

# Téléphone DECT Mitel 712dt



Un téléphone qui répond aux exigences élevées en matière de communication dans un format facile à utiliser pour les utilisateurs de base dans un contexte professionnel

## PRINCIPALES FONCTIONS

- Grand écran couleur LCD TFT de 2,4 pouces rétroéclairé (240 x 320 pixels 64K)
- Fabriqué à partir de plastiques protégés par un composé antimicrobien BioCote\*.
- Grille de haut-parleurs à l'arrière pour une excellente qualité audio
- Excellente capacité de la batterie
- Batterie Li-Ion 3,7 V 920 mAh
- Port de charge USB Type-C pour prendre en charge les nouvelles réglementations de l'Union européenne.
- Port pour casque d'écoute 3,5 mm
- Indice de protection IP44



## Bénéficiez d'une connectivité transparente partout dans le réseau de votre entreprise

Le combiné DECT Mitel 712dt est le modèle d'entrée de gamme de la nouvelle famille Mitel 700 SIP-DECT. Ce combiné répond aux exigences élevées en matière de communication dans un format facile à utiliser pour les utilisateurs de base dans un contexte professionnel. Le combiné 712dt est fabriqué à partir de plastiques protégés par un composé antimicrobien BioCote\*. Idéal pour les utilisateurs DECT dans les espaces de travail partagés.

## Nouveau design industriel

Un nouveau design de combiné convaincant pour faire entrer la communication mobile DECT dans l'avenir avec simplicité, élégance et durabilité. La série 712dt est dotée d'une nouvelle interface graphique, qui comprend un nouveau schéma de couleurs, de nouvelles icônes et une nouvelle navigation, basée sur la vaste expérience de Mitel depuis des décennies sur le marché des combinés DECT et sur les commentaires de nos clients finaux sur les différents marchés.

## Conçu pour votre entreprise

Son répertoire local contient jusqu'à 200 contacts avec 7 entrées chacun (en fonction de la plateforme).

La liste de recomposition des numéros permet d'accéder rapidement aux 201 derniers numéros composés. Le grand écran couleur TFT rétro-éclairé offre des affichages graphiques clairs et une lisibilité idéale, même dans des conditions d'éclairage difficiles. Grâce à la fonction mains libres intégrée, les téléphones offrent un excellent confort pour les appels téléphoniques normaux ainsi que pour les conférences téléphoniques.

## Caractéristiques du combiné

- Écran LCD couleur TFT haute résolution de 2,4 pouces (240 x 320 pixels 64K)
- Luminosité réglable de l'écran
- Logo coloré réimprimé sur le verre
- Nouvelle conception de l'interface graphique, qui comprend une nouvelle palette de couleurs, de nouvelles icônes et une nouvelle navigation.
- Touche de navigation à 4 directions
- Répertoire d'une capacité de 200 contacts<sup>1</sup> avec 7 entrées possibles pour chacun (bureau, privé et mobile, e-mail<sup>1</sup>, fax<sup>1</sup>, numérotation rapide, sonnerie<sup>1</sup>, et attribution de nom)
- Jusqu'à 5 profils d'utilisateurs peuvent être configurés
- 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
- Verrouillage des touches automatique et manuel (raccourci : le symbole #)
- Option de verrouillage du combiné avec code PIN à 4 chiffres
- Décroché automatique hors base
- Liste d'appelants avec 50 entrées et liste bis avec 30 entrées<sup>1</sup>
- Un port USB-C moderne et un port dédié pour casque d'écoute standard de 3,5 mm.
- Boutons latéraux pour le volume/la sourdine (vibreur pour le mode silencieux)
- Port de charge USB de type C
- Langues d'affichage : tchèque, danois, néerlandais, allemand, anglais, finnois, français, italien, norvégien, polonais, portugais, russe, slovène, espagnol, suédois, turc



## La solution DECT de Mitel

Mitel continue de dominer le marché mondial des combinés DECT en proposant des solutions DECT uniques qui offrent une synchronisation par voie hertzienne, une puissance de signal accrue, des protocoles de sécurité avancés et une qualité audio HiQ. Les nouveaux combinés attrayants font entrer les communications mobiles DECT dans l'avenir avec simplicité, élégance et durabilité.

