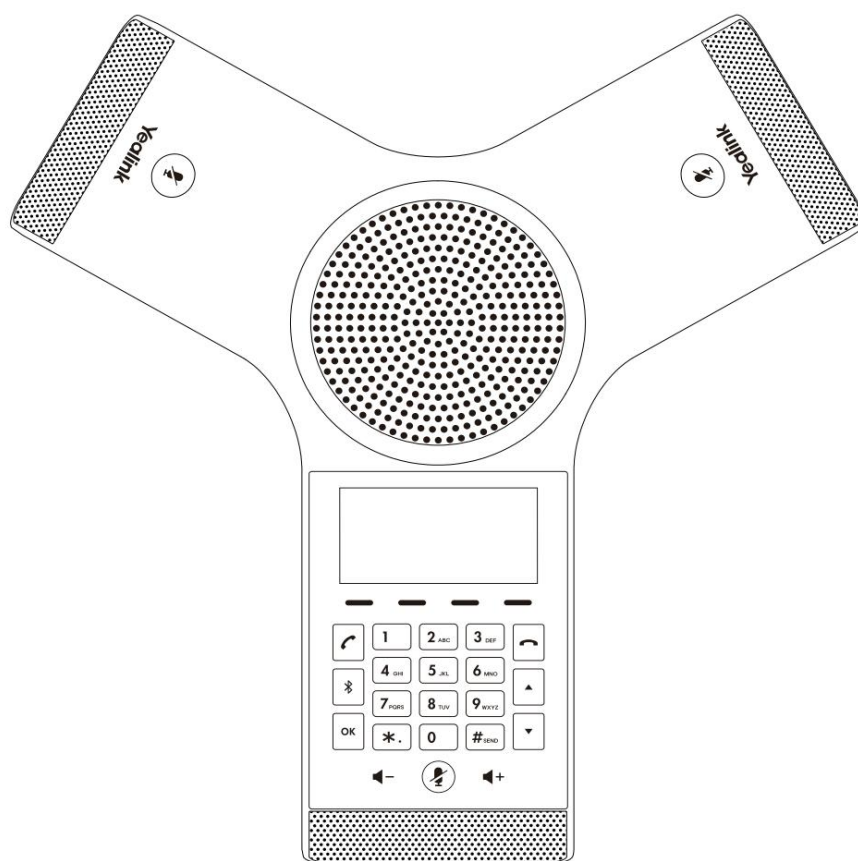




Téléphone de conférence IP

CP920



Anglais |

Guide de démarrage rapide (V81.1)

Machine Translated by Google

FCC Statement

This device is compliant 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.

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:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

Attention FCC : tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Canada Statement

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. 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 est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

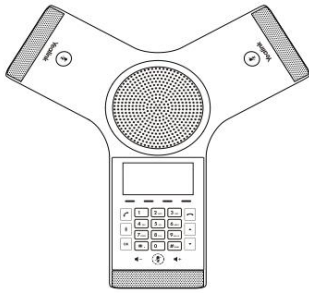
This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

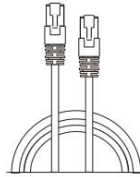
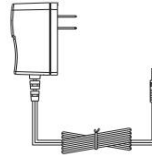
Table des matières

