

# Terminaux IP Mitel 6900

Gamme polyvalente de terminaux IP conçus pour Mitel



La série Mitel 6900 est une gamme de terminaux IP interopérant de manière avancée avec les plates-formes de téléphonie SIP Mitel. Tous les postes de la série 6900 arborent un design moderne et élégant, offrent une expérience audio HD exceptionnelle grâce à leurs combinés uniques optimisés pour la voix, sont équipés de haut-parleurs full duplex de haute qualité couplés à de hautes capacités audio pour améliorer la clarté et la richesse des conversations mains-libres. De plus, tous les modèles disposent de la fonctionnalité MobileLink qui permet aux utilisateurs d'associer directement leur téléphone portable par le biais de l'interface Bluetooth intégrée (ou via le dongle Bluetooth USB en option) afin d'accéder à de nombreuses fonctions du téléphone portable sur le terminal de bureau, et faire ainsi de la série 6900 le compagnon idéal des smartphones des utilisateurs mobiles.



### Terminal IP MiVoice 6920

Le terminal IP MiVoice 6920 est conçu spécialement pour l'utilisateur en entreprise souhaitant bénéficier de l'expérience audio HD exceptionnelle que procure son combiné optimisé pour la voix. Il est doté d'un grand écran couleur LCD, de deux ports Gigabit Ethernet, de touches programmables, touches logicielles contextuelles et prend en charge les casques analogiques.

- Écran couleur QVGA 3,5" (320 x 240 pixels)
- Mode mains libres haute qualité full duplex
- Combiné HD
- Touches programmables et touches logicielles contextuelles
- Prise casque analogique DHSG/EHS native
- Port USB pour casques et accessoires



### Terminal IP MiVoice 6930

Le terminal IP MiVoice 6930 est conçu pour les utilisateurs expérimentés avec son grand écran couleur de 4,3", un son HD d'une grande clarté grâce au combiné optimisé pour la voix et ses touches programmables. L'intégration mobile MobileLink, les deux ports Gigabit Ethernet et la vaste gamme de modules d'extension font du 6930 le téléphone idéal pour les utilisateurs expérimentés.

- Écran couleur 4,3" (480 x 272 pixels)
- Bluetooth 4.1
- Intégration d'appareils mobiles grâce à MobileLink
- Point de charge pour téléphone portable
- Touches programmables et touches logicielles contextuelles
- Combiné HD
- Prise en charge d'un combiné sans fil optimisé pour la voix en option
- Mode mains libres full duplex amélioré
- Personnalisation très poussée grâce à une large gamme d'accessoires complémentaires en option



## Terminal IP MiVoice 6940

Le terminal IP MiVoice 6940 est conçu pour les cadres qui exigent beaucoup de leur téléphone. Le 6940 dispose d'un grand écran tactile de 7", d'un son HD d'une grande clarté grâce au combiné sans fil optimisé pour la voix et de 96 touches programmables. L'intégration mobile MobileLink, les deux ports Gigabit Ethernet et le mode mains libres full duplex font du 6940 un outil de communication de bureau robuste capable d'améliorer la productivité des cadres.



- Écran tactile LCD couleur 7" (800 x 480 pixels)
- Bluetooth 4.1
- Intégration d'appareils mobiles grâce à MobileLink
- Point de charge pour téléphone portable
- Combiné sans fil optimisé pour la voix
- Mode mains libres full duplex amélioré
- 96 touches programmables et 6 touches logicielles contextuelles
- Personnalisation très poussée grâce à une large gamme d'accessoires complémentaires en option

## Caractéristiques communes à tous les terminaux MiVoice 6900 et tableau comparatif

### Configuration logicielle minimale requise

- MiVoice Office 400, version 5.0
- MiVoice 5000, version 6.4
- MiVoice MX-ONE, version 6.3
- MiVoice Business, version 8.0
- MiCollab Client, version 7.2.2

