

Yealink SIP-T88W Pro Datasheet (FR)

Communication Audio Facile

Le Yealink SIP-T88W Pro est un téléphone d'affaires intelligent et facile à utiliser qui offre une expérience d'appel audio HD enrichie pour les professionnels. Ce téléphone d'affaires intelligent permet une communication améliorant la productivité avec la simplicité d'un téléphone standard. Avec le combiné Bluetooth Yealink BTH88, les utilisateurs peuvent se déplacer librement pendant un appel, sans plus manquer d'appels en quittant leur bureau. Avec une portée allant jusqu'à 10 mètres (30 pieds), le combiné Bluetooth Yealink offre plus de flexibilité au bureau. Basé sur le système d'exploitation Android 13, le SIP-T88W Pro adopte une nouvelle interface utilisateur, qui est plus concise et orientée business, améliorant considérablement l'efficacité du travail des utilisateurs.



Principales Caractéristiques et Avantages

- Android 13
- Solution de chiffrement matériel TEE
- Écran tactile capacitif ajustable de 7 pouces (1024 x 600)
- Prend en charge le combiné Bluetooth Yealink BTH88
- Audio HD optimal, Technologie Yealink Noise Proof
- SDK (Kit de Développement Logiciel) de Yealink
- Bluetooth 5.0 intégré et Wi-Fi double bande 2.4G/5G
- 2 ports USB 2.0 (Type-A\Type-C) pour applications de casque USB, médias et stockage
- 16 comptes VoIP
- Ethernet Gigabit double port, supporte PoE

- Montable au mur
- Prend en charge jusqu'à 3 modules d'extension EXP55
- Prend en charge la plateforme de gestion de dispositifs Yealink/Unify Square
- Combiné avec interrupteur à effet Hall

Profitez de la Liberté Sans Fil

Le Yealink SIP-T88W Pro prend en charge le nouveau combiné sans fil Bluetooth BTH88, offrant jusqu'à 17 heures de temps de conversation et 46 heures de temps de veille, permettant à l'utilisateur de quitter le bureau et de continuer à parler. Il offre non seulement des communications vocales claires, mais aussi plus de flexibilité pour les employés de bureau.

Une Meilleure Expérience Utilisateur avec le Système Android 13

Basé sur Android 13, le Yealink SIP-T88W Pro hérite non seulement des avantages de la génération précédente, mais est également compatible avec plus d'applications tierces, offrant plus de commodité aux utilisateurs. Les administrateurs peuvent facilement installer des applications Android supplémentaires pour améliorer la collaboration et la productivité. La nouvelle interface utilisateur conçue par Yealink est plus fluide, professionnelle et conviviale.

Audio HD

Le Yealink SIP-T88W Pro inclut la dernière version des technologies Yealink Optimal HD Voice, y compris la Technologie Yealink Noise Proof, qui aide à maximiser les performances acoustiques du combiné, des casques et notamment du haut-parleur. Et son combiné compatible avec les appareils auditifs (HAC) aide les personnes malentendantes à entendre la voix plus clairement.

Solution de Chiffrement Matériel TEE

Le Yealink SIP-T88W Pro utilise également la solution de chiffrement matériel TEE, qui peut fournir une expérience de stockage de données plus sécurisée.

Spécifications

| Spécifications | Description |
|-------------------------------|--|
| Caractéristiques Audio | <ul style="list-style-type: none">• Voix HD : combiné HD, haut-parleur HD• Combiné compatible avec les appareils auditifs (HAC)• Protection acoustique• Filtrage de bruit intelligent• Codec audio : AMR-WB (optionnel), G.722• Codec bande étroite : AMR-NB (optionnel), PCMU (G.711μ), PCMA |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>(G.711A), G.723.1, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, iLBC</p> <ul style="list-style-type: none"> • DTMF : En bande, Hors bande (RFC 2833) et INFO SIP • Haut-parleur mains libres duplex intégral avec AEC • VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC |
| Affichage et Indicateur | <ul style="list-style-type: none"> • Écran LCD : - Écran tactile capacitif ajustable de 7" 1024 x 600 - Angle d'inclinaison vertical ajustable : 30° • Surface multitactile 5 points • Économiseur d'écran et fond d'écran • LED pour indication d'appel et de message en attente • Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches logicielles • Interface utilisateur multilingue • Identification de l'appelant avec nom, numéro et photo |
| Fonctionnalités du Téléphone | <ul style="list-style-type: none"> • SDK (Kit de Développement Logiciel) de Yealink • 16 comptes VoIP • Numérotation rapide à une touche, hotline, silence, DND • Mise en attente, renvoi d'appel, appel en attente, transfert d'appel • Écoute en groupe • Appel d'urgence • Recomposition, retour d'appel, réponse automatique • Appel IP direct sans proxy SIP • Sélection/importation/suppression de sonnerie • Réglage de la date et de l'heure manuellement ou automatiquement • Plan de numérotation, navigateur XML, URL/URI d'action • RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035) • Conférence audio à 10 participants (jusqu'à 3 participants en vidéo + 7 participants en audio) • Importation/exportation de données via Bluetooth, e-mail, etc. • Fonctions de téléphone de porte : Aperçu, Ouverture à un bouton • Surveillance • Connectivité USB/Bluetooth à haut-parleur de la série Yealink CP, connectivité USB à casques de la série Yealink UH &BT : <ul style="list-style-type: none"> - Fonctions de base : Répondre/terminer, mise en sourdine - Fonction avancée : optimisation audio, recomposition, mise en |

