

Mitel OpenScape Desktop und Wireless Phone Portfolio Familie



- > Hervorragender Klang, hohe Benutzerfreundlichkeit und Effizienz
- > Aus hochwertigen Materialien gefertigt
- > Zeitgemäßes Design mit einheitlicher Designsprache für die ganze Familie
- > Nachhaltige Produktionskette

Digitale Kommunikation am Arbeitsplatz –
mehr als nur telefonieren.
Telefongespräche sind auch heute noch ein wesentlicher Erfolgsfaktor für moderne Unternehmen und Sprache ist nach wie vor das Herzstück geschäftlicher Kommunikation.

Mitel OpenScape

Desk Phone und Wireless Familie



Hervorragender Klang, hohe Benutzerfreundlichkeit und Effizienz

Mitel blickt auf eine lange Tradition robuster, zuverlässiger Kommunikationstechnik zurück. Als fortwährend innovatives Unternehmen bieten wir Ihnen nur die besten Telefone für die wichtigste Kommunikationsform: Die Sprache. Unser Angebot an Tischtelefonen und mobilen Endgeräten inklusive Zubehör zeichnet sich durch einmalige Vielfalt und Flexibilität aus und hält auch für Ihre Unternehmensbedürfnisse die richtige Lösung bereit. Unsere Telefonlösungen garantieren herausragende Sprachqualität und lassen sich jeder Unternehmensgröße anpassen.

Die Benutzerakzeptanz ist ein wesentlicher Faktor jedes erfolgreichen Kommunikationsprojekts. Aus diesem Grund arbeitet Mitel kontinuierlich an der Weiterentwicklung von Telefonen, die gleichermaßen leicht zu bedienen und zu installieren sind. Darüber hinaus sorgt AudioPresenceHD® für die beste Klangqualität, die der Markt derzeit zu bieten hat, und damit für ein intensives Anwendererlebnis und höhere Produktivität..

Mehr Innovation: Tischtelefone

Ohne eine produktive Kommunikation bringt ein Unternehmen keine Topleistung. Telefone sind die wichtigste Schnittstelle zu Teams, Kunden und Stakeholdern. Sie beeinflussen die geschäftliche Effizienz direkt. Die von Mitel in unterschiedlichen Technologien (SIP, HFA und TDM) angebotenen Telefone sollen Unternehmen helfen ihre Produktivität zu steigern und ihre Abläufe zu straffen.

Mehr Mobilität: Schnurlostelefone

Mitarbeiter, die auf dem ganzen Unternehmensgelände unterwegs sind, haben hinsichtlich Sicherheit und Verfügbarkeit besondere Anforderungen – sie brauchen robuste und zuverlässige Schnurlosgeräte. Wir bieten WLAN- sowie unsere weltmarktführenden DECT-Telefone an..



OpenScape Desk Phone CP110



OpenScape Desk Phone CP210



OpenScape Desk Phone CP410



OpenScape Desk Phone CP710

OpenScope Telefone – eine Wahl ohne Kompromisse

OpenScope Tischtelefone vereinen gelungenes Design mit überzeugender Funktionalität und Bedienfreundlichkeit. Sie sind kompromisslos sicher und hochwertig. Sie bereichern die Kommunikation durch hohen Bedienkomfort und anspruchsvolle Funktionsmerkmale. Sie lassen sich dank offener Standards problemlos mit produktivitätssteigernden Anwendungen integrieren.

Was ist den Kunden bei der Anschaffung eines neuen Telefons für ihr Unternehmen wichtig?

- Einsparungen bei den Telefonkosten
- Bessere Sprachqualität
- Mobilität, die den Mitarbeitern das Gefühl gibt, immer in Verbindung zu bleiben
- Integration mit bestehenden Geschäftsanwendungen
- Ein System, das sich durch Flexibilität und Bedienfreundlichkeit auszeichnet
- Anbieterunabhängigkeit durch offene Standards

“Mitel, mit OpenScope, beweist mit seinen Produkten Qualität und Exzellenz, ohne die eigentlichen Marktbedürfnisse aus den Augen zu verlieren. Wir freuen uns, die konsequente Arbeit und die Leistungen des Unternehmens honorieren zu können, und sehen künftigen Innovationen mit gespannter Erwartung entgegen.”

Rich Tehrani,
Chefredakteur des Magazins Internet Telephony



OpenScope Desk Phone CP710 mit KM710

Vom Einsteiger- bis zum Profimodell: Immer die richtige Lösung für Ihr Unternehmen

Ganz gleich, welche Technologie Sie heute oder in Zukunft nutzen: Mitel bietet stets die passenden Geräte an.

