

# MiVoice 6930 IP Phone

Leistungsstarkes, individuell anpassbares IP-Telefon für Vieltelefonierer

## Wichtige Leistungsmerkmale

- 4,3-Zoll Farbdisplay (480x272 Pixel)
- Bluetooth 4.1
- MobileLink Mobiltelefon-Integration
- Lademöglichkeit für Mobiltelefon
- Hörer mit Sprachoptimierung
- Unterstützung für separat erhältlichen, schnurlosen Hörer
- Vollduplex-Freisprechen
- Programmierbare Tasten und kontextsensitive Softkeys
- Vielzahl individueller Anpassungsmöglichkeiten dank separat erhältlicher Erweiterungs- und Zubehörteile



Das MiVoice 6930 IP Phone wurde speziell für Vieltelefonierer konzipiert, die ihr Telefon an ihre spezifischen Kommunikationsanforderungen anpassen wollen. 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 MiVoice 6930 IP Phone zu einem unschätzbaren Partner für das Smartphone des mobilen Nutzers. Dank der Fülle an separat erhältlichem Zubehör kann das 6930 IP Phone schnell und einfach erweitert und angepasst werden. Zu den vorrangigen Zielen bei der Entwicklung des Telefons gehörte ein außergewöhnliches Klangerlebnis, das durch einen Hörer mit Sprachoptimierung und erweitertes Vollduplex-Freisprechen umgesetzt wurde. Darüber hinaus bietet das Telefon Unterstützung für Bluetooth-, USB- und Analog-Headsets. Das 6930 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. Dank fortschrittlicher Audiosignalverarbeitung wird zudem Breitbandaudio in HD-Qualität unterstützt.

## Integration von Mobilgeräten

Das MiVoice 6930 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 6930 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 bei kommenden Anruf automatisch im Display des MiVoice 6930 angezeigt. Das Telefon schaltet daraufhin automatisch in den Besetzt-Modus solange ein Gespräch über das Mobiltelefon abgewickelt wird.

Gleichzeitig verfügt das 6930 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 6930 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 6930 IP Phone integrierte erweiterte

HD-Vollduplex-Lautsprecher mit eigener abgeschlossener Akustikkammer sorgt ebenfalls für eine überragende Audioleistung. Kurzum: das MiVoice 6930 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 mit Sprachoptimierung
- Hörer ist kompatibel mit Hörhilfen
- Vollduplex-Freisprechen in HD-Qualität
- Codecs:
  - G.711, G.729, G.722
  - G.722.1 (MiNet);
  - G.726, iLBC AMR, AMR-WB (G.722.2) (SIP)
- Unterstützung für USB-, DHSG-/EHS- und vierpolige modulare Headsets

## Flexible Headset-Optionen

Zusätzlich zur Unterstützung für Bluetooth-Headsets ermöglicht das MiVoice 6930 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 6930 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

## Integration und Konnektivität

- Zwei Ethernet-Ports (LAN/PC), 10/100/1000 Mbit/s
- MobileLink
  - » Anrufe an das Mobiltelefon via Tischtelefon entgegennehmen
  - » Anzeige der auf dem Mobiltelefon gespeicherten Kontakte bei Anruf
- 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

## Umgebungsparameter / Zulassungen

- Betrieb:
  - » Temperatur: +4°C bis +49°C
  - » Luftfeuchtigkeit: 34% bei +49°C, 95% bei +29°C
- Lagerung:
  - » Temperatur: -40°C bis +70°C
  - » Luftfeuchtigkeit: 15% bei +70°C, 95% bei +29°C

## EMV

- Kanada: ICES-003 (Class B)
- USA: CFR Title 47, Part 15 (Class B)
- Europäische Union: EN55024 (EU), EN55022 (Class B)
- Australien / Neuseeland: AS / NZS CISPR 22

## Sicherheit

- Kanada: CSA C22.2 NO. 60950-1
- USA: UL 60950
- Europäische Union: EN60950, EN60950-1
- Australien / Neuseeland: AS / NZS60950-1

## Sonstiges

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