



Vorteile des H6-Tischtelefons



Unsere Stärken



Benutzer-
freundlichkeit



Sound



Qualität



Umwelt-
bewusstsein



Service

**Tischtelefon der
Einstiegsklasse mit
Farbdisplay &
herausragender Leistung**

**H6
SIP-Tischtelefon**

- Hohe Qualität durch jahrzehntelange Erfahrung; hochwertiges Design auf Grundlage europäischer Standards; innovative Forschung und Entwicklung vor Ort; kundenorientierter Komplettservice.
- SIP-Tischtelefon der Einstiegsklasse mit großem Farbdisplay und vereinfachter Einrichtung.
 - Großes Farbdisplay mit leuchtenden Farben und individuellen Hintergrundbildern für ein verbessertes visuelles Erlebnis.
 - Größere Anzahl der Zeilen zur Darstellung von mehr Inhalten wie z. B. Kontakte, Anruflisten, Menübildschirme usw.
 - Problemloses Anschließen von USB-/RJ-9-Headsets und WLAN-Dongles.
- Verbesserte Gesamtleistung durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten (u. a. für die Betriebsbereitschaft in Sekundenschnelle).
- Kompatibilität mit mehreren Bereitstellungsplattformen und Unterstützung von Easy Deployment Servern (EDS) und Easy Provisioning Servern (EPS) für eine erleichterte Massenkonfiguration.

Design: Minimalistisches Erscheinungsbild + Farbdisplay



- Farbdisplay (320 x 240 Pixel) für eine übersichtliche Darstellung der Textinhalte
- Blaue LED-Anzeigen für ein ansprechendes Erscheinungsbild und die sofortige Erkennung des Betriebszustands
- Dreifarbiges Design in Schwarz, Weiß und Grau: Tasten in Schwarz/Silbergrau, Ziffern/Symbole in Weiß

Hörer und Tasten: Ergonomisch geformt



- Optimale Anpassung des Hörerumfangs an die Handfläche zur Verringerung der Ermüdungserscheinungen bei längeren Gesprächen
- Hall-Sensor im Hörer, um ein versehentliches Beenden des Gesprächs zu verhindern, das Rauschen zu reduzieren und die Lebensdauer zu verlängern
- Erhöhte Rutschfestigkeit bei Schweißabsonderung durch die Verwendung spezieller Werkstoffe bei der Fertigung des Hörers
- Nach innen gewölbte Tasten für eine optimale Passgenauigkeit der Fingerspitzen

Separat erhältliche Headsets

- AH 11
- AH 11GA
- AH 12G
- AH 12GA
- AH 11U
- AH 12U
- AH 21U
- AH 22U
- AH 22M



Weitere Informationen erhalten Sie hier: [Kontakt](#).

www.aledevice.com/cn Der Name und die Marke Alcatel-Lucent sind Eigentum von Nokia und wurden für die Verwendung durch ALE lizenziert. © Copyright 2021 ALE China Co., Ltd. FL1003210601DE

Gesprächsqualität: Klar, deutlich und stabil



- Garantiert rauschfreie Gespräche mit unserer Breitband-Audiotechnologie
- Verbesserte Gesamtleistung und zuverlässiger Betrieb auch unter widrigen Umgebungsbedingungen dank hochwertiger Chips und elektronischer Komponenten
- Lokale Konferenzschaltung mit bis zu fünf Gesprächsteilnehmern
- Anrufliste und Telefonbuch mit 1.000 Einträgen bzw. Speicherplätzen
- Problemloses Anschließen von Headsets mit USB-A- und RJ-9-Steckern
- 4 SIP-Konten

Einrichtung: Unkompliziert und mühelos



- Effiziente Massenkonzfiguration dank EPS und EDS
- Hohe Kompatibilität mit [zahlreichen Plattformen von Drittanbietern](#)

Häufig gestellte Fragen und Antworten

- Frage A: Wie lauten der Benutzername und das Passwort für die erstmalige Anmeldung (Telefon)?
Antwort: Der Benutzername ist „admin“ und das Passwort lautet „123456“.
- Frage B: Lässt sich ein USB-Headset an das Telefon anschließen?
Antwort: Ja! Headsets mit RJ-9- und USB-A-Stecker, z. B. das ALE AH11, können problemlos angeschlossen werden.
- Frage C: Welche Plattformen unterstützt das Telefon für die Einrichtung?
Antwort: EDS und EPS.
- Frage D: Wie viele Parteien können an einer lokalen Konferenzschaltung teilnehmen?
Antwort: 5 Parteien.
- Frage E: Lassen sich benutzerdefinierte Hintergrundbilder auf dem Telefon einrichten?
Antwort: Ja! Sie können benutzerdefinierte Hintergrundbilder (Bilddateien) über das Internet oder eine URL-Adresse auf das Telefon hochladen.
- Frage F: Ist es möglich, Gespräche lokal aufzuzeichnen?
Antwort: Ja! Für das lokale Aufzeichnen von Gesprächen benötigen Sie lediglich ein USB-Speichermedium.

Alcatel-Lucent 
Enterprise