

Téléphone de conférence IP 6970

Un téléphone de conférence conçu pour faciliter les réunions.

Fonctionnalités principales

- Écran tactile couleur 7" 800 x 400
- 96 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.

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.

Interface utilisateur intuitive

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

Qualité audio inégalée

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 et 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 : G.711 u-law / A-law, G.729, G.722, G.722.1

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

- Protocole Mitel IP (MiNet) pris en charge
- SIP

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

Configuration logicielle minimale requise

- MiVoice Business
- MiVoice Border Gateway (Teleworker)
- MiCollab Client
- MiVoice MX-ONE
- MiVoice 5000
- MiVoice Connect

Alimentation

- Accepte les normes (IEEE 802.3af) Power over Ethernet (PoE)
- Inactif 2,6 W Fonctionnement normal 5,6 W

Normes environnementales / réglementaires

- Fonctionnement :
 - » Opérationnel +4 °C à +49 °C
 - » Humidité 34 % à +49 °C et 95 % à +29 °C
- Stockage :
 - » Opérationnel -40 °C à +70 °C
 - » Humidité 15 % à +70 °C et 95 % à +29 °C

EMC/Radio

CANADA :
ICES-003 (CLASSE B)
RSS-247

États-Unis :
CFR Title 47, Part 15 Subpart B (CLASSE B)

FCC Part 15 Subpart C

EUROPE
EN55024 (UE)
EN55032, Classe 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

EUROPE
EN 60950-1

AUSTRALIE/NOUVELLE-ZÉLANDE :
AS/NZS 60950-1

Télécommunication

CANADA :
CS03 Part V (compatible avec les appareils de
correction auditive)

États-Unis :
FCC part 68 (CFR 47) (compatible avec les appareils de
correction auditive)

AUSTRALIE/NOUVELLE-ZÉLANDE :
PTC220
AS/CA S004
AS/ACIF, S040

Autre

- Taux de MTBF (temps moyen entre pannes) :
40 ans
- Dimensions (L x H x P) :
18,1 po x 10,6 po x 5,5 po
(46 cm x 27 cm x 14 cm)
- Poids : 4,1 livres (1,9 kg)