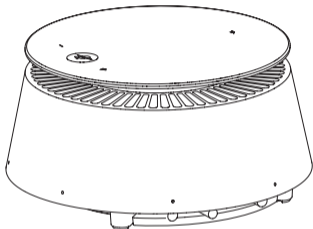


Yealink



Yealink Documentation
support.yealink.com



Video Conferencing Speakerphone CP50

English | Deutsch | Français | Español

Quick Start Guide V1.2

Table of Contents

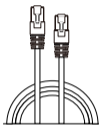
English.....	1
Deutsch.....	10
Français.....	19
Español.....	28

Package Contents

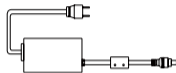
EN



CP50



(7.5m, 24.60ft)
CAT5e UTP
(RJ45 - RJ45) Cable



(3.5m, 11.48ft)
Power Adapter
(48V/0.7A)



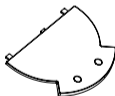
(20 * 200 mm)
Cable Ties



(1.2m, 3.94ft)
USB 3.1 (C - C) Cable



M2.0*5PWMHOZN3+
(W = 4.5)

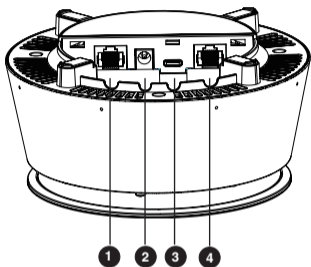


Cable Management
Cover



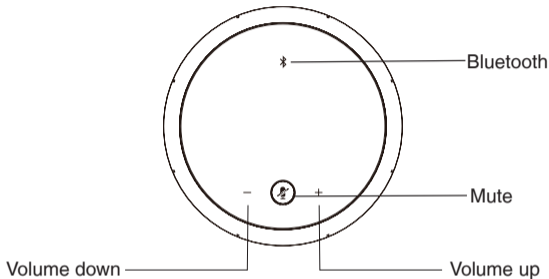
Quick Start Guide
Cover

Hardware Interface Instructions



No.	Item	Description
1	Previous (Codec)	Connect to a UVC Camera (such as UVC85) or video conferencing endpoint (such as MeetingEye 500), please refer to the support website for the specific list of supported devices.
2	DC48V	Connect to the power adapter.
3	Type-C	Connect to PC.
4	Next (Audio)	Connect to CPE40. The standard power adapter(48V 0.7A) can support up to 3 CPE40. The optional power adapter (48V 2A) can support up to 7 CPE40.

LED Indicator Instructions

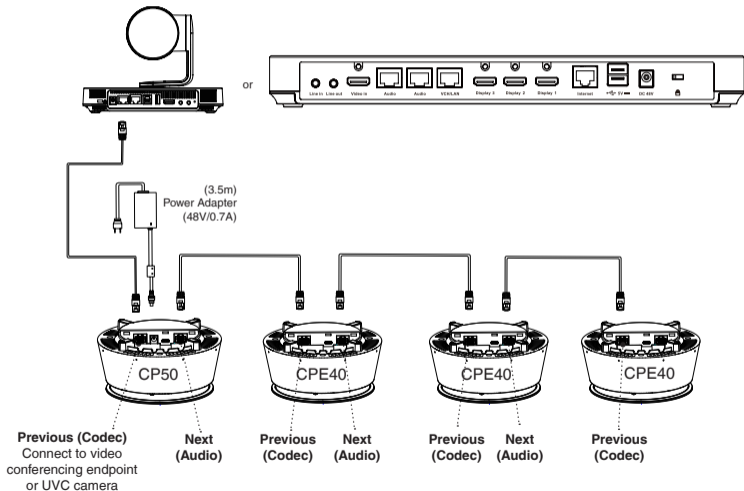


Mute LED Status	Description
Off	Non-call status
Solid red	Muted
Flashing red	Upgrade abnormality
Solid green	Call status/Outgoing call status
Flashing green	Incoming call status
Solid orange	Restart/Abnormality
Flashing orange	Upgrading

Bluetooth LED Status	Description
Off	Bluetooth function deactivated
Flashing blue	Entering pairing mode (pairing time limit: 10 minutes)
Flashing blue and then off	Pairing failed, Bluetooth turned off
Solid blue	Bluetooth connected

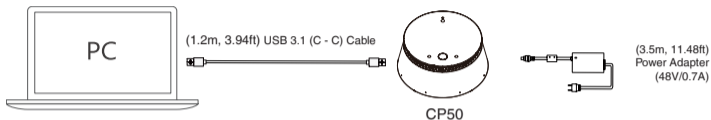
Cascading Mode

- **Standard power adapter(48V 0.7A):** supports cascading up to 3 CPE40 (optional power adapter(48V 2A): supports cascading up to 7 CPE40)

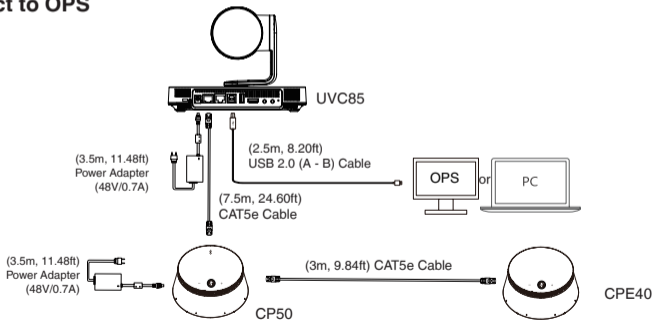


CP50 Connection

- **Connect to PC**

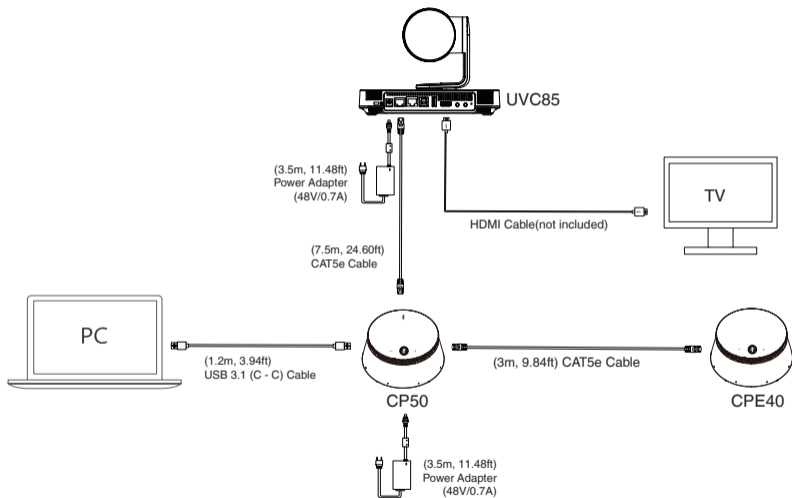


- **Connect to OPS**

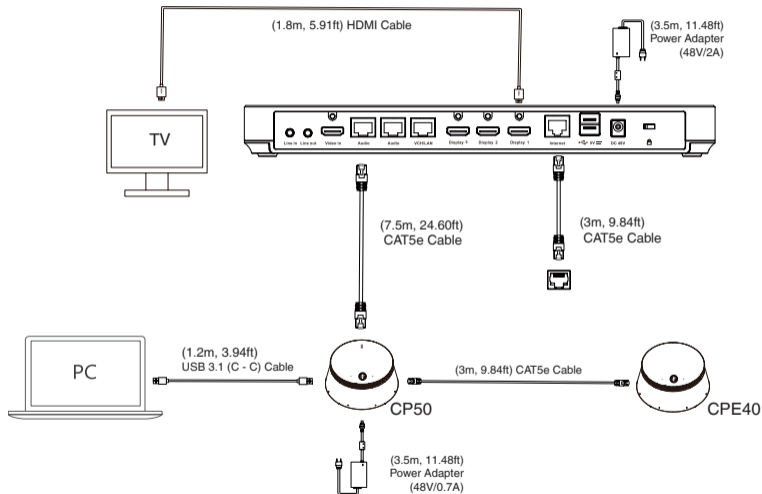


In this mode, additional connection of the CP50 to the PC for screen sharing is not supported.

