

Alcatel-Lucent Enterprise H6 DeskPhone

Verbessertes Benutzererlebnis dank großes Farbdisplays

Das Alcatel-Lucent Enterprise H6 ist ein hochleistungsfähiges verkabeltes Tischtelefon der Einstiegsklasse. Das 2,8-Zoll-Farbdisplay bietet den Kunden ein angenehmes visuelles Erlebnis.

Das H6 DeskPhone verfügt nicht nur über ein elegantes und professionelles Design, sondern stellt mit seiner verbesserten Audioqualität einen weiteren Schritt im Optimierungsprozess von Alcatel-Lucent Enterprise dar. Es ist mit einer Reihe von Vollduplex- und High-Definition-Breitband-Audiokomponenten ausgestattet, die für ein lebendiges und klares Klangerlebnis sorgen.

Das H6 DeskPhone bietet Platz für bis zu vier Textzeilen sowie für bis zu 1000 Kontakte und Anrufprotokolle. Das Telefon verfügt außerdem über einen verstellbaren Mehrwinkel-Ständer, der für verschiedene Anwendungen perfekt geeignet ist.

Das H6 DeskPhone ist mit gängigen SIP-Plattformen wie Broadsoft und Metaswitch hoch kompatibel. Das Telefon kann über einen externen Netzteil oder Power over Ethernet (PoE) mit Strom versorgt werden.

Das Tischtelefon ist mit ALE Easy Deployment Server (EDS) sowie Easy Provisioning Server (EPS) kompatibel, wodurch eine einfache Konfiguration und großflächige Bereitstellung ermöglicht werden.



Funktionen	Vorteile
Kostengünstiges und großes Display	Das 2,8 Zoll große Farbdisplay ist mit einer optimierten Mensch-Maschine-Schnittstelle ausgestattet und bietet somit ein komfortables Benutzererlebnis bei einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.
Hervorragende Leistung	Der Hochleistungsprozessor ermöglicht das Hochfahren in wenigen Sekunden und 5-Wege-Konferenzen für ein effizienteres Arbeiten.
HD-Audioqualität	Dank der optimierten Komponenten, abgestimmten Parameter, zahlreichen Codecs sowie einer hervorragenden Breitband-Audioqualität sind Gespräche im Hörer-, Freisprech- und Headset-Modus klar hörbar und komfortabel.
Energieeffizient und umweltfreundlich	Dank des schlanken und optimierten Stromversorgungsdesigns mit Unterstützung für PoE-Stromeinsparung werden die Betriebskosten erheblich reduziert.
Mühelose Bereitstellung	Dank der Kompatibilität mit dem ausgereiften Easy Deployment Server (EDS) und Easy Provisioning Server (EPS) von ALE können Personalkosten durch einfache großflächige Konfiguration und Bereitstellung eingespart werden.

Technische Daten

Physikalische Merkmale

- Abmessungen (L x B x H):
214 mm x 191 mm x 47 mm
- Gewicht: 795 g
(mit Hörer und Ständer)
- Farbe: Grau
- 2,8 Zoll (320x240) Farbdisplay
- Verstellbarer Ständer: 45° und 50°
- Wandmontage möglich
(optionales Zubehör)

Tasten

- 4 LED-Leitungstasten
- 4 Menütasten
(am Display ausgerichtet)
- Lautstärketasten (+ und -)
- 4-Wege-Navigation sowie Zurück-
und Bestätigungstaste
- 9 Funktionstasten: Freisprechen,
Stummschalten, Info, Headset,
Halten, Übertragen, Konferenz,
Wahlwiederholung und Auflegen
- Standard-Wähltastatur

Telefonie-Funktionen

- 4 SIP-Konten
- Eingehend/ausgehend/abgelehnt
- Einrichten der Rufumleitung
- Aktivieren der Anklopf-Funktion
- Anruf halten/wiederaufnehmen
- Wahlwiederholung
- Kurzwahl
- Stummschaltung
aktivieren/deaktivieren
- Nicht stören (DND)
- Automatische Anrufbeantwortung
- Voicemail
- Lokale Konferenz mit 5 Teilnehmern
- Anrufprotokoll (1000 Einträge)
- Kontakte (1000 Einträge)

Audioeigenschaften

- Vollduplex-Freisprechen
- Codec: Opus (NB und WB), G.722,
ILBC, G711 (a-law und u-law),
G.729AB
- Sprachaktivitätserkennung (VAD)
- Komfort-Geräuscherzeugung (CNG)
- Akustische Echounterdrückung (AEC)
- DTMF: In-Band, RFC 2833/4733,
SIP-Info
- Hörgerätekompatibel (HAC)

Stromversorgung

- Power over Ethernet (IEEE 802.3af),
Klasse 2
- Netzteil: 5V/2A DC Ausgang
(optional)

Konnektivität

- RJ-45 LAN: 10/100/1000M
Ethernet
- RJ-45 PC über 10/100/1000M
Ethernet Switch
- RJ-9 Höreranschluss
- USB-Anschluss Typ-A

Network, Security, and Other Protocols

- SIP V2: RFC 2474, 2833, 3261,
3263, 3264, 3265, 3325, 3550,
4566, 4568, 5359, 6086 usw.
- Statische IP und DHCP
- IPv4
- IEEE 802.1AB/LLDP-MED
- QoS: 802.1p/Q-Tagging (VLAN),
Schicht 3 TOS, DSCP
- TFTP/HTTP/HTTPS/TR069
- OPENVPN, 802.1x
- Authentifizierung: Basic oder Digest
- Schutz vor Denial of service (DoS)
Angriffen
- Unterstützung von TLS 1.2/1.0 und
SRTP
- Vorinstalliertes X509v3-Zertifikat
mit Unterstützung der Installation
kundenspezifischer Zertifikate

Konfiguration

- Webbasierte Verwaltung,
Telefonkonfiguration und
automatische Konfiguration
- ALE Easy Provisioning Server (EPS)
- ALE Easy Deployment Server (EDS)

Sprachen

- Unterstützung mehrsprachiger
Menüs:
Vereinfachtes Chinesisch,
Traditionelles Chinesisch, Englisch,
Französisch, Deutsch, Italienisch,
Koreanisch, Portugiesisch und
Spanisch

Regulierungsstandards

Sicherheit

- IEC 62368-1:2014,
ANSI/UL 62368-1-2014,
CAN/CSA-C22.2 NO. 62368-1-14

EMV

- EN 55032, CISPR 32
- EN 55024, CISPR 24
- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- 47 CFR Abschnitt 15 B,
Unterabschnitt B
- ICES-003 Ausgabe 6

Telekommunikationsstandards

- TIA/EIA 810-B, TIA 920.130-A-1,
AS/CA S004

Öko-Design

- ErP 2009/125/EG,
WEEE 2012/19/EU
- ROHS 2011/65/EU,
China RoHS 2.0: GBT 26572-2011
- REACH (EC1907/2006)
- Satz 65
- Verpackung: EU 94/62/EC

Hörgerätekompatibilität

- FCC 47 CFR Part 68, CS-03,
AS/ACIF S040

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -5 °C bis +45 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%
- Lager-/Transporttemperatur:
-25 °C / +70 °C

Zubehör

- Externes Netzteil
- Wandmontagesatz
- Alcatel Lucent Enterprise AH
11GA/12GA RJ9-Headset
- Alcatel Lucent Enterprise AH
11U/12U/21U/22U/22M
USB-Headset

Lieferumfang

- H6 DeskPhone
- Verkabelter HD-Breitband-Hörer und
Kabel
- Telefonständer
- 1,5 m Netzkabel (cat5e)
- Kurzanleitung