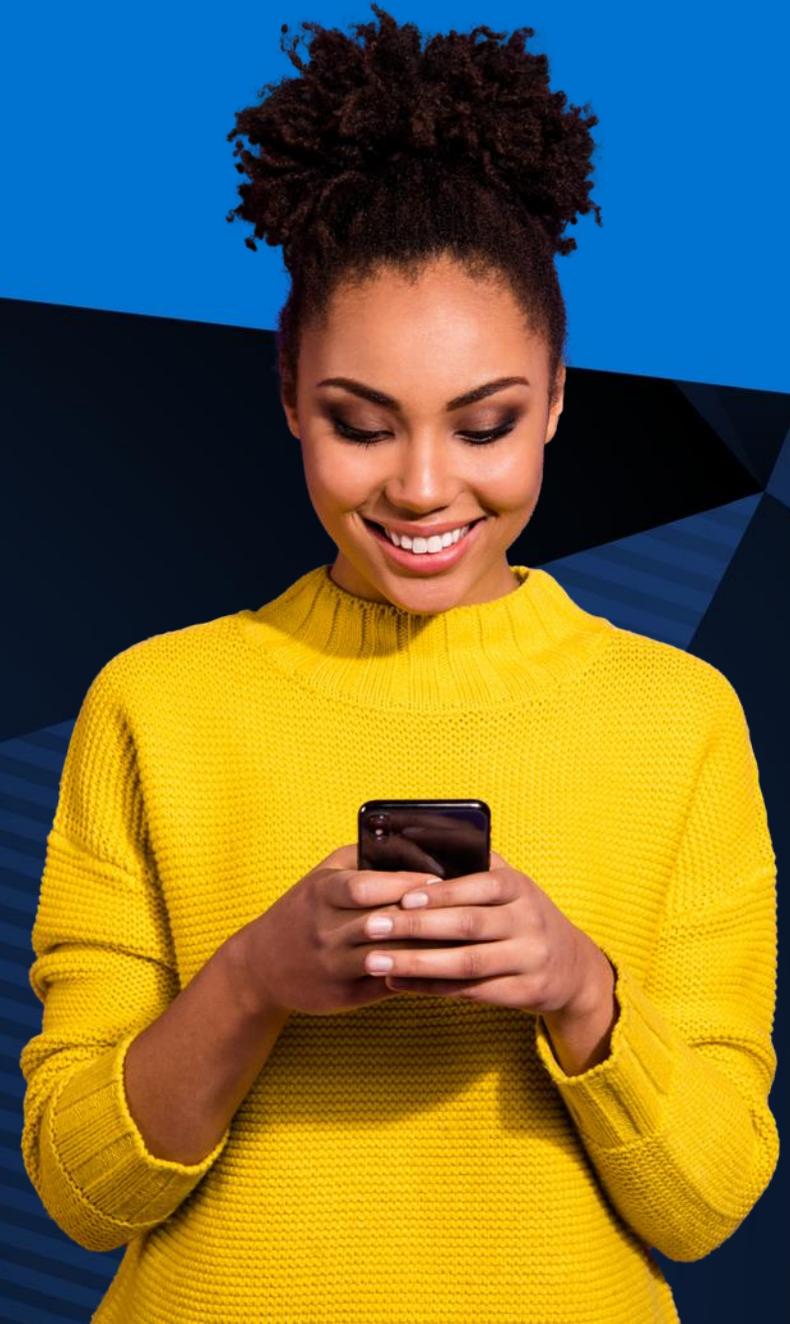




OpenScape Geräteportfolio 2024

September 2024



Geräteoptionen für die Produktivität des Endbenutzers

Ausrichtung auf Organisationsziele

Möglichkeiten aus dem Verbraucherbereich



Geräte- und UI-Innovation

Auswahl und Vertrieb von mobilen Apps

Neue Wege zur Kommunikation & Zusammenarbeit, einschließlich M2M

Forderungen nach besserer Produktivität



Optimierung der Mitarbeiterproduktivität an jedem Standort

Von Angesicht zu Angesicht: teuer, zeitaufwändig

Mobilität wird nun von der Mehrheit der Arbeitnehmer erwartet.

Wie wir kommunizieren, ist persönlich.

Wir sind nicht gleich.

Arbeitsumgebung



Im Büro



Außer Haus



Zu Hause



Geräte und der Endbenutzer

Erreichen einer produktiven, effektiven Kommunikation

- Vereinfachte Umgebung verbessert das Benutzererlebnis
- Überlegene Sprachqualität lindert demografische und sprachliche Herausforderungen
- Qualität der Stimme = guter Eindruck
- Multimedia-Clients ermöglichen UC
- Lassen Sie Geräte mehr als nur Sprache ausführen



Geräte und der Endbenutzer

Ich habe eine Geschichte zu erzählen, aber ...

