



Telefon-Endgeräte-Portfolio

Effiziente Gespräche beginnen hier

Immer das richtige Telefon

Telefongespräche sind auch heute noch ein wesentlicher Erfolgsfaktor für moderne Unternehmen. Ob zum Austausch unter Kollegen oder für Kundengespräche: Sprache ist nach wie vor das Herzstück geschäftlicher Kommunikation. Die Auswahl des richtigen Telefons ist deshalb von großer Bedeutung.

Ausgezeichneter Klang, exzellente Bedienbarkeit und Effizienz

Unify 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 Unify 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.

Software-Upgrades erlauben eine einfache Erweiterung um neue Funktionen.

Unabhängig von der Größe Ihres Unternehmens und seiner Durchdringung mit neuen Technologien bietet Ihnen Unify die optimale Telefonlösung für Ihre Anforderungen.



OpenScape
Desk Phone CP200 / CP205

Was erwarten Sie vom perfekten Telefon?

“Wir sehen die Themen Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Ressourceneffizienz als Erfolgsfaktoren in unserem Unternehmen an und legen bei der Beschaffung ebenfalls einen sehr hohen Wert auf entsprechende Produkte.

Insofern freut es uns besonders, dass die neuen OpenScape Desk Phone CP Endgeräte diese Merkmale erfüllen und ihren Energieverbrauch nochmals deutlich senken konnten.”

Elmar Jordan
Leiter Anwenderservice und
Kommunikationsnetze
Viessmann IT Service

„Unser Unternehmen ist immer in Bewegung. Wir wachsen beständig und müssen daher so mobil und flexibel wie möglich sein. Auch unsere Telefone sollten unternehmensweit mobil und flexibel sein. Die Schnurlostelefone sind eine hervorragende Wahl für jeden Arbeitsplatz – ob im Büro oder in der Produktion.“

Der Inhaber eines Industriebetriebs

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 Unify in unterschiedlichen Technologien (SIP, HFA und TDM) angebotenen Telefone sollen Unternehmen helfen ihre Produktivität zu steigern und ihre Abläufe zu straffen. Durch Fokussierung auf die eingesetzten Audiokomponenten und die akustischen Eigenschaften bieten die Geräte ein exzellentes Klangerlebnis und helfen ihren Anwendern in Verbindung zu bleiben, reaktionsschnell und kooperierend, über die Grenzen von Organisationen hinweg.

>> Seite 6

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.

>> Seite 16

Effiziente Gespräche finden hier statt

„Unify 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

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

Unify Telefone – eine Wahl ohne Kompromisse

Unify 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.



OpenStage 40

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

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

SIP

SIP-Telefonie

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

HFA-Telefonie

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

TDM

TDM-Telefonie

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.



OpenScape Desk Phone IP 35G Eco

„Das schlankere Design des OpenScape Desk Phone IP 35G bedeutet mehr freie Fläche auf den Schreibtischen. Die Anwender bevorzugen die aufgerichtete Variante. Die Tasten fühlen sich hochwertig an und reagieren hervorragend. Die Klangqualität ist überragend. Dank der vereinfachten Programmierung und der bereits werksseitig eingerichteten Halte-, Weiterleitungs- und Headset-Konfigurationen lässt sich das Gerät wesentlich schneller einrichten und benutzen.“

Tracy Spackman,
Stadtverwaltung Scottsdale

Tischtelefone

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.



OpenScape
Desk Phone IP 55G



OpenScape
Desk Phone CP600

„Mit der Ausweitung von HD auf das gesamte IP-Telefonieportfolio durch AudioPresenceHD® kann Unify seine bewährten IP-Desktop-Telefone weiter aufwerten und den Kunden natürliche Gespräche mit hoher Sprachqualität bieten, die sich durch optimale Verständlichkeit und überragende Akustik auszeichnen. Das Resultat: zufriedenerer Kunden und mehr Produktivität.“

Mohamed Alaa Saayed, Senior Industry Analyst bei Frost & Sullivan



Erfolgreiche Gespräche am Schreibtisch

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

Bedienfreundlichkeit

- Durchdachte Bedienungsführung mit intuitiver Navigation und innovativer Touch-Steuerung
- Umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten mit persönlichem Telefonbuch (mit Bildern), digitalem Fotorahmen, Oberflächen-Layouts/Design-Themen, herunterladbaren MP3-Klingeltönen, etc.

