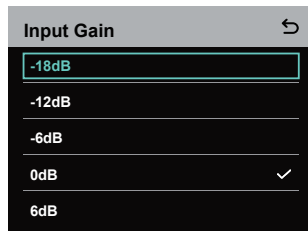


4. Selezionare **PGM** per impostare il guadagno dell'audio PGM in base al volume in ingresso.



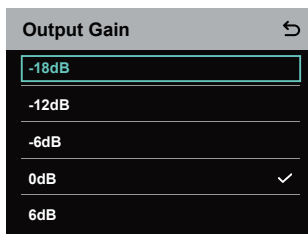
5. Selezionare **4 Wire** per configurare le impostazioni audio a 4 fili.

5.1 Selezionare **Input Gain** per impostare il guadagno in ingresso in base al volume in ingresso.

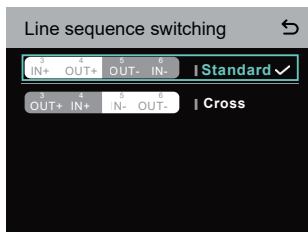


Istruzioni per l'uso

- 5.2 Selezionare **Output Gain** per impostare il guadagno in uscita in base al volume in uscita.

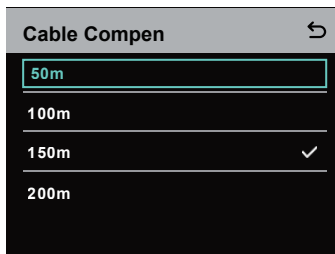


- 5.3 Selezionare **Line Sequence Switching** per alternare tra modalità **Standard** e modalità **Cross**.

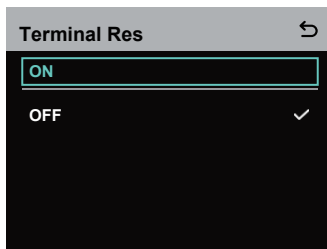


Istruzioni per l'uso

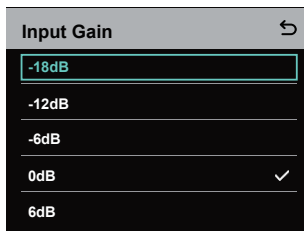
6. Selezionare **2 Wire** per configurare le impostazioni audio a 2 fili.
- 6.1 Collegare la centralina a un dispositivo a 2 fili e impostare la compensazione del filo corrispondente e la resistenza del terminale sulla centralina. Accendere il dispositivo a 2 fili e spegnere o scollegare il microfono per evitare che altre trasmissioni audio sul collegamento a 2 fili, altrimenti la precisione delle impostazioni della sezione Auto Null potrebbe risentirne. Dopo aver selezionato **Auto Null**, le impostazioni corrispondenti per il dispositivo a 2 fili verranno applicate automaticamente alla centralina.
- 6.2 Selezionare **Cable Compen** per controllare la lunghezza dei 2 fili e selezionare l'opzione di compensazione corrispondente in base a tale lunghezza.



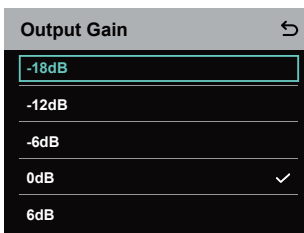
- 6.3 Selezionare **Terminal Res** per controllare se il dispositivo a 2 fili collegato tramite l'interfaccia a 2 fili ha una resistenza terminale. Se ce l'ha, selezionare **OFF**. Altrimenti, selezionare **ON**.



6.4 Selezionare **Input Gain** per impostare il guadagno in ingresso in base al volume in ingresso.

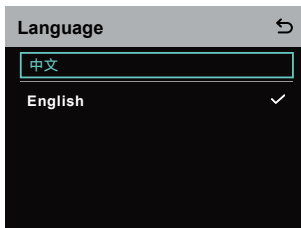


6.5 Selezionare **Output Gain** per impostare il guadagno in uscita in base al volume in uscita.

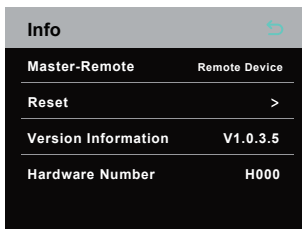


Istruzioni per l'uso

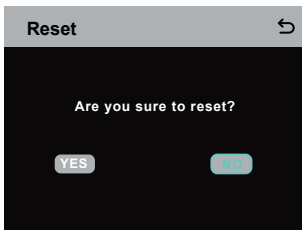
7. Selezionare **Language** per selezionare la lingua. Si può scegliere tra cinese e inglese.