SIP -Telefonie

SIP

SIP-Telefone arbeiten mit dem Session Initiation Protocol (SIP) für die Kommunikation mit allen Komponenten im Netz. Die Integration in die offene, internetbasierte Struktur von SIP gewährleistet den Zugriff auf leistungssteigernde Geschäftsanwendungen, sowie die schnelle und einfache Implementierung neuer Funktionen. Dank des SIP-Standards unterstützen alle SIP-Telefone verschiedenste SIP-Kommunikationssysteme und bieten anspruchsvollen Benutzern Zugang zu geschäftlichen Anwendungen.

HFA -Telefonie

HFA

Die Betriebsart HFA (CorNet-IP) verbindet die Vorteile eines IP-basierten Workpoints mit den umfangreichen Leistungsmerkmalen einer OpenScope-Kommunikationsplattform. HFA-Workpoints werden über übliche Ethernet-Kabel an das LAN angeschlossen, das über ein Gateway mit dem OpenScope System verbunden ist. Eine Umrüstung der Telefone von HFA nach SIP ist durch Austausch der Telefon-Software jederzeit möglich..

TDM -Telefonie

TDM

Telefone, die im traditionellen Zeitmultiplexverfahren (TDM) arbeiten, richten sich an Kunden, die weiterhin ihr herkömmliches Telefonsystem nutzen wollen, jedoch mehr Funktionalität und ein attraktives Design wünschen.



OpenScope Desk Phone 405T

Effiziente Gespräche finden hier statt

Das Telefon ist das meistgenutzte Gerät im Büro, und unsere Telefone sind der Maßstab für eine offene, vereinheitlichte Kommunikation, die Ihre Produktivität steigert und Ihre Abläufe vereinfacht

Erfolgreiche Gespräche am Schreibtisch

Die Kombination aus neuester Technik und stilistisch überzeugendem, ergonomischem Design: Unser umfassendes Portfolio an Tischtelefonen zeichnet sich durch intuitive Bedienung und reichhaltige Leistungsmerkmale aus, darunter die Synchronisierung von Kontakten, die individuelle Anpassung von Schnittstellen, sowie Plug&Play-Inbetriebnahme. Resultat: Weniger Kosten, effizientere Kommunikation.

Nachhaltige Produktivitätssteigerung

- Die Übertragung von Kontakten über Bluetooth™ eröffnet erhebliches Sparpotenzial bei den Mobilfunkgebühren, da die Mitarbeiter dann eher das Tischtelefon anstelle ihres Mobiltelefons nutzen
- Integriertes Gigabit-Ethernet, daher keine Leitungsempässe auf dem Desktop
- Synchronisierung mit MS Outlook™
- Zugriff auf LDAP-Verzeichnisse

Bedienfreundlichkeit

Durchdachte Bedienung mit intuitiver Navigation und innovativer Touch-Steuerung

Umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten mit persönlichem Telefonbuch, digitalem Fotorahmen, Oberflächen-Layouts, herunterladbaren Klingeltönen, etc.

Ungehinderte Kommunikation in HD-Audioqualität

- Übertreffende Akustik am Hörer und im Freisprechbetrieb für höchste Qualität und Klangtreue bei Gesprächen
- HD-Voice-Unterstützung bei allen Telefonen im OpenScope IP-Portfolio
- Höchste Klangqualität mit automatischer Lautstärkeanpassung und Echowdrückung für Telefonkonferenzen
- Übertreffende Sprachqualität als Hilfe bei altersbedingten Verständnisschwierigkeiten und Sprachbarrieren
- Ein positiver Eindruck Ihrer Marke beim Kunden

OpenScope Devices



* Die Freigabe des CP405T ist für 2025 geplant.

IP Desktop Portfolio Familie



www.blauer-engel.de/uz220

OpenScope Desk Phone CP110

SIP HFA

Das OpenScope CP110 bietet einen kostengünstigen, aber hochwertigen Einstieg in die IP-Gerätefamilie der nächsten Generation.

- Grafisches dreizeiliges Display (162 x 48 Pixel), monochrom
- Signalisierungs-LED (rot)
- 3 frei programmierbare Funktionstasten mit Soft Label
- 2 feste Funktionstasten
- 3-Wege-Navigator plus OK-Taste
- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, class 1
- Wandmontagesatz - Option



OpenScope Desk Phone CP210

SIP HFA

Das OpenScope CP210 ist das definitive Gerät für hybrides Arbeiten mit flexiblen Konnektivitätsoptionen, die eine Vielzahl von Szenarien unterstützen.

