

Alcatel-Lucent Enterprise M3 DeskPhone

Das M3 DeskPhone bietet mit seiner intuitiven Navigation und dem Gesprächskomfort ein umfassendes SIP-Kommunikationserlebnis.

Das Benutzererlebnis wird durch eine 4-Wege-Navigationstaste, 6 Leitungstasten, 4 Softkeys und eine benutzerfreundliche Oberfläche ergänzt.

Mit seinen USB-A und USB-C-Schnittstellen ist das M3 DeskPhone mehr als nur ein Telefon. Damit ist es möglich, das Telefon als einen externen Super-Breitband-Lautsprecher mit einem PC zu verbinden oder externe Geräte wie Erweiterungsmodul (EM20 oder EM200), Headset, Konferenzmodul usw. anzuschließen. Das M3 DeskPhone unterstützt auch einen WLAN-USB-Dongle.



Dieses kompakte Tischtelefon ist mit Super-Breitband-Audio im Freisprechbetrieb, Echounterdrückung und Gegensprechen-Funktion ausgestattet.

Das M3 DeskPhone verfügt über einen verstellbaren Standfuß.

Das Standard-SIP-Protokoll stellt die Grundlage für umfangreiche Telefonie-Funktionen dar, die von den wichtigsten offenen SIP-Servern auf dem Markt unterstützt werden.

Das M3 DeskPhone kann mit Power-over-Ethernet (PoE) betrieben werden (Klasse 2).

Funktionen	Vorteile
USB-A/C-Anschluss	Schließen Sie ein Headset, ein Key-Modul oder einen WLAN-Dongle für effizientere Geschäftsanrufe an
4-Wege-Navigationstaste und 2,8"-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung	Einfache Verbindung mit Kollegen oder Kunden
Super-Breitband-Audioqualität	Super-Breitband-Audio für die Freisprecheinrichtung und Breitband-Audio für den Hörer
Kompaktes Telefon mit verstellbarem Standfuß	Perfekt für kleine Schreibtische, Hotelzimmer und Wandmontagefähig
Müheleise Bereitstellung	Nutzen Sie den ALE Easy Deployment Server (EDS) und die ALE Easy Device Management (EDM), um die Einrichtung und Bereitstellung des Telefons zu vereinfachen
Umfangreiche Telefonie-Funktionen mit Standard-SIP-Protokoll	Profitieren Sie von Business-Funktionen wie Anrufmanagement und Konferenz mit Ihrem bevorzugten Cloud-PBX-Anbieter

Datenblatt

Alcatel-Lucent Enterprise M3 DeskPhone

Technische Daten

Physikalische Merkmale

- Höhe: 183 mm
- Breite: 207 mm
- Tiefe: 35 mm
- Gewicht: 800 g inkl. Hörer und Standfuß
- Farbe: Grau
- Einstellbarer Standfuß: 40° und 55°
- Wandmontage möglich

Affichage

- Écran LCD graphique noir et blanc 128 x 64 pixels, 2,8 pouces

Tasten

- 6 Leitungstasten mit LED
- 4 Menütasten
- Lautstärketasten (+ und -)
- Navigationstaste :
4-WegeNavigationstaste + OK
- Freisprech-, Stummschalt- und Nachrichtentasten
- Tasten für Halten, Weiterleiten und Wahlwiederholung
- Wähltastatur

Telefonie-Funktionen

- 8 SIP-Konten
- Rufumleitung, Anklopfen, Anrufübergabe, Halten/Wiederaufnehmen, Wahlwiederholung
- Stummschaltung aktivieren/deaktivieren, Anrufbeantworter, DND, automatische Anrufbeantwortung
- Lokale Konferenz mit 5 Teilnehmern
- Anrufliste, lokale Kontakte (1000)

Audioeigenschaften

- G.722, OPUS, iLBC
- G711 (A-law and Mu-law), G.729AB, G.726
- VAD (Sprachaktivitätserkennung), Komfort-Geräuscherzeugung (CNG), Akustische Echounterdrückung (AEC), Geräuschunterdrückung
- DTMF: In-Band, RFC2833, SIP INFO
- Hörergerätekompatibel (HAC)

Stromversorgung

- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Klasse 2
- Leistungsaufnahme im Ruhemodus/aktiv: 2.17W/4.6W
- Externes Netzteil: 5V/2A (zubehör)

Konnektivität

- RJ-45 LAN: 10/100/1000M Netzwerk
- RJ-45 PC über 10/100/1000M Netzwerk Switch

- RJ-9 Anschluss für schnurgebundenen Hörer
- USB-A und USB-C Anschlüsse

Netzwerk, Sicherheit und andere Protokolle

- SIP v2: RFC 2474, 2833, 3261, 3263, 3264, 3265, 3550, 4566, 5359, 6086
- Statische IP und DHCP
- IPv4/IPv6
- IEEE 802.1AB/LLDP-MED
- IEEE 802.3az
- QoS: 802.1p/q tagging (VLAN), layer 3 TOS, DSCP
- TFTP/HTTP/HTTPS/TR069
- OpenVPN, 802.1x
- Authentifizierung: Basic oder Digest
- Schutz vor Denial of service (DoS) Angriffen: Flooding
- Übertragung: TLS 1.2/1.0 und SRTP
- Auslieferung mit installiertem Zertifikat (X509v3)

Konfiguration

- Webbasierte Verwaltung
- ALE Easy Deployment Server (EDS)
- ALE Easy Device Management (EDM)

Sprachen

- Mehrsprachige Unterstützung (Menü): Arabisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch (Amerikanisch), Englisch (Britisch), Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Lettisch, Litauisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch und Türkisch

Regulierungsstandards der

Sicherheit

- EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +AC: 2011 +A12: 2011 +A2: 2013
- IEC 60950-1: 2005 +A1: 2009 +A2: 2013
- EN 62368-1: 2014 +A11: 2017
- CAN/CSA-C22.2 Nr.60950-1-07 +Am1: 2011
- +Am2: 2014, ANSI/UL 60950-1-2014

EMV

- EN 55032, CISPR 32
- EN 55024, CISPR 24
- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- FCC 47 CFR Abschnitt 15 B, Unterabschnitt B

- ICES-003, Ausgabe 6, Kanada
- ETSI EN 301 489-1
- ETSI EN 301 489-17
- EN 55024
- CISPR 24
- CISPR 32
- EN 55032
- EN 61000-3-3 / IEC 61000-3-3

Öko-Design

- ErP 2009/125/EC, WEEE 2012/19/EU
- RoHS 2011/65/EU, CHINA ROHS 2: GBT 26572-2011
- REACH: EU-Verordnung: Nr. 1907/2006
- Satz 65
- Verpackung: EU-Direktive 94/62/EC

Hörergerätekompatibilität

- FCC47 CFR teil 68, Industrie Kanada CS-03, Australien AS/ACIF S040

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -5 °C bis +45 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%
- Lager-/Transporttemperatur: -25 °C / +70 °C
- IP-Klasse: IP52

Informationen zur Bestellung

- 3MK27001AA M3 DeskPhone

Zubehör

- 3MK27006AA EM20 Erweiterungsmodul
- 3MK27007AA EM200 Erweiterungsmodul
- 3MK27008AA Wandmontage-Kit
- 3MK08005US, externes Netzteil (US)
- 3MK08005EU, externes Netzteil (EU)
- *3MK08005RW, externes Netzteil (AUS/GB)*

Verpackung

- M3 DeskPhone
- Schnurgebundener Breitband-Hörer
- Standfuß
- 1,5 m Ethernet-Kabel (cat5e)
- Sicherheitsdatenblatt
- Kurzanleitung