Anglais	1
.....	7

Contenu de l'emballage



Téléphone IP

7,5 m
Câble Ethernet2,5 m
Adaptateur secteur

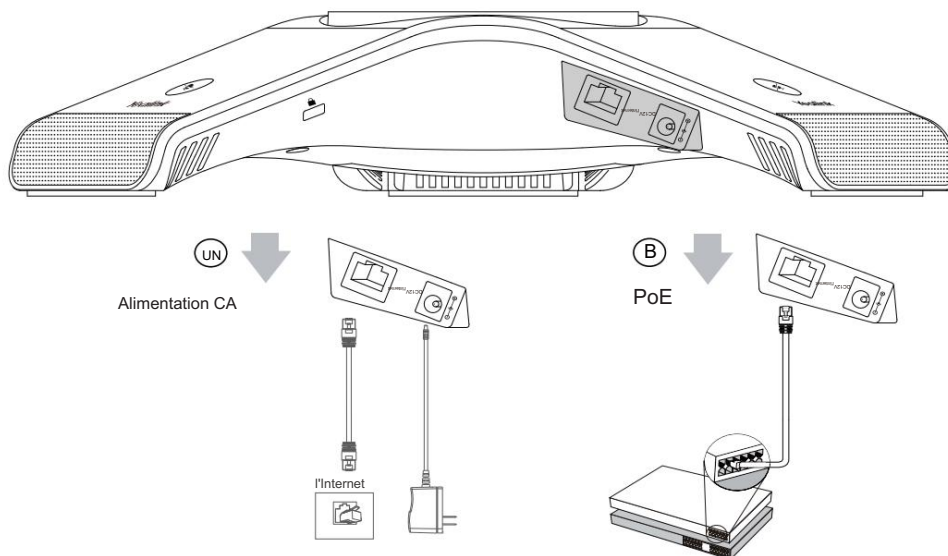
Guide de démarrage rapide

Remarque : Nous vous recommandons d'utiliser les accessoires fournis ou approuvés par Yealink. L'utilisation d'accessoires tiers non approuvés peut entraîner une baisse des performances.

Assemblage du téléphone

1. Connectez l'alimentation et le réseau filaire.

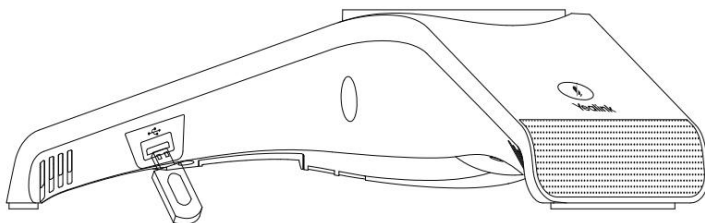
Vous disposez de deux options pour les connexions réseau et électriques. Votre administrateur système vous indiquera lequel utiliser.



Vous pouvez également vous connecter au réseau sans fil après le démarrage. Reportez-vous à Connexion réseau sans fil mentionnée ci-dessous dans Configuration de votre téléphone pour plus d'informations.

Remarque : le téléphone IP doit être utilisé uniquement avec l'adaptateur secteur d'origine Yealink (12 V/1 A). Si une alimentation en ligne (PoE) est fournie, vous n'avez pas besoin de connecter le adaptateur secteur. Assurez-vous que le hub/switch est compatible PoE.