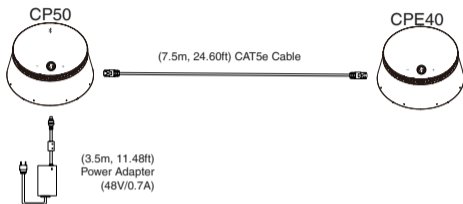
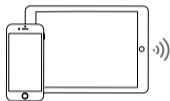
- **Connect to PC and TV**



- **Connect to the video conferencing endpoint** (take MeetingEye 500 for example):



- Connect to Mobile Device:



Firmware Upgrade

- Connect CP50 to a PC and use the Yealink RoomConnect software to upgrade the firmware.
- In a video conferencing endpoint: Connect CP50 to the endpoint via the VCH port, then upgrade the CP50 firmware through the endpoint's web interface.
- Connect CP50 to UVC85: Complete the firmware upgrade via the device management platform; Connect UVC85 to PC and use the Yealink RoomConnect software to upgrade the firmware.

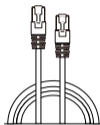
For more information on how to upgrade the firmware, please refer to the upgrade documentation.

Lieferumfang

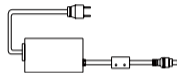
DE



CP50



(7,5m, 24,60ft)
CAT5e UTP
(RJ45 - RJ45) Kabel



(3,5m, 11,48ft)
Netzteil
(48 V/0,7 A)



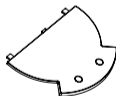
(20 * 200 mm)
Kabelbinder



(1,2m, 3,94ft)
USB-Kabel 3.1 (C - C)



M2.0*5PWMHOZN3+
(W = 4,5)

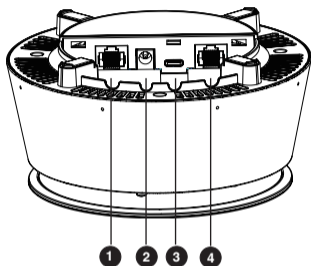


Kabelmanagement-
Abdeckung



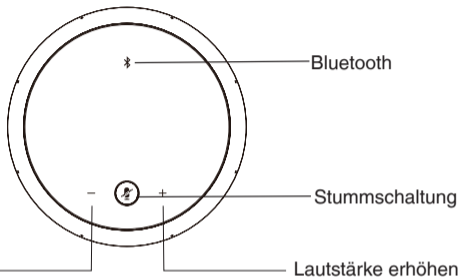
Kurzanleitung

Anleitung für die Hardware-Schnittstelle



Nr.	Artikel	Beschreibung
1	Previous (Codec)	Anschließen einer UVC-Kamera (wie UVC85) oder eines VC-Hosts (wie MeetingEye 500), bitte besuchen Sie die Support-Website für die spezifische Liste der unterstützten Geräte.
2	DC48V	Anschluss an das Netzteil.
3	Typ C	Verbinden mit PC.
4	Next (Audio)	Verbinden mit CPE40. Das standardmäßige Netzteil (48V 0,7A) kann bis zu 3 CPE40 unterstützen. Das optionale Netzteil (48V 2A) kann bis zu 7 CPE40 unterstützen.

LED-Anzeigen - Anweisungen

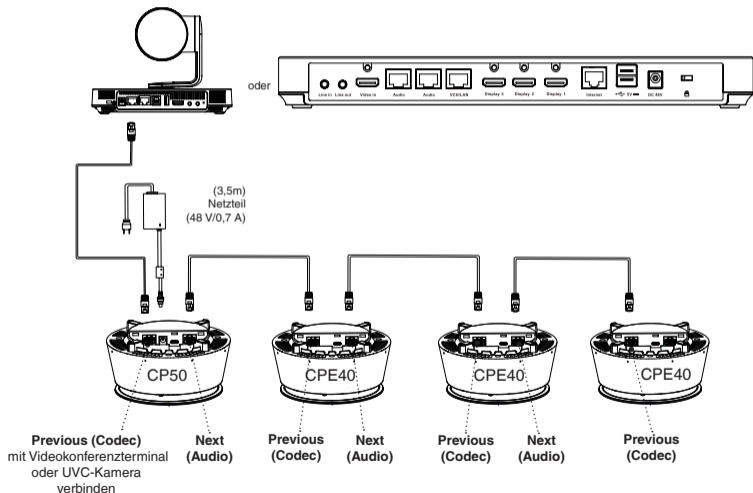


Stummschaltungs-LED-Status	Description
Aus	Kein Anrufstatus
Dauerhaft rot	Stummgeschaltet
Blinkend rot	Upgrade-Fehler
Dauerhaft grün	Anruf status/Status des ausgehenden Anrufs
Blinkend grün	Eingehender Anrufstatus
Dauerhaftes Orange	Neustart/Fehler
Blinkendes Orange	Aktualisierung

Bluetooth-LED-Status	Description
Aus	Bluetooth-Funktion deaktiviert
Blinkendes Blau	Paarungsmodus wird aktiviert (Zeitlimit für die Paarung: 10 Minuten)
Blau blinkend und dann aus	Paarung fehlgeschlagen, Bluetooth deaktiviert
Durchgehend blau	Bluetooth verbunden

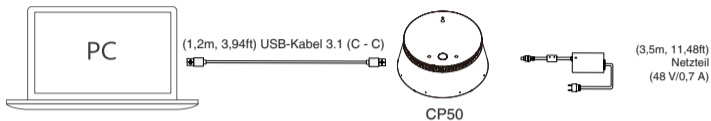
Kaskadenmodus

- **Standard-Netzadapter (48V 0.7A):** unterstützt Kaskadierung von bis zu 3 CPE40 (optionaler Netzadapter (48V 2A): unterstützt Kaskadierung von bis zu 7 CPE40).

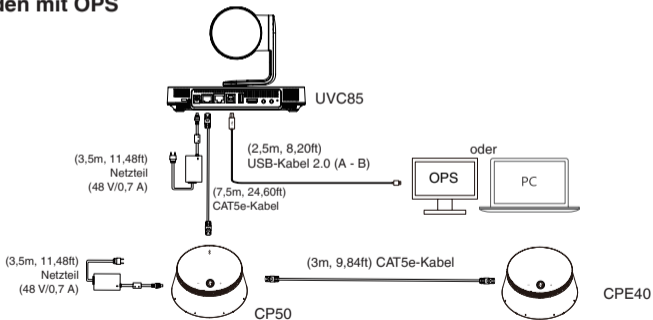


CP50-Verbindung

- Verbinden mit PC

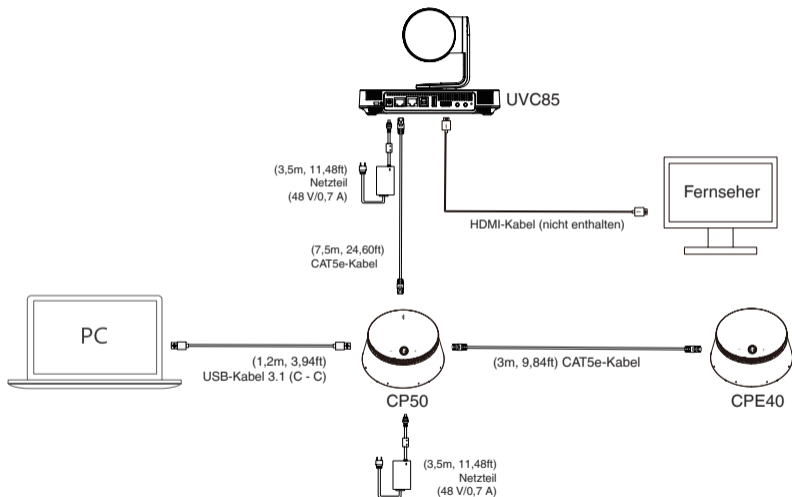


- Verbinden mit OPS

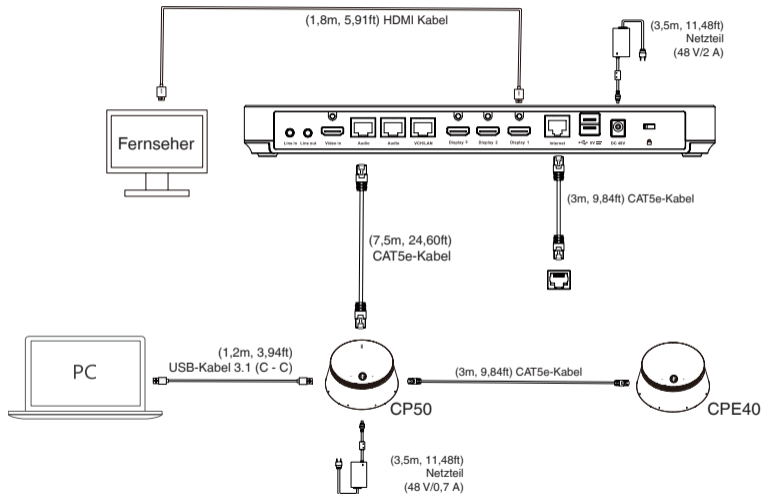


In diesem Modus wird die zusätzliche Verbindung des CP50 mit dem PC zur Bildschirmfreigabe nicht unterstützt.

