

Collaborazione avanzata, produttività migliorata

Telefoni IP serie Yealink T4S

La serie T4S di Yealink è la linea di telefoni IP aggiornata rispetto alla precedente serie T4 di Yealink. Progettata per gli impegnati dirigenti e responsabili di oggi, la serie T4S presenta un aspetto elegante, qualità audio ad alta definizione Optima e un'esperienza telefonica straordinaria. Grazie all'integrazione di funzionalità all'avanguardia come la connettività Wi-Fi e Bluetooth, la serie T4S migliora la collaborazione quotidiana degli utenti aziendali. Protegge inoltre l'investimento degli utenti aziendali grazie a un'implementazione semplificata e a un'interoperabilità estesa con le piattaforme UC e i sistemi IP PBX.



Tecnologia audio Optima HD

Con le tecnologie audio HD Optima di Yealink, una limpidezza acustica leader nel settore e il supporto appena aggiunto per Opus* all'estesa lista di codec audio supportati, la serie Yealink T4S garantisce un'esperienza di collaborazione naturale.

* Grazie al supporto di Opus, i modelli della serie Yealink T4S offrono una qualità audio migliore sia in condizioni di rete a banda larga che in condizioni di rete scarse, a confronto di altri codec a banda larga o banda ridotta.



Design industriale elegante

Il design all'avanguardia della serie Yealink T4S include superiorità telefonica e un aspetto elegante. L'utilizzo di materiali pregiati ne testimonia l'eccellenza produttiva.



Esperienza utente straordinaria

La serie Yealink T4S garantisce stabilità e prestazioni eccellenti grazie ai componenti di ultima generazione. I telefoni includono un'interfaccia ottimizzata che garantisce un'esperienza simile a quella di uno smartphone. I tasti morbidi possono essere personalizzati per garantire maggiore comodità e aumentando la produttività.

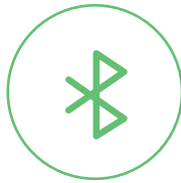


Maggiore comodità e flessibilità

Oltre ai modelli T46S e T48S, i nuovi modelli T41S e T42S sono dotati di porta USB incorporata, che garantisce all'intera serie T4S il supporto per funzioni avanzate come la registrazione di chiamate via USB, la connettività Bluetooth e Wi-Fi per una maggiore flessibilità e migliori funzionalità.



Registrazione USB



Bluetooth



Wi-Fi

Configurazione e aggiornamento semplificati

La serie Yealink T4S supporta una disposizione efficiente e un'implementazione su vasta scala semplificata, grazie al servizio di Yealink gratuito RPS (Redirection and Provisioning Service). Inoltre, la serie T4S include un firmware unificato e un modello Auto-P validi per tutti i modelli di telefoni (T41S, T42S, T46S e T48S), che consente alle aziende di risparmiare ulteriori costi e tempo.



Server RPS Yealink



T41S



T42S

Firmware Unificato



Modello Auto-P
unificato



T46S



T48S

Telefono IP super elegante serie Yealink T4S

Caratteristiche	Telefono	SIP - T48S	SIP - T46S	SIP - T42S	SIP - T41S
Display LCD		Touchscreen da 7" con 800x480 pixel			
		Touchscreen da 7" con 800x480 pixel	Schermo a colori da 4,3" con 480x272 pixel	Display grafico da 2,7" con 192x64 pixel	Display grafico da 2,7" con 192x64 pixel
Voce HD		Codec HD Ricevitore HD Altoparlante HD	Codec HD Ricevitore HD Altoparlante HD	Codec HD Ricevitore HD Altoparlante HD	Codec HD Ricevitore HD Altoparlante HD
Sistema vivavoce		Full duplex	Full duplex	Full duplex	Full duplex
HAC		✓	✓	✓	✓
Codec banda larga		Opus*, G.722	Opus*, G.722	Opus*, G.722	Opus*, G.722
Codec banda stretta		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
Account SIP		16	16	12	6
USB 2.0		✓	✓	✓	✓
Auricolare Bluetooth via BT40		✓	✓	✓	✓
Registrazione USB		✓	✓	✓	✓
Wi-Fi tramite WF40		✓	✓	✓	✓
Chiamata in attesa/Trasferimento chiamata/Inoltro chiamata		✓	✓	✓	✓
Conferenza a tre vie		✓	✓	✓	✓
Chiamata rapida		✓	✓	✓	✓
Rubrica remota		✓	✓	✓	✓
Rubrica LDAP		✓	✓	✓	✓
Funzionalità di hot desking		✓	✓	✓	✓
BLF/BLA		✓	✓	✓	✓
Risparmio energetico		✓	✓	✓	✓
Salvaschermo		✓	✓	X	X
Tasti memoria		29 tasti a sfioramento	27 (3 pagine con 9 tasti)	15 (3 pagine con 5 tasti)	15 (3 pagine con 5 tasti)
Gigabit		✓	✓	✓	X
PoE		✓	✓	✓	✓
Modulo di espansione		✓	✓	X	X
Open VPN		✓	✓	✓	✓
Provisioning automatico		TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP

*Opus: supporto della frequenza di campionamento di 8 kHz (banda ridotta) e di 16 kHz (banda larga)