Mitarbeiter verbringen mehr
Zusammenarbeit zu
**versuchen, als
zusammenzuarbeiten.**

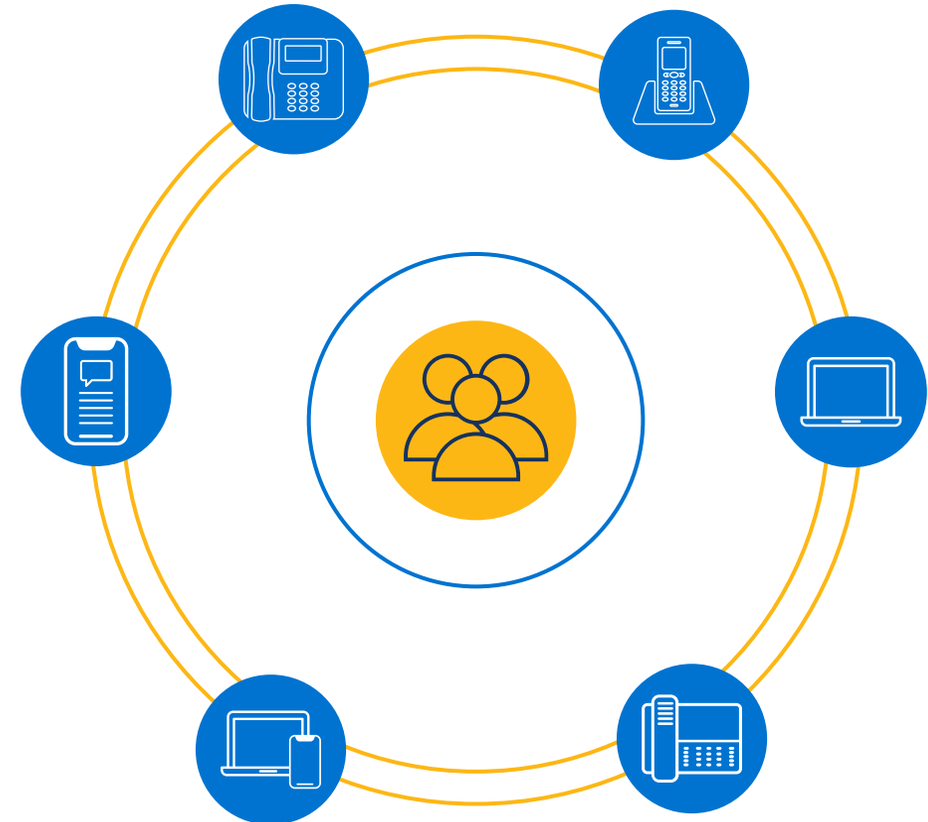


Komplexe Benutzeroberfläche
Schlechte Sprachqualität
Nicht synchronisiert
Überfrachteter Desktops
Schlecht integrierte Apps und UC
Eingeschränkte Mobilität

OpenScape Kommunikationsgeräte

Liefern produktive, auf Endbenutzer fokussierte Erfahrungen

- Ergonomisches Design für einfache Bedienung
- Robuste, unternehmensgerechte Sicherheit
- HD-Stimme über das gesamte IP-Portfolio
- Extreme Unterstützung persönlicher Mobilität
- Interoperabilität zur Kommunikation über die Stimme hinaus



OpenScape Geräte und Soft Clients

Ende-zu-Ende-Kommunikation ... es beginnt genau hier.

Desktop Geräte

Preisgekröntes Design bietet hohe Sprachqualität und ein Maximum an Konnektivitätsoptionen



Mobile Clients

Die Industrie weitumfassendste mobile UC-Suite unterstützt den überall arbeitenden Mitarbeiter



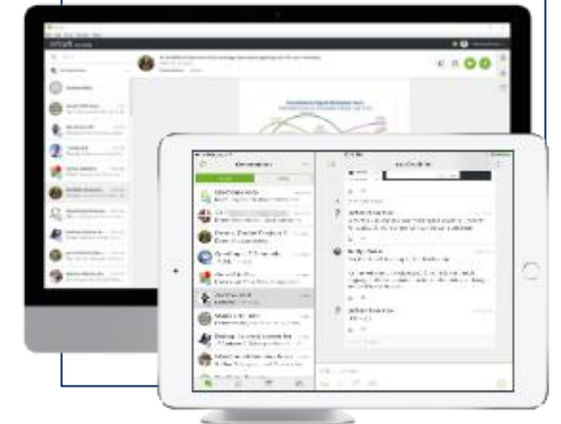
Drahtlose Geräte

Vor-Ort-Mobile Sprachkommunikation - zuverlässige, sichere und kosteneffektive DECT- und WLAN-Lösungen



