

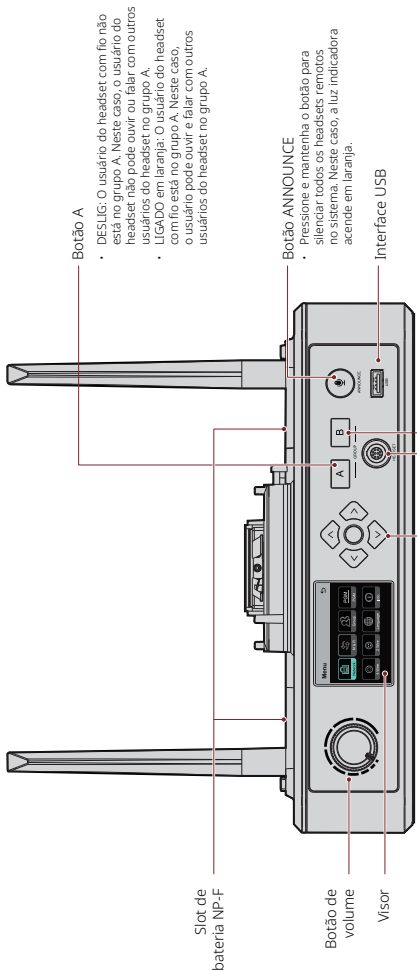


Hub Hollyland Solidcom C1 Pro

Manual do usuário

V2.0

Interfaces



PT-1

Botão A

- DESLIG: O usuário do headset com fio não está no grupo A. Neste caso, o usuário do headset não pode ouvir ou falar com outros usuários do headset no grupo A.
- LIGADO em laranja: O usuário do headset com fio está no grupo A. Neste caso, o usuário pode ouvir e falar com outros usuários do headset no grupo A.

Botão ANUNCIAR

- Pressione e mantenha o botão para silenciar todos os headsets remotos no sistema. Neste caso, a luz indicadora acende em laranja.

Interface USB

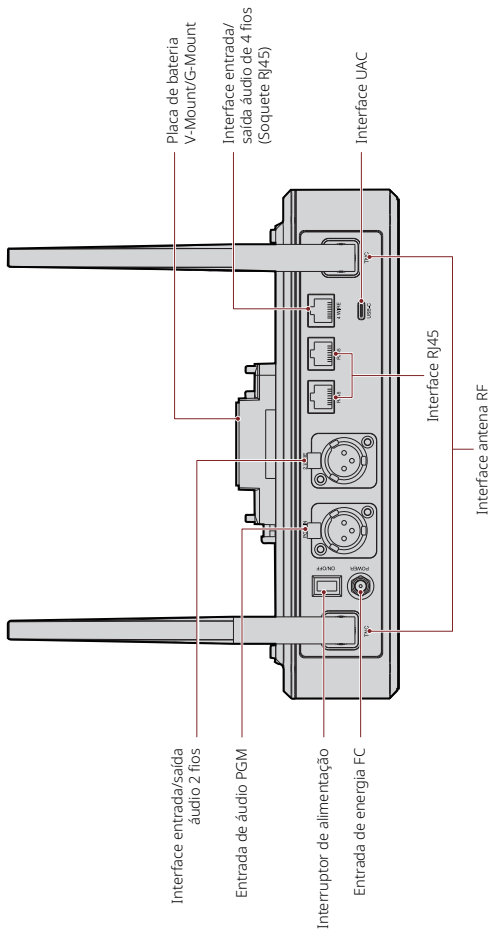
Botão B

- DESLIG: O usuário do headset com fio não está no grupo B. Neste caso, o usuário não pode ouvir ou falar com outros usuários do headset no grupo B.
- LIGADO em laranja: O usuário do headset com fio está no grupo B. Neste caso, o usuário pode ouvir e falar com outros usuários do headset no grupo B.