2. Connectez la clé USB en option.

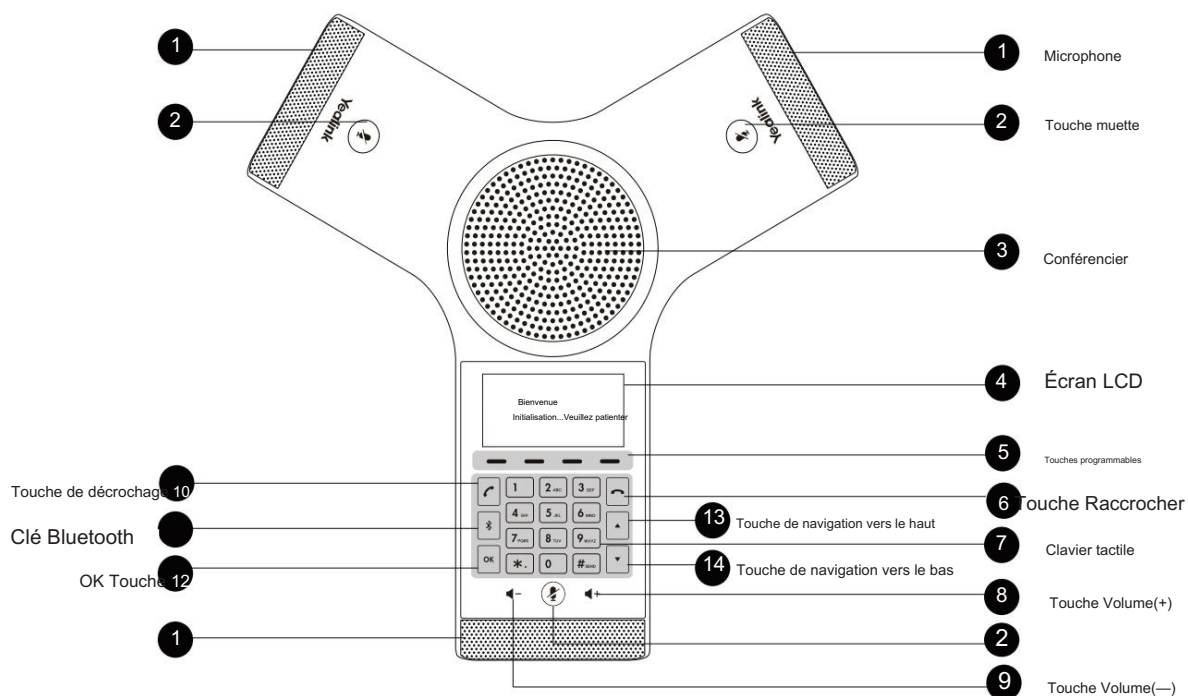


Démarrer

Une fois le téléphone IP connecté au réseau et alimenté, il démarre automatiquement le processus d'initialisation. Après le démarrage, le téléphone est prêt à l'emploi. Vous pouvez configurer le téléphone via l'interface utilisateur Web ou l'interface utilisateur du téléphone.

Bienvenue
Initialisation...Veuillez patienter

Instructions sur les composants matériels



Configuration de votre téléphone

Configuration via l'interface utilisateur Web

Accès à l'interface utilisateur Web :

1. Appuyez sur OK pour obtenir l'adresse IP du téléphone.
2. Ouvrez un navigateur Web sur votre ordinateur, saisissez l'adresse IP dans la barre d'adresse (par exemple, « http://192.168.0.10 » ou « 192.168.0.10 »), puis appuyez sur Entrée.
3. Saisissez le nom d'utilisateur (par défaut : admin) et le mot de passe (par défaut : admin) sur la page de connexion et cliquez sur Confirmer.

Paramètres réseau : cliquez sur Réseau->Basique-> Configuration IPv4.

Vous pouvez configurer les paramètres réseau des manières suivantes :

DHCP : par défaut, le téléphone tente de contacter un serveur DHCP de votre réseau pour obtenir ses paramètres réseau valides, par exemple l'adresse IP, le masque de sous-réseau, l'adresse de passerelle et l'adresse DNS.

Adresse IP statique : si le téléphone ne peut pas contacter un serveur DHCP pour une raison quelconque, vous devez configurer l'IP.

Remarque : Le téléphone IP prend également en charge IPv6, mais IPv6 est désactivé par défaut.

Des paramètres réseau incorrects peuvent entraîner l'inaccessibilité de votre téléphone et avoir un impact sur les performances du réseau. Contactez votre administrateur système pour plus d'informations.

Paramètres du compte : cliquez sur Compte->S'inscrire.

Paramètres du compte :

Statut d'inscription :	Il montre l'état d'enregistrement du compte courant.
Ligne active :	Vous pouvez sélectionner Activé/Désactivé pour activer/désactiver le compte.
Étiquette:	Il s'affiche sur l'écran LCD pour identifier le compte.
Afficher un nom:	Il s'affiche comme identification de l'appelant lors d'un appel.
Nom du registre :	Il s'agit d'un identifiant authentifié pour l'authentification fourni par l'ITSP (obligatoire).
Nom d'utilisateur:	Il est fourni par ITSP pour l'enregistrement (obligatoire).
Mot de passe:	Il est fourni par ITSP pour l'enregistrement (obligatoire).
Hôte du serveur :	Il est fourni par ITSP pour l'enregistrement (obligatoire).

Enregistrez les icônes d'état sur l'écran LCD :



Inscrit

Pas de service

Échec de l'inscription (inscription)

Remarque : Vérifiez auprès de votre administrateur système si une erreur apparaît pendant le processus d'enregistrement ou si une configuration spécifique est requise pour votre inscription.

