

MiVoice 6920 IP Phone

Für Nutzer in Unternehmen, die Wert auf Flexibilität und Zuverlässigkeit legen

Wichtige Leistungsmerkmale

- 3,5-Zoll QVGA-Farbdisplay (320x240 Pixel)
- Hörer mit Sprachoptimierung
- Vollduplex-Freisprechen in hoher Qualität
- Programmierbare Tasten und kontextsensitive Softkeys
- Unterstützung für analoge DHSG-/EHS-Headsets
- USB-Port für den Anschluss von Headsets und Zubehörteilen



Das MiVoice 6920 ist speziell für Vieltelefonierer konzipiert, die nicht nur Wert auf ein modernes Design legen, sondern ein Telefon benötigen, das ein hochwertiges Kommunikationserlebnis bietet und an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden kann. Zu den vorrangigen Zielen bei der Entwicklung des MiVoice 6920 IP Phone gehörte ein außergewöhnliches Klangerlebnis, das durch einen Hörer mit Sprachoptimierung und Vollduplex-Freisprechen in hoher Qualität umgesetzt wurde. Darüber hinaus bietet das Telefon Unterstützung für USB- und analoge-Headsets. Das hochauflösende 3,5-Zoll LCD-Farbdisplay, programmierbare Tasten und kontextsensitive Softkeys sorgen für ein intuitives Benutzererlebnis.

Beeindruckende Audioqualität

Dank der Mittel Hi-Q Audio-Technologie weist das MiVoice 6920 IP Phone eine außergewöhnliche Sprachqualität auf. Der Hörer des 6920 IP Phone mit Sprachoptimierung bietet einen kristallklaren Klang in jeder Umgebung – in geräuscharmen Büros ebenso wie in lauten Produktionsbereichen. Dank Unterstützung von HD-Breitband-Audiocodern sowie fortschrittlicher Audiosignalverarbeitung ermöglicht das 6920 IP Phone ein überragendes Klangerlebnis für eine optimale Kommunikation.

Großes Farbdisplay

Das hochauflösende 3,5-Zoll-LCD-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung sorgt für eine ausgezeichnete visuelle Darstellung und ermöglicht ein Höchstmaß an Produktivität. Dank des großen Farbdisplays, den auf Symbolen basierenden Navigationsmenüs und der intuitiven Benutzeroberfläche sind die leistungsstarken Telefoniefunktionen des 6920 IP Phone leicht zu verwenden.

Funktionstasten

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

Audio und Codecs

- Mitel Hi-Q Audio-Technologie
- Hörer mit Sprachoptimierung
- Hörer ist kompatibel mit Hörhilfen (HAC)
- Vollduplex-Freisprechen
- 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

Das Mitel 6920 IP Phone ermöglicht 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 6920 IP Phone anschließen.

Display und Anzeigen

- 3,5-Zoll-QVGA-Farbdisplay (320x240 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
- 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

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): 22.5 x 15 x 19 cm*
- *Gewicht: 0,98 Kg*