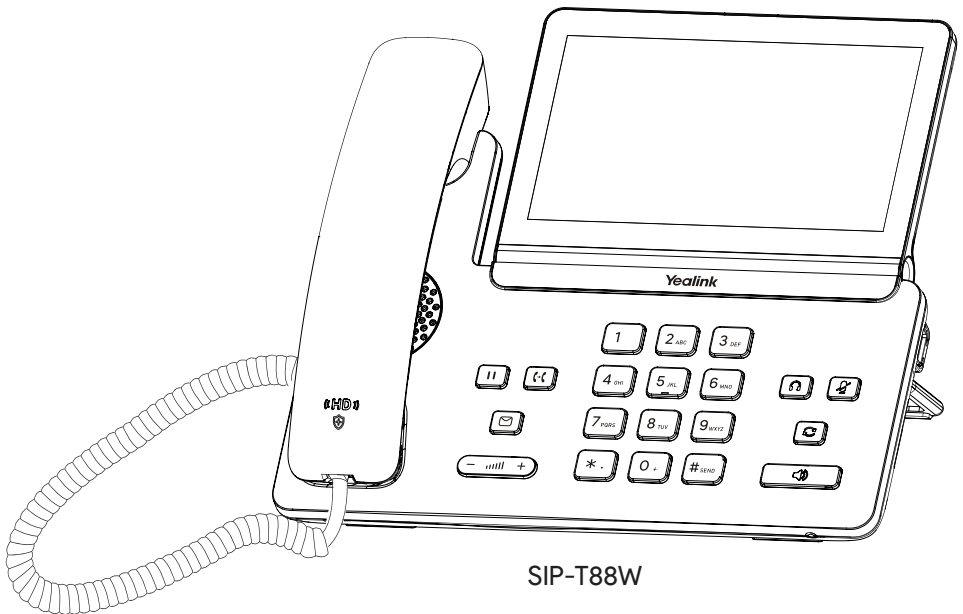


# Yealink

## Ultra Prime Business Phone

SIP-T88W & SIP-T88W Pro &  
SIP-T88V Pro



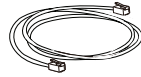
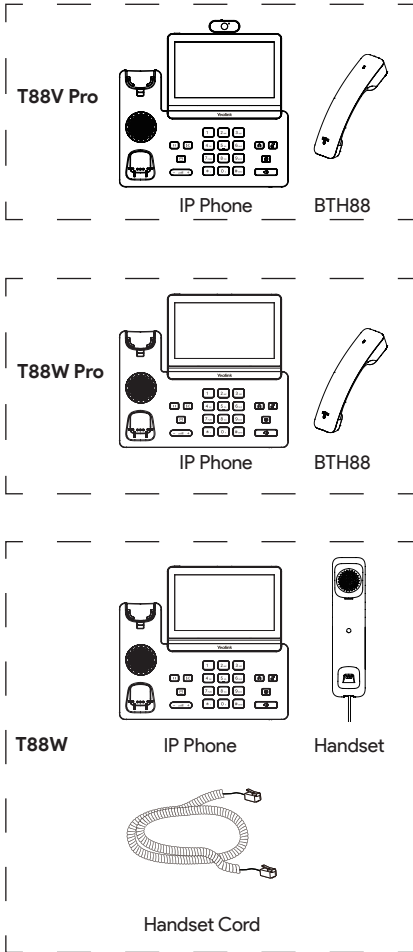
English | Deutsch | Français | Español

Quick Start Guide(V1.2)

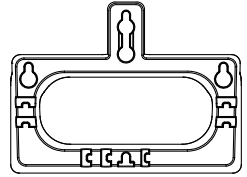
# Package Contents

The following items are included in your package. If you find anything missing, contact your system administrator.

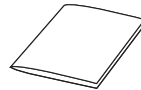
## SIP-T88W & SIP-T88W Pro & SIP-T88V Pro



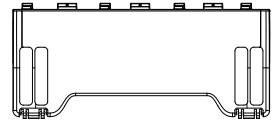
Ethernet Cable  
(2m CAT5E UTP Cable)



Wall Mount Bracket  
(Optional)



Quick Start Guide



Stand

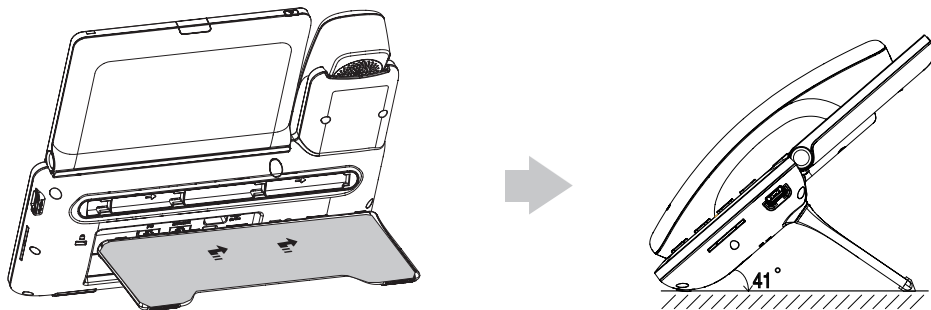


Power Adapter  
(Optional)

**Note:** We recommend that you use the accessories provided or approved by Yealink. The use of unapproved third-party accessories may result in reduced performance.

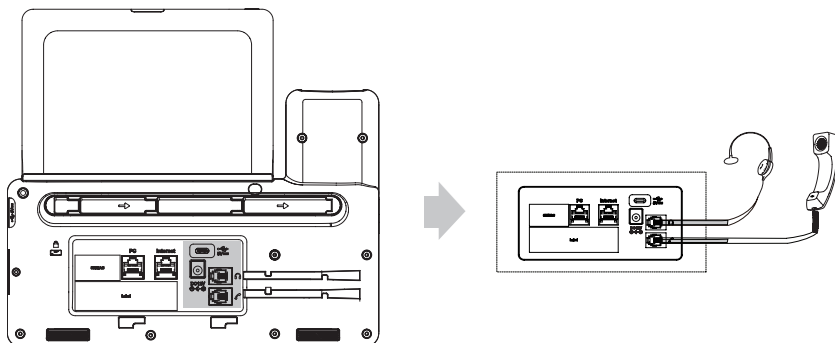
# Assembling the Phone

## 1. Attach the stand, as shown below:

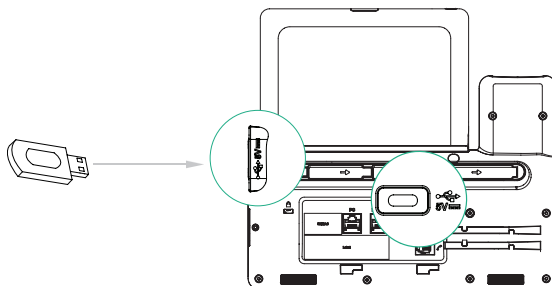


**Note:** You can also mount the phone to a wall. For more information on how to attach the wall mount bracket, refer to Yealink Wall Mount Quick Installation Guide for Yealink IP Phones.

## 2. Connect the handset and optional headset, as shown below:



## 3. Connect the USB flash drive, as shown below:

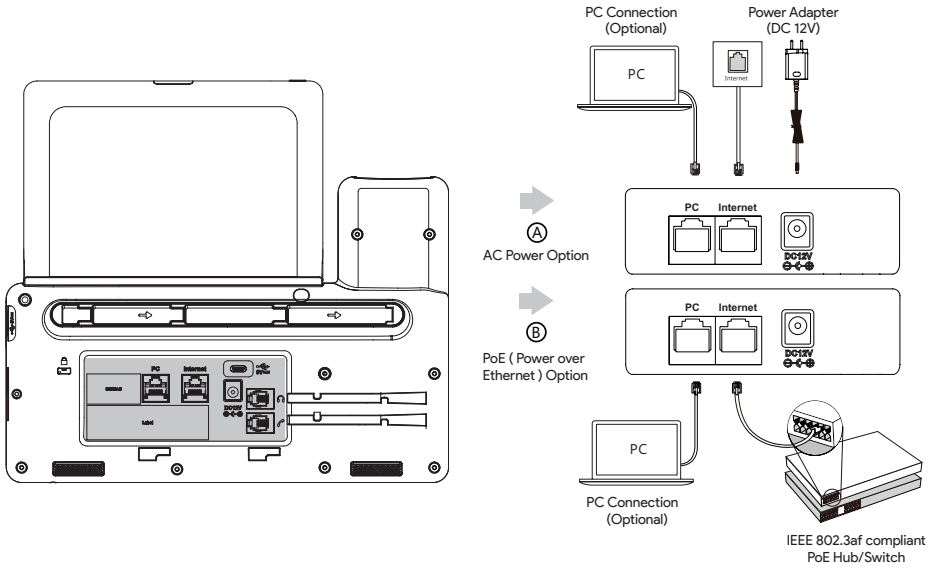


### **Note:**

- The USB-A port (Output voltage: DC 5 V/0.5 A) can be used to connect other USB devices, such as EXP55, USB headset, EHS40 and so on.
- The USB-C port (Output voltage: DC 5 V/0.5 A) can be used to connect USB headset and Device Mode.

#### 4. Connect the network and power, as shown below:

You have two options for network and power connections. Your system administrator will advise you which one to use.



#### Note:

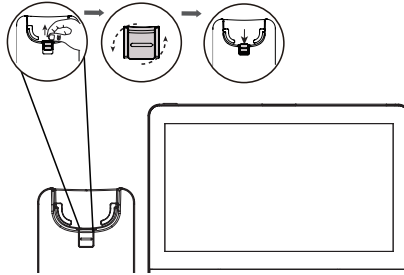
- The IP phone should be used with Yealink original power adapter (12V/1.25A) only. The use of the third-party power adapter may cause the damage to the phone.
- If you are connecting a PC to your phone, we recommend that you use the Ethernet cable provided by Yealink.
- If inline power (PoE) is provided, you don't need to connect the power adapter. Make sure the hub/switch is PoE-compliant.

## Adjusting the Handset Hook

The IP phone is packaged with the handset hook in desk mount position. Before mounting the IP phone to a wall, you must set the handset hook to wall mount position.

### To adjust the handset hook:

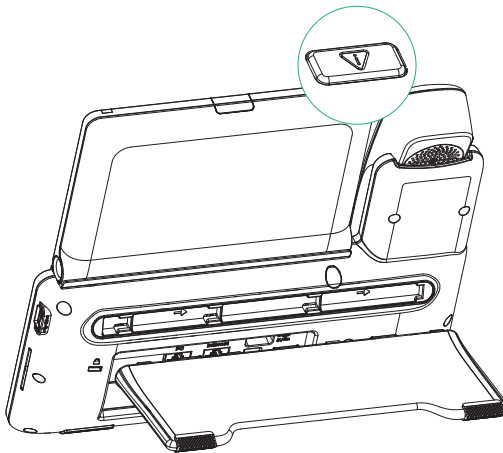
1. Pull the handset hook in the handset cradle.
2. Rotate the handset hook 180 degrees.
3. Reinsert the handset hook.



The handset hook has a lip which allows the handset to stay on-hook when the IP phone is mounted vertically.

