

SIP-T41P

Téléphone SIP à prix abordable pour une communication claire

Le téléphone SIP-T41P est un téléphone riche de fonctionnalités pour les professionnels. Ce téléphone à 3 lignes a été conçu de façon à être simple d'emploi même dans les moindres détails. Il offre une superbe qualité sonore ainsi qu'une satisfaction visuelle riche. Grâce à des touches programmables, le téléphone IP prend en charge de vastes fonctions évoluées et de productivité. Il met en œuvre des protocoles de chiffrement standard afin de réaliser des mises à niveau logicielles et des téléconfigurations en toute sécurité.



Voix HD Optima



Sans papier

Caractéristiques clés et Avantages

Design neuf et révolutionnaire

Les téléphones SIP Yealink ne cessent d'évoluer : la gamme T4 a été conçue de façon à être simple d'emploi même dans les moindres détails. Cette nouvelle conception inclut l'absence de papier pour les étiquettes, un nouveau socle qui permet de disposer l'appareil dans deux positions, des pieds en caoutchouc antidérapants, des boutons encastrés ergonomiques, etc.

Son HD

La technologie de voix HD Optima de Yealink fait appel à la combinaison de concept logiciel et matériel ainsi qu'à l'intégration d'une technologie à large bande pour accroître les performances acoustiques. Il est associé à une technologie avancée de clarté acoustique comme le full duplex, la compensation d'écho, une mémoire tampon d'adaptation de gigue, etc. créant une satisfaction surprenante et réelle de communication en tête-à-tête.

Gestion d'appel évolué

Le téléphone SIP-T41P prend en charge de vastes fonctions évoluées et de productivité comme la sélection d'appels acceptés (SCA), les listes BLF, le renvoi d'appel, le transfert d'appel, la conférence à 3. Trois pages de 6 boutons programmables sont affichées sur l'écran et sont programmables avec 15 fonctions différentes. Il prend en charge le dispositif Yealink YHS32 et, avec le dispositif EHS36, l'utilisateur est en mesure de téléphoner par le biais d'un casque téléphonique sans fil.

Configuration et Installation d'une grande efficacité

L'alimentation sur Ethernet intégré IEE 802.3af permet un déploiement rapide avec une alimentation centralisée et de secours. Les téléphones SIP-T41P prennent en charge les protocoles FTP, TFTP, HTTP et HTTPS pour le fichier de configuration et sont configurés par défaut pour utiliser le Protocole de Transfert de Fichier Trivial (TFTP), qui prend en charge un fichier de configuration XML crypté avec AES.

Interopérabilité et transport en toute sécurité

Le communicateur utilise SIP sur la sécurité de la couche transport (TLS/SSL) pour offrir aux fournisseurs de service la dernière technologie en matière de sécurité de réseau avancée. La gamme est certifiée compatible avec les systèmes 3CX, Asterisk et BroadSoft Broadworks garantissant ainsi une excellente compatibilité avec les fournisseurs de commutateurs logiciels du marché.

- > Design neuf et révolutionnaire
- > Voix HD Yealink Optima
- > Afficheur à cristaux liquides graphique de 192x64 pixels de 69 mm à rétroéclairage
- > 3 comptes SIP max.
- > Design sans papier pour les étiquettes
- > Prise en charge de l'alimentation sur Ethernet (PoE)
- > Casque téléphonique, Prise en charge EHS
- > Socle intégré à 2 angles réglables
- > Montage mural
- > Simple, des options de configuration sûres et d'une grande souplesse

Spécifications du téléphone SIP-T41P

Caractéristiques audio

- > Voix à Haute Définition : Combiné HD, Haut-parleur HD
- > Codec de large bande : G.722
- > Codec de bande étroite : G.711(A/μ), G.723, G.729AB, G.726, GSM
- > 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 du téléphone

- > 3 comptes VoIP
- > Numérotation, recomposition rapide à l'aide d'un seul bouton
- > Renvoi d'appel, Appel en attente, Transfert d'appel, Mise en attente d'appel
- > Rappel, Groupe d'écoute
- > Mode secret, Réponse automatique, Fonction « Ne pas déranger » (DND)
- > Historique des appels : composés/reçus/en absence/transférés
- > Conférence à 3
- > Appel IP direct sans proxy SIP
- > Choix/Importation/Suppression de mélodie
- > Ligne directe, Appel d'urgence
- > Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- > Plan de numérotation, Navigateur XML, URL d'action

