

SIP-T88V Pro Datasheet (FR)

Communication Audio et Visuelle Facile

Le SIP-T88V Pro est un téléphone d'affaires intelligent facile à utiliser qui offre une expérience d'appel audio HD enrichissante pour les professionnels. Ce téléphone d'affaires intelligent permet des communications 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 manquer d'appels lorsqu'ils quittent leur bureau. Avec une portée allant jusqu'à 10 mètres (30 pieds), le combiné Bluetooth Yealink offre plus de flexibilité aux utilisateurs au bureau. Basé sur le système d'exploitation Android 13, le SIP-T88V Pro 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
- Audio HD optimal, Technologie Yealink Noise Proof
- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- 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 multimédia et de stockage
- 16 comptes VoIP
- Ethernet Gigabit double port, supporte PoE
- Montage mural possible



- 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 SIP-T88V Pro prend en charge le nouveau combiné sans fil Bluetooth BTH88, offrant jusqu'à 17 heures de conversation et 46 heures de veille, permettant à l'utilisateur de quitter son bureau et de continuer à parler. Il offre non seulement des communications vocales cristallines mais aussi de la flexibilité pour les employés de bureau.

Une Meilleure Expérience Utilisateur avec le Système Android 13

Basé sur Android 13, le SIP-T88V 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 facile à utiliser.

Audio HD et Vidéo HD

Le SIP-T88V Pro 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. Et le combiné compatible avec les appareils auditifs (HAC) aide les personnes malentendantes à entendre plus clairement. Avec la caméra HD dynamique et amovible optionnelle de deux mégapixels, vous pouvez participer à des vidéoconférences directement depuis votre bureau. Les paramètres de la caméra, tels que l'exposition, le bruit, la définition, la balance des blancs et le champ de vision, sont meilleurs que ceux des téléphones de la génération précédente.

Solution de Cryptage Matériel TEE

Le SIP-T88V Pro utilise également la solution de cryptage matériel TEE, qui peut offrir 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)
	Bouclier acoustique
	Filtrage intelligent du bruit
	Codec audio : AMR-WB (optionnel), G.722
	• Codec à 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
	• DTMF : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
	Haut-parleur mains libres full-duplex avec AEC
	• VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Affichage et	• Écran LCD :
Indicateur	- Écran tactile capacitif réglable de 7" 1024 x 600
	- Angle d'inclinaison vertical réglable : 30°
	Surface multitactile à 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 programmables
	Interface utilisateur multilingue
	• Identification de l'appelant avec nom, numéro et photo
Fonctionnalités	SDK de Yealink (Software Development Kit)
du Téléphone	• 16 comptes VoIP
	Numérotation rapide à une touche, hotline, muet, DND
	Mise en attente, transfert d'appel, attente d'appel, transfert d'appel
	• Écoute de groupe
	Appel d'urgence
	Rappel, retour d'appel, réponse automatique
	Appel IP direct sans proxy SIP
	Sélection/importation/suppression de sonnerie
	Réglage manuel ou automatique de la date et de l'heure
	• 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, email, etc.
	• Fonctions de visiophone : Aperçu, Ouverture avec un bouton
	Surveillance
	Connexion USB/Bluetooth au téléphone de conférence série Yealink
	CP, connexion USB aux casques série UH & BT Yealink:
	- Fonctions de base : Répondre/terminer, muet
	- Fonction avancée : optimisation audio, rappel, 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/Email/Calendrier/Appareil photo/Galerie/
Incluses dans	Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Messages
Android	Prise en charge des applications Android tierces
Fonctionnalités	Champ de lampe occupée (BLF), Indicateur de ligne partagée (BLA)
IP-PBX	Appel anonyme, rejet d'appel anonyme
	Bureau distant, hot desking, interphone, pagination
	Complétion d'appel
	• Indicateur de message en attente (MWI)
	Messagerie vocale, parcage d'appel, reprise d'appel
	• Musique d'attente
	• Enregistrement d'appel
Caractéristiques	• Codec vidéo : H.264 High Profile, H.264, VP8
Vidéo	• Qualité vidéo : 720P (1280x720)-30fps (≥ 512 kbps)
	Caméra :
	- 5 mégapixels
	- Plug and play
	- Réglable
	- Avec obturateur de confidentialité et indicateur LED
	- Angle d'inclinaison vertical réglable : 47°±3°
	• Champ de vision (FOV) : 75°±5°
	• Vue locale (aperçu vidéo local)
Touches	• 84 touches DSS à une touche
Fonction	• 7 touches de fonction : mise en attente, transfert, message, casque,
	muet, rappel, haut-parleur
	Touches de réglage du volume
	Touche muet/casque/haut-parleur éclairée
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



	- Gamme de fréquences : 2.4GHz/5.0GHz
	• Bluetooth 5.0 intégré pour :
	- Combiné Bluetooth BTH88
	- Casques Bluetooth
	- Appairage de dispositifs mobiles
	- Connexion simultanée d'un casque et d'un téléphone mobile
	• 2× ports USB 2.0 (Type-A/Type-C) pour :
	- Clé USB
	- Casque USB
	- Modules d'extension à écran 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 à écran couleur
Autres	• Humidité environnementale de fonctionnement : 5%-90%
Caractéristiques	• Température de fonctionnement : -10 à 45°C (+14 à 113°F)
Physiques	• Température de stockage : -30 à 70°C
	• Alimentation (optionnelle) : 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*206.9 mm*261.0 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 appareils Broadsoft
	• Zero-Sp-Touch, TR-069
	• Prise en charge du verrouillage du clavier pour protéger la vie privée
	Réinitialisation et redémarrage aux paramètres d'usine
	Capture de paquets et exportation de journaux système
	Prise en charge de la plateforme de gestion des appareils 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
	Synchronisation automatique de la date et de l'heure SNTP
	• Prise en charge UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
	• QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
	Prise en charge du protocole SRTP
	• Prise en charge de TLS1.3
	Gestion des certificats HTTPS
	Cryptage des fichiers de configuration (AES256)
	• Mécanismes d'authentification pris en charge : MD5/SHA1/SHA224/
	SHA256/SHA384/SHA512
	• OpenVPN, IEEE802.1X, VPN L2TP
	• LLDP/CDP/DHCP VLAN
	• ICE
	• WPA2/WPA3
	Démarrage sécurisé
	GARP (Generic Attribute Registration Protocol)
Caractéristiques	Contenu de l'emballage :
de l'Emballage	- Téléphone IP SIP-T88V Pro
	- Combiné Bluetooth BTH88
	- Câble Ethernet (2m CAT5E UTP)
	- Support
	- Guide de démarrage rapide
	- Alimentation (Optionnelle)
	- Support mural (Optionnel)
	• Quantité/CTN : 3 PCS
	• Poids net/CTN : 5.332 kg
	• Poids brut/CTN : 4.836 kg





	• Taille de la boîte cadeau : 290 mm*288 mm*104 mm
	• Dimensions du carton : 324 mm* 275 mm*305 mm
Conformité	• Dimensions du carton : 324 mm* 275 mm*305 mm