

# Mitel 6910 IP Phone

L'option idéale pour les entreprises qui ont besoin d'un téléphone de bureau moderne et fiable pour leurs communications standard

## Fonctionnalités principales

- Écran LCD 3,4" 128 x 48 pixels avec rétroéclairage blanc doux
- Technologie audio à large bande HD
- Huit touches personnelles programmables avec indicateur LED
- Touche de navigation à 4 directions avec bouton Sélectionner/OK
- Deux ports Gigabit Ethernet
- Prise en charge native des casques EHS/DHSG
- PoE Classe 2



Le téléphone IP Mitel 6910 offre une qualité exceptionnelle et des fonctions téléphoniques standard dans un téléphone de bureau IP professionnel. Le Mitel 6910 est doté de deux ports Gigabit Ethernet et d'un grand écran LCD 3,4" avec un rétroéclairage blanc doux et de grandes polices, ce qui permet de lire facilement l'écran, quelles que soient les conditions d'éclairage. Doté de huit touches programmables, prenant en charge en natif les casques analogiques DHSG/EHS et assurant une qualité audio haute définition, le téléphone IP Mitel 6910 est idéal pour les entreprises de toutes tailles.

## Qualité sonore remarquable

Le téléphone IP Mitel 6910 intègre une technologie audio haute définition, garantissant ainsi des performances et une clarté vocale optimisées. Grâce à l'intégration de codecs audio HD à large bande, au traitement audio avancé et aux composants matériels qui prennent en charge une véritable plage de fréquences à large bande, le modèle 6910 offre une expérience vocale de qualité exceptionnelle à tous les niveaux (combiné, haut-parleur ou port de casque), assurant ainsi des conversations à la fois limpides et naturelles.

## Options de casque flexibles

Le téléphone IP Mitel 6910 est doté d'un port de casque innovant qui prend en charge les casques analogiques filaires avec ou sans commutateur électronique (EHS/DHSG). Les utilisateurs optant pour un casque sans fil qui prend en charge les casques EHS/DHSG peuvent se connecter directement au modèle 6910 à l'aide de câbles tiers disponibles.

## Gestion améliorée des appels

Avec une gamme complète de fonctions prises en charge (répertoires, journaux d'appels, messagerie vocale et huit touches programmables), le téléphone IP Mitel 6910 est conçu pour accéder facilement à toutes les fonctionnalités de gestion d'appels les plus fréquemment utilisées.

## Touches de fonctions

- 8 touches personnelles programmables avec LED pour l'affichage des appels et les numéros abrégés
- Touche de navigation à 4 directions avec bouton Sélectionner/OK
- Touches de fonctions dédiées, notamment Conférence, Transfert, Contacts, Historique des appels, Messagerie vocale, Mise en attente, Recomposition, Au revoir, Options, Touche d'augmentation/de diminution du volume, Muet (avec LED) et Haut-parleur/Casque (avec LED)

## Audio and Codecs

- Technologie audio Mitel Hi-Q
- Combiné compatible avec les appareils de correction auditive
- Mode mains libres en full duplex
- Haut-parleur et combiné à large bande
- 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 graphique 3,4" 128 x 48 pixels
- Rétroéclairage blanc doux pour un confort d'utilisation, quelles que soient les conditions d'éclairage
- Indicateur d'appels et de messages en attente
- 8 indicateurs de touches personnelles programmables (une seule couleur)
- Indicateurs d'état du haut-parleur/casque et du mode muet

## Protocole pris en charge

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

## Intégration et connectivité

- Deux ports Ethernet 10/100 Mbit/s (LAN/PC)
- Mitel Teleworker, de la technologie Hot Desk et de la résilience\*
- Prise en charge de l'utilisation avec Mitel MiCollab Client\*
- Prise en charge pour une utilisation avec MiteConnect Client
- Prise en charge de plusieurs langues : Anglais, français, allemand, espagnol, espagnol (Amérique latine), portugais, portugais (Brésil), néerlandais, italien, polonais, roumain, russe, suédois (Packs de langue téléchargeables avec SIP)
- 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 de casque modulaire RJ9 à 4 broches dédié convertible en port de casque compatible EHS/DHSG

## Alimentation

- PoE classe 2 ou CC via l'alimentation en option
- Adaptateurs d'alimentation classés en niveau d'efficacité énergétique « V » disponibles

## Accessoires disponibles

- Kit de montage mural (50008299)

## Normes environnementales / réglementaires

**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

*\*Il se peut que cette fonction ne soit pas prise en charge sur toutes les solutions*

## Normes environnementales / réglementaires

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

## Autre

- **Dimensions (L x l x H) :** 22,5 x 15 x 19 cm (8,9 x 5,9 x 7,5 po)
- **Poids :** 0,98 kg ou 2,2 livres