

# 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	• Voix HD : combiné HD, haut-parleur HD
Audio	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
	(G.711A), G.723.1, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, iLBC



	DTME : En hando Hors hando (DEC 2022) et INEO SID
	DTMF : En bande, Hors bande (RFC 2833) et INFO SIP  Haut parlour mains libras dupley intégral avec AFC
	Haut-parleur mains libres duplex intégral avec AEC
	• VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Affichage et	• Écran LCD :
Indicateur	- 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	• SDK (Kit de Développement Logiciel) de Yealink
du Téléphone	• 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 :
	- Fonctions de base : Répondre/terminer, mise en sourdine
	- Fonction avancée : optimisation audio, recomposition, mise en
	attente, synchronisation du volume, contrôle des appels multiples



	• Appels PSTN analogiques via CPN10
	Point d'accès sans fil (mode AP)
Applications	Gestionnaire de Fichiers/E-mail/Calendrier/Appareil Photo/Galerie/
Incluses dans	Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Messagerie
Android	Prise en charge des applications Android tierces
Fonctionnalités	• Champ de Lampe Occupée (BLF), Apparence de Ligne Pontée (BLA)
IP-PBX	Appel anonyme, rejet d'appel anonyme
	Bureau distant, bureau partagé, interphone, pagination
	Terminaison d'appel
	• Indicateur de Message en Attente (MWI)
	Messagerie vocale, parcage d'appel, récupération d'appel
	Musique d'attente
	Enregistrement d'appel
Touches de	• 84 touches DSS à une touche
Fonction	• 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	Ethernet Gigabit double port
	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
	• Wi-Fi double bande intégré :
	- Norme réseau : IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
	- Plage de fréquence : 2.4GHz/5.0GHz
	• Bluetooth 5.0 intégré pour :
	- 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 :
	- Clé USB
	- Casque USB
	- Modules d'extension d'affichage couleur (USB Type-A)
	- 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	• Humidité de l'environnement de fonctionnement : 5%-90%
Caractéristiques	• Température de fonctionnement : -10 à 45°C (+14 à 113°F)
Physiques	• 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	• 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	• IPv4/IPv6
Sécurité	• 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
	• 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	• Contenu du paquet :
du Paquet	- 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	



