

Communication audio et vidéo facile

Le Yealink SIP-T58W Pro avec caméra est un téléphone professionnel intelligent et facile à utiliser qui fournit une expérience audio et vidéo HD améliorée pour les professionnels. Ce téléphone intelligent professionnel permet la communication vidéo, ce qui améliore la productivité avec la simplicité d'utilisation d'un téléphone standard. « Pro » signifie que ce téléphone prend en charge le combiné Yealink Bluetooth BTH58 avec lequel les utilisateurs peuvent se déplacer pendant un appel : fini les appels manqués lorsqu'ils quittent leur bureau un instant. Grâce à une portée de 10 mètres, le combiné Yealink Bluetooth offre plus de flexibilité aux utilisateurs au bureau. Basé sur le système d'exploitation Android 9.0, le SIP-T58W Pro avec caméra adopte une nouvelle interface utilisateur plus concise et plus professionnelle, qui améliore l'efficacité du travail des utilisateurs. De plus, le SIP-T58W Pro avec caméra s'intègre aux systèmes d'intercommunication vidéo IP des principaux fournisseurs du marché, pour fournir une véritable rentabilité aux clients.



Combiné sans fil



Système Android 9.0



Écran multitalent de 7 pouces



Téléphone sans fil/câblé



SDK de Yealink



Son HD



Vidéo HD



Wi-Fi intégré



Bluetooth intégré



USB 2.0



Caractéristiques de l'interphone



Haute sécurité



Principales caractéristiques et avantages

Profitez de la liberté de la technologie sans fil

Le Yealink SIP-T58W Pro avec caméra prend en charge le tout nouveau combiné Bluetooth sans fil BTH58 qui offre jusqu'à 17 heures d'autonomie en conversation et 46 heures en veille, ce qui permet à l'utilisateur de quitter son poste de travail et de continuer à parler, fournit non seulement des communications vocales extrêmement claires, mais augmente également la flexibilité des employés de bureau.

Une meilleure expérience utilisateur avec le système Android 9.0

Basé sur le système d'exploitation Android 9.0, le SIP-T58W Pro avec caméra dispose non seulement de tous les avantages de la génération précédente, mais est également compatible avec davantage d'applications tierces, ce qui est plus pratique pour les utilisateurs. Les administrateurs peuvent installer facilement des applications Android tierces supplémentaires pour améliorer la collaboration et la productivité. La nouvelle interface utilisateur de Yealink est plus fluide, professionnelle et facile à utiliser.

Audio HD et vidéo HD

Le Yealink SIP-T58W Pro avec caméra inclut la dernière version des technologies Yealink Optimal HD Voice, notamment la technologie antibruit de Yealink, et prend en charge le codec Opus qui aide à optimiser les performances acoustiques du combiné téléphonique, du casque et en particulier du haut-parleur. Ce combiné HAC est conforme aux normes pour que les personnes atteintes de perte auditive puissent entendre les voix plus clairement. Avec la caméra HD CAM50 dynamique et amovible de 5 mégapixels, vous pouvez vous connecter à des conférences vidéo directement depuis votre bureau. Les paramètres de la caméra tels que l'exposition, l'aberration optique, la définition, la balance des blancs et le champ de vision, sont meilleurs que ceux des téléphones de la génération précédente.

Performances de sécurité améliorées

Le Yealink SIP-T58W Pro avec caméra adopte la technologie Arm TrustZone ce qui permet d'améliorer grandement la sécurité sur diverses données et applications basées sur la technologie ARM, et d'établir un système de défense de sécurité fiable. La version Android a été mise à niveau pour ajouter un microgiciel et un chiffrement des données pour accroître la sécurité. De plus, le contrôle et la gestion de l'autorité du téléphone sont plus stricts et plus spécifiques.

- Fonctionne sous Android 9.0
- Écran tactile capacitif réglable 7 pouces (1024 x 600)
- Prend en charge le combiné Bluetooth Yealink BTH58
- Vidéo HD 720p30
- Audio Optima HD, technologie d'absorption du bruit Yealink
- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- Caractéristiques de l'interphone (Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle)
- Bluetooth 4.2 et Wi-Fi 2.4G/5G double bande intégrés
- 2 ports USB 2.0 pour le combiné USB, les médias et les applications de stockage
- Prise en charge du codec Opus
- Jusqu'à 16 comptes SIP
- Vidéoconférence jusqu'à 3 participants
- Conférence audio / vidéo mixte à 10 voies (jusqu'à 2 appels vidéo)
- Gigabit Ethernet double port, prise en charge Compatible PoE
- Montage mural
- Prise en charge de 3 modules d'extension au maximum extension
- Prise en charge des plates-formes de gestion Yealink/ des appareils Unify Square

Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, Haut-parleur HD
- Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Bouclier acoustique, Élimination des bruits de fond
- Filtrage intelligent du bruit
- Codec audio : Opus, G.722, PCMU (G.711A), PCMA (G.711μ), 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)
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Caractéristiques vidéo

- Codec vidéo : H.264 High Profile, H.264, VP8
- Qualité vidéo : 720P (1280x720)-30fps (≥512 kbps)
- Caméra Yealink CAM50 :
 - 5 mégapixels
 - Plug and Play
 - Réglable
 - Avec masque de confidentialité témoin lumineux
 - Angle d'inclinaison verticale réglable : 47±3°
- Champ de vision (CdV) : 75°±5°
- 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/Galerie/Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Message
- Prise en charge des applications tierces Android