Configuration via l'interface utilisateur du téléphone

Paramètres réseau:

1. Appuyez sur la touche programmable Menu , sélectionnez Paramètres-> Paramètres avancés (mot de passe par défaut : admin) ->Réseau-> Port WAN/VLAN/ Type de serveur Web/802.1x/VPN/LLDP/CDP/NAT pour configurer le réseau.

Connexion réseau sans fil:

1. Appuyez sur la touche programmable Menu, sélectionnez Paramètres -> Paramètres de base .
2. Sélectionnez Wi-Fi.
3. Appuyez sur la touche programmable Changer pour activer le Wi-Fi .
4. Appuyez sur la touche programmable Enregistrer .

Le téléphone recherchera automatiquement les réseaux sans fil disponibles dans votre région.

5. Sélectionnez un réseau sans fil disponible dans la liste des réseaux disponibles.
6. Si le réseau est sécurisé, saisissez son mot de passe dans le champ Mot de passe .
7. Appuyez sur la touche programmable Connecter pour vous connecter au réseau sans fil.


Paramètres du compte:




Appuyez sur Paramètres->Avancé (mot de passe par défaut : admin) ->Comptes pour configurer le compte.

Fonctionnalités d'appel de base

Passer un appel

Effectuez l'une des actions suivantes:


- Robinet 

Saisissez le numéro de téléphone, puis appuyez sur , -   ,  ou la touche écran Envoyer .


Saisissez le numéro de téléphone.

Appuyez sur  ou sur la touche programmable Envoyer .

Répondre à un appel

Appuyez sur  ou sur la touche programmable Répondre .

Mettre fin à un appel

Appuyez sur  ou sur la touche programmable FinAppel .

Appeler en mode muet et réactiver

Pour mettre un appel en sourdine :

Appuyez sur  sur la touche Muet. Le voyant s'allume en rouge fixe.

Pour réactiver un appel :

Robinet  à nouveau pour réactiver l'appel. La LED de la touche Muet s'allume en vert fixe.

Appel en attente et reprise

Pour mettre un appel en attente :

Appuyez sur la touche programmable Attente pendant un appel.

Pour reprendre un appel :

Appuyez sur la touche programmable Reprendre pendant un appel.

Conférence locale

Vous pouvez organiser une conférence à cinq avec jusqu'à quatre participants.

Pour lancer une conférence :



1. Appuyez sur la touche programmable Conf pendant un appel.
2. Entrez le numéro du deuxième correspondant, puis appuyez sur la touche programmable Envoyer .

Vous pouvez également sélectionner un contact dans l'annuaire pour participer à une conférence.

3. Répétez l'étape 2 pour rejoindre plus de membres.

Les membres sont ajoutés à la conférence après avoir répondu.

Pour gérer un participant individuel : pour sélectionner le

Appuyez sur  sur  participant souhaité, procédez comme suit :

- ou appuyez sur la touche programmable Far Mute pour couper le son du participant. Le participant en sourdine peut entendre tout le monde, mais personne ne peut entendre le participant en sourdine.
- Appuyez sur la touche programmable Supprimer pour supprimer le participant de la conférence.
- Appuyez sur la touche programmable Diviser tout pour séparer les participants de la conférence.

Enregistrement d'appel

Vous pouvez enregistrer des appels audio dans le téléphone lui-même ou sur une clé USB (si connectée).

Pour enregistrer des appels audio :

1. Appuyez sur la touche programmable Plus , puis appuyez sur la touche programmable Démarrer REC pendant un appel.
2. Appuyez sur la touche programmable Pause REC pour suspendre l'enregistrement, appuyez sur la touche programmable Re REC pour reprendre l'enregistrement.
3. Appuyez sur la touche programmable Stop REC pour arrêter l'enregistrement. Le fichier d'enregistrement sera sauvegardé.

Si vous mettez fin à un appel ou à une conférence pendant l'enregistrement, le fichier d'enregistrement sera automatiquement enregistré.

Remarque : Cette fonctionnalité n'est pas disponible par défaut. Pour plus d'informations , contactez votre administrateur.

Renvoi d'appel

Vous pouvez transférer un appel entrant vers un contact ou transférer tous les appels entrants vers un contact.