Nachhaltige Produktivitätssteigerung

- Optimierte Geschäftsabläufe dank einer leistungsstarken, offenen XML-Anwendungsplattform mit der Möglichkeit, Geschäftsanwendungen über offene Standards zu entwickeln und/oder zu implementieren
- Die Übertragung von Kontakten über Bluetooth™ eröffnet erhebliches Sparpotenzial bei den Mobilfunkgebühren, da die Mitarbeiter dann eher das Unify Tischtelefon anstelle ihres Mobiltelefons nutzen
- Integriertes Gigabit-Ethernet, daher keine Leitungsgengpässe auf dem Desktop
- Synchronisierung mit MS Outlook™
- Zugriff auf LDAP-Verzeichnisse

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 Unify IP-Portfolio
- Höchste Klangqualität mit automatischer Lautstärkeanpassung und Echowunderdrückung für Telefonkonferenzen
- Übertreffende Sprachqualität als Hilfe bei altersbedingten Verständnisschwierigkeiten und Sprachbarrieren
- Ein positiver Eindruck Ihrer Marke beim Kunden

Umweltfreundlich von der Herstellung bis zum Stromverbrauch

- Unify wurde als erster IP-Telefon-Hersteller mit dem europäischen Umweltzeichen Blauer Engel ausgezeichnet. Die Wahl eines IP-Telefons mit dem blauen Umweltengel bietet Kunden mehrere Vorteile, z.B.:
 - Hohe Energieeffizienz infolge eines intelligenten lokalen Energiemanagements
 - Die Definition von Telefonklassen und eines Lastzyklus ermöglichen den objektiven Vergleich von Betriebskosten und Energieeffizienz
 - Garantierte Verwendung umweltfreundlicher Materialien in der Fertigung
 - Klares Recycling-Konzept
 - Vorbildliche Gewährleistungs- und Reparaturverfahren



IP Tischtelefone von Unify

OpenScape Desk Phone CP200 / CP205

SIP HFA

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

- 2-zeiliges, grafisches Monochrom-Display
- 8 feste und 4 programmierbare Funktionstasten
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- Freisprechen (Vollduplex)
- CP200: 10/100 Base-T Ethernet Switch
- CP205: 10/100/1G Base-T Ethernet Switch
- Wandmontage



OpenStage 15 / 15G

HFA

Herausragende Performance in einem günstigen, bedienerfreundlichen Paket für ein breites Anwenderspektrum.

- 2-zeiliges, grafisches Monochrom-Display
- 3 feste und 8 frei programmierbare Funktionstasten
- 2-Wege Navigator plus OK-Taste
- Einstellungen +/-
- Freisprechen (Vollduplex)
- AudioPresenceHD®
- 10/100 Base-T Ethernet Switch (15)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch (15G)
- IEEE 802.3af, PoE Klasse 1 (15) und 2 (15G)
- Wandmontage
- Unterstützung für Key Modul 15



OpenScape Desk Phone 35G Eco

SIP HFA

Modernes, ergonomisches Design und sehr geringer Platzbedarf. Ideal für Knowledge Worker oder Contact Center.

- 2-zeiliges, grafisches Monochrom-Display
- 8 feste und 3 frei programmierbare Funktionstasten
- 2-Wege Navigator plus OK-Taste und Back-Taste
- Einstellungen +/-
- Freisprechen (Vollduplex)
- AudioPresenceHD®
- Headset Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3af, PoE Klasse 1
- Energy Efficient Ethernet
- Wandmontage (ohne zusätzl. Wandhalterung)



OpenStage 40 / 40G

HFA

An verschiedenste Arbeitsplatzanforderungen anpassbar. Die ideale Lösung für Teams, Flexible Office oder Contact Center.