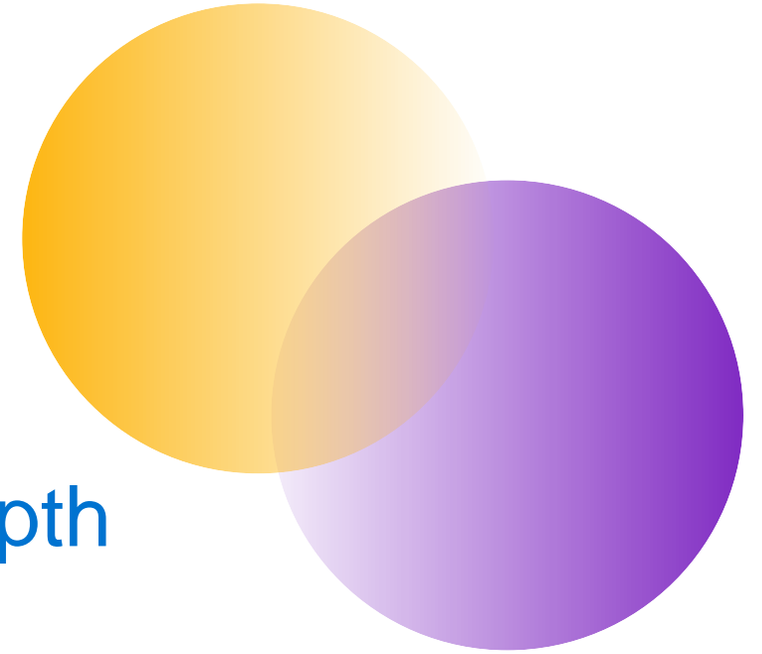
Soft Clients

Vereinheitlichte Kommunikation von Ihrem PC aus mit Video und HD Voice





OpenScape Devices Portfolio In Depth



Mehr Flexibilität mit unseren bewährten Geräten und unserer neuen Gerätefamilie

Mitel OpenScape Schreibtischtelefone IP & TDM



HFA & SIP

TDM



DECT



Das richtige Gerät für jeden Zweck



Wi-Fi



Anschlussoptionen für Tischtelefone an das Telefonsystem

Gemeinsames Design und Benutzeroberfläche unabhängig von der Technologie IP / TDM /DECT

- HFA (HiPath Feature Access)
 - HFA überträgt die TDM-Technologie auf IP-Desktop-Telefone. Die gleiche Technologie wird verwendet, aber durchtunnelt über IP-Netzwerk
 - Zusätzlich muss das Telefon die Anforderungen an das Unternehmensnetzwerk erfüllen.
 - SIP (Session Initiation Protocol)
 - SIP ist ein Signalisierungsstandard für IP-Telefone, basierend auf IETF (RFC 3261). Mittel verwendet anbieterspezifische Erweiterungen, um erweiterte Funktionen für OpenScape Voice bereitzustellen. Darüber hinaus muss das Telefon die Anforderungen des Unternehmensnetzwerks erfüllen.
 - TDM (Time Division Multiplexing)
 - TDM ist ein digitales, proprietäres und leistungsstarkes Stimulus-Protokoll. Ein verbundenes digitales Telefon wird von der Plattform gesteuert und hat keine eigene Intelligenz. Das Telefon übermittelt Tastenereignisse und Audio an die Plattform. Es erhält Anzeige- und LED-Informationen von der Plattform sowie Audio.
- 
- Einfache Migration von Kunden zu SIP/ Cloud durch einfaches Ändern der Telefonsoftware von HFA zu SIP
 - Umweltschutzmaßnahmen
 - Verpackung ohne Plastik, Karton aus nachwachsenden Rohstoffen, usw.
 - SIP Telefone sind Blue Angel (CPx10) und Energy Star zertifiziert, um den Ressourcenverbrauch zu minimieren.
 - CP110/CP210/CP410/CP710
 - Unterstützt die IT-Resilienzinitiative der EU & TAA
 - Unterstützt moderne USB-Schnittstelle für Zubehör
 - Unterstützung von 40 Benutzersprachen (out of the box)
 - Zero touch deployment