Pour transférer un appel entrant vers un contact :

1. Appuyez sur la touche programmable Avant-propos sur l'écran Appel entrant.
2. Entrez le numéro vers lequel vous souhaitez transférer.

Vous pouvez également sélectionner un contact dans l'annuaire . L'appel est directement transféré au contact.

3. Appuyez sur la touche programmable Envoyer .

Pour transférer tous les appels entrants vers un contact :

1. Appuyez sur la touche programmable Menu , sélectionnez Fonctionnalités.
2. Sélectionnez Renvoi d'appel .

3. Sélectionnez le type de transfert souhaité :

Toujours transférer ---- Les appels entrants sont transférés sans condition.

Renvoi si occupé ---- Les appels entrants sont transférés lorsque le téléphone est occupé.

Renvoi sans réponse ---- Les appels entrants sont transférés s'ils ne répondent pas après un certain temps.

4. Activez le type de transfert souhaité.
5. Entrez le numéro vers lequel vous souhaitez transférer dans le champ Transférer vers .
6. Si vous sélectionnez Pas de réponse avant, sélectionnez le champ Après la durée de sonnerie pour sélectionner la durée de sonnerie souhaitée à attendre avant expéditeur.
7. Appuyez sur la touche programmable Enregistrer pour accepter la modification.




Transfert d'appel

Vous pouvez transférer un appel des manières suivantes :




Transfert aveugle

1. Appuyez sur la touche programmable Transférer pendant un appel. L'appel est mis en attente.
2. Saisissez le numéro vers lequel vous souhaitez effectuer le transfert. Vous pouvez également sélectionner un contact vers lequel vous souhaitez transférer depuis l'annuaire.
3. Appuyez sur la touche programmable Transférer .

Transfert semi-assisté

1. Appuyez sur la touche programmable Transférer pendant un appel. L'appel est mis en attente.
2. Saisissez le numéro vers lequel vous souhaitez effectuer le transfert.
3. Appuyez   OU  .
- sur , 4. Appuyez sur la touche programmable Transférer lorsque vous entendez la tonalité de rappel.

Transfert assisté

1. Appuyez sur la touche programmable Transférer pendant un appel. L'appel est mis en attente.
2. Saisissez le numéro vers lequel vous souhaitez effectuer le transfert.
3. Appuyez   OU  .
- sur , 4. Appuyez sur la touche programmable Transférer lorsque le deuxième correspondant répond.

Personnaliser votre téléphone

Annuaire local

Pour ajouter un contact :

1. Appuyez sur la touche programmable Répertoire depuis l'écran de veille.
2. Sélectionnez Répertoire local, puis saisissez Tous les contacts.
3. Appuyez sur la touche programmable Ajouter pour ajouter un contact.
4. Entrez un nom de contact unique dans le champ Nom et les numéros de contact dans les champs correspondants.
5. Appuyez sur la touche programmable Enregistrer pour accepter la modification.

Pour modifier un contact :

1. Appuyez sur la touche programmable Répertoire depuis l'écran de veille.
2. Sélectionnez Répertoire local, puis saisissez Tous les contacts.
3. Sélectionnez le contact souhaité, appuyez sur la touche programmable Option , puis sélectionnez Détails.
4. Modifiez les informations de contact.
5. Appuyez sur la touche programmable Enregistrer pour accepter la modification.

Pour supprimer un contact :







1. Appuyez sur la touche programmable Répertoire , puis sélectionnez Répertoire local->Tous les contacts.
2. Sélectionnez le contact souhaité, appuyez sur la touche programmable Option , puis sélectionnez Supprimer.
3. Appuyez sur OK lorsque l'écran LCD vous invite « Supprimer l'élément sélectionné ? ».

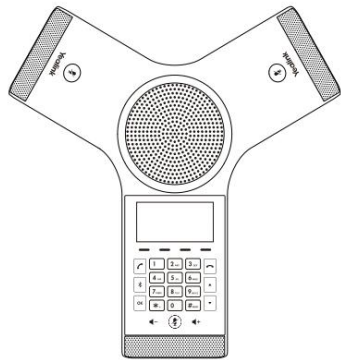
Remarque : Vous pouvez facilement ajouter des contacts à partir de l'historique des appels. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'historique des appels.