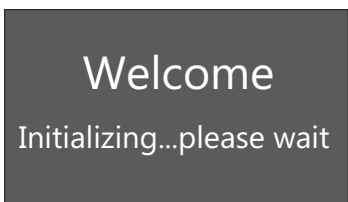
## Triggering Alarm

Yealink phones support an emergency button feature, enabling one-button alerting. For more related settings information, please refer to the user guide.



## Startup

After the IP phone is connected to network and supplied with power, it automatically begins the initialization process. After startup, the phone is ready for use. You can configure the phone via web user interface or phone user interface.



# Configuring Your Phone

## Configuring via web user interface

### Accessing the web user interface:

1. When the phone is idle, go to **Settings**→**About** to obtain the IP address of the phone.
2. Open a web browser on your computer, enter the IP address into the address bar (e.g., "http://192.168.0.10" or "192.168.0.10"), and then press the **Enter**.
3. Enter the user name (default: admin) and password in the login page and click **Login**.

### Network Settings: Click **Network**→**Basic**→**IPv4 Config**.

You can configure the network settings in the following ways:

**DHCP:** By default, the phone attempts to contact a DHCP server in your network to obtain its valid network settings, e.g., IP address, subnet mask, gateway address and DNS address.

**Static IP:** If your phone can not contact a DHCP server for any reason, you need to configure the IP address, subnet mask, gateway address, primary DNS address and secondary DNS address for the phone manually.

### Note:

- The IP phone also supports IPv6, but IPv6 is disabled by default.
- The wrong network settings may result in the inaccessibility of your phone and may have an impact on the network performance. Contact your system administrator for more information.

**Account Settings:** Click **Account**→**Register**→**Account X** (X=1,2,3...11,12).

### Parameters of the account:

**Register Status:** It shows the register status of the current account.

**Line Active:** You can select Enabled/Disabled to enable/disable the account.

**Label:** It is shown on the LCD screen to identify the account.

**Display Name:** It is shown as Caller ID when placing a call.

**Register Name:** It is an authenticated ID for authentication provided by ITSP (required).

**User Name:** It is provided by ITSP for registration (required).

**Password:** It is provided by ITSP for registration (required).

**Server Host:** It is provided by ITSP for registration (required).

### Register status icons on the LCD screen:



Registered



Registering



Register Failed


**Note:** Check with your system administrator if any error appears during the registration process or a specific configuration is required for your registration.

## Configuring via phone user interface

### Network Settings:

When the phone is idle, go to **Settings**→**Advanced**→**Network**→**WAN Port/Wi-Fi Port/VLAN/Web Server/802.1x/VPN/LLDP/CDP/NAT** to configure the network.

### Account Settings:


When the phone is idle, go to **Call/Contact/History**→→**Account Status** to configure the account.

**Note:** For more information on account parameters, refer to **Configuring via web user interface** above.



# Basic Call Features

## Placing a Call

### Using the handset:

1. Pick up the handset.
2. Enter the number, and then tap .

### Using the speakerphone:

1. With the handset on-hook, press .
2. Enter the number, and then tap .

### Using the headset:

1. With the headset connected, tap  to activate the headset mode.
2. Enter the number, and then tap .


**Note:** During a call, you can alternate between the headset, hands-free speakerphone and handset modes by pressing the **Headset** key, the **Speakerphone** key or by picking up the handset. Headset mode requires a connected headset.

## Answering a Call

### Using the handset:

Pick up the handset.

### Using the speakerphone:

Press .

### Using the headset:

Tap .

**Note:** You can reject an incoming call by pressing the **Reject**.

## Ending a Call

### Using the handset:

Hang up the handset or tap **End Call**.




### Using the speakerphone:

Press  or tap **End Call**.

### Using the headset:

Tap **End Call**.

## Redial

- Press  to enter the placed call list, select the desired entry and tap it directly or press .
- Press  twice when the phone is idle to dial out the last dialed number.

## Call Mute and Un-mute

- Tap **Mute** to mute the microphone during a call.
- Tap **Mute** again to un-mute the call.


## Call Hold and Resume

### To place a call on hold:

Press  or tap **Hold** during an active call.

### To resume the call, do one of the following:


- If there is only one call on hold, press  or tap **Hold** again

- If there is more than one call on hold, select the desired call, and then press  or tap **Hold**.



## Call Transfer

You can transfer a call in the following ways:



### Blind Transfer

1. Press  or tap **More**→**Transfer** during an active call. The call is placed on hold.
2. Enter the number you want to transfer to.
3. Tap **B Transfer**.

### Semi-Attended Transfer

1. Press  or tap **More**→**Transfer** during an active call. The call is placed on hold.
2. Enter the number you want to transfer to, and then tap **Attended Transfer**.
3. Press  or tap **Transfer** when you hear the ring-back tone.

### Attended Transfer


1. Press  or tap **More**→**Transfer** during an active call. The call is placed on hold.
2. Enter the number you want to transfer to, and then tap **Attended Transfer**.
3. Press  or tap **Transfer** when the second party answers.

## Call Forward

### To enable call forward:

1. Swipe down from the top of the screen, and select **Call Forward**.
2. Select the desired forward type:
  - **Always Forward**—Incoming calls are forwarded unconditionally.
  - **Busy Forward**—Incoming calls are forwarded when the phone is busy.
  - **No Answer Forward**—Incoming calls are forwarded if not answered after a period of time.
3. Enter the number you want to forward to. For **No Answer Forward**, select the desired ring time to wait before forwarding from the **After Ring Time** field.
4. Tap **Save** to accept the change.

## Call Conference

1. Tap **Conference** during an active call. The call is placed on hold.
2. Enter the number of the second party, and then tap .
3. When the second party answers, all parties are now joined in the conference.
4. Tap **End Call** to disconnect all parties.

**Note:** You can split the conference call into two individual calls by tapping **Manage**→**Split**.

## Speed Dial

### To configure a speed dial key:

1. When the phone is idle, go to **Settings**→**Dsskey**.
2. Select the desired DSS key.
3. Select **SpeedDial** from the **Type** field, select the desired line from the **Account ID** field, enter a label in the **Label** field and then enter the number in the **Value** field.
4. Tap **Save** to accept the change.


### To use the speed dial key:

Press the speed dial key to dial out the preset number.

## Voice Message


Message waiting indicator on the idle screen indicates that one or more voice messages are waiting at the message center. The power indicator LED slowly flashes red.

### To listen to voice messages:

1. Tap  or the **Connect** soft key.
2. Follow the voice prompts to listen to your voice messages.


# Customizing Your Phone

## Call History

1. Tap **History** when the phone is idle and scroll through the list.
2. Select an entry from the list, and then tap  behind it, then you can do the following:
  - Select **Add to Local** to add the entry to the local directory.
  - Select **Blocklist** to add the entry to the blocklist.
  - Select **Delete** to delete the entry from the list.

## Contact Directory

### To add a contact:

1. Tap **Contact** when the phone is idle, and then select **Local Directory**.
2. Tap  to add a contact.
3. Enter a unique contact name in the **Name** field and contact numbers in the corresponding fields.
4. Tap **OK** to accept the change.

### To edit a contact:







1. Tap **Directory** when the phone is idle, and then select **Local Directory**.
2. Select the desired contact, tap **Edit**.
3. Edit the contact information.
4. Tap **OK** to accept the change.

### To delete a contact:


1. Tap **Directory** when the phone is idle, and then select **Local Directory**.
2. Select the desired contact, tap **Delete**.
3. Tap **OK** when the LCD screen prompts "Delete selected item?".

**Note:** You can add contacts from call history easily. For more information, refer to Call History above.

## Volume Adjustment

- Press   during a call to adjust the receiver volume of the handset/speakerphone/headset.
- Press   when the phone is idle or ringing to adjust the ringer volume.
- Press   to adjust the media volume in the corresponding screen.

## Ring Tones

1. Tap **Call/Contact/History**, and then tap .
2. Select **Ring Tones**.
3. Select **Common RingTone** or the desired account.
4. Select the desired ring tone.
5. Tap **Save** to accept the change.

## Security Center

Yealink provides a data protection mechanism, allowing you to decide whether to connect the phone to the device management platform and what private data you permit to report. For how to enable data protection, see the user guide.

Our product contains some source code that may be used and modified by anyone and everyone under the GNU General Public License (GPL), provided they, in turn, make it available to everyone else with the same licensing agreement.

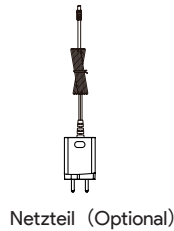
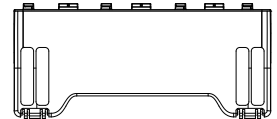
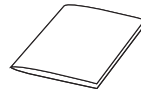
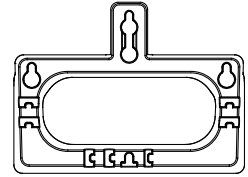
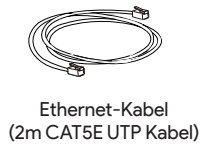
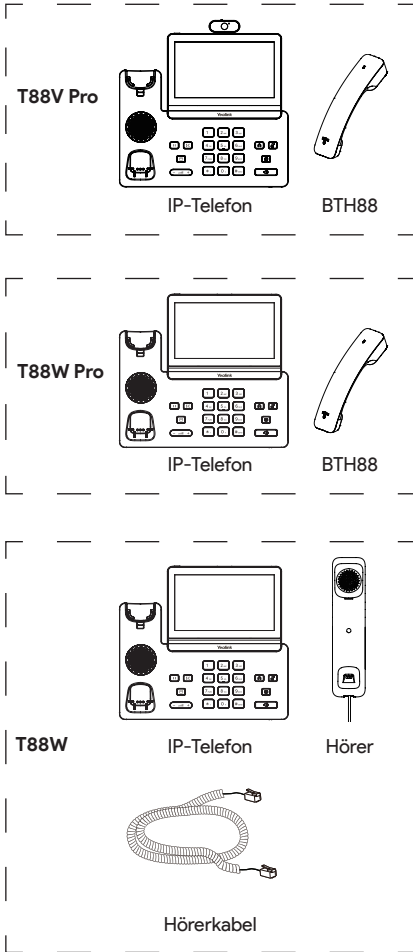
Please visit <https://support.yealink.com/> or scan the QR-code below and go to **Help Desk** → **Open Source Software of Yealink IP Phones** for the original GPL license and the source code of components licensed under GPL and used in Yealink products.



# Lieferumfang

Folgende Teile sind im Lieferumfang Ihres Telefons enthalten. Wenn Sie etwas vermissen, kontaktieren Sie Ihr System Administrator.

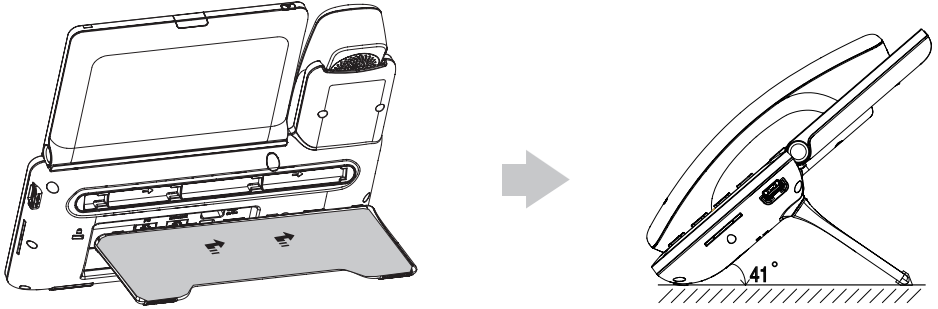
## SIP-T88W & SIP-T88W Pro & SIP-T88V Pro



**Hinweis:** Wir empfehlen Ihnen, das von Yealink bereitgestellte oder autorisierte Zubehör zu verwenden. Die Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör von Drittanbietern kann zu Leistungseinbußen führen.