OpenScape Desktop-Telefone

Elegantes Design und nutzerzentrierte Funktionen

- HD-Stimme für kristallklare Kommunikation
- Stilvolles Design mit ergonomischer Steuerung und optionale LCD-Farbdisplays
- Benutzerzentrierte Schnittstellen vereinfachen den Zugang zum Schlüsselfunktionen und Zubehör
- Erweiterte Interoperabilität einschließlich UC-Integration, für ein leistungsfähigeres, intelligentes Tischtelefon

Lebendige Gespräche am Schreibtisch mit HD-Audio, Punkt-zu-Punkt-Video, nahtloser Zugriff auf UC-Anwendungen



OpenScape CPx10 Desk Phone Family



OpenScape Schreibtischtelefon CP110



Das Desktop-Gerät für kosteneffiziente einfache Telefonie für Unternehmen mit grundlegenden Anforderungen und Cloud-Installationen

Anzeige

- Grafische Dreizeilenanzeige (162 x 48 Pixel), monochrom
- Signalleuchte LED (rot)

Schlüssel

- 3 frei programmierbare Funktionstasten mit Soft Label auf dem LCD
- 2 feste Funktionstasten
- 3-Wege-Navigator plus OK-Taste
- 3 Audiotasten (stumm/Lautsprecher/Kopfhörer)
- Lautstärke +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)
- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 1

Stand

- Zwei verschiedene Platzierungswinkel
- Wandmontierbar

OpenScape Desk Phone CP210



Einstiegs-Desktop-Gerät funktionsreich und kosteneffektiv, ausgestattet mit überlegener Audioqualität, ideal für viele Benutzer mit UC / CTI-Unterstützung

Anzeige

- Grafische Dreizeilenanzeige (199 x 48 Pixel), einfarbig
- Signal-LED (rot, grün, amber)

Schlüssel

- 4 frei programmierbare Funktionstasten mit Weiches Etikett auf dem LCD-Display und mit LED auf den Tasten
- 5 feste Funktionstasten, 3 mit LED
- 4-Wege-Navigator plus OK-Taste
- 3 Audio-Funktionstasten (stumm/Lautsprecher/Headset)
- Lautstärke +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)

Konnektivität

- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet-Switch
- USB-Schnittstelle
- IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 2 (max. 120mA USB-Last)

Stand

- Zwei verschiedene Platzierungswinkel
- Wandmontierbar

OpenScape Desk Phone CP410



Mittelklasse Gerät mit größerem Display, zahlreichen programmierbaren Tasten und optionalem Tastenmodul

Anzeige

- Neigbares grafisches TFT-Display, 3,5" (480*320 Pixel), Farbe
- LED-Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Signal-LED (rot, grün, amber)

Schlüssel

- 5 kontextsensitive Softkeys mit LED
- 6 feste Funktionstasten
- 4-Wege-Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audio-Tasten (Stummschalten/Lautsprecher/Kopfhörer) mit LED
- Lautstärkeregler +/-

Konnektivität

- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- USB-Schnittstelle
- IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 2
- Bis zu 4 Key Module KM710 oder 4 Key Module KM410

Stand

- Zwei verschiedene Platzierungswinkel
- Wandmontierbar

OpenScape Desk Phone CP710



Benutzerfreundliche Formgebung, Funktion und Haptik vereint das CP710 in leistungsstarke Kommunikationsfähigkeiten

Anzeige

- Neigbares grafisches TFT-Display, 5,0" (1280*720 Pixel), Farbe
- LED-Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Signalleuchte LED (rot, grün, amber)

Schlüssel

- 6 permanente, frei programmierbare Tasten mit LED und kontextsensitiver, zweizeiliger Beschriftung
- 6 kontextsensitive Softkeys mit LED
- 6 feste Funktionstasten
- 4-Wege-Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audiotasten (Stummschalten/Lautsprecher/Kopfhörer) mit LED
- Lautstärkereglern +/-

Konnektivität

- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- USB-Schnittstelle
- Bluetooth 2.1 BR/EDR und Bluetooth 5.0 LE (Dual-Mode-Gerät)
- NFC
- Bis zu 4 KM710 oder 4 KM410
- IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 3

Stand

- Zwei verschiedene Platzierungswinkel
- Wandmontierbar

KM410 und KM710

KM410



Bis zu vier KM410-Tastenmodule dürfen gleichzeitig angeschlossen werden.

KM710



Bis zu vier KM710 Schlüsselmodule können gleichzeitig angeschlossen werden.



