

# Terminal DECT Mitel 612dt

Terminal Mitel SIP-DECT protégé par des plastiques antimicrobiens

## Principales fonctions

- Construit en plastique protégé par un traitement antimicrobien qui inhibe la croissance de certains virus et bactéries jusqu'à 99,9% sur les surfaces du téléphone\*
- Revêtement de pointe du clavier pour une meilleure durabilité pour une utilisation et un nettoyage fréquents
- Affichage couleur TFT 2" (anti-rayures)
- Répertoire avec un maximum de 200 contacts<sup>1</sup>
- Filtrage des bruits de fond pour les environnements sonores
- Mode mains libres
- Prise casque (2,5 mm)
- 2 touches de navigation programmables<sup>1</sup>, 2 touches écran programmables<sup>1</sup> et 3 touches écran pour le contrôle de menu
- Gestion intelligente de la batterie
- Voyant lumineux tricolore multi-fonction
- Prise en charge des applications de messagerie et d'alerte<sup>1</sup>



Le terminal DECT Mitel 612dt est le modèle de téléphone DECT de base de la gamme Mitel SIP-DECT. Le terminal est fabriqué à partir de plastiques protégés par un traitement à base d'argent de BioCote Limited qui inhibe jusqu'à 99,9% la croissance de certains virus et bactéries sur les surfaces du téléphone \*. Idéal pour les utilisateurs d'espaces de travail partagés.

## Combinés nouveau design

Le nouveau combiné est livré avec un nouveau design et une nouvelle palette de couleurs. Le clavier comprend un nouveau revêtement pour une meilleure durabilité pour une utilisation fréquente et un nettoyage simplifié. Le combiné a été testé en situation réelle sur la base de la norme DIN par un laboratoire indépendant.

## Conçu pour votre entreprise

Le terminal Mitel 612 est le modèle d'entrée de gamme pour le secteur professionnel. Son répertoire local contient jusqu'à 200 contacts avec 7 entrées chacun<sup>1</sup>. La liste de recomposition permet d'accéder rapidement aux 20<sup>1</sup> derniers numéros composés. Son grand écran TFT couleur offre un affichage graphique clair et parfaitement lisible, même dans des conditions de faible éclairage. La taille de l'écran offre les conditions parfaites à l'utilisation des menus intuitifs et un fonctionnement ergonomique.

Grâce à leur fonctionnalité mains libres intégrée, les téléphones offrent un confort excellent pour les appels

classiques comme pour les conférences par téléphone.

## Tests antimicrobiens

Les surfaces en plastique du terminal, du chargeur et du clip de ceinture sont protégées par un traitement avec un composé de BioCote qui inhibe la croissance de certains virus et bactéries jusqu'à 99,9% sur les surfaces du téléphone\*, selon des tests d'un laboratoire indépendant et les normes ISO suivantes :

- ISO 22196-2011\*\*
- ISO 21702-2019\*\*

*Remarque : la technologie BioCote® ne protège pas les utilisateurs ou autres contre les microbes pathogènes, y compris la COVID-19, et ne remplace pas de bonnes pratiques d'hygiène et / ou de nettoyage*

