

MiVoice 6940 IP Phone

Leistungsstarkes IP-Tischtelefon für anspruchsvolle Nutzer und Führungskräfte

Wichtige Leistungsmerkmale

- 7-Zoll-LCD-Touch-Farbdisplay (800x480 Pixel)
- Bluetooth 4.1
- Mobiltelefonintegration mittels MobileLink
- Lademöglichkeit für das Mobiltelefon
- Schnurloser Hörer mit Sprachoptimierung
- Erweitertes Vollduplex-Freisprechen
- Programmierbare Tasten und kontextsensitive Softkeys
- Vielzahl individueller Anpassungsmöglichkeiten dank separat erhältlicher Erweiterungs- und Zubehörteile



Das MiVoice 6940 IP Phone wurde speziell für Anwender entwickelt, die ein außergewöhnliches Telefon benötigen, das ihren anspruchsvollen Kommunikationsbedürfnissen gerecht wird. Über die integrierte Bluetooth 4.1-Schnittstelle können Nutzer ihre Mobiltelefone mittels MobileLink direkt mit dem 6940 IP Phone verbinden und so mit ihrem Tischtelefon auf eine Vielzahl von Funktionen ihres Mobiltelefons zugreifen. Das macht das MiVoice 6940 IP Phone zu einem unschätzbaren Partner des mobilen Benutzers und seines Smartphones. Dank der Fülle an separat erhältlichem Zubehör kann das 6940 IP Phone schnell und einfach erweitert und angepasst werden. Zu den vorrangigen Zielen bei der Entwicklung des 6940 IP Phone zählte ein außergewöhnliches Klangerlebnis, das durch einen schnurlosen Hörer mit Sprachoptimierung und Vollduplex-Freisprechen in hoher Qualität umgesetzt wurde. Darüber hinaus unterstützt das Telefon Bluetooth- wie auch für USB-Headsets. Das 6940 IP Phone ist mit Dual-Gigabit-Ethernet-Anschlüssen ausgestattet, die einen problemlosen Betrieb in heutigen High-Speed-Netzwerken garantieren. Das Telefon verfügt außerdem über ein besonders großes 7-Zoll-Touch-Farbdisplay, programmierbare Tasten und kontextsensitive Softkeys. Dank fortschrittlicher Audiosignalverarbeitung unterstützt es zudem Breitbandaudio in HD-Qualität.

Integration von Mobilgeräten

Das MiVoice 6940 IP Phone ermöglicht die Integration von Mobilgeräten mittels MobileLink. Auf diese Weise können Anrufe und Kontaktinformationen nahtlos zwischen Mobiltelefon und Tischtelefon übertragen und ausgetauscht werden. Anrufe, die auf dem Mobiltelefon eingehen, können wie jeder andere Anruf am 6940 IP Phone entgegengenommen werden. Dabei profitiert der Nutzer zusätzlich von der überragenden Audioqualität und dem ergonomischen Design des Tischtelefons. Im Mobiltelefon gespeicherte Kontakte werden

automatisch mit dem Telefonbuch des 6940 IP Phone synchronisiert, sodass der Nutzer Zugriff auf eine einheitliche Kontaktliste hat, egal welches Endgerät er gerade im Einsatz hat. Des Weiteren ist das 6940 IP Phone mit einem USB-Anschluss ausgestattet, über den das Mobiltelefon geladen werden kann.

Beeindruckende Audioqualität

Dank der hochauflösenden Mitel Hi-Q Audio-Technologie weist

dieses Telefon eine außergewöhnliche Sprachqualität auf. Der schnurlose Hörer des 6940 IP Phone mit Sprachoptimierung erlaubt einen kristallklaren Klang in jeder Umgebung. Der integrierte erweiterte HD-Vollduplex-Lautsprecher mit eigener abgeschlossener Akustikkammer sorgt ebenfalls für eine überragende Audioleistung.

Funktionstasten

- 6 Ebenen mit 16 programmierbaren Touch-Softkeys zum Aufrufen der verschiedenen Leitungen, für Kurzwahlen und den Zugriff auf verschiedene Telefoniefunktionen
- 6 kontextsensitive Touch-Softkeys
- 11 dedizierte Funktionstasten sowie ein Tastenfeld

Audio und Codecs

- Mitel Hi-Q Audio-Technologie
- Schnurloser Hörer mit Sprachoptimierung
- Hörer ist kompatibel mit Hörhilfen
- Vollduplex-Freisprechen in HD-Qualität
- Codecs:
 - G.711, G.729, G.722
 - G.722.1 (MiNet);
 - G.726, iLBC AMR, AMR-WB (G.722.2) (SIP)
- Unterstützung für Bluetooth- und USB-Headsets

Flexible Headset-Optionen

Das MiVoice 6940 IP Phone unterstützt USB- und Bluetooth-Headsets.

Display und Anzeigen

- 7-Zoll Touch-Farbdisplay (800x480 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

Hochauflösendes Farbdisplay

Das besonders große hochauflösende 7-Zoll Farbdisplay (800x480 Pixel) sorgt für eine ausgezeichnete visuelle Darstellung und ermöglicht ein Höchstmaß an Produktivität.

Mindestanforderungen an die Systemsoftware

- MiVoice Office 400, Version 5
- MiVoice 5000, Version 6.4
- MiVoice MX-ONE, Version 6.3
- MiVoice Business, Version 8
- MiVoice Border Gateway, Version 9.4
- MiCollab Client, Version 7.2.2

Integration und Konnektivität

- Zwei Ethernet-Ports (LAN/PC), 10/100/1000 Mbit/s
- MobileLink
 - » Anrufe an das Mobiltelefon via Tischtelefon entgegennehmen
 - » Synchronisieren der auf dem Mobiltelefon gespeicherten Kontakte
- Unterstützung für Mitel Teleworker Solution, automatische Anrufverteilung (ACD) an Agenten und Supervisoren, Hot-Desking und Ausfallsicherheit
- Unterstützung für den Gebrauch mit MiCollab Client
- Unterstützung mehrerer Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch und Niederländisch
- Sichere, verschlüsselte Sprachkommunikation
- QoS-Unterstützung – IEEE 802.1 p/Q VLAN und Prioritätskennzeichnung
- Unterstützung für Authentifizierung per IEEE 802.1x

Stromversorgung

- Entwickelt für energiesparenden Betrieb
- Unterstützt standardkonformes (IEEE 802.3af) Power over Ethernet (PoE)

- *PoE-Klasse 3 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*

Umgebungsparameter / Zulassungen

- **Betrieb:**
 - » *Temperatur: +4°C bis +49°C*
 - » *Luftfeuchtigkeit: 34% bei +49°C, 95% bei +29°C*
- **Lagerung:**
 - » *Temperatur: -40°C bis +70°C*
 - » *Luftfeuchtigkeit: 15% bei +70°C, 95% bei +29°C*

EMV

- *Kanada: ICES-003 (Class B)*
- *USA: CFR Title 47, Part 15 (Class B)*
- *Europäische Union: EN55024 (EU), EN55022 (Class B)*
- *Australien / Neuseeland: AS / NZS CISPR 22*

Sicherheit

- *Kanada: CSA C22.2 NO. 60950-1*
- *USA: UL 60950*
- *Europäische Union: EN60950, EN60950-1*
- *Australien / Neuseeland: AS / NZS60950-1*

Sonstiges

- *Abmessungen (LxBxH): 24.5 x 15 x 19 cm*
- *Gewicht: 1,18 Kg*