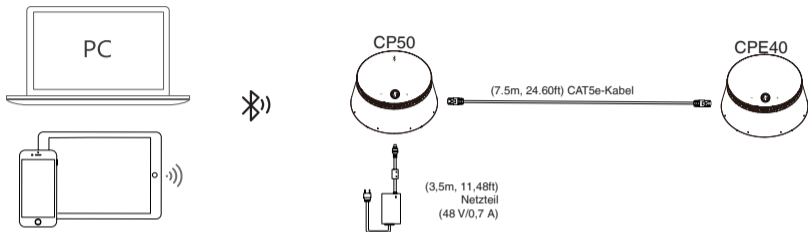
- **Verbindung mit PC und Fernseher herstellen.**



- Verbinden Sie sich mit dem Videokonferenz-Endpunkt-Host (zum Beispiel MeetingEye 500):



- **Verbindung mit Mobilgerät herstellen.**



Firmware-Aktualisierung und Erweiterung

- Verbinden Sie das CP50 mit einem PC und verwenden Sie die Yealink RoomConnect-Software, um die Firmware zu aktualisieren.
- In einem Videokonferenzsystem: Verbinden Sie den CP50 mit dem Endpunkt-Host über den VCH-Port und aktualisieren Sie dann die CP50-Firmware über die Weboberfläche des Hosts.
- Verbinden Sie CP50 mit UVC85: Führen Sie das Firmware-Upgrade über die Geräteverwaltungsplattform durch; Verbinden Sie UVC85 mit dem PC und verwenden Sie die Yealink RoomConnect-Software, um die Firmware zu aktualisieren.

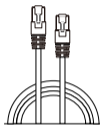
Weitere Informationen zur Aktualisierung der Firmware finden Sie im Aktualisierungsdokument.

Contenu de la boîte

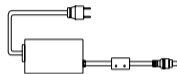
FR



CP50



(7,5m, 24,60ft)
CAT5e UTP
Câble (RJ45 - RJ45)



(3,5m, 11,48ft)
Adaptateur secteur
(48 V/0,7 A)



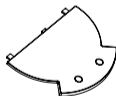
(20 × 200 mm)
Serre-câbles



(1,2m, 3,94ft)
Câble USB 3.1 (C - C)



M2.0*5PWMHOZN3+
(W = 4,5)

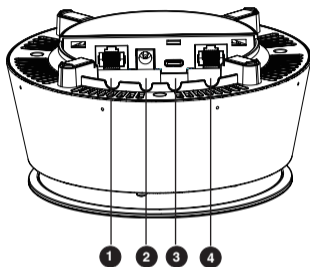


Couvercle de
gestion des câbles



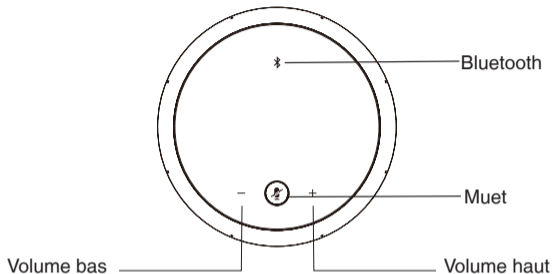
Guide de
démarrage rapide

Instructions de l'interface matérielle



N°	Élément	Description
1	Previous (Codec)	Pour connecter une caméra UVC (comme l'UVC85) ou un hôte VC (comme le MeetingEye 500), veuillez consulter le site de support pour la liste spécifique des appareils pris en charge.
2	DC48V	Branchez sur l'adaptateur secteur.
3	Type C	Connexion à un PC.
4	Next (Audio)	Connectez-vous à CPE40. L'adaptateur secteur standard (48V 0,7A) peut supporter jusqu'à 3 CPE40. L'adaptateur secteur en option (48V 2A) peut supporter jusqu'à 7 CPE40.

Instructions du voyant LED

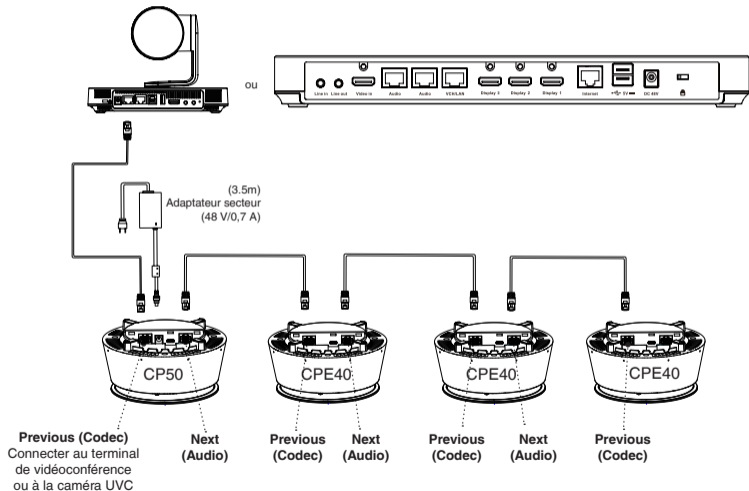


État de la LED de sourdine	Description
Éteint	Hors appel
Rouge fixe	En sourdine
Rouge clignotant	Anomalie de mise à jour
Vert fixe	Statut de l'appel/État de l'appel sortant
Vert clignotant	Appel entrant
Orange fixe	Redémarrage/Anomalie
Orange clignotant	Mise à jour en cours

État de la LED Bluetooth	Description
Éteint	Fonction Bluetooth désactivée
Clignotant bleu	Mode d'appariement (limite de temps d'appariement : 10 minutes)
Clignote en bleu puis s'éteint	Échec d'appariement, Bluetooth désactivé
Bleu fixe	Bluetooth connecté

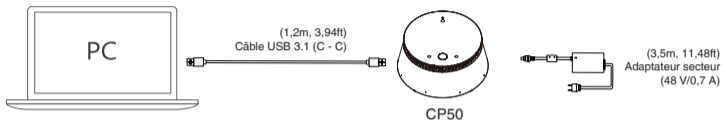
Mode Cascade

- **Adaptateur secteur standard (48V 0,7A) : prend en charge jusqu'à 3 CPE40 en cascade** (adaptateur secteur optionnel (48V 2A) : prend en charge jusqu'à 7 CPE40 en cascade).