Interface do headset 0810

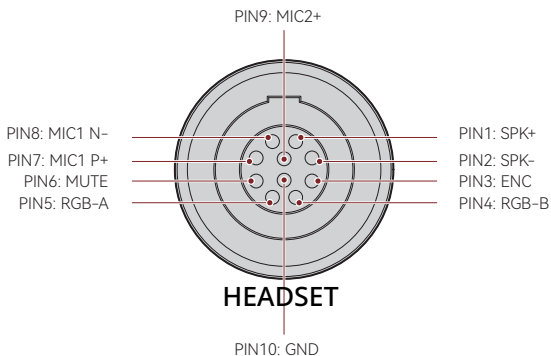
- < Botão seta p/CIMA
- > Botão seta p/BAIXO
- < Botão seta p/ESQUERDA
- > Botão seta p/DIREITA
- Botão Menu/Confirmação
 - Pressione e mantenha o botão para entrar na interface do menu/Pressione o botão para confirmar.

Interfaces

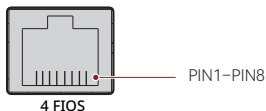


Interfaces

Interface headset com fio 0B10



Interface entrada/saída áudio de 4 fios

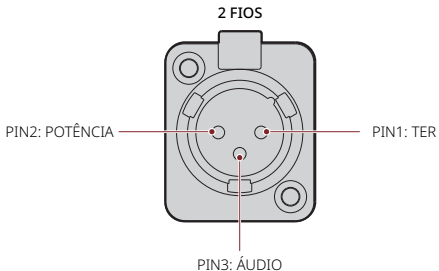


Sequência em linha padrão			
PIN1	TER	PIN5	SAÍDA DE ÁUDIO-
PIN2	TER	PIN6	ENTRADA DE ÁUDIO-
PIN3	ENTRADA DE ÁUDIO+	PIN7	TER
PIN4	SAÍDA DE ÁUDIO+	PIN8	TER

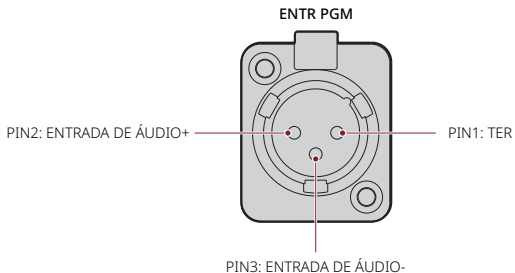
Sequência em linha cruzada			
PIN1	TER	PIN5	ENTRADA DE ÁUDIO-
PIN2	TER	PIN6	SAÍDA DE ÁUDIO-
PIN3	SAÍDA DE ÁUDIO+	PIN7	TER
PIN4	ENTRADA DE ÁUDIO+	PIN8	TER

Interfaces

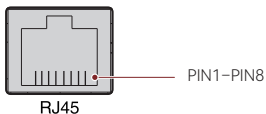
Interface entrada/saída áudio 2 fios



Entrada de áudio PGM



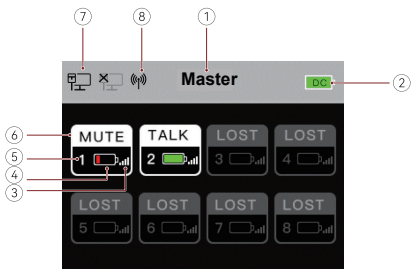
Interface RJ451/RJ452



Sequência em linha padrão			
PIN1	Data+ transceptor	PIN5	Desconectado
PIN2	Data- transceptor	PIN6	Data- receptor
PIN3	Data+ receptor	PIN7	Desconectado
PIN4	Desconectado	PIN8	Desconectado

Guia de operação

Descrição tela do hub



① Modo do hub (principal/remoto)

② Nível bateria do hub

③ Força sinal headset

④ Nível bateria headset (Vermelho: Bateria fraca)

⑤ Número headset

⑥ Status headset

TALK: O usuário do headset pode ouvir e falar com outros usuários do headset.

MUTE: O usuário do headset está silenciado e pode apenas ouvir outros usuários do headset.

LOST: O headset está desconectado do hub.

LINK: O headset está se reconectando ao hub.

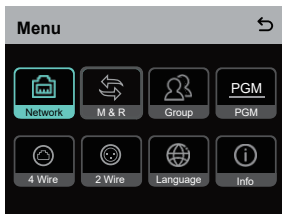
⑦ Status da conexão de rede

⑧ Status do Wi-Fi

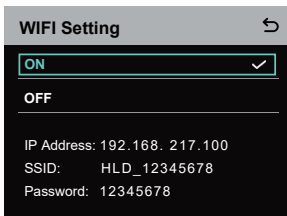
Guia de operação

■ Descrição menu do hub

Pressione e mantenha o botão Menu/Confirmação por cerca de 3 segundos para entrar na interface do menu.