- Grafisches dreizeiliges Display (199 x 48 Pixel), monochrom
- Signalisierungs-LEDs (dreifarbig)
- 4 frei programmierbare Funktionstasten (Soft Label auf dem LCD-Display) und dreifarbige LEDs
- 5 feste Funktionstasten, 3 mit zweifarbigem LED
- 4-Wege-Navigator plus OK-Taste
- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)
- USB-Anschluss (WLAN-Stick Unterstützung)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, class 2
- Wandmontagesatz - Option



OpenScope Desk Phone CP410

SIP HFA

Das CP410 eignet sich perfekt für anspruchsvollere Einsätze, insbesondere in Kombination mit den unterstützten Key-Modulen.

- Verstellbar grafisches TFT-Display, 3.5" (480 x 320 Pixel), Farbe
- Signalisierungs-LED (deifarbig)
- 5 kontextsensitive Softkeys mit dreifarbigen LEDs
- 6 feste Funktionstasten
- 4-Wege-Navigator plus OK-Taste
- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)
- USB-Anschluss (WLAN-Stick Unterstützung)
- Unterstützt bis zu 4 KM410 oder 4 KM710 Key Module
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, class 2
- Wandmontagesatz - Option



OpenScope Desk Phone CP710

SIP HFA

Das CP710 ist das Top-Gerät für anspruchsvolle mobile und hybride Teamszenarien.

- Verstellbar grafisches TFT-Display 3.5" (480 x 320 Pixel), Farbe
- Signalisierungs-LED (deifarbig)
- 6 permanente, frei programmierbare Funktionstasten mit dreifarbigen LEDs
- 6 kontextsensitive Softkeys mit dreifarbigen LEDs
- 6 feste Funktionstasten
- 4-Wege-Navigator plus OK-Taste
- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)
- USB-Anschluss (WLAN-Stick Unterstützung)
- Bluetooth 2.1 BR/EDR and Bluetooth 5.0 LE (dual mode device)
- NFC
- Unterstützt bis zu 4 KM410 oder 4 KM710 Key Module
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, class 1
- Wandmontagesatz - Option



CPx10 Desktop Phone Portfolio

Ausstattung im Überblick

Feature	OpenScape CP110	OpenScape CP210	OpenScape CP410	OpenScape CP710
Display	2,8" FSTN-Display monochrome 162 x 48 Pixel 3 Zeilen	3,4" FSTN-Display monochrome 199 x 48 Pixel 3 Zeilen	3,5" TFT-Display verstellbar, Farbe 480 x 320 Pixel 5 Zeilen	5" TFT-Display verstellbar, Farbe 1280 x 720 Pixel 6 Zeilen
Feste Funktionstasten	2 (Einstellungen/ Nachrichten)	5 3 mit LED (Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten)	6 4 mit LED (Abwesenheit, Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten)	6 4 mit LED (Abwesenheit, Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten)
Frei programmierbare Tasten	3 mit Zustandsanzeige auf dem LCD Vorbelegt mit: Anrufliste, Umleitung, Wahlwiederholung	4 mit Zustandsanzeige auf dem LCD-Label und LED (rot/ grün/orange) Vorbelegt mit: Anrufliste Verzeichnis, Umleitung, Wahlwiederholung	5 kontextsensitive mit Zustandsanzeige auf dem LCD-Label und LED (rot/ grün/orange)	6 mit Zustandsanzeige auf dem LCD-Label und LED (rot/grün/orange) 6 kontextsensitive mit Zustandsanzeige auf dem LCD Label und LED (rot/ grün/orange))
Audio-Tasten	3 (Mute/Lautsprecher/Headset und Lautstärke +/-)	3 (Mute/Lautsprecher/Headset und Lautstärke +/-)	3 (Mute/Lautsprecher/Headset und Lautstärke +/-)	3 (Mute/Lautsprecher/Headset und Lautstärke +/-)
Navigation	3-way Navigator, plus OK Taste	4-way Navigator, plus OK Taste	4-way Navigator, plus OK Taste	4-way Navigator, plus OK Taste
LAN-Anschluss (Ethernet mit AutoSensing)	Gigabit	Gigabit	Gigabit	Gigabit
Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)	Ja	Ja	Ja	Ja
IEEE 802.3af PoE	Class 1	Class 2	Class 2	Class 3
Vollduplex Freisprechen	Ja	Ja	Ja	Ja
USB-Anschluss	Nein	Ja	Ja	Ja
CP10 Wi-Fi	Nein	Ja	Ja	Ja
Anschlussmöglichkeit für Key Module	Nein	Nein	Bis zu 4 KM410 oder Bis zu 4 KM710	Bis zu 4 KM410 oder Bis zu 4 KM710
Aufstellwinkel	2	2	2	2
Wandmontage	Ja	Ja	Ja	Ja
ENERGY STAR	Ja	Ja	Ja	Ja
Blauer Engel	Ja	Ja	Ja	Ja

IP Desktop Portfolio Familie



OpenScope Desk Phone CP205

SIP HFA

Funktionelle Tischtelefone mit hervorragender Audioqualität. Ideal für Arbeitsplätze mit UC / CTI-Anforderungen.

