

Solution VoIP de grande souplesse pour les petites entreprises

- Son HD exceptionnel à technologie à large bande
- 4 appels externes simultanés max.
- 5 casques téléphoniques DECT sans fil max.
- 5 comptes VoIP max.
- Afficheur couleur de 46 mm avec une interface utilisateur intuitive
- 11 heures en communication, 120 heures au repos
- Alimentation sur Ethernet intégré (Classe 1)
- Installation murale ou sur bureau



Voix à Haute
Définition



5 utilisateurs max.

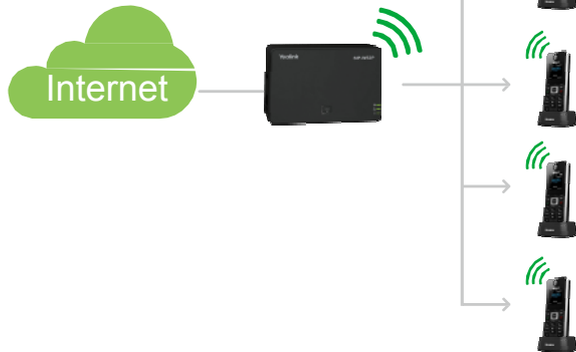


4 appels simultanés

Le téléphone Yealink W52P est un système de téléphone sans fil conçu pour les petites entreprises et les télétravailleurs qui sont à la recherche de réduction immédiate des coûts mais d'un système de communication mobile sur SIP évolutif.

En associant les avantages de la communication sans fil et des fonctions professionnels riches de la téléphonie de voix sur IP, l'utilisateur bénéficie d'une liberté de mouvement, de communications de voix naturelles, d'une convivialité multitâche, de fonctionnalités professionnelles comme l'interphone, le transfert d'appel, le renvoi d'appel, la conférence à 3, l'alimentation sur Ethernet (PoE), etc.

Ce système fonctionne avec les systèmes largement répandus Broadsoft, Asterisk, 3CX et prend en charge une configuration simple et rapide.



- > 5 combinés sans fil DECT max. par station de base selon vos besoins
- > Couverture radio DECT de 50 m en intérieur et de 300 m en extérieur max.
- > Fonction d'économie d'énergie ECO

Technologie DECT :

La technologie CAT-iq2.0 met l'accent sur les systèmes VoIP audio de haute qualité (large bande), ainsi que les applications de données à faible débit binaire, entièrement rétro-compatible avec DECT GAP

Caractéristiques du téléphone

- > 4 appels simultanés max.
- > 5 casques téléphoniques max., 5 comptes VoIP max.
- > Sélection par combiné pour la réception d'appel
- > Sélection par combiné ou par numéro pour effectuer un appel
- > Radiomessagerie, Interphone, Réponse automatique
- > Mise en attente d'appel, Transfert d'appel
- > Commutation entre appels
- > Conférence à 3
- > Appel en attente, Mode secret, Fonction "Ne pas déranger" (DND)
- > Affichage de l'identifiant de l'appelant, Recomposition automatique
- > Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- > Renvoi d'appel (Toujours / Occupé / Aucune réponse)
- > Numérotation abrégée, Messagerie vocale, Silence
- > Indicateur de message en attente (MWI)
- > Répertoire téléphonique local de 500 entrées max. (mémorisées sur la station de base)
- > Télérépertoire
- > Recherche / importation / exportation de répertoire téléphonique
- > Historique des appels (Sortant / En absence / Reçus)
- > Appel IP direct sans proxy SIP
- > Retour aux paramètres d'usine, Redémarrage
- > Verrouillage du pavé numérique, Appel d'urgence
- > Plan de numérotation, Attente musicale
- > Annuaire Broadsoft, Journal d'appel Broadsoft
- > Synchronisation de fonction clé Broadworks

Personnalisation

- > 9 mélodies de sonnerie
- > Écran de veille, Deux types de modèle de couleur
- > Plusieurs langues

Gestion

- > Configuration automatique par FTP / TFTP / HTTP / HTTPS
- > Configuration automatique par PnP
- > Configuration : par navigateur web / par téléphone / automatique
- > Exportation de bloc de suivi et de journal du système

Caractéristiques de voix et des codecs

- > Haut-parleur full duplex
- > Commande de volume du récepteur : 5 niveaux
- > Commande de volume de sonnerie 5 niveaux + coupure
- > Nombreuses tonalités d'avertissement
- > Avertissement sonore de niveau faible de batterie
- > Numérotation par fréquence vocale (DTMF)
- > Codec de large bande : G.722
- > Codec de bande étroite : G.711μ/A, G.723, G.726, G.729, iLBC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB

Caractéristiques de réseau

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > SNTP / NTP
- > VLAN (802.1Q et 802.1P)
- > 802.1x, LLDP, PPPoE
- > Client STUN (Traversée NAT)
- > UDP, TCP
- > Attribution d'adresse IP : Statique / DHCP

Sécurité

- > Open VPN
- > Sécurité de la couche de transport (TLS)
- > HTTPS (serveur / client)
- > SRTP (RFC3711)
- > Authentification Digest utilisant MD5
- > Fichier de configuration protégé par chiffrement AES
- > Mode de configuration à 3 niveaux Admin / Var / User

Connecteurs

- > CAT-iq2.0
- > 1 port RJ45 Ethernet 10/100 Mbit/s
- > Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af)
- > Prise de casque téléphonique (2,5 mm)

Caractéristiques physiques

- > Portée : 50 mètres en intérieur, 300 mètres en extérieur
- > 11 heures en communication, 120 heures au repos
- > Afficheur couleur de 128 x 120 pixels de 46 mm
- > Installation murale ou sur bureau
- > Rétroéclairage de l'afficheur à cristaux liquides, des touches
- > Mode d'économie d'énergie ECO / Mode+ ECO
- > 12 touches de pavé numérique, 5 touches de navigation, 2 touches programmables, 6 touches de fonction, 6 touches de raccourci
- > 3 témoins lumineux sur la station de base : 1 x alimentation, 1 x réseau, 1 x appel
- > Station de base : Sortie 5 V DC / 600 mA
- > Chargeur : Sortie 5 V DC / 600 mA
- > Dimension du téléphone : 144 mm x 50 mm x 24 mm
- > Dimension de la station de base : 153 mm x 108 mm x 45 mm
- > Taux d'humidité de fonctionnement : 10 ~ 95%
- > Température de fonctionnement : -10 ~ +50°C

Caractéristiques de l'emballage

- > 1 x Combiné, 1 x Station de base, 1 x Clip de ceinture
- > 2 x Batteries rechargeables,
- > 1 x Adaptateur de chargement, 2 x Adaptateurs d'alimentation
- > 1 x Câble Ethernet, 2 x Manuels, 1 x CD-ROM
- > Quantité / Carton : 10 pièces
- > Dimension du coffret : 213 mm x 198 mm x 97 mm
- > Dimension du carton : 495 mm x 400 mm x 219 mm
- > Poids net : 7,3 kg
- > Poids brut : 7,9 kg

Certifications



BROADSOFT
Technology Partner