### Fonctionnalités de téléphonie

- Tableau de voyants d'occupation (BLF)
- Priorité alerte / sonnerie distinctive
- Affichage renvoi d'appel / appel en attente
- Ne pas déranger
- Conférence téléphonique locale à 3
- Indicateur des appels en absence
- Recherche regroupée multidiffusion
- Fonction de réponse automatique / intercom

### Audio et Codec

- Technologie audio Mitel Hi-Q
- Combinés optimisés pour la voix

- G.711, G.729, G.722, G.722.1 (MiNet seulement), G.726, iLBC AMR, AMR-WB (G.722.2 SIP seulement)
- Combiné compatible avec les appareils de correction auditive

### Intégration et connectivité

- Deux ports Ethernet 10/100/1000 Mbit/s (LAN/PC)
- Marquage VLAN 802.1p/Q et TOS
- Prise en charge du protocole 802.1X
- STUN, TURN, NAT
- IETF, DHCP, SNTP
- LLDP-MED

### Applications prises en charge

- Interface téléphone / Web
- Fichiers de configuration niveau Fournisseur, Modèle, MAC
- Cryptage des fichiers de configuration
- Configuration sans touche
- Prise en charge multilingue

## Tableau comparatif

	6920	6930	6940
Écran LCD couleur	LCD 3,5" (320 x 240)	LCD 4,3" (480 x 272)	LCD tactile 7" (800 x 480)
MobileLink	Oui, via dongle BT USB	Oui	Oui
Ports Ethernet	2 x GigE	2 x GigE	2 x GigE
Haut-parleur à large bande	Oui	Oui	Oui
Prise en charge de Bluetooth 4.0	Non	Oui (intégrée)	Oui (intégrée)
Prise en charge d'un combiné Bluetooth	-	Oui (en option)	Oui (standard)
Prise en charge d'un casque analogique filaire	Oui	Oui	Non
Prise en charge d'un casque EHS	Oui	Oui	Non
Prise en charge d'un casque USB	Oui	Oui	Oui
Casque DECT intégré	-	Oui (en option)	Oui (en option)
Prise en charge d'un clavier amovible	Oui	Oui	Non (clavier à l'écran)
Montage mural en option	Oui	Oui	Oui
Prise en charge d'un PKM pour LCD	Oui (3 max.)	Oui (3 max.)	Oui (3 max.)

## Accessoires

### COMBINÉ SANS FIL BLUETOOTH À SUPPRESSION DE BRUIT

Le combiné sans fil Bluetooth à annulation d'écho est basé sur Bluetooth 4.1. Il offre une expérience audio à large bande et est compatible avec les appareils de correction auditive.

- Pris en charge sur le 6930 et le 6940
- Répondre, raccrocher, désactiver le son et augmenter/diminuer le volume
- Sonnerie audible par le biais du combiné et du terminal de base
- Technologie BT 4.1 délivrant une qualité vocale HD

### ADAPTATEUR WI-FI



L'adaptateur Wi-Fi permet une connectivité réseau instantanée à votre terminal série 6900, sans câblage Ethernet nécessaire sur le téléphone. Connectez simplement l'adaptateur Wi-Fi à votre téléphone à l'aide d'un câble Ethernet pour permettre un accès simple et rapide au réseau, éliminant toute connectivité réseau physique à l'emplacement du téléphone de bureau. L'adaptateur est alimenté par secteur et fournit également une alimentation secteur au téléphone de bureau, éliminant la nécessité de disposer de deux sources d'alimentation.

### MODULES D'EXTENSION



Le module d'extension M695 fait des terminaux IP de la série MiVoice 6900 des outils robustes de communication de bureau, destinés à améliorer la productivité. Alimentés directement par le terminal, trois modules au maximum peuvent être raccordés en relais pour obtenir des touches programmables supplémentaires prenant en charge des fonctionnalités avancées telles que BLF et la numérotation abrégée.