

Téléphone DECT Mitel 722dt



Un combiné raffiné, de haute qualité, doté de fonctions pour une utilisation professionnelle dans un contexte d'entreprise ou de soins de santé verticaux

PRINCIPALES FONCTIONS

- Grand écran couleur LCD TFT de 2,4 pouces (240 x 320 pixels 64K)
- Bouton d'alarme multifonction
- Bluetooth 5.0
- Excellente capacité de la batterie
- Grille de haut-parleurs à l'arrière Excellente qualité audio
- Batterie Li-Ion 3,7 V 920 mAh
- Port de charge USB de type C
- 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 722dt est le modèle de combiné professionnel de la nouvelle famille Mitel 700 SIP-DECT. Ce combiné de haute qualité répond à la demande d'une utilisation professionnelle dans diverses entreprises. Comme le combiné DECT Mitel 722dt est équipé d'un bouton d'alarme et d'une protection antimicrobienne, il est prédestiné à une utilisation dans les environnements de santé.

Le combiné 722dt est fabriqué à partir de plastiques protégés par un composé antimicrobien BioCote*. Il est idéal pour les utilisateurs DECT dans les espaces de travail partagés.

Nouveau design industriel

La série 722dt 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

De nombreuses touches librement configurables permettent une navigation simple et l'utilisation de différentes lignes. Équipé d'une interface Bluetooth® pour un casque sans fil, le Mitel 722dt offre une liberté de mouvement maximale. La touche d'alarme d'urgence située sur le dessus du combiné fait du Mitel 722dt le compagnon idéal non seulement pour les professions liées à la sécurité, mais aussi pour les hôpitaux et autres secteurs verticaux.

Caractéristiques du combiné

- Écran LCD couleur TFT haute résolution de 2,4 pouces (240 x 320 pixels 64K)
- Luminosité réglable de l'écran
- 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 contacts¹ avec 8 entrées possibles pour chacun (bureau, privé et mobile, e-mail¹, fax¹, numérotation rapide, sonnerie 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
- Bouton d'alarme multifonctionnel
- Messages hiérarchisés et codés par couleur
- 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 entrées¹
- 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
- Carte microSD en option pour sauvegarder les données locales de l'appareil
- Langues d'affichage : Allemand, anglais, danois, espagnol, finnois, français, italien, norvégien, polonais, tchèque, portugais, russe, slovène, espagnol, suédois, turc¹



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 722dt 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 722dt 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 pour offrir une excellente qualité de son duplex.

Bluetooth

Les combinés DECT 722dt sont désormais compatibles avec le Bluetooth® 5.0. Par rapport à BT 4.0, la zone de couverture a été multipliée par quatre. Bluetooth® 5.0 est deux fois plus rapide et plus économe en énergie car il peut utiliser la technologie Bluetooth low energy pour tous les appareils compatibles.

Gestion des alarmes

La gestion des alarmes est devenue plus importante dans les entreprises d'aujourd'hui, c'est pourquoi le 722dt est équipé d'un bouton d'alarme. La touche d'appel d'urgence supplémentaire fait du Mitel 722dt le compagnon idéal non seulement pour les professions liées à la sécurité, mais aussi pour les hôpitaux et d'autres secteurs verticaux.

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.
- Clavier éclairé
- Boutons :
 - » 4 boutons latéraux
 - » 1 bouton d'alarme
- 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 de charge/décharge

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)

Bluetooth

- Spectre radioélectrique Bluetooth :
 - » ISM 2.4000-2.4835 GHz
- Puissance de sortie :
 - » Classe 2, maximum 4 dBm

Conformité Bluetooth

- Union Européenne :
 - » EN 300328, EN 301489-17
- Australie et Nouvelle-Zélande :
 - » EN 300328, EN 301489-17,
 - » AUS/NZS-4771

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
 - » FCC Part 15 C (Bluetooth)
- Canada
 - » RSS-213
 - » RSS-247 (Bluetooth)
- 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 : 158 g (clip inclus) (5.6 oz)
- Interface pour carte microSD
- Matériau : Couvertures : PC/ABS, Clavier : ABS, Clip : PA
- Clip : Clip de base

Accessoires

- Chargeur Mitel 700d Desktop
- Rack de chargement pour batterie Mitel 700d
- Rack de chargement pour Mitel 700d (Set)
- Chaîne de sécurité
- Mallette de transport
- Pack batterie Mitel 722dt
- Clip de sécurité rotatif pour Mitel 722dt
- Mitel 722dt Basic Clip
- Boîtier en silicone

[†] 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.