Zubehör: Wandmontage-Set und CP10 USB-Wi-Fi-Stick

Wandmontage-
Set



CP10 USB Wi-Fi Stick



- Verfügbar für alle CPx10 Modelle
- Vereinfachte Bestellung, sparsamer und nachhaltiger

- Verfügbar für CP210, CP410, CP710
- Drahtloser AC-Doppelband 5GHz oder 2,4 GHz (802.11ac)
- Unterstützt MU-MIMO und Beamforming
- Firmware aktualisierbar

OpenScape TDM Telefonfamilie



OpenScape Desk Phone CP205T



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

Anzeige

- Grafische Anzeige, 2 Zeilen (192*48 Pixel), monochrom
- Benachrichtigungs-LED (rot/grün/amber)

Tasten

- 4 frei programmierbare Funktionstasten mit LED (grün), Vorprogrammiert: Anrufliste, Verzeichnis, Weiterleiten, Wahlwiederholung
- 5 feste Funktionstasten, 3 mit LED (rot oder grün), Halten, Übergeben, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten
- 4-Wege-Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audio-Tasten (Stummschalten/Lautsprecher/Kopfhörer) mit LED (rot oder grün)
- Lautstärkeregler +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)
- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)

Stand

- Zwei verschiedene Platzierungswinkel
- Wandmontierbar

OpenScape Desk Phone CP405T



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

Anzeige

- Kippbares grafisches Display, 3,7" (240*120 Pixel), monochrom
- LED-Hintergrundbeleuchtung (weiß), Benachrichtigung LED (rot/grün/amber)

Tasten

- 4 kontextsensitive Soft-Tasten mit LED (grün)
- 2 feste Funktionstasten (Menu/Rufumleitung)
- 16 frei programmierbare Funktionstasten mit LED (grün)
- 4-Wege-Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audio-Tasten (Stummschaltung/Lautsprecher/Kopfhörer) mit LED (rot oder grün)
- Lautstärkeregler +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)
- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- Bis zu 2 Key Module 400 optional (ab dem ersten KM400 mit lokaler Stromversorgung)

Schlüsselmodule und Wandmontage-Set



KM400

- Optionales Key Module mit Papiereinleger für CP405T
- 16 frei programmierbare Funktionstasten (zweifarbige LEDs)
- Max. 2 Module pro Telefon
- Funktioniert nicht mit CP600



Wandmontage-Set

- Optionales Wandmontage-Set für CP405T

OpenScape CPx00 Telefonfamilie



OpenScape Desk Phone CP205



Die Konzentration auf die wesentlichen Funktionen macht das CP205 zum idealen Begleiter für eine Vielzahl von Arbeitsszenarien.

Anzeige

- Grafische Anzeige, 2 Zeilen (192*48 Pixel), monochrom
- Benachrichtigungs-LED

Tasten

- 4 frei programmierbare Funktionstasten mit LED
- 5 feststehende Funktionstasten, 3 mit LED
- 4-Wege-Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audiotasten (Stummschalten/Lautsprecher/Kopfhörer) mit LED
- Lautstärkeregler +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)

Konnektivität

- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet-Switch
- IEEE 802.3af Strom über Ethernet, Klasse 1
- Wandmontierbar

OpenScape Desk Phone CP400



Das CP400 ist das Mittelklasse-Telefon für den preisbewussten, professionellen Nutzer.

Anzeige

- Kippbares grafisches Display, 3,7" (240*120 Pixel), monochrom
- LED-Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Benachrichtigungs-LED

Tasten

- 4 kontextsensitive Soft-Tasten mit LED
- 2 feste Funktionstasten (Menü/Abwesenheit)
- 16 frei programmierbare Funktionstasten mit LED
- 4-Wege-Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audio-Tasten (Stummschalten/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Lautstärkeregelung +/-
- Lauthören / Freisprechen (Voll duplex)

Konnektivität

- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 2
- Optionales Key Module KM400

OpenScape Desk Phone CP600



Der CP600 ist für den kollaborativen Arbeitsplatz konzipiert. Das durchweg papierlose Design ist besonders geeignet für mobile Arbeiter oder Umgebungen.

Anzeige

- Schwenkbares grafisches TFT-Display, 4,3" (480*272 Pixel), Farbe
- LED-Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Benachrichtigungs-LED

Tasten

- 5 kontextsensitive Softkeys mit LED
- 2 festgelegte Funktionstasten (Menü/Abwesenheit)
- 4-Wege-Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audio-Tasten (Stummschalten/Lautsprecher/Kopfhörer) mit LED
- Lautstärkeregler +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)

Konnektivität

- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 2
- Bluetooth 2.1 BR/EDR und Bluetooth 4.1 LE (Dualmodus-Gerät)
- NFC
- Schlüsselmodul KM600 optional

Platzierung

- Wandmontierbar

OpenScape Desk Phone CP700 / CP700X



Das CP700/700X ist für den professionellen Arbeitsplatz konzipiert. Es ist besonders geeignet für mobile Arbeiter oder Umgebungen.