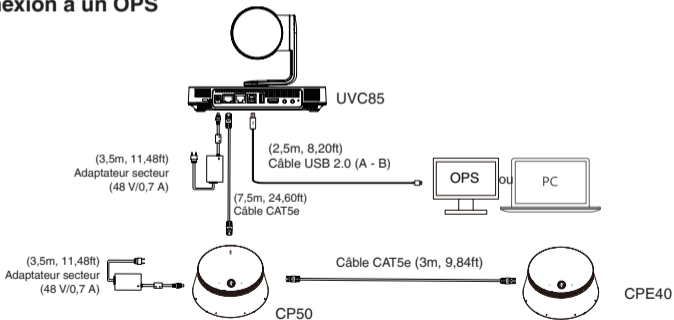


Connexion CP50

- Connexion à un PC

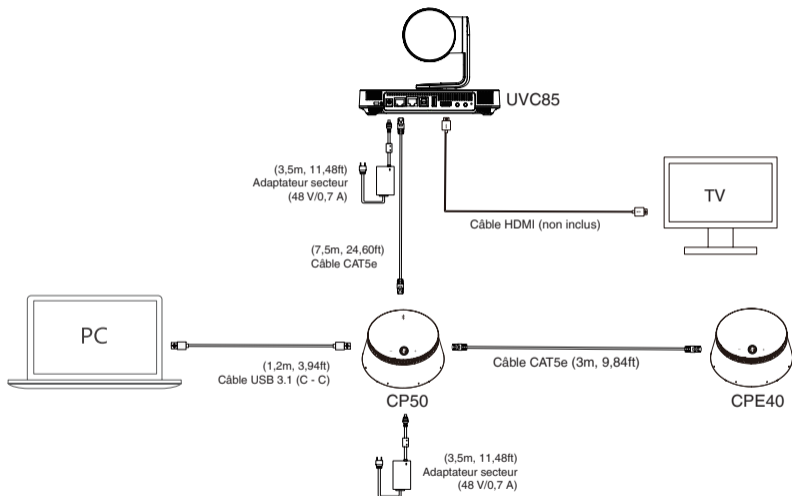


- Connexion à un OPS

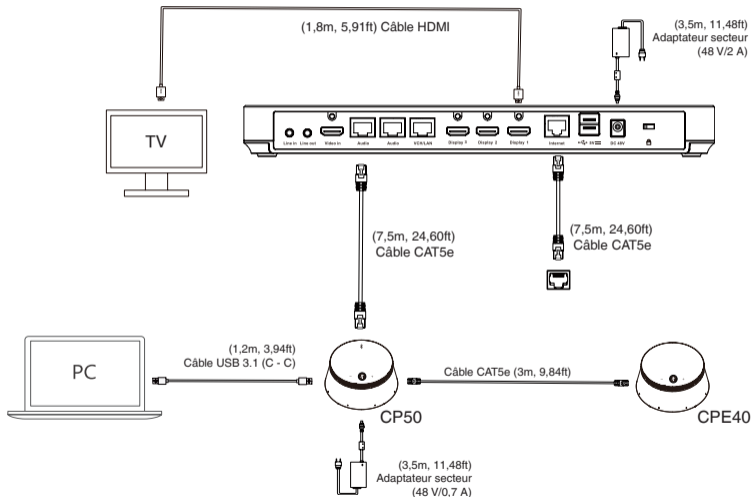


En mode, la connexion supplémentaire du CP50 au PC pour le partage d'écran n'est pas prise en charge.

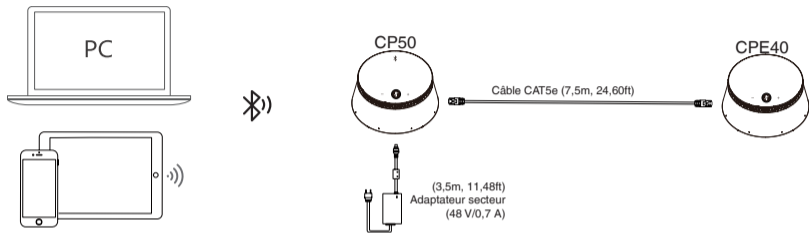
- **Connectez-vous au PC et à la TV**



- **Connectez-vous à l'hôte du point de terminaison de la vidéoconférence** (prenez par exemple MeetingEye 500):



- **Connectez-vous à un appareil mobile :**



Mise à niveau du micrologiciel

- Connectez le CP50 à un PC et utilisez le logiciel Yealink RoomConnect pour mettre à jour le firmware.
- Dans un système de visioconférence: Connectez le CP50 à l'hôte de point de terminaison via le port VCH, puis mettez à jour le firmware du CP50 via l'interface web de l'hôte.
- Connectez le CP50 à UVC85: Effectuez la mise à niveau du firmware via la plateforme de gestion des appareils; Connectez l'UVC85 au PC et utilisez le logiciel Yealink RoomConnect pour mettre à niveau le firmware.

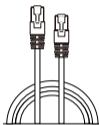
Pour plus d'informations sur la mise à niveau du micrologiciel, reportez-vous au document relatif à la mise à niveau.

Contenido del paquete

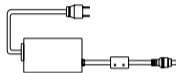
ES



CP50



(7,5m, 24,60 pies)
CAT5e UTP
Cable (RJ45 - RJ45)



(3,5m, 11,48 pies)
Adaptador de
corriente
(48V/0.7A)



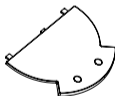
(20 * 200 mm)
Bridas de
cable



(1,2m, 3,94ft)
Cable USB 3.1 (C - C)



M2.0*5PWMHOZN3+
(W = 4.5)

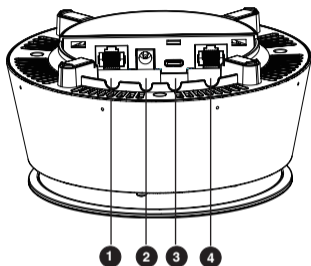


Cubierta de Gestión
de Cables



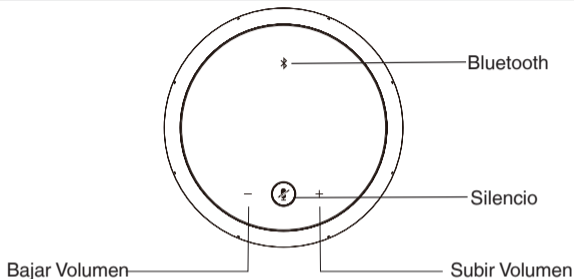
Guía de inicio
rápido

Instrucciones de Interfase de hardware



No.	Artículo	Descripción
1	Previous (Codec)	Conectar una cámara UVC (como la UVC85) o un anfitrión VC (como el MeetingEye 500), consulte el sitio web de soporte para la lista específica de dispositivos compatibles.
2	DC48V	Conectar al adaptador de corriente.
3	Tipo C	Conectar con PC.
4	Next (Audio)	Conectar con CPE40. El adaptador de corriente estándar (48V 0.7A) puede soportar hasta 3 CPE40. El adaptador de corriente opcional (48V 2A) puede soportar hasta 7 CPE40.

Estado del indicador LED

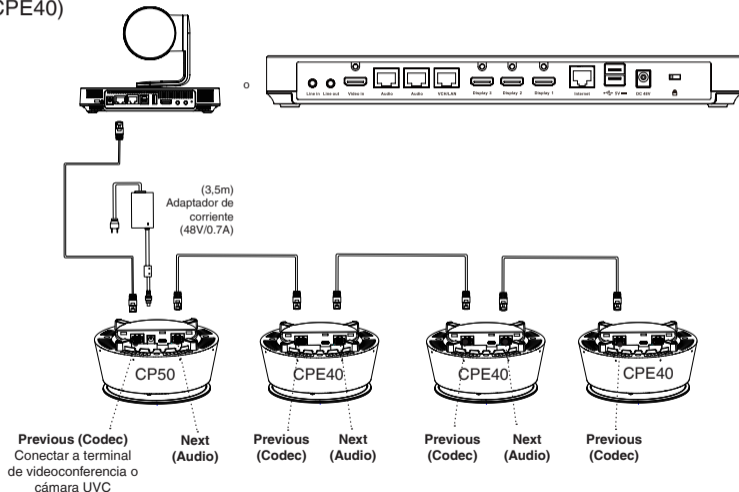


Estado del LED de silencio	Descripción
Apagado	Estado sin llamada
Rojo sólido	Silenciado
Rojo parpadeante	Anomalía de actualización
Verde sólido	Estado de llamada/Estado de la llamada saliente
Verde parpadeante	Estado de llamada entrante
Naranja sólido	Reinicio/Anomalía
Naranja parpadeante	Actualización

Estado del LED de Bluetooth	Descripción
Apagado	Función Bluetooth desactivada
Azul parpadeante	Entrando en modo de emparejamiento (límite de tiempo de emparejamiento: 10 minutos)
Parpadea en azul y luego se apaga	Fallo de emparejamiento, Bluetooth apagado
Azul sólido	Bluetooth conectado

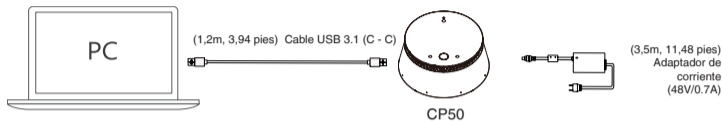
Modo en cascada

- Adaptador de corriente estándar (48V 0.7A): soporta encadenamiento de hasta 3 CPE40 (adaptador de corriente opcional (48V 2A): soporta encadenamiento de hasta 7 CPE40)

