

6930t IP Phone

Erstes IP-Business-Telefon seiner Art, geschützt mit antimikrobiellen Kunststoffen

Wichtige Leistungsmerkmale

- Hergestellt aus Kunststoffen, die mit einer antimikrobiellen Behandlung geschützt sind, die nachweislich das Wachstum bestimmter Viren und Bakterien auf der Oberfläche des Telefons um bis zu 99,9 %* hemmt
- 4,3-Zoll Farbdisplay (480x272 Pixel)
- Bluetooth 4.1
- MobileLink Mobiltelefon-Integration
- Lademöglichkeit für Mobiltelefon
- Unterstützung für separat erhältlichen, schnurlosen Hörer
- Vollduplex-Freisprechen
- Programmierbare Tasten und kontextsensitive Softkeys



Das 6930t IP-Telefon besteht aus Kunststoffen, die mit einer silberbasierten Beschichtung von BioCote Limited geschützt sind, die das Wachstum bestimmter Viren und Bakterien auf Telefonoberflächen um bis zu 99,9 %* hemmt. Ideal für Power-User in gemeinsam genutzten Arbeitsbereichen, die ein Telefon benötigen, das auf ihre spezifischen Kommunikationsbedürfnisse zugeschnitten werden kann. Über die integrierte Bluetooth 4.1-Schnittstelle können Nutzer ihr Mobiltelefon mittels MobileLink direkt mit dem 6930 IP Phone verbinden und mit ihrem Tischtelefon auf eine Vielzahl von Funktionen des Mobiltelefons zugreifen. Das macht das 6930t IP Phone zu einem unschätzbaren Partner für das Smartphone des mobilen Nutzers.

Neu gestalteter Handapparat

Das Telefon verfügt über ein neu gestaltetes Handteil, das Ritzen und Löcher minimiert, in denen sich Keime, Schmutz und Dreck ansammeln können. Die glatten Oberflächen des Handteils und das fest verdrahtete Kabel ermöglichen eine einfache Reinigung und sorgen für ein hygienischeres Gerät.

Antimikrobielle Testverfahren

Die Kunststoffoberflächen des Telefons sind durch eine Beschichtung mit einer Verbindung von BioCote geschützt, die nachweislich das Wachstum bestimmter Viren und Bakterien auf den Oberflächen des Telefons um bis zu 99,9 %* hemmt, wie unabhängige Labortests gemäß den folgenden ISO-Normen ergeben haben:

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

Hinweis: Die BioCote® -Technologie schützt Anwender oder andere Personen nicht vor krankheitsverursachenden Erregern wie beispielsweise COVID-19 und ist kein Ersatz für erforderliche Hygiene- und/oder Reinigungsmaßnahmen.

Integration von Mobilgeräten

Das 6930t IP Phone ermöglicht die Integration von Mobilgeräten mittels MobileLink. Auf diese Weise können Anrufe und Kontaktinformationen nahtlos zwischen Mobiltelefon und Tischtelefon übertragen und ausgetauscht werden. Anrufe, die auf dem Mobiltelefon eingehen, können wie jeder andere Anruf am 6930t IP Phone entgegengenommen werden. Dabei profitiert der Nutzer zusätzlich von der überragenden Audioqualität und dem ergonomischen Design des Tischtelefons. Auf dem Mobiltelefon gespeicherte Kontakte werden automatisch mit dem Telefonbuch des 6930t IP Phone synchronisiert, sodass der Nutzer Zugriff auf eine einheitliche Kontaktliste hat, egal welches Endgerät er gerade im Einsatz hat. Gleichzeitig verfügt das 6930t IP Phone über einen USB-Anschluss, über den ein Mobiltelefon geladen werden kann.

Beeindruckende Audioqualität

Dank der hochauflösenden Hi-Q Audio-Technologie von Mitel weist dieses Telefon eine außergewöhnliche Sprachqualität auf. Der Hörer des 6930t IP Phone mit Sprachoptimierung bietet einen kristallklaren Klang in jeder Umgebung – in geräuscharmen Büros ebenso wie in lauten Produktionsbereichen. Darüber hinaus unterstützt das Tischtelefon einen optional erhältlichen schnurlosen Hörer. Der im 6930t IP Phone integrierte erweiterte HD-Vollduplex-Lautsprecher mit eigener abgeschlossener Akustikkammer sorgt ebenfalls für eine überragende Audioleistung. Kurzum: das MiVoice 6930t IP Phone schafft ein außergewöhnliches Audioerlebnis

Hochauflösendes Farbdisplay

Das hochauflösende 4,3-Zoll-Farbdisplay (480x272 Pixel) sorgt für eine ausgezeichnete visuelle Darstellung und ermöglicht ein Höchstmaß an Produktivität.