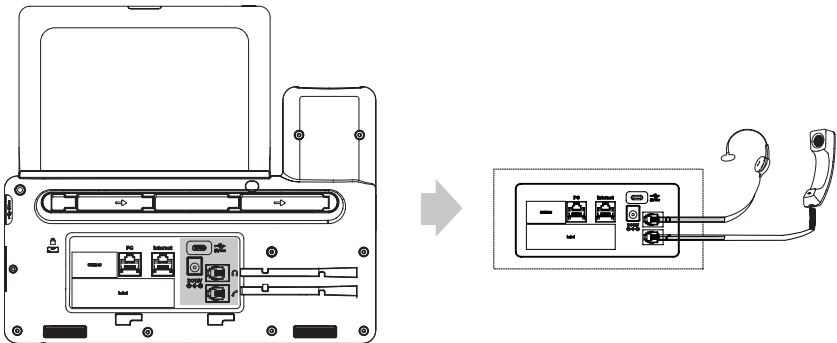
# Installation des Telefons

1. Befestigen Sie den Ständer, wie unten gezeigt:

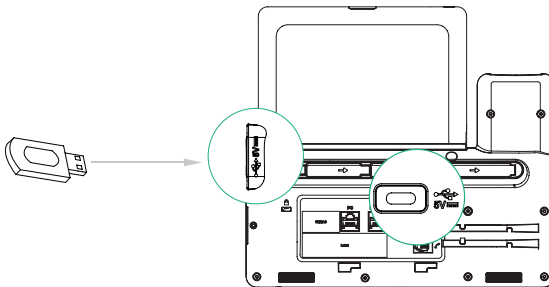


**Hinweis:** Sie können das Telefon auch an einer Wand befestigen. Weitere Informationen zum Anbringen der Wandhalterung finden Sie unter Yealink Wall Montage-Kurzanleitung für Yealink IP-Telefone.

2. Schließen Sie das Mobilteil und das optionale Headset wie unten gezeigt an:



3. Schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk wie unten gezeigt an:

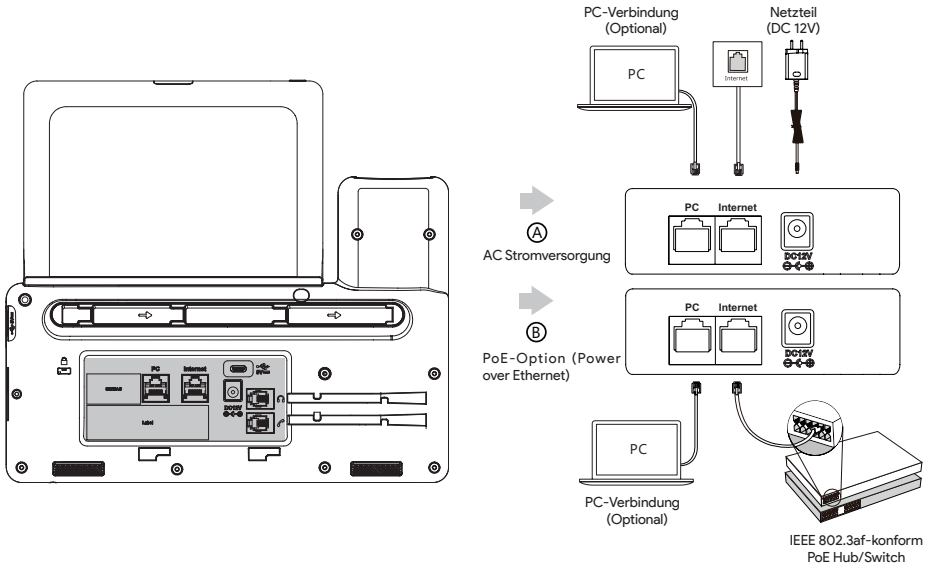


**Hinweis:**

- Der USB-A-Anschluss (Ausgangsspannung: DC 5 V/0,5 A) kann verwendet werden, um andere USB-Geräte wie EXP55, USB-Headset, EHS40 und so weiter anzuschließen.
- Der USB-C-Anschluss (Ausgangsspannung: DC 5 V/0,5 A) kann zum Anschließen eines USB-Headsets und des Gerätemodus verwendet werden.

#### 4. Verbinden Sie das Netzwerk und die Stromversorgung, wie unten gezeigt:

Es gibt zwei Möglichkeiten für die Verbindung des Netzwerks und der Stromversorgung. Ihr Systemadministrator wird Sie über die entsprechende Methode informieren.



#### Hinweis:

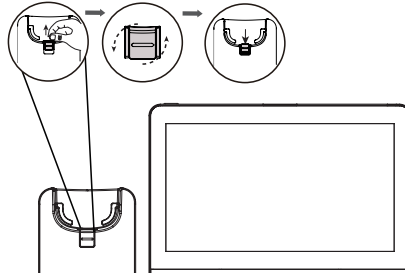
- Das IP-Telefon darf nur mit dem originalen Yealink Netzteil (12V/1,25A) genutzt werden. Die Verwendung eines Netzteils von einem Drittanbieter kann zur Beschädigung des Telefons führen.
- Wenn Sie einen PC mit Ihrem Telefon verbinden, empfehlen wir Ihnen, dafür das von Yealink gelieferte Ethernet-Kabel zu verwenden
- Bei einer Online-Versorgung (PoE) muss das Netzteil nicht angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass der Hub/Switch PoE-konform ist.

## Anpassen des Hörerhakens

Das IP-Telefon wird mit dem Hörerhaken in der Tischhalterungsposition geliefert. Bevor Sie das IP-Telefon an einer Wand montieren, müssen Sie den Hörerhaken in die Wandhalterungsposition bringen.

### Um den Hörerhaken anzupassen:

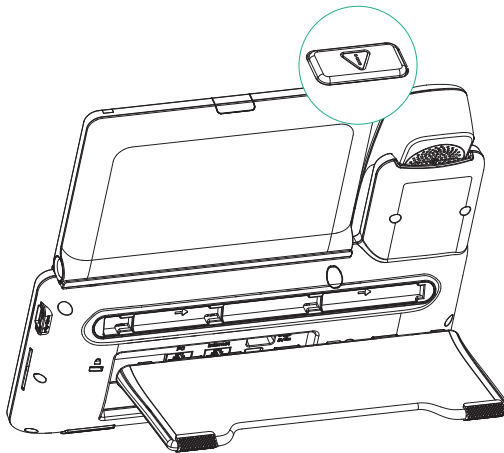
1. Ziehen Sie den Hörerhaken aus der Hörschale.
2. Drehen Sie den Hörerhaken um 180 Grad.
3. Setzen Sie den Hörerhaken wieder ein.



Der Hörerhaken hat einen Vorsprung, der es dem Hörer ermöglicht, eingehängt zu bleiben, wenn das IP-Telefon vertikal montiert ist.

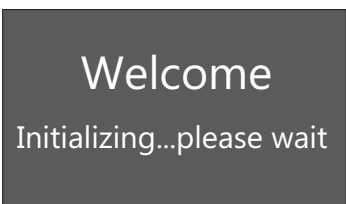
## Alarm auslösen

Yealink-Telefone unterstützen eine Notruftaste-Funktion, die eine Ein-Knopf-Benachrichtigung ermöglicht. Weitere Informationen zu den Einstellungen finden Sie im Benutzerhandbuch.



## Startvorgang

Nachdem das IP-Telefon mit dem Netzwerk verbunden und mit Strom versorgt ist, beginnt es automatisch den Initialisierungsprozess. Nach der Initialisierung ist das Telefon betriebsbereit. Sie können das Telefon über die Web-Benutzeroberfläche oder die Telefon-Benutzeroberfläche konfigurieren.



# Konfiguration Ihres Telefons

## Konfiguration über die Weboberfläche

### Zugriff auf die Weboberfläche:

1. Wenn das Telefon im Leerlauf ist, gehen Sie zu **Einstellungen**→**Über** um die IP-Adresse des Telefons zu erhalten.
2. Öffnen Sie einen Webbrowser auf Ihrem Computer, geben Sie die IP-Adresse in die Adressleiste ein (z. B. "http://192.168.0.10" oder "192.168.0.10") und drücken Sie die **Eingabetaste**.
3. Geben Sie den Benutzernamen (Standard: admin) und das Passwort auf der Login-Seite ein und klicken Sie auf **Login**.

### Netzwerkeinstellungen: Klicken Sie **Netzwerk**→**Grundlagen**→**IPv4-Konfiguration**.

Sie können die Netzwerkeinstellungen wie folgt konfigurieren:

**DHCP:** Per Standardeinstellung kontaktiert das Telefon einen DHCP-Server in Ihrem Netzwerk, um die gültigen Netzwerkeinstellungen zu beziehen, z.B. IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway-Adresse und DNS-Adresse.

**Statische IP:** Falls Ihr Telefon aus irgendeinem Grund keinen DHCP-Server kontaktieren kann, müssen Sie die IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway-Adresse, primäre DNS-Adresse und sekundäre DNS-Adresse für das Telefon manuell konfigurieren.

### Hinweis:

- Das IP-Telefon unterstützt auch IPv6, aber IPv6 ist standardmäßig deaktiviert.
- Falsche Netzwerkeinstellungen können dazu führen, dass Ihr Telefon nicht zugänglich ist und die Netzwerkleistung beeinträchtigt wird. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Systemadministrator.

**Kontoeinstellungen:** Klicken Sie **Konto**→**Registrieren**→**Konto X** (X=1,2,3...11,12).

### Einstellungen des Kontos:

**Registrierungsstatus:** Zeigt den Status der Registrierung des aktuellen Kontos an.

**Leitung aktiv:** Wählen Sie Enabled/Disabled, um das Konto zu aktivieren/deaktivieren.

**Beschriftung:** Anzeige erscheint im Touchscreen für die Identifizierung des Kontos.

**Anzeigename:** Erscheint während eines Anrufs als Anrufer-ID.

**Registrierungsname:** Dies ist eine von ITSP bereitgestellte bestätigte ID für die Authentifizierung (erforderlich).

**Benutzername:** Wird von ITSP für die Registrierung bereitgestellt (erforderlich).

**Passwort:** Wird von ITSP für die Registrierung bereitgestellt (erforderlich).

**Server-Host:** Wird von ITSP für die Registrierung bereitgestellt (erforderlich).

### Icons für die Anzeige des Registrierungsstatus im LCD:



Registriert



Registrierung im Gange



Registrierung fehlgeschlagen

**Hinweis:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, falls während der Registrierung ein Fehler auftritt oder für Ihre Registrierung eine bestimmte Konfiguration benötigt wird.

## Konfiguration via Benutzeroberfläche des Telefons

### Netzwerkeinstellungen:

Wenn das Telefon im Leerlauf ist, gehen Sie zu **Einstellungen**→**Erweitert**→**Netzwerk**→**WAN-Port/Wi-Fi-Port/VLAN/Webserver/802.1x/VPN/LLDP/CDP/NAT**, um das Netzwerk zu konfigurieren.