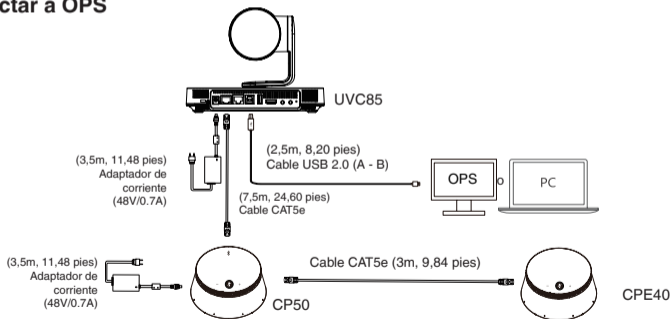



Conexión CP50

- Conectar al PC

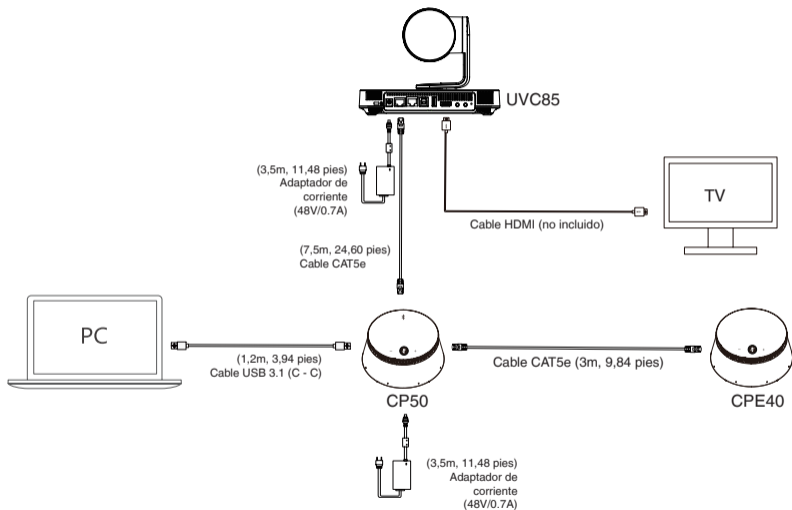


- Conectar a OPS

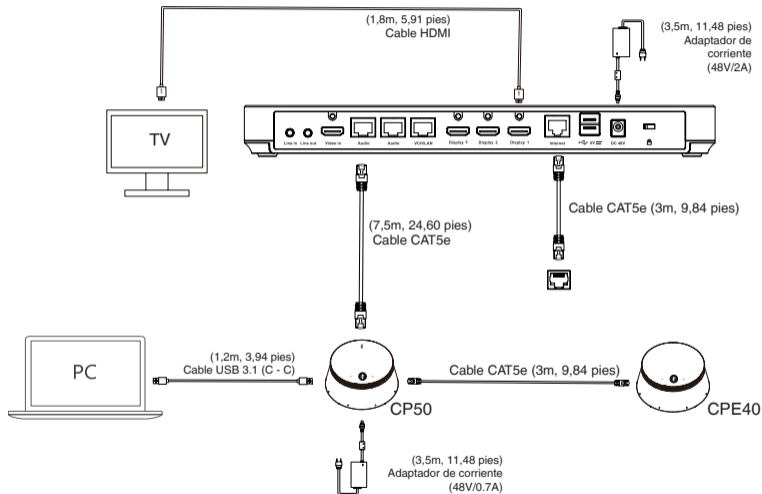


 En este modo, la conexión adicional del CP50 al PC para compartir pantalla no está soportada.

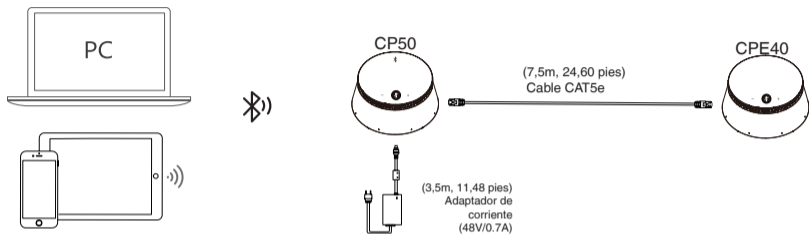
- Conectar a PC y TV



- **Conéctese al host del punto final de videoconferencia** (por ejemplo, MeetingEye 500):



- **Conectar al dispositivo móvil:**



Actualización de firmware

- Conecta el CP50 a un PC y utiliza el software Yealink RoomConnect para actualizar el firmware.
- En un sistema de videoconferencia: Conecte el CP50 al host del punto final a través del puerto VCH, luego actualice el firmware del CP50 a través de la interfaz web del host.
- Conecte CP50 a UVC85: Complete la actualización del firmware a través de la plataforma de gestión de dispositivos; conecte UVC85 a la PC y use el software Yealink RoomConnect para actualizar el firmware.

Para obtener más información sobre cómo actualizar el firmware, consulte la documentación de actualización.

Regulatory Notices

Operating Ambient Temperatures

- Operating temperature: ± 32 to 113°F (0 to 45°C)
- Relative humidity: 5% to 90%, noncondensing
- Storage temperature: -22 to $+158^{\circ}\text{F}$ (-30 to $+70^{\circ}\text{C}$)

Warranty

Our product warranty is limited only to the unit itself, when used normally in accordance with the operating instructions and the system environment. We are not liable for damage or loss resulting from the use of this product, or for any claim from a third party. We are not liable for problems with Yealink device arising from the use of this product; we are not liable for financial damages, lost profits, claims from third parties, etc., arising from the use of this product.

Explanation of the symbols

DC symbol

 is the DC voltage symbol.

WEEE Warning symbol



To avoid the potential effects on the environment and human health as a result of the presence of hazardous

substances in electrical and electronic equipment, end users of electrical and electronic equipment should understand the meaning of the crossed-out wheeled bin symbol. Do not dispose of WEEE as unsorted municipal waste and have to collect such WEEE separately.

Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

This device complies with the requirements of the EU RoHS Directive. Statements of compliance can be obtained by contacting support@yealink.com.

Safety Instructions

Save these instructions. Read these safety instructions before use!

General Requirements

- Before you install and use the device, read the safety instructions carefully and observe the situation during operation.
- During the process of storage, transportation, and operation, please always keep the device dry and clean, avoid collision and contact with water.
- Please attempt not to dismantle the device by yourself. In case of any discrepancy, please contact the appointed maintenance center for repair.
- Please refer to the relevant laws and statutes while using the device. Legal rights of others should be respected as well.

Environmental Requirements

- Do not cover ventilation openings, this equipment is not intended to be used on soft support.
- The marking information is located at the exterior of the bottom
- Place the device at a well-ventilated place. Do not expose the device under direct sunlight.
- Keep the device dry and free of dusts.
- Do not place the device on or near any inflammable or fire-vulnerable object, such as rubber-made materials.
- Keep the device away from any heat source or bare fire, such as a candle or an electric heater.

Operating Requirements

- Do not let a child operate the device without guidance.
- Do not let a child play with the device or any accessory in case of accidental swallowing.
- Please use the accessories provided or authorized by the manufacturer only.
- Do not spill liquid of any kind on the product or use the equipment near water, for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, wet basement or near a swimming pool.
- When there is smoke emitted from the device, or some abnormal noise or smell, disconnect the device immediately.
- Contact the specified maintenance center for repair.
- Do not insert any object into equipment slots that is not part of the product or auxiliary product.

Battery Precautions

- Do not immerse the battery into water, which could short-circuit and damage the battery.
- Do not expose the battery to an open flame or leave the battery where it could be subjected to extremely high temperatures, which could cause the battery to explode.

- Do power the handset off before removing the battery.
- Do not try to use the battery for the power supply of any device other than this handset.
- Do not open or mutilate the battery, released electrolyte is corrosive and may cause damage to the your eyes or skin.
- Use only the rechargeable battery pack delivered with the handset or those rechargeable battery packs expressly recommended by Yealink.
- Defective or exhausted battery should never be disposed of as municipal waste. Return old battery to the battery supplier, a licensed battery dealer or a designated collection facility.

Cleaning Requirements

Use a piece of soft, dry and anti-static cloth to clean the device.

Troubleshooting

The usage environment is out of operating temperature range.

1. Use in the operating temperature range.

The cable between the unit and the Yealink device is connected incorrectly.

1. Connect the cable correctly.

Some dust, etc., may be in the port.

1. Clean the port.

Contact your dealer or authorized service facility for any further questions.

FCC CAUTION:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

ISED WARNING:

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'empêcher le fonctionnement.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Les communications effectuées au moyen de cet appareil ne sont pas nécessairement protégées des indiscretions.