- Schwenkbares 6-zeiliges, grafisches Monochrom-Display, LED Hintergrundbeleuchtung
- 8 feste und 6 frei programmierbare Funktionstasten
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- Einstellungen +/-
- Freisprechen (Vollduplex)
- AudioPresenceHD®
- Headset Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100 Base-T Ethernet Switch (40)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch (40G)
- IEEE 802.3af, PoE Klasse 2 (40) und 3 (40G)
- Wandmontage
- Unterstützung für Key Modul 40



IP Tischtelefone von Unify

OpenScape Desk Phone CP400

SIP HFA

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

- Schwenkbares, grafisches Monochrom-Display, 3,7" (240*120 Pixel), LED Hintergrundbeleuchtung
- 5 feste und 16 frei programmierbare Funktionstasten
- 4 kontextsensitive Tasten
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- Einstellungen +/-
- Freisprechen (Vollduplex)
- AudioPresenceHD®
- Headset Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3af, PoE Klasse 2
- Energy Efficient Ethernet
- Unterstützung für KM400



HD

OpenScape Desk Phone IP 55G

SIP HFA

Modernes Design, Unterstützung von bis zu 30 Leitungen. Ideal für Power-User und Manager.

- 5,7" Farb Display (320*240 Pixel), TFT, LED Hintergrundbeleuchtung
- 12 feste und 8 frei programmierbare Funktionstasten
- 4 kontextsensitive Tasten
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- Einstellungen +/-
- Freisprechen (Vollduplex)
- AudioPresenceHD®
- Headset Anschluss (DHSG/EHS)
- USB Host
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3af, PoE Klasse 3
- Unterstützung für Key Modul 55



HD

OpenScope Desk Phone CP600 / CP600E

SIP HFA

Für den anspruchsvollen, professionellen Anwender.
Hohe Interoperabilität, durchgängig papierlos. Ideal für mobile Arbeitsplätze.

- Schwenkbares, graphisches TFT Display, 4.3" (480*272 pixel), CP600: Farbe, CP600E: Graustufen
- LED-Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Benachrichtigungs-LED (rot/grün/orange)
- Fünf kontextabhängige Softkeys mit LED (rot/grün/orange)
- Zwei fest belegte Funktionstasten (Menü/Abwesenheit)
- 4-Wege-Navigator und OK-Taste
- Drei Audiotasten (Stummschalten/Lautsprecher/Headset) mit LED (rot oder grün)
- Lautstärkeregelung +/-
- Lautsprecher/Freisprechen (Vollduplex)
- Headset-Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af PoE, Klasse 2
- Bluetooth 2.1 BR/EDR und Bluetooth 4.1 LE *
- Near Field Communication (NFC) *
- SD-Kartenschnittstelle *
- Optionale Integration von Circuit
- Optionales Key Modul KM600
- Wandmontage möglich

* Nur CP600



Tischtelefone

OpenStage 60 / 60G

HFA

HD-Sprachqualität, großes Farb-Display, mit umfangreichen Funktionen für Power-User und Manager.

- Schwenkbares 5,7" Farb Display (320*240 Pixel), TFT, LED Hintergrundbeleuchtung
- 12 feste und 8 frei programmierbare Funktionstasten
- Touchwheel
- Volume Slider
- Freisprechen (Vollduplex)
- AudioPresenceHD®
- Headset Anschluss (DHSG/EHS)
- Bluetooth 2.1
- USB Host
- 10/100 Base-T Ethernet Switch (60)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch (60G)
- IEEE 802.3af, PoE Klasse 3
- Unterstützung für Key Modul 60



TDM Tischtelefone von Unify

OpenStage 10 T

TDM

Klein und wandmontagefähig. Ideal einsetzbar als Wandapparat oder dort, wo sehr wenig Platz zur Verfügung steht.

- 1 feste und 3 frei programmierbare Funktionstasten
- Einstellungen +/-
- Wandmontage



OpenStage 15 T

TDM

Herausragende Performance in einem günstigen, bedienerfreundlichen Paket für ein breites Anwenderspektrum.

- 2-zeiliges, grafisches Monochrom-Display
- 3 feste und 8 frei programmierbare Funktionstasten
- 2-Wege Navigator plus OK-Taste
- Einstellungen +/-
- Freisprechen (Vollduplex)
- Wandmontage
- Unterstützung für Key Modul 15



OpenStage 30 T

TDM

Viele Funktionstasten und integrierte Headsetschnittstelle. Ideal für den Standard Büroarbeitsplatz.

