

# Enrichir la collaboration, améliorer la productivité Téléphones IP Yealink de la série T4S

La série T4S de Yealink est la gamme de téléphones IP modernisée à partir de la précédente série T4. Conçue pour les cadres supérieurs et les dirigeants occupés d'aujourd'hui, la série T4S présente une apparence élégante et offre une qualité audio haute définition Optima et une expérience téléphonique remarquable. Intégrant des fonctionnalités de pointe telles que la connectivité Wi-Fi et Bluetooth, la série T4S enrichit la collaboration quotidienne des utilisateurs d'entreprise. Elle protège également l'investissement des entreprises grâce à son déploiement sans effort et à sa large interopérabilité avec les plateformes de communications unifiées et les systèmes PBX IP.



### Audio HD Optima

Avec les technologies audio Optima HD de Yealink, la meilleure clarté acoustique du marché et l'ajout d'Opus\* à la vaste liste des codecs audio pris en charge, le Yealink T4S garantit une expérience de collaboration plus vraie que nature.

\* En prenant en charge Opus, la série T4S de Yealink offre une meilleure qualité audio sur une connexion haut débit comme sur un réseau de piètre qualité, par rapport aux autres codecs à large bande ou bande étroite.



## Design industriel élégant

La conception avant-gardiste de la série T4S de Yealink inclut une supériorité téléphonique ainsi qu'une apparence élégante. L'utilisation de matériaux haut de gamme témoigne de l'excellence de sa fabrication.



### Expérience utilisateur remarquable

La série T4S de Yealink offre une stabilité et des performances excellentes grâce à ses composants sophistiqués dernier cri. Les téléphones incluent une interface optimisée pour une expérience utilisateur similaire à un smartphone. Ses touches programmables tactiles riches peuvent être personnalisées afin de rendre l'utilisation plus pratique et d'améliorer la productivité.



### Plus pratique, plus flexible

En plus du T46S et du T48S, les nouveaux T41S et T42S sont équipés d'un port USB intégré, ce qui signifie que toute la série T4S prend en charge des fonctions étendues telles que l'enregistrement des appels via USB et la connectivité Bluetooth et Wi-Fi pour plus de flexibilité et de fonctionnalités.







Bluetooth



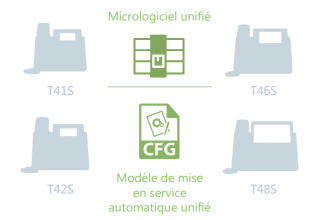
Wi-Fi

#### Configuration et mise à niveau sans effort

Le Yealink T4S prend en charge une mise en service efficace et permet un déploiement de masse sans effort grâce au service de redirection et de mise en service (RPS) gratuit de Yealink. Par ailleurs, le T4S comporte un micrologiciel unifié et un modèle de mise en service automatique qui s'applique à tous les modèles de téléphone (T41S, T42S, T46S et T48S), afin de faire gagner encore plus de temps et de réduire les coûts informatiques pour les entreprises.



Serveur Yealink RPS



Téléphone IP ultraélégant série T4S de Yealink				
Téléphone Fonction	SIP - T48S	SIP - T46S	SIP - T42S	SIP - T41S
	### ##################################	200 H	200 H	****
LCD	Écran tactile 7" 800x480 pixels	Écran couleur 4,3" 480x272 pixels	Écran graphique 2,7" 192x64 pixels	Écran graphique 2,7" 192x64 pixels
Voix HD	Codec HD Combiné HD Haut-parleur HD	Codec HD Combiné HD Haut-parleur HD	Codec HD Combiné HD Haut-parleur HD	Codec HD Combiné HD Haut-parleur HD
Haut-parleur	Full duplex	Full duplex	Full duplex	Full duplex
HAC	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
Codec large bande	Opus*, G.722	Opus*, G.722	Opus*, G.722	Opus*, G.722
Codec bande étroite	Opus*, G.711, G.729A/B, G.726, G.723.1	Opus*, G.711, G.729A/B, G.726, G.723.1	Opus*, G.711, G.729A/B, G.726, G.723.1	Opus*, G.711, G.729A/B, G.726, G.723.1
Compte SIP	16	16	12	6
USB 2.0	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\sqrt{}$
Oreillette Bluetooth via BT40	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
Enregistrement USB	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
Wi-Fi via WF40	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Mise en attente/transfert d'appel/renvoi d'appel	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
Conférence à 3	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
Numérotation intelligente	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\sqrt{}$
Télérépertoire	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
Répertoire téléphonique LDAP	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
Bureau partagé	V	V	√	$\sqrt{}$
BLF/BLA	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
Économie d'énergie	V	$\sqrt{}$	V	V
Écran de veille	V	V	Х	Х
Touches mémoire	29 touches tactiles	27 (3 pages de 9 touches)	15 (3 pages de 5 touches)	15 (3 pages de 5 touches)
Gigabit	V	V	V	Х
PoE	V	V	√	V
Modules d'extension	V	$\sqrt{}$	Х	Х
Open-VPN	V	V	V	$\sqrt{}$
Mise en service automatique	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP

 $<sup>^{\</sup>star}$ Opus : Prend en charge les taux d'échantillonnage 8 kHz (bande étroite) et 16 kHz (large bande)