## Antimicrobien

Les combinés DECT 712dt de Mitel sont fabriqués à partir de plastiques traités avec un composé antimicrobien de BioCote\* qui inhibe la croissance de certaines bactéries sur les surfaces plastiques du téléphone.

La conception du combiné minimise également les fissures et les trous susceptibles d'accumuler des germes, de la saleté et de la poussière. Il est donc parfait pour les hôpitaux, les écoles et les maisons de retraite.

## Écran

Le nouvel écran 2,4" du combiné DECT intègre des technologies de pointe caractérisées par des performances exceptionnelles, une convivialité, une grande fiabilité et un format compact, afin d'offrir une nouvelle expérience visuelle de la communication DECT.

## Audio

La série 712dt DECT est équipée d'une prise casque de 3,5 mm pour prendre en charge les câbles des casques les plus utilisés sur le marché. Pour le mode mains libres, le combiné dispose désormais d'un haut-parleur et d'une grille de haut-parleur à l'arrière du combiné afin d'offrir une excellente qualité de son duplex.

## Chargement

La nouvelle série 700d DECT peut être rechargée à partir du chargeur de bureau, du rack de chargeur ou du rack de chargeur de batterie (qui permet un remplacement rapide de la batterie). Le combiné prend désormais en charge l'USB-C pour permettre la charge par câble la plus répandue sur le marché. L'utilisation de l'USB-C est également conforme aux dernières exigences de l'UE pour tous les nouveaux appareils mobiles.

## Compatibilité

La nouvelle série 700d DECT nécessite la dernière version de Mitel SIP-DECT et fonctionnera avec les combinés 600d DECT et les stations de base Mitel SIP DECT existants. Vous n'avez pas besoin de remplacer vos appareils : utilisez votre investissement existant dans l'infrastructure Mitel.

### Affichage

- Grand écran couleur LCD TFT de 2,4 pouces rétroéclairé
- Les cristaux liquides alignés en parallèle permettent d'obtenir des couleurs riches
- Couleurs multiples avec haute résolution, 262 K couleurs individuelles LCD 240 x 320 pixels avec rétro-éclairage LED blanc

### Audio et codecs

- Haut-parleur :  
Fonction de haut-parleur duplex
- Oreillette réglable en 8 étapes de 3dB chacune
- Codecs vocaux : G.722, G.726
- Signal de sonnerie :  
Niveau sonore maximal de 90 dBA SPL à 10 cm, réglable en 8 étapes

### Connecteurs

- Connecteur polyvalent :
  - » USB-C pour le téléchargement rapide de logiciels, la configuration et la charge de la batterie.
  - » Port de charge USB Type-C pour prendre en charge les nouvelles réglementations de l'UE.
- Connecteur pour casque d'écoute :
  - » Standard 3,5 mm

### Normes DECT

- Normes : DECT, GAP
- Prise en charge du cryptage de la norme DECT
- Sécurité DECT certifiée

## Interaction avec l'utilisateur

- **Indicateur :**  
Le son indique l'appel/message entrant et la LED multicolore sur le dessus indique visuellement l'appel/message entrant.
- **Vibration :**  
Appel/message entrant.
- **Boutons et touches :**  
3 touches configurables, touche de navigation quadridirectionnelle, touche de décrochage, décrochage et mise sous tension/hors tension sur la même touche, touches numériques, touche de désactivation du son, augmentation/réduction du volume, touche de mise en sourdine, touches configurables.