- 2-zeiliges, grafisches Monochrom-Display
- 8 feste und 8 frei programmierbare Funktionstasten
- 2-Wege Navigator plus OK-Taste
- Einstellungen +/-
- Freisprechen (Vollduplex)
- Headset Anschluss
- USB Device (1st Party CTI)
- Wandmontage
- Unterstützung für Key Modul 15



OpenStage 40 T

TDM

An verschiedenste Arbeitsplatzanforderungen anpassbar. Die ideale Lösung für Teams, Flexible Office oder Contact Center.

- Schwenkbares 6-zeiliges, grafisches Monochrom-Display, LED Hintergrundbeleuchtung
- 8 feste und 6 frei programmierbare Funktionstasten
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- Einstellungen +/-
- Freisprechen (Vollduplex)
- Headset Anschluss (DHSG/EHS)
- USB Device (1st Party CTI)
- Wandmontage
- Unterstützung für Key Modul 40



Tischtelefone

OpenStage 60 T

TDM

HD-Sprachqualität, großes Farb-Display, mit umfangreichen Funktionen für Power-User und Manager.

- Schwenkbares 5,7" Farb Display (320*240 Pixel), TFT, LED Hintergrundbeleuchtung
- 12 feste und 8 frei programmierbare Funktionstasten
- Touchwheel
- Volume Slider
- Freisprechen (Vollduplex)
- Headset Anschluss (DHSG/EHS)
- Bluetooth 2.1
- USB Device (1st Party CTI)
- USB Host
- Unterstützung für Key Modul 60





KM600 Key Modul für
OpenScape Desk Phone
CP600 / CP600E

- Kontrastreiches monochromes TFT Display
- 12 frei programmierbare Funktionstasten mit LED
- 2 Navigationstasten
- Bis zu 4 Module am CP600
- Bis zu 2 Module am CP600E



KM400 Key Modul für
OpenScape Desk Phone
CP400

- 16 frei programmierbare Funktionstasten mit LED
- Tastenbeschriftung auf Papierstreifen
- Max. 2 Module pro CP400

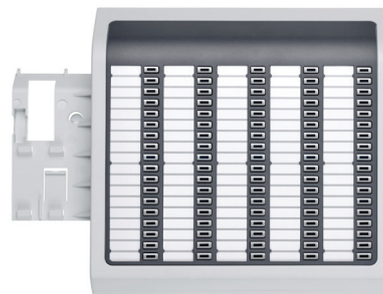


Wandmontagekit für
OpenScape CP200, CP205,
CP600 und CP600E



OpenStage Key Modul 15, 40, 60

- 18 (Key Modul 15) bzw. 12 zusätzliche frei programmierbare Tasten mit LED
- Key Modul 40 und 60 mit großem grafischen Display
- Erhältlich in Eis-Blau und Lava



OpenStage Besetztlampenfeld (BLF)
Modul 40

Mit 90 zusätzlichen programmierbaren Funktionstasten eignet sich das Gerät ideal für Vermittlungsplätze
Max. ein BLF pro OpenStage 30, 40, 60

OpenScape Key Modul 55

- 12 zusätzliche frei programmierbare Tasten mit LED
- Großes grafisches Display
- Erhältlich in schwarz
- Pro Telefon sind maximal zwei Tastenmodule einsetzbar
- Tastenbeschriftung über Papierstreifen
- Externe Stromversorgung erforderlich
- Erhältlich in Eis-Blau und Lava
- Verfügbar für HFA, TDM

