

# MiVoice 6910 IP Phone

Die ideale Wahl für Unternehmen, die ein modernes und zuverlässiges Bürotelefon für grundlegende Kommunikationsforderungen benötigen

## Die wichtigsten Merkmale

- 3,4-Zoll-LCD-Display (128 x 48 Pixel) mit angenehmer weißer Hintergrundbeleuchtung
- Breitbandaudio in HD-Qualität
- 8 programmierbare Tasten mit LED-Anzeigen
- 4 Navigationstasten mit Tasten zum Auswählen/Bestätigen
- 2 Gigabit-Ethernet-Ports
- Native Unterstützung für EHS-/DHSG-Headsets
- PoE-Klasse 2



Das 6910 IP Phone ist ein unternehmensgerechtes IP-Tischtelefon, das ausgezeichnete Sprachqualität mit grundlegenden Funktionen vereint. Das Telefon verfügt über zwei Gigabit-Ethernet-Ports und ein großes 3,4-Zoll-LCD-Display mit angenehmer weißer Hintergrundbeleuchtung und großer Schrift, das bei allen Lichtverhältnissen einfach ablesbar ist. Aufgrund seiner 8 programmierbaren Tasten, der nativen Unterstützung für analoge DHSG-/EHS-Headsets und der HD-Audioqualität eignet sich das Mitel 6910 IP Phone hervorragend für Unternehmen jeder Größe.

## Beeindruckende Audioqualität

Das Mitel 6910 IP Phone ist mit Audiotechnologie ausgestattet, die für eine hohe Leistung und eine hervorragende Sprachqualität sorgt. Dank Unterstützung für HD-Breitband-Audiocodes, fortschrittlicher Audiosignalverarbeitung und Hardwarekomponenten, die für einen Breitband-Frequenzbereich optimiert sind, garantiert das Modell 6910 ein hochwertiges Kommunikationserlebnis und kristallklare Gespräche mit lebensechtem Klang sowohl über den Hörer als auch über Lautsprecher und Headsets.

## Flexible Headset-Optionen

Das Mitel 6910 IP Phone ist mit einem innovativen Headset-Port ausgestattet, der kabelgebundene Analog-Headsets sowohl mit als auch ohne Electronic Hook Switch (EHS/DHSG) unterstützt. Benutzer mit schnurlosen Headsets, die EHS/DHSG unterstützen, können diese mit herkömmlichen Standardkabeln direkt an das Modell 6910 anschließen.

## Erweitertes Anrufmanagement

Das Mitel 6910 IP Phone bietet zahlreiche nützliche Merkmale wie ein Telefonbuch, Anrufprotokolle, Voicemail und acht programmierbare Tasten, die den einfachen Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Funktionen für das Anrufmanagement ermöglichen.

## Funktionstasten

- 8 programmierbare Tasten mit LED-Anzeigen für Call Appearance und Kurzwahl
- 4 Navigationstasten mit Tasten zum Auswählen/Bestätigen
- Dedizierte Funktionstasten, darunter: Konferenzen, Weiterleiten, Kontakte, Anrufverlauf, Voicemail, Halten, Wahlwiederholung, Beenden, Optionen, Lautstärkeregelung, Stummschalten (mit LED) und Lautsprecher/Headset (mit LED)

## Audio und Codecs

- Mitel Hi-Q Audiotechnologie
- Mit Hörhilfen kompatibler Hörer
- Vollduplex-Freisprechen
- Hörer und Lautsprecher mit Breitbandaudio
- Codecs: G.711  $\mu$ -law / a-law, iLBC, G.722, G.726, Linear 16, G.729
- Unterstützung für EHS-/DHSG- und vierpolige Analog-Headsets

## Display und Anzeigen

- Grafisches 3,4-Zoll-Display (128 x 48 Pixel)
- Angenehme weiße Hintergrundbeleuchtung für hohen Benutzerkomfort bei allen Lichtverhältnissen
- Anzeige für Anrufe und wartende Nachrichten
- 8 programmierbare Tasten mit Anzeigen (eine Farbe)
- Anzeigen für Lautsprecher/Headset und Stummschalten

## Protokollunterstützung

- Unterstützung für Mitel IP-Protokoll (MiNET)
- Unterstützung für SIP (Session Initiation Protocol)

## Mindestanforderungen an die Systemsoftware

- MiVoice Business

## Integration und Konnektivität

- Zwei Ethernet-Ports (LAN/PC), 10/100/1000 Mbit/s
- Unterstützung für Mitel Connect Client
- Unterstützung für mehrere Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch und Spanisch
- Sichere, verschlüsselte Sprachkommunikation
- QoS-Unterstützung – IEEE 802.1 p/Q VLAN und Prioritätskennzeichnung
- Unterstützung für Authentifizierung per IEEE 802.1x
- Dedizierter Port für vierpolige modulare RJ9-Headsets kann in einen Port für EHS-/DHSG-Headsets umgewandelt werden

## Stromversorgung

- PoE-Klasse 2 oder mittels separat erhältlichem Netzteil
- Separat erhältliche Netzteile mit Effizienzklasse „V“

## Umgebungsparameter / Zulassungen

- Betrieb:
  - » Temperatur: +4 °C bis +49 °C
  - » Luftfeuchtigkeit: 34 % bei +49 °C, 95 % bei +29 °C
- Lagerung:
  - » Temperatur: -30 °C bis +70 °C
  - » Luftfeuchtigkeit: 15 % bei +70 °C, 95 % bei +29 °C

## EMV

- Kanada: ICES-003 (Klasse B)
  - RSS-247
- USA: CFR Title 47, Part 15 (Class B)
  - FCC Part 15, Subpart C
- Europäische Union: EN 55024 (EU)
  - EN 55032 (Klasse B)
  - EN 301-489-1-17
  - EN 300 328
  - EN 50360
- Australien/Neuseeland: AS/NZS CISPR 22

## Sicherheit

- Kanada: CSA C22.2 NO. 60950-1
- USA: UL 60950-1
- Europäische Union: EN 60950-1
- Australien/Neuseeland: AS/NZS 60950-1

## Sonstiges

- Abmessungen (LxBxH): 22,5 x 15 x 19 cm
- Gewicht: 0,98 kg

*\*Die unterstützten Funktionen und Leistungsmerkmale sind abhängig von der jeweiligen Lösung.*