### Kontoeinstellungen:


Wenn das Telefon im Leerlauf ist, gehen Sie zu **Anruf/Kontakt/Verlauf**-> ->**Kontostatus**, um das Konto zu konfigurieren.

**Hinweis:** Weitere Informationen zu den Kontoeinstellungen finden Sie im Abschnitt **Konfiguration via Weboberfläche**.



# Basisanruffunktionen

## Anruf tätigen



### Mit dem Hörer:

1. Nehmen Sie den Hörer ab.
2. Gib die Nummer ein und tippe dann auf .

### Mit Freisprecheinrichtung:

1. Mit aufgelegtem Hörer drücken Sie .
2. Gib die Nummer ein und tippe dann auf .

### Mit Headset:

1. Mit dem angeschlossenen Headset tippen Sie auf , um den Headset-Modus zu aktivieren.
2. Gib die Nummer ein und tippe dann auf .

**Hinweis:** Während eines Anrufs können Sie zwischen den Modi Headset, Freisprecheinrichtung und Hörer wechseln, indem Drücken der **Headset**-Taste, der **Lautsprechertaste** oder durch Abheben des Hörers. Für den Kopfhörermodus muss ein Headset verbunden werden.

## Anruf entgegennehmen

### Mit dem Hörer:

Nehmen Sie den Hörer ab.

### Mit Freisprecheinrichtung:

Drücken Sie auf die Taste .

### Mit Headset:

Tippen Sie .

**Hinweis:** Sie können einen eingehenden Anruf ablehnen, indem Sie die **Ablehnen**-Taste drücken.

## Anruf beenden

### Mit dem Hörer:

Legen Sie den Hörer auf oder tippen Sie auf **Anruf beenden**.




### Mit Freisprecheinrichtung:

Drücken Sie  oder tippen Sie **Anruf beenden**.

### Mit Headset:

Tippe auf **Anruf beenden**.

## Neuzugang

- Drücken Sie , um die Liste der getätigten Anrufe aufzurufen, wählen Sie den gewünschten Eintrag aus und tippen Sie direkt darauf oder drücken Sie .
- Drücken Sie zweimal , wenn das Telefon im Leerlauf ist, um die zuletzt gewählte Nummer anzurufen.

## Anruf stumm und wieder laut stellen

- Tippen Sie auf **Stumm**, um das Mikrofon während eines Anrufs stummzuschalten.
- Tippe **Stummschalten** erneut an, um den Anruf wieder hörbar zu machen.

## Anruf in Wartestellung versetzen und fortsetzen

### Anruf in Wartestellung versetzen:

Drücken Sie  oder tippen Sie **Halten** während eines aktiven Anrufs.

### Gehen Sie wie folgt vor, um den Anruf fortzusetzen:


- Wenn nur ein Anruf gehalten wird, drücken Sie  oder tippen Sie **Erneut halten**.

- Wenn mehr als ein Anruf gehalten wird, wählen Sie den gewünschten Anruf aus und drücken Sie  oder tippen Sie auf **Halten**.



## Anrufweiterleitung

Sie können Anrufe wie folgt weiterleiten:



### Direkte Weiterleitung

1. Drücken Sie  oder tippen Sie auf **Mehr->Weiterleiten** während eines aktiven Anrufs. Der Anruf wird in Wartestellung versetzt.
2. Geben Sie die Nummer ein, an die der Anruf weitergeleitet werden soll.
3. Tippe **B Übertragen**.

### Weiterleitung mit Rufzeichen

1. Drücken Sie  oder tippen Sie auf **Mehr->Weiterleiten** während eines aktiven Anrufs. Der Anruf wird in Wartestellung versetzt.
2. Geben Sie die Nummer ein, zu der Sie übertragen möchten, und tippen Sie dann auf **Betreuer Transfer**.
3. Drücken Sie  oder tippen Sie **Transfer**, wenn Sie den Rückruf hören.

### Weiterleitung mit Rücksprache


1. Drücken Sie  oder tippen Sie **Mehr→Übertragen** während eines aktiven Anrufs. Der Anruf wird in Wartestellung versetzt.
2. Geben Sie die Nummer ein, an die Sie übertragen möchten, und tippen Sie dann auf **Betreuer Transfer**.
3. Drücken Sie  oder tippen Sie **Transfer**, wenn die zweite Partei antwortet.

## Anrufumleitung

### Rufweiterleitung aktivieren:

1. Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand nach unten und wählen Sie **Rufumleitung** aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Art der Rufumleitung:
  - **Immer Weiterleiten**—Eingehende Anrufe werden bedingungslos weitergeleitet.
  - **Besetzt-Weiterleitung**—Eingehende Anrufe werden weitergeleitet, wenn das Telefon besetzt ist.
  - **Keine Antwort Weiterleitung**—Eingehende Anrufe werden weitergeleitet, wenn sie nach einer bestimmten Zeit nicht beantwortet werden.
3. Geben Sie die Nummer ein, an die Anrufe umgeleitet werden sollen. Für **Keine Antwort Weiterleitung** wählen Sie die gewünschte Klingelzeit aus, die vor der Weiterleitung aus dem **Nach Klingelzeit**-Feld gewartet werden soll.
4. Tippen Sie auf **Speichern**, um die Änderung zu akzeptieren.

## Telefonkonferenz

1. Tippen Sie **Konferenz** während eines aktiven Anrufs. Der Anruf wird in Wartestellung versetzt.
2. Geben Sie die Nummer der zweiten Partei ein und tippen Sie dann auf .
3. Wenn die zweite Partei antwortet, sind nun alle Parteien in der Konferenz verbunden.
4. Tippen Sie auf **Anruf beenden**, um alle Teilnehmer zu trennen.

**Hinweis:** Sie können den Konferenzanruf in zwei einzelne Anrufe aufteilen, indem Sie **Verwalten→Teilen** tippen.

## Kurzwahl

### Kurzwahl Tasten konfigurieren:

1. Wenn das Telefon im Leerlauf ist, gehen Sie zu **Einstellungen→Dsskey**.
2. Wählen Sie die gewünschte DSS-Taste aus.
3. Wählen Sie SpeedDial aus dem Typ-Feld, wählen Sie die gewünschte Zeile aus dem **Account-ID-Feld**, geben Sie ein Label im Label-Feld ein und geben Sie dann die Nummer im Wert-Feld ein.
4. Tippen Sie **Speichern**, um die Änderung zu übernehmen.

### Verwendung von Kurzwahl Tasten:


Drücken Sie auf die Kurzwahl Taste, um die zugewiesene Nummer anzuwählen.

## Sprachnachrichten

Die Anzeige für eingegangene Nachrichten auf dem Ruhebildschirm weist darauf hin, dass im Nachrichtenzentrum eine oder mehrere Sprachnachrichten eingegangen sind.


Die LEDBetriebsanzeige blinkt langsam rot.

### Sprachnachrichten abspielen:

1. Tippen Sie auf  oder die **Verbinden** Softtaste.
2. Folgen Sie den Sprachanleitungen, um Ihre Nachrichten abzuspielen.


## Anpassen Ihres Telefons

### Anrufliste

1. Tippen Sie auf **Verlauf**, wenn das Telefon im Leerlauf ist, und scrollen Sie durch die Liste.
2. Wählen Sie einen Eintrag aus der Liste aus und tippen Sie dann  dahinter, dann können Sie Folgendes tun:
  - Wählen Sie **Zu Lokal hinzufügen**, um den Eintrag zum lokalen Verzeichnis hinzuzufügen.
  - Wählen Sie **Blockliste**, um den Eintrag zur Blockliste hinzuzufügen.
  - Wählen Sie **Löschen**, um den Eintrag aus der Liste zu entfernen.

### Telefonbuch

#### Kontakt hinzufügen:

1. Tippen Sie auf **Kontakt**, wenn das Telefon im Leerlauf ist, und wählen Sie dann **Lokales Verzeichnis**.
2. Tippen  um einen Kontakt hinzuzufügen.
3. Geben Sie einen eindeutigen Kontaktnamen im **Namensfeld** ein und die Kontaktnummern in den entsprechenden Feldern.
4. Tippen Sie auf **OK**, um die Änderung zu akzeptieren.

#### Kontakt bearbeiten:




1. Tippen Sie auf **Verzeichnis**, wenn das Telefon im Ruhezustand ist, und wählen Sie dann **Lokales Verzeichnis**.
2. Wählen Sie den gewünschten Kontakt aus, tippen Sie auf **Bearbeiten**.
3. Bearbeiten Sie die Kontaktinformationen.
4. Tippen Sie auf **OK**, um die Änderung zu akzeptieren.

#### Kontakt löschen:


1. Tippen Sie auf **Verzeichnis**, wenn das Telefon im Leerlauf ist, und wählen Sie dann **Lokales Verzeichnis**.
2. Wählen Sie den gewünschten Kontakt aus, tippen Sie auf **Löschen**.
3. Tippen Sie **OK**, wenn der LCD-Bildschirm "Ausgewähltes Element löschen?" anzeigt.

**Hinweis:** Sie können Kontakte einfach aus dem Anrufverlauf hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie im Anrufverlauf oben.

### Lautstärke einstellen

- Drücken Sie  während eines Anrufs, um die Lautstärke des Handsets/Freisprechers/Headsets anzupassen.
- Drücken Sie , wenn das Telefon im Leerlauf ist oder klingelt, um die Lautstärke des Klingeltons anzupassen.
- Drücken Sie , um die Medienlautstärke auf dem entsprechenden Bildschirm anzupassen.

### Klingeltöne

1. Tippe auf **Anruf/Kontakt/Verlauf** und dann tippe auf .
2. Wählen Sie **Klingeltöne**.
3. Wählen Sie **Allgemeiner Klingelton** oder das gewünschte Konto aus.
4. Wählen Sie den gewünschten Klingelton aus.
5. Tippen Sie auf **Speichern**, um die Änderung zu übernehmen.

## Sicherheits-Center

Yealink bietet einen Datenschutzmechanismus, mit dem Sie entscheiden können, ob das Telefon mit der Gerätemanagement-Plattform verbunden werden soll und welche privaten Daten gemeldet werden dürfen. Wie Sie den Datenschutz aktivieren, erfahren Sie im Benutzerhandbuch.

Unser Produkt enthält einen Teil des Quellcodes, der von jedermann unter der GNU General Public License (GPL) verwendet und verändert werden kann, vorausgesetzt, er wird im Gegenzug allen anderen unter der gleichen Lizenzvereinbarung zur Verfügung gestellt.

