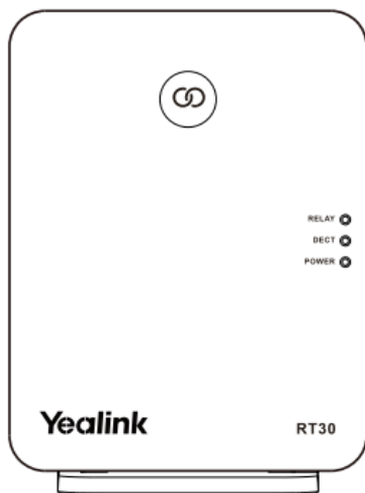


Yealink

Répéteur DECT RT30



Guide de l'utilisateur (V1.0)

Contenu de la boîte



RT30



Support de la base

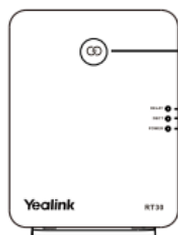


Adaptateur secteur et câble

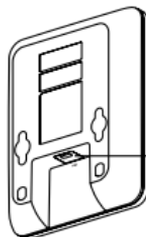


Guide de l'utilisateur

Vue d'ensemble



Touche programmable
LED RELAY
LED DECT
LED POWER



Port micro USB

État de la LED

État du RT30	POWER	DECT	RELAY
Recherche de la station de base	Vert	Rouge clignotant	Désactivé
Enregistrement à la station de base	Vert	Orange clignotant	Désactivé
Enregistrement à la station de base, prêt à être utilisé	Vert	Vert/Orange	Désactivé
Enregistrement à la station de base, appel en cours	Vert	Vert/Orange	Vert
Enregistrement à la station de base, appels en cours (nombre maximal d'appels atteint)	Vert	Vert/Orange	Rouge
Erreur : Conflit d'ID de répéteur	Vert	Rouge et vert clignotant alternativement	Désactivé
Confirmation de l'ID du répéteur	Vert	Rouge	Vert clignotant ^[1]
Modification de l'ID du répéteur	Rouge	Rouge	Désactivé
Enregistrement automatique en cascade	Orange	Vert clignotant	Désactivé
Enregistrement manuel en cascade	Orange	Vert	Rouge clignotant ^[1]
Annuler l'enregistrement du répéteur	Rouge	Rouge	Rouge

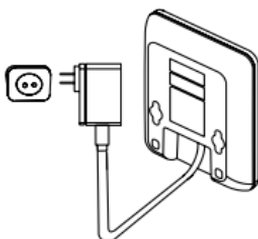
^[1]Le nombre de clignotements indique l'ID du répéteur actuel. Si elle clignote une fois, il s'agit d'ID 1.

État de la liaison radio	LED DECT
Excellent à bon	Vert
Mauvais	Orange

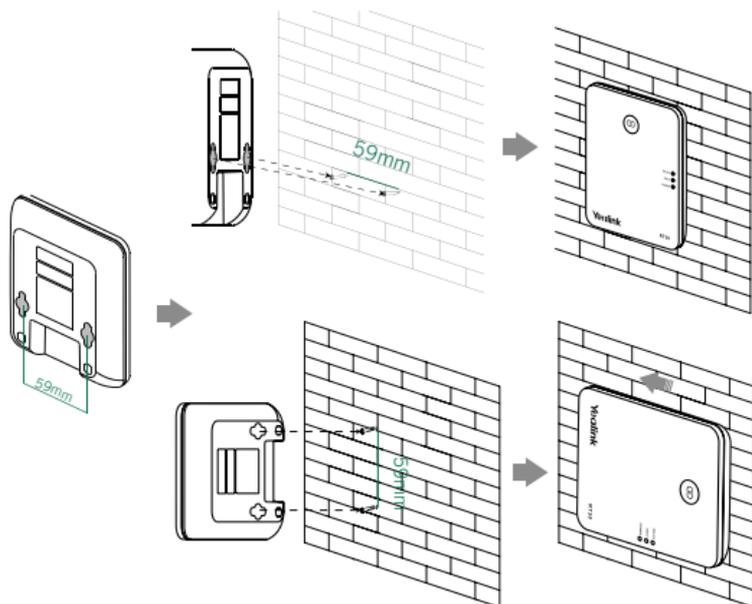
Installation

Connecter l'alimentation du répéteur :