Annuaire électronique

- > Répertoire téléphonique local de 1000 entrées max.
- > Personnalisé/Entreprise/Personnel/Commun/Recherche/Numérotation rapide
- > Liste noire
- > Télé répertoire téléphonique XML/LDAP
- > Méthode de recherche intelligente
- > Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique

Fonctions IP-PBX et BroadSoft

- > Tableau de voyants d'occupation (BLF), Liste BLF
- > Point d'accès multiple (BLA)/Sélection d'appels acceptés (SCA)
- > Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- > Synchronisation DND et de transfert
- > BroadWorks Anywhere
- > Conférence à N, Bureau à distance
- > Journaux d'appel en réseau
- > Fonctions de centre d'assistance BroadSoft
- > Indicateur de message en attente (MWI)

- > Messagerie vocale, Appel parqué, Prise d'appel
- > Interphone, Radiomessagerie, Attente musicale
- > Enregistrement d'appel, Partage de bureau

Afficheur et Témoin indicateur

- > Afficheur à cristaux liquides graphique de 192x64 pixels de 69 mm à rétroéclairage
- > Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- > Témoins lumineux bicolore (rouge et vert) d'informations d'état de ligne
- > Interface de l'utilisateur intuitive à icônes et touches programmables
- > Sélection de la langue nationale
- > Identifiant de l'appelant avec nom et numéro

Touches de fonction

- > 6 touches lumineuses de ligne
- > Les 6 touches de ligne sont programmables avec 15 fonctions différentes (affichage sur 3 pages)
- > 5 touches de fonction : Message, Casque téléphonique, Mode secret, Recomposition automatique, Haut-parleur mains libres
- > 4 Touches « programmables » contextuelles
- > 6 touches de navigation
- > 2 touches de commande de volume
- > Touche lumineuse de mode secret
- > Touche lumineuse de casque téléphonique
- > Touche lumineuse de haut-parleur mains libres

Interface

- > 2 ports RJ45 Ethernet 10/100M
- > 1 port RJ9 (4P4C) de combiné
- > 1 port RJ9 (4P4C) de combiné
- > 1 port RJ12 (6P6C) EHS
- > Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), Classe 2

Autres caractéristiques physiques

- > Socle à 2 angles réglables
- > Montage mural
- > Adaptateur de courant alternatif universel externe (optionnel) : Entrée 100~240V AC et sortie 5V DC/1,2A
- > Consommation électrique (Bloc d'alimentation) : 1,13W-2,31W
- > Dimensions (L*P*H*E) : 212mm*189mm*175mm*54mm
- > Taux d'humidité de fonctionnement : 10~95%
- > Température de stockage : -10~50°C

Caractéristiques de l'emballage

- > Quantité/Carton : 5 pièces

- > Poids net/Carton : 6,9kg
- > Poids brut/Carton : 7,6kg
- > Dimensions du coffret : 241mm*236mm*138mm
- > Dimensions du carton : 707mm*253mm*244mm

Gestion

- > Configuration : par navigateur web/par téléphone/automatique
- > Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour un déploiement en masse
- > Configuration automatique par PnP
- > Gestion de dispositif Broadsoft
- > Fonction Zero-sp-touch
- > Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée
- > Retour aux paramètres d'usine, Redémarrage
- > Exportation de bloc de suivi, Journal du système

Réseau et Sécurité

- > 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 : 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS, DSCP
- > SRTP pour la voix
- > Transport Layer Security (TLS)
- > Gestionnaire de certificat HTTPS
- > Chiffrement AES pour le fichier de configuration
- > Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- > Open VPN, IEEE802.1X
- > IPv6

Certifications

Pour en savoir plus

Pour connaître comment les solutions Yealink peuvent aider votre organisation, visitez notre site web à l'adresse www.yealink.com ou envoyez un courrier électronique à sales@yealink.com

Adresse : 4th-5th Floor, South Building, No.63 Wanghai Road, 2nd Software Park,
Xiamen, Chine

Site web : www.yealink.com

Téléphone : +86-592-5702000

Courriel : sales@yealink.com