

Mitel 6930L IP Phone

Zuverlässiges und dynamisches IP-Telefon für Vieltelefonierer

Wichtige Leistungsmerkmale

- 4,3-Zoll Farbdisplay (480x272 Pixel)
- Hörer mit Sprachoptimierung
- Vollduplex-Freisprechen
- Programmierbare Tasten und kontextsensitive Softkeys
- Vielzahl individueller Anpassungsmöglichkeiten dank separat erhältlicher Erweiterungs- und Zubehörteile



Das MiVoice 6930L IP Phone eignet sich speziell für Vieltelefonierer, die ihr Telefon an ihre spezifischen Kommunikationsanforderungen anpassen wollen. Dank der Fülle an separat erhältlichem Zubehör lässt sich das 6930L IP Phone schnell und einfach erweitern und anpassen. Das Telefon erreicht durch den sprachoptimierten Hörer und ein erweitertes Vollduplex-Freisprechen ein außergewöhnliches Klangerlebnis. Darüber hinaus bietet das Telefon Unterstützung für USB- und Analog-Headsets. Das 6930L IP Phone ist mit Dual-Gigabit-Ethernet-Anschlüssen ausgestattet, die einen problemlosen Betrieb in heutigen High-Speed-Netzwerken garantieren. Das Telefon verfügt außerdem über ein großes 4,3-Zoll LCD-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung, Programmierbare Tasten und kontextsensitive Softkeys.

Angepasst auf alle Benutzertypen

Mit einer Fülle an separat erhältlichem Zubehör können Sie das 6930L von Mitel auf Ihre Arbeitsweise anpassen. Dazu gehören ein integriertes schnurloses DECT-Headset, ein Erweiterungsmodul M695, ein Wireless LAN Adapter und ein S720 Bluetooth Speakerphone (Lautsprecher), der über den S720 USB Bluetooth Adapter drahtlos mit dem Telefon verbunden werden kann. Mit einem USB-BT-Dongle, der im Lieferumfang Ihres Drittanbieter-Headsets enthalten ist, können Sie auch Ihr bevorzugtes Bluetooth-Headset anschließen



Beeindruckende Audioqualität

Dank der hochauflösenden Hi-Q Audio-Technologie von Mitel weist dieses Telefon eine außergewöhnliche Sprachqualität auf. Der Hörer des 6930L IP Phone mit Sprachoptimierung bietet einen kristallklaren Klang in jeder Umgebung – in geräuscharmen Büros ebenso wie in lauten Produktionsbereichen. HD-Vollduplex-Lautsprecher mit eigener abgeschlossener Akustikkammer sorgt ebenfalls für eine überragende Audioleistung. Kurzum: das MiVoice 6930L 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.

Flexible Headset-Optionen

Das 6930L von Mitel bietet eine einzigartige, physisch integrierte, schnurlose DECT-Headset-Option, die eine beispiellose Integration zwischen Telefon und Headset ermöglicht. Das 6930L unterstützt auch die Verwendung von USB-Headsets. Der innovative analoge Headset-Anschluss des Telefons unterstützt sowohl DHSG/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-, DHSG-/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 Mobilgeräte

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 Smartphones (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