- 2-zeiliges, graphisches Display (192*48 pixel), Monochrom
- Benachrichtigungs-LED
- 4 programmierbare Funktionstasten
- 5 feste Funktionstasten, 3 mit LED
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Class 1
- Wandmontage - Option



OpenScope Desk Phone CP400

SIP HFA

Großes Display und viele programmierbare Tasten. Das Standard Gerät für die meisten Büroarbeitsplätze.

- Schwenkbares graphisches display, 3,7" (240*120 Pixel), monochrome
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- Benachrichtigungs-LED
- 4 kontextsensitive Tasten
- 5 feste und 16 frei programmierbare Funktionstasten
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Class 2
- Unterstützung für KM400



OpenScope Desk Phone CP600

SIP HFA

Für den anspruchsvollen, professionellen Anwender. Hohe Interoperabilität, durchgängig papierlos.

- Schwenkbares, graphisches Display 4.3" (480*272 Pixel), Farbe
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- Benachrichtigungs-LED
- 5 kontextabhängige Softkeys mit LED
- 2 fest belegte Funktionstasten (Menü/Abwesenheit)
- 4-Wege-Navigator und OK-Taste
- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)
- Bluetooth 2.1 BR/EDR und Bluetooth 4.1 LE
- Near Field Communication (NFC)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Class 2
- Key Module 600 optional (bis zu 4)
- Wandmontage - Option



OpenScope Desk Phone CP700/CP700X

SIP HFA

Benutzerfreundliche Form, Funktion und Oberfläche: CP700 und CP700X vereinen leistungsstarke Kommunikationsfunktionen mit attraktiven Erweiterungsmöglichkeiten

- Schwenkbares, graphisches Display, 5.0" (800*480 pixel), Farbe
 - LED-Hintergrundbeleuchtung (weiß)
 - Benachrichtigungs-LED
 - 6 permanente frei programmierbare und kontextabhängige Softkeys mit LED (rot/grün/orange)
 - 6 kontextsensitive Softkeys mit dreifarbigen LEDs
 - 7 fest belegte Funktionstasten
 - 4-Wege-Navigator plus OK-Taste
 - Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
 - Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)
 - Bluetooth 2.1 BR/EDR and BT 5.0 LE (dual mode device)
 - NFC
 - Wandmontage - Option
 - IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- CP700**
- IEEE 802.3az PoE, Class 2
 - Maximal 2 Key Module 600
- CP700X**
- IEEE 802.3az PoE, Class 3
 - Maximal 4 Key Module 600
 - WLAN integriert
 - Elegante Metallapplikationen im Gehäuse



CP700



CP700X

CPx00 Desktop Phone Portfolio

Ausstattung im Überblick

Funktion	OpenScape CP205	OpenScape CP400	OpenScape CP600	OpenScape CP700 / 700X
Display	Grafisches zweizeiliges Display 192*48 Pixel	3.7" Grafisches Display 240*120 Pixel, monochrom Beleuchtet, schwenkbar	4,3" Graphisches Farbdisplay 480*272 Pixel Beleuchtet, schwenkbar	5" Graphisches Farbdisplay 800*480 Pixel, beleuchtet, schwenkbar
Feste Funktionstasten	5 3 mit LED Halten, (Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten)	2 (Menü/ Abwesenheit)	2 (Menü/ Abwesenheit)	7 (Menü, Abwesenheit, Anrufbeantworter, Halten, Übergabe, Konferenz und Wahlwiederholung)
Kontextsensitive Softkeys	Nein	4 mit LED (rot/grün/orange)	5 mit LED (rot/grün/orange)	5 mit LED (rot/grün/orange)
Frei programmierbare Tasten	4 mit LED (rot/grün/orange) Vorbelegt mit: Anrufliste, Kontakte, Umleitung, Wahlwiederholung	16 mit LED (rot/grün/orange)	Keine Alternativ: Favoriten mit LED (rot/grün/orange)	6 mit LED (rot/grün/orange) und 6 Favoriten mit LED (rot/grün/orange)
Freisprechen und Headset	Ja	Ja	Ja	Ja
Echounterdrückung für lokales Echo (AEC) Vollduplex	Ja	Ja	Ja	Ja
Ethernet Switch	Gigabit	Gigabit	Gigabit	Gigabit
Bluetooth 2.1 BR/EDR + BT 4.1 LE, NFC	Nein	Nein	Ja	Ja
IEEE 802.3af PoE	Class 1	Class 1	Class 2	CP700: Class 2 CP700X: Class 3
Wi-Fi 5, 802.11ac	Nein	Nein	Nein	CP700: Nein CP700X: Ja
Passiver RFID tag	Ja	Ja	Ja	Ja
Passives NFC tag mit: BT/LAN MAC Adresse	Nein	Nein	Ja	Ja
SD-Kartenslot	Nein	Nein	Ja	Nein
Key Module	Nein	Ja Bis zu 2 KM400	Ja Bis zu 4 KM600	Ja CP700: Bis zu 2 KM600 CP700X: Bis zu 4 KM600
Wandmontage	Ja	-	Ja	Ja
ENERGY STAR	Ja	Ja	Ja	Ja