1. Connectez le RT30 à une prise de courant en utilisant le câble fourni et l'adaptateur secteur USB.

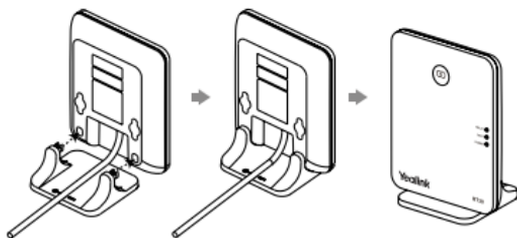


Montage mural :



Fixer le support de base :

1. Alignez les clips avec les trous correspondants et poussez-les vers l'avant, en les encliquetant dans les trous.



Introduction

Le répéteur DECT RT30 de Yealink est conçu en conformité avec la norme DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunication). Il peut être déployé pour étendre la portée des téléphones IP DECT de Yealink (par exemple, W70B).

Gamme de fréquences radio : 1 880 MHz à 1 900 MHz (UE), 1 920 MHz à 1 930 MHz (États-Unis).

Puissance d'émission : 10 mW en moyenne.

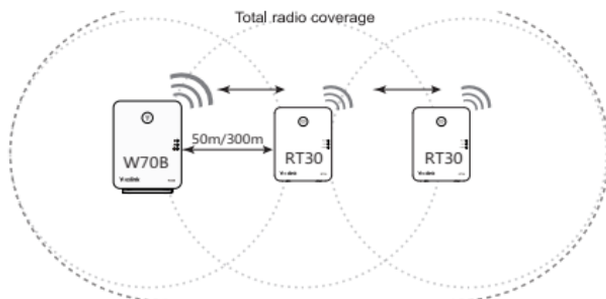
Plusieurs répéteurs

Si le niveau de liaison radio du RT30 est excellent à bon, chaque répéteur peut accepter jusqu'à deux appels (appels externes et internes) en cours en même temps.

Le répéteur peut être utilisé pour étendre la portée (jusqu'à 300 m dans les espaces extérieurs et sans obstacle et jusqu'à 50 m à l'intérieur des bâtiments) dans une seule direction ou dans toutes les directions. Le processus de redirection automatique est transparent. Si le répéteur est placé correctement (chevauche la zone de couverture de la station de base), les combinés peuvent être déplacés librement dans toute la zone couverte pendant un appel.

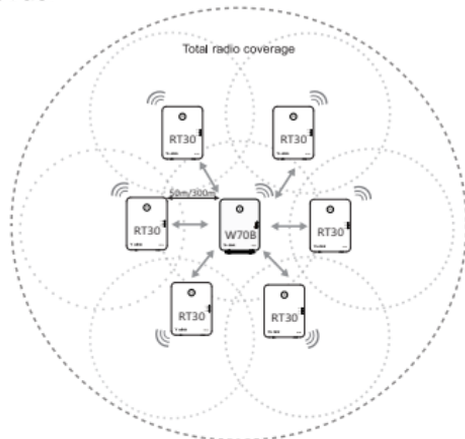
Configuration en cascade :

Le RT30 prend en charge une configuration séquentielle ou « connectée en chaîne » pour étendre la portée dans une seule direction. Vous pouvez installer jusque 2 répéteurs dans cette disposition.



Configuration en étoile :

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 6 répéteurs sur une station de base pour étendre la portée dans une configuration en étoile. Tous les répéteurs doivent être installés dans la zone de couverture de la station de base, comme indiqué sur l'image ci-dessous.



Enregistrement du répéteur

Enregistrement

Si vous souhaitez enregistrer plus d'un répéteur, afin d'éviter les conflits d'ID, nous recommandons de placer les répéteurs proches de la station de base et de les enregistrer un par un.

1. Branchez le répéteur dans une sortie AC.

La LED POWER s'allume en vert et la LED DECT clignote en rouge.

2. Paramétrer le combiné en mode répéteur **RT30** sur le chemin : **Settings->System Settings->Repeater Mode**.

3. Paramétrez la station de base en mode d'enregistrement (Appuyez longuement sur la touche de radiomessagerie sur la station de base jusqu'à ce que la LED clignote en vert).

