

Communication audio et visuelle simple

Le Yealink SIP-T58V est un téléphone multimédia intelligent simple d'utilisation qui offre un son HD et une expérience d'appel vidéo enrichis 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-T58V comprend un écran tactile multipoints réglable de sept pouces, une caméra HD deux mégapixels amovible CAM50, 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. 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 téléravailleurs affairés d'aujourd'hui.



Écran multi-touch 7 pouces Système d'exploitation Android Vidéo HD Son HD Codec Opus WiFi intégré Bluetooth intégré USB 2.0



Caractéristiques clés et avantages

Audio et vidéo HD

Le Yealink SIP-T58V 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. La caméra HD dynamique deux mégapixels amovible CAM50 est spécialement conçue pour des conversations remarquables en face à face et en temps réel.

Une meilleure expérience utilisateur avec le système d'exploitation Android

Basé sur Android 5.1.1, le Yealink SIP-T58V 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, il vous offre une expérience d'utilisation supérieure : jusqu'à 3 écrans de veille séparés, glisser-déposer pour les conférences et les transferts, une vitesse de réponse plus rapide pour l'interface utilisateur, etc. Toutes ces fonctions rendent la collaboration plus facile que jamais.

Interface plus riche pour personnalisation simple

Le Yealink SIP-T58V inclut 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. La gamme SIP-T58V peut également être couplée avec un maximum de trois modules d'extension à écran couleur Yealink.

Configuration et gestion efficaces

Le Yealink SIP-T58V 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 réglable 7 pouces (1024 x 600)
- Vidéo HD 720p30
- Fonctionne sous Android 5.1.1
- Bluetooth 4.0+ intégré pour casques et couplage d'appareils mobiles
- WiFi 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.
- Vidéconférence jusqu'à 3 participants
- Conférence audio/vidéo mixte jusqu'à 5 participants
- 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)
- 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

Caractéristiques vidéo

- Appel vidéo HD 720p@30 images/s
- Codec vidéo : H.264 High Profile, H.264, VP8
- Caméra Yealink CAM50 : 2 mégapixels, Plug and Play, réglable, avec masque de confidentialité témoin lumineux
- Angle d'inclinaison verticale réglable : 50°
- Champ de vision (CdV) : 70,2°
- Retour d'image (prévisualisation locale de la vidéo)

Afficheur et témoin indicateur

- Écran LCD :
 - Écran tactile capacitif réglable 7 pouces 1024 x 600
 - Angle d'inclinaison verticale réglable : 48°
- 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/Caméra/Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Message
- Prise en charge des applications tierces Android

Caractéristiques du téléphone

- 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
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Sélection/importation/suppression de sonnerie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Plan de numérotation, URL/URI d'action
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Vidéoconférence à trois participants
- Conférence audio/vidéo mixte à cinq participants
- Importation/exportation de données via Bluetooth, courriel, etc.

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, parage 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 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 (sur le dessus du téléphone) pour :
 - Caméra Yealink CAM50
- 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 sécurité
- 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 pour un déploiement en masse
- 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

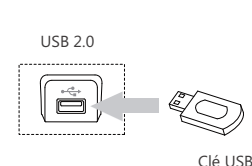
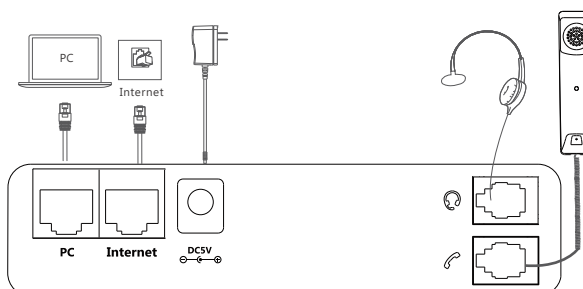
- Montage mural (facultatif)
- Adaptateur secteur externe Yealink (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 5 V CC/2A
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 1,9W-5,7W
- Consommation électrique (PoE) : 2,6W-7,4W
- Dimensions (L*P*H*E) : 259,4 mm*220 mm*239 mm*42,6 mm
- Humidité de fonctionnement : 10 à 95 %
- Température de fonctionnement : -10 à 40°C

Contenu de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone IP Yealink SIP-T58V
 - Combiné avec cordon
 - Câble Ethernet (câble FTP CAT5E 2 m)
 - Socle
 - Caméra Yealink CAM50
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/carton : 9,45 kg
- Poids brut/carton : 10,55 kg
- Dimensions du coffret : 324 mm x 293 mm x 128 mm
- Dimensions du carton :
 - 680 mm x 303 mm x 332 mm

Conformité

ISO 9001 Asterisk® Compatible



À propos de Yealink

Yealink (code mnémonique : 300628) est un leader mondial des fournisseurs de solutions de terminaux UC (communications unifiées) qui se consacre principalement aux systèmes de vidéoconférence et aux solutions de communication vocale. Fondé en 2001, Yealink met à profit sa recherche indépendante, son développement et son innovation pour remplir sa mission principale : « Collaboration facile, haute productivité ». Les solutions de terminaux UC de haute qualité de l'entreprise améliore l'efficacité du travail et les avantages concurrentiels de ses clients dans plus de 100 pays. Yealink est le deuxième plus grand fournisseur de téléphones SIP au monde et est le premier sur le marché chinois.

Propriété intellectuelle

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 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 : 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, République
populaire de Chine

Copyright © 2017 Yealink Inc. Tous droits réservés.