

Alcatel-Lucent Enterprise AH80 Bluetooth-Headset

Führen Sie Gespräche in ausgezeichneter Tonqualität und bleiben Sie auch in einer offenen Büroumgebung produktiv

Das Alcatel-Lucent Enterprise AH80 Bluetooth-Headset ist ein High-End-Headset für Geschäftsleute, die auch in lauten, offenen Büroumgebungen konzentriert und produktiv bleiben möchten.

Die Qualcomm aptX-Audiotechnologie und die cVc-Rauschunterdrückungstechnologie im Mikrofon sorgen für einen erstklassigen Klang beim Telefonieren und Musikhören.

Das Bluetooth-Headset punktet nicht nur mit den Funktionen **Active Noise Cancellation (ANC)** und **Environmental Noise Cancellation (ENC)** für Gespräche, Telefonkonferenzen und Voice-Chats, sondern zeichnet sich auch durch eine hervorragende Konnektivität aus. Sie können also problemlos zwischen mehreren Geräten wie Smartphones und Computern wechseln.



Das ALE AH80-Headset hat eine lange Akkulaufzeit von bis zu 38 Stunden, und dank der kabellosen Qi-Ladefunktion können Sie es bequem ohne Kabel aufladen. Durch das ergonomische Design mit weichen Ohrpolstern und einem einklappbaren Mikrofonarm ist das Headset den ganzen Tag über bequem zu tragen.

Leistungsmerkmale	Vorteile
ANC und ENC	Dank hervorragender Geräuschunterdrückung können Sie ungestört Gespräche führen und Musik entspannt genießen.
Ergonomisches Design	Weiche Ohrpolster in Kombination mit einem einklappbaren Mikrofonarm sorgen für ein angenehmes Tragegefühl.
Hervorragende Akkulaufzeit	Die lange Akkulaufzeit von bis zu 38 Stunden pro Ladung sorgt für eine fantastische Wiedergabezeit.
Kabelloses Laden nach Qi-Standard	Das praktische kabellose Laden garantiert ein noch besseres Nutzererlebnis.
Ausgezeichnete geräteübergreifende Konnektivität	Dank mehrerer Anschlussmöglichkeiten können Sie problemlos zwischen den Geräten wechseln.



Qualcomm aptX



Bis zu 38 Stunden Akkulaufzeit



Kabelloses Laden nach Qi-Standard



Einklappbarer Mikrofonarm

Datenblatt

Alcatel-Lucent Enterprise AH80 Bluetooth-Headset

Bestellinformationen

3MK37008AA

AH80 Bluetooth-Headset mit BT-Dongle (kabellose Ladestation ist nicht im Lieferumfang enthalten)

3MK37012AA

Kabellose Ladestation mit Qi-Zertifizierung, USB-C, kompatibel mit Qi-Protokoll 5W, kompatibel mit 7,5W/10W/15W



Optionale kabellose Qi-Ladestation



Vorderansicht des binauralen AH80 BT-Headset

Technische Daten

	Leistungsmerkmale	AH80
Audio	Aktive Geräuschunterdrückung	Digitale hybride ANC mit 4 Mikrofonen
	Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen	cVc-Technologie
	Größe der Lautsprecher	40 mm
	Lautsprecherfrequenz im Musikmodus	20 Hz~20 kHz
	Lautsprecherfrequenz im Gesprächsmodus	20 Hz~7 kHz
	Mikrofontyp	Sprechen: Einklappbares Bügelmikrofon Geräuschunterdrückung: Omnidirektionales Dual-MEMS-Mikrofon-Array
	Frequenzbereich des Mikrofons	100 Hz~8 kHz
	Unterstützte Audio-Codexs	SBC (Sub-Band Coding), AAC (Advanced Audio Coding) und aptX
	Gehörschutz für den Benutzer	Ja
Batterie	Ladeingang	5 V 0,5 A
	Auflademodus	Laden von USB-A auf USB-C und kabelloses Laden
	Sprechzeit/Wiedergabezeit	35 Stunden/38 Stunden
	Aufladezeit	Ca. 2 Std. über USB-Ladekabel oder 2,5 Std. über kabelloses Laden bei voller Aufladung 5 Min. Schnellladung = 2 Std. Hördauer (ANC aus)
	Stand-by-Zeit (Einschaltmodus)	Ca. 100 Stunden

Datenblatt

Alcatel-Lucent Enterprise AH80 Bluetooth-Headset

	Leistungsmerkmale	AH80
Konnektivität	Verbindung	Bluetooth, Bluetooth-Dongle und 3,5-mm-AUX-Kabel
	Bluetooth-Version	Bluetooth 5.0
	Bluetooth-Profile	HSP (Handset Profile), HFP (Hands Free Profile), A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) und AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
	RF-Bereich	≥ 35 m
	Bluetooth-Pairing-Liste	Bis zu 8 Geräte
	Pairing-PIN	(falls zutreffend) 0000
	Gleichzeitige Bluetooth-Verbindungen	2
Allgemein	Inhalt der Verpackung	ALE AH80 Bluetooth-Headset, Tragetasche, USB-A-auf-USB-C-Ladekabel, USB-Typ-A-Bluetooth-Dongle, 3,5-mm-AUX-Kabel und Benutzerhandbuch (mit Sicherheitshinweisen)
	Abmessungen des Produkts (L x B x H)	195x155x47 mm
	Gewicht des Produkts	193 g
	Verwendete Materialien (außen)	Kopfriemen: Silikonpolster, Kunststoff-Kopfriemen Ohrpolster: Proteinleder und Memory-Schaumstoff
	Länge des USB-C-Ladekabels	500 mm
	Doppelte 3,5-mm-Klinkenkabellänge	1.500 mm
	Gewährleistung	2 Jahre
	Betriebsart	Touch-Tasten und physische Tasten
	LED-Merkmale	Betriebsleuchte und Statusleuchte
	Ladetemperatur	0 °C bis 45 °C
	Betriebstemperatur	10 °C bis 45 °C
	Lagertemperatur	20 °C bis 45 °C
	Zertifizierungen	Bluetooth® 5.0 CE, FCC, IC Materialkonformität: RoHS, REACH und Proposition 65
	Kompatibilität	Allgemeine UC-Plattformen (Unified Communications), ALE SIP-Telefone, ALE Rainbow und ALE Go App