Anzeige

- Neigbares grafisches TFT-Display, 5,0" (800*480 Pixel), Farbe
- LED-Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Benachrichtigungs-LED

Tasten

- 6 dauerhaft sichtbare frei programmierbare Tasten mit LED und kontextsensitivem, zweizeiligem Label
- 6 kontextsensitive Softkeys mit LED
- 7 festgelegte Funktionstasten
- 4-Wege-Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audio-Tasten (Stummschalten/Lautsprecher/Kopfhörer) mit LED
- Lautstärkeregelung +/-

Konnektivität

- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet-Switch
- IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet
- CP700X: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 2 (CP700) / Klasse 3 (CP700X)
- Bluetooth 2.1 BR/EDR und Bluetooth 5.0 LE (Dual-Modus-Gerät)
- NFC
- Optionales Key Modul KM600 (max. 2(CP700) / 4(CP700X))

Stand

- Zwei verschiedene Platzierungswinkel
- Wandmontierbar



Schlüsselmodule



KM400

- Optionales Key Module mit Papiereinleger für CP400 / 405T
- 16 frei programmierbare Funktionstasten (zweifarbige LEDs)
- Max. 2 Module pro Telefon
- Funktioniert nicht mit CP600



KM600

- Optionales Key Module
- Hochkontrast-Monochrom-TFT-Display
- 12 frei programmierbare Funktionstasten (zweifarbige LEDs)
- 2 Navigationstasten
- Max. 4 Module pro Telefon
CP600: 4, CP700: 2, CP700X: 4
- Funktioniert nicht mit CP400

Wandmontage-Set



Wandmontage-Set

- Optionale Wandmontagesatz für OpenScape CP205, CP600/600E und CP700/700X

OpenScape DECT Family



Mobilitätsherausforderungen für spezialisiertes Personal

Barrieren für Konnektivität, Best Practices und Produktivität

Unternehmen benötigen mobile Sprachlösungen, um spezielle Mitarbeiterbedürfnisse zu unterstützen:

- Verbessern Sie die Kommunikation und Effizienz
- Helfen Sie Mitarbeitern, die Produktivität zu steigern
- Erhöhen Sie das Serviceniveau, das sie ihren Kunden anbieten können.
- Verkürzen Sie die Antwortzeiten
- Unterstützung sicherer Arbeitsumgebungen unter harten Bedingungen

Unterstützung vieler spezialisierter Anwendungsfälle, einschließlich:

- Gesundheitswesen
- Herstellung
- Logistik
- Industrie
- Einzelhandel
- ... und mehr



DECT

OpenScape DECT Phone SL6

Hochportables,
leistungsstarkes Gerät
mit dem Aussehen eines
Smartphones,
einschließlich großem
Display (2,4")