Si la station de base est détectée, la LED DECT clignotera en orange.

Lorsque la LED DECT devient verte/orange, l'enregistrement à la station de base est réussi.

Enregistrement en cascade

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 2 répéteurs sur une station de base dans une configuration en cascade. Avant l'enregistrement en cascade, vous devez d'abord enregistrer les deux répéteurs sur la station de base. Pour l'enregistrement en cascade, nous recommandons de placer les deux répéteurs en cascade proches l'un de l'autre. Un répéteur essaie d'enregistrer l'autre répéteur (répéteur de destination). Si le répéteur de destination annule son enregistrement, le répéteur annule également le sien. L'inverse ne se produit pas.

Le répéteur prend en charge l'enregistrement en cascade automatique ou manuel.

Enregistrement automatique en cascade

1. Appuyez longuement sur la touche programmable de l'un des répéteurs pendant environ 3 secondes.

Le répéteur lance la recherche de l'autre répéteur, la LED POWER devient orange et la LED DECT clignote en vert.

Attendez que la LED POWER devienne verte et que la LED DECT devienne verte/orange, l'enregistrement automatique en cascade est alors réussi.

Enregistrement manuel en cascade

1. Sur l'un des répéteurs :

a. Confirmez l'ID : Appuyez sur la touche programmable. Le nombre de fois que la LED RELAY clignote indique l'ID. Appuyez à nouveau sur la touche programmable pour revenir au mode de fonctionnement.

2. Sur l'autre répéteur :

a. Appuyez longuement sur la touche programmable pendant environ 3 secondes.

b. Appuyez sur la touche programmable dès que la LED POWER devient orange et que la LED DECT clignote en vert pour saisir l'ID du répéteur à mettre en cascade. Appuyez une fois pour indiquer que l'ID est 1.

La LED POWER devient orange et la LED DECT devient verte.

c. Appuyez sur la touche programmable pendant environ 3 secondes pour confirmer l'ID.

Le répéteur lance la recherche du répéteur à mettre en cascade, la LED POWER devient verte et la LED DECT clignote en orange.

Attendez que la LED POWER devienne verte et que la LED DECT devienne verte/orange, l'enregistrement manuel en cascade est alors réussi.

Modification de l'ID

Après son enregistrement sur la station de base, chaque répéteur possède son propre ID et utilise cet ID pour se distinguer de l'autre. Si les ID des deux répéteurs entrent en conflit, vous devez modifier l'ID manuellement.

1. Appuyez sur la touche programmable pour confirmer l'ID.

2. Appuyez longuement sur la touche programmable pendant environ 7 secondes pour entrer en mode de modification d'ID.

La LED POWER et la LED DECT deviennent toutes les deux vertes.

3. Appuyez sur la touche programmable pour saisir le nouvel ID. Appuyez une fois pour indiquer que l'ID est 1.

Le nombre de fois que la LED RELAY clignote indique l'ID entré.

4. Appuyez longuement sur la touche programmable pendant environ 3 secondes pour confirmer l'ID.

Le répéteur va annuler son enregistrement.

Annulation de l'enregistrement

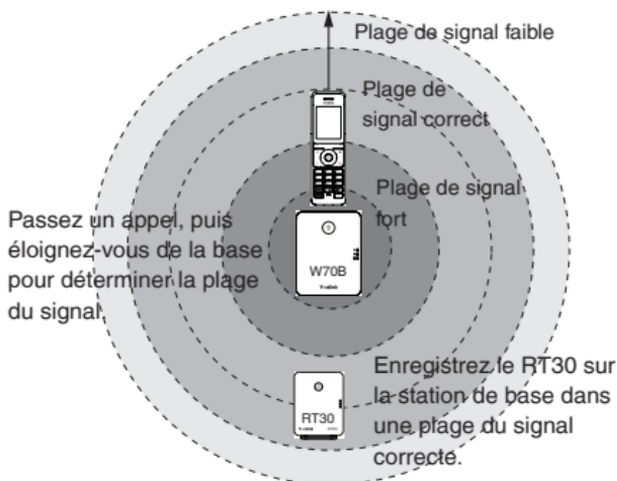
1. Éteignez le répéteur.
2. Appuyez longuement sur la touche programmable et reconnectez l'adaptateur secteur.
3. Appuyez longuement sur la touche programmable jusqu'à ce que les trois LED deviennent rouges.