1. Selecione **Network** para entrar na interface de configuração de rede.
- 1.1 Selecione **Wifi Setting** para ligar/desligar o Wi-Fi. Após ser ligado (ON), o endereço IP, SSID e senha são exibidos.



Guia de operação

- 1.2 Selecione **Wired Network Setting** para ativar ou desativar o DHCP. Se for desligado (OFF), você também pode modificar o endereço IP, máscara de sub-rede e o gateway, além de visualizar o nome de usuário e a senha para fazer login na 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. Selecione **M & R** para definir o hub como dispositivo principal ou remoto.
- 2.1 Selecione **Master Device** (Dispositivo principal) para definir o hub como o dispositivo principal.

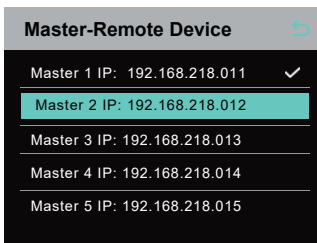
Master And Remote ↶

Master Device ✓

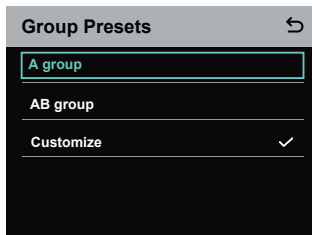
Remote Device

Guia de operação

- 2.2 Selecione **Remote Device** e selecione **Scan** para percorrer os endereços IP dos dispositivos principais na rede. Selecione o endereço IP do dispositivo principal correspondente na lista exibida e confirme. O hub estará definido com êxito como o dispositivo remoto.
- Quando um único hub é usado, este precisa ser definido como dispositivo principal.
 - Quando mais de dois hubs são usados em uma conexão em cascata, um deles precisa ser definido como dispositivo principal e os outros como dispositivos remotos.



3. Selecione **Group** para executar as configurações do grupo e visualizar o status do grupo.
- 3.1 São três opções: **A group** (todos os dispositivos no grupo A), **AB group** (todos os dispositivos nos grupos A e B) e **Customize** (as configurações de grupo podem ser personalizadas na web. Todos os dispositivos estão no grupo A, por padrão).

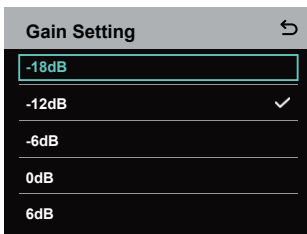


Guia de operação

3.2 Seleccione **Group Review** para visualizar configurações do grupo.

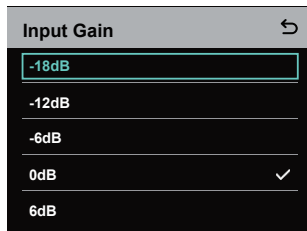


4. Seleccione **PGM** para definir o ganho de áudio PGM de acordo com o volume de entrada.



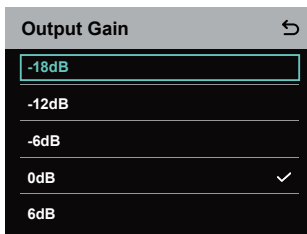
5. Seleccione **4 Wire** para executar configurações de áudio de 4 fios.

