

# Terminal SIP Mitel 6863

## Principales caractéristiques

- Support de deux lignes
- Ecran LCD monochrome 128 x 48 pixels de 2,75 pouces
- Technologie audio HD
- 3 touches programmables avec LED
- Deux ports Ethernet
- Capacités XML
- PoE Classe 1



Le terminal SIP Mitel 6863 est un téléphone professionnel de qualité exceptionnelle. Grâce à son design moderne et épuré, son écran LCD monochrome, ses touches programmables et son encombrement minimal, le terminal 6863 est idéal pour les professionnels qui n'utilisent pas leur téléphone de manière intensive. Avec un combiné et un haut-parleur tous deux HD, le terminal 6863 offre une qualité audio HD remarquable. Ses 2 ports Ethernet 100 BaseT avec switch matériel, ses fonctionnalités XML avancées pour la configuration et des applications personnalisées, sa classification environnementale PoE Classe 1, ne sont qu'une infime partie des nombreuses fonctionnalités offertes par le terminal 6863, le tout à un prix abordable.

## Fonctionnalités et avantages clés

### UNE QUALITÉ SONORE REMARQUABLE

Tous les terminaux SIP de la gamme Mitel 6800 intègrent la technologie haute définition Mitel Hi-Q garantissant des performances optimisées et une clarté de voix accrue. Grâce à l'intégration de codecs audio HD, au traitement audio avancé et aux composants matériels compatibles HD, le terminal 6863 offre une expérience audio de qualité exceptionnelle, tant au niveau du combiné que du haut-parleur, permettant ainsi des conversations plus claires et réalistes.

### UNE GESTION DES APPELS OPTIMALE

Avec sa large capacité de stockage pour les contacts personnels, les journaux d'appels reçus et émis (bis), ainsi que ses 3 touches programmables, le terminal 6863 améliore l'efficacité en présentant plus d'information sur les appels par simple pression sur un bouton. Avec des touches dédiées aux fonctions telles que Transfert, Journal des appels reçus, Mise en attente, Journal des appels émis (bis), Raccroché, Options, Volume (2 touches), Coupure micro (avec LED), Conférence à 3, et une touche de navigation quadri-directionnelle avec bouton Select./OK, le terminal 6863 est facile d'emploi et parfait pour un usage quotidien.

## RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Le terminal 6863 offre une classe d'alimentation environnementale PoE (Power over Ethernet) Classe 1 efficace et respectueuse de l'environnement en remplacement des alimentations traditionnelles. En option, il peut être alimenté par un bloc secteur compatible avec le niveau V du protocole international d'étiquetage énergétique. Si l'on y ajoute un emballage réduit, constitué à 100% de matériaux recyclés et biodégradables, la gamme Mitel 6800 est l'une des plus respectueuses de l'environnement actuellement disponibles sur le marché.

## Principales caractéristiques

- 2 touches de lignes dédiées avec LED
- 3 touches programmables définies par défaut à Journal des appels reçus, Journal des appels émis (bis) et Transfert
- Navigation quadri-directionnelle avec bouton Sélect./OK
- Touches de fonction dédiées, notamment : Transfert, Journal des appels reçus, Mise en attente, Journal des appels émis (bis), Raccroché, Options, Volume (2 touches), Coupure micro (avec LED), Haut-parleur (avec LED)

## Audio et Codecs

- Technologie audio Mitel Hi-Q
- Combiné compatible avec les appareils auditifs (HAC)
- Mode main libre full duplex
- Combiné et haut-parleur HD
- Codecs : G.711  $\mu$ -law / A-law, G.729, G.722, AMR\*, AMR-WB(G.722.2)\*, G.726, iLBC, BV16, BV32, L16
- Annulation d'écho
- Confort d'utilisation en environnement bruyant
- Masquage des pertes de paquets

## Ecran et voyants

- Ecran LCD monochrome
- Ecran 128 x 48 pixels de 2,75 pouces
- LED dédiée pour les appels et l'indication de messages déposés

## Sécurité

- Mots de passe utilisateur et administrateur
- Chiffrement des fichiers de configuration
- Téléchargement de la configuration via HTTPS et gestion via navigateur Web
- Verrouillage du téléphone par code PIN
- Authentification en mode Digest
- Protocole TLS (Transport Layer Security)
- Protocole SRTP (Secure Real-Time Protocol)

## Interface XML

- Contrôle de l'affichage basé sur les actions utilisateur ou les événements
- Configuration dynamique du terminal
- Contrôle de flux RTP
- Applications CTI
- Documentation avec de nombreux exemples d'applications XML

