

# ALCATEL-LUCENT 8028-8038-8068 PREMIUM DESKPHONES

Alcatel-Lucent 8068, 8038 i 8028 Premium DeskPhones oferują bogatą w funkcje komunikację IP, wygodę prowadzenia rozmów oraz wyśmienitej jakości dźwięk szerokopasmowy zarówno w trybie głośnomówiącym, jak i z wykorzystaniem słuchawki. Te nowatorskie telefony wyróżniają się kilkoma ergonomicznymi udogodnieniami, takimi jak regulowana wysokość podpórki, klawiatura alfabetyczna, podświetlany wyświetlacz, dedykowane przyciski funkcyjne i przyjazny system nawigacji. Ponadto posiadają szeroką gamę akcesoriów. Wszystkie te elementy ułatwiają prowadzenie działalności przedsiębiorstwa. Wszystkie trzy telefony stacjonarne klasy premium posiadają po dwa porty Gigabit Energy Efficient Ethernet, z czego jeden obsługuje Power over Ethernet. Te eleganckie urządzenia są dopełnieniem bogatego wachlarza usług komunikacyjnych oferowanych przez platformy Alcatel-Lucent Enterprise. Bądź liderem dzięki inwestycji w najwyższej klasy telefonię. Zyskaj pewność, że inwestycja będzie służyć twojej firmie przez lata.



8068 BT



8038



8028

## CECHY

- Znakomita jakość dźwięku
- Optymalna ergonomia
- Klawisze nawigacyjne
- Dedykowane przyciski funkcyjne
- Podświetlany wyświetlacz
- Intuicyjne przyciski i klawisze kontekstowe
- Klawiatura alfanumeryczna
- Wbudowane zabezpieczenia
- SIP
- Kompatybilność z telefonami IP Touch z serii 8
- IPv6 ready
- Możliwość montażu na ścianie
- Ujednoczona komunikacja
- Wbudowane szyfrowanie programowe

## KORZYŚCI

- Prosta instalacja, zgodność z plug and play
- Prosta obsługa dzięki przyciskom funkcyjnym i interaktywnym programowalnym przyciskom
- Cała gama usług telefonicznych, dostępnych dzięki sprawdzonym serwerom komunikacyjnym firmy Alcatel-Lucent – OmniPCX Office RCE i OmniPCX Enterprise – niezrównanym pod względem funkcjonalności, dostępnych funkcji, niezawodności i jakości oferowanych usług.
- Zwiększona wydajność i produktywność pracowników
- Wykorzystanie istniejącej infrastruktury systemów i rozwiązań Alcatela-Lucenta (OmniPCX, OpenTouch)
- Zgodność z routerem zapewniającym ciągłość komunikacji (wbudowane proxy SIP) gwarantuje ciągłość operacyjną z systemem Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise

## DANE TECHNICZNE

### WYGLĄD

- Szerokość: 252 mm
- Głębokość: z klawiaturą alfabetyczną 200 mm
- Wysokość: 204 mm
- Masa 1450 g
- Regulacja pochyleń, 25-60°
- Kolor: czarny

### Wyświetlacz

- 8068 BT, 8068: 240 x 320, 1/4 VGA, 16,7 M kolorów, podświetlany
- 8038: 100 x 160, 4 odcienie szarości, białe podświetlenie
- 8028: 64 x 128, czarno-biały, białe podświetlenie

### Klawiatura

- Klawisze nawigacyjne: czterokierunkowy przycisk nawigacyjny + OK + Cancel
- Klawisze kontekstowe 8068 BT, 8068, 8038: 2 x 5; 8028: 2 x 3
- Przyciski funkcyjne: odbierz/odrzucić, Dial Pad, wycisz z diodą led, głośność: +/-, zestaw głośnomówiący z diodą led, 2 konfigurowalne przyciski z diodami led, redial, info & message z diodami led
- Klawisze programowalne 8068 BT, 8068, 8038: do 72 konfigurowalnych przycisków (OmniPCX Enterprise) do 40 programowalnych przycisków (OmniPCX Office); 8028: do 68 programowalnych przycisków (OmniPCX Enterprise) do 36 programowalnych przycisków (OmniPCX Office), programowalne przyciski z diodami led i miejscem na opis
- Klawiatura alfabetyczna

### Łączność

- RJ-45 LAN : Gigabit Ethernet 10/100/1000
- RJ-45 PC through 10/100/1000 Gigabit Ethernet Switch
- Port RJ-9 dla kabla telefonicznego
- Port RJ-9 dla klawiatury alfabetycznej
- Dedykowany port dla zestawu słuchawkowego jack 3.5 mm
- Port RJ-11 dla zewnętrznego dzwonka i wskaźnik audio active envelop indicator
- Port 2 mm typu Jack Plug dla zewnętrznego zasilacza AC/DC
- Złącze SATA do podłączania dodatkowych modułów
- Bluetooth® 8068 BT/8068 : Słuchawka Bluetooth z portem dwupinowym i kompatybilność z zestawami słuchawkowymi Bluetooth®