Multi-cell
Fähigkeit

Verschlüsselte
Sprach-
übertragung



OpenScape DECT Phone S6

HD Audio in lauten
Umgebungen

Hervorragendes Preis-
Leistungsverhältnis

Freisprech
einrichtung

Headset-
Anschluss

Stabile
Oberfläche



OpenScape DECT Phone R6

Schutzklasse IP65

Gummierter Rücken für
einen besseren Griff

LED für eingehende
Anrufe

Hochwertig
Rahmen,
einfach
zu reinigen



OpenStage DECT M3 Familie

Industrietaugliche
Telefone: IP65-Schutz,
Ex-
Zertifizierungsvarianten

Bluetooth
für Headset

Panikknopf



WLAN

OpenScape WL4 Familie

Integrieren Sie mobile
Benutzer in Ihr
drahtloses LAN

WL4 Plus Modell für
erweiterte Sicherheit
und
Messaging



DECT Endgeräte

Auf einen Blick

Leistungsmerkmale	OpenScape DECT Phone SL6	OpenScape DECT Phone S6	OpenScape DECT Phone R6	OpenStage M3
Ex-Zulassung für gefährliche Gase: II 2G Ex ib IIC T4 Gb	—	—	—	M3 Ex / M3 Ex Plus
Notsignal-Gerät zur Personensicherung	—	—	—	M3 / M3 Ex: Basis-Notruffunktionalität M3 Plus / M3 Ex Plus: Erweiterte Notruffunktionalität
Gehäuseschutzklasse	—	—	IP65	IP65
Störfestigkeit gemäß EN 6100-6-2	—	—	—	ja
Betriebstemperatur	+5 °C bis +45 °C	+5 °C bis +45 °C	+5 °C bis +45 °C	-10 °C bis +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
Displaysprachen	27	27	27	26
Beleuchtete Tastatur einschließlich Navigationsarea	ja	ja	ja	ja
Navigationstaste	5 Wege mit Centerclick			
MWI-Taste	ja	ja	ja	ja
Tasten individuell programmierbar	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
Stiller Alarm (Vibration)	ja	ja	ja	ja
Telefonbucheinträge	ca. 500	ca. 500	ca. 500	ca. 500
Headset-Anschlüsse				
• Schnurgebunden:	3,5 mm Buchse	3,5 mm Buchse	3,5 mm Buchse	2,5 mm Buchse (M3 / M3 Plus)
• Schnurlos:	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
• PC-Schnittstelle Schnurgebunden:	Micro-USB	Micro-USB	Micro USB	Mini-USB
• Schnurlos:	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Mobilteil-Sperre mit 4-stelliger PIN	ja	ja	ja	ja
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku	2 NiMH AAA Akkus	2 NiMH AAA Akkus	Lithium-Ionen-Akku
Abmessungen Mobilteil (H x B x T) 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



Welches kabellose Gerät ist das Beste?

DECT und VoWLAN Vergleich

DECT	VoWLAN	KUNDENANFORDERUNG
Optimiert für Sprache, begrenzte Datenfunktionalitäten	Unterstützt Sprache und Daten in einem Netz	VoWLAN erfordert sorgfältige Implementierungs- und Kapazitätsplanung, während DECT relativ einfach zu installieren ist
Eigenes Frequenzband bei 1,9 GHz; minimale Interferenzen	802.11-Netze im 2,4 GHz-Band; 802.11a/h im 5 GHz-Band	Eigene Frequenzen schließen Interferenzen aus
Ausgereifte, robuste Mechanismen für Roaming, Handover, Verschlüsselung und Sicherheit	Etablierte Protokolle für Roaming und Handover, offene Sicherheitsstandards vorhanden	Die Sicherheit sollte beim Roaming oder beim Wechsel der Zugangspunkte oder Knoten zur Aufrechterhaltung der Kommunikation nicht beeinträchtigt werden
Einheitliche Servicequalität	Servicequalität beeinflusst durch Netzverkehr, CAC-Funktion	QoS-Garantien sind wichtig für ein hohes Leistungsniveau, insbesondere wenn die Netzwerkkapazität unzureichend ist
Unterstützt 120 nicht überschneidende Kanäle	Unterstützt 11 bis 13 Kanäle 19 Kanäle in der EU mit 802.11a/n	Mehr Kanäle stellen die Signalstabilität und die Kommunikationsqualität sicher
Typische Standbyzeit beträgt ~300 Stunden typische Gesprächszeit beträgt ~13 Stunden	Maximale Standbyzeit beträgt bis zu 80 Stunden, maximale Gesprächszeit bis zu acht Stunden	Längere Akkulebensdauer sorgt für längere Produktivität und verhindert Gesprächsunterbrechungen
300 Meter Reichweite	30 - 150 Meter Reichweite in 802.11-Netzen	Größere Reichweite der Telefone sorgt für weniger Gesprächsunterbrechungen und mehr Bewegungsfreiheit



OpenScape DECT Telefon SL6

Hochwertiges Gerät für mobile Nutzer mit minimaler Größe



DECT

Unser leistungsfähigstes, schlankstes und kleinstes DECT-Gerät, das in puncto Sicherheit, Zuverlässigkeit, Design oder Funktionalität keine Kompromisse eingeht.

- Großes 2,4" TFT-Farbdisplay mit einer moderne Benutzeroberfläche
- Bluetooth-Schnittstelle
- 27 Anzeigesprachen
- 3 akustische Profile für schnelle Änderungen in verschiedenen Umgebungen
- Hochwertiger Hörer mit optimierter Oberfläche, die gegen aggressive Substanzen widerstandsfähig ist
- Mehrzellenfähigkeit mit:
 - Roaming
 - Nahtloser Verbindungswechsel während eines Anrufs
 - Übergabe des Überträgers im Störfall
 - Nachricht anzeigen, wenn das Radionetzwerk verlassen wird
 - Verschlüsselte Sprachübertragung
 - Sichere Systemanmeldung



OpenScape DECT Telefon S6

Elegantes DECT Schnurlostelefon mit herausragender Funktionalität



DECT

Bring die bewährte Sprachqualität und Funktionen von OpenScape auf ein elegantes DECT-Schnurlostelefon, eine sehr wettbewerbsfähige Lösung für diejenigen, die immer unterwegs sind.

