

## טלפון SIP לעסקים עשיר בתכונות ובמחיר בר השגה



SIP-T42G הוא טלפון IP מהפכני חדש עשיר בתכונות מבית Yealink שתוכנן במיוחד למגזר העסקי, הטלפון התומך בעד 12 חשבונות SIP תוכנן ועוצב תוך תשומת לב לפרטים הקטנים ביותר כך שיהיה קל להתקנה ותפעול. הטלפון עושה שימוש בטכנולוגיית Optima HD של Yealink המעניקה תקשורת קולית עשירה וחדה ממש כמו בשיחה פנים אל פנים. הטלפון תומך ברשתות Gigabit Ethernet ובחיבור למערכת ראש קווית ואלחוטית באמצעות המתאם EHS. המקשים הניתנים-לתכונות מאפשרים לטלפון תמיכה במגוון רחב של פעולות לשיפור הפרודוקטיביות.



ללא נייר



Gigabit



Optima  
HD Voice

המאפיינים והתועלות העיקריים

### עיצוב חדש ומהפכני

טלפוני SIP של Yealink ממשיכים להתפתח, סדרת SIP-T4X תוכננה תוך תשומת לב מרבית לנוחות המשתמש עד לפרטים הקטנים ביותר, כמו ביטול הצורך בתוויות נייר, בסיס המאפשר העמדה של המכשיר בשתי זוויות שונות, רגלי גומי למניעת החלקה, לחצנים ארגונומיים שקועים וכו'.

### שמע באיכות HD

טכנולוגיית Yealink Optima HD Voice היא שילוב של תוכנה וחומרה ייעודית העושה גם שימוש בטכנולוגיית הפס-הרחב למקסום הביצועים האקוסטיים. המכשיר משלב איכות אקוסטית מתקדמת עם תכונות כגון דופלקס מלא, ביטול הד ומניעת תנודות אות שמע חדות על מנת ליצור חוויית שמע מדהימה הנשמעת כמו שיחה פנים אל פנים.

### ניהול שיחות משופר

SIP-T42G תומך במגוון מאפיינים ופעולות לשיפור הפרודוקטיביות כגון SCA, רשימת BLF, הפניית שיחות, העברת שיחות ועידה ל-3 משתמשים על גבי מסך התצוגה ניתן לנווט בין שלושה דפים ובהם 6 לחצנים כל אחד הניתנים לתכנות עד ל 15 תכונות שונות כל אחד. הטלפון תומך בחיבור למערכת ראש מדגם YHS32 ובחיבור למתאם EHS המאפשר שליטה על מערכת ראש אלחוטית דרך הטלפון.

### קל להתקנה וניהול מרכזי

SIP-T42G מגיע עם שתי יציאות Gigabit Ethernet, באחת מהן תמיכה ב PoE הטלפון תומך בעבודה עם הפרוטוקולים הבאים: FTP, TFTP, HTTP, HTTPS

### יכולות הפעלה מאובטחות ותאימות מלאה

הטלפון משתמש בפרוטוקול SIP over Transport Layer Security (TLS/SSL), המעניק לספקי השירות את הטכנולוגיה החדשה ביותר לאבטחת רשת מתקדמת. טלפון זה מבטיח תאימות מלאה בעבודה עם 3CX, Asterisk ו-Broadsoft Broadworks ועם מתגים של יצרנים מובילים אחרים

- < עיצוב חדש ומהפכני
- < טכנולוגיית Yealink Optima HD Voice
- < שתי יציאות Gigabit Ethernet
- < מסך גרפי LCD 192 X 64 פיקסל בגודל 2.7 אינץ' עם תאורה אחורית
- < עד 12 חשבונות SIP
- < עיצוב ללא צורך בתוויות נייר
- < תמיכה ב-PoE
- < תמיכה במערכת ראש קווית ואלחוטית
- < בסיס עם 2 מצבים מתכווננים
- < אפשרות תליה על הקיר
- < אפשרויות הקצאת משאבים פשוטות, גמישות ומאובטחות

## מאפייני שמע

- < שמע HD: HD, אודיויות HD, רמקול HD
- < קודקים: G.722, G.711(A/p), G.723, G.729AB, GSM, G.726
- < DTMF: בטווח התדרים, מחוץ לטווח התדרים (RFC 2833) ו-SIP INFO
- < רמקול-דיבורית בדופלקס מלא עם AEC
- < VAD, CNG, AEC, PLC, AJS, AGC

## מאפייני הטלפון

- < 12 חשבוניות VoIP
- < החזק שיחה, השתק שיחה, DND (נא לא להפריע)
- < מקשי חיוג מהיר, קו חם
- < הפניית שיחה, שיחה ממתינה, העברת שיחה
- < האזנה קבוצתית, שיחות חירום
- < חיוג חוזר, החזרת שיחה, מענה אוטומטי
- < היסטוריית שיחות: יוצאות / נכנסות / לא נענו / הופנו
- < שיחת ועידה ל-3 משתתפים
- < שיחות IP ישירות ללא SIP Proxy
- < בחירה / ייבוא / מחיקה של רינגטונים
- < קביעת תאריך ושעה ידנית או אוטומטית
- < תוכנית חיוג, דפדפן XML, action URL
- < RTCP-XR

## ספר טלפונים

- < ספר טלפונים מקומי המכיל עד 1000 רשומות
- < רשימה שחורה
- < ספר טלפונים מרוחק XML/LDAP
- < חיפוש חכם
- < חיפוש בספר הטלפונים, ייבוא וייצוא
- < היסטוריית שיחות: חיוג / התקבלו / לא נענו / הופנו