Historique des appels

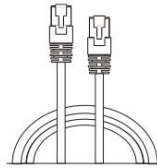
1. Appuyez sur la touche programmable Historique depuis l'écran de veille.
2. Saisissez Tous les appels, puis sélectionnez l'entrée souhaitée dans l'historique des appels.
3. Sélectionnez une entrée dans la liste. Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
 - Appuyez sur la touche programmable Envoyer pour appeler l'entrée.
 - Appuyez sur la touche programmable Supprimer pour supprimer l'entrée de la liste.
 Si vous appuyez sur la touche programmable Option , vous pouvez également effectuer les
 - opérations suivantes : Sélectionnez Détails pour afficher des informations détaillées sur l'entrée.
 - Sélectionnez Ajouter au contact pour ajouter l'entrée au répertoire local.
 - Sélectionnez Ajouter à la liste noire pour ajouter l'entrée à la liste noire.
 - Sélectionnez Supprimer tout pour supprimer toutes les entrées de la liste.

Réglage du volume.

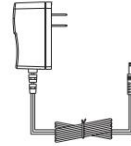
- Appuyez sur  ou  pendant un appel pour régler le volume du récepteur.
- ou Appuyez sur  ou  lorsque le téléphone est inactif ou sonne pour régler le volume de la sonnerie.
- Appuyez sur  ou  pour régler le volume du média dans l'écran correspondant.



IP



7.5

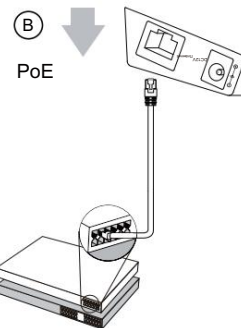
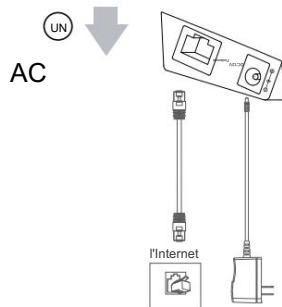
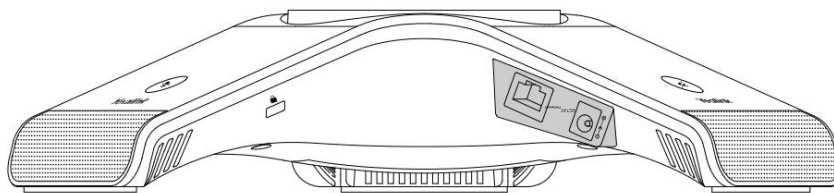


2,5 m de longueur de fil



Il s'agit d'une version de Yealink.

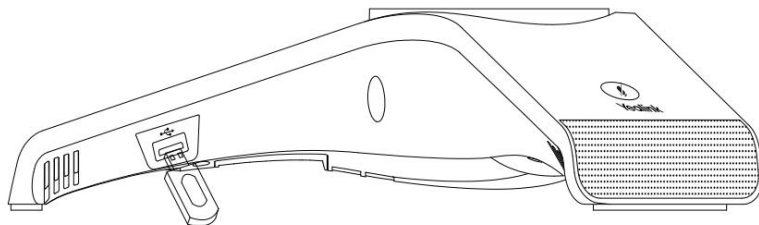
1.



