



Das Headset der Aries 10-Reihe

Einsteiger Headsets für die tägliche Kommunikation

Das Headset Portfolio der Aries 10-Reihe von ALE bietet zuverlässige HD-Audioqualität und ein benutzerfreundliches Design für ganztägigen Tragekomfort.

Die Headsets der preiswerten Aries-10 Reihe umfasst 6 Modelle, um die größtmögliche Flexibilität bei der Kompatibilität zu ermöglichen. Sie eignen sich für den alltäglichen Einsatz im Büro, in Call-Center Umgebungen oder im Home-Office am Desktop-Telefon oder am Softphone.

Headset	Lautsprechertyp	Konnektivität	Kompatibilität
AH 11 G/GA	Mono	RJ 9	Große IP-Telefonmarken
AH 12 G/GA	Stereo	RJ 9	
AH 11 U	Mono	USB	Allgemeine Call-Center-Kommunikationssoftware
AH 12 U	Stereo	USB	



AH11 G/GA/U

AH12 G/GA/U

Kontaktieren Sie uns:



www.aledevice.com

www.al-enterprise.com

Alcatel-Lucent Enterprise

Zuverlässige HD-Audioqualität

Die Aries 10-Reihe ist mit Neodym-Lautsprechern ausgestattet, die einen Frequenzbereich von 100 Hz bis 10 kHz unterstützen. Dank des HD-Audios bieten die Headsets klare und lebendige Gespräche und ein verbessertes Hörerlebnis.

Mit dem einstellbaren 330°-Kopfbügel ermöglicht die Aries 10 Reihe eine individuelle Positionierung und damit eine optimale Audioqualität.

Dank der modernen Geräuschunterdrückungstechnologie von ALE filtert die Aries 10-Reihe störende Geräusche effektiv heraus und hilft den Kunden, sich auf die Kommunikation zu konzentrieren.

Ergonomisches Design, angenehmer Tragekomfort

Die Aries 10-Reihe ist ultraleicht - nur 65 g bei AH12 G/GA- und AH12 U-Headsets mit zwei Lautsprechern und 50 g bei AH11 G/GA und AH11 U mit einem einzelnen Lautsprecher.

Die großen, weichen Schaumstoff-Ohrpolster passen sich sanft an die Ohren des Benutzers an und sorgen damit nicht nur für Gehörschutz, sondern auch für mehr Komfort.

Die Aries 10-Reihe wurde für den intensiven Gebrauch konzipiert, hat strenge und standardisierte Qualitätstests bestanden und bietet 2-Jahre-Garantie.

Mit 2 unterschiedlichen Anschlusstypen bietet die Aries 10-Reihe Flexibilität, die dem Budget und den Konnektivitätsanforderungen der Kunden gerecht werden.