5.1 Seleccione **Input Gain** para definir o ganho de entrada de acordo com o volume de entrada .

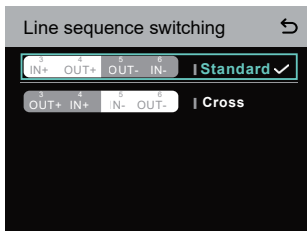


Guia de operação

5.2 Seleccione **Output Gain** para definir o ganho de saída de acordo com o volume de entrada.

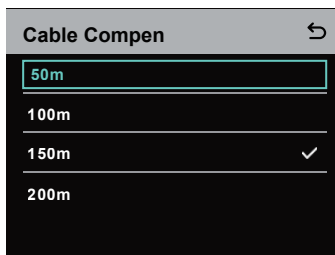


5.3 Seleccione **Line Sequence Switching** para alternar entre modos **Standard** e **Cross** (padrão e cruzado).

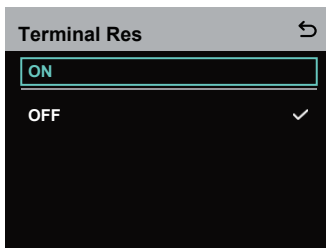


Guia de operação

6. Selecione **2 Wire** para executar configurações de áudio de 2 fios.
- 6.1 Conecte o hub a um dispositivo de 2 fios e defina a compensação de cabo correspondente e a resistência do terminal no hub. Ligue o dispositivo de 2 fios e desligue (OFF) ou desconecte seu microfone, para garantir que não há outra transmissão de áudio no link de 2 fios. Caso contrário, a precisão das configurações de nulidade automática podem ser afetadas. Após selecionar **Auto Null**, as configurações de nulidade automática para o dispositivo de 2 fios serão realizadas automaticamente no hub.
- 6.2 Selecione **Cable Comp** para verificar o comprimento do cabo de 2 fios e selecionar a opção de compensação correspondente de acordo com o comprimento do cabo.

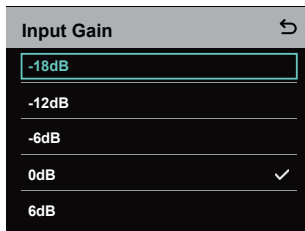


- 6.3 Selecione **Terminal Res** para conferir se o dispositivo de 2 fios conectado via interface de 2 fios possui resistência terminal. Se tiver, selecione **OFF**. Caso contrário, selecione **ON**.

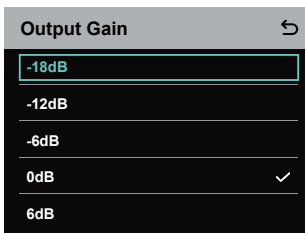


Guia de operação

6.4 Seleccione **Input Gain** para definir o ganho de entrada de acordo com o volume de entrada .

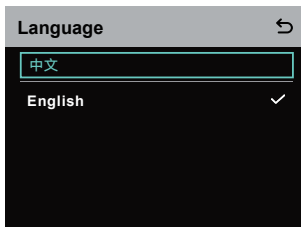


6.5 Seleccione **Output Gain** para definir o ganho de saída de acordo com o volume de entrada.

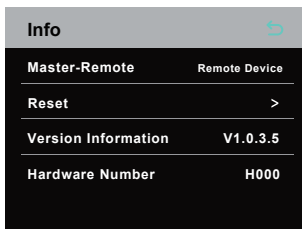


Guia de operação

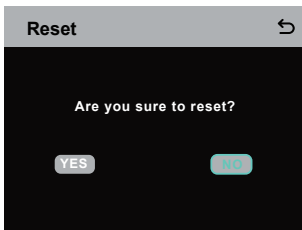
7. Selecione **Language** para executar as configurações de idioma. Você pode alternar entre chinês e inglês.



8. Selecione **Info** para verificar informações relacionadas sobre o hub.



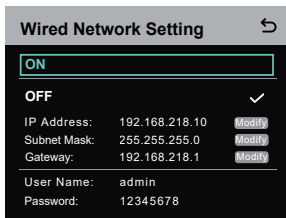
- 8.1 Selecione **Reset** para restaurar informações do hub configurado para as configurações padrão.



Guia de operação

Como realizar configurações de grupo por um computador

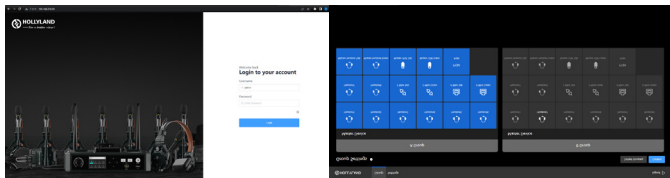
- Selecione **Network > Wired Network Setting** (Configuração de rede com fio) para visualizar endereço IP padrão, nome de usuário e senha do hub.