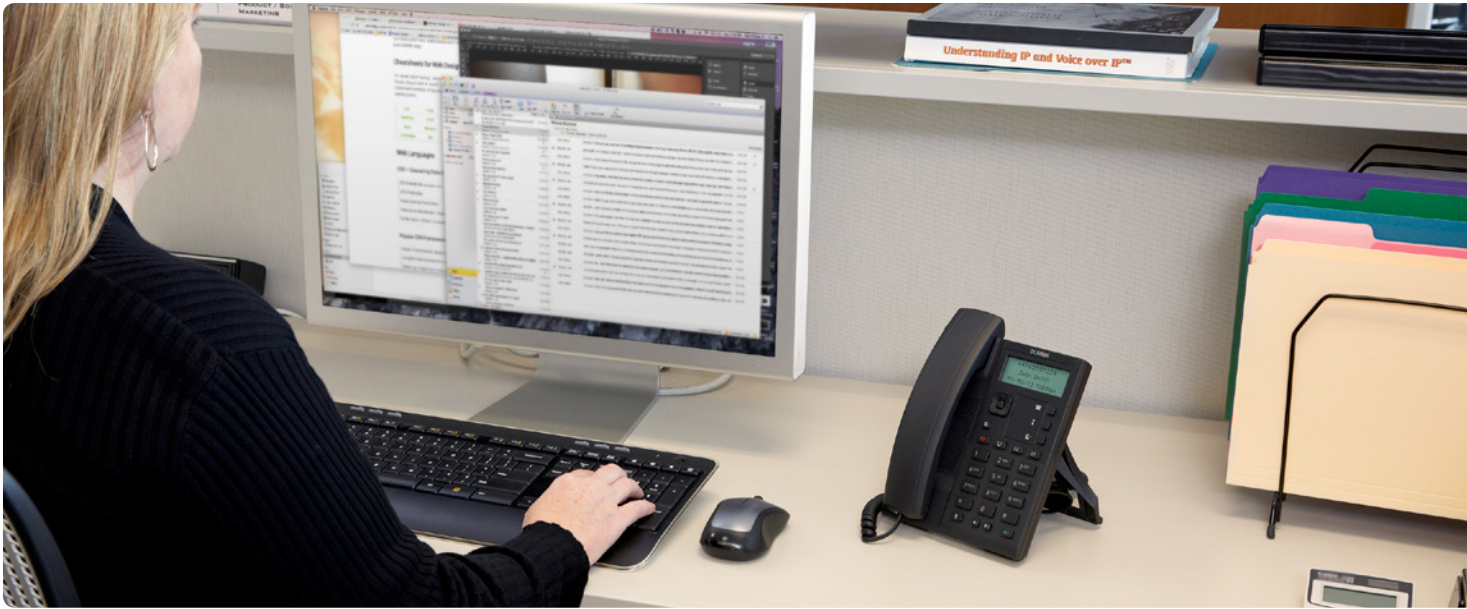
## Localisation

- Support multilingue : anglais, français, espagnol, italien, allemand
- Pack de langues téléchargeable pour personnalisation et traduction dans d'autres langues
- Tonalités et cadences spécifiques à chaque pays
- Jeux de caractères Latin1, Latin2

## Protocoles SIP

- IETF SIP (RFC3261) et RFCs associées
- Conformité avec un grand nombre de normes SIP

\*Licence requise



## Réseau

- Deux ports Ethernet 10/100 Mb/s avec switch Ethernet matériel
- Configuration de l'adresse IP par DHCP
- Prise en charge des options DHCP :  
2, 12, 42, 43, 60, 66, 77, 120, 132, 159, 160
- Synchronisation de la date et heure par SNTP
- Support de la Qualité de Service (QoS), marquage de priorité et VLAN (802.1p/Q), Type de Service (TOS) et DiffServ (DSCP)
- Serveur Web HTTP/HTTPS d'administration et maintenance, avec une section diagnostic
- Déploiement en masse des fichiers de configuration depuis un serveur centralisé TFTP, FTP, HTTP, HTTPS
- Prise en charge du protocole TR-069
- Prise en charge d'un serveur redondant
  - DNS-SRV
  - Serveur Proxy de secours/serveur Register de secours
- RTP (RFC1889)
- Flux RTP pour les applications de recherche et Intercom
- IEEE 802.1x
- LLDP-MED

## Alimentation

- Télé-alimentation PoE Classe 1
- Blocs d'alimentation de niveau V du protocole international d'étiquetage énergétique disponibles en option
  - 87-00012AAA-A (Europe)
  - 87-00013AAA-A (Amérique du Nord)
  - D6700-0131-48-20 (universel)

## Contenu de la boîte

- Terminal SIP Mitel 6863 (80C00005AAA-A)
- Combiné et cordon à spirale
- Socle réglable selon 2 inclinaisons (35° et 60°)

## Accessoires

- Kit de montage mural (80C00011AAA-A)

