

# Mitel 6930 IP Phone

Leistungsstarkes IP-Tischtelefon für anspruchsvolle Nutzer und Führungskräfte

## Wichtige Leistungsmerkmale

- 4,3-Zoll Farbdisplay (480x272 Pixel)
- Bluetooth 4.1
- Mitel PCLink
- MobileLink Smartphone-Integration
- Lademöglichkeit für Smartphone
- Unterstützung für separat erhältlichen, schnurlosen Hörer
- Vollduplex-Freisprechen
- Programmierbare Tasten und kontextsensitive Softkeys
- Vielzahl individueller Anpassungsmöglichkeiten dank separat erhältlicher Erweiterungs- und Zubehörteile



Das 6930 von Mitel eignet sich speziell für Führungskräfte, die ein außergewöhnliches Telefon benötigen, das ihren anspruchsvollen Bedürfnisse rund um die Kommunikation erfüllt. Die innovative PCLink-Funktion des 6930 macht Ihr Telefon zu einem hochwertigen Audiogerät für PC-basierte Videokommunikation. PCLink ermöglicht die reibungslose Abwicklung von Telefongesprächen und PC-Audio über ein einziges, benutzerfreundliches Gerät. Durch die Verbindung des Telefons mit Ihrer bevorzugten Lösung zur Videokommunikation, wie MiTeam Meetings von Mitel oder einer Drittanbieterlösung wie MS Teams, Zoom usw., verfügen Sie nun über ein zentrales Audiogerät für die gesamte Kommunikation. Die erweiterte Vollduplex-Freisprechfunktion und das optional integrierte, schnurlose DECT-Headset bieten Ihnen die Flexibilität, die Sie für die Arbeit zu Hause oder im Büro benötigen.

## PCLink

PCLink bewältigt die Herausforderung, der sich Arbeitnehmer, die in diesen Tagen von zu Hause aus arbeiten, täglich gegenüber sehen: Wie verwaltet man zwei notwendige, aber unabhängige Kommunikationsmodi, also herkömmliche Telefongespräche und PC-basierte Zusammenarbeit, effektiv? PCLink vereint die Vorteile beider Welten in einem einzigen, vertrauten, benutzerfreundlichen und hochwertigen Audiogerät – dem 6930 IP Phone. Mit PCLink reduziert sich die Anzahl der Audiogeräte. Das 6930 verwaltet die gesamte Kommunikation vom Telefon und PC. Mit dem 6930 können Sie in Ihrem privaten Arbeitsbereich freihändig arbeiten, indem Sie die hochwertige Freisprecheinrichtung nutzen. Verwenden Sie das optionale integrierte schnurlose DECT-Headset, können Sie sich dank der außergewöhnlichen Reichweite in Ihrer privaten Umgebung oder Büro frei bewegen.

## Integration von Smartphones

Das MiVoice 6930 IP Phone ermöglicht die Integration von Smartphones mittels MobileLink. Auf diese Weise können Sie Anrufe und Kontaktinformationen nahtlos zwischen Smartphone und Tischtelefon übertragen und austauschen. Anrufe auf dem Smartphone können Sie wie jeden andere Anruf am 6930 IP Phone entgegennehmen. Dabei profitieren Sie zusätzlich von der überragenden Audioqualität und dem ergonomischen Design des Tischtelefons. Auf dem Smartphone gespeicherte Kontakte werden automatisch mit dem Telefonbuch des 6930 IP Phone synchronisiert. Sie als Nutzer haben damit Zugriff auf eine einheitliche Kontaktliste, egal welches Endgerät Sie gerade im Einsatz haben. Gleichzeitig verfügt das 6930 IP Phone über einen USB-Anschluss, über den Sie das Smartphone laden können.

## Hochauflösendes Farbdisplay

Das hochauflösende 4,3-Zoll-Farbdisplay (480x272 Pixel) sorgt für eine ausgezeichnete visuelle Darstellung und ermöglicht ein Höchstmaß an Produktivität.

## Flexible Headset-Optionen

Das 6930 von Mitel bietet eine einzigartige, physisch integrierte, schnurlose DECT-Headset-Option, die eine beispiellose Integration zwischen Telefon und Headset ermöglicht. Das 6930 unterstützt außerdem Bluetooth (BT)- und USB-Headset-Verbindungen für den Einsatz entsprechender Headsets. Zudem verfügt das Telefon über einen innovativen analogen Headset-Anschluss, der sowohl DHS-G-Headsets als auch modulare vierpolige Headsets unterstützt.