- Use um cabo de rede para conectar o hub a um computador pela interface RJ45 e defina o endereço IP do computador como **192.168.218.XXX**. O endereço IP padrão do hub é **192.168.218.10**.

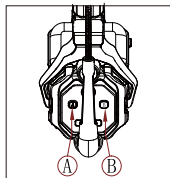


- Abra um navegador no computador e acesse **http://192.168.218.10** para entrar na página de configurações do hub.



Botões de Grupo A e B nos headsets

Após realizar as configurações de grupo no hub, o botão A ou B em um headset conectado se acenderá. O status de luz dos botões indica a que grupo o headset se conecta. Para entrar ou sair do grupo A ou B, basta pressionar o botão A ou B no headset.

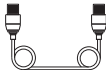


Status de luz dos botões A e B	Descrição
LIGADO em laranja	O usuário do headset está no grupo correspondente. Neste caso, o usuário do headset pode ouvir e falar com outros usuários do headset no grupo.
DESLIGADO	O usuário do headset não está no grupo correspondente. Neste caso, o usuário do headset não pode ouvir ou falar com os outros usuários do headset no grupo.

Conexão em cascata

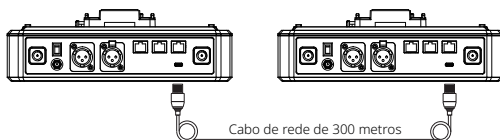
Vários hubs podem ser conectados em cascata para expandir o número de head-sets. O hub oferece suporte a dois métodos de cascata — via sinais analógicos de 4 fios e via sinais digitais IP. Em geral, recomenda-se conectar dois hubs em cascata usando sinais analógicos de 4 fios e conectar três ou mais hubs em cascata usando sinais digitais IP.

Recomenda-se usar um cabo CAT5e para cascata e usar o cabo padrão 568B para a interface RJ45.

Cabo padrão de rede	Especificações	Compr. max
	CAT5e CAT6e	300 metros

Conexão cascata de dois sistemas via interface de 4 fios

Use cabo de rede padrão para conectar dois hubs via interface de 4 fios. O comprimento do cabo de rede é de até 300 metros.

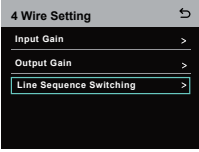
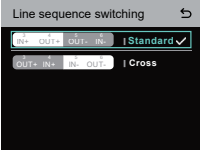
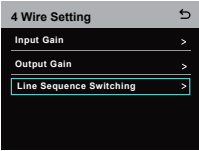
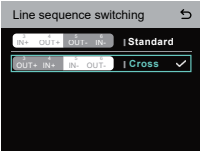


Guia de operação

Configurações 4 fios

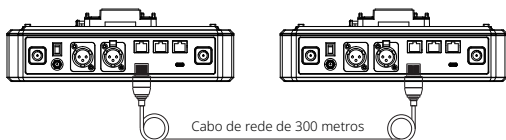
Após conectar dois hubs usando um cabo de rede, selecione **4 Wire > Line Sequence Switching** nos hubs e então selecione **Standard** em um hub e **Cross** no outro.

Tela do hub

Hub ①	Selecione 4 Wire > Line Sequence Switching .	Selecione Standard .
Configurações 4 fios		
Hub ②	Selecione 4 Wire > Line Sequence Switching .	Selecione Cross .
Configurações 4 fios		

Conexão em cascata de dois sistemas via rede IP

Use um cabo padrão de rede para conectar dois hubs via interface RJ45. Qualquer das duas interfaces RJ45 no hub pode ser usada. O comprimento do cabo de rede é de até 300 metros.



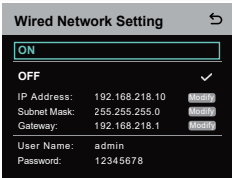
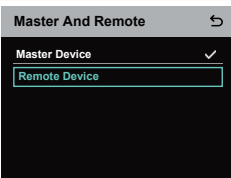
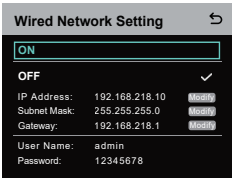
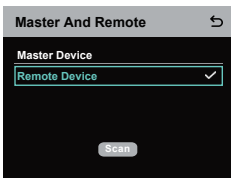
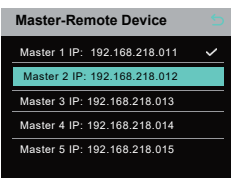
Guia de operação

Config modo M e R

Após conectar dois hubs usando um cabo de rede, selecione **M & R** nos hubs para definir o modo do hub. Em um hub, selecione **Master Device**. No outro hub, selecione **Remote Device** > **Scan** e então selecione o endereço IP do hub principal correspondente.