The equipment complies with FCC&IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED Canada établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

EU Regulatory Information

Support Frequency Bands and Power:

Bluetooth 2.4GHz< 20 dBm

Contact Information

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
No.666 Hu'an Rd,Huli District Xiamen City, Fujian, P.R.China
support@yealink.com
Made in China

Yealink (Europe) Network Technology GmbH
Georg-Muche-Straße 5, 80607 Munich

EU/ROPE@Yealink.com

YEALINK (USA) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
Suite 160, 5445 legacy drive, Plano, Texas, 75024, United States

AIXCOM TECHNOLOGY PTE. LTD.

3 TEMASEK AVENUE #27-02 CENTENNIAL TOWER SINGAPORE (039190)

Made in Vietnam

Regulatorische Hinweise

Sicherheitshinweise

Betriebsumgebungstemperaturen

Betriebstemperatur: -10 bis 45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 90 %, nicht kondensierend

Lagertemperatur: -30 bis +70 °C

Garantie

Unsere Produktgarantie ist auf das Gerät selbst beschränkt, wenn es normal und gemäß den Betriebsanweisungen und der Systemumgebung verwendet wird. Wir sind weder für Schäden oder Verluste haftbar, die aus der Verwendung dieses Produkts entstehen, noch für Ansprüche eines Dritten. Wir sind nicht haftbar für Probleme mit dem Yealink Gerät, die aus der Verwendung dieses Produkts entstehen. Wir sind nicht haftbar für finanzielle Schäden, Gewinnverluste, Ansprüche Dritter etc., die aufgrund der Verwendung dieses Produkts entstehen.

Symbol DC

— ist das Symbol für DC-Spannung.

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie der EU. Für Bestätigungen der Einhaltung können Sie sich an support@yealink.com wenden.

Sicherheitshinweise

Bewahren Sie diese Anweisungen auf. Lesen Sie diese Sicherheitshinweise vor der Verwendung des Gerätes! Lesen Sie die folgenden Sicherheitsinformationen aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Produkt verwenden, um die Brandgefahr, die Gefahr einer schweren Verletzung oder die Gefahr eines Sachschadens zu mindern.

Umweltanforderungen

- Stellen Sie das Produkt auf einer stabilen, ebenen und rutschsicheren Oberfläche auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Haushaltsgeräten mit einem starken magnetischen oder elektro magnetischen Feld wie zum Beispiel ein Mikrowellenherd oder ein Kühlschranks auf.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in Kontakt mit Wasser, Staub oder Chemikalien gerät.
- Schützen Sie das Produkt vor aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von entflammaren oder brandgefährdeten Objekten wie Gummimaterialien auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie zum Beispiel Badezimmer, Waschküchen und feuchten Kellern auf.

Umweltvorschriften

- Stellen Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort auf. Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Halten Sie das Gerät trocken und frei von Staub.
- Stellen Sie das Gerät auf einen stabilen, ebenen Untergrund.
- Bitte legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät, da Beschädigung und Verformungen durch zu hohe Last möglich sind.
- Halten Sie mindestens 10 cm Abstand zwischen dem Gerät und dem nächsten Objekt ein, um die Wärmeabfuhr zu gewährleisten.

- Stellen Sie das Gerät nicht auf oder in der Nähe von entflammaren oder brandgefährdeten Objekt wie Gummimaterialien auf.
- Halten Sie das Gerät fern von Hitzequellen und offenem Feuer, wie Kerzen oder einer elektrischen Heizung.
- Halten Sie das Gerät fern von jedem Haushaltsgerät mit starkem Magnetfeld oder Elektromagnetfeld, z.B. einem Mikrowellenherd oder einem Kühlschranks.

⚠ Sicherheitshinweise für den Betrieb

- Decken Sie die Belüftungslöffnungen nicht ab, dieses Gerät ist nicht für die Verwendung auf weichem Untergrund vorgesehen.
- Die Markierungsinformationen befinden sich außen am Boden
- Stellen Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort auf. Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht aus.
- Halten Sie das Gerät trocken und staubfrei.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf oder in die Nähe von brennbaren oder brandgefährdeten Gegenständen, wie z. B. Materialien aus Gummi.
- Halten Sie das Gerät fern von Wärmequellen oder offenem Feuer, wie z. B. einer Kerze oder einer elektrischen Heizung.
- Sicherheitshinweise zum Akku
 - Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser, da er hierdurch kurzgeschlossen und bes. schädigt wird.
 - Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer und setzen Sie ihn nicht extrem hohen Temperaturen aus, da er hierdurch explodieren könnte.
 - Schaffen Sie das Mobilteil aus, bevor Sie den Akku herausnehmen.
 - Verwenden Sie den Akku nicht, um ein anderes Gerät als dieses Mobilteil
 - mit Strom zu versorgen.
 - Öffnen oder beschädigen Sie den Akku nicht, da austretendes Elektrolyt ätzend wirkt und Ihre Augen oder Ihre Haut schädigen kann.
 - Verwenden Sie nur mit dem Mobilteil ausgelieferte oder ausdrücklich von Yealink empfohlene Akkus.
 - Defekte oder leere Akkus und Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie alte Batterien an den Fachhändler, einen lizenzierten Batteriehandlender oder an eine ausgewiesene Sammelstelle zurück.
- Reinigungshinweise
- Vor dem Reinigen der Basisstation stellen Sie deren Verwendung ein und trennen Sie sie von der Stromversorgung.
- Nehmen Sie vor dem Reinigen des Mobilteils den Akku heraus, um die Gefahr eines Stromschlags zu mindern.
- Reinigen Sie Ihr Produkt lediglich mit einem leicht angefeuchteten antistatischen Tuch.
- Halten Sie das Netzakku sauber und trocken. Über einen schmutzigen oder nassen Netzstecker kann es zu einem elektrischen Schlag oder anderen Gefahren kommen.

UMWELTFREUNDLICHE VERWERTUNG



Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem Hausmüll.

Erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadtverwaltung, wie Sie das Gerät umweltfreundlich entsorgen können. Pappkarton, Kunststoffverpackung und Bauteile des Gerätes können im Einklang mit den geltenden Vorschriften in Ihrem Land verwertet werden.

Halten Sie stets die geltenden Vorschriften ein.

Deren Nichtbeachtung kann eine Buße oder Verfolgung gemäß dem geltenden Recht nach sich ziehen. Die durchgestrichene Mülltonne auf dem Gerät bedeutet, dass das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer zu einer speziellen Elektroschrottsammelstelle gebracht und vom Hausmüll gesondert verarbeitet werden muss.

Akkus: Vergewissern Sie sich, dass die Akkus korrekt eingesetzt wurden. Dieses Telefon wird nur mit wiederaufladbaren Batterien betrieben.

Gesetzlich vorgeschriebene Informationen gemäß den Vorschriften für batteriebetriebene Geräte. Achtung: Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku gegen einen falschen Akku ausgetauscht wird. Entsorgen Sie Batterien gemäß der Anleitung.

Fehlerbehebung

Die Einheit kann das Yealink Gerät nicht mit Strom versorgen.

s gibt Probleme mit dem Steckerauschluss.

1. Reinigen Sie den Stecker mit einem trockenen Tuch.

2. Schließen Sie ihn an einer anderen Steckdose an.

Die Umgebungstemperatur liegt oberhalb des Betriebstemperaturbereichs.

1. Verwenden Sie die Einheit innerhalb des Betriebstemperaturbereichs.

as Kabel zwischen der Einheit und dem Yealink Gerät ist nicht richtig angeschlossen.

1. Schließen Sie das Kabel richtig an.

as Kabel lässt sich nicht richtig anschließen.

1. Sie haben möglicherweise ein falsches Yealink Gerät angeschlossen.

2. Verwenden Sie die richtige Stromversorgung.
s befindet sich möglicherweise Staub etc. im Port.

1. Reinigen Sie den Port.

Setzen Sie sich bei weiteren Fragen mit Ihrem Händler oder Ihrer anerkannten Servicestelle in Verbindung.

FCC-ACHTUNG:

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt an folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

ISED-WARNUNG:

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Innovation, Science and Economic Development Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

e présentappareilsest conforme aux CNR de l'industrie Canada applys aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation autorisée aux deux conditions suivantes

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est sensible 'encompromettre le fonctionnement.