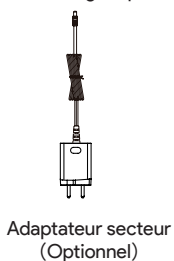
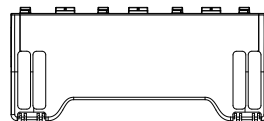
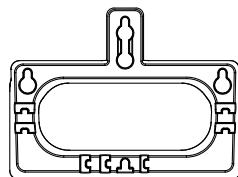
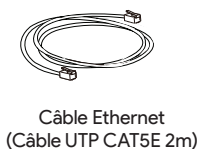
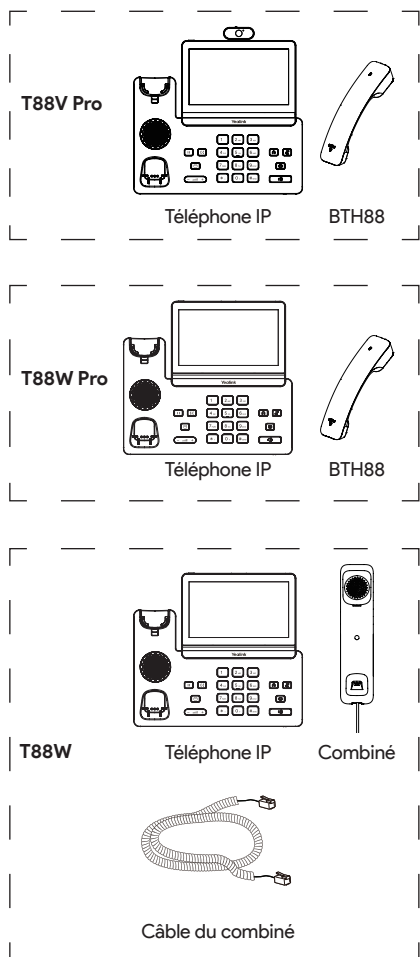
Bitte besuchen Sie <https://support.yealink.com/> oder scannen Sie den QR-Code unten und gehen Sie zu **Help Desk** → **Open Source Software von Yealink IP-Telefonen** für die originale GPL-Lizenz und den Quellcode der unter GPL lizenzierten Komponenten, die in Yealink-Produkten verwendet werden.



## Contenu de la boîte

Les articles suivants sont inclus dans la boîte. Si un article est manquant, contactez votre administrateur de système.

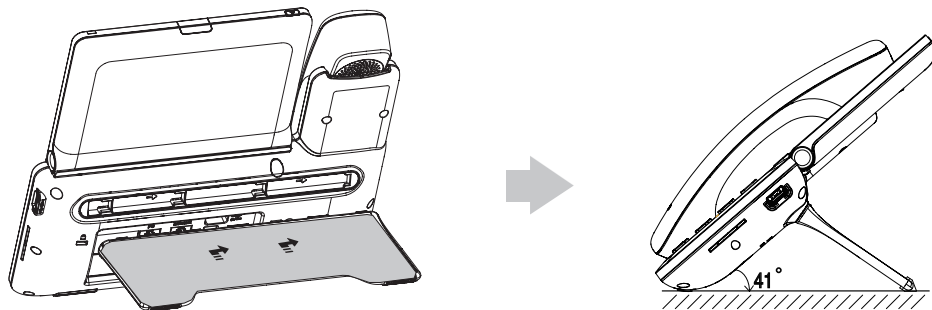
### SIP-T88W & SIP-T88W Pro & SIP-T88V Pro



**Remarque :** Nous vous conseillons d'utiliser les accessoires fournis ou approuvés par Yealink. L'utilisation d'accessoires tiers est susceptible de réduire les performances de l'appareil.

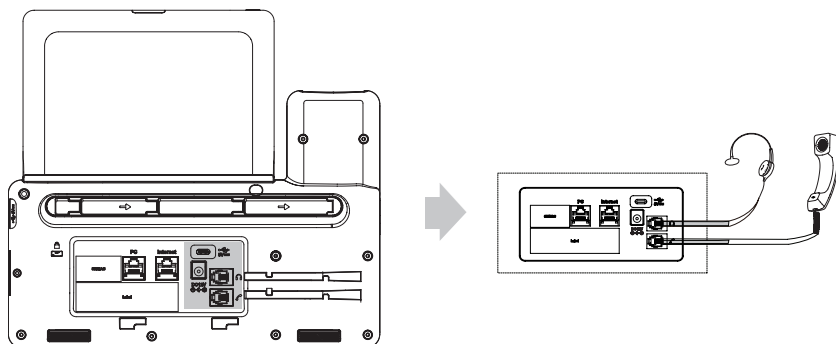
# Assemblage du téléphone

1. Fixez le support, comme indiqué ci-dessous:

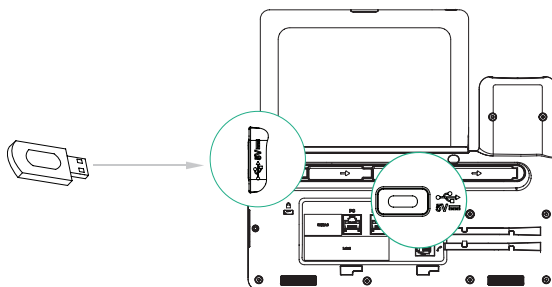


**Remarque :** Vous pouvez également installer le téléphone au mur. Pour plus d'informations sur la façon de fixer le support mural, consultez le guide d'installation rapide du support mural Yealink pour les téléphones IP Yealink.

2. Connectez le combiné et le casque optionnel, comme indiqué ci-dessous:



3. Connectez la clé USB, comme indiqué ci-dessous:

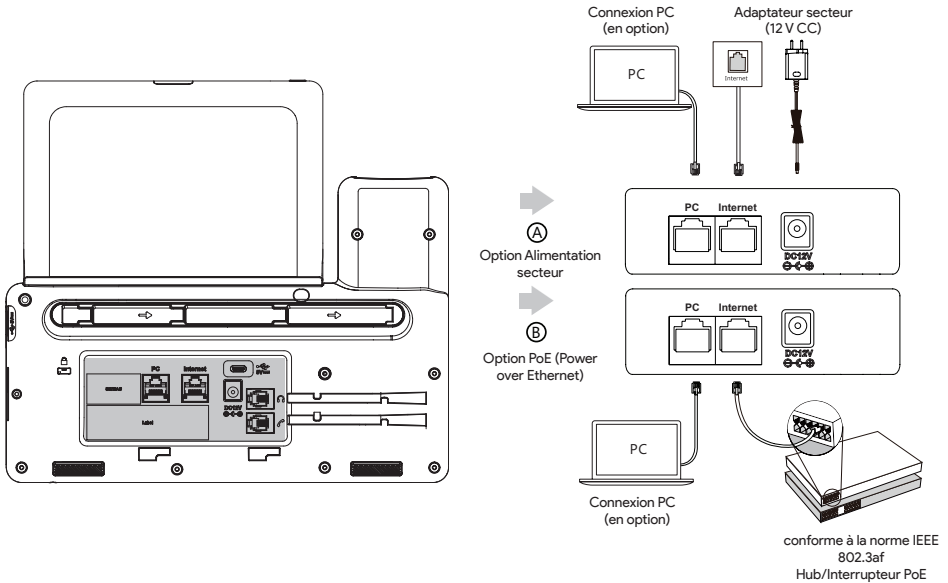


**Remarque :**

• Le port USB-A (tension de sortie: DC 5 V/0,5 A) peut être utilisé pour connecter d'autres appareils USB, tels que EXP55, casque USB, EHS40, etc.  
Le port USB-C (Tension de sortie: DC 5 V/0,5 A) peut être utilisé pour connecter un casque USB et le mode appareil.

#### 4. Connectez le réseau et l'alimentation, comme indiqué ci-dessous:

Vous avez deux options pour les raccordements du réseau et de l'alimentation. Votre administrateur de système vous indiquera lequel utiliser.



#### Remarque :

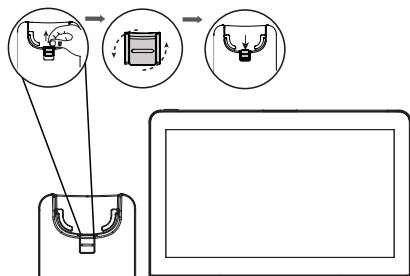
- Le IP téléphone doit seulement être utilisé avec l'alimentation Yealink (12V/1,25A) d'origine. L'utilisation d'un adaptateur secteur tiers peut endommager le téléphone.
- Si vous branchez un PC à votre téléphone, nous recommandons d'utiliser le câble Ethernet fourni par Yealink
- Si une alimentation en ligne (PoE) est fournie, vous n'avez pas besoin de raccorder l'adaptateur d'alimentation. Assurez-vous que le commutateur/routeur est compatible PoE.

## Ajustement du crochet du combiné

Le téléphone IP est emballé avec le crochet du combiné en position de montage sur bureau. Avant de monter le téléphone IP sur un mur, vous devez régler le crochet du combiné en position de montage mural.

**Pour ajuster le crochet du combiné :**

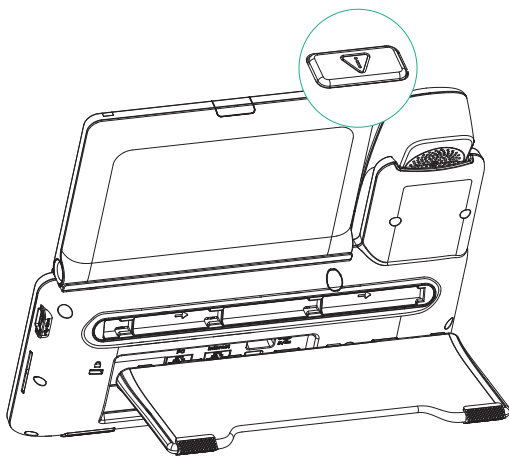
1. Tirez le crochet du combiné dans le berceau du combiné.
2. Faites pivoter le crochet du combiné de 180 degrés.
3. Réinsérez le crochet du combiné.



Le crochet du combiné a une lèvre qui permet au combiné de rester en place lorsque le téléphone IP est monté verticalement.

## Déclenchement de l'alarme

Les téléphones Yealink prennent en charge une fonction de bouton d'urgence, permettant une alerte par simple pression d'un bouton. Pour plus d'informations sur les paramètres associés, veuillez vous référer au guide de l'utilisateur.



## Démarrage

Après la connexion du téléphone IP au réseau et son alimentation, il commence automatiquement le processus d'initialisation. Après le démarrage, le téléphone est prêt à l'utilisation. Vous pouvez configurer le téléphone via l'interface utilisateur web ou l'interface utilisateur du téléphone.

Welcome  
Initializing...please wait

# Configurer votre téléphone

## Configuration via l'interface utilisateur web

### Accès à l'interface utilisateur web :

1. Lorsque le téléphone est inactif, allez dans **Paramètres**→**À propos** pour obtenir l'adresse IP du téléphone.
2. Ouvrez un navigateur web sur votre ordinateur, entrez l'adresse IP dans la barre d'adresse (par exemple, "http://192.168.0.10" ou "192.168.0.10"), puis appuyez sur la touche **Entrée**.
3. Entrez le nom d'utilisateur (par défaut: admin) et le mot de passe sur la page de connexion, puis cliquez sur **Connexion**.

Paramètres du réseau: Cliquez sur **Réseau**→**Basique**→**Configuration IPv4**.

Vous pouvez configurer les paramètres du réseau de l'une des manières suivantes :

**DHCP:** Par défaut, le téléphone tente de se connecter à un serveur DHCP de votre réseau pour obtenir des paramètres de réseau valables, par exemple l'adresse IP, le masque de sous-réseau, l'adresse de passerelle et l'adresse DNS.

**IP statique:** Si votre téléphone ne peut pas contacter un serveur DHCP pour quelque motif que ce soit, vous devez configurer manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle, les adresses DNS primaire et secondaire pour le téléphone.