Funktionstasten

- *Programmierbaren Tasten zum Aufrufen der verschiedenen Leitungen, für Kurzwahl und den Zugriff auf verschiedene Telefoniefunktionen*
- *Kontextsensitive Softkeys*
- *4 Navigationstasten*
- *11 vorprogrammierte Funktionstasten sowie ein Tastenfeld*

Audio und Codecs

- *Mitel Hi-Q Audio-Technologie*
- *Hörer ist kompatibel mit Hörhilfen (HAC)*
- *Vollduplex-Freisprechen*
- *Codecs:*
 - *G.711, G.729, G.722*
 - *G.722.1 (MiNet)*
 - *G.726, iLBC AMR, G.722.2 AMR-WB (SIP)*
- *Unterstützung für USB-, DHSG-/EHS- und vierpolige modulare Headsets*

Flexible Headset Options

Zusätzlich zur Unterstützung für Bluetooth-Headsets ermöglicht das 6930t IP Phone auch die Verwendung von USB-Headsets. Zudem verfügt das Telefon über einen innovativen analogen Headset-Anschluss, der sowohl DHSG/EHS-Headsets als auch modulare vierpolige Headsets unterstützt. Benutzer mit kabellosen Headsets, die DHSG/EHS unterstützen, können diese mit herkömmlichen Standardkabeln direkt an das 6930t IP Phone anschließen.

Display und Anzeigen

- *4,3-Zoll-Farbdisplay (480x272 Pixel)*
- *Intuitive grafische Benutzeroberfläche und Navigationsmenüs*
- *Bildschirmhelligkeit kann je nach Umgebungsbeleuchtung angepasst werden*
- *LED-Anzeigen für eingehende Anrufe, ungelesene Nachrichten und verbundene Mobilgeräte*

Protokollunterstützung

- Unterstützung für Mitel IP-Protokoll (MiNET)
- Unterstützung für SIP-Protokoll

Mindestanforderungen an die Systemsoftware

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

Stromversorgung

- Entwickelt für energiesparenden Betrieb
- Unterstützt standardkonformes (IEEE 802.3af) Power over Ethernet (PoE)
- PoE-Klasse 3 mit automatischem Wechsel der PoE- Klasse bei Installation eines Erweiterungsmoduls
- Unterstützt lokale Stromversorgung über einen PoE- Injektor mit 48 V Gleichstrom oder ein 48-V- Gleichstromnetzteil

Stromversorgung

- Ruhezustand: 1.5w Typisch:7.2w

Umgebungsparameter / Zulassungen

- **Betrieb:**
 - Temperatur +4°C bis +49°C
 - Luftfeuchtigkeit 34% bei +49°C, 95% bei +29°C
- **Lagerung:**
 - Temperatur -30°C bis +70°C
 - Luftfeuchtigkeit 15% bei +70°C, 95% bei +29°C

Other

- **Abmessungen (L x W x H):** 23.5cm x 15cm x 19cm
- **Weight:** 1.08 kg

Integration und Konnektivität

- Zwei Ethernet-Ports (LAN/PC), 10/100/1000 Mbit/s
- **MobileLink**
 - Anrufe an das Mobiltelefon via Tischtelefon entgegennehmen
 - Synchronisieren der auf dem Mobiltelefon gespeicherten Kontakte
- Unterstützung für Mitel Teleworker Solution, automatische Anrufverteilung (ACD) an Agenten und Supervisoren, Hot-Desking und Ausfallsicherheit
- Unterstützung für den Gebrauch mit MiCollab Client
- Unterstützung für mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch und Niederländisch
- Sichere, verschlüsselte Sprachkommunikation
- QoS-Unterstützung – IEEE 802.1 p/Q VLAN und Prioritätskennzeichnung
- Unterstützung für Authentifizierung per IEEE 802.1x

EMV

Kanada:
ICES-003 (CLASS B)
RSS-247

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

Europäische Union
EN55024 (EU)
EN550222, Class B

Australien / Neuseeland:
AS/NZS CISPR 22

Sicherheit

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

USA:
UL 60950-1

Europäische Union
EN60950, EN 60950-1

Australien / Neuseeland:
AS/NZS 60950-1

*Geprüft gegen bestimmte Viren & Bakterien, ausgenommen COVID-19.

**Der mit BioCote behandelte Kunststoff, aus dem die Oberfläche des IP-Telefons 6920t besteht, wurde unabhängig im Labor gemäß ISO 22196-2011 - Messung der antibakteriellen Aktivität auf Kunststoffen und anderen nicht porösen Oberflächen und ISO 21702-2019 - Messung der antiviralen Aktivität auf Kunststoffen und anderen nicht porösen Oberflächen getestet.

BioCote® antimikrobielle Additive sind EPA(US)-registriert.

BioCote® ist das eingetragene Warenzeichen von Biocote Limited.