

# Mitel 6970 IP Phone

Un téléphone de conférence conçu pour faciliter les réunions

## Fonctionnalités principales

- Écran tactile couleur 7" 800 x 400
- Touches programmables
- 6 touches logicielles contextuelles
- Alimentation PoE (802.3af)
- Compatible Bluetooth 4.1
- Fonction MobileLink
- Accès aux réunions en une seule touche
- Plage de détection à 360° du microphone
- Technologie audio Mitel Hi-Q
- 2 ports USB



Le téléphone de conférence IP Mitel 6970 est conçu pour faciliter et optimiser les réunions. Un grand écran couleur tactile de 7 pouces offre une excellente visibilité sur une interface utilisateur intuitive, pour une navigation rapide vers les informations et fonctions essentielles de la réunion. Grâce à une intégration étroite avec les plates-formes et applications Mitel, les gestionnaires d'appels offrent une expérience de conférence unique, inconnue sur les terminaux tiers. Les technologies Bluetooth 4.1 et MobileLink intégrées vous permettent de coupler en toute simplicité des terminaux audio compatibles Bluetooth et d'étendre les capacités de votre téléphone mobile. Profitez d'un son d'une grande clarté grâce aux haut-parleurs haute définition et aux microphones à formation de faisceau à 360°. Avec le téléphone de conférence IP Mitel 6970, vous bénéficiez d'une expérience de réunion très simple.

## Écran tactile couleur haute résolution

Écran couleur tactile haute résolution exceptionnellement grand de 7" (800 x 480 pixels), offrant une expérience visuelle riche pour une productivité optimale.

## Interface utilisateur intuitive

Accédez rapidement aux fonctions de conférence essentielles grâce à une interface utilisateur fluide, facile à comprendre.

## Fonctions de réunion avancées

L'intégration d'annuaires d'entreprise et de calendriers permet de gagner de précieuses minutes de réunion grâce à un accès rapide aux ponts de conférence et aux contacts importants.

## Qualité audio inégalé

La technologie audio Hi-Q de Mitel et les microphones à formation de faisceau à 360° permettent aux participants distants d'écouter sans effort l'intervenant actif, tandis que les bruits de fond et les conversations parallèles sont supprimés.

## Touches de fonctions

- 6 pages de 16 touches programmables tactiles pour accéder aux lignes, aux numéros abrégés et aux fonctions téléphoniques
- 6 touches logicielles contextuelles tactiles
- 7 touches de fonction tactiles dédiées

## Audio and Codecs

- 8 microphones à formation de faisceau pour une détection audio à 360°
- Haut-parleur haute fidélité à sortie élevée
- Technologie audio full duplex Mitel Hi-Q
- Codecs (les codecs pris en charge diffèrent selon la plateforme de gestion des appels/ du service de cloud):
  - G.711u/a, G.729, G.722, G.722.1 (Minet)
  - G.711u/a, G.729, G.722, G.726, iLBC, AMR, AMR-WB / G.722.2 (SIP)

## Affichage et indicateurs

- Écran tactile couleur 7" (800 x 480 pixels)
- Interface utilisateur graphique et menus de navigation intuitifs, comme sur l'interface utilisateur du téléphone de bureau 6900
- Luminosité de l'écran réglable pour le confort de l'utilisateur dans différents environnements d'éclairage
- LED visibles à 360° dédiées pour l'indication d'appel actif et du mode Muet

## Protocole pris en charge

- Prise en charge du protocole Mitel IP (MiNet)
- Prise en charge du protocole SIP (Session Initiation Protocol)
  - Contrôle des appels par Mitel et solution tierce

## Intégration et connectivité

- MobileLink
  - » Appel audio du téléphone portable via le téléphone de bureau
  - » Synchronisation des contacts du téléphone portable
  - » Synchronisation du journal des appels mobiles
- Prise en charge de Mitel Teleworker Solution, du groupe de sonneries personnel, de la technologie Hot Desk et de la résilience\*
- Prise en charge de l'application MiCollab Meeting Center (fonction permettant de rejoindre les conférences MiCollab en une seule touche)
- Prise en charge des applications de diffusion Mitel Mass Notification et Mitel Revolution
- Prise en charge de plusieurs langues : anglais, français, allemand, espagnol, espagnol (Amérique latine), portugais, portugais (Brésil), néerlandais, italien, roumain, russe, suédois
- Communications vocales cryptées et hautement sécurisées
- Prise en charge des stratégies de qualité de service – Marquage de priorité et VLAN IEEE 802.1 p/Q
- Prise en charge de l'authentification IEEE 802.1x
- Port Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
- Interface sans fil Bluetooth 4.1
- Port USB 2.0 alimenté (500 mA)
- Port de terminal USB 2.0

## Alimentation

- Accepte les normes (IEEE 802.3af) Power over Ethernet (PoE)
- POE de classe 3 avec ajustement automatique de la classe POE sur installation d'un module d'extension
- Inactif 2,6 W  
Fonctionnement normal 5,6 W

## EMC

**Canada:**

ICES-003 (CLASS B)  
RSS-247

**États-Unis:**

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

**Union européenne**

EN55032, Class B  
EN 301-489-1-17  
EN 300 328  
EN 50360

**Australie/Nouvelle-Zélande:**

AS/NZS CISPR 22

## Sécurité

**Canada:**

CAN/CSA C22.2 No. 60950-1

**États-Unis:**

UL 60950-1

**Union européenne**

EN 60950-1

**Australie/Nouvelle-Zélande:**

AS/NZS 60950-1

## Normes environnementales / réglementaires

- **Fonctionnement:**
  - Opérationnel +4°C à +49°C
  - Humidité 34% à +49°C et 95% à +29°C
- **Stockage Stockage:**
  - Opérationnel -30°C à +70°C
  - Humidité 15% à +70°C et 95% à +29°C

## Autre

- **Taux de MTBF (temps moyen entre pannes):** 40 ans
- **Dimensions ( L x H x P ) :** 46 cm x 27 cm x 14 cm)
- **Poids:** 4,1 livres (1,9 kg)