## Environnement

### Température

- **Température de fonctionnement :**  
» -5°C à 45°C
- **Température de stockage :**  
» -20°C à 60°C
- **Température de charge :**  
» +5°C à 45°C
- **Plage d'humidité :**  
» 0-90% en cas de condensation

### Test environnemental

- **IEC 60068-2-70 : Abrasion des marquages et des inscriptions causée par le frottement des doigts et des mains**  
» Test d'actionnement du clavier : 200 000 frappes par touche sur le clavier
- **Protection du boîtier :**  
» IP44, IEC EN 60529
- **Essai de chute libre (IEC 60068-2-31) : 1,2 mètre (12 fois)**
- **Immunité aux champs électromagnétiques :**  
» 3V/m (EN 61000-4-3)
- **Immunité aux décharges électrostatiques**  
» 8 kV décharge de contact et 15 kV décharge d'air (EN 61000-4-2)

## Batterie

- **Li-Ion 3,7 V 920 mA**
- **Temps de charge :** < Moins de 4 heures
- **Cycles de décharge/charge :** 80% de capacité restante après 400 cycles complets

## Radio

### Gamme de fréquences

- 1880-1900 MHz  
» Europe, Afrique, Moyen-Orient, Australie, Nouvelle-Zélande et certaines parties de l'Asie
- 1920-1930 MHz  
» États-Unis
- 1910 MHz  
» Thaïlande
- 1910-1920 MHz  
» Brésil
- 1910-1920 MHz  
» Amérique Latine

### Autres

- **Modulation :** GFSK
- **Espacement des canaux :** 1 728 MHz
- **Antenne :** Intégrale
- **Sensibilité :** -93dBm
- **Puissance moyenne maximale**  
» EU/LA/BR : 20 mW (G.722 double slot)  
» US : 8 mW (G.722 double slot)

## Sécurité

- **Union européenne et Royaume-Uni :**  
» EN 62368-1
- **États-Unis :**  
» UL 62368-1
- **Canada :**  
» CSA 60950-1,  
» CAN/CSA-C22.2 NO. 62368-1

## Réglementation Européenne et Britannique

- Union Européenne :  
"2014/53/EU (ROUGE)  
"2015/863 (RoHS3) modifiant la directive 2011/65/UE  
"22012/19/EU (WEEE)  
"94/62/CE avec amendement 2015/720 (Emballages et déchets d'emballages)  
"22006/66/CE (directive sur les piles)  
» Règlement 1907/2006 (REACH)
- Royaume-Uni :  
» FCC Part 15D  
» FCC Part 15B

## CEM/Radio

- Union Européenne et Royaume-Uni :  
» EN 301489-6  
» EN 301489-1  
» EN 301406 (Radio)
- États-Unis :  
» FCC Partie 15D  
» FCC Part 15B
- Canada  
» RSS-213
- Australie et Nouvelle-Zélande  
» Loi sur les radiocommunications de 1992  
» Loi sur les télécommunications de 1997

## Marquage des produits

- Union Européenne :  
» CE  
» UK Conformity Assessed (évaluation de la conformité)  
» WEEE 2002/96/EC
- États-Unis :  
» CSA  
» FCC ID:BXZDH9  
» HAC
- Canada  
» CSA  
» IC : 3724B-DH9
- Australie et Nouvelle-Zélande  
» R-NZ

## Autres

- Taille (l x l x p) : 146 x 56 x 22 mm / 5,7 x 2,2 x 0,9 in (sans le clip)
- Poids : 154 g (clip inclus) (5.4 oz)
- Matériau : Couvertures PC/ABS, Clavier : ABS, Clip : PA
- Clip : Clip de base

## Accessoires

- Chargeur Mitel 700d DesktopRack de chargement pour batterie Mitel 700d
- Rack de chargement pour Mitel 700d (Set)
- Chaîne de sécurité
- Mallette de transport
- Pack batterie Mitel 712dt
- Clip de sécurité rotatif pour Mitel 712dt
- Mitel 712dt Basic Clip
- Boîtier en silicone

<sup>†</sup> Doit être pris en charge par la plateforme

\*Testé contre certains virus, à l'exception du COVID-19.

Remarque : la technologie BioCote® ne protège pas les utilisateurs ou d'autres personnes contre les microbes pathogènes, y compris le COVID-19, et ne remplace pas les bonnes pratiques d'hygiène et/ou de nettoyage. Les additifs antimicrobiens BioCote® sont enregistrés auprès de l'EPA (États-Unis). BioCote® est une marque déposée de Biocote Limited.

BioCote® est une marque déposée de BioCote Limited.