TMD Desktop Portfolio Familie



OpenScape Desk Phone CP205T

TDM

Einsteigergerät funktionsreich, kosteneffektiv mit überlegener Audioqualität, ideal für viele Benutzer mit CTI-Unterstützung.

- 2-zeiliges, graphisches Display (192*48 pixel), Monochrom
- Benachrichtigungs-LED
- 4 programmierbare Funktionstasten
- 5 feste Funktionstasten, 3 mit LED
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- 3 Audio-Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Headset Anschluss (DHSG/EHS)
- Freisprechen (Vollduplex)
- Wandmontage



OpenScape Desk Phone CP400/CP405T*

TDM

TDM/Digitales Gerät mit großem Display, zahlreichen programmierbaren Tasten und optionalem Tastenmodul.

- Schwenkbares graphisches Display, 3,7" (240*120 Pixel), monochrom
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- Benachrichtigungs-LED
- 4 kontextsensitive Tasten
- 5 feste und 16 frei programmierbare Funktionstasten
- 16 frei programmierbare Funktionstasten
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- Headset Anschluss (DHSG/EHS)
- Freisprechen (Vollduplex)
- Bis zu 2 KM400 - Optional



Funktion	OpenScape CP205T	OpenScape CP405T
Display	Grafisches zweizeiliges Display 192*48 Pixel	3.7" Monochrom 240*120 Pixel, hinter-grundbeleuchtet, schwenkbar
Feste Funktionstasten	5 3 mit LED Halten, (Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten)	2 (Menü/ Abwesenheit)
Kontextsensitive Softkeys	Nein	4 mit LED (rot/grün/orange)
Frei programmierbare Tasten	4 mit LED (rot/grün/orange) Vorgelegt mit: Anrufliste, Kontakte, Umleitung, Wahlwiederholung	16 mit LED (rot/grün/orange)
Freisprechen und Headset	Ja	Ja
Line Interface	UPO/E	UPO/E
Aufstellwinkel	2 verschiedene Aufstellwinkel	2 verschiedene Aufstellwinkel
Optional Key Modules	-	Ja Bis zu 2 KM400
Wandmontage	Ja	Nein



* Die Freigabe des CP405T ist für 2025 geplant.

Telefon-Zubehör

KM410 Key Modules

- Tastenbeschriftung über Papiereinleger
- Zwei verschiedene Platzierungswinke
- 16 frei programmierbare Tasten mit LEDs (rot/grün/orange)
- Maximal 4 Key-Module werden unterstützt pro CP410 oder CP710



KM 400 Key Module

- 16 frei programmierbare Funktionstasten mit LED
- Tastenbeschriftung über Papiereinleger
- Bis zu 2 Module am CP400 und CP405T



KM 710 Key Module

- Tastenbeschriftung über zwei 2,8" TFT-Displays (einfarbig)
- Zwei verschiedene Platzierungswinke
- 12 frei programmierbare Tasten mit LEDs (rot/grün/orange)
- Maximal 4 Key-Module werden unterstützt pro CP410 oder CP710



KM600 Key Module

- Kontrastreiches monochromes TFT-Display
- 12 frei programmierbare Funktionstasten mit LED
- 2 Navigationstasten
- Bis zu 4 Module am CP600, CP700X
- Bis zu 2 Module am CP700



Wandmontage-Kit CPx10

- Verfügbar für alle CPx10 Modelle



Wandmontage-Kit CP

- Unterstützt von CP205, CP205T, CP600, CP700 und CP700X



CP10 USB WLAN-stick

- Verfügbar für CP210, CP410, CP710
- Wireless AC dual band 5GHz oder 2.4GHz (802.11ac)



Schnurlostelefone - Kommunikation wird mobil

Sie arbeiten im Büro, verbringen aber auch viel Zeit an anderen Stellen im Unternehmen und wollen dabei stets erreichbar bleiben? Das bieten Ihnen die marktführenden DECT und WLAN-Telefone von Mitel, die die mobile Kommunikation am Arbeitsplatz auf das ganze Unternehmensgelände ausweiten.

