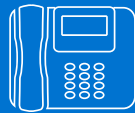


# Mitel 6940w IP Phone



## Leistungstarkes IP-Telefon mit Wi-Fi-Funktion für Führungskräfte



### WICHTIGE MERKMALE

- 7-Zoll-LCD-Touch-Farbdisplay (800x480 Pixel)
- Wi-Fi-Dualband 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth 5.2
- Mitel PCLink
- Integration mobiler Geräte dank MobileLink
- Lademöglichkeit für Mobiltelefone
- Schnurloser Hörer
- Verbesserte Vollduplex-Freisprecheinrichtung



Das Mitel 6940w ist speziell für Führungskräfte konzipiert, die ein außergewöhnliches Gerät benötigen, das ihre Kommunikationsbedürfnisse erfüllt. Das 6940w bietet flexible Netzwerkverbindungsoptionen, einschließlich kabelgebundenem Ethernet und integriertem Wi-Fi, um die Installation in Homeoffice- sowie Unternehmensumgebungen zu erleichtern. Die einzigartige PCLink-Funktion des 6940w verwandelt Ihr Telefon in ein leistungsstarkes Audiogerät für die PC-basierte Videozusammenarbeit. PCLink ermöglicht die nahtlose Handhabung von Telefonanrufen und PC-Audio über ein einziges benutzerfreundliches Gerät. Verbinden Sie das Telefon mit Ihrer bevorzugten Kollaborationslösung für den PC und nutzen Sie somit ein zentrales Audiogerät für die gesamte Kommunikation. Dank der verbesserten Vollduplex-Freisprecheinrichtung, dem schnurlosen Hörer sowie dem optionalen integrierten schnurlosen DECT- oder H-Serie-Headset von Mitel verfügen Sie über die für Ihre Arbeitsweise benötigte Flexibilität.

### Mitel PCLink

PCLink löst die Herausforderung, der sich die Mitarbeiter im Homeoffice heutzutage gegenübersehen – nämlich der effektiven Verwaltung von zwei notwendigen, aber unabhängigen Kommunikationsmodi: traditionelle Telefonanrufe und PC-basierte Zusammenarbeit. PCLink bietet Ihnen das Beste aus beiden Welten in einem einzigen, vertrauten, benutzerfreundlichen und leistungsstarken Audiogerät – dem 6940w IP Phone. Mit PCLink sind Sie nicht mehr gezwungen, zwei separate Audiozubehörteile – eines für Ihr Telefon und eines für unseren PC – zu verwenden, denn die gesamte Kommunikation wird vom 6940w verwaltet. Verwenden Sie die leistungsstarke Freisprecheinrichtung oder das optionale integrierte schnurlose DECT-Headset des 6940w und arbeiten Sie freihändig. Dank seiner außergewöhnlichen Reichweite können Sie sich frei in Ihrem Haus oder Büro bewegen.

## Mobiltelefon-Integration

Das 6940w IP Phone erlaubt dank MobileLink eine Integration von Mobilgeräten, wobei der Ton von Mobiltelefonanrufen und sowohl Kontakt- als auch Anrufprotokollinformationen nahtlos mit dem Deskoptelefon verbunden werden. Anrufe an das Mobiltelefon können auf dem 6930w wie alle anderen Anrufe entgegengenommen werden, wobei die überlegene Audioleistung und Ergonomie des 6940w genutzt werden kann. Mobiltelefonkontakte und Anrufverlauf werden automatisch mit dem 6940w synchronisiert, sodass auf beiden Geräten auf dieselben Informationen zugegriffen werden kann. Das 6940w verfügt ebenfalls über einen mit Strom versorgten integrierten USB-Port zum Aufladen eines Mobiltelefons.

## Flexible Headset-Optionen

Das Mitel 6940w bietet eine einzigartige, physisch integrierte schnurlose DECT-Headset-Option, die wiederum eine beispiellose Integration zwischen Telefon und Headset bietet. Das 6940w bietet auch BT- und USB-Headset-Unterstützung.

## Funktionstasten

- *Persönlich programmierbare Softkeys für Zugriff auf bis zu 96 Leitungen, Kurzwahlen und Telefoniefunktionen\**
- *Kontextabhängige Softkeys*
- *Touchscreen-Navigation*

## Audio und Codecs

- *Hörgerätekompattibler (HAC) Handapparat*
- *Leistungsstarke Vollduplex-Freisprecheinrichtung*
- *Codecs (unterstützte Codecs unterscheiden sich je nach Call-Manager-Plattform / Cloud-Service):*
  - » *G.711, G.729, G.722*
  - » *G.722.1 (nur MiNet)*
  - » *G.726, iLBC AMR, G.722.2 AMR-WB (nur SIP)*

