

Mitel 6930wt IP Phone



Leistungsstarkes IP-Telefon mit Wi-Fi-Funktion,
geschützt mit antimikrobiellen Kunststoffen



Wichtige Merkmale

- Hergestellt aus Kunststoffen, die mit einer antimikrobiellen Behandlung geschützt sind,
- die nachweislich das Wachstum bestimmter Bakterien auf der Oberfläche des Telefons
- 4,3-Zoll-Farbdisplay (480x272 Pixel)
- Wi-Fi-Dualband 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth 5.2
- Mitel PCLink
- Integration mobiler Geräte dank MobileLink
- Ladestelle für Mobiltelefone
- Unterstützt optionalen schnurlosen Hörer
- Verbesserte Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- Hochgradig anpassbar durch eine breite Palette an optionalem Zusatzzubehör



Das 6930wt IP-Telefon besteht aus Kunststoffen, die mit einer silberbasierten Beschichtung von BioCote Limited geschützt sind, die das Wachstum bestimmter Bakterien auf Telefonoberflächen. Das Mitel 6930wt ist speziell für Vieltelefonierer konzipiert, die ein Telefon benötigen, das an ihre spezifischen Kommunikationsbedürfnisse angepasst werden kann. Das 6930wt bietet flexible Netzwerkverbindungsoptionen, einschließlich kabelgebundenem Ethernet und integriertem Wi-Fi, um die Installation in Homeoffice- sowie Unternehmensumgebungen zu erleichtern. Die einzigartige PCLink-Funktion des 6930wt verwandelt Ihr Telefon in ein leistungsstarkes Audiogerät für die PC-basierte Videozusammenarbeit. PCLink ermöglicht die nahtlose Handhabung von Telefonanrufen und PC-Audio über ein einziges benutzerfreundliches Gerät. Verbinden Sie das Telefon mit Ihrer bevorzugten Videokollaborationslösung und nutzen Sie somit ein zentrales, hochwertiges Audiogerät für die gesamte Kommunikation. Dank der verbesserten Vollduplex-Freisprecheinrichtung und dem optionalen Zubehör wie dem integrierten schnurlosen DECT- oder H-Serie-Headset von Mitel und dem schnurlosen Bluetooth-Hörer verfügen Sie über die für Ihre Arbeitsweise benötigte Flexibilität.

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.

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.

PCLink

PCLink löst die Herausforderung, der sich Mitarbeiter im Homeoffice tagtäglich gegenübersehen – nämlich die effektive Verwaltung von zwei notwendigen, aber unabhängigen Kommunikationsmodi: traditionelle Telefonanrufe und PC-basierte Zusammenarbeit. PCLink bietet Ihnen das Beste aus beiden Welten in einem einzigen, vertrauten, benutzerfreundlichen und leistungsstarken Audiogerät – dem 6930w IP Phone. Mit PCLink sind Sie nicht mehr gezwungen, zwei separate Audiozubehörteile – eines für Ihr Telefon und eines für Ihren PC – zu verwenden, denn die gesamte Kommunikation wird vom 6930w verwaltet. Verwenden Sie die leistungsstarke Freisprecheinrichtung oder das optionale integrierte schnurlose DECT-Headset des 6930w und arbeiten Sie freihändig. Dank seiner außergewöhnlichen Reichweite können Sie sich frei in Ihrem Haus oder Büro bewegen.

Integration von Mobiltelefonen dank MobileLink

Das 6930w IP Phone erlaubt dank MobileLink eine Integration von Mobilgeräten, wobei der Ton von Mobiltelefonanrufen und sowohl Kontakt- als auch Anrufprotokollinformationen nahtlos mit dem Deskoptelefon verbunden werden. Anrufe an das Mobiltelefon können auf dem 6930w wie alle anderen Anrufe entgegengenommen werden, wobei die überlegene Audioleistung und Ergonomie des 6930w genutzt werden können. Mobiltelefonkontakte und Anrufverlauf werden automatisch mit dem 6930w synchronisiert, sodass auf beiden Geräten auf dieselben Informationen zugegriffen werden kann. Das 6930w verfügt ebenfalls über einen mit Strom versorgten integrierten USB-Port zum Aufladen eines Mobiltelefons.

Flexible Headset-Optionen

Das Mittel 6930w bietet eine einzigartige, physisch integrierte schnurlose DECT-Headset-Option, die eine beispiellose Integration zwischen Telefon und Headset bietet. Das 6930w verfügt auch über BT- und USB-Headset-Unterstützung und einen innovativen analogen Headset-Port, der auf einzigartige Weise duale Unterstützung für DHSG- und modulare 4-Pin-Headset-Verbindungen bietet.

