

Un téléphone IP Wi-Fi complet pour des communications claires

AX83H est un téléphone portable d'entreprise Wi-Fi IP à écran couleur qui répond aux besoins de communication sans fil. Le AX83H prend en charge l'enregistrement de jusqu'à quatre comptes SIP et dispose d'un écran couleur de 2,4 pouces. Il intègre l'Optima HD Audio de Yealink et la technologie d'annulation intelligente du bruit pour offrir une qualité audio exceptionnelle et une communication vocale claire. Il est équipé d'un module Bluetooth 5.0 intégré et d'un module Wi-Fi 6 double bande 2.4G/5G, combinés avec une technologie avancée de roaming sans couture, vous permettant de rester à la pointe dans l'ère sans fil en constante évolution. De plus, l'AX83H est équipé d'une batterie de 2000mAh, avec une autonomie en conversation de 9 heures et une autonomie en veille de 200 heures. Il est largement utilisé dans divers scénarios sans fil tels que les PME, les bureaux, les entrepôts, les supermarchés et les hôtels.



Chargement

rapide





Annulation

Audio HD Intelligente

Bluetooth 5.0



Vibration







Prise casque 3,5 mm

Attache pour ceinture

Type C

Principales caractéristiques et avantages essentiels

Technologie de roaming transparent, déplacez-vous librement

Le Wi-Fi offre mobilité et flexibilité dans tout lieu disposant de l'infrastructure nécessaire. Le Wi-Fi6 bi-bande offre une meilleure résistance aux interférences et une vitesse plus rapide, vous permettant de rester en avance dans un environnement de données chargé. Il prend en charge le protocole de roaming rapide IEEE802.11 k/v/r pour permettre le basculement automatique du réseau en millisecondes. Bonne couverture et itinérance rapide permettent une commutation transparente entre les points d'accès (AP) sans subir de déconnexions. Il dispose du Bluetooth 5.0 intégré pour les casques Bluetooth, libérant vos mains et permettant une manière plus libre et plus créative de collaboration mobile au bureau.

Yealink Optima HD Audio et technologie de suppression intelligente du bruit, communication efficace

AX83H fournit des communications sans distraction avec la technologie Optima HD Voice et Smart Noise Filtering, leader dans l'industrie, qui offre une excellente qualité sonore sans bruits parasites et permet des conversations fluides. Son combiné compatible avec les appareils auditifs (HAC) aide la personne malentendante à entendre la voix plus clairement.

Gestion unifiée, maintenance facile

Les téléphones Wi-Fi de la série Yealink AX utilisent un firmware unifié et prennent en charge la gestion unifiée via la plateforme de gestion des appareils Yealink (YDMP), ce qui simplifie grandement les coûts de gestion et de maintenance et facilite la gestion, les mises à jour et la maintenance. De plus, il prend en charge la configuration rapide du réseau via la numérisation de code QR et permet le partage en masse des réseaux Wi-Fi par voie aérienne, améliorant ainsi l'efficacité du déploiement.

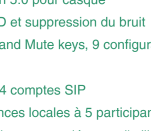
Écran couleur TFT 2,4" 240x320

8 m 9 arez

0. # 6

10:39

- Jusqu'à 9 heures de conversation (en conditions idéales)
- Jusqu'à 200 heures d'autonomie en veille (en conditions idéales)
- Double bande 2.4G/5G Wi-Fi 802.11 a/b/ g/n/ac/ax
- Prend en charge l'itinérance IEEE802.11k/v/r
- Bluetooth 5.0 pour casque
- Audio HD et suppression du bruit
- TRANS and Mute keys, 9 configurable keys
- Jusqu'à 4 comptes SIP
- Conférences locales à 5 participants
- Mise à niveau sans déranger l'utilisateur
- Chargement de type C
- Montable au mur et montable sur pied
- Prise en charge YDMP/YMCS







Caractéristiques audio

- Audio HD optimal : Combiné HD, Hautparleur HD
- Compatible avec les appareils auditifs (HAC) conforme
- Codec audio: G.722, PCMU (G.711μ), PCMA (G.711A), G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- Technologie de suppression intelligente du bruit
- · VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Afficheur et Témoin indicateur

- Écran couleur TFT 2,4" 240x320
- · Touches rétroéclairées
- Vibration
- · Papier peint et économiseur d'écran
- Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- · Interface utilisateur multilingue
- Identification de l'appelant avec nom, numéro et avatar

Caractéristiques du téléphone

- · 4 comptes VoIP
- · Numérotation abrégée, recomposition
- Mise en attente d'appel/transfert d'appel/ attente d'appel/transfert d'appel
- Appel d'urgence
- · Muet, Ne pas déranger
- · Réponse automatique
- Hotline
- · Rappel d'appel
- · Conférences locales à 5 participants
- · Appel IP direct sans proxy SIP
- Choix/Importation/Suppression de mélodie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Plan de numérotation, Navigateur XML, URL/URI d'action
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Touche programmable

