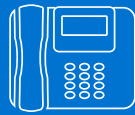


# Mitel 6915 IP-Telefon



Entwickelt für Benutzer, die ein modernes  
Telefon mit Farbdisplay benötigen

## Wichtige Leistungsmerkmale

- 3,5" QVGA (320x240 Pixel) Farbdisplay
- Hochwertige Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- Programmierbare persönliche Tasten und kontextsensitive Tasten
- Native EHS/DHSG-Unterstützung für analoge Headsets
- 100 mA USB-Headset-Anschluss



Das 6915 wurde für Firmenkunden entwickelt, die nicht nur ein modernes Design, sondern auch ein flexibles Telefon mit hoher Kommunikationsqualität wünschen. Das 6915 wurde von Grund auf so konzipiert, dass es mit seiner hochwertigen Vollduplex-Freisprecheinrichtung und der Unterstützung für USB-, EHS/DHSG- und analoge Headsets ein außergewöhnliches HD-Audioerlebnis bietet. Das 6915 bietet ein intuitives Benutzererlebnis mit seinem gestochen scharfen, hochauflösenden 3,5-Zoll-LCD-Farbdisplay sowie den programmierbaren persönlichen und kontextabhängigen Softkeys.

## Ausgezeichnetes Audio

Das IP-Telefon 6915 verfügt über die hochauflösende HI-Q-Audiotechnologie von Mitel, die eine außergewöhnlich klare Sprachwiedergabe ermöglicht. Das 6915-Telefon bietet sprachoptimiertes Audio, das in allen Umgebungen - vom Büro bis zur Fabrikhalle - klar verständliche Sprachqualität liefert. Durch die Integration von HD-Breitband-Audiocodecs und fortschrittlicher Audioverarbeitung bietet das 6915 ein hervorragendes Spracherlebnis für kristallklare Gespräche.

## Großes Farbdisplay

Das hochauflösende 3,5-Zoll-QVGA-LCD-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung sorgt für eine brillante visuelle Darstellung und maximiert so die Produktivität. Durch dieses große Farbdisplay in Kombination mit den symbolbasierten Navigationsmenüs und intuitiven Benutzeroberflächen sind die vielen leistungsstarken Telefonie-Funktionen des 6915 instinktiv einfach zu bedienen.

## Flexible Headset-Optionen

Das 6915 bietet USB-Headset-Unterstützung und verfügt über einen innovativen analogen Headset-Anschluss, der sowohl EHS/DHSG als auch modulare 4-Pin-Headset-Anschlüsse unterstützt. Benutzer mit drahtlosen Headsets, die EHS/DHSG unterstützen, können sich mit Standardkabeln von Drittanbietern direkt mit dem 6915 verbinden.

## Funktionstasten

- Zwei Seiten mit programmierbaren Tasten für den Zugriff auf Leitungen, Kurzwahlnummern und Telefoniefunktionen
- Kontextsensitive Softkeys
- 4-Wege-Navigationstaste
- 11 spezielle Funktionstasten plus Wähltasten

## Audio und Codecs

- Mitel Hi-Q Audio Technologie
- Hörerätkompatibles (HAC) Handset
- Hochwertige Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- Codecs (die unterstützten Codecs unterscheiden sich je nach Anrufmanager-Plattform):
  - » G.711, G.729, G.722 G.722.1 (nur MiNet)
  - » G.726, iLBC AMR, G.722.2 AMR-WB (nur SIP)
- Headset-Anschlüsse - USB und analoger EHS/DHSG-Anschluss

## Protokoll-Unterstützung

- Unterstützung des SIP-Protokolls
  - Mitel- und Drittanbieter-Anrufsteuerung
- Unterstützung des Mitel IP (MiNet) Protokolls

## Display und Statusanzeigen

- 3,5" QVGA (320x420 Pixel) Farbdisplay
- Intuitive grafische Benutzeroberfläche und Navigationsmenüs
- Einstellbare Bildschirmhelligkeit
- Programmierbare wichtige Statusanzeigen
- Dedizierte LED für die Anzeige von anklopfenden Anrufen und wartenden Nachrichten

## Integration und Konnektivität

- Zwei 10/100/1000 Mbps Ethernet-Anschlüsse (LAN/PC)
- Unterstützung für Mitel Teleworker Solution, aktive Anrufverteilung (Active Call Distribution, ACD) Agent und Supervisor, Hot Desking und Resilienz\*
- Unterstützt den Mitel MiCollab Client\*
- Mehrsprachige Unterstützung: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch und Niederländisch (herunterladbare Sprachpakete mit SIP)
- Sichere verschlüsselte Sprachkommunikation
- Unterstützung von Quality of Service - IEEE 802.1 p/Q VLAN und Prioritätskennzeichnung
- Unterstützung der IEEE 802.1x-Authentifizierung
- USB 2.0-Host-Anschluss mit Stromversorgung (100 mA)
- Dedizierter 4-poliger modularer Headset-Anschluss, umwandelbar in einen EHS/DHSG-fähigen Headset-Anschluss

## Stromversorgung

- *Energiesparend konzipiert*
- *Akzeptiert energieeffizientes IEEE 802.3af Power over Ethernet (POE)*
- *POE Klasse 2*
- *Unterstützt die lokale Stromversorgung über ein 48-V-Netzteil*

## Temperaturbereiche

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

## Sonstiges

- *MTBF-Rate: 40 Jahre*
- *Maße (L x B x H):*  
*22,5 cm x 15 cm x 19 cm*  
*(8,9 Zoll x 5,9 Zoll x 7,5 Zoll)*
- *Gewicht: 2,2 lbs oder 0,98 kg*

## Umwelt-/Regulierungsstandards

### EMC

#### **KANADA:**

*ICES-003 (KLASSE B)*

*RSS-247*

#### **USA:**

*CFR Title 47, Part 15 Subpart B (CLASS B)*

*FCC Part 15 Subpart C*

#### **EUROPA:**

*EN55024 (EU)*

*EN55032, Klasse B*

*EN 301-489-1-17*

*EN 300 328*

*EN 50360*

#### **AUSTRALIEN / NEUSEELAND:**

*AS/NZS CISPR 22*

### Sicherheit

#### **KANADA:**

*CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1*

#### **USA:**

*UL 60950-1*

#### **EUROPA:**

*EN 60950-1*

#### **AUSTRALIEN / NEUSEELAND:**

*AS/NZS 60950-1*

### Telekommunikation

#### **KANADA:**

*CS03 Part V (Hörgeräte-kompatibel)*

#### **USA:**

*FCC part 68 (CFR 47)*

*(Hörgeräte-kompatibel)*

#### **AUSTRALIEN / NEUSEELAND:**

*PTC220*

*AS/CA S004*

*AS/ACIF, S040*

*\*Hinweis: Die maximale Anzahl der Funktionen variiert je nach Anrufmanager-Plattform*