## Configurer votre téléphone Phone

### Configuration via l'interface web de l'utilisateur Accéder à l'interface web de l'utilisateur :

- 1. Appuyez sur **OK** lorsque le téléphone est inoccupé pour obtenir son adresse IP
- 2. Ouvrez le navigateur de l'ordinateur, entrez l'adresse IP dans la barre d'adresse (ex : http:// 192.168.0.10 ou 192.168.0.10) puis appuyez sur Entrée.
- 3. Entrez le nom de l'utilisateur (par défaut : admin) et le mot de passe (par défaut : admin) dans la page de connexion et cliquez sur Confirmer.

Note: Placer votre ordinateur dans le même réseau que le téléphone IP (192.168.0.X) pour accéder à l'interface web utilisateur. Merci de contacter votre administrateur système pour plus de renseignement.

### Paramètresréseau :Cliquezsur Network->Basic->IPV4 Config

Vous pouvez configurer les paramètres réseaux des facons suivantes:

DHCP: Par défaut, le téléphone tente de contacter un serveur DHCP dans votre réseau afin d'obtenir ses paramètres réseaux définitifs, ex : adresse IP sous réseau masaué, adresse gateway, adresse DNS.

Note: Un mauvais paramétrage des réseaux peut conduire à l'inaccessibilité du téléphone et pourrait impacter les performances du réseau. Contactez votre administrateur système pour plus d'informations.

### Paramètres du compte : Cliquez sur Compte->Enregistrement->Compte X (X=1,2,3)

#### Parametersoftheaccount:

Etat d'enregistrement: montre l'état d'enregistrement du compte

Activation de la liane : Vous pouvez sélectionner activé/désactivé pour activer ou

désactiver le compte.

indiqué sur l'écran pour identifier le compte Etiquette:

Affichage du nom : identifiel'appelant

Enregistrement du nom : ID communiquée par ITSP pour l'authentification Nom d'utilisateur : communiqué par ITSP pour l'enregistrement communiqué par ITSP pour l'enregistrement Mot de passe : Serveur hôte: communiqué par ITSP pour l'enregistrement

### Icônes de statut d'enregistrement sur l'écran LCD



Enreaistré



Echec de l'enregistrement



En cours d'enregistrement

Note: Vérifier avec votre administrateur système si une erreur apparait pendant l'enregistrement ou si une configuration spécifique est demandée pour l'enregistrement.

### Configuration via l'interface téléphone de l'utilisateur Paramètresréseau

Appuyez sur la touche contextuelle du Menu lorsque le téléphone est inoccupé, sélectionnez Paramètres->Paramètres avancés (mot de passe : admin)->Réseau->Port WAN/VLAN/Webserver Type/802.1xParamètres/VPN pour configurer le réseau.

### Paramètres du compte

Appuyer sur la touche Menu, quand le téléphone est inoccupé puis sélectionner Paramètres -> Paramètres avancés (mot de passe:admin)-> Compte pour configure le compte

Note: Référez-vous à la configuration via interface web pour les paramètres du compte.

Pour plus d'information, referrer vous au guide utilisateur disponible en ligne : http://www.yealink.com/DocumentDownload.aspx?CateId=142&flag=142 Copyright ©2013 YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.



# Téléphone SIP Gigabit ultraélégant T41P



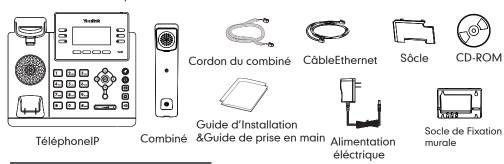


www.yealink.com

S'applique au version de firmware 71 ou les suivantes

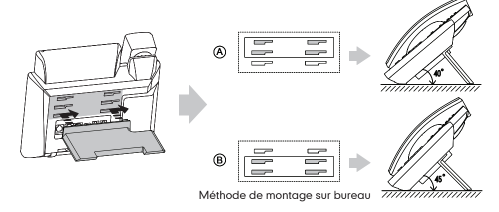
## Contenu de l'emballage

Les éléments suivants sont inclus dans la boîte. Si un d'eux manquait, merci de contacter votre administrateur système.



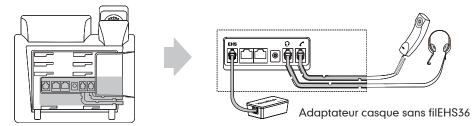
## Assemblage du téléphone

### 1. Attacher le sôcle, comme montré ci-dessous:



Note:vous pouvez également le fixer au mur, Se référer au Guided'installation des téléphonesSIP-T4X.

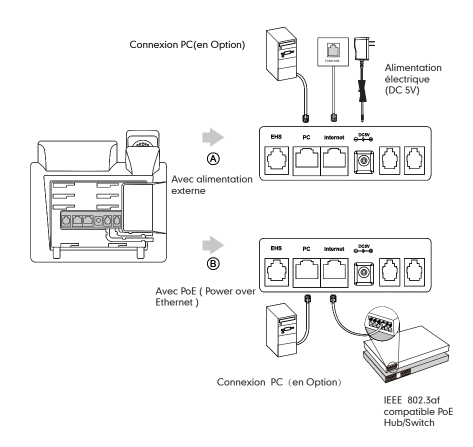
### 2. Brancher le combine et le casque, comme montré ci-après:



Note:le casque et l'adaptateur casque sans filEHS36doivent être achetés séparément.EHS36est utilisé pour brancher le téléphone à un casque sans fil.Pour plus d'information sur comment utiliserEHS36, se référerau Guide Utilisateur de l'EHS36.

### 3. Connecter le réseau et l'alimentation, comme montré ci-dessous:

Vous avez 2 options pour la connexion de l'alimentation et du réseau. Votre administrate ur système vous conseillera sur laquelle choisir.



**Note:**Si le PoEest fourni,vous n'avez pas besoin de brancher l'adaptateur secteur. Veiller à ce que le câble Ethernet et lehub/switchsoit compatible avec le PoE.

## Startup

Après que le téléphone IP soit connecté au réseau et alimenté, il commence automatiquement l'initialisation. Après le démarrage, le téléphone est prêt à être utilisé. Vous pouvez configurer le téléphone via l'interface web de l'utilisateur ou celle du téléphone.

Welcome
Initializing...please wait

SIPT41P Guide d'Installation rapide www.yealink.com