

Téléphone Mitel IP 6940w

Téléphone IP puissant et équipé du Wi-Fi pour les utilisateurs expérimentés

Fonctionnalités clés

- Écran tactile couleur LCD 7" (800 x 480 pixels)
- Wi-Fi – 802.11 a/b/g/n double bande
- Bluetooth 5.2
- PCLink Mitel
- Intégration d'appareil mobile avec MobileLink
- Base de recharge pour téléphone portable
- Combiné sans fil
- Haut-parleur full-duplex amélioré



Le Mitel 6940w est conçu pour les cadres cherchant un appareil capable de s'adapter à leurs besoins exigeants en communication. Il propose des options flexibles de connectivité au réseau, avec notamment l'Ethernet filaire et le Wi-Fi intégré, afin de faciliter l'installation en télétravail ou dans des environnements d'entreprise. La fonctionnalité PCLink innovante du 6940w permet de connecter votre téléphone sur votre PC pour une collaboration vidéo de haute qualité. Cette fonctionnalité permet de gérer aisément les appels téléphoniques et l'audio du PC depuis un seul appareil facile d'utilisation. Connectez-le à votre solution de collaboration vidéo sur PC pour bénéficier de communications centralisées. Le haut-parleur full-duplex amélioré, le combiné sans fil et le casque Mitel sans fil DECT intégré ou le casque de la gamme H en option vous donneront toute la flexibilité dont vous avez besoin pour travailler.

PCLink Mitel

Chaque jours, les collaborateurs doivent gérer deux modes de communication indépendants : les appels téléphoniques traditionnels et la collaboration par PC. PCLink leur facilite la tâche en rassemblant les deux en un seul appareil audio facile d'emploi et de haute qualité : le téléphone IP 6940w. Grâce à PCLink, plus besoin d'utiliser deux accessoires audio séparés (un pour votre téléphone et un pour votre PC). Le 6940w gère toutes les communications et offre également le mode mains libres grâce au haut-parleur ou à un casque intégré sans fil DECT en option. Cela vous permet de vous déplacer chez vous ou au bureau, grâce à une portée opérationnelle exceptionnelle.

Intégration mobile

L'intégration MobileLink du téléphone IP 6940w permet de relier appels audio, répertoires et journaux d'appels d'un téléphone portable à un téléphone de bureau en toute simplicité. Répondez à vos appels de mobile depuis le 6940w pour profiter de ses performances audio et de son ergonomie optimales. Les répertoires et journaux d'appels de votre téléphone portable sont automatiquement synchronisés avec le 6940w, ce qui vous donne accès à ces informations depuis les deux appareils. Un port USB alimenté et conçu pour recharger un téléphone portable est également intégré au 6940w.

Options de casque flexibles

Le Mitel 6940w offre un casque sans fil DECT intégré physiquement en option pour une intégration inégalée entre le téléphone et le casque. Il offre également une prise en charge des casques BT et USB.

Touches à fonctionnalité

- Touches personnelles programmables pour accéder à jusqu'à 96 lignes, aux numéros abrégés et aux fonctions téléphoniques*
- Touches logicielles contextuelles
- Navigation tactile

Audio et codecs

- Combiné compatible avec les appareils de correction auditive
- Haut-parleur full-duplex de haute qualité
- Codecs (les codecs pris en charge varient selon la plateforme de gestion d'appels/le service cloud) :
 - G.711, G.729, G.722
 - G.722.1 (Minet uniquement)
 - G.726, iLBC AMR, G.722.2 AMR-WB (SIP uniquement)

Écran et indicateurs

- Écran tactile couleur 7" (800 x 480 pixels)
- Interface utilisateur graphique et menus de navigation intuitifs
- Luminosité de l'écran réglable pour le confort de l'utilisateur dans différents environnements d'éclairage
- Indicateurs des touches programmables
- LED dédiée à l'indication des appels et messages en attente, et connexion d'appareil mobile

Protocoles pris en charge

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

Connectivité

- Wi-Fi – 802.11 a/b/g/n double bande (2,4 GHz et 5 GHz)
- Ports Ethernet dual Gigabit – LAN + PC
- Bluetooth (BT) version 5.2
- Port USB 2.0 alimenté (500 mA)
- Support latéral

Intégration

- PCLink – le téléphone peut recevoir l'audio du PC via BT
- MobileLink
 - » connexion d'un téléphone portable via BT
 - » appels audio sur mobile via le téléphone de bureau
 - » synchronisation du répertoire du mobile
 - » synchronisation des journaux d'appels du mobile
- Recharge pour téléphone portable (port USB)
- Prise en charge de la solution Teleworker de Mitel, du distributeur automatique d'appels (ACD) pour agent et superviseur, du partage de bureaux et de la résilience
- Communications vocales chiffrées et sécurisées
- Prise en charge de la qualité de service – IEEE 802.1 p/Q VLAN et établissement de priorité
- Prise en charge de l'authentification IEEE 802.1x

Alimentation

- Conçu pour la conservation d'énergie
- Permet la fonctionnalité économie d'énergie « Power Over Ethernet » (POE) de l'IEEE 802.3az
- POE de classe 3 avec ajustement automatique de la classe POE sur installation d'un module d'extension
- Compatible avec l'électricité locale via un adaptateur mural 48 V

Consommation énergétique

- En veille : 1,8 w ;
Fonctionnement normal : 9,0 w

Normes environnementales / réglementaires

EMC

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

ÉTATS-UNIS :
CFR Title 47, Part 15 Subpart B (CLASS B)
FCC Part 15 Subpart C

EUROPE :
EN55024 (EU)
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

EUROPE :
EN 60950-1

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

Télécommunications

CANADA :
CS03 Part V (compatible avec les aides auditives)

ÉTATS-UNIS :
FCC part 68 (CFR 47) (compatible avec les aides auditives)

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

Évaluation des températures

- En fonctionnement :
 - » En fonctionnement : de +4 à +49 °C
 - » Humidité : 34 % à +49 °C, 95 % à +29 °C
- Stockage :
 - » En fonctionnement : de -30 à +70 °C
 - » Humidité : 15 % à +70 °C, 95 % à +29°C

Autre

- Mesure MTBF : 40 ans
- Dimensions (L x l x H) : 24,5 cm x 15 cm x 19 cm
- Poids : 1,18 kg

* Remarque : le nombre maximal de fonctions varie selon la plateforme de gestion d'appels