### Zasilanie

- Power over Ethernet (IEEE 802.3af) Class 2
- Opcjonalny zamiennik napięcia: 100 V AC - 240 V AC/48 V DC

- Maksymalny pobór mocy (bez rozszerzeń) 8068 BT: 5,3W; 8068: 4,9W; 8038: 4,6W; 8028: 4,3W

### Funkcje dźwiękowe

- Comfort Handset dla 8068, 8038 i 8028, Bluetooth Handset dla 8068 BT, kompatybilność z Hearing Aid Compatible (HAC).
- Zestaw głośnomówiący, system niwelujący echo
- Wideband G722, G711 (A-law i Mu-law)
- G.729.AB, G.723.1, Funkcja VAD, Funkcja CNG

### Sieć

- DHCP i statyczne IP
  - Manualna lub dynamiczna konfiguracja host configuration protocol (DHCP)
- QoS
  - IEEE 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 TOS, DSCP i QoS Tickets
- Klient IEEE 802.1 AB/LLDP-MED (automatyczne łączenie z VLAN, zarządzanie PoE, informacje o urządzeniach)
- Energy Efficient Ethernet 802.3 az

### Bezpieczeństwo

- Uwierzytelnianie: Basic lub digest, 802.1x
  - 802.1x Message Digest 5 (MD5)/TLS: na potrzeby uwierzytelniania, zarządzanie certyfikatami klientów (wdrażanie centralne)
  - Ochrona przed atakami typu Denial of Service (DoS): floodingiem
  - Ochrona przed spoofingiem ARP
- Przesył: TLS 1.2/1.0 i SRTP
  - Szyfrowanie i uwierzytelnianie ruchu;
  - Szyfrowanie i media.
- Z zainstalowanym certyfikatem (X509v3 )
  - Certyfikaty 802.1x EAP-TLS (certyfikaty Alcatela-Lucenta lub klienta)

### Języki

- Obsługa wielu języków (menu): chiński, czeski, duński, holenderski, angielski, estoński, fiński, francuski, niemiecki, grecki, hebrajski, węgierski, włoski, japoński, koreański, litewski, łotewski, norweski, polski, portugalski, rosyjski, hiszpański, słowacki, słoweński, szwedzki, tajwański, turecki

### Ułatwienia dla serwisu

- Syslog i kopie lustrzane portów

### Regulacje

#### BEZPIECZEŃSTWO

- 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)

#### EMC

- EN 55022:2010 Class B, CISPR22:2018 Class B, 47 CFR Part 15 B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, EN 55024:2010, CISPR24:2010, IEC 61000-6-1:2005 (Residential, Commercial), IEC 61000-6-2:2005 (Industrial), IEC 61000-6-3:2011 (Residential, Commercial), IEC 61000-6-4:2011 (Industrial), IEC 60945:2002 (Maritime), IEC 62236-4:2008 (Railway), EN 301 489-1:2011, EN 301 489-17:2009, IEC 61000-3-2 +A1+A2, IEC 61000-3-3

#### TELECOM

- TIA / EIA 810-B, TIA/EIA 920

#### HEARING AID COMPATIBILITY

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

#### ECO-DESIGN

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

#### Warunki środowiskowe

- Temperatura podczas pracy: od -5°C do +45°C.
- Wilgotność: od 5% do 95%
- Temperatura przechowywania/transportu: od -25°C do +70°C
- IEC 60529 (IP Class : IP 22)

#### W skład zestawu wchodzi

- Telefon stacjonarny ze słuchawką i klawiaturą alfanumeryczną
- Kabel sieciowy o długości 3 m
- Broszura: zasady bezpieczeństwa

#### Akcesoria:

- 3MG27105AA Premium Add-on 10 keys module
- 3MG27106AA Premium Add-on 40 keys module
- 3MG27107AA Premium Smart display 14 keys module
- 3MG27032AA Comfort Handset
- 3MG27109AA Bluetooth® Handset
- 3GV28047xx Monaural Headset
- 3GV28048xx Binaural Headset
- 3BN67215WW Bluetooth® Headset
- 3MG27110AA Premium Wall Mounting Kit
- 3MG27006xx Zamiennik napięcia 100-240 V AC/48 V DC z końcówkami dla Europy, Wielkiej Brytanii, US i Australii i trzymetrowym kablem
- 3MG08001AA Conference Module 8115 Audiooffice
- 3MG08002AA Conference Module 8125 Audiooffice