## Funktionstasten

- Programmierbare Tasten zum Aufrufen der verschiedenen Leitungen, für Kurzwahlen und den Zugriff auf verschiedene Telefoniefunktionen
- Kontextabhängige Softkeys
- 4-Wege Navigationstaste

## Audio and Codecs

- Hörer ist kompatibel mit Hörhilfen
- Vollduplex-Freisprechen in HD-Qualität
- Codecs (unterstützte Codecs unterscheiden sich je nach Plattform für das Anrufmanagement / Cloud-Service):
  - G.711, G.729, G.722
  - G.722.1 (Nur Minet)
  - G.726, iLBC AMR, G.722.2 AMR-WB (Nur SIP)
- Schnittstellen für Headsets – USB und analoger DHS-G-Port

## Display und Anzeigen

- Programmierbare Tasten mit Anzeigen
- 4,3-Zoll-Farbdisplay (480x272 Pixel)
- Intuitive grafische Benutzeroberfläche und Navigationsmenüs
- Bildschirmhelligkeit kann je nach Umgebungsbeleuchtung angepasst werden
- LED-Anzeigen für eingehende Anrufe, ungelesene Nachrichten und verbundene Mobilgeräte

## Protokollunterstützung

- Unterstützung für Mitel IP-Protokoll (MiNET)
- Unterstützung für SIP-Protokoll

## Mindestanforderungen an die Systemsoftware

- MiCloud Connect
- MiVoice Business, Release 8.0
- MiVoice Office 400, Release 5.0
- MiVoice 5000, Release 6.4
- MiVoice MX-ONE, Release 6.3
- MiVoice Connect, Release
- MiVoice Border Gateway (Teleworker) Release 9.4
- MiCollab Client, Release 7.2.2

## Integration und Konnektivität

- PCLink Verbindung mit PC über BT \*
- MobileLink
  - Kopplung des Smartphones via Bluetooth
  - Abwicklung von Smartphone-Anrufen mit dem Tischtelefon
  - Synchronisierung von auf dem Smartphone gespeicherten Kontakten
  - Synchronisierung von auf dem Smartphone gespeicherten Anruflisten

- Lademöglichkeit für Smartphones (USB-Port)
- Unterstützung für Mitel Teleworker Solution, automatische Anrufverteilung (ACD) an Agenten und Supervisoren, Hot-Desking und Ausfallsicherheit
- Unterstützung für den Gebrauch mit MiCollab Client
- Unterstützung für mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch and Niederländisch (herunterladbare Sprachpakete mit SIP)
- Sichere, verschlüsselte Sprachkommunikation
- QoS-Unterstützung – IEEE 802.1 p/Q VLAN und Prioritätskennzeichnung
- Unterstützung für Authentifizierung per IEEE 802.1x
- Stromversorgung über USB-2.0-Port (500 mA)
- Anschluss für Zubehör
- Dedizierter Port für vierpolige modulare Headsets kann in einen Port für DHSG-Headsets umgewandelt werden

## Stromversorgung

- Entwickelt für energiesparenden Betrieb
- Unterstützt standardkonformes (IEEE 802.3af) Power over Ethernet (PoE)
- PoE-Klasse 2 mit automatischem Wechsel der PoE- Klasse bei Installation eines Erweiterungsmoduls
- Unterstützt lokale Stromversorgung über einen PoE- Injektor mit 48 V Gleichstrom oder ein 48-V- Gleichstromnetzteil
- Ruhezustand 1,5w Typisch 7,2w

## EMV

**Kanada:** :  
ICES-003 (CLASS B)  
RSS-247

**USA:**  
CFR Title 47, Part 15 Subpart B (CLASS B)  
FCC Part 15 Subpart C

**Europäische Union**  
EN55024 (EU)  
EN55032, Class B

EN 301-489-1-17  
EN 300 328  
EN 50360

**Australien / Neuseela:**  
AS/NZS CISPR 22

## Sicherheit

**Kanada::**  
CAN/CSA C22.2 No. 60950-1

**USA:**  
UL 60950-1

**Europäische Union**  
EN 60950-1

**Australien / Neuseela:**  
AS/NZS 60950-1

## Telecom

**CANADA:**  
CS03 Part V (Hearing Aid Compatible)

**USA:**  
FCC part 68 (CFR 47) (Hearing Aid Compatible)

**AUSTRALIA / NEW ZEALAND:**  
PTC220  
AS/CA S004  
AS/ACIF, S040

## 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

## Sonstiges

- Abmessungen (LxBxH): 23,5 x 15 x 19 cm
- Gewicht: 1,08 kg

\* Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität mit Ihrem Kommunikationssystem.