## Fonctionnalités du combiné

- **Affichage couleur TFT 2"**  
(176 x 220 pixels, 65 536 couleurs)
- **Affichage avec 7 lignes de texte, 1 titre et 1 ligne à touche programmable**
- **Luminosité réglable de l'écran**
- **Clavier rétro-éclairé**
- **Thème de couleur personnalisable**
- **Répertoire avec un maximum de 200 contacts<sup>1</sup> à 8 entrées possibles pour chacun (numéros professionnels, personnels et mobiles, adresse électronique<sup>1</sup>, télécopie<sup>1</sup>, numérotation abrégée, tonalité<sup>1</sup> et affectation du nom)**
- **Possibilité de configurer jusqu'à 5 profils utilisateur**
- **Tonalités différentes pour : les appels internes et externes, les messages, les alarmes et les appels d'urgence**
- **44 tonalités polyphoniques (type Midi), 29 tonalités normales et 7 tonalités d'alarme avec contrôle automatique du volume**
- **Possibilité de définir jusqu'à trois rendez-vous et alarmes simultanées<sup>1</sup>**
- **Verrouillage des touches automatique et manuel (raccourci : le symbole #)**
- **Option de verrouillage du combiné avec code PIN à 4 chiffres**
- **Décroché automatique en cas de retrait du chargeur**
- **Décroché automatique hors base<sup>1</sup>**
- **Liste d'appelants avec 30 entrées<sup>1</sup>**
- **Liste bis avec 20 entrées<sup>1</sup>**
- **Touches à action fixe disponibles pour le contrôle du volume sur le côté du téléphone**
- **Affichage de la date et de l'heure (manuellement ou par plateforme)<sup>1</sup>**
- **Langues d'affichage : tchèque, danois, néerlandais, allemand, anglais, finnois, français, italien, norvégien, polonais, portugais, russe, slovène, espagnol, suédois et turc<sup>1</sup>**



## Affichage

Le terminal est équipé d'un écran couleur TFT. Il offre une expérience de navigation simple et conviviale au sein de ses menus structurés. Un voyant lumineux tricolore signale les événements importants, tels que les rappels, les appels entrants et l'état de chargement de la batterie.

## Fonctionnalités d'administration

Le terminal DECT Mitel 612dt prend en charge le téléchargement du microprogramme via interface air<sup>1</sup> pour maintenir à jour vos combinés tout en minimisant l'implication informatique.

- Mise à jour automatique du microprogramme via interface air<sup>1</sup>
- Fonctions de diagnostic intégrées
- Configuration du DECT Phone via interface air<sup>1</sup>

## Contenu de la livraison

Le combiné peut être commandé seul ou en tant qu'élément d'un ensemble, qui comprend :

- Mitel 612dt (terminal)
- Mitel 600dt Chargeurs Desktop
- Mitel 612dt Clip de ceinture

## Accessoires

- Chargeur Mitel 600dt Desktop
- Clip de ceinture rotatif pour Mitel 612
- Poche cuir pour Mitel 612/622
- Rack de chargement pour Mitel 600 (Combiné)
- Batterie standard pour Mitel série 600

## Données techniques

- Normes : DECT, GAP
- Prise en charge du chiffrement standard DECT
- Certification sécurité DECT
- Batterie rechargeable lithium-ion pack
- Durée de veille : jusqu'à 120 h (100h pour le marché US)
- Temps de conversation : jusqu'à 12 h
- Affichage anti-rayures
- Dimensions (longueur / largeur / profondeur) : 135 x 49 x 22.5 mm
- Poids avec batterie : 127 g
- Chute libre : 1,50 m sur du béton sans dommage au cours de tests normalisés<sup>2</sup>
- Adaptateur CA international/US

1. Cette fonction dépend de la plate-forme DECT et du système utilisé

2. Au cours de tests normalisés, le terminal Mitel 612dt doit tomber d'une hauteur de 1,50 m une fois de chaque côté sur un sol en béton et ne jamais montrer de dégât ou de dysfonctionnement - Conformément à DIN EN 60068-2-31 (04/2009)

\* Testé contre certains virus, n'incluant pas la SARS-CoV-2 (COVID-19).

\*\*Le plastique traité BioCote utilisé pour fabriquer la surface du terminal, du chargeur et du clip de ceinture a été testé en laboratoire indépendant suivant la norme ISO 22196-2011 - Mesure de l'activité antibactérienne sur les plastiques et autres surfaces non poreuses, et ISO 21702-2019 - Mesure de l'activité antivirale sur les plastiques et autres surfaces non poreuses.

BioCote® est la marque déposée de Biocote Limited