Verleihen Sie Ihren Mitarbeitern die Voraussetzungen, um von jedem beliebigen Ort innerhalb des Betriebsgeländes aus effektiv zu kommunizieren. Die Schnurlostelefone von Mitel sind nicht nur attraktiv: Sie verbinden Mobilität, Zuverlässigkeit und Sicherheit mit mehr Produktivität und einem besseren Kundenservice, damit Sie erfolgreicher kommunizieren – überall und jederzeit.

Mitel bietet Ihnen mit Drahtlos-Lösungen attraktive Wettbewerbsvorteile

- Geschäftliche Transaktionen in Echtzeit
- Mehr Arbeitersicherheit durch zuverlässige Erreichbarkeit
- Vermeidung von Voicemail- und Telefonkosten
- Förderung der Zusammenarbeit in Arbeitsgruppen
- Exzellente Sprachqualität
- Einsparungen bei der Mobilfunkrechnung



OpenScope
DECT Phone SL6

Geräte für die drahtlose Kommunikation

Für eine drahtlose Kommunikationslösung bieten sich zwei unterschiedliche technologische Ansätze an. Je nach Ihren Anforderungen empfehlen wir Ihnen eine DECT- oder eine WLAN-Lösung.

DECT

Ist eine mobile Datenübertragung nicht erforderlich, bieten unsere professionellen DECT-Telefone das optimale Preis-Leistungs-Verhältnis. Dabei werden sowohl herkömmliche TDM-DECT- als auch IP-DECT Infrastrukturen unterstützt. Auch Versionen mit Sonderausstattung für industrielle Einsatzumgebungen sind verfügbar.

WLAN

Um Kosten zu sparen und von der einfachen Verwaltung eines konvergenten Voice- und Datennetzwerks zu profitieren, sind unsere professionellen WLAN-Telefone die ideale Lösung.

Wahl zwischen DECT und VoWLAN

VoWLAN	DECT	Kundenanforderung
Unterstützt Sprache und Daten in einem Netz	Optimiert für Sprache, begrenzte Datenfunktionalitäten	VoWLAN erfordert eine sorgfältige Implementierungs- und Kapazitätsplanung, während DECT vergleichsweise einfach zu installieren ist
802.11-Netze arbeiten im 2,4- oder 5-GHz-Band	Eigenes Frequenzband bei 1,9 GHz; minimale Interferenzen	Eigene Frequenzen schließen Interferenzen aus
Etablierte Protokolle für Roaming und Handover, offene Sicherheitsstandards vorhanden	Ausgereifte, robuste Mechanismen für Roaming, Handover, Verschlüsselung und Sicherheit	Die Sicherheit sollte beim Roaming oder beim Wechsel der Zugangspunkte oder Knoten zur Aufrechterhaltung der Kommunikation nicht beeinträchtigt werden
Servicequalität beeinflusst durch Netzverkehr, CAC-Funktion	Einheitliche Servicequalität	QoS-Garantien sind wichtig für ein hohes Leistungsniveau, insbesondere wenn die Netzwerkkapazität unzureichend ist
Unterstützt 3 - 12 Kanäle	Unterstützt 120 nicht überschneidende Kanäle	Mehr Kanäle stellen die Signalstabilität und die Kommunikationsqualität sicher
Typische Standby-/Gesprächszeit (Akku): 10 Stunden	Typische Standby /Gesprächszeit (Akku): 10-12 Stunden	Längere Akkulebensdauer sorgt für längere Produktivität und verhindert Gesprächsunterbrechungen
30 - 150 Meter Reichweite in 802.11-Netzen	300 Meter Reichweite	Die größere Reichweite sorgt dafür, dass Gesprächsunterbrechungen reduziert und die Bewegungsfreiheit vergrößert wird

Wireless Phone Portfolio

OpenScape DECT Phone SL6

DECT

Das Mittel OpenStage SL6 professional ist für den Einsatz in DECT-Funknetzen konzipiert. Es ist das kleinste und schlankeste DECT-Mobilteil in unserem Portfolio – ohne Kompromisse bei Funktionalität, Sicherheit oder Design.