- Überlegene Audioqualität in lauten Umgebungen
- Duplex-Freisprecheinrichtung
- Vibrationsalarm (stumm)
- Widerstandsfähige Oberfläche gegen eine Vielzahl von Flüssigkeiten (z.B. Desinfektionsmittel).
Optimiert für den Einsatz im Gesundheitswesen
- Beleuchtetes grafisches 65K Farb-LCD-Display
- 27 Anzeigesprachen
- Telefonverzeichnis mit bis zu 500 Einträgen
- Einfacher Batteriewechsel über separates Batteriefach
- Gesprächszeit bis zu 15 Stunden, Standby bis zu 300 Stunden
- Bluetooth™, kabelgebundenes Headset und PC-Konnektivität



OpenScape DECT Phone R6

Für mobile Nutzer, die in harten, industriellen Umgebungen arbeiten



DECT

Mitel bietet mit diesem robusten, aber eleganten schnurlosen DECT Phone erstklassige Sprachqualität und ausgezeichnete Funktionalität

- Schutzklasse des Gehäuses: IP65 (Schutz gegen Wasser und Staub)
- Optische Anrufsignalisierung durch LED am Kopf
- Separater Kurzwahltaste
- Überlegene Audioqualität in lauter Umgebung Umgebungen
- Duplex-Freisprecheinrichtung
- Vibrationsalarm (lautlos)
- Gewidmete Kick-Wähltaste
- Widerstandsfähige Handset-Oberfläche gegen ein Vielfalt an Flüssigkeiten (z.B. Desinfektionsmittel)
- Beleuchtetes grafisches 2,4-Zoll-TFT-LCD-Display, 65K Farben
- 27 Anzeigesprachen
- Telefonverzeichnis mit bis zu 500 Einträgen
- Einfacher Batteriewechsel über separates Batteriefach
- Gesprächszeit bis zu 13 Stunden, Standby bis zu 320 Stunden
- Bluetooth™, kabelgebundenes Headset und PC-Konnektivität



OpenStageDECT M3

Für mobile Nutzer in rauen Umgebungen



Branchenführende DECT-
Sprachqualität und -Funktionen in
einer robusten Telefonfamilie für
viele Umgebungen, einschließlich
industrieller und explosiver

- 4 Varianten inklusive explosiver und erweiterter Alarmierung
- Gehäuse mit IP65-Zertifizierung, d.h. Schutz gegen Wasser und Staub
- Stoß- und bruchstabil
- Moderne, erstklassige Benutzeroberfläche
- Bluetooth-Schnittstelle
- Ausgezeichnete Klangqualität zur Unterstützung in lauten Umgebungen
- Standardanschluss für Headsets
- Bis zu 17 Stunden Sprechzeit und bis zu 200 Stunden Standby-Zeit



OpenScape DECT Telefon S6 Basis



Die OpenScape DECT Phone S6 Basis ist ein Telefonsystem, das auf dem DECT-Standard basiert und an die analogen Ports der OpenScape-Systeme angeschlossen wird.

- Die OpenScape DECT Phone S6 Basis besteht aus einer DECT-Basisstation und dem OpenScape DECT Phone S6 Mobilteil.
- Verschlüsselung/Entschlüsselung basierend auf dem DECT-Standard
- Frequenzbereich
 - 10 Trägerfrequenzen im Frequenzband 1880 MHz/1900 MHz
- Technologie
 - Durch Zeitmultiplexverfahren (TDMA) wird die Bildung von 12 Duplex-Kanälen für jede Trägerfrequenz ermöglicht.
- Kanäle
 - 120 Duplex-Kanäle zur Übertragung von Sprache und Daten
- Mehrere Handset-Anmeldungen auf bis zu vier Basisstationen
- Maximal 2 parallele Anrufe (ein interner/ ein externer Anruf)



OpenScape WLAN-Telefon WL4



WLAN

Unternehmensgerechte VoWLAN
Gerät mit persönlichem Alarm und
Messaging-Funktion mit überlegener
Sprachqualität, Mobilität und
Sicherheit

- Vereinfachte Benutzeroberfläche für leichten Zugriff auf Funktionen
- Starke lokale Funktionen, einschließlich umfangreichem Verzeichnis, Liste verpasster Anrufe, LDAP-Zugriff
- Integrierte IP-Schnittstellen zu OpenScape-Systemen
- Unterstützte Netzwerke:
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
- Dynamische Leistungsausgabe entsprechend 802.11h
- Qualität des Dienstes (QoS)
- TFT-Farbanzeige
- Schutzklasse IP44
- OpenScape WL4 Plus Modell verfügbar mit erweiterten Messaging- & Alarmfunktionen:
Druckknopf, Person am Boden und keine Bewegung





DANKE 😊