| | |
|--|---|
| | <p>attente, synchronisation du volume, contrôle des appels multiples</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appels PSTN analogiques via CPN10 • Point d'accès sans fil (mode AP) |
| Applications Inclues dans Android | <ul style="list-style-type: none"> • Gestionnaire de Fichiers/E-mail/Calendrier/Appareil Photo/Galerie/Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Messagerie • Prise en charge des applications Android tierces |
| Fonctionnalités IP-PBX | <ul style="list-style-type: none"> • Champ de Lampe Occupée (BLF), Apparence de Ligne Pontée (BLA) • Appel anonyme, rejet d'appel anonyme • Bureau distant, bureau partagé, interphone, pagination • Terminaison d'appel • Indicateur de Message en Attente (MWI) • Messagerie vocale, parage d'appel, récupération d'appel • Musique d'attente • Enregistrement d'appel |
| Touches de Fonction | <ul style="list-style-type: none"> • 84 touches DSS à une touche • 7 touches de fonction : mise en attente, transfert, message, casque, silence, recomposition, haut-parleur • Touches de contrôle du volume • Touche silence/casque/haut-parleur mains libres illuminée |
| Interface | <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet Gigabit double port • Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3 • Wi-Fi double bande intégré : <ul style="list-style-type: none"> - Norme réseau : IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax - Plage de fréquence : 2.4GHz/5.0GHz • Bluetooth 5.0 intégré pour : <ul style="list-style-type: none"> - Combiné Bluetooth BTH88 - Casques Bluetooth - Appariement de dispositifs mobiles - Connexion simultanée d'un casque et d'un téléphone mobile • 2× Port USB 2.0 (Type-A/Type-C) pour : <ul style="list-style-type: none"> - Clé USB - Casque USB - Modules d'extension d'affichage couleur (USB Type-A) |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Adaptateur de casque sans fil EHS40 • 1× Port de verrouillage de sécurité • 1× Port combiné RJ-9 (4P4C) • 1× Port casque RJ-9 (4P4C) • Prend en charge jusqu'à 3 modules d'extension d'affichage couleur |
| Autres Caractéristiques Physiques | <ul style="list-style-type: none"> • Humidité de l'environnement de fonctionnement : 5%-90% • Température de fonctionnement : -10 à 45°C (+14 à 113°F) • Température de stockage : -30 à 70°C • Adaptateur secteur (optionnel) : Entrée AC 100-240V, Sortie DC 12V/1.25A • Courant de sortie USB : 5V/500mA • Consommation d'énergie (PoE) : 2.79W~5.37W • Consommation d'énergie (PSU) : 2.06W~4.45W • Dimensions (W*D*H*T): 263.7 mm*188.8 mm*239.9 mm*38.9 mm |
| Gestion | <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge de trois modes de configuration : page web, téléphone et configuration automatique • Prise en charge de la mise à jour automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS • Prise en charge du déploiement automatique en mode PnP • Gestion des dispositifs Broadsoft • Zero-Sp-Touch, TR-069 • Prise en charge du verrouillage du clavier pour protéger la vie privée • Réinitialisation aux paramètres d'usine et redémarrage • Capture de paquets et exportation de journaux système • Prise en charge de la plateforme de gestion de dispositifs Yealink (YDMP/YMCS) |
| Réseau et Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • IPv4/IPv6 • SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) • Prise en charge des serveurs redondants • Prise en charge de la pénétration intranet STUN • Mode de connexion SIP : mode proxy, mode de connexion directe point à point • Mode d'attribution d'adresse IP : statique/dynamique • SNTP synchronisation automatique de la date et de l'heure |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Prise en charge de UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)• QoS : marquage 802.1p/Q (VLAN), Niveau 3 ToS DSCP• Prise en charge du protocole SRTP• Prise en charge de TLS1.3• Gestion des certificats HTTPS• Chiffrement des fichiers de configuration (AES256)• Mécanismes d'authentification pris en charge : MD5/SHA1/SHA224/SHA256/SHA384/SHA512• OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN• LLDP/CDP/DHCP VLAN• ICE• WPA2/WPA3• Démarrage sécurisé• GARP (Protocole d'Enregistrement d'Attributs Généraux) |
| Caractéristiques du Paquet | <ul style="list-style-type: none">• Contenu du paquet :<ul style="list-style-type: none">- Téléphone IP Yealink SIP-T88W Pro- Combiné Bluetooth BTH88- Câble Ethernet (2m CAT5E UTP Cable)- Support- Guide de démarrage rapide- Adaptateur secteur (Optionnel)• Quantité/CTN : 3 PCS• P.N/CTN : 5.302 kg• P.B/CTN : 4.806 kg• Taille de la boîte cadeau : 290 mm*288 mm*104 mm• Dimensions du carton : 324 mm*275 mm*305 mm |
| Conformité | |

