

6920t IP Phone

Les premiers téléphones IP professionnels protégés par des plastiques antimicrobiens

Fonctionnalités clés

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



Le téléphone IP 6920t 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 qui exigent non seulement un design moderne, mais également un téléphone flexible et offrant une expérience de communication de haute qualité. Le 6920t a été conçu pour offrir une qualité audio HD grâce à son combiné optimisé pour la voix, son mode mains libres en full duplex haute qualité et sa prise en charge de casques USB et analogiques. Le terminal 6920 propose une expérience utilisateur intuitive via son écran couleur LCD 3,5" haute résolution, touches programmables et touches logicielles contextuelles.

Combiné re-designé

Le téléphone dispose d'un combiné re-designé qui minimise les rainures et les trous susceptibles de recueillir la saleté et la poussière. Les surfaces lisses et le cordon câblé du combiné facilitent le nettoyage.

Tests antimicrobiens

Les surfaces en plastique du téléphone 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.

Qualité audio remarquable

Le terminal 6920t IP Phone intègre la technologie audio haute définition Mitel Hi-Q garantissant une clarté de voix exceptionnelle. Le combiné du 6920 délivre une qualité audio optimisée pour la voix pour des conversations claires quel que soit l'environnement, que ce soit dans un bureau en plein milieu d'un open-space ou sur un point de vente. Grâce à l'intégration de codecs audio HD large bande et au traitement audio avancé, le 6920 offre une expérience vocale supérieure et permet des conversations à la fois limpides et naturelles.

Grand écran couleur

Écran couleur QVGA rétroéclairé de 3,5 pouces à haute résolution, il offre une véritable richesse visuelle permettant de maximiser la productivité. Ce grand écran couleur, associé à des menus de navigation par icônes et une interface utilisateur intuitive, facilite l'utilisation des nombreuses fonctionnalités du 6920.

Principales caractéristiques

- *Touches programmables pour accéder aux lignes, aux numéros abrégés et aux fonctions téléphoniques*
- *Touches logicielles contextuelles*
- *Touche de navigation à 4 directions*
- *11 touches de fonction dédiées et un pavé de numérotation*

Audio und Codecs

- *Technologie audio Mitel Hi-Q*
- *Combiné HD*
- *Combiné compatible avec les appareils de correction auditive*
- *Mode mains libres haute qualité full duplex*
- *Codecs:*
 - *G.711, G.729, G.722*
 - *G.722.1 (MiNet seulement);*
 - *G.726, iLBC AMR, G.722.2 AMR-WB (SIP seulement)*
- *Port de connexion USB pour casque USB modulaire 4 broches et DHSG/EHS pris en charge*

Integration de casque tiers

Le terminal 6920t IP Phone permet d'utiliser un casque USB et dispose d'un port casque analogique innovant qui prend en charge le protocole DHSG/EHS. Les utilisateurs optant pour un casque sans fil tiers qui utilise le protocole DHSG/EHS peuvent désormais se connecter directement au téléphone 6920t.

Affichage

- *Écran couleur QVGA 3,5" (320 x 240 pixels)*
- *Interface utilisateur graphique et menus de navigation intuitifs*
- *Luminosité de l'écran réglable pour le confort de l'utilisateur dans différents environnements d'éclairage*
- *LED dédiée à l'indication des appels et des messages en attente ainsi qu' à la connexion avec le smartphone*

Configuration logicielle minimale requise

- *MiVoice Office 400, Version 5*
- *MiVoice 5000, Version 6.4*
- *MiVoice MX-ONE, Version 6.3*
- *MiVoice Business, Version 8*
- *MiVoice Border Gateway (téléworker), Version 9.4*
- *MiCollab Client, Version 7.2.2*

Intégration et connectivité

- *Deux ports Ethernet 10/100/1000 Mbps (LAN/PC)*
- *Compatible avec la fonction téléworker*
- *Prise en charge de plusieurs langues : anglais, français, allemand, italien, portugais, espagnol et néerlandais*
- *Communications vocales cryptées et hautement sécurisées*
- *Prise en charge des stratégies de qualité de service – Marquage de priorité et VLAN IEEE 802.1 p/Q*
- *Prise en charge de l'authentification IEEE 802.1x*

Protocole pris en charge

- Protocole SIP pris en charge
- Protocole Mitel IP (MiNet) pris en charge

Alimentation

- Optimisé pour la conservation d'énergie
- Accept les norms (IEEE 802.3af) Power over Ethernet (PoE)
- PoE Class 2 avec changement de classes PoE automatique lors de l'installation de module d'extension
- Prise en charge de l'alimentation locale via injector PoE 48 V CC ou adaptateur mural 48 V CC

Alimentation

- Inactif: 1,3W, fonctionnement normal: 3,4W

Normes environnementales / réglementaires

- Fonctionnement:
 - Opérationnel +4°C à +49°C
 - Humidité 34% à +49°C et 95% bei +29°C
- Stockage:
 - Opérationnel -40°C bis +70°C
 - Humidité 15% à +70°C et 95% à +29°C

* Testé contre certains virus, n'incluant pas la COVID-19.

** Le plastique traité BioCote utilisé pour fabriquer la surface du téléphone IP 6930t 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.

Autre

- Taille (LxBxH): 22.5 x 15 x 19 cm
- Poids: 0,98 Kg

EMC

Kanada:
ICES-003 (CLASS B)

USA:
CFR Title 47, Part 15 Subpart B (CLASS B)

Europäische Union
FR55024 (EU), FR55022 (Classe B)

Australien / Neuseeland:
AS/NZS CISPR 22

Sécurité

Canada:
CAN/CSA C22.2 No. 60950-1

États-Unis:
UL 60950-1

Union européenne
FR 60950, FR 60950-1

Australie / Nouvelle-Zélande:
AS/NZS 60950-1