## Display und Anzeigen

- *7-Zoll-QVGA-Farbdisplay (800x480 Pixel)*
- *Intuitive grafische Benutzeroberfläche und Navigationsmenüs*
- *Einstellbare Bildschirmhelligkeit für Benutzerkomfort in unterschiedlichen Lichtumgebungen*
- *Programmierbare Tastenstatusanzeigen*
- *LED-Leuchte für die Anzeige von Anrufen und wartenden Nachrichten sowie der Verbindung mit einem Mobilgerät*

## Protokollunterstützung

- *SIP-Protokollunterstützung*
  - Anrufkontrolle von Mitel und Drittanbietern*
- *Mitel IP (MiNet)Protokollunterstützung*

## Konnektivität

- Wi-Fi-Dualband (2,4 GHz / 5 GHz) IEEE 802.11a/b/g/n
- Zwei Gigabit-Ethernet-Ports – LAN + PC
- Bluetooth-Version 5.2
- USB-2.0-Hostport mit Stromversorgung (500 mA)
- Sidecar-Erweiterungsport
- Dedizierter 4-poliger modularer Headset-Port, der in einen DSHG-fähigen Headset-Port umgewandelt werden kann

## Integration

- PCLink – zur Verwendung des Telefons für PC-Audio über BT
- MobileLink
  - » Kopplung des Mobiltelefons über BT
  - » Abwicklung von Mobiltelefonanrufen mit dem Tischtelefon
  - » Synchronisierung von auf dem Mobiltelefon gespeicherten Kontakten
  - » Synchronisierung von auf dem Mobiltelefon gespeicherten Anruflisten Mobile Charging (USB port)
- Mobiltelefonaufladestelle (USB-Port)
- Unterstützung für Mittel Teleworker Solution, automatische Anrufverteilung (ACD) an Agenten und Supervisoren, Hot-Desking und Ausfallsicherheit
- Sichere, verschlüsselte Sprachkommunikation
- Quality-of-Service-Unterstützung – IEEE 802.1p/Q VLAN und Prioritätskennzeichnung
- IEEE-802.1x-Authentifizierungsunterstützung

## Stromversorgung

- Entwickelt für energiesparenden Betrieb
- Unterstützt energieeffizientes IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- PoE-Klasse 3 mit automatischem Wechsel der PoE-Klasse bei Installation eines Erweiterungsmoduls
- Unterstützt lokale Stromversorgung über ein 48-V-Steckernetzteil
- ENERGY STAR® Zertifiziert
- Wi-Fi Zertifiziert™

## Umgebungstemperatur

- Betrieb:
  - » Betriebstemperatur +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

- MTBF-Rate: 40 Jahre
- Abmessungen (L x B x H): 24,5 cm x 15 cm x 19 cm
- Gewicht: 1,18 kg

\*Hinweis: Die maximale Anzahl von Funktionen variiert je nach Call-Manager-Plattform

## Umwelt- /Regulierungsstandards

### EMC

#### **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 / NEUSEELAND:**

AS/NZS CISPR 22

## Sicherheit

#### **KANADA:**

CAN/CSA C22.2 No. 60950-1

#### **USA:**

UL 60950-1

#### **EUROPÄISCHE UNION:**

EN 60950-1

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

AS/NZS 60950-1

## Telecom

#### **KANADA:**

CS03 Part V (Hörgerätekompatibel)

#### **USA:**

FCC part 68 (CFR 47)  
(Hörgerätekompatib)

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

PTC220

AS/CA S004

AS/ACIF, S040



Wi-Fi CERTIFIED ist ein international anerkanntes Gütesiegel für Produkte, das anzeigt, dass diese die von der Industrie vereinbarten Standards für Interoperabilität, Sicherheit sowie eine Reihe anwendungsspezifischer Protokolle erfüllt haben. Wenn ein Produkt die Tests erfolgreich bestanden hat, erhält der Hersteller oder Verkäufer das Recht, das Wi-Fi CERTIFIED-Logo zu verwenden.



ENERGY STAR ist ein freiwilliges Programm der US-Umweltschutzbehörde, mit dessen Hilfe Unternehmen und Privatpersonen durch eine herausragende Energieeffizienz Geld sparen und unser Klima schützen können. Produkte, die mit dem ENERGY STAR ausgezeichnet sind, vermeiden Treibhausgasemissionen, indem sie strenge Energieeffizienzkriterien bzw. -anforderungen der US-Umweltschutzbehörde erfüllen. Weitere Informationen finden Sie unter: [energystar.gov](http://energystar.gov).

Mitel ist ein ENERGY STAR-Partner, der am ENERGY STAR-Programm für Enterprise Server und Telefonie-Lösungen teilnimmt. Mitel-Tischtelefone, die mit dem ENERGY STAR-Logo gekennzeichnet sind, erfüllen die entsprechenden.