

Communication audio et visuelle simple

Le Yealink SIP-T56A est un téléphone multimédia intelligent simple d'utilisation qui offre une expérience audio HD enrichie pour les professionnels. Ce tout nouveau téléphone multimédia intelligent permet des communications visuelles qui améliorent la productivité tout en étant aussi simple à utiliser qu'un téléphone ordinaire. Basé sur le système d'exploitation Android 5.1.1, le SIP-T56A comprend un écran tactile multipoints fixe de sept pouces, intègre les technologies Wi-Fi et Bluetooth 4.0+ EDR ainsi qu'un navigateur Web, un calendrier, un enregistreur et plus encore ; il prend également en charge l'installation d'applications tierces pour la personnalisation d'entreprise. Grâce à la technologie DECT, si vous souhaitez étendre vos réseaux pour répondre à des exigences plus larges, ou partager un système téléphonique entre collaborateurs en ajoutant des combinés supplémentaires, transformer simplement les téléphones Yealink SIP-T58V/T58A/T56A en téléphone sans fil, et vous disposerez au total de 4 combinés DECT. La gamme de téléphones multimédia intelligents Yealink SIP-T5 atteint l'équilibre entre la simplicité et la sophistication, offrant une solution de communication tout-en-un pour les cadres, les dirigeants et les télétravailleurs affairés d'aujourd'hui.



Écran multi-touch 7 pouces



Système d'exploitation Android



SDK de Yealink



Son HD



Codec Opus



Wi-Fi intégré



Bluetooth intégré



USB 2.0



Caractéristiques de l'interphone



Caractéristiques clés et avantages

Son HD

Le Yealink SIP-T56A inclut la dernière version des technologies vocales HD Optima de Yealink et prend désormais en charge le codec Opus, qui aide à maximiser la performance acoustique du combiné, du casque et tout particulièrement du haut-parleur du téléphone. Son combiné compatible avec les prothèses auditives (HAC) aide les personnes malentendantes à entendre les voix plus clairement.

Une meilleure expérience utilisateur avec le système d'exploitation Android

Basé sur Android 5.1.1, le Yealink SIP-T56A intègre un navigateur Web, une application de messagerie électronique, un calendrier et plus encore. Les administrateurs peuvent désormais installer facilement des applications Android supplémentaires pour améliorer la collaboration et la productivité. Parallèlement, le SDK ouvert de Yealink permet au téléphone une intégration poussée dans les applications tierces, offrant des fonctionnalités plus variées et une meilleure expérience utilisateur.

Interface plus riche pour personnalisation simple

Le Yealink SIP-T56A intègre la technologie Bluetooth 4.0+ EDR pour coupler des casques et des téléphones mobiles. Il inclut également un double port Gigabit Ethernet avec alimentation sur Ethernet (PoE) ainsi qu'une connexion Wi-Fi intégrée. Le port USB 2.0 permet de raccorder des supports de stockage via une clé USB ou un casque filaire/sans fil USB direct. Le SIP-T56A peut également être couplé avec un maximum de trois modules d'extension à écran couleur Yealink.

Configuration et gestion efficaces

Le Yealink SIP-T56A prend en charge le mécanisme de configuration automatique efficace de Yealink, incluant le déploiement des téléphones et l'installation des applications. Les administrateurs peuvent tirer parti du déploiement, de la gestion, de la mise à jour et de la désinstallation centralisés pour garantir la standardisation des applications.

- Écran tactile capacitif de 7 pouces (1024 x 600)
- Fonctionne sous Android 5.1.1
- Technologie de réduction du bruit Yealink
- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- Caractéristiques de l'interphone: Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle
- Bluetooth 4.0+ intégré pour casques et couplage d'appareils mobiles
- Wi-Fi intégré (802.11b/g/n)
- Port USB 2.0 (conforme 2.0) pour casque USB, supports et applications de stockage
- Prise en charge du codec Opus
- 16 comptes VoIP max.
- Conférence audio jusqu'à 5 participants
- Socle à 2 angles réglables
- Montage mural
- Prise en charge des modules d'extension à écran couleur

Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, haut-parleur HD
- Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Technologie de réduction du bruit Yealink
- Codec audio : Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.711 (A/μ), G.723, G.726, G.729AB, iLBC
- Numérotation par fréquence vocale (DTMF) : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Afficheur et témoin indicateur

- Écran tactile capacitif 7 pouces 1024 x 600
- Surface multi-touch 5 points
- Économiseur d'écran et fond d'écran
- Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables
- Interface utilisateur multilingue
- Identifiant de l'appelant avec nom, numéro et photo

Applications groupées Android

- Gestionnaire de fichiers/Messagerie électronique/Calendrier/Galerie/Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Message
- Prise en charge des applications tierces Android

Caractéristiques du téléphone

- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- 16 comptes VoIP
- Mise en attente, renvoi d'appel
- Attente d'appel, transfert d'appel
- Numérotation abrégée à une seule touche, numéro d'urgence
- Silencieux, ne pas déranger
- Écoute collective, appel d'urgence
- recomposition, rappel, réponse automatique
- Sélection/importation/suppression de sonnerie
- Plan de numérotation, URL/URI d'action
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Conférence audio à cinq participants
- Importation/exportation de données via Bluetooth, courriel, etc.
- Caractéristiques de l'interphone: Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle

Téléphone sans fil (via Dongle DECT DD10K)

- Jusqu'à 4 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Supporte les téléphones Yealink W52H/W53H (OTA pending)/W56H/DD
- Combiné supplémentaire pour le téléphone principal

Caractéristiques IP-PBX

- Tableau de voyants d'occupation (BLF)
- Ligne pontée (BLA)

- Appel anonyme, rejet des appels anonymes
- Bureau distant, bureau partagé, interphone, radiomessagerie
- Indicateur de message en attente (MWI)
- Messagerie vocale, parcage d'appel, reprise d'appel, musique d'attente
- Fin d'appel, enregistrement d'appel

Répertoire

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

Touches de fonction

- 27 touches uniques DSS
- 8 touches de fonction : attente, transfert, message, casque, silencieux, rappel, haut-parleur, volume
- Touche lumineuse silencieux/casque/haut-parleur mains libres

Interface

- Double port Gigabit Ethernet
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- Wi-Fi intégré (2,4 GHz, 802.11b/g/n)
- Bluetooth 4.0+ EDR intégré pour
 - Casque Bluetooth
 - Coupler des appareils mobiles
- 1 port USB 2.0 (à l'arrière du téléphone) pour :
 - Clé USB
 - Casque filaire/sans fil USB
 - Modules d'extension à écran couleur
- 1 port de verrouillage sécurisé
- 1 port combiné RJ9 (4P4C)
- 1 port casque RJ9 (4P4C)
- Prend en charge jusqu'à 3 modules d'extension à écran couleur

Gestion

- Configuration : navigateur/téléphone/automatique
- Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/ HTTPS
- Configuration automatique avec PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée
- Réinitialisation des paramètres d'usine, redémarrage
- Exportation de bloc de suivi, journal système
- Micrologiciel et fichier common.cfg unifiés T56A&T58A&T58V
- Seul l'administrateur peut installer/désinstaller des applications via la configuration automatique
- Assistant de configuration

Réseau et sécurité

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)

- Serveur d'appel redondant pris en charge
- Traversée NAT : Mode STUN
- Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- Affectation d'adresse IP : statique/DHCP/PPPoE
- Serveur web HTTP/HTTPS
- Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS : Balise 802.1p/Q (VLAN), couche 3 ToS DSCP
- SRTP
- Protocole de sécurité de la couche de transport (TLS)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration
- Chiffrement authentifié adb
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

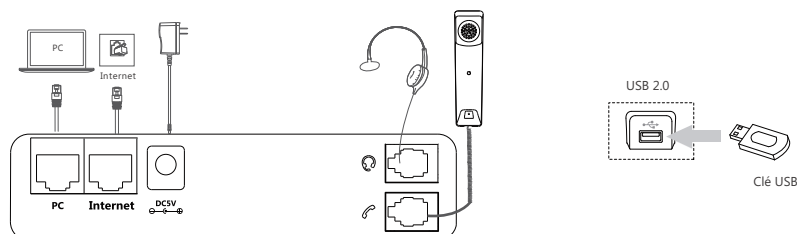
Autres caractéristiques physiques

- Montage mural (facultatif)
- Adaptateur secteur externe Yealink (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 5 V CC/2A
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 1,5W-4,5W
- Consommation électrique (PoE) : 2,3W-6,0W
- Dimensions (L*P*H*E) : 259,4 mm*235,2 mm*194,5 mm*42,6 mm
- Humidité de fonctionnement : 10 à 95 %
- Température de fonctionnement : -10 à 40°C

Contenu de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone IP Yealink SIP-T56A
 - Combiné avec cordon
 - Câble Ethernet (câble FTP CAT5E 2 m)
 - Socle
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/carton : 8,3 kg
- Poids brut/carton : 9,2 kg
- Dimensions du coffret : 299 mm x 293 mm x 128 mm
- Dimensions du carton : 660 mm x 293 mm x 312 mm

Conformité



À propos de Yealink

Yealink est un des constructeurs leader dans le monde de solutions de communication et de collaboration d'entreprises, offrant des services de vidéo conférence aux entreprises du monde entier. Yealink ne se consacre pas seulement à la recherche et au développement, mais insiste également sur l'innovation et la création. Avec des brevets techniques exceptionnels dans le domaine du cloud computing, de la technologie audio, vidéo et du traitement des images, Yealink a construit une solution de collaboration en conférence audio et vidéo en alliant services cloud et produits à la pointe de la technologie. En tant que leader dans plus de 140 pays incluant les Etat-Unis, le Royaume-Uni et l'Australie, Yealink se hisse au premier rang sur le marché mondial des envois de téléphones SIP.

Propriété intellectuelle

Copyright © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 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.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Site web : www.yealink.com
Adresse : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, République
populaire de Chine
Copyright © 2018 Yealink Inc. Tous droits réservés.