### Remarque :

- Le téléphone IP prend également en charge IPv6, mais IPv6 est désactivé par défaut.
- Des paramètres réseau incorrects peuvent rendre votre téléphone inaccessible et affecter la performance du réseau. Contactez votre administrateur de système pour plus d'informations.

**Paramètres du compte:** Cliquez **Compte**→**Enregistrer**→**Compte X** (X=1,2,3...11,12).

### Paramètres du compte :

**Statut d'enregistrement:** Il affiche le statut du registre du compte actuel.

**Ligne Active:** Vous pouvez sélectionner Enabled/Disabled pour activer/désactiver le compte.

**Étiquette:** Elle s'affiche sur l'écran LCD pour identifier le compte.

**Nom d'affichage:** Il s'affiche comme l'ID appelant quand vous passez un appel.

**Nom d'enregistrement:** Il s'agit de l'ID authentifié pour l'authentification fournie par l'ITSP (requis).

**Nom d'utilisateur:** Il est fourni par l'ITSP pour l'enregistrement (requis).

**Mot de passe:** Il est fourni par l'ITSP pour l'enregistrement (requis).

**Hôte du serveur:** Il est fourni par l'ITSP pour l'enregistrement (requis).

### Icônes du statut d'enregistrement sur l'écran LCD :



Enregistré



En cours d'enregistrement



Échec de l'enregistrement

**Remarque :** Vérifiez auprès de votre administrateur de système si une erreur apparaît pendant la procédure d'enregistrement ou si une configuration spécifique est requise pour votre enregistrement.

## Configuration via l'interface utilisateur du téléphone

### Paramètres du réseau:

Lorsque le téléphone est inactif, allez dans **Paramètres**→**Avancé**→**Réseau**→**Port WAN/Port Wi-Fi/VLAN/Serveur Web/802.1x/VPN/LLDP/CDP/NAT** pour configurer le réseau.

### Paramètres du compte:


Lorsque le téléphone est inactif, allez dans **Appel/Contact/Historique**→→**Comptes** pour configurer le compte.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les paramètres de compte, consultez **Configuration via l'interface utilisateur web** ci-dessus.



# Fonctionnalités d'appel de base

## Passer un appel

### Utiliser le combiné :

1. décrocher le combiné.
2. Entrez le numéro, puis appuyez .

### Utiliser le haut-parleur :

1. Avec le combiné raccroché, appuyez sur .
2. Entrez le numéro, puis appuyez .

### Utiliser le casque :

1. Avec le casque connecté, appuyez sur  pour activer le mode casque.
2. Entrez le numéro, puis appuyez .

**Remarque :** Pendant un appel, vous pouvez basculer entre les modes casque, haut-parleur main libre et combiné en appuyant sur la touche casque Headset, sur la touche haut-parleur Speakerphone ou en décrochant le combiné. Le mode casque nécessite qu'un casque soit branché.

## Répondre à un appel

### Utiliser le combiné :

Décrocher le combiné.

### Utiliser le haut-parleur :

Appuyez sur .

### Utiliser le casque :

Tapez .


**Remarque :** Vous pouvez rejeter un appel entrant en appuyant sur le **Rejeter**.

## Terminer un appel

### Utiliser le combiné :

Raccrochez le combiné ou appuyez sur **Terminer l'appel**.




### Utiliser le haut-parleur :

Appuyez sur  ou touchez **Terminer l'appel**.

### Utiliser le casque :

Appuyez sur **Terminer l'appel**.

## Recomposer

- Appuyez sur  pour accéder à la liste des appels passés, sélectionnez l'entrée souhaitée et appuyez directement dessus ou appuyez sur .
- Appuyez sur  deux fois lorsque le téléphone est inactif pour appeler le dernier numéro composé.

## Mettre un appel en sourdine et rétablir le son

- Appuyez sur **Muet** pour couper le micro pendant un appel.
- Appuyez sur **Muet** à nouveau pour réactiver le son de l'appel.

## Mise en attente et reprise d'un appel

### Mettre un appel en attente :

Appuyez sur  ou touchez **Maintenir** pendant un appel en cours.

### Pour reprendre l'appel, suivez l'une de ces actions :


- S'il n'y a qu'un seul appel en attente, appuyez sur  ou appuyez sur **Mettre en attente** à nouveau

- S'il y a plus d'un appel en attente, sélectionnez l'appel souhaité, puis appuyez sur  ou touchez **Mettre en attente**.



## Transfert d'appel

Vous pouvez transférer un appel d'une des façons suivantes:



### Transfert sans préavis

1. Appuyez sur  ou touchez **Plus**→**Transférer** pendant un appel en cours. L'appel est mis en attente.
2. Saisissez le numéro auquel vous souhaitez transférer l'appel.
3. Appuyez sur **B Transfert**.

### Transfert semi-privé

1. Appuyez sur  ou touchez **Plus**→**Transférer** pendant un appel en cours. L'appel est mis en attente.
2. Entrez le numéro vers lequel vous souhaitez transférer, puis appuyez sur **Transfert assisté**.
3. Appuyez sur  ou tapez **Transférer** lorsque vous entendez la tonalité de retour d'appel.

### Transfert supervisé


1. Appuyez sur  ou touchez **Plus**→**Transférer** pendant un appel actif. L'appel est mis en attente.
2. Entrez le numéro vers lequel vous souhaitez transférer, puis appuyez sur **Transfert assisté**.
3. Appuyez sur  ou touchez **Transférer** lorsque la deuxième partie répond.

## Renvoyer un appel

### Pour activer un renvoi d'appel :

1. Faites glisser vers le bas depuis le haut de l'écran, et sélectionnez **Transfert d'appel**.
2. Sélectionnez le type de renvoi :
  - **Toujours transférer**—Les appels entrants sont transférés sans condition.
  - **Renvoi Occupé**—Les appels entrants sont transférés lorsque le téléphone est occupé.
  - **Pas de réponse, transfert**—Les appels entrants sont transférés s'ils ne sont pas répondus après un certain temps.
3. Saisissez le numéro que vous voulez renvoyer. Pour **Pas de réponse transfert**, sélectionnez le temps de sonnerie souhaité avant le transfert depuis le champ **Après la durée de sonnerie**.
4. Appuyez sur **Enregistrer** pour accepter la modification.

## Conférence téléphonique

1. Appuyez sur **Conférence** pendant un appel actif. L'appel est mis en attente.
2. Entrez le numéro de la deuxième partie, puis appuyez sur .
3. Lorsque la deuxième partie répond, toutes les parties sont maintenant réunies en conférence.
4. Appuyez sur **Terminer l'appel** pour déconnecter tous les participants.

**Remarque :** Vous pouvez diviser l'appel conférence en deux appels individuels en appuyant sur **Gérer**→**Diviser**.

## Numérotation rapide

### Pour configurer une touche de numérotation rapide :

1. Lorsque le téléphone est inactif, allez dans **Paramètres**→**Dsskey**.
2. Sélectionnez la touche DSS souhaitée.
3. Sélectionnez SpeedDial dans le champ Type, sélectionnez la ligne souhaitée dans le champ **ID du compte**, saisissez un libellé dans le champ Libellé, puis saisissez le numéro dans le champ Valeur.
4. Appuyez sur **Enregistrer** pour accepter la modification.

### Pour utiliser la touche de numérotation rapide :

Appuyez sur la touche de numérotation rapide pour composer le numéro prédéfini.

## Message vocal

L'indicateur de message en attente sur l'écran inactif indique qu'un ou plusieurs messages sont en attente dans la messagerie. Le témoin d'alimentation lumineux rouge clignote lentement.


Le témoin d'alimentation lumineux rouge clignote lentement.

### Pour écouter les messages vocaux :

1. Appuyez sur  ou sur la **touche Connecter**.
2. Suivez les instructions vocales pour écouter vos messages vocaux.


## Personnalisation de votre téléphone

### Historique des appels

1. Appuyez sur **Historique** lorsque le téléphone est inactif et faites défiler la liste.
2. Sélectionnez une entrée dans la liste, puis appuyez sur  derrière, ensuite vous pouvez faire ce qui suit:
  - Sélectionnez **Ajouter au répertoire local** pour ajouter l'entrée au répertoire local.
  - Sélectionner **Liste de blocage** pour ajouter l'entrée à la liste de blocage.
  - Sélectionnez **Supprimer** pour supprimer l'entrée de la liste.

### Répertoire des contacts

#### Pour ajouter un contact:

1. Appuyez sur **Contact** lorsque le téléphone est inactif, puis sélectionnez **Annuaire local**.
2. Appuyez  pour ajouter un contact.
3. Entrez un nom de contact unique dans le **champ Nom** et les numéros de contact dans les champs correspondants.
4. Appuyez sur **OK** pour accepter la modification.

#### Pour modifier un contact:




1. Appuyez sur **Répertoire** lorsque le téléphone est inactif, puis sélectionnez **Répertoire Local**.
2. Sélectionnez le contact souhaité, appuyez sur **Modifier**.
3. Modifier les informations de contact.
4. Appuyez sur **OK** pour accepter la modification.

#### Pour supprimer un contact:


1. Appuyez sur **Répertoire** lorsque le téléphone est inactif, puis sélectionnez **Répertoire Local**.
2. Sélectionnez le contact souhaité, appuyez sur **Supprimer**.
3. Appuyez sur **OK** lorsque l'écran LCD vous demande "Supprimer l'élément sélectionné?".

**Remarque :** Vous pouvez ajouter des contacts à partir de l'historique des appels facilement. Pour plus d'informations, consultez l'historique des appels ci-dessus.

### Réglage du volume

- Appuyez sur  pendant un appel pour ajuster le volume du récepteur du combiné/haut-parleur/casque.
- Appuyez sur  lorsque le téléphone est inactif ou sonne pour ajuster le volume de la sonnerie.
- Appuyez sur  pour ajuster le volume des médias sur l'écran correspondant.

### Tonalités

1. Touchez **Appel/Contact/Historique**, puis touchez .
2. Sélectionnez **Sonneries**.
3. Sélectionnez **Sonnerie commune** ou le compte souhaité.
4. Sélectionner la sonnerie choisie.
5. Appuyez sur **Enregistrer** pour accepter la modification.

## Centre de sécurité

Yealink dispose d'un mécanisme de protection des données qui vous permet de décider si le téléphone doit être connecté à la plate-forme de gestion des appareils et quelles sont les données privées que vous autorisez à communiquer. Pour savoir comment activer la protection des données, consultez le guide de l'utilisateur.

Notre produit contient un code source qui peut être utilisé et modifié par tout le monde sous la licence publique générale GNU (GPL), à condition que chacun le mette à la disposition de tous les autres avec le même accord de licence.