## מאפייני IP-PBX ו-BroadSoft

- < BLF (מצב הטלפונים בשלוחות האחרות), Bridged Line Appearance - BLA
- < שיחה לא מזוהה, דחיית שיחה לא מזוהה
- < כיסא חם
- < מחוון הודעה ממתינה (MWI)
- < דואר קולי, שיחה חונה, איסוף שיחה
- < אינטרקום, דיבורית, מוזיקה בהמתנה
- < הקלטת שיחה

## תצוגה ומחווני

- < מסך LCD 64 X 192 פיקסל שגודלו 2.7 אינץ' עם תאורה אחורית
- < מחוון LED לשיחות ולהודעות קוליות ממתניות
- < מחווני LED בשני צבעים (אדום או ירוק) למידע על מצב הקו
- < ממשק משתמש אינטואיטיבי עם אייקונים ומקשים הניתנים לתכנות
- < תמיכה בשפה העברית
- < זיהוי מתקשר המציג שם ומספר

## מקשי פעולות

- < 6 מקשי קו עם נורית חיווי
- < ניתן לתכנת ב-6 המקשים הללו עד 15 פעולות שונות (תצוגה ב-3 דפים)
- < 5 מקשי פעולות: הודעות, מערכת ראש, השתק, חיוג חוזר, דיבורית
- < 4 מקשים תלוי-הקשר הניתנים לתכנות
- < 6 מקשי ניווט
- < 2 מקשי עוצמת שמע
- < מקש השתקה מואר
- < מקש מערכת ראש מואר
- < מקש דיבורית מואר

## ממשק

- < שתי יציאות Gigabit Ethernet
- < יציאת שפופרת 1xRJ9 (4P4C)
- < יציאת מערכת ראש 1xRJ9 (4P4C)
- < יציאת 1X RJ12 EHS (6P6C)
- < Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Class 2

## מאפיינים פיזיים נוספים

- < בסיס עם 2 מצבים מתכווננים
- < אפשרות תליה על הקיר
- < ספק כוח חיצוני אוניברסלי (אופציונלי): כניסת זרם חילופין 100-240 וולט; יציאת זרם ישר 5 וולט/1.2 אמפר
- < צריכת חשמל (PSU): 1.4-3.9 וט
- < ממדים (רוחב\*עומק\*גובה\*T): 212 מ"מ\*175 מ"מ\*54 מ"מ
- < לחות תפעול: 10%-95%
- < טמפרטורת אחסון: -10°C עד 50°C

## ניהול

- < הגדרת תצורה: דפדפן / טלפון / Auto-provision
- < דרך Auto-provision
- < FTP/TFTP/HTTP/HTTPS לפרסה רחבה
- < PnP עם Auto-provision
- < ניהול מכשירים על ידי BroadSoft
- < אפס-מגע
- < תמיכה ביתירות שרת ההגדרות האוטומטיות
- < נעילת הטלפון להגנה על הפרטיות
- < איפוס להגדרות היצרן, אתחול
- < ייצוא מעקב רשת, יומן מערכת

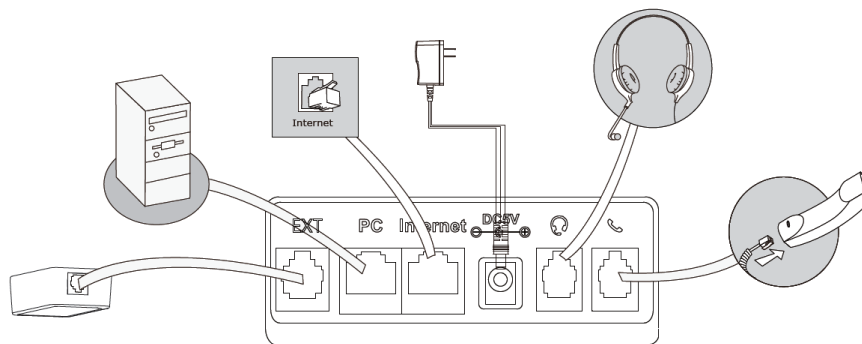
## רשת ואבטחה

- < SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- < NAT transverse: מצב STUN
- < מצב פרוקסי ומצב קישור SIP נקודה לנקודה
- < הקצאת IP: סטטית/DHCP
- < שרת רשת HTTP/HTTPS
- < סנכרון תאריך ושעה באמצעות SNTP
- < UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- < QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3
- < ToS DSCP
- < SRTP לקול ולוידאו
- < Transport Layer Security (TLS)
- < HTTPS Certificate manager
- < האפנת AES לקובץ התצורה
- < אימות באמצעות MD5/MD5-sess
- < OpenVPN, IEEE802.1X
- < IPv6

## מאפייני המארז

- < כמות: 5 יחידות
- < משקל נטו: 6.4 ק"ג
- < משקל ברוטו: 7.0 ק"ג
- < גודל האריזה הפנימית:
- < 246 מ"מ\*223 מ"מ\*120 מ"מ
- < גודל הקרטון:
- < 627 מ"מ\*256 מ"מ\*235 מ"מ

## אישורים



לפרטים נוספים כיצד הפתרונות של Yealink יוכלו לעזור לארגון שלך בקר באתר שלנו, [www.yealink.co.il](http://www.yealink.co.il)