Lorsque la LED DECT clignote en rouge, l'annulation de l'enregistrement a réussi.

Emplacement

Pour que la performance du répéteur soit optimale, il est important de trouver l'emplacement approprié.

1. Prenez le combiné et tenez-vous près de la base.
2. Passez un appel et déplacez le combiné loin de la base.
3. Notez l'endroit où vous commencez à entendre du bruit sur la ligne, cela indique que le signal s'affaiblit.



L'emplacement optimal du répéteur se situe aussi loin de la base que possible tout en conservant un bon signal ou juste à l'endroit où le bruit devient perceptible.

Voici quelques conseils pour placer correctement les répéteurs :

- Choisissez un emplacement élevé à la fois pour la station de base et pour le répéteur si possible.
- Lorsque vous placez le répéteur, évitez les obstacles qui pourraient interférer avec la transmission radio, par exemple les murs épais et les structures métalliques.
- Placez le répéteur à distance des autres appareils électriques, par exemple les fours à micro-ondes, les équipements Wi-Fi et les ordinateurs.
- Gardez une distance minimale de 10 mètres entre plusieurs répéteurs pour éviter le chevauchement des zones de couverture.

Consignes de sécurité

Températures de fonctionnement ambiantes

- Température de fonctionnement : +32 à 104 °F (0 à 40 °C)
- Humidité relative : 5 % à 90 %, sans condensation
- Température de stockage : -22 à +160 °F (-30 à +70 °C)

Garantie

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

Symbole DC

 est le symbole de tension CC.

Directive sur les substances dangereuses (RoHS)

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

Consignes de sécurité

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

Les précautions de base suivantes doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution et de blessures.



Exigences générales

- Avant d'installer et d'utiliser l'appareil, lisez les consignes de sécurité et observez la situation pendant le fonctionnement.
- Lorsque l'appareil est rangé, transporté ou utilisé, veuillez le garder toujours propre et sec.
- Lorsque l'appareil est rangé, transporté ou utilisé, veuillez éviter tout choc ou toute collision.
- Ne tentez pas de désassembler vous-même l'appareil. En cas de mauvais fonctionnement, veuillez contacter le centre de service désigné.
- Sans consentement écrit préalable, aucune organisation ou individu n'est autorisé à apporter des changements à la structure ou au dispositif de sécurité de l'appareil. Yealink n'est en aucun cas responsable des conséquences ou des problèmes juridiques causés par ces changements.
- Veuillez vous référer aux lois et règlements pertinents lorsque l'appareil est utilisé. Les droits légaux des tiers doivent également être respectés.



Exigences environnementales

- Placez l'appareil dans un espace correctement ventilé. N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil.
- Gardez l'appareil propre et sec.
- Placez l'appareil sur une surface stable et plate.
- Veuillez ne placer aucun objet lourd sur l'appareil risquant d'entraîner dégâts et déformations.
- Maintenez une distance d'au moins 10 cm entre l'appareil et l'objet le plus proche afin que la chaleur puisse se dissiper.
- Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité de tout objet inflammable ou vulnérable au feu, comme des matériaux en caoutchouc.
- Gardez l'appareil loin de toute source de chaleur ou des flammes, comme une bougie ou un radiateur électrique.
- Gardez l'appareil loin de tout appareil électroménager avec un fort champ magnétique ou un champ électromagnétique, tel qu'un four à micro-ondes ou un réfrigérateur.



Exigences d'utilisation

- Ne laissez pas des enfants utiliser l'appareil sans surveillance.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil ou ses accessoires pour éviter tout risque d'étouffement.
- Veuillez uniquement utiliser les accessoires fournis ou autorisés par le fabricant.
- L'alimentation de l'appareil doit satisfaire aux exigences de la tension d'entrée de l'appareil. Veuillez uniquement utiliser la prise protégée contre les surtensions fournie.
- Avant de brancher ou de débrancher tout câble, assurez-vous que vos mains sont complètement sèches.
- Ne renversez aucun liquide sur le produit et n'utilisez pas l'équipement près de l'eau, par exemple, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, dans sous-sol humide ou près d'une piscine.
- Veuillez à ne pas marcher sur, tirer sur, ou plier les câbles de l'appareil, cela pourrait entraîner son mauvais

fonctionnement.