Observe que a função de obter o endereço IP automaticamente em **Network** > **Wired Network Setting** precisa estar **DESLIGADA** nos dois hubs.

Tela do hub

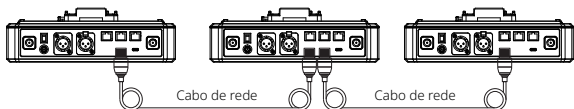
Hub ①	Selecione Network > Wired Network Setting > OFF .	Selecione M & R > Master Device .
Configurações de rede		
Hub ②	Selecione Network > Wired Network Setting > OFF .	Selecione M & R > Remote Device > Scan .
Configurações de rede		
	Após selecionar Scan , os endereços IP dos dispositivos principais serão exibidos. Então, selecione o endereço IP desejado usando os botões de seta e pressione o botão Menu/Confirmação para confirmar o endereço IP.	

Guia de operação

Conexão de três sistemas em cascata via rede IP

Recomenda-se usar a conexão de rede IP para conectar três hubs em cascata.

Em um hub, selecione **Master Device**, e nos outros dois hubs, selecione **Remote Device**.



Parâmetros

Antena	Externa
Alimentação	Alimentação CC, Bateria NP, Bateria V-mount, Bateria G-mount
Ajuste volume	Botão de ajuste
Consumo de energia	<4,5W
Dimensões	(CxLxA): 259,9mmx180,5mmx65,5mm (10,2"x7,1"x2,6")
Peso líquido	Aprox. 1300g (45,9oz) excluindo antenas
Alcance da transmissão	1.100ft (350m) LOS
Faixa de frequência	1,9 GHz (DECT)
Largura de banda	1,728MHz
Tecnologia sem fio	Salto de frequência adaptável
Potência sem fio	≤ 21dBm (125,9 mW)
Modo de modulação	GFSK
Sensibilidade de recepção	<-90dBm
Resposta de frequência	150Hz-7kHz
Relação sinal/ruído	>55dB
Distorção	<1%
SPL de entrada	>115dBSPL
Faixa de temperatura	0°C a 45°C (em operação) -10°C a 60°C (em armazenamento)

Nota:

1. A faixa de frequência e potência sem fio variam por país e região.
2. A temperatura operacional máxima é de 40°C quando o adaptador é usado para a fonte de alimentação.

Precauções de segurança

Não coloque o produto próximo ou dentro de aparelhos que emitam calor (incluindo, entre outros, fornos micro-ondas, fogões por indução, fornos elétricos, aquecedores elétricos, painéis de pressão, aquecedores de água e fogões a gás) para evitar que a bateria superaqueça e exploda.

Não use estojos de recarga, cabos e baterias que não sejam originais no produto. O uso de acessórios não originais pode causar choque elétrico, incêndio, explosão ou outros perigos.

Se tiver problemas ao usar o produto ou precisar de ajuda, entre em contato com a Equipe de Suporte da Hollyland das seguintes maneiras:

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland.com

 www.hollyland.com

Declaração

Todos os direitos autorais pertencem a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Nenhuma organização ou indivíduo está autorizado a copiar ou reproduzir, parcial ou integralmente, qualquer conteúdo escrito ou ilustrativo ou a disseminá-lo em qualquer forma ou maneira sem a aprovação por escrito da Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Declaração de marca registrada

Todas as marcas registradas são de propriedade de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nota:

Devido a atualizações de versões do produto ou por outras razões, o Manual do Usuário será atualizado periodicamente. A menos que de outro modo acordado, este documento é fornecido apenas como um guia para uso. Nenhuma representação, informação e recomendação contida neste documento constitui garantia de qualquer espécie, expressa ou implícita.

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