Funktionstasten

- 12 programmierbare Tasten mit Paging, die bis zu 72 Leitungen, Kurzwahlen und Telefoniefunktionen ermöglichen*
- 5 kontextabhängige Tasten mit Paging-Unterstützung*
- 4-Wege-Navigationstaste

Display und Anzeigen

- 4,3-Zoll-QVGA-Farbdisplay (480x272 Pixel)
- Intuitive grafische Benutzeroberfläche und Navigationsmenüs
- Einstellbare Bildschirmhelligkeit für Benutzerkomfort in unterschiedlichen Lichtumgebungen
- Programmierbare Tastenstatusanzeigen
- LED-Leuchte für die Anzeige von Anrufen und wartenden Nachrichten sowie der Verbindung mit einem Mobilgerät

**Hinweis: Die maximale Anzahl von Funktionen variiert je nach Call-Manager-Plattform*

Audio und Codecs

- Hörerätkompatibler (HAC) Handapparat
- Leistungsstarke Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- Codecs (unterstützte Codecs unterscheiden sich je nach Call-Manager-Plattform / Cloud-Service):
 - » G.711, G.729, G.722
 - » G.722.1 (nur MiNet)
 - » G.726, iLBC AMR, G.722.2 AMR-WB (nur SIP)

Protokollunterstützung

- SIP-Protokollunterstützung Anrufkontrolle von Mitel und Drittanbietern
- Mitel IP (MiNet) Protokollunterstützung

Konnektivität

- Wi-Fi-Dualband (2,4 GHz / 5 GHz) IEEE 802.11a/b/g/n
- Zwei Gigabit-Ethernet-Ports – LAN + PC
- Bluetooth-Version 5.2
- USB-2.0-Hostport mit Stromversorgung (500 mA)
- Sidecar-Erweiterungsport
- Dedizierter 4-poliger modularer Headset-Port, der in einen DHSG-fähigen Headset-Port umgewandelt werden kann

Integration

- PCLink – zur Verwendung des Telefons für PC-Audio über BT
- MobileLink
 - » Kopplung des Mobiltelefons über BT
 - » Abwicklung von Mobiltelefonanrufen mit dem Tischtelefon
 - » Synchronisierung von auf dem Mobiltelefon gespeicherten Kontakten

» Synchronisierung von auf dem Mobiltelefon gespeicherten Anruflisten Mobile Charging (USB port)

- Mobiltelefonaufladestelle (USB-Port)
- Unterstützung für Mitel Teleworker Solution, automatische Anrufverteilung (ACD) an Agenten und Supervisoren, Hot-Desking und Ausfallsicherheit
- Sichere, verschlüsselte Sprachkommunikation
- Quality-of-Service-Unterstützung – IEEE 802.1 p/Q VLAN und Prioritätskennzeichnung
- IEEE-802.1x-Authentifizierungsunterstützung

Stromversorgung

- Entwickelt für energiesparenden Betrieb
- Unterstützt energieeffizientes IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- PoE-Klasse 3 mit automatischem Wechsel der PoE-Klasse bei Installation eines Erweiterungsmoduls
- Unterstützt lokale Stromversorgung über ein 48-V-Steckernetzteil
- ENERGY STAR® Zertifiziert
- Wi-Fi Zertifiziert™

Umgebungstemperatur

- Betrieb:
 - » Betriebstemperatur +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

- MTBF-Rate: 40 Jahre
- Abmessungen (L x B x H): 23,5 cm x 15 cm x 19 cm
- Gewicht: 1,08 kg

Umwelt- /Regulierungsstandards EMC

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 / NEUSEELAND:

AS/NZS CISPR 22

Sicherheit

KANADA:

CAN/CSA C22.2 No. 60950-1

USA:

UL 60950-1

EUROPÄISCHE UNION:

EN 60950-1

AUSTRALIEN / NEUSEELAND:

AS/NZS 60950-1

Telecom

KANADA:

CS03 Part V (Hörgerätekompabil)

USA:

FCC part 68 (CFR 47)
(Hörgerätekompabil)

*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..

BioCote® ist das eingetragene Warenzeichen von BioCote Limited.



Wi-Fi CERTIFIED ist ein international anerkanntes Gütesiegel für Produkte, das anzeigt, dass diese die von der Industrie vereinbarten Standards für Interoperabilität, Sicherheit sowie eine Reihe anwendungsspezifischer Protokolle erfüllt haben. Wenn ein Produkt die Tests erfolgreich bestanden hat, erhält der Hersteller oder Verkäufer das Recht, das Wi-Fi CERTIFIED-Logo zu verwenden.



ENERGY STAR ist ein freiwilliges Programm der US-Umweltschutzbehörde, mit dessen Hilfe Unternehmen und Privatpersonen durch eine herausragende Energieeffizienz Geld sparen und unser Klima schützen können. Produkte, die mit dem ENERGY STAR ausgezeichnet sind, vermeiden Treibhausgasemissionen, indem sie strenge Energieeffizienzkriterien bzw. -anforderungen der US-Umweltschutzbehörde erfüllen. Weitere Informationen finden Sie unter: energystar.gov.

Mitel ist ein ENERGY STAR-Partner, der am ENERGY STAR-Programm für Enterprise Server und Telefonie-Lösungen teilnimmt. Mitel-Tischtelefone, die mit dem ENERGY STAR-Logo gekennzeichnet sind, erfüllen die entsprechenden.