OpenStage Wandmontagekit für
OpenStage 10, 15, 30, 40

Erhältlich in Eis-Blau oder Lava

Alle Tischtelefone im Überblick

TDM Portfolio

	OpenStage 10 T	OpenStage 15 T	OpenStage 30 T	OpenStage 40 T	OpenStage 60 T
Gehäusefarbe	Eis-Blau / Lava	Eis-Blau / Lava	Eis-Blau / Lava	Eis-Blau / Lava	Eis-Blau / Lava
Display	-	2 zeilig monochrom	2 zeilig monochrom	6 zeilig, 240*128 Pixel monochrom, hintergrundbeleuchtet, schwenkbar	320x240 Pixel Farb TFT, hintergrundbeleuchtet, schwenkbar
Tasten	3 progr. Tasten Lautsprecher Taste +/- f. Lautstärke	8 progr. Tasten 3 feste Funktionstasten +/- f. Lautstärke	8 progr. Tasten 8 feste Funktionstasten +/- f. Lautstärke	8 progr. Tasten 8 feste Funktionstasten +/- f. Lautstärke	8 progr. Tasten 12 feste Funktionstasten Touchwheel Volume slider
Freisprechen	-	Ja	Ja	Ja	Ja
Headset	-	-	Ja	Ja	Ja
Bluetooth	-	-	-	-	Ja
Key Modul	-	Ja	Ja	Ja	Ja
Wandmontage	Ja	Ja	Ja	Ja	-

Tischtelefone

IP Portfolio

	OpenScape DP CP200/CP205	OpenStage 15/15 G	OpenScape DP IP 35G Eco	OpenStage 40/40 G	OpenScape DP CP400	OpenScape DP IP 55G	OpenScape DP CP600/CP600E	OpenStage 60/60 G
Housing Color	Schwarz	Eis-Blau/Lava	Schwarz	Eis-Blau/Lava	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Eis-Blau/Lava
Display	2 zeilig monochrom	2 zeilig monochrom	2 zeilig monochrom	240X128 Pixel monochrom beleuchtet schwenkbar	240X120 Pixel monochrom beleuchtet schwenkbar	320x240 Pixel Farb TFT beleuchtet	480X272 Pixel Farb TFT beleuchtet schwenkba CP600: Farbe CP600E: Graustufen	320x240 Pixel Farb TFT beleuchtet schwenkbar
Tasten	8 feste und 4 programmier- bare Funktionstasten	8 progr. und 3 feste Funktionst- tasten	3 progr. und 8 feste Funktionst- tasten	6 progr. und 8 feste Funktionst- tasten	16 progr. und 5 feste Tasten 4 Soft Keys	8 progr. und 12 feste Tasten 4 Soft Keys	5 feste Funktionstasten 5 Soft Keys	8 progr. und 12 feste Tas Touchwheel Volume slider
Freisprechen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Headset	Ja	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Bluetooth	-	-	-	-	-	-	CP600: Yes	Ja
Key Modul	-	Ja	-	Ja	Ja	Ja	CP600: Bis zu 4 CP600E: Bis zu 2	Ja
Wandmontage	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-	Ja	-
Ethernet Switch	10/100 Mbit/s Gigabit: CP205	10/100 Mb/s Gigabit: 15G	Gigabit	10/100 Mb/s Gigabit: 40G	Gigabit	Gigabit	Gigabit	10/100 Mb/s Gigabit: 60G
PoE Klasse	Klasse 1	OS15: Kl. 1 OS15G: Kl. 2	Klasse 1	OS40: Kl. 2 OS40G: Kl. 3	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 2	Klasse 3

Schnurlostelefone

Kommunikation wird mobil



OpenScope
DECT Phone SL5

Unify bietet Ihnen mit Drahtlos-Lösungen attraktive Wettbewerbsvorteile:

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

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 Unify, 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 Unify sind nicht nur attraktiv: Sie verbinden Mobilität, Zuverlässigkeit und Sicherheit mit mehr Produktivität und einem besseren Kundenservice, damit Sie erfolgreicher kommunizieren – überall und jederzeit.

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.

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-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



OpenStage SL4 professional

DECT

Das OpenStage SL4 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.

- Bis zu 14 Stunden Gesprächszeit
- Bis zu 190 Stunden Standby-Zeit
- Freisprechen in Vollduplex
- Mobilteilsperre mit 4-stelligem PIN-Code
- Telefonbuch: Bis zu 500 Einträge und Namen in allen Verzeichnissen
- Vibrationsalarm
- Beleuchtetes grafisches Display mit 65.000 Farben und beleuchteter Tastatur
- Media-Pool: Mono-/polyphone Klingeltöne und Bilder für den Bildschirmschoner
- HPS (HiPath Positioning System) zur Ortung mobiler Anwender
- Bluetooth™-Headset-Anschluss und PC-Schnittstelle
- Telefonbuchverwaltung am PC
- 26 Display-Sprachen
- Helles TFT-Display mit hoher Auflösung
- Stummtaste



OpenScape DECT Phone S5

DECT

Das OpenScape DECT Phone S5 ist ein DECT-Telefon, das sich am Schreibtisch und im gesamten Unternehmen gleichermaßen komfortabel nutzen lässt.