- Großes 2.4" TFT-Farbdisplay mit modernem User Interface
- Bluetooth-Schnittstelle
- 27 Displaysprachen
- 3 Akustik-Profile, um schnell zwischen verschiedenen Umgebungsbedingungen umzuschalten
- Optimierter Gehäuseoberfläche um aggressiven Substanzen besser zu widerstehen
- Verschlüsselte Sprachübertragung
- Gesicherte Systemanmeldung
- Multi-Zell Fähigkeit:
 - Roaming
 - Unterbrechungsfreier Zellenwechsel während einem Gespräch
 - Automatischer Kanalwechsel bei Störungen
 - Display Informationen, wenn das DECT Netz verlassen wird



OpenScape DECT Phone S6

DECT

Das Mittel OpenStage S6 ist ein DECT-Telefon, das sich am Schreibtisch und im gesamten Unternehmen gleichermaßen komfortabel nutzen lässt.

- Beleuchtetes grafisches 2.4" TFT LCD-Display, 65k Farben
- Ausgezeichnete Verständlichkeit auch in lauten Umgebungen
- Duplex-Freisprechen
- Vibrationsalarm
- Resistente Oberfläche gegen eine Vielzahl von Flüssigkeiten, optimiert für den Einsatz im Gesundheitswesen
- Displayanzeige in 27 Sprachen
- Telefonbuch für bis zu 500 Einträge
- Einfacher Batterieaustausch über separates Batteriefach
- Bis zu 13 Stunden Gesprächszeit, bis zu 320 Stunden Standbyzeit
- Bluetooth-, schnurgebundener-Headset- und PC-Anschluss
- Verschlüsselte Sprachübertragung
- Gesicherte Systemanmeldung



OpenScape DECT Phone R6

DECT

Für mobile Nutzer, die in harten, industriellen Umgebungen arbeiten. Dieses robuste, aber elegante schnurlose DECT-Telefon bietet erstklassige Sprachqualität und ausgezeichnete Funktionalität.

- Beleuchtetes grafisches 2,4-Zoll-TFT-LCD-Display, 65K Farben
- Schutzklasse des Gehäuses: IP65 (Schutz gegen Wasser und Staub)
- Optische Anrufsignalisierung durch LED am Kopf
- Separate Schnellwahltaste
- Überlegene Audioqualität in lauter Umgebung
- Duplex-Freisprechen
- Vibrationsalarm
- Resistente Oberfläche gegen eine Vielzahl von Flüssigkeiten (z.B. Desinfektionsmittel)
- Displayanzeige in 26 Sprachen
- Telefonbuch für bis zu 500 Einträge
- Einfacher Batterieaustausch über separates Batteriefach
- Bis zu 13 Stunden Gesprächszeit, bis zu 320 Stunden Standbyzeit
- Bluetooth-, schnurgebundener-Headset- und PC-Anschluss



Wireless Phone Portfolio

OpenStage M3 DECT Familie

DECT

Das Mittel OpenStage M3 ist ein branchenführendes, vielseitig einsetzbares Schnurlostelefon für DECT-Funknetze. Es wurde für mobile Mitarbeiter und den Einsatz in anspruchsvollen Industrieumgebungen entwickelt.

- Beleuchtetes graphisches TFT-Display 128*160 Pixel resolution, 65k color
- Vier Modelle, darunter ein Gerät für explosionsgefährdete Umgebungen und eines mit erweiterten Alarmfunktionen
- IP65-zertifiziertes Gehäuse (Schutz vor Wasser und Staub)
- Stoß- und bruchfest
- Moderne, hochwertige Benutzeroberfläche
- Bluetooth-Schnittstelle
- Hervorragende Klangqualität für laute Umgebungen
- Standardmäßiger Headset-Anschluss
- Bis zu 17 Stunden Gesprächszeit, bis zu 200 Stunden Standby-Zeit

Modelle der OpenStage M3 Serie

- OpenStage M3 - ein robustes Schnurlostelefon für anspruchsvolle Einsatzumgebungen mit Standardalarm
- OpenStage M3 Plus - ein robustes Schnurlostelefon mit erweitertem Alarm, prädestiniert für die Personensicherung von allein arbeitenden Einsatzkräften oder Mitarbeitern in gefährlichen Umgebungen bzw. Situationen
- OpenStage M3 Ex - ein robustes Schnurlostelefon für explosionsgefährdete Umgebungen mit Standardalarm
- OpenStage M3 Plus Ex ein robustes Schnurlostelefon für explosionsgefährdete Umgebungen mit diversen Personen-Notsignal-Optionen



OpenStage WL4 Familie

WLAN

Die Mittel OpenStage WL4-Mobilteile stellen eine drahtlose Sprachlösung der Enterprise-Klasse dar. Als eine der Klassenbesten VoWLAN Lösungen liefert das OpenStage WL4 eine hochwertige Sprachqualität, Sicherheitsmerkmale nach Industriestandards und eine exzellente Benutzeroberfläche.