Périphériques

- · Prendre en charge le casque Bluetooth
 - Fonctions de base : répondre/terminer/ muter l'appel
 - Fonctions améliorées : recomposition/ mise en attente d'appel/réglage du volume synchronisation bidirectionnelle

Caractéristiques du téléphone IP-PBX

- · Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- · Interphone

- · Radiomessagerie multidiffusion
- · Aboutissement des appels
- · Indicateur de message en attente (MWI)
- · Parcage d'appel, reprise d'appel
- · Enregistrement d'appels
- · Boîte vocale

Annuaire

- Répertoire local comportant jusqu'à 1 000 entrées
- · Liste noire
- · Télérépertoire téléphonique XML/LDAP
- · Contacts Google
- · Numérotation intelligente
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique des appels : Tous les appels/ composés/reçus/manqués/transférés

Clés de fonctionnalité

- · 2 touches programmables
- 6 touches de fonction : composer, raccrocher, mains libres, message vocal, muet, transfert d'appel
- · Touche de navigation et touche OK

Interface

- · 1 x prise casque de 3,5 mm
- 1 x port Type-C

Gestion

- Configuration : par navigateur web/par téléphone/automatique
- Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour un déploiement en masse
- · Configuration automatique PnP
- · TR-069
- Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage
- Exportation de bloc de suivi, journal système
- Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Yealink (YMDP/ YMCS)

Réseau

- · Wi-Fi double bande intégré
- Norme de réseau : 2.4G&5G IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
- Plage de fréquences : 2,4 GHz/ 5,0 GHz
- Itinérance: IEEE802.11 k/r/v
- Bluetooth 5.0 intégré :
- Connexion à un casque Bluetooth
- · IPv4/IPv6
- · SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Serveur d'appel redondant pris en charge

- · Traversée NAT : Mode STUN
- Mode de lien SIP : Mode proxy et pairà-pair
- · Affectation d'IP : statique/DHCP
- Serveur web HTTP/HTTPS
- Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: Layer 3 ToS DSCP, 802.11e/ WMM

Sécurité

- · SRTP pour la voix
- · Prise en charge de TLS1.3
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration (AES256)
- Authentification Digest utilisant MD5/ MD5-sess
- · OpenVPN, IEEE802.1X
- · WPA, WPA2, WPA3
- · Démarrage sécurisé
- GARP (Generic Attribute Registration Protocol)

Pouvoir

 Adaptateur secteur: Entrée 100-240 V CA et sortie 5V CC/1,2A

Facteurs environnementaux

- · Humidité de fonctionnement : 10%-95%
- Température de fonctionnement : 0 à 40°C (+32 à 104°F)
- · Température de stockage : -30 à 70

Caractéristiques de l'emballage

- Taille du combiné : 151,0 X 49,5 X 21mm
- · Poids du combiné : 126 g
- Dimensions du coffret : 181 × 104 × 90
- Dimensions du carton : $464 \times 434 \times 198 \text{ mm}$
- · Quantité/Carton : 20 pièces
- Poids brut/CTN: 8,03 kg
- Poids net/CTN: 7,36 kg
 - Contenu de l'emballage: -Téléphones Yealink AX83H
 - -Berceau de chargement
 - -Batterie rechargeable
 - -Clip de ceinture
 - -Guide de démarrage rapide
 - -Adaptateur secteur



À propos de Yealink

Yealink (Code mnémonique : 300628) est un fournisseur mondial de premier plan de solutions de communication et de collaboration unifiées, spécialisé dans la vidéoconférence, les communications vocales et la collaboration, dont la mission est d'aider chaque personne et chaque organisation à profiter de la puissance de la devise : « Collaboration facile, productivité élevée ».

Avec la meilleure qualité de sa catégorie, une technologie innovante et des expériences conviviales, Yealink est l'un des meilleurs fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, se classe numéro 1 dans la part de marché mondiale du téléphone IP et est le leader du Top 5 sur le marché de la vidéoconférence (Frost & Sullivan, 2021).

Pour plus d'informations sur Yealink, cliquez ici.

Propriété intellectuelle

Copyright © 2024 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, par photocopie, enregistrement ou de toute autre façon, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Assistance technique

Consultez Yealink WIKI (http://support.yealink.com/) pour télécharger les derniers micrologiciels, lire la documentation, les questions fréquemment posées, et plus encore. Pour un meilleur service, nous vous conseillons d'utiliser le système de tickets d'assistance de Yealink (http://ticket.yealink.com) pour nous faire part de tous vos problèmes techniques.

Courriel: sales@yealink.com

Site Web: www.yealink.com



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.

Site web : www.yealink.com Adresse : No.666 Hu'an Rd,Huli District Xiamen City, Fujian, P.R.C

Copyright © 2024 Yealink Inc. Tous droits réservés.