8. Selezionare **Info** per consultare le informazioni relative alla centralina.



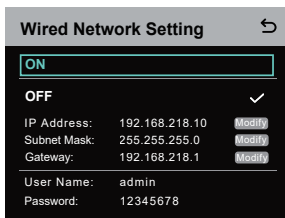
- 8.1 Selezionare **Reset** per ripristinare le impostazioni predefinite della centralina.



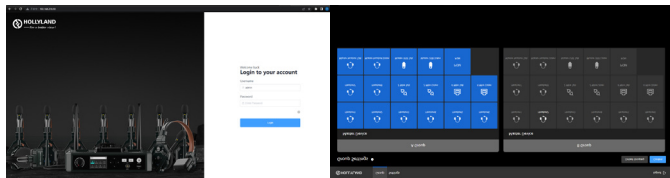
Istruzioni per l'uso

Regolazione delle impostazioni dei gruppi tramite computer

- Selezionare **Network > Wired Network Setting** per visualizzare l'indirizzo IP predefinito, il nome utente e la password della centralina.
- Con un cavo di rete, collegare la centralina a un computer mediante RJ45 e assegnare all'indirizzo IP del computer il valore **192.168.218.XXX**. L'indirizzo IP predefinito della centralina è **192.168.218.10**.

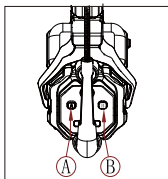


- Sul computer, aprire un browser e accedere all'indirizzo **http://192.168.218.10** per accedere alla pagina di configurazione della centralina.



Pulsanti dei gruppi A e B sulle cuffie

Dopo aver configurato le impostazioni dei gruppi sulla centralina, il pulsante A o B di una cuffia collegata si illumina. Lo stato dell'indicatore luminoso dei pulsanti indica il gruppo al quale le cuffie appartengono. Per entrare o uscire dal gruppo A o B, è sufficiente premere il pulsante A o B sulle cuffie.

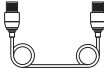


Stato dell'indicatore luminoso dei pulsanti A e B	Descrizione
Illuminato in arancione	l'utente delle cuffie si trova nel gruppo corrispondente. In questo caso l'utente delle cuffie può ascoltare gli altri utenti delle cuffie del gruppo e parlare con loro.
Spento	l'utente delle cuffie non si trova nel gruppo corrispondente. In questo caso l'utente delle cuffie non può ascoltare gli altri utenti delle cuffie del gruppo né parlare con loro.

Collegamento a cascata

È possibile collegare a cascata più centraline per aumentare il numero di cuffie. La centralina supporta due metodi a cascata: tramite segnali analogici a 4 fili e tramite segnali digitali IP. In generale si consiglia di collegare a cascata due centraline utilizzando segnali analogici a 4 fili e tre o più centraline utilizzando segnali digitali IP.

È consigliabile utilizzare un cavo CAT5e per il collegamento a cascata e utilizzare lo standard 568B per l'interfaccia RJ45.

Cavo di rete standard	Specifiche	Lunghezza massima
	CAT5e CAT6e	300 metri

Collegamento a cascata di due sistemi tramite l'interfaccia a 4 fili

Per collegare due centraline tramite l'interfaccia a 4 fili, utilizzare un cavo di rete standard. Il cavo di rete può essere lungo fino a 300 metri.



Impostazioni interfaccia a 4 fili

Dopo aver collegato due centraline con un cavo di rete, selezionare **4 Wire** > **Line Sequence Switching** sulle centraline, quindi selezionare **Standard** su una centralina e **Cross** sull'altra.

Display della centralina

Centralina ①	Selezionare 4 Wire > Line Sequence Switching .	Selezionare Standard .
Impostazioni interfaccia a 4 fili		
Centralina ②	Selezionare 4 Wire > Line Sequence Switching .	Selezionare Cross .
Impostazioni interfaccia a 4 fili		

Collegamento a cascata di due sistemi tramite rete IP

Per collegare due centraline tramite l'interfaccia RJ45, utilizzare un cavo di rete standard. Una delle due interfacce RJ45 sulla centralina è in funzione. Il cavo di rete può essere lungo fino a 300 metri.