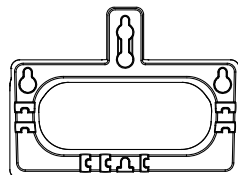
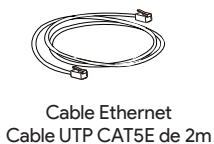
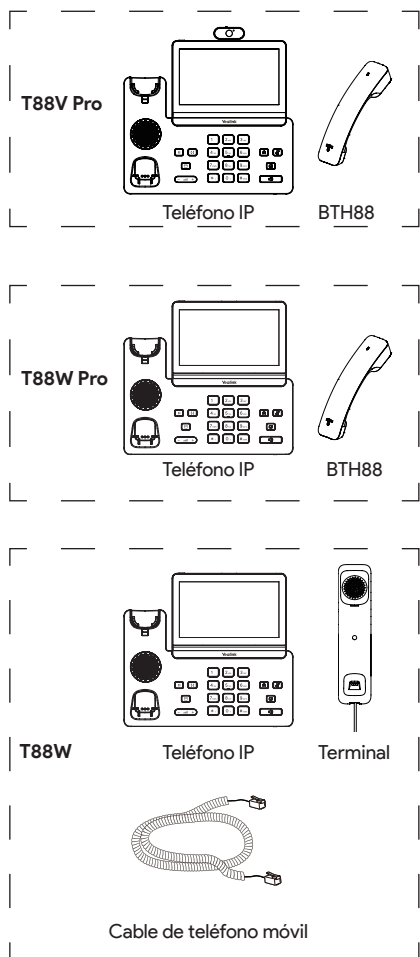
Veillez visiter <https://support.yealink.com/> ou scanner le code QR ci-dessous et aller à **Help Desk → Logiciel Open Source des téléphones IP Yealink** pour la licence GPL originale et le code source des composants sous licence GPL utilisés dans les produits Yealink.



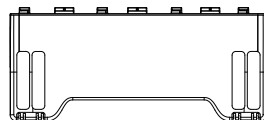
## Contenido de la caja

En la caja se incluyen los siguientes artículos. Si detecta que falta algo, contacte con el administrador de su sistema.

### SIP-T88W & SIP-T88W Pro & SIP-T88V Pro



Guía de inicio rápido

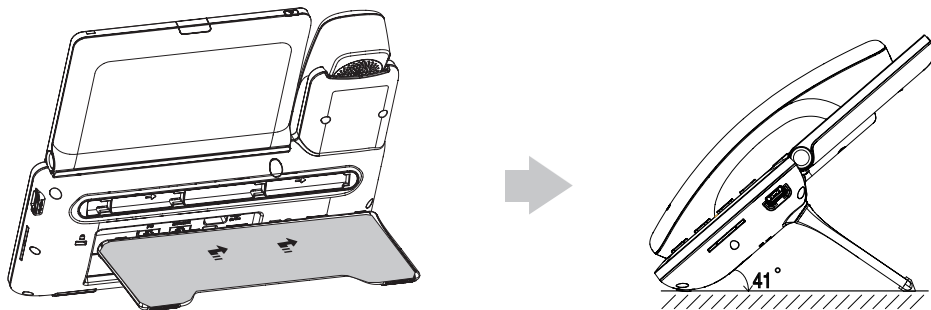


Adaptador de corriente (Opcional)

**Nota:** Utilice siempre accesorios proporcionados o aprobados por Yealink. El uso de accesorios de terceros no aprobados puede afectar al funcionamiento.

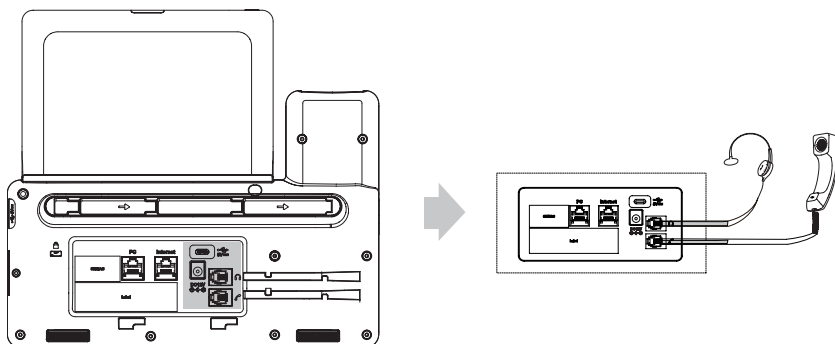
# Assembling the Phone

## 1. Adjunte el soporte, como se muestra a continuación:

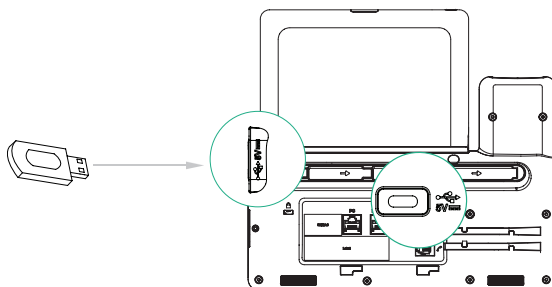


**Nota:** También puede montar el teléfono en una pared. Para obtener más información sobre cómo fijar el soporte de montaje en pared, consulte la Guía de instalación rápida de montaje en pared de Yealink para teléfonos IP Yealink.

## 2. Conecte el auricular y el audifono opcional, como se muestra a continuación:



## 3. Conecta la memoria USB, como se muestra a continuación:

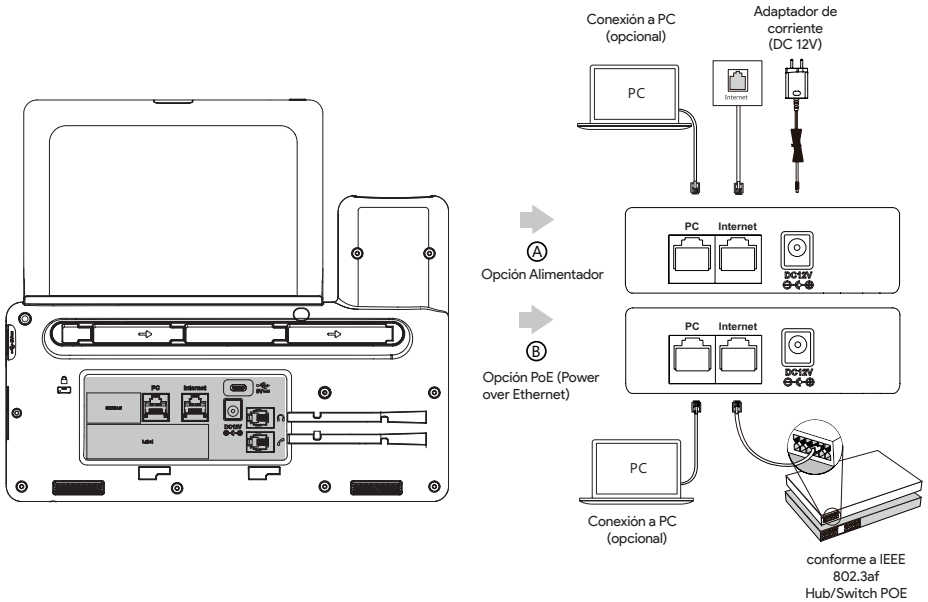


### **Nota:**

- El puerto USB-A (voltaje de salida: DC 5 V/0.5 A) se puede utilizar para conectar otros dispositivos USB, como EXP55, auriculares USB, EHS40, etc.
- El puerto USB-C (Voltaje de salida: DC 5 V/0.5 A) se puede usar para conectar auriculares USB y el Modo Dispositivo.

#### 4. Conecta la red y la alimentación, como se muestra a continuación:

Tiene dos opciones para las conexiones de red y de alimentación. El administrador de su sistema le recomendará cuál usar.



#### Nota:

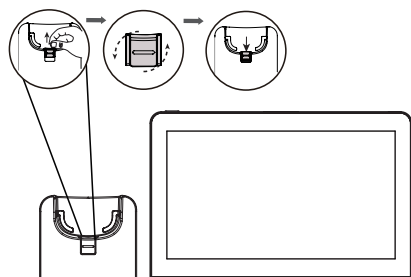
- El teléfono IP debe usarse solo con el adaptador de corriente original de Yealink (12V/1.25A). El uso de alimentadores de terceros puede causar daños irreparables en el equipo.
- Si quiere conectar un PC al terminal, le recomendamos usar el cable Ethernet proporcionado por Yealink.
- Si se proporciona alimentación en línea (PoE), no necesita conectar el alimentador. Asegúrese de que el hub/switch sea compatible con PoE.

## Ajuste del gancho del auricular

El teléfono IP viene empaquetado con el gancho del auricular en posición de montaje en escritorio. Antes de montar el teléfono IP en una pared, debe colocar el gancho del auricular en posición de montaje en pared.

**Para ajustar el gancho del auricular:**

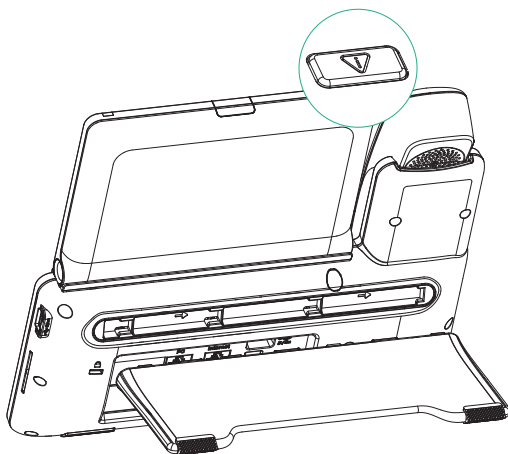
1. Tire del gancho del auricular en la cuna del auricular.
2. Gire el gancho del auricular 180 grados.
3. Vuelva a insertar el gancho del auricular.



El gancho del auricular tiene un borde que permite que el auricular permanezca colgado cuando el teléfono IP está montado verticalmente.

## Activando alarma

Los teléfonos Yealink admiten una función de botón de emergencia, que permite alertar con un solo botón. Para obtener más información sobre configuraciones relacionadas, consulte la guía del usuario.



## Puesta en marcha

Después de que el teléfono IP esté conectado a la red y se le suministre energía, comienza automáticamente el proceso de inicialización. El teléfono estará listo para usar tras la puesta en funcionamiento. Puedes configurar el teléfono a través de la interfaz de usuario web o la interfaz de usuario del teléfono.

Welcome  
Initializing...please wait

# Configuración del teléfono

## Configuración a través de la interfaz de usuario web

### Acceso a la interfaz de usuario web:

1. Cuando el teléfono está inactivo, ve a **Configuración**→**Acerca de** para obtener la dirección IP del teléfono.
2. Abre un navegador web en tu computadora, ingresa la dirección IP en la barra de direcciones (por ejemplo, "http://192.168.0.10" o "192.168.0.10"), y luego presiona la **tecla Enter**.
3. Ingrese el nombre de usuario (por defecto: admin) y la contraseña en la página de inicio de sesión y haga clic en **Iniciar sesión**.

Configuración de la red: Haz clic en **Red**→**Básico**→**Configuración IPv4**.

Puede configurar los ajustes de la red de las formas siguientes:

**DHCP:** El teléfono intentará contactar con un servidor DHCP de su red para obtener los ajustes de red válidos, es decir, la dirección IP, máscara de subred, dirección de la puerta de enlace y dirección DNS.

**IP estática:** Si el teléfono no puede contactar con un servidor DHCP por alguna razón, deberá configurar manualmente la dirección IP, máscara de subred, dirección de la puerta de enlace y los DNS primario y secundario del teléfono.

### Nota:

- El teléfono IP también es compatible con IPv6, pero IPv6 está desactivado por defecto.
- La configuración incorrecta de la red puede provocar la inaccesibilidad de tu teléfono y afectar el rendimiento de la red. Contacte con el administrador de su sistema para obtener más información.

