

# Yealink SIP-T88W Datasheet (FR)

## Communication Audio Facile

Le Yealink SIP-T88W est un téléphone d'affaires intelligent et facile à utiliser qui offre une expérience d'appel audio HD améliorée pour les professionnels. Ce téléphone d'affaires intelligent permet une communication qui améliore la productivité avec la simplicité d'un téléphone standard. Avec le combiné Bluetooth Yealink BTH88 en option, les utilisateurs peuvent se déplacer librement pendant un appel, évitant ainsi de manquer des appels lorsqu'ils quittent 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 adopte une nouvelle interface utilisateur, plus concise et orientée business, améliorant considérablement l'efficacité du travail des utilisateurs.



## Caractéristiques Principales et Avantages

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

- Ethernet Gigabit à double port, prend en charge PoE
- Montage mural
- Prend en charge jusqu'à 3 modules d'extension EXP55
- Prend en charge la plateforme de gestion des appareils Yealink/Unify Square
- Combiné avec interrupteur Hall

### Profitez de la Liberté Sans Fil

Le Yealink SIP-T88W prend en charge le nouveau combiné sans fil Bluetooth BTH88 en option, offrant jusqu'à 17 heures de conversation et 46 heures de veille, permettant à l'utilisateur de quitter son bureau tout en continuant de parler, offrant non seulement une communication vocale cristalline mais aussi une flexibilité accrue pour les employés de bureau.

### Une Meilleure Expérience Utilisateur avec le Système Android 13

Basé sur Android 13, le Yealink SIP-T88W 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 de Yealink est plus fluide, professionnelle et conviviale.

### Audio HD

Le Yealink SIP-T88W comprend 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 surtout du haut-parleur. Son combiné compatible avec les appareils auditifs (HAC) aide les personnes malentendantes à entendre plus clairement.

### Solution de Cryptage Matériel TEE

Le Yealink SIP-T88W utilise également la solution de cryptage matériel TEE, offrant une expérience de stockage de données plus sécurisée.