EU-Regulierungsinformationen

Unterstützte Frequenzbänder und Leistung:

Bluetooth 2,4 GHz < 20 dBm

Kontaktadressen der Ansprechpartner

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

No.666 Hu'an Rd.Hui District Xiamen City, Fujian, P.R.China

support@yealink.com

Made in China

Yealink (Europe) Network Technology GmbH

Georg-Mueller-Straße 5, 80807 Munich

EUROPE@Yealink.com

YEALINK (USA) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Suite 160, 5445 legacy drive, Plano, Texas, 75024, United States

AIXCOM TECHNOLOGY PTE. LTD.

3 TEMASEK AVENUE #27-02 CENTENNIAL TOWER SINGAPORE (039190)

Made in Vietnam

Avisos regulatorios

Consignes de sécurité

Températures de fonctionnement ambiantes

Température de fonctionnement : +14 à 113 °F (-10 à 45 °C)

Humidité relative : 5 % à 90 %, sans condensation

Température de stockage : -22 à +158 °F (-30 à +70 °C)

Garantie

Notre garantie produit est limitée à l'appareil lui-même, lorsqu'il est utilisé normale-ment selon le mode d'emploi et l'environnement du système. Nous ne sommes pas responsables des dommages ou pertes découlant de l'utilisation de ce produit ou de toute réclamation d'un tiers. Nous ne sommes pas responsables des problèmes avec les appareils Yealink découlant de l'utilisation de ce produit. Nous ne sommes pas responsables pour les dommages financiers, pertes de profits, réclamations de tiers, etc. découlant de l'utilisation de ce produit.

Symbole DC

est le symbole de tension CC.

Directive sur les substances dangereuses (RoHS)

Ce dispositif est conforme aux exigences de la directive RoHS de l'Union européenne. Vous pouvez obtenir les déclarations de conformité en envoyant un message à l'adresse : support@yealink.com.

Consignes de sécurité

Gardez ces instructions. Lisez ces consignes de sécurité avant utilisation de l'appareil !

Afin de réduire le risque d'incendie, de blessures graves et de dommages matériels,

lisez les consignes de sécurité suivantes soigneusement avant d'utiliser le produit.

Exigences environnementales

- Ne placez pas le produit sur une surface stable, plane et antidérapante.
- Ne placez pas le produit près d'une source de chaleur, sous la lumière directe du soleil ou près de tout appareil électromagnétique produisant un champ magnétique ou électro magnétique puissant, tel qu'un micro-ondes ou un réfrigérateur.
- Veillez à ce que le produit n'entre pas en contact avec de l'eau, de la poussière ou des produits chimiques.
- Protégez le produit des liquides et vapeurs agressives.
- Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité de tout objet inflammable ou vulnérable au feu, comme des matériaux en caoutchouc.
- N'installez pas le produit dans une pièce trop humide, comme une salle de bain, une buanderie ou une cave humide.

Consignes d'utilisation

- Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation, cet équipement n'est pas des-igné à être utilisé sur un support souple.
- Les informations de marquage sont situées à l'extérieur du fond
- Placez l'appareil dans un endroit bien aéré. N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil.
- Maintenez l'appareil sec et exempt de poussière.
- Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité d'objets inflammables ou vulnérables au feu, tels que des matériaux en caoutchouc.
- Éloignez l'appareil de toute source de chaleur ou d'un feu nu, comme une bougie ou un radiateur électrique.

Exigences d'installation

- No cubra las aberturas de ventilación, este equipo no está diseñado para usarse sobre un soporte blando.
- La información de marcado se encuentra en el exterior de la parte inferior.
- Coloque el dispositivo en un lugar bien ventilado. No exponga el dispositivo a la luz solar directa.
- Mantenga el dispositivo seco y libre de polvo.
- No coloque el dispositivo sobre o cerca de ningún objeto inflamable o vulnerable al fuego, como materiales hechos de goma.
- Mantenga el dispositivo alejado de cualquier fuente de calor o fuego descubierta, como una vela o un calentador eléctrico.

Précautions relatives à la batterie

- N'immergez pas la batterie dans l'eau, vous risqueriez de la court-circuiter et de l'endommager.
- N'exposez pas la batterie à une flamme nue et ne la laissez pas à un endroit où elle pourrait être soumise à des températures extrêmement élevées, qui risqueraient d'entraîner son explosion.
- Éteignez le combiné avant de retirer la batterie.
- N'essayez pas d'utiliser la batterie pour alimenter tout autre appareil que ce combiné.
- N'essayez pas d'ouvrir ou d'abîmer la batterie, les électrolytes qu'elle contient sont corrosifs et risquent de causer des lésions aux yeux ou sur la peau.
- Utilisez uniquement l'accumulateur rechargeable fourni avec le combiné ou un accumulateur expressément recommandé par Yealink.
- Les batteries défectueuses ou épuisées ne doivent jamais être traitées comme des déchets ménagers. Remplacez les batteries usagées à leur four-nisseur, à un vendeur de batteries agréé ou à un point de collecte désigné.

Conseils de nettoyage

- Avant de nettoyer la station de base, éteignez-la et débranchez son cordon d'alimentation.
- Retirez la batterie avant de nettoyer le combiné afin de réduire le risque d'électrocution.
- Nettoyez uniquement votre produit à l'aide d'un chiffon antistatique légèrement humidifié.
- Maintenez la prise d'alimentation propre et sèche. Une prise sale ou humide peut causer des chocs électriques et autres dangers.

RECYCLAGE ENVIRONNEMENTAL



- Ne jetez pas cet appareil avec les déchets ménagers
- Contactez vos collectivités locales pour savoir comment l'éliminer de façon écologique. La boîte en carton, l'emballage en plastique et les composants de l'appareil peuvent être recyclés conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays.
- Respectez toujours la réglementation en vigueur
- Les personnes qui l'enfreignent sont passibles de poursuites judiciaires.
- e symbole de poubelle barrée apposé sur l'appareil signifie que lorsque celui-ci a atteint sa fin de vie utile, il doit être amené à un centre de traitement des déchets spécial et traité séparément des déchets ménagers ordinaires.
- Batteries : Assurez-vous que la batterie est installée dans la bonne position. Ce téléphone utilise
 - uniquement des batteries rechargeables.

- Informations obligatoires conformément à la réglementation sur les dispositifs à batterie. Avertissement
- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie du mauvais type.
- liminez les batteries conformément aux instructions.

Dépannage

L'unité ne peut pas alimenter le dispositif de Yealink.
auvaise connexion avec la fiche.

1. Nettoyez la fiche avec un chiffon sec.
2. Branchez-la sur une autre prise murale.

L'environnement d'utilisation est hors de la plage de températures de fonctionnement.

1. Utilisez l'appareil dans sa plage de températures de fonctionnement.
- câble entre l'appareil et le dispositif Yealink est mal branché.

1. Branchez le câble correctement.

Vous ne pouvez pas brancher le câble correctement.

1. Vous avez peut-être branché le mauvais dispositif Yealink.
2. Utilisez une source d'alimentation appropriée.
- port confient peut être de la poussière.

Nettoyez le port.

Contactez votre revendeur ou un réparateur agréé pour toute autre question.

MISE EN GARDE FCC:

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

AVERTISSEMENT ISCED:

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemples de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

e présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de

'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Información regulatoria de la UE

Bandas de frecuencia y potencia admitidas:

Bluetooth 2.4 GHz < 20 dBm

Informations de contact

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

No.666 Huan Rd,Hui District Xiamen City, Fujian, P.R.China

support@yealink.com

Made in China

Yealink (Europe) Network Technology GmbH

Georg-Muche-Straße 5, 80807 Munich

EUROPE@Yealink.com

YEALINK (USA) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Suite 160, 5445 legacy drive, Plano, Texas, 75024, United

States

AIXCOM TECHNOLOGY PTE. LTD.

3 TEMASEK AVENUE #27-02 CENTENNIAL TOWER SINGAPORE (039190)

Made in Vietnam

Temperatura de almacenaje: -22 to +158°F (-30 to +70°C)

Garantía

La garantía del producto está limitada solo a la unidad, cuando se usa normalmente de acuerdo con las instrucciones de operación y el entorno del sistema. No somos responsables por daños o pérdidas resultantes del uso de este producto, o por cualquier reclamo de un tercero. No nos hacemos responsables de los problemas con el dispositivo Yealink que surjan del uso de este producto; No nos hacemos responsables de los daños financieros, pérdidas de beneficios, reclamaciones de terceros, etc., que surjan del uso de este producto.

