

6970 IP Conference Phone

Das Konferenztelefon, mit dem die Durchführung von Besprechungen ganz einfach ist.

Die wichtigsten Merkmale

- 7-Zoll-Touch-Farbdisplay (800 x 400 Pixel)
- 96 programmierbare Tasten*
- 6 kontextabhängige Softkeys
- Stromversorgung per PoE (802.3af)
- Unterstützung für Bluetooth 4.1
- MobileLink Funktion
- Beitritt zu Besprechungen per Tastendruck
- Mikrofon mit omnidirektionaler Tonerfassung
- Mitel Hi-Q Audiotechnologie
- 2 USB-Ports



Das Mitel 6970 IP Conference Phone wurde eigens für eine einfache und effizientere Durchführung von Besprechungen entwickelt. Der 7 Zoll große Farb-Touchscreen ist hervorragend ablesbar und bietet Zugang zur Benutzeroberfläche, auf der grundlegende Informationen und Funktionen für Besprechungen verfügbar sind und schnell und intuitiv ausgewählt werden können. Dank der umfassenden Integration in Plattformen, Anwendungen und Lösungen für das Anrufmanagement von Mitel bietet das Telefon ein Konferenzerlebnis, das bei Geräten von Drittanbietern seinesgleichen sucht. Durch die integrierte Unterstützung für Bluetooth 4.1 und MobileLink kann das Konferenztelefon nahtlos mit anderen Bluetooth-fähigen Audiogeräten gekoppelt werden. In Kombination mit einem Mobiltelefon kann der Funktionsumfang so zusätzlich erweitert werden. Der Hi-Fi-Lautsprecher und die Beamforming-Mikrofone mit omnidirektionaler Tonerfassung bieten einen kristallklaren Klang. Mit dem 6970 IP Conference Phone von Mitel profitieren Sie in Besprechungen von einem unkomplizierten Benutzererlebnis.

Hochauflösendes Farb-Touchdisplay

Das besonders große hochauflösende 7-Zoll-Farbdisplay (800 x 480 Pixel) sorgt für eine ausgezeichnete visuelle Darstellung und ermöglicht ein Höchstmaß an Produktivität.

Erweiterte Besprechungsfunktionen

Durch die Integration von Unternehmensverzeichnissen und Kalendern sparen Sie in Besprechungen wertvolle Zeit und können mit einem Tastendruck der Konferenzbrücke beitreten und wichtige Kontakte aufrufen.

Intuitive Benutzeroberfläche

Die reaktionsschnelle Benutzeroberfläche ermöglicht den schnellen und einfachen Zugriff auf grundlegende Konferenzfunktionen.

Überlegene Klangqualität

Dank der Hi-Q Audiotechnologie von Mitel und der Beamforming-Mikrofone mit omnidirektionaler Tonerfassung können die externen Konferenzteilnehmer den aktiven Sprecher problemlos verstehen, da Geräusche und Gespräche im Hintergrund unterdrückt werden.

Funktionstasten

- 6 Seiten mit 16 programmierbaren Touch-Softkeys zum Aufrufen der verschiedenen Leitungen, für Kurzwahlen und den Zugriff auf verschiedene Telefoniefunktionen*
- 6 kontextabhängige Touch-Softkeys
- 7 dedizierte Touch-Funktionstasten

Audio und Codecs

- 8 Beamforming-Mikrofone mit omnidirektionaler Tonerfassung
- Hi-Fi-Hochleistungslautsprecher
- Mitel Hi-Q Audiotechnologie mit Vollduplex-Freisprechfunktion
- Codecs: G.711 μ -law / a-law, G.729, G.722, G.722.1

Display und Anzeigen

- Farbiges 7-Zoll-Touchdisplay (800 x 480 Pixel)
- Intuitive grafische Benutzeroberfläche und Navigationsmenüs, die denen auf Tischtelefonen der 6900 Familie entsprechen
- Bildschirmhelligkeit kann je nach Umgebungsbeleuchtung angepasst werden
- Dedizierte LED-Anzeigen für aktivierte/deaktivierte Stummschaltung

Protokollunterstützung

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

Integration und Konnektivität

- MobileLink
 - » [Annehmen von Anrufen auf dem Mobiltelefon am Tischtelefon](#)
 - » [Synchronisieren der auf dem Mobiltelefon gespeicherten Kontakte](#)
 - » [Synchronisieren der auf dem Mobiltelefon gespeicherten Anrufprotokolle](#)
- Unterstützung für Mitel Teleworker Solution, persönliche Anrufgruppe, Hot-Desking und Funktionen für die Ausfallsicherheit*
- Unterstützung für Mitel MiCollab Meeting Center Anwendung (Beitritt

- zu MiCollab Konferenzen per Tastendruck)
- Unterstützung für Massenbenachrichtigungen mit Mitel Mass Notification und Mitel Revolution
- Unterstützung für mehrere Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Portugiesisch (Brasilien), Rumänisch, Russisch, Spanisch, Spanisch (Lateinamerika), Schwedisch
- Sichere, verschlüsselte Sprachkommunikation
- QoS-Unterstützung – VLAN- und Prioritätskennzeichnung nach IEEE 802.1 p/q
- Unterstützung für Authentifizierung per IEEE 802.1x
- Ethernet-Port mit 10/100/1.000 Mbit/s
- Drahtlosschnittstelle für Bluetooth 4.1
- Stromversorgung über USB-2.0-Port (500 mA)
- USB-2.0-Port

Mindestanforderungen an die Systemsoftware

- MiVoice Business
- MiVoice Border Gateway (Teleworker)
- MiCollab Client
- MiVoice MX-ONE
- MiVoice 5000
- MiVoice Connect
- MiVoice Office 400 R6.2

Stromversorgung

- Unterstützt standardkonformes (IEEE 802.3af) Power over Ethernet (PoE)
- Ruhezustand: 2,6 W, Typisch: 5,6 W

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

Konformität mit Normen in Bezug auf EMV / Telekommunikationseinrichtungen

KANADA:
ICES-003 (CLASS B)
RSS-247

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

EUROPA
EN 55024 (EU)
EN 55032 (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

EUROPA
EN 60950-1

AUSTRALIEN / NEUSEELAND:
AS/NZS 60950-1

Telekommunikation

KANADA:
Mit Hörhilfen kompatibel (CS03 Part V)

USA:
Mit Hörhilfen kompatibel (FCC Part 68, CFR 47)

AUSTRALIEN / NEUSEELAND:
PTC220
AS/CA S004
AS/ACIF, S040

Sonstiges

- Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen: 40 Jahre
- Abmessungen (L x B x T): 46 x 27 x 14 cm
- Gewicht: 1,9 kg