

# ALCATEL-LUCENT AUDIOFFICE 8115

# ALCATEL-LUCENT AUDIOFFICE 8125

Alcatel-Lucent Audiooffice 8115 und Alcatel-Lucent Audiooffice 8125 sind Konferenzmodule der nächsten Generation, die höchste Klangqualität und benutzerfreundliche Audiokonferenzfunktionen für die Alcatel-Lucent DeskPhones und SoftPhones vereinen.

Audiooffice ist ein vielseitiges und intelligentes Zusatzmodul, das mit einem ansprechenden, klaren Design und herausragender Audioleistung die Abwicklung von Konferenzen angenehmer und komfortabler macht. Mit sechs Breitbandlautsprechern, vier digitalen Mikrofonen und einem Bass Boost ermöglicht Audiooffice dynamischere und produktivere Gespräche.

Das Audiooffice 8115 verfügt über eine 3,5-mm-Buchse für den Anschluss an Alcatel-Lucent DeskPhones und einen USB-Port für die Verbindung mit einem PC.

Das 8125 verfügt über eine 3,5-mm-Buchse für den Anschluss an Alcatel-Lucent DeskPhones, einen USB-Port für die Verbindung mit einem PC, Bluetooth-Konnektivität für Bluetooth-fähige Deskphones, Smartphones und Tablets und eine universelle „Docking“-Lösung für Smartphones und Tablets.



Alcatel-Lucent Audiooffice 8115



Alcatel-Lucent Audiooffice 8125

## LEISTUNGSMERKMALE

- Plug-and-Play-Audiokonferenzen
  - Einfacher Anschluss - Anzuschließen an die 3,5-mm-Kopfhörerbuchse eines Alcatel-Lucent DeskPhones
  - Das Alcatel-Lucent Audiooffice 8125 kann drahtlos mit Bluetooth-fähigen DeskPhones und Smartphones verbunden werden
  - USB-Verbindung mit einem PC
  - Das Alcatel-Lucent Audiooffice 8125 kann über eine universelle Docking-/Ladestation mit Smartphones und Tablets verbunden werden
- Einfache Bedienung
  - Einfaches Umschalten zwischen der Freisprechfunktion der Alcatel-Lucent DeskPhones und den Audiooffice-Modulen 8115 oder 8125
- Ultimatives Klangsystem für das Büro mit *invoxia*® In Vivo Acoustic™-Technologie:
  - 6 Breitbandlautsprecher
  - 4 Digitalmikrofone
  - 1 passiver Radiator für Bass Boost

- Modernes Design
- Optionaler Bluetooth-Hörer beim 8125 sorgt für einwandfreie Klangqualität bei jedem Gespräch und bietet optimalen Hörkomfort. Für Konferenzgespräche können Benutzer außerdem vom Hörer auf den Freisprechmodus umschalten

## VORTEILE

- Schafft eine völlig neue Konferenzzerfahrung
- Steigert die Zusammenarbeit und ermöglicht den kreativen Austausch mit externen Teilnehmern
- Ermöglicht spontanes Brainstorming in der Gruppe sowie Sitzungen zur Problemlösung
- Ist zeitsparend und senkt Kosten für Reisen und Verwaltung
- Nutzt und optimiert vorhandene Alcatel-Lucent DeskPhones, Software-Clients für Mobilgeräte und PC-Softphones
- Ermöglicht Audiokonferenzen in hoher Qualität ohne zusätzliche Telefonleitungen

## TECHNISCHE DATEN

### Physische Eigenschaften

- Konferenz-Modul:  
29 cm x 11,5 cm x 5,25 cm
- Optionaler Bluetooth-Hörer  
17,8 cm x 5,1 cm x 3,2 cm
- Gewicht: 2,36 kg
- Farbe: schwarz

### Tasten

- Ein/Aus-Taste
- Lautstärkeregelung; Taste länger gedrückt halten für Bluetooth-Pairing (nur Modell 8125)
- Stummschaltung