Símbolo CC

Es el símbolo de voltaje de CC.

Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS)

Este dispositivo cumple con los requisitos de la directiva RoHS de la UE.

as declaraciones de cumplimiento se pueden obtener contactando a support@yealink.com.

Instrucciones de seguridad

Conserve estas instrucciones. ¡Lea estas instrucciones de seguridad antes de usar el dispositivo!

Las siguientes instrucciones básicas de seguridad deben respetarse siempre para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y otras lesiones personales.

⚠️ Requisitos generales

- Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de instalar y usar el dispositivo y controle la situación durante el funcionamiento.
- Mantenga siempre el dispositivo seco y limpio durante el proceso de almacenaje, transporte y funcionamiento.
- Evite golpes y sacudidas en el dispositivo durante el proceso de almacenaje, transporte y funcionamiento.
- No desmonte el dispositivo por su cuenta. En caso de fallos, póngase en contacto con el centro de mantenimiento designado para su reparación.
- No se permite hacer modificaciones en la estructura ni el diseño de seguridad del dispositivo sin previo consentimiento por escrito.
- ealink no será responsable bajo ninguna circunstancia de las consecuencias o problemas legales derivados de dichas modificaciones.
- Consulte las leyes y estatutos pertinentes cuando use el dispositivo. También deben respetarse los derechos legales de terceros.

⚠️ Requisitos ambientales

- Coloque el dispositivo en un lugar bien ventilado. No exponga el dispositivo a la luz del sol directa.
- Mantenga el dispositivo seco y libre de polvo.
- Coloque el dispositivo sobre una plataforma estable y nivelada.
- No coloque objetos pesados sobre el dispositivo para evitar daños
- deformaciones causadas por el peso.
- Deje al menos 10 cm de distancia entre el dispositivo y los objetos más cercanos para facilitar la disipación del calor.
- No coloque el dispositivo encima o cerca de objetos inflamables o vulnerables al fuego, como materiales hechos de goma.
- Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de calor o fuego vivo, como velas o radiadores eléctricos.
- Mantenga el dispositivo alejado de aparatos domésticos con campos magnéticos o electromagnéticos intensos, como hornos microondas o neveras.

⚠️ Requisitos de funcionamiento

- No permita que los niños utilicen el dispositivo sin supervisión.
- No permita que los niños jueguen con el dispositivo ni sus accesorios para evitar asfixia accidental.
- Utilice únicamente los accesorios suministrados o autorizados por el fabricante.
- La alimentación eléctrica debe cumplir los requisitos de voltaje de entrada del dispositivo. Utilice únicamente una toma de corriente con protección contra sobretensiones.
- Asegúrese de tener las manos completamente secas antes de enchufar o desenchufar los cables.
- No derrame líquidos de ningún tipo sobre el producto ni use el equipo cerca de agua, por ejemplo, cerca de una bañera, palanca-na, fregadero, sótanos húmedos o piscinas.
- No pase, estire ni retuerza los cables para evitar fallos del dispositivo.
- En caso de tormenta, deje de usar el aparato y desenchúfelo de la alimentación eléctrica. Desenchufe la clavija eléctrica y el cable de par trenzado (el cable de radiofrecuencia) de la línea de abonado digital simétrica (ADSL, por sus siglas en inglés) para evitar rayos.
- Si deja el dispositivo sin utilizar durante mucho tiempo, desconéctelo de la alimentación eléctrica y desenchufe la clavija eléctrica.
- Si sale humo del dispositivo o ruidos u olores anormales, desconecte el dispositivo de la alimentación eléctrica y desenchufe la clavija eléctrica inmediatamente. Póngase en contacto con el centro de mantenimiento designado para su reparación.

Avis réglementaires

Instrucciones de seguridad

Temperatura ambiente de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento: +14 to 113°F (-10 to 45°C)

Humedad relativa: 5% to 90%, sin condensación

- o introduzca ningún objeto que no forme parte del producto o de los accesorios en las ranuras del equipo.
- Antes de conectar un cable, conecte el cable de toma de tierra del dispositivo. No desconecte el cable de toma de tierra hasta que haya desconectado los demás cables.

⚠️Requisitos de limpieza

- Antes de limpiar el dispositivo, deje de utilizarlo y desconéctelo de la alimentación eléctrica.
- Utilice un trapo suave, seco y antiestático para limpiar el dispositivo.
- Mantenga el enchufe eléctrico limpio y seco. Si usa un enchufe eléctrico sucio o húmedo podría provocar una descarga eléctrica y otros peligros.

♻️RECICLAJE AMBIENTAL

- Nunca desheche el equipo con los residuos domésticos
- Pregunte en su ayuntamiento cómo desecharlo de forma respetuosa con el medio ambiente. Se debe reciclar la caja de cartón, el embalaje de plástico y
- los componentes en conformidad con la normativa de reciclaje vigente en su país.
- Respete siempre la normativa vigente
- En caso de incumplirla, podría ser multado o
- procesado en cumplimiento de la ley. El cubo de basura tachado que aparece en el producto indica que debe llevarse
- a un centro de eliminación de residuos especiales y debe tratarse por separado de los residuos urbanos al final de su vida útil.

Problemas y soluciones

La fuente de alimentación no alimenta al dispositivo de Yealink.
 ay una mala conexión con el enchufe.

Limpie el enchufe con un trapo seco.

Conecte a una toma de pared diferente.

La temperatura del entorno está fuera del rango de temperatura de funcionamiento.

Asegúrese de que la temperatura del entorno está dentro de los límites permitidos.

El cable entre la unidad y el dispositivo de Yealink no está conectado correctamente.

1. Conecte el cable correctamente.

El cable no se puede conectar correctamente.

Es posible que haya conectado un dispositivo incorrecto.

Utilice la fuente de alimentación correcta.

El puerto está sucio.

Limpie el puerto

Póngase en contacto con su distribuidor o centro de atención autorizado para cualquier consulta.

Informations réglementaires de l'UE

Bandes de fréquences et puissance prises en charge :

Bluetooth 2.4 GHz < 20 dBm

Información de Contacto

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.

No.666 Hu'an Rd,Huli District Xiamen City, Fujian, P.R.China

support@yealink.com

Made in China

Yealink (Europe) Network Technology GmbH

Georg-Mueller-Straße 5, 80807 Munich

EUROPE@Yealink.com

YEALINK (USA) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Suite 160, 5445 legacy drive, Plano, Texas, 75024, United

States

AIXCOM TECHNOLOGY PTE. LTD.

3 TEMASEK AVENUE #27-02 CENTENNIAL TOWER SINGAPORE (039190)

Made in Vietnam



Declaration of Conformity

We,

YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD

Address: No.666 Hu'an Rd, Huli District Xiamen City, Fujian, P.R.China
 Manufacturer: YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD

Address: No.666 Hu'an Rd, Huli District Xiamen City, Fujian, P.R. China

DATE: 10/ July/2024

declare that the product

Type: Video Conferencing Speakerphone

Model: CP50

meets the essential requirements and other relevant provisions according to the following EC directive

Directive: 2014/30/EU, 2014/35/EU, RED 2014/53/EU

Conformity

The product complies with the following standards:

Safety: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC: EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Radio: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Health: EN 62479:2010; EN 50663:2017

Harmonized: UN-EN62321

Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863 of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 and 4 June 2015 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS2.0)

Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on Waste electrical and electronic equipment (WEEE)

Regulation (EC) No.1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 on Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (REACH)

The declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

NAME: Huahu Wang

DATE:

TITLE: Manager

About Yealink

Yealink (Stock Code: 300628) is a global-leading provider of Unified Communication & Collaboration Solutions specialized in video conferencing, voice communications, and collaboration, dedicated to helping every person and organization embrace the power of "Easy Collaboration, High Productivity".

With best-in-class quality, innovative technology, and user-friendly experiences, Yealink is one of the best providers in more than 140 countries and regions, ranks No.1 in the global market share of IP Phone, and is the Top 5 leader in the video conferencing market (Frost & Sullivan, 2021).

Technical Support

Visit Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) for firmware downloads, product documents, FAQ, and more. For better service, we sincerely recommend you to use Yealink Ticketing system (<https://ticket.yealink.com>) to submit all your technical issues.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Addr: No.666 Hu'an Rd,Huli District Xiamen City, Fujian, P.R.C
Copyright©2026 Yealink Inc. All right reserved.