- En cas d'orage, n'utilisez pas l'appareil et débranchez-le de son alimentation. Débranchez la prise d'alimentation et l'Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) à paire torsadée (le câble de fréquence radio) pour éviter la foudre.
- Si l'appareil reste inutilisé pendant une longue période de temps, débranchez-le de l'alimentation électrique et débranchez le cordon d'alimentation.
- Si l'appareil émet de la fumée, des odeurs ou bruits anormaux, débranchez l'appareil de son alimentation et débranchez immédiatement le cordon d'alimentation. Pour toute réparation, contactez le centre de service spécifié.
- N'insérez aucun objet dans les fentes de l'appareil ne faisant pas partie du produit ou n'est pas un produit auxiliaire.
- Avant de brancher un câble, connectez d'abord le câble de mise à la terre du de l'appareil. Ne débranchez pas le câble de mise à la terre jusqu'à ce que tous les autres câbles aient été débranchés.



Exigences de nettoyage

- Avant de nettoyer l'appareil, arrêtez de l'utiliser et déconnectez-le de son alimentation.
- Utilisez un chiffon doux, sec et antistatique pour nettoyer l'appareil.
- Maintenez la prise d'alimentation propre et sèche. Une prise sale ou humide peut causer des chocs électriques et autres dangers.



RECYCLAGE ENVIRONNEMENTAL



Ne jetez pas cet appareil avec les déchets ménagers

Contactez vos collectivités locales pour savoir comment l'éliminer de façon écologique.

La boîte en carton, l'emballage en plastique et les composants de l'appareil peuvent être recyclés conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays.

Respectez toujours la réglementation en vigueur

Les personnes qui l'enfreignent sont passibles de poursuites judiciaires. Le symbole de poubelle barrée apposé sur l'appareil signifie que lorsque celui-ci a atteint sa fin de vie utile, il doit être amené à un centre de traitement des déchets spécial et traité séparément des déchets ménagers ordinaires.

Dépannage

L'unité ne peut pas alimenter le dispositif de Yealink.

Mauvaise connexion avec la fiche.

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

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

1. Utilisez l'appareil dans sa plage de températures de fonctionnement.

Le câble entre l'appareil et le dispositif Yealink est mal branché.

1. Branchez le câble correctement.

Vous ne pouvez pas brancher le câble correctement.

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

Le port contient peut être de la poussière.

1. Nettoyez le port.

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

Informations de contact

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.

309, 3rd Floor, No.16, Yun Ding North Road, Huli District, Xiamen City, Fujian, Chine

YEALINK (EUROPE) NETWORK TECHNOLOGY B.V.

Strawinskylaan 3127, Atrium Building, 8th floor, 1077ZX Amsterdam, Pays-Bas

YEALINK (USA) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

999 Peachtree Street Suite 2300, Fulton, Atlanta, GA, 30309, États-Unis

Fabriqu  en Chine



Declaration of Conformity

We,

YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD

Address: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China

CE DATE: 20th/March/2018

declare that the product

Type: DECT Reapter

Model: RT30

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**;

The presumption of conformity with the essential requirement is ensure according to :

Article 3.1 a :(protection of the health &the safety of the user)

Safety: **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013**

SAR: ETSI EN 62311:2008

Article 3.1 b :(protection requirement with respect to electromagnetic compatibility)

EMC: EN55032:2012/AC:2013, EN55024:2010,

EN301489-6 V2.1.1,EN301489-1 V2.1.1

Article 3.2 (effective use of the radio spectrum)

Radio: ETSI EN 301406 V2.2.2

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment(RoHS)

Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 24.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: Stone Lu

DATE:

TITLE:



About Yealink

Yealink (Stock Code: 300628) is a global brand that specializes in video conferencing, voice communications and collaboration solutions with best-in-class quality, innovative technology and user-friendly experience. As one of the best providers in more than 140 countries and regions, Yealink ranks No.1 in the global market share of SIP phone shipments (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

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.



430104001936

YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Web: www.yealink.com

Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C

Copyright©2022 Yealink Inc. All rights reserved.