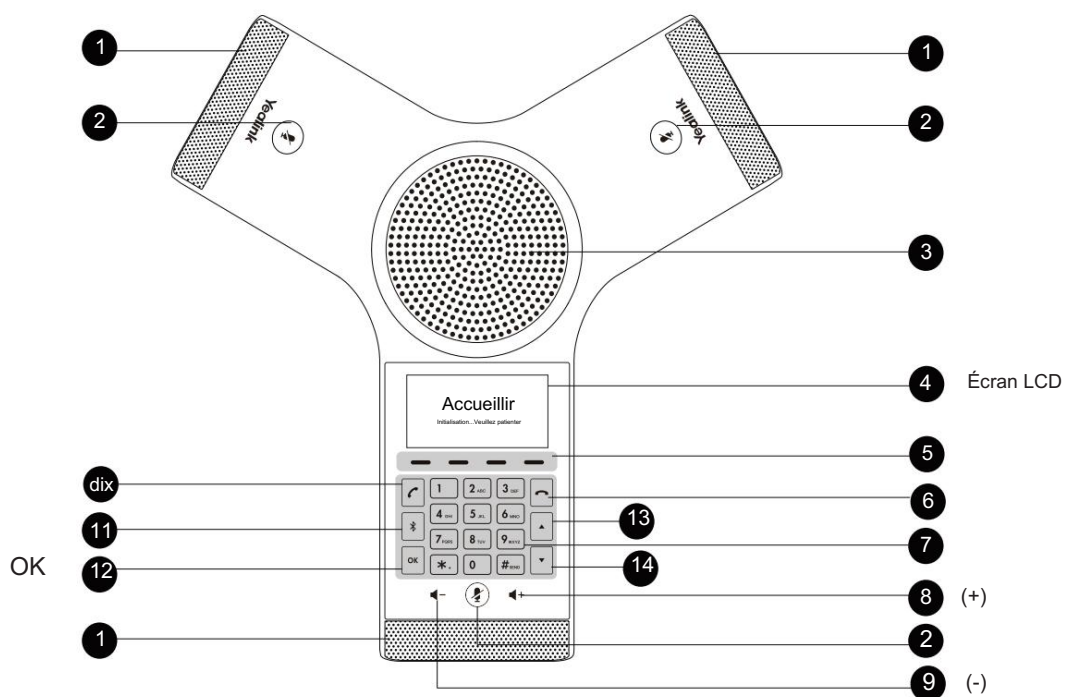
Le réseau Wi-Fi .

Alimentation : alimentation électrique Yealink (12 V/1 A) et alimentation électrique.

2. U



Le site Web



dix

Web

Web :

1. OKIP
2. Il s'agit d'un système IP sécurisé.
(http://192.168.0.10192.168.0.10 Enter
3. "admin" et "admin",

-> ->IPv4

:

DHCP : système de gestion DHCP : système de gestion DHCP et système DNS.

Système IP : les systèmes DHCP sont dotés d'un système IP et d'un système IP.DNS

Le DNS est également disponible.

IPv6 IPv6

->

Nom du

produit: Nom du produit: Nom du produit: Nom du produit:

Nom du produit: Nom du produit: Nom du

produit: Nom du produit

Nom: ()

()

()

SIP ()

L'écran LCD est équipé d'un écran LCD :



-> admin -> ->WAN /LAN/
/802.1x/VPN/LLDP/CDP/NAT.

- 1.
- 2.
- 3.
4. La connexion Wi-Fi est disponible.

5. 6. -> admin ->



-



LED d'éclairage

LED : LED



1. 2.

4. 3,

-
-
-

U

- 1.
- 2.
- 3.

- 1.
- 2.

3.

Description
du produit : 1.

- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

2.

- 3.
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.3.
- 4.

À propos de Yealink

Yealink (code boursier : 300628) est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de terminaux de communications unifiées (UC) qui propose principalement des systèmes de vidéoconférence et des solutions de communication vocale. Fondée en 2001, Yealink s'appuie sur sa recherche, son développement et son innovation indépendants pour poursuivre sa mission principale : « Collaboration facile, productivité élevée ». Les solutions de terminaux UC de haute qualité de la société améliorent l'efficacité du travail et les avantages concurrentiels de ses clients dans plus de 100 pays. Yealink est le deuxième fournisseur mondial de téléphonie SIP et le numéro un sur le marché chinois.

Soutien technique

Visitez Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) pour obtenir les derniers micrologiciels, guides, FAQ, documents produits et bien plus encore. Pour un meilleur service, nous vous recommandons sincèrement d'utiliser le système Yealink Ticketing (<https://ticket.yealink.com>) pour soumettre tous vos problèmes techniques.



YEALINK (XIAMEN) TECHNOLOGIE DE RÉSEAU CO., LTD.
Web : www.yealink.com
Adresse : 309, 3e étage, n° 16, Yun Ding North Road, Huli
District, ville de Xiamen, Fujian, RP Chine
Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK
TECHNOLOGY CO., LTD. Tous droits réservés.