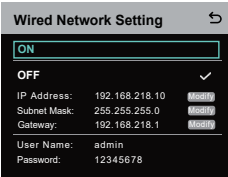
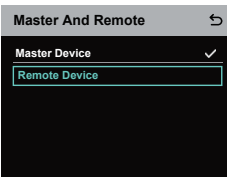
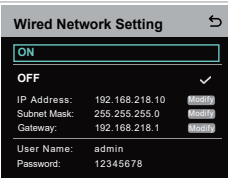
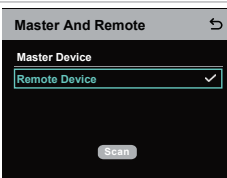
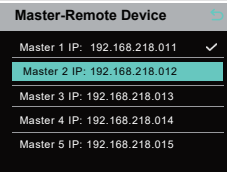
Istruzioni per l'uso

Impostazioni modalità M & R

Dopo aver collegato due centraline con un cavo di rete, selezionare **M & R** sulle centraline per impostare la modalità. Su una centralina, selezionare **Master Device**. Sull'altra centralina, selezionare **Remote Device** > **Scan**, quindi selezionare l'indirizzo IP della centralina master corrispondente.

Tenere presente che la funzione con cui si ottiene automaticamente l'indirizzo IP in **Network** > **Wired Network Setting** deve essere disattivata su entrambe le centraline.

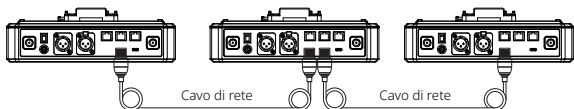
Display della centralina

Centralina ①	Selezionare Network > Wired Network Setting > OFF .	Selezionare M & R > Master Device .
Impostazioni di rete		
Centralina ②	Selezionare Network > Wired Network Setting > OFF .	Selezionare M & R > Remote Device > Scan .
Impostazioni di rete		
	Dopo aver selezionato Scan verranno visualizzati gli indirizzi IP dei dispositivi master. A quel punto si può selezionare l'indirizzo IP desiderato utilizzando i pulsanti freccia, premendo poi il pulsante Menu/Conferma per confermare l'indirizzo IP.	

Istruzioni per l'uso

Collegamento a cascata di tre sistemi tramite rete IP

Per collegare a cascata tre centraline è consigliabile utilizzare la connessione di rete IP. Su una centralina, selezionare **Master Device** e sulle altre due selezionare **Remote Device**.



Parametri

Antenna	Esterna
Alimentazione	Alimentazione CC, batteria NP-F, batteria V-Mount, batteria G-Mount
Regolazione del volume	Ghiera di regolazione
Assorbimento	4,5 W
Dimensioni	(LxPxA): 259,9 mm x 180,5 mm x 65,5 mm (10,2" x 7,1" x 2,6")
Peso netto	Circa 1.300 g antenne escluse
Portata di trasmissione	LOS 350 m
Banda di frequenza	1,9 GHz (DECT)
Larghezza di banda	1,728 MHz
Tecnologia wireless	Hopping di frequenza adattivo
Segnale wireless	≤ 21 dBm (125,9 mW)
Modalità di modulazione	GFSK
Sensibilità RX	< -90 dBm
Risposta in frequenza	150 Hz-7 kHz
Rapporto segnale/ rumore	> 55 dB
Distorsione	$< 1\%$
SPL in ingresso	> 115 dB SPL
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 45 °C (condizioni operative) Da -10 °C a 60 °C (condizioni di stoccaggio)

Nota:

1. La banda di frequenza e la potenza del segnale wireless variano a seconda del Paese e della regione.
2. La temperatura operativa massima è 40 °C, quando si usa l'alimentatore.

Precauzioni di sicurezza

Non posizionare il prodotto vicino o all'interno di dispositivi che emettono calore (come forni a microonde, cucine a induzione, forni elettrici, stufette elettriche, pentole a pressione, scaldabagni, stufe a gas) per evitare che la batteria si surriscaldi ed esploda.

Non utilizzare con il prodotto custodie di ricarica, cavi e batterie non originali. L'uso di accessori non originali può causare scariche elettriche, incendi, esplosioni o altri pericoli.

Se si riscontrano problemi nell'utilizzo del prodotto o per ricevere assistenza, contattare il team di assistenza Hollyland nei modi seguenti:

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland.com

 www.hollyland.com

Dichiarazione

Tutti i diritti d'autore appartengono a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Senza l'approvazione scritta di Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., nessuna organizzazione o persona può copiare o riprodurre il testo o le immagini, né parzialmente né interamente, o diffonderli in qualsiasi modo.

Dichiarazione sul marchio

Tutti i marchi appartengono a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nota:

A seguito di aggiornamenti del prodotto o per altri motivi, il presente manuale dell'utente verrà occasionalmente aggiornato. Se non diversamente concordato, il presente documento viene fornito solo come guida all'uso del prodotto. Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento non costituiscono garanzie di alcun tipo, né espresse o implicite.

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