### Audio-Eigenschaften

- In Vivo Acoustic-Technologie:
  - 6 Breitbandlautsprecher
  - 4 Digitalmikrofone
  - 1 passiver Radiator für Bass Boost
- Schallleistung: 72 W
  - Bandbreite: 100 Hz-7500 Hz
  - Automatische Verstärkungsregelung
  - Echounterdrückung
  - Rauschunterdrückung
  - 3D-Klangwiedergabe
  - Stereo mit räumlicher Wiedergabe

### Interoperabilität

- Anschluss an 3,5-mm-Audiobuchse des Alcatel-Lucent Audiooffice 8115 und 8125:
  - Alcatel-Lucent IP Touch Serie 8: 4028, 4038, 4068
  - Alcatel-Lucent IP Touch Digitaltelefon Serie 9: 4029, 4039
  - Alcatel-Lucent 8012 DeskPhone
  - Alcatel-Lucent Premium DeskPhones: 8028/29, 8038/39, 8068/8068BT
  - Alcatel-Lucent OmniTouch 8082 MyIC Phone

- USB-Anschluss Alcatel-Lucent Audiooffice 8115 und 8125:
  - Typ B - Slave - für PC
- Alcatel-Lucent 8125 Audiooffice Bluetooth:
  - Alcatel-Lucent IP Touch Serie 4068
  - Alcatel-Lucent Premium DeskPhones: 8068/8068BT
  - Alcatel-Lucent OmniTouch 8082 MyIC Phone
  - Android™ Smartphones und Tablets
  - Apple® iPod touch™ 3. und 4. Generation
  - Apple® iPad™, iPad 2 und iPad Air und iPad mini
  - Apple® iPhone™ 5C/5S, iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4 und iPhone 3GS

### Stromversorgung

- Transformator: 100 V-240 V/12 V-3 A AC-Adapter

### Anschlüsse

- Alcatel-Lucent Audiooffice 8115
  - 3,5-mm-Audiobuchse
  - 3 USB-Anschlüsse:  
2 x USB Typ A, 1 x Typ B - Slave
- Alcatel-Lucent Audiooffice 8125
  - 3,5-mm-Audiobuchse
  - 3 USB-Anschlüsse:  
2 x USB Typ A, 1 x Typ B - Slave
  - Bluetooth
  - 30-polige Lightning- und Micro-USB-Kabel für Dockingverbindung und universelle Dockingstation

### Normen

#### Sicherheit

- EN 60950-1(+A11+A1+AC+A12), IEC 60950-1(Zweite Ausgabe +Am1), ANSI/UL 60950-1(+Am1), CAN/CSA-C22.2 NR. 60950-1 07(+Am1)

### EMV

- EN 55022:2010 Klasse B, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008

### Ökodesign

- ErP 2009/125/EC, ROHS 2011/65/EU, CHINA ROHS GB/T 26125-2011, GB/T 26572-2011, WEEE 2012/19/EU

### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur:  
0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit:  
10 % bis 90 %
- Temperatur für Lagerung/Transport:  
-25 °C bis 70 °C (-13 °F bis 158 °F)

### Im Lieferumfang enthalten

- Alcatel-Lucent Audiooffice 8115
  - Konferenzmodul, Transformator 100 V-240 V AC/12 V DC mit EU/UK/US/AUS-Netzanschlüssen und Anschlusskabel (1,5 m)
  - 1-m-Verbindungskabel für 3,5-mm-Buchse, 1-m-Verbindungskabel für USB-Anschluss Typ A/B
  - Sicherheitsdatenblatt
- Alcatel-Lucent Audiooffice 8125
  - Konferenzmodul, Transformator 100 V-240 V AC/12 V DC mit EU/UK/US-Netzanschlüssen und Anschlusskabel (1,5 m)
  - 1-m-Verbindungskabel für 3,5-mm-Buchse, 1-m-Verbindungskabel für USB-Anschluss Typ A/B
  - 30-polige Lightning- und Micro-USB-Adapter
  - 30-polige Lightning- und Micro-USB-Kabel
  - 30-polige Lightning- und Micro-USB-Kabeladapter
  - Tablet-Fuß
  - Sicherheitsdatenblatt

### Zubehör

- Alcatel-Lucent Audiooffice USB-Hörer

Audiooffice™ sowie die In Vivo Acoustic™-Technologie und -Marke sind Eigentum von innoxia und werden unter Lizenz von Alcatel-Lucent verwendet.