



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

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 Schnurlosetelefone 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: Schnurlosetelefone

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.

„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



OpenScape Desk Phone 35G Eco

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: zufriedenere 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 Bedienerführung und reichhaltige Leistungssmerkmale aus, darunter die Synchronisierung von Kontakten, die individuelle Anpassung von Schnittstellen, sowie Plug&Play-Inbetriebnahme. Resultat: Weniger Kosten, effizientere Kommunikation.

Bedienfreundlichkeit

- Durchdachte Bedienerführung 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 Leitungsengpässe auf dem Desktop
- Synchronisierung mit MS Outlook™
- Zugriff auf LDAP-Verzeichnisse

Ungehinderte Kommunikation in HD-Audioqualität

- Überragende 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 Echounterdrückung für Telefonkonferenzen

- Überragende Sprachqualität als Hilfe bei altersbedingten Verständnisschwierigkeiten und Sprachbarrieren
- Ein positiver Eindruck Ihrer Marke beim Kunden



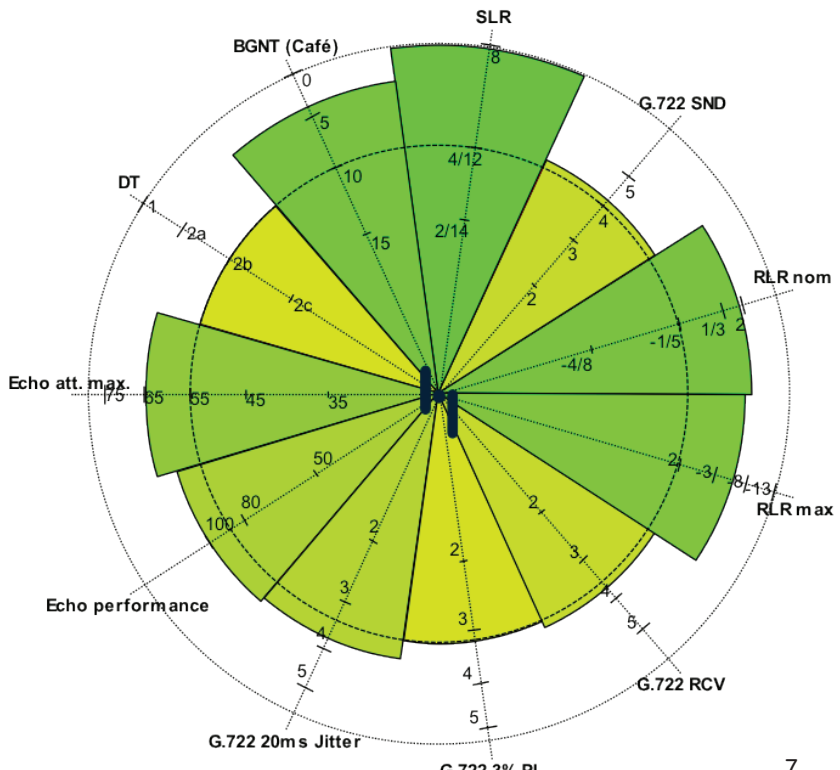
„Die technischen Parameter beweisen, dass die akustisch optimierten OpenStage Telefone mit einem TMOS-Wert von 4,2 die bestmögliche Sprachqualität für Senden im Breitband erreichen.“

Frank Kettler, HEAD Acoustics

Tischtelefone

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

SIP

Funktionsreiches Tischtelefon mit hervorragender Audio Qualität. Ideal für Arbeitsplätze mit UC-/CTI-Unterstützung.