- Bis zu 12 Stunden Gesprächszeit
- Bis zu 165 Stunden Standby-Zeit
- Mobilteilsperre mit 4-stelligem PIN-Code
- Freisprechen in Vollduplex
- Bessere Verständlichkeit in lauten Umgebungen
- Vibrationsalarm
- HPS (HiPath Positioning System) zur Ortung mobiler Anwender
- Telefonbuch für bis zu 500 Einträge
- Beleuchtetes, grafisches LCD-Display mit 65.000 Farben, 128*160 Pixel Auflösung
- 26 Display-Sprachen
- Mono-/Polyphone Klingeltöne
- Oberfläche des Mobilteils gegen ein Vielzahl von Flüssigkeiten resistent
- Einfacher Batterieaustausch über separates Batteriefach
- Bluetooth™-/schnurgebundener-Headset- und PC-Anschluss
- PC-Software zur Telefonverwaltung



OpenStage M3 Serie

DECT

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

Alle OpenStage M3 Telefone zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- 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 WL3 Serie

IP

WLAN

Die OpenStage WL3 Serie vereint eine Reihe von VoWLAN-Telefonen für Unternehmen, die Mobilität auf dem ganzen Firmengelände und dabei eine hohe Sprachqualität gewährleisten. Die attraktiven Geräte zeichnen sich durch hervorragende mobile Sicherheitsmerkmale und eine exzellente Klangqualität aus, die vom neuesten QoS-Standard profitiert.

Gemeinsame Ausstattungsmerkmale der Serie:

- Umfangreiche Bedienschnittstelle mit einfachem Funktionszugriff
- Umfassende Leistungsmerkmale wie bei einem ortsfesten Telefon, z. B. Telefonbuch mit zahlreichen Funktionen, Liste entgangener Anrufe und LDAP-Zugriff
- Integrierte IP-Schnittstellen zu HiPath/OpenStage Systemen
- Unterstützte Netzwerke: IEEE 802.11 a/b/g/n
- TFT-Display mit verschiedenen Grundfarben, hohe Auflösung, 65.000 Farben, 176 x 220 Pixel LCD
- Gehäuse-Schutzart: IP44

Das Modell OpenStage WL3 Plus ist mit erweiterten Messaging- und Alarmfunktionen verfügbar, darunter Tasten-, Lage- und Bewegungsalarm sowie Geräteortung; Integration mit OpenScape Alarm Response

Über Unify

Unify ist die Atos-Marke für Kommunikations- und Kollaborationslösungen. Als Herzstück des Atos Digital Workplace-Portfolios ermöglicht die Unify Technologie Organisationen jeder Größenordnung, ihre Zusammenarbeit neu zu gestalten und eine vernetztere und produktivere Belegschaft zu bilden, welche die Team Performance, das individuelle Engagement und die Geschäftseffizienz dramatisch verbessern kann.

Unify Produkte stehen für eine lange Tradition innovativer, zuverlässiger und flexibler Technologie. Ihr preisgekröntes intuitives Anwendererlebnis kann auf praktisch jedem Gerät und in jeder beliebigen Cloud- oder On-Premise-Umgebung bereitgestellt werden. In Verbindung mit den sicheren digitalen Plattformen, Branchenlösungen und Transformationsservices von Atos setzen sie den globalen Maßstab für eine umfassende und zuverlässige Kollaborationserfahrung, die Teams zu außergewöhnlichen Leistungen befähigt.

unify.com



Copyright © Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG, 2018.
Alle Rechte vorbehalten.

Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die je nach Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen oder sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Eine Verpflichtung, die jeweiligen Merkmale zu gewährleisten besteht nur, sofern diese ausdrücklich vertraglich zugesichert wurden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Unify, OpenScape, OpenStage und HiPath sind eingetragene Marken der Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG. Alle anderen Marken-, Produkt- und Servicennamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

UNIFY
atos collaboration solutions