Caractéristiques du téléphone

- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- 16 comptes SIP
- Mise en attente, renvoi d'appel, attente d'appel, transfert d'appel
- Numérotation rapide d'une seule touche, assistance téléphonique, mode muet, DND
- 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 10 voies (jusqu'à 2 appels vidéo)
- Importation/exportation de données via Bluetooth, courriel, etc.
- Caractéristiques de l'interphone: Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle
- Connectivité USB / Bluetooth au haut-parleur Yealink CP900 / CP700, Connectivité USB au casque Yealink UH36:
 - Fonctions de base: réponse / fin, coupure micro
 - Fonction améliorée: optimisation audio, recomposition, mise en attente des appels, synchronisation du volume, contrôle des appels multiples
- Appels PSTN analogiques via CPN10

- Point d'accès sans fil (mode AP)

Téléphone sans fil (via Dongle DECT DD10K)

- Jusqu'à 4 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Supporte les téléphones Yealink W73H/W53H/W56H/W59R/DD Phone/CP930W
- Combiné supplémentaire pour le téléphone principal

Caractéristiques du téléphone IP-PBX

- Tableau de voyants d'occupation (BLF), Point d'accès multiple (BLA)
- Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- Bureau distant, bureau partagé, interphone, radiomessagerie
- Aboutissement des appels
- Indicateur de message en attente (MWI)
- Messagerie vocale, parage d'appel, reprise d'appel
- Musique d'attente
- Enregistrement d'appels

Annuaire

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

Touches de fonction

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

Interface

- Double port Gigabit Ethernet
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- Wi-Fi double bande intégré :
 - Norme réseau : IEEE802.11a/b/g/n
 - Plage de fréquences : 2,4 GHz/5,0 GHz
- Bluetooth 4.2 intégré pour
 - Combiné Bluetooth BTH58
 - Casque Bluetooth
 - Coupler des appareils mobiles
 - Connexion simultanée d'un casque et d'un téléphone portable
- 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 USB
 - Modules d'extension à écran couleur
 - Adaptateur de casque sans fil EHS40
- 1 port de verrouillage sécurité
- 1 port RJ9 (4P4C) de combiné
- 1 port RJ9 (4P4C) de casque
- 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
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage

- Exportation de bloc de suivi, journal système
- Seul l'administrateur peut installer/désinstaller des applications via la configuration automatique
- Assistant de configuration
- Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Yealink (YMDP/YMCS)
- Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Unify Square

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
- 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 (TLS1.3)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration (AES256)
- Chiffrement authentifié adb
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN
- WPA2/WPA3
- Démarrage sécurisé
- GARP (Generic Attribute Registration Protocol)

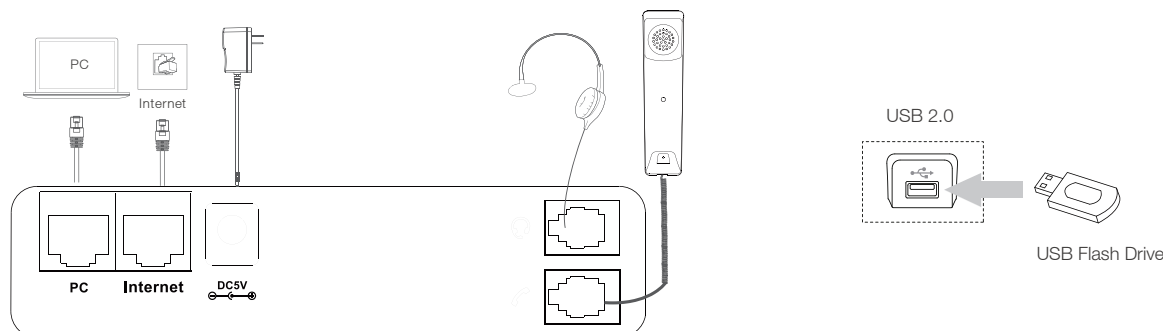
Autres caractéristiques physiques

- Couleur : Gris classique
- Montage mural (facultatif)
- Adaptateur secteur universel externe (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 5V CC/2A
- Sortie USB : 5V \equiv 500mA
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 2,5W-7,5W
- Consommation électrique (PoE) : 3,3W-9W
- Dimensions (LxPxHxE) : 259,4mm x 220mm x 239mm x 42,6mm
- Humidité de fonctionnement : De 10 % à 95 %
- Température de fonctionnement : 0-40°C (+32-104 °F)

Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone IP Yealink SIP-T58W Pro with Camera
 - Combiné:
 - Combiné filaire avec cordon (en option)
 - Combiné Bluetooth BTH58
 - Câble Ethernet
 - Pied
 - Caméra Yealink CAM50
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/Carton : 8,880 kg
- Poids brut/Carton : 9,558 kg
- Dimensions du coffret : 324 mm x 293 mm x 128 mm
- Dimensions du carton : 680 mm x 303 mm x 342 mm

Conformité



À propos de Yealink

Yealink (Code mnémorique : 300628) est un fournisseur global de solutions de conférence vidéo, de communication et de collaboration, avec la meilleure qualité du secteur, des technologies innovantes et une expérience conviviale. Étant l'un des principaux fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, Yealink est le n° 1 en parts de marché à l'échelle mondiale pour les livraisons de téléphones SIP (d'après le rapport Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award, Frost & Sullivan, 2019).

Propriété intellectuelle

Copyright © 2021 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 © 2021 Yealink Inc. Tous droits réservés.