- 2-zeiliges, grafisches Monochrom-Display
- 8 feste und 4 programmierbare Funktionstasten
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- Einstellungen +/-
- Freisprechen (Vollduplex)
- AudioPresenceHD®
- Headset Anschluss (DHSG/EHS)
- 10/100 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3af, PoE Klasse 1
- Wandmontage



OpenStage 15 / 15G

SIP

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)
10/100/1000Base-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

SIP

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

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



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



OpenScape Desk Phone CP600

SIP

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

- Schwenkbares 4,3" Farb Display (480*272 Pixel), TFT, LED Hintergrundbeleuchtung
- 5 feste Funktionstasten
- 5 kontextsensitive Tasten
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- Einstellungen +/-
- Freisprechen (Vollduplex)
- AudioPresenceHD®
- Headset Anschluss (DHSG/EHS)
- Bluetooth 2.1
- Bluetooth LE Beacon mit Eddystone™ Support
- NFC
- SD card Support
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3af, PoE Klasse 2
- Energy Efficient Ethernet
- Unterstützung für KM600
- Wandmontage



OpenStage 60 / 60G

SIP 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



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

- Kontrastreiches monochromes TFT Display
- 12 frei programmierbare Funktionstasten mit LED
- 2 Navigationstasten
- Max. 4 Module pro CP600



KM400 Key Modul für
OpenScape Desk Phone CP400

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



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

OpenScape Key Modul 55

- 12 zusätzliche frei programmierbare Tasten mit LED
- Großes grafisches Display
- Erhältlich in schwarz
- Pro Telefon sind maximal zwei Tastenmodule einsetzbar



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

- 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	-

IP Portfolio

	OpenScape DP CP200	OpenStage 15 / 15 G	OpenScape DP IP 35G Eco	OpenStage 40 / 40 G	OpenScape DP CP400	OpenScape DP IP 55G	OpenScape DP CP600	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 schwenkbar	320x240 Pixel Farb TFT beleuchtet schwenkbar
Tasten	8 feste und 4 programmier- bare Funktionsasten	8 progr. und 3 feste Funktions- tasten	3 progr. und 8 feste Funktions- tasten	6 progr. und 8 feste Tasten 4 Soft Keys	16 progr. und 5 feste Tasten 4 Soft Keys	8 progr. und 12 feste Tasten 4 Soft Keys	5 feste Funktionsasten 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	-	-	-	-	-	-	Ja	Ja
Key Modul	-	Ja	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Wandmontage	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-	Ja	-
Ehternet Switch	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s Gigabit (15G)	Gigabit	10/100 Mbit/s Gigabit (40G)	Gigabit	Gigabit	Gigabit	10/100 Mbit/s Gigabit (60G)
PoE Klasse	Klasse 1	OS15: Klasse 1 OS15G: Kl. 2	Klasse 1	OS40: Klasse 2 OS40G: Kl. 3	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 2	Klasse 3

Tischtelefone

Schnurlosetelefone

Kommunikation wird mobil



OpenScape
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 Schnurlosetelefone 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 SL5 professional

DECT

Das OpenStage SL5 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 Industrienumgebungen 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 einfacherem 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 ein weltweit führendes Unternehmen für Kommunikationssoftware und -services, das annähernd 75 Prozent der „Global 500“-Unternehmen mit seinen integrierten Kommunikationslösungen beliefert. Unsere Lösungen vereinen unterschiedliche Netzwerke, Geräte und Applikationen auf einer einzigen, einfach bedienbaren Plattform, die Teams einen umfassenden und effizienten Austausch ermöglicht. Damit verändert sich die Art und Weise, wie Unternehmen kommunizieren und zusammenarbeiten, nachhaltig – die Teamleistung wird verstärkt, das Geschäft belebt und die Business-Performance erheblich verbessert. Unify verfügt über eine lange Tradition aus verlässlichen Produkten, Innovationen, offenen Standards und Sicherheit.

unify.com



Copyright © Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG, 2016
Mies-van-der-Rohe-Strasse 6, 80807 Munich, Germany
Alle Rechte vorbehalten.

Die hierin enthaltenen Informationen stellen allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale dar. Diese können je nach Fall abweichen oder sich im Zuge von Produktweiterentwicklungen ändern. Eine Verpflichtung zu den genannten Eigenschaften gilt nur dann, wenn dies ausdrücklich vertraglich vereinbart wurde. Verfügbarkeit und technische Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Unify, OpenScape, OpenStage und HiPath sind eingetragene Warenzeichen von Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG. Alle weiteren Unternehmens-, Marken-, Produkt- und Servicebezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.