

## טלפון מתקדם לעסקים עם 3 קווים ואיכות קול ברמת HD



הטלפון מדגם SIP-T26P הינו מכשיר טלפון מתקדם המתוכנן לאספקת מקסימום הפונקציונאליות והיעילות הנדרשים עבור עבודה יום יומית בסביבה העסקית. טכנולוגיית Optima HD של Yealink מאפשרת תקשורת קולית עשירה וחדה ממש כמו בשיחת פנים אל פנים. הטלפון כולל 10 מקשי DSS מובנים הניתנים לתכנות לביצוע פונקציות מרכזיה כגון BLF/BLA, אינטרקום, איסוף שיחה, כיסא חם ועוד, בנוסף 6 מקשי ניווט וארבע מקשים תלויי הקשר הניתנים לתכנות מקלים מאוד על השימוש בטלפון. יתרה מזאת, על מנת להבטיח כי נתוני השמע נשארים חסויים, SIP-T26P תומך גם בתקני אבטחה כגון TLS, SRTP, HTTPS, 802.1 x, Open VPN והצפנת AES. לטלפון תמיכה מלאה בעברית, תמיכה ב PoE, שקע חיבור למערכת ראש, 2 יציאות LAN ואפשרות חיבור ליחידת הרחבת מקשים.



### המאפיינים והיתרונות העיקריים

#### שמע באיכות HD

טכנולוגיית Yealink Optima HD Voice היא השילוב של תוכנה וחומרה כמו גם השימוש בטכנולוגיית פס-רחב למקסום הביצועים האקוסטיים. המכשיר משלב איכות אקוסטית מתקדמת עם תכנות כגון דופלקס מלא, ביטול הדים ומניעת תנודות אות שמע חדות על מנת ליצור חוויה מדהימה שנשמעת כמו שיחה פנים אל פנים.

#### פונקציונאליות עשירה

SIP-T26P תומך במגוון מאפיינים ופעולות לשיפור היעילות, כגון XML Browser, BLF, הפניית שיחות, העברת שיחות ושיחות ועידה ל-3 משתמשים. בנוסף, המסך הרחב בעל התאורה האחורית מאפשר תצוגה ויזואלית מרשימה וניווט קל בתפריט. הטלפון תומך בחיבור למערכת ראש קווית (YHS32) ואלחוטית באמצעות המתאם EHS36.

#### יעילות בהתקנה והקצאת משאבים

תקן IEEE 802.3af Power-over-Ethernet אינטגרלי מאפשר פריסה קלה עם אספקת חשמל וגיבוי מרכזיים. דגם SIP-T26P תומך בפרוטוקולי HTTP, TFTP, FTP ו-HTTPS לזרוע הקצאת משאבים, וברירת המחדל היא Trivial File Transfer Protocol (TFTP). הדגם תומך בקובץ XML להגדרת תצורה בהצפנת AES.

#### 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. לטלפון זה תאימות מלאה בעבודה עם Asterisk 3CX ו-BroadSoft Broadworks, ועם מתגים של יצרנים מובילים אחרים.

< טכנולוגיית Yealink HD Voice

< מסך גרפי 64 X 132 פיקסל

< עד 3 חשבונות SIP

< תמיכה ב- PoE

< תמיכה בחיבור מערכת ראש קווית ואלחוטית

< תמיכה בחיבור יחידות הרחבת מקשים

< אפשרויות הקצאת משאבים פשוטות,

גמישות ומאובטחות

### ניהול

- < הגדרת תצורה: דפדפן/טלפון/הקצאות אוטומטיות
- < הקצאות אוטומטיות בשיטות
- < FTP/TFTP/HTTP/HTTPS לפריסה רחבה
- < PnP הקצאות אוטומטיות בשיטת
- < Zero-sp-touch, TR-069
- < נעילת הטלפון להגנה על הפרטיות
- < איפוס להגדרות המפעל, אתחול
- < ייצוא מעקב אחר חבילות, יומן מערכת

### רשת ואבטחה

- < SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- < תמיכה ביתירות שרת שיחות
- < STUN NAT transverse: מצב
- < מצב פרוקסי ומצב קישור SIP עמית לעמית
- < הקצאת IP: סטטית/DHCP/PPPoE
- < שרת רשת HTTP/HTTPS
- < סנכרון תאריך ושעה באמצעות SNTP
- < (RFC 3263) UDP/TCP/DNS-SRV
- < QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS
- < DSCP
- < SRTP לקול
- < Transport Layer Security (TLS)
- < מנהל תעודות HTTPS
- < הצפנת AES לקונץ התצורה
- < אימות באמצעות MD5/MD5-sess
- < OpenVPN, IEEE802.1X
- < IPv6