## Spécifications

Spécifications	Description
<b>Fonctionnalités Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voix HD : combiné HD, haut-parleur HD</li><li>• Combiné compatible avec appareils auditifs (HAC)</li><li>• Bouclier acoustique</li><li>• Filtrage intelligent du bruit</li><li>• Codec audio : AMR-WB (optionnel), G.722</li><li>• 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</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DTMF : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO</li> <li>• Haut-parleur mains libres full-duplex avec AEC</li> <li>• VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC</li> </ul>
<b>Affichage et Indicateur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Écran LCD : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Écran tactile capacitif réglable de 7" 1024 x 600</li> <li>- Angle d'inclinaison vertical réglable : 30°</li> </ul> </li> <li>• Surface multitouch à 5 points</li> <li>• Économiseur d'écran et fond d'écran</li> <li>• LED pour indication d'appel et de message</li> <li>• Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables</li> <li>• Interface utilisateur multilingue</li> <li>• Identification de l'appelant avec nom, numéro et photo</li> </ul>
<b>Fonctionnalités du Téléphone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SDK de Yealink (Kit de Développement Logiciel)</li> <li>• 16 comptes VoIP</li> <li>• Numérotation rapide à une touche, hotline, muet, DND</li> <li>• Mise en attente, transfert d'appel, attente d'appel, transfert d'appel</li> <li>• Écoute de groupe</li> <li>• Appel d'urgence</li> <li>• Rappel, retour d'appel, réponse automatique</li> <li>• Appel IP direct sans proxy SIP</li> <li>• Sélection/importation/suppression de sonnerie</li> <li>• Réglage manuel ou automatique de la date et de l'heure</li> <li>• Plan de numérotation, navigateur XML, URL/URI d'action</li> <li>• RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)</li> <li>• Conférence audio à 10 participants (jusqu'à 3 participants en vidéo + 7 participants en audio)</li> <li>• Importation/exportation de données via Bluetooth, email, etc.</li> <li>• Fonctions DoorPhone : Aperçu, Ouverture par un bouton</li> <li>• Surveillance</li> <li>• Connexion USB/Bluetooth au haut-parleur de la série Yealink CP, connexion USB aux casques de la série Yealink UH &amp; BT: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonctions de base : Répondre/terminer, muet</li> <li>- Fonction avancée : optimisation audio, rappel, mise en attente, synchronisation du volume, gestion des appels multiples</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appels PSTN analogiques via CPN10</li> <li>• Point d'accès sans fil (mode AP)</li> </ul>
<b>Applications Android Intégrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestionnaire de fichiers/Email/Calendrier/Appareil photo/Galerie/Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Messages</li> <li>• Prise en charge des applications Android tierces</li> </ul>
<b>Fonctionnalités IP-PBX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Champ de lampe occupée (BLF), Indicateur de ligne partagée (BLA)</li> <li>• Appel anonyme, rejet d'appel anonyme</li> <li>• Bureau distant, hot desking, interphone, pagination</li> <li>• Complétion d'appel</li> <li>• Indicateur de message en attente (MWI)</li> <li>• Messagerie vocale, parage d'appel, récupération d'appel</li> <li>• Musique d'attente</li> <li>• Enregistrement d'appel</li> </ul>
<b>Touches Fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 84 touches DSS à une touche</li> <li>• 7 touches fonction : mise en attente, transfert, message, casque, muet, rappel, haut-parleur</li> <li>• Touches de contrôle du volume</li> <li>• Touche illuminée pour muet/casque/haut-parleur</li> </ul>
<b>Interface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet Gigabit à double port</li> <li>• Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3</li> <li>• Wi-Fi double bande intégré : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard réseau : IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax</li> <li>- Plage de fréquence : 2.4GHz/5.0GHz</li> </ul> </li> <li>• Bluetooth 5.0 intégré pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Combiné Bluetooth BTH88</li> <li>- Casques Bluetooth</li> <li>- Appariement d'appareils mobiles</li> <li>- Connexion simultanée d'un casque et d'un téléphone mobile</li> </ul> </li> <li>• 2 × ports USB 2.0 (Type-A/Type-C) pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clé USB</li> <li>- Casque USB</li> <li>- Modules d'extension avec écran couleur (USB Type-A)</li> <li>- Adaptateur pour casque sans fil EHS40</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 × port de verrouillage de sécurité</li> <li>• 1 × port combiné RJ-9 (4P4C)</li> <li>• 1 × port casque RJ-9 (4P4C)</li> <li>• Prend en charge jusqu'à 3 modules d'extension avec écran couleur</li> </ul>
<b>Autres Caractéristiques Physiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Humidité de fonctionnement : 5%-90%</li> <li>• Température de fonctionnement : -10 à 45°C (+14 à 113°F)</li> <li>• Température de stockage : -30 à 70°C</li> <li>• Adaptateur secteur (optionnel) : entrée AC 100-240V, sortie DC 12V/1.25A</li> <li>• Courant de sortie USB : 5V/500mA</li> <li>• Consommation électrique (PoE) : 2.79W~5.37W</li> <li>• Consommation électrique (PSU) : 2.06W~4.45W</li> <li>• Dimensions (L*P*H*T) : 263.7 mm*188.8 mm*239.9 mm*38.9 mm</li> </ul>
<b>Gestion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prend en charge trois modes de configuration : page web, téléphone et configuration automatique</li> <li>• Prend en charge les mises à jour automatiques via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS</li> <li>• Prend en charge le déploiement automatique en mode PnP</li> <li>• Gestion des appareils Broadsoft</li> <li>• Zero-Sp-Touch, TR-069</li> <li>• Prend en charge le verrouillage du clavier pour protéger la vie privée</li> <li>• Réinitialiser aux paramètres d'usine et redémarrer</li> <li>• Capture de paquets et exportation de journaux système</li> <li>• Prend en charge la plateforme de gestion des appareils Yealink (YDMP/YMCS)</li> </ul>
<b>Réseau et Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4/IPv6</li> <li>• SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)</li> <li>• Prend en charge les serveurs redondants</li> <li>• Prend en charge la pénétration intranet STUN</li> <li>• Mode de connexion SIP : mode proxy, mode de connexion directe point à point</li> <li>• Mode d'attribution d'adresse IP : statique/dynamique</li> <li>• Synchronisation automatique de la date et de l'heure SNTP</li> <li>• Prend en charge UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS : marquage 802.1p/Q (VLAN), ToS DSCP de couche 3</li> <li>• Prend en charge le protocole SRTP</li> <li>• Prend en charge TLS1.3</li> <li>• Gestion des certificats HTTPS</li> <li>• Cryptage des fichiers de configuration (AES256)</li> <li>• Mécanismes d'authentification pris en charge : MD5/SHA1/SHA224/SHA256/SHA384/SHA512</li> <li>• OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN</li> <li>• LLDP/CDP/DHCP VLAN</li> <li>• ICE</li> <li>• WPA2/WPA3</li> <li>• Démarrage sécurisé</li> <li>• GARP (Generic Attribute Registration Protocol)</li> </ul>
<b>Caractéristiques de l'Emballage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenu de l'emballage: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Téléphone IP Yealink SIP-T88W</li> <li>- Combiné avec câble de combiné</li> <li>- Combiné Bluetooth BTH88 (Optionnel)</li> <li>- Câble Ethernet (2m CAT5E UTP Cable)</li> <li>- Support</li> <li>- Guide de démarrage rapide</li> <li>- Adaptateur secteur (Optionnel)</li> </ul> </li> <li>• Quantité/CTN : 3 PCS</li> <li>• N.W/CTN : 5.288 kg</li> <li>• G.W/CTN : 4.788 kg</li> <li>• Taille de la boîte cadeau : 290 mm*288 mm*104 mm</li> <li>• Dimensions du carton : 324 mm*275 mm*305 mm</li> </ul>
<b>Conformité</b>	

