

ALCATEL-LUCENT PREMIUM DESKPHONES 8029-8039

Ihr Lösungsanbieter:

 DAS SYSTEMHAUS PLUS

TELEFONBAUSCHNEIDER
COMMUNICATIONS

Die Alcatel-Lucent Premium DeskPhones 8029 und 8039 bieten umfangreiche Funktionen für die digitale Kommunikation und hohen Gesprächskomfort mit einer hervorragenden Audioqualität sowohl im Freisprechmodus als auch bei Verwendung des ergonomischen Hörers. Die neuen Geräte in innovativem Design weisen u. a. die folgenden ergonomischen Verbesserungen auf: verstellbarer Standfuß, alphabetische Tastatur, Display mit Hintergrundbeleuchtung, reservierte Funktionstasten, benutzerfreundlicher Navigator. Ein umfangreicher Satz an Zubehör ist ebenfalls verfügbar. Alle diese Elemente unterstützen den Benutzer bei der Bewältigung täglich anfallender Aufgaben. Die beiden eleganten Geräte bauen auf den umfassenden Telefoniefunktionen vorhandener Alcatel-Lucent Kommunikationssysteme auf und ergänzen diese. Sichern Sie sich Wettbewerbsvorteile, indem Sie in erstklassige Telefontechnik investieren, deren größtes Potenzial in ihren Kollaborationsfunktionen liegt, und vertrauen Sie darauf, dass Ihre Investitionen von heute sich noch in vielen Jahren auszahlen werden.



8039

LEISTUNGSMERKMALE

- Hervorragende Sprachqualität
- Optimierte Ergonomie
- Navigator
- Reservierte Funktionstasten
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Intuitive Symbole und Softkeys
- Alphabetische Tastatur
- Geringer Energieverbrauch
- Kompatibel mit Digitaltelefonen der Serie 9 (40x9)
- Für Wandmontage geeignet

VORTEILE

- Einfache Plug & Play-Installation
- Benutzerfreundlich mit Funktionstasten und interaktiven Softkeys
- Erhöhung der Mitarbeitereffizienz und -produktivität
- Bieten die gesamte Palette an Telefoniediensten, die in den Kommunikationsservern von Alcatel-Lucent - OmniPCX Office RCE und OmniPCX Enterprise - enthalten sind.
- Integration in bereits installierte Alcatel-Lucent OmniPCX Office RCE/ Enterprise-Systeme
- Energieeffizienz



8029



TECHNISCHE DATEN

Physische Eigenschaften

- Breite: 25,2 cm
- Tiefe (mit alphabetischer Tastatur): 20,0 cm
- Höhe: 20,4 cm
- Gewicht: 1,34 kg
- Einstellbereich des verstellbaren Fußes: 25-60 °
- Farbe: Schwarz

Display

- 8039: 100 x 160 Pixel, 4 Graustufen, weiße Hintergrundbeleuchtung
- 8029: 64 x 128, schwarzweiß, weiße Hintergrundbeleuchtung

Tastenfeld

- Navigator: 4-Wege-Navigationstaste, OK-Taste, C-Taste (Abbrechen)
- Kontextabhängige Tasten: 8039: 2 x 5; 8029: 2 x 3
- Funktionstasten: Abnehmen-/Auflegen-Taste, Wählfeld, Stummtaste mit LED, Lautstärkereglern +/-, Freisprechtaste mit LED, 2 persönliche Tasten/LED, Wahlwiederholungstaste, Informationstaste, Nachrichtentaste mit LED
- Programmierbare Tasten: 8039: bis zu 72 Softkeys (OmniPCX Enterprise)/bis zu 40 Softkeys (OmniPCX Office); 8029: bis zu 68 Softkeys (OmniPCX Enterprise)/bis zu 36 Softkeys (OmniPCX Office), 4 programmierbare Tasten mit LED und Papieretikett
- Alphabetische Tastatur

Verbindung

- RJ-12-Schnittstelle für digitale Leitung, externes Klingeln und Sprachnachrichtenanzeige
- RJ-9-Anschluss für Kabel-Headset
- RJ-9-Anschluss für alphabetische Tastatur
- Dedizierter Headset-Anschluss (3,5 mm)
- SATA-Anschluss für Zusatzmodule

Stromversorgung

- Energieversorgung über digitale Leitung
- Maximale Leistungsaufnahme (ohne Zusatzmodul): 8039 - 735 mW; 8029 - 912 mW

Audio-Eigenschaften

- Ergonomischer Hörer für 8039 und 8029, Hörhilfen-kompatibel
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung, akustische Echokompensation
- G711 (A- und μ -Law)

Sprachen

- Mehrsprachig (Menü): Chinesisch (Taiwan), Chinesisch (Traditionell), Dänisch, Deutsch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Lettisch, Litauisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Slowakisch, Slowenisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch

Normen und Standards

SICHERHEIT

- EN 60950-1(+A11+A1+AC+A12), IEC 60950-1(Second Edition +Am1), ANSI/UL 60950-1(+Am1), CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-07(+Am1)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

- EN 55022:2010 Klasse B, CISPR22:2018 Klasse B, 47 CFR Part 15 B Klasse B, ICES-003 Class B, VCCI Klasse B, EN 55024:2010, CISPR24:2010, IEC 61000-6-1:2005 (Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereiche), IEC 61000-6-2:2005 (Industriebereiche), IEC 61000-6-3:2011 (Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereiche), IEC 61000-6-4:2011 (Industriebereiche), IEC 60945:2002 (Seeschifffahrt), IEC 62236-4:2008 (Bahnwendungen)

TELEKOMMUNIKATION

- TIA/EIA 810-B

KOMPATIBILITÄT MIT HÖRHILFEN

- FCC47 CFR Teil 68, Industry Canada CS-03, Australia AS/ACIF S040

UMWELT

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

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -5 °C bis +45 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %
- Temperaturbereich für Lagerung und Transport: -25 °C bis +70 °C
- IEC 60529 (IP-Klasse: IP 22)

Einfache Wartung

- Syslog-Modus

Im Lieferumfang enthalten

- Telefon mit Hörer und alphabetischer Tastatur
- Netzkabel (3 m)
- Sicherheitsdatenblatt

Zubehör

- 3MG27105AB: 10-Tasten-Premium-Zusatzmodul
- 3MG27106AB: 40-Tasten-Premium-Zusatzmodul
- 3MG27107AB: Premium-Smart Display mit 14 Tasten
- 3GV28047xx: Monaurales Headset
- 3GV28048xx: Binaurales Headset
- 3MG27110AA: Premium-Wandmontage-Set
- 3MG08001AA: Konferenzmodul 8115 Audiooffice
- 3MG08002AA: Konferenzmodul 8125 Audiooffice

 **DAS SYSTEMHAUS PLUS**

TELEFONBAUSCHNEIDER

COMMUNICATIONS

Telefonbau Schneider GmbH & Co. KG

Heinrich-Hertz-Straße 31

40699 Erkrath

Vertrieb: +49 211 25006-66

Service: +49 211 25006-28

Fax: +49 211 25006-43

Internet: www.telefonbau-schneider.de

Mail: beratung@telefonbau-schneider.de