### הסמכה



### תצוגת מחוונים

- < מסך גרפי 132 X 64 פיקסל עם תאורה אחורית
- < נורית LED לשיחות ולהודעות ממתנות
- < נוריות LED בשני צבעים (אדום או ירוק) למידע
- < על סטטוס הקו
- < ממשק משתמש אינטואיטיבי עם אייקונים ומקשים
- < הניתנים לתכנות
- < תמיכה בשפה העברית
- < זיהוי מתקשר המציג שם ומספר

### מקשי פעולות

- < 45 מקשים כולל 13 מקשים ניתנים לתכנות.
- < 8 מקשי פעולות: הודעה, מער"ש, ועידה, השתקה, החזק, העברה, חיוג חוזר, רמקול-דיבורית
- < 4 מקשים תלויי הקשר הניתנים לתכנות
- < 6 מקשי ניווט
- < מקש עוצמת קול

### ממשק

- < שתי יציאות Ethernet 10/100M
- < 1xRJ9 (4P4C) יציאת שפופרת
- < 1xRJ9 (4P4C) יציאת אוזניות
- < 1XRJ12 (6P6C) יציאת EXT:
- < תמיכה בעד 6 יחידות הרחבת מקשים
- < Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 2

### מאפיינים פיזיים נוספים

- < ספק כוח חיצוני אוניברסלי (אופציונלי): מתח כניסה
- < AC 100~240V ומתח יציאה DC 5V/1.2A
- < צריכת חשמל (PSU): 1.2-1.9 ואט
- < צריכת חשמל (PoE): 1.8-2.7 ואט
- < מידות (רוחב\*עומק\*גובה\*עובי):
- < 273 מ"מ\*200 מ"מ\*158 מ"מ\*58.5 מ"מ

### מאפייני שמע

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

### מאפייני הטלפון

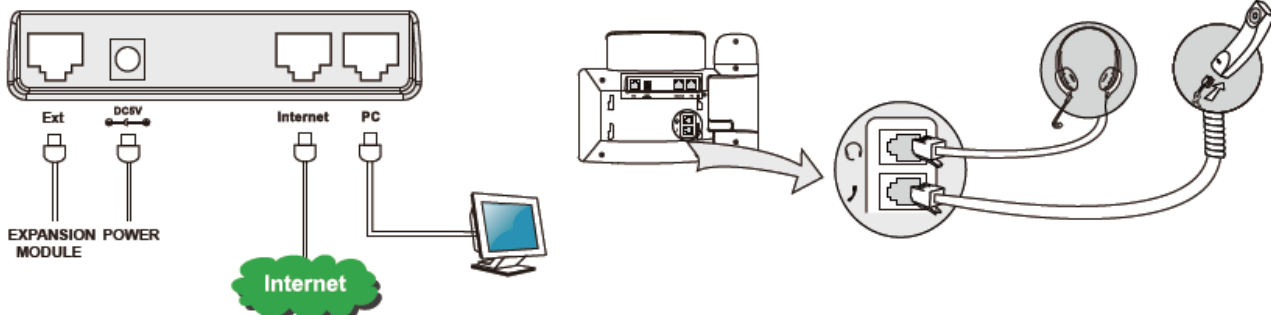
- < 3 חשבונות VoIP
- < החזקת שיחה, השתקה, DND (נא לא להפריע)
- < מקשי חיוג מהיר, קו חם
- < הפניית שיחה, שיחה ממתנית, העברת שיחה
- < האזנה לקבוצה, SMS
- < חיוג חוזר, החזרת שיחה, מענה אוטומטי
- < שיחת ועידה (3 משתתפים)
- < שיחות IP ישירות ללא שרת SIP
- < בחירה/ייבוא/מחיקה של צלילים
- < קביעת תאריך ושעה ידנית או אוטומטית
- < תוכנית חיוג
- < דפדפן XML
- < כתובת URL/URI של פעולה
- < RTCP-XR

### ספר טלפונים

- < ספר טלפונים מקומי המכיל עד 1,000 רשומות
- < רשימה שחורה
- < ספר טלפונים מרוחק XML/LDAP
- < שיטת חיפוש חכם
- < חיפוש בספר הטלפונים, ייבוא וייצוא
- < היסטוריית שיחות: יוצאות/נכנסות/לא נענו/הופנו

### מאפייני IP-PBX

- < נורית חיווי תפוס (BLF - Busy Lamp Field)
- < נראות שיתוף קו
- < (BLA - Bridged Line Appearance) שיחה לא מזוהה, דחיית שיחה לא מזוהה
- < כסא חם, שיחת חרום
- < מחוון הודעה ממתנית (MWI)
- < תא קולי
- < חניית שיחה ומשיכת שיחה
- < אינטרקום ואיתות
- < מוזיקה בהמתנה
- < הקלטת שיחה



### מידע נוסף

לקבלת מידע נוסף אודות כיצד Yealink יכולה לסייע לארגון שלך, בקר באתר שלנו [www.yealink.co.il](http://www.yealink.co.il)