

6930Lt 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)
- Vollduplex-Freisprechen
- Programmierbare Tasten und kontextsensitive Softkeys
- Vielzahl individueller Anpassungsmöglichkeiten dank separat erhältlicher Erweiterungs- und Zubehörteile



Das 6930Lt 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. Dank der Fülle an separat erhältlichem Zubehör kann der Benutzer das Telefon schnell und einfach erweitern und anpassen. Dazu gehört auch ein einzigartiges und integriertes schnurloses DECT-Headset.

Neu gestalteter Hörer

Das Telefon verfügt über einen neu gestalteten Hörer, der Ritzen und Löcher minimiert, in denen sich Keime, Schmutz und Dreck ansammeln können. Die glatten Oberflächen des Hörers 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** and 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.

Hochauflösendes Farbdisplay

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

Flexible Headset-Optionen

Das 6930Lt von Mitel bietet eine einzigartige, physisch integrierte, schnurlose DECT-Headset-Option, die eine beispiellose Integration zwischen Telefon und Headset ermöglicht. Das 6930Lt unterstützt auch die Verwendung von USB-Headsets. Der innovative analoge Headset-Anschluss des Telefons unterstützt sowohl DHS/G/EHS-Headsets als auch modulare vierpolige Headsets.

Funktionstasten

- Programmierbare Tasten zum Aufrufen der verschiedenen Leitungen, für Kurzwahlen und den Zugriff auf verschiedene Telefoniefunktionen
- Kontextabhängige Softkeys
- 4-Wege Navigationstaste

Audio and Codecs

- Mitel Hi-Q Audio-Technologie
- Hörer mit Sprachoptimierung
- Hörer ist kompatibel mit Hörhilfen
- Vollduplex-Freisprechen in HD-Qualität
- Codecs (unterstützte Codecs unterscheiden sich je nach Plattform für das Anrufmanagement / Cloud-Service):
 - G.711, G.729, G.722
 - G.722.1 (Minet)
 - G.726, iLBC AMR, G.722.2 AMR-WB (SIP)
- Unterstützung für USB-, DHS/G-/EHS- und vierpolige modulare Headsets

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 Smartphones

Protokollunterstützung

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

Mindestanforderungen an die Systemsoftware

- MiCloud Connect
- MiVoice Business, Release 8.0
- MiVoice Office 400, Release 5.0
- MiVoice 5000, Release 6.4
- MiVoice MX-ONE, Release 6.3
- MiVoice Connect, Release
- MiVoice Border Gateway (Teleworker) Release 9.4
- MiCollab Client, Release 7.2.2

Integration und Konnektivität

- Lademöglichkeit für Smartphone (USB-Port)
- Zwei Ethernet-Ports (LAN/PC), 10/100/1000 Mbit/s
- 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

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
- Ruhezustand: 1,5w Typisch: 7,2w

EMV

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

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

Europäische Union
EN55024 (EU)
EN55032, Class B
EN 301-489-1-17
EN 300 328
EN 50360

Australien / Neuseela:
AS/NZS CISPR 22

Sicherheit

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

USA:
UL 60950-1

Europäische Union
EN 60950-1

Australien / Neuseela:
AS/NZS 60950-1

Telecom

CANADA:
CS03 Part V (Hearing Aid Compatible)

USA:
FCC part 68 (CFR 47) (Hearing Aid Compatible)

AUSTRALIA / NEW ZEALAND:
PTC220
AS/CA S004
AS/ACIF, S040

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

Sonstiges

- **Abmessungen (LxBxH):** 23.5cm x 15cm x 19cm
- **Gewicht:** 1,08 kg

*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® ist das eingetragene Warenzeichen von Biocote Limited.