An der Spitze der VoWLAN-Produktpalette steht das OpenStage WLAN Phone WL4 Plus, das neben VoWLAN-Telefonie auch Messaging- und erweiterte Personen-Notsignalisierungsfunktionen bietet, die die Geräte zum idealen Telefon für das Gesundheitswesen, den Einzelhandel, die Logistik oder die Fertigungsindustrie machen.

- TFT-Farb-Display mit hoher Auflösung 240 x 320 Pixel LCD
- Intuitive Benutzeroberfläche für schnellen Funktionszugriff
- Leistungsstarke Funktionen wie umfangreiches Telefonbuch, Übersicht über entgangene Anrufe und LDAP-Zugriff
- Integrierte IP-Schnittstellen zu OpenStage-Schnittstellen
- Kompatibel mit den WLAN-Standards IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
- Gehäuseschutzart: IP44

Messaging (WL4 Plus)

- Max. Länge für Nachrichten vom OpenStage WLAN Phone WL4: 160 Zeichen
- Speicherkapazität: 30 empfangene/gesendete Nachrichten

Alarm (WL4 Plus)

- 2 Alarmtypen, über die Alarmtaste wählbar
- Lage- und Bewegungsalarm
- Akustisches Lokalisierungssignal bei Alarmausgabe
- Automatischer Anruf nach Alarmausgabe



OpenScape DECT Mobilteile

Ausstattung im Überblick

Feature	OpenScape DECT Phone SL6	OpenScape DECT Phone S6	OpenScape DECT Phone R6	OpenStage M3 Family
Ex-Zulassung für gefährliche Gase: II 2G Ex ib IIC T4 Gb Ex-Zulassung für gefährlichen Staub: II 2D Ex tb IIIC T120° C Db Personal-Notsignal-Gerät für Personensicherheit	—	—	—	M3 Ex / Ex Plus
Gehäuseschutzklasse	—	—	IP65	IP65
Interferenzunterdrückung gemäß (EN 6100-6-2)	—	—	—	v
Betriebstemperatur	+5 C to +45 ° C	+5 C to +45 ° C	+5 ° C to +45 ° C	-10 C to +55 ° C
Beleuchtetes Display	240 x 320 pixel 65k Farben	240 x 320 pixel 65k Farben	240 x 320 pixel 65k Farben	128 x 160 pixel 65k Farben
Display-Sprachen	27	27	27	26
Beleuchtete Tastatur einschließlich Navigationsarea	Ja	Ja	Ja	Ja
Navigationsstaste	5-Punkt mit Mittelklick	5-Punkt mit Mittelklick	5-Punkt mit Mittelklick	5-Punkt mit Mittelklick
MWI-Taste (Nachrichtenanzeige)	Ja	Ja	Ja	Ja
Individuelle Tastenprogrammierung	Ja	Ja	Ja	Ja
Klingeltöne und Melodien	Standard-Ruftöne Polyphone Rufmelodien (in Summe 38)	Standard-Ruftöne Polyphone Rufmelodien (in Summe 38)	Standard-Ruftöne Polyphone Rufmelodien (in Summe 38)	5 Standard-Ruftöne 15 polyphone Rufmelodien
Vibrationsalarm	Ja	Ja	Ja	Ja
Telefonbucheinträge	ca. 500	ca. 500	ca. 500	ca. 500
Headset-Anschluss:	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	2.5 mm (Ex: 2,5 mm Buchse verschlossen)
Schnurlos:	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Schnurgebunden:	Micro USB	Micro USB	Micro USB	Mini USB
Handset lock	4-digit PIN	4-digit PIN	4-digit PIN	4-digit PIN
Batterien	Lithium-ionen-Akku	2 NiMH AAA Akkus	2 NiMH AAA Akkus	Lithium-ionen-Akku
Abmessungen(H x W x D) in mm	130 x 51 x 19	159 x 53 x 24	159 x 55 x 25	154 x 56 x 26
Gewicht (Mobilteil inkl. Akku)	ca. 90 g	ca. 118 g	ca. 134 g	ca. 166 g

ENERGY STAR is a voluntary program of the U.S. Environmental Protection Agency that helps businesses and individuals save money and protect our climate through better energy efficiency. Products that have earned ENERGY STAR avoid greenhouse gas emissions by meeting strict energy efficiency criteria or USA Environmental Protection Agency requirements. Learn more at: energystar.gov.energystar.gov.

Mitel is an ENERGY STAR Partner participating in the ENERGY STAR Enterprise Server and Telephony Program. Most phones in the OpenScape Desk Phone CP family have earned the ENERGY STAR. For more information, please visit: http://wiki.unify.com/wiki/OpenScape_Desk_Phone_CP