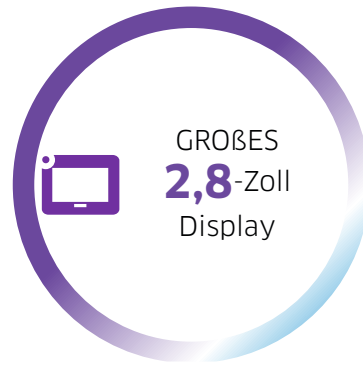




Vorteile der H3P- und H3G-Tischtelefone



Unsere Stärken



Benutzer-
freundlichkeit



Sound



Qualität



Umwelt-
bewusstsein



Service

**Tischtelefone der
Einstiegsklasse mit
hervorragender Leistung**

**H3P- und H3G-
SIP-Tischtelefone**

- Hohe Qualität durch jahrzehntelange Erfahrung; hochwertiges Design auf Grundlage europäischer Standards; innovative Forschung und Entwicklung vor Ort; kundenorientierter Komplettservice.
- SIP-Tischtelefone der Einstiegsklasse mit großem Display und PoE der Klasse 1.
 - Größere Schriftarten und Anzahl der Zeilen zur Darstellung von mehr Inhalten wie z. B. Kontakte, Anruflisten und Menübildschirme
 - Dank PoE der Klasse 1 Einsparungen hinsichtlich der Kosten für Stromverbrauch, Betrieb und Wartung
- Verbesserte Gesamtleistung durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten.
- Kompatibilität mit mehreren Bereitstellungsplattformen und Unterstützung von Easy Deployment Servern (EDS) und Easy Provisioning Servern (EPS) für eine erleichterte Massenkonfiguration.

Hinweis: H3P: 100M-Netzwerk-Anschlüsse, schwarze Tasten
H3G: 1000M-Netzwerk-Anschlüsse, schwarze und silbergraue Tasten

Ansprechendes Design: Kompakt



- Schwarz-weiß-Display (132 x 64 Pixel) mit Hintergrundbeleuchtung 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

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 aller gängigen RJ-9-Headsets
- 3 SIP-Konten

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

Einrichtung: Unkompliziert und mühelos



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

Separat erhältliche Headsets

- AH 11
- AH 11GA
- AH 12G
- AH 12GA



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. FL100210501DE

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 Headset an das Telefon anschließen?
Antwort: Ja! Headsets mit regulärem RJ-9-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.