**Ajustes de cuenta:** Haz clic en **Cuenta**→**Registrar**→**Cuenta X** (X=1,2,3...11,12).

### Parámetros de la cuenta:

**Estado de Registro:** Muestra el estado del registro de la cuenta actual.

**Línea Activa:** Puede seleccionar **Habilitar/Deshabilitar** para habilitar/deshabilitar la cuenta.

**Etiqueta:** Se muestra en la pantalla LCD para identificar la cuenta.

**Nombre para mostrar:** Se muestra como ID de la llamada cuando se hace una llamada.

**Nombre de Registro:** Es el nombre requerido para la autenticación con el servidor (requerido).

**Nombre de usuario:** Proporcionado por el ITSP para registrarse (requerido).

**Contraseña:** Proporcionado por el ITSP para registrarse (requerido).

**Servidor Host:** Proporcionado por el ITSP para registrarse (requerido).

### Iconos del estado del registro en la pantalla LCD:



Registrado



Registrando



No registrado

**Nota:** Compruebe con el administrador de su sistema si aparece algún error durante el proceso de registro o si se requiere una configuración específica para registrarse.

## Configuración a través de la interfaz de usuario del teléfono

### Configuración de la red:

Cuando el teléfono esté inactivo, ve a **Configuración**→**Avanzado**→**Red**→**Puerto WAN/Puerto Wi-Fi/VLAN/Servidor Web/802.1x/VPN/LLDP/CDP/NAT** para configurar la red.

### Ajustes de cuenta:


Cuando el teléfono esté inactivo, ve a **Llamada/Contacto/Historial**→→**Cuentas** para configurar la cuenta.

**Nota:** Para más información sobre los parámetros de la cuenta, consulta **Configuración a través de la interfaz de usuario web** arriba.



# Funciones Básicas de Llamada

## Hacer una llamada

### Con el auricular:

1. Levante el auricular.
2. Introduce el número y luego toca .

### Con el altavoz:

1. Con el auricular en reposo, presione .
2. Introduce el número y luego toca .

### Con los cascos:

1. Con los auriculares conectados, toca  para activar el modo auriculares.
2. Introduce el número y luego toca .

**Nota:** Durante una llamada, puede alternar entre los modos de casco, manos libres y auricular pulsando la tecla inalámbrica, la tecla altavoz o levantando el auricular. El modo de casco requiere que haya conectado un casco.

## Responder a una llamada

### Con el auricular:

Levante el auricular.

### Con el altavoz:

Presione .

### Con los cascos:

Toca .

**Nota:** Puedes rechazar una llamada entrante presionando el **Rechazar**.

## Terminar una llamada

### Con el auricular:

Cuelga el auricular o toca **Finalizar llamada**.




### Con el altavoz:

Presiona  o toca **Finalizar llamada**.

### Con los cascos:

Presiona **Finalizar llamada**.

## Rellamada

- Presione  para ingresar a la lista de llamadas realizadas, seleccione la entrada deseada y tóquela directamente o presione .
- Presiona  dos veces cuando el teléfono esté inactivo para marcar el último número marcado.

## Silenciar y activar el sonido de la llamada

- Toca **Silenciar** para silenciar el micrófono durante una llamada.
- Toca **Silenciar** de nuevo para reactivar el sonido de la llamada.

## Llamada en espera y reanudación de llamadas

### Poner una llamada en espera:

Presiona  o toca **Mantener** durante una llamada activa.

**Para reanudar la llamada, ejecute una de las acciones siguientes:**


- Si solo hay una llamada en espera, presiona  o toca **Mantener** de nuevo

- Si hay más de una llamada en espera, selecciona la llamada deseada y luego presiona  o toca **Retener**.



## Transferencia de llamadas

Puede transferir una llamada de las formas siguientes:



### Transferencia ciega

1. Presiona  o toca **Más**→**Transferir** durante una llamada activa. La llamada se pone en espera.
2. Marque el número al que quiere transferir la llamada.
3. Toca **B Transfer**.

### Transferencia semi atendida

1. Presiona  o toca **Más**→**Transferir** durante una llamada activa. La llamada se pone en espera.
2. Introduce el número al que deseas transferir, y luego toca **Transferencia atendida**.
3. Presiona  o toca **Transferir** cuando escuches el tono de retorno.

### Transferencia atendida


1. Presiona  o toca **Más**→**Transferir** durante una llamada activa. La llamada se pone en espera.
2. Ingrese el número al que desea transferir, y luego toque **Transferencia Asistida**.
3. Presione  o toque **Transferir** cuando la segunda parte responda.

## Desvío de llamadas

### Para habilitar el desvío de llamadas:

1. Desliza hacia abajo desde la parte superior de la pantalla y selecciona **Desvío de llamadas**.
2. Seleccione el tipo de desvío deseado:
  - **Siempre Adelante**—Las llamadas entrantes se desvían sin condiciones.
  - **Desvío Ocupado**—Las llamadas entrantes se desvían cuando el teléfono está ocupado.
  - **Reenvío de llamadas no contestadas**—Las llamadas entrantes se reenvían si no se contestan después de un período de tiempo.
3. Marque el número al que quiera desviar la llamada. Para **Reenvío Sin Respuesta**, seleccione el tiempo de timbre deseado antes de reenviar desde el campo **Después del Tiempo de Timbre**.
4. Pulsa **Guardar** para aceptar el cambio.

## Conferencia

1. Toca **Conferencia** durante una llamada activa. La llamada se pone en espera.
2. Introduce el número de la segunda parte y luego toca .
3. Cuando la segunda parte responde, todas las partes se unen a la conferencia.
4. Pulsa **Finalizar llamada** para desconectar a todas las partes.

**Nota:** Puedes dividir la llamada de conferencia en dos llamadas individuales tocando **Administrar**→**Dividir**.

## Marcación rápida

### Configurar una tecla de marcación rápida:

1. Cuando el teléfono está inactivo, ve a **Configuración**→**Dsskey**.
2. Seleccione la tecla DSS deseada.
3. Seleccione en el campo Tipo, seleccione la línea deseada en el campo Cuenta ID, introduzca una etiqueta en el campo Etiqueta y marque el número en el campo Valor.
4. Toca **Guardar** para aceptar el cambio.

### Usar la tecla de marcación rápida:


Pulse la tecla de marcación rápida para marcar el número preestablecido.

## Mensaje de voz

El indicador de mensaje en espera de la pantalla en reposo indica que hay uno o más mensajes de voz en el centro de mensajes.


El LED indicador de alimentación parpadea lentamente en rojo.

### Para escuchar los mensajes de voz:

1. Toca  o la **tecla suave Conectar**.
2. Siga las indicaciones de voz para escuchar sus mensajes de voz.


## Personalizando Tu Teléfono

### Historial de llamadas

1. Toca **Historial** cuando el teléfono esté inactivo y desplázate por la lista.
2. Selecciona una entrada de la lista y luego toca  detrás de ella, entonces podrás hacer lo siguiente:
  - Selecciona **Añadir a Local** para agregar la entrada al directorio local.
  - Selecciona **Lista de bloqueados** para añadir la entrada a la lista de bloqueados.
  - Selecciona **Eliminar** para borrar la entrada de la lista.

### Directorio de contactos

#### Añadir un contacto:

1. Toca **Contacto** cuando el teléfono esté inactivo, y luego selecciona **Directorio Local**.
2. Toca  para agregar un contacto.
3. Ingrese un nombre de contacto único en el **campo Nombre** y los números de contacto en los campos correspondientes.
4. Toca **OK** para aceptar el cambio.

#### Editar un contacto:




1. Toca **Directorio** cuando el teléfono está inactivo, y luego selecciona **Directorio Local**.
2. Selecciona el contacto deseado, toca **Editar**.
3. Edite la información de contacto.
4. Toca **OK** para aceptar el cambio.

#### Eliminar un contacto:


1. Toca **Directorio** cuando el teléfono esté inactivo, y luego selecciona **Directorio Local**.
2. Selecciona el contacto deseado, toca **Eliminar**.
3. Pulsa **OK** cuando la pantalla LCD te pregunte "¿Eliminar el elemento seleccionado?".

**Nota:** Puedes agregar contactos desde el historial de llamadas fácilmente. Para obtener más información, consulta el historial de llamadas arriba.

### Control de volumen

- Presione  durante una llamada para ajustar el volumen del receptor del teléfono/manos libres/auriculares.
- Presiona  cuando el teléfono esté inactivo o esté sonando para ajustar el volumen del timbre.
- Presiona  para ajustar el volumen del medio en la pantalla correspondiente.

### Tonos de llamada

1. Toca **Llamada/Contacto/Historial**, y luego toca .
2. Selecciona **Tonadas**.
3. Selecciona **Tono de llamada común** o la cuenta deseada.
4. Seleccionar el tono de timbre deseado.
5. Pulsa **Guardar** para aceptar el cambio.

## Centro de Seguridad

Yealink proporciona un mecanismo de protección de datos, que te permite decidir si conectas el teléfono a la plataforma de gestión de dispositivos y qué datos privados permites reportar. Para saber cómo habilitar la protección de datos, consulta la guía del usuario.

Nuestro producto contiene código fuente que puede ser utilizado y modificado por cualquier persona bajo la Licencia Pública General de GNU (GPL), siempre que, a su vez, lo pongan a disposición de todos los demás con el mismo acuerdo de licencia.

Por favor, visite <https://support.yealink.com/> o escanee el código QR a continuación y vaya a **Mesa de Ayuda -> Software de Código Abierto de Teléfonos IP de Yealink** para la licencia GPL original y el código fuente de los componentes licenciados bajo GPL y utilizados en los productos de Yealink.





## 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: 30<sup>th</sup> / June / 2015

declare that the product

**Type: Ultra Smart Business Phone**

**Model: SIP-T88W**

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/A11:2020**

**EN 55035:2017/A11:2020**

**EN61000-3-2: 2019/A1:2021**

**EN61000-3-3: 2013+A1:2019**

**Radio: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3,**

**ETSI EN 301 489-3 V2.3.2,**

**ETSI EN 301 489-17 V3.2.4,**

**ETSI EN 300 328 V2.2.2,**

**ETSI EN 301 893 V2.1.1,**

**EN 300 440 V2.2.1**

**Health :EN 62311:2020,EN 50665:2017**

**Harmonized: EN62321-1:2013**

**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(RoHS 2.0)

**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)

NAME: Huahu Wang

DATE:

TITLE: Manager

*Huahu Wang*

*30/ Jun / 2015*



## 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: 30<sup>th</sup> / June /2025

declare that the product

**Type: Ultra Smart Business Phone**

**Model: SIP-T88V**

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/A11:2020**

**EN 55035:2017/A11:2020**

**EN61000-3-2: 2019/A1:2021**

**EN61000-3-3: 2013+A1:2019**

**Radio: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3,**

**ETSI EN 301 489-3 V2.3.2,**

**ETSI EN 301 489-17 V3.2.4,**

**ETSI EN 300 328 V2.2.2,**

**ETSI EN 301 893 V2.1.1,**

**EN 300 440 V2.2.1**

**Health :EN 62311:2020,EN 50665:2017**

**Harmonized: EN62321-1:2013**

**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(RoHS 2.0)

**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)

NAME: Huahu Wang

DATE:

TITLE: Manager

*Huahu Wang*  
*30/June/2025*

## Technical Support

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



430104003444

YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.  
Web: [www.yealink.com](http://www.yealink.com)  
Copyright©2025 YEALINK(XIAMEN) NETWORK  
TECHNOLOGY CO.,LTD.All rights reserved.