

Terminal IP MiVoice 6940

Terminal IP très haut de gamme pour les cadres

Fonctionnalités clés

- Écran tactile LCD couleur 7" (800 x 480 pixels)
- Bluetooth 4.1
- Intégration smartphone avec MobileLink
- Port USB de chargement pour téléphone portable
- Combiné sans fil HD
- Mode mains libres en full duplex
- Touches programmables et touches logicielles contextuelles
- Personnalisation très poussée grâce à une large gamme d'accessoires évolutive



Le terminal MiVoice 6940 est conçu pour les cadres ; il répond à leurs attentes importantes en termes de communications. MobileLink permet à l'utilisateur d'associer son smartphone directement au 6940 via l'interface Bluetooth 4.1 intégrée pour proposer l'accès à de nombreuses fonctions du smartphone via le terminal lui-même. Ceci fait du MiVoice 6940 le compagnon idéal pour le smartphone de l'utilisateur. Le 6940 offre aux utilisateurs la flexibilité nécessaire pour personnaliser le terminal selon leurs besoins spécifiques à travers une gamme d'accessoires que l'utilisateur peut installer lui-même. Le 6940 a été conçu pour offrir une qualité audio HD grâce à son combiné sans fil en mode mains libres full duplex amélioré et sa prise en charge de casques Bluetooth et USB. Compatible avec les réseaux haut débit d'aujourd'hui via deux ports Gigabit Ethernet, le 6940 est doté d'un très grand écran LCD couleur tactile 7", d'une qualité audio large bande HD avec traitement audio avancé, de touches programmables et de touches logicielles contextuelles.

Intégration mobile

La fonction MobileLink du terminal IP MiVoice 6940 permet une intégration facile des appels et des contacts du smartphone via le terminal 6940. Les appels destinés au smartphone peuvent être décrochés à partir du 6940 comme n'importe quel autre appel, afin de profiter de son excellente qualité audio et de son ergonomie. Les contacts du smartphone sont automatiquement synchronisés avec le 6940 afin d'accéder aux mêmes contacts sur chaque appareil.

Le 6940 est également équipé d'un port USB alimenté pour charger un téléphone portable.

Qualité sonore remarquable

La technologie audio haute définition Mitel Hi-Q garantit une clarté de voix exceptionnelle. Le combiné sans fil du 6940 délivre une qualité pour des conversations claires dans tout type d'environnement.

Il est également doté d'un mode mains libres full duplex offrant d'excellentes performances audio.

Principales caractéristiques

- Touches programmables tactiles pour accéder aux lignes, aux numéros abrégés et aux fonctions téléphoniques
- Touches logicielles contextuelles tactiles
- 11 touches de fonction dédiées et un pavé de numérotation

Audio et Codecs

- Technologie audio Mitel Hi-Q
- Combiné sans fil
- Combiné compatible avec les appareils de correction auditive
- Mode mains libres haute qualité full duplex
- Codecs (not all codecs supported by MiNet and SIP firmware):
 - G.711, G.729, G.722
 - G.722.1 (MiNet seulement);
 - G.726, iLBC AMR, AMR-WB (G.722.2) (SIP seulement)
- Prise en charge de casque Bluetooth ou USB

Casque tiers

Le terminal IP MiVoice 6940 permet d'utiliser un casque Bluetooth ou USB.

Affichage

- 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
- LED dédiée à l'indication des appels et des messages en attente ainsi qu' à la connexion avec smartphone

Protocole pris en charge

- Protocole SIP
- Protocole Mitel IP (MiNet)

Écran couleur haute résolution

Écran couleur tactile haute résolution de 7" (800 x 480 pixels) offrant une expérience visuelle riche.

Configuration logicielle minimale requise

- MiVoice Office 400, version 5
- MiVoice 5000, version 6.4
- MiVoice MX-ONE, version 6.3
- MiVoice Business, version 8
- MiVoice Border Gateway (téléworker), version 9.4
- MiCollab Client, version 7.2.2

Intégration et connectivité

- Deux ports Ethernet 10/100/1000 Mbps (LAN/PC)
- MobileLink
 - » Audio du smartphone via le 6940
 - » Synchronisation des contacts du téléphone portable
- Compatible avec la fonction téléworker
- Prise en charge de plusieurs langues : anglais, français, allemand, italien, portugais, espagnol et néerlandais
- 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

Alimentation

Optimisé pour la conservation d'énergie

- Compatible avec les normes (IEEE 802.3af)

Power over Ethernet (PoE)

- *PoE Class 3 avec changement de classe PoE automatique lors de l'installation de module d'extension*
- *Prise en charge de l'alimentation locale via injecteur PoE 48 V ou alimentation externe 48 V*

Normes environnementales / réglementaires

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

EMC

- *Canada : ICES-003 (Class B)*
- *États-Unis : CFR Title 47, Part 15 (Class B)*
- *Union Européenne : FR55024 (EU), FR55022 (Class B)*
- *Australie / Nouvelle-Zélande : AS / NZS CISPR 22*

Sécurité

- *Canada : CSA C22.2 NO. 60950-1*
- *États-Unis : UL 60950*
- *UE : FR 60950, FR 60950-1*
- *Australie / Nouvelle-Zélande : AS / NZS 60950 - 1*

Autre

- *Taille (L x l x h) : 24.5cm x 15cm x 19cm*
- *Poids : 1.18kg*