



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.

Exzellente Klangleistung, Effizienz und Bedienbarkeit

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 Telefone 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 unterstützen die bequeme Ergänzung neuer Funktionen.

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



OpenScape Desk Phone
IP 35G / 35G Eco

Was erwarten Sie vom perfekten Telefon?

„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

„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: Die Tischtelefon-Serie

Ohne eine produktive Kommunikation am Bürotisch bringt ein Unternehmen keine Topleistung. Telefone sind die wichtigste Schnittstelle zu Teams, Kunden und Stakeholdern. Sie beeinflussen die geschäftliche Effizienz direkt. Die für SIP, HFA und TDM angebotenen Telefone sollen Unternehmen helfen, durch die systemweite Kommunikationsintegration in einem einheitlichen Endgerät ihre Produktivität zu steigern und ihre Abläufe zu straffen. Bei unseren Tischtelefonen liegt ein Entwicklungsschwerpunkt auf den Audiokomponenten und den akustischen Merkmalen, damit die Geräte ihren Anwendern mit einem exzellenten Klangerlebnis beste Verbindungen, schnelle Reaktionen und eine gute Zusammenarbeit inner- und außerhalb des Unternehmens ermöglichen.

>> 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 produktivitätsfördernden Anwendungen integrieren.

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 SIP-Standard unterstützen alle SIP-Telefone verschiedenste SIP-Kommunikationssysteme und bieten anspruchsvollen Benutzern Zugang zu geschäftlichen Anwendungen.

IP

IP-Telefonie

Die IP-Telefonie ermöglicht die Echtzeit-Voice-Kommunikation in Ihrem bestehenden Datennetzwerk. Die digitalisierten Sprechdaten werden komprimiert, in Pakete zerteilt, übertragen und beim Empfänger zurück konvertiert. Unberechtigten Zugriffen auf den Voice-Datenverkehr wird mit Verschlüsselung und Authentifizierung vorgebeugt. Außerdem unterstützt diese Technologie flexible Bürokonzepte und die nahtlose Integration mit Softclients.

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.



OpenStage 40

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



OpenStage 60

„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: zufriedeneren 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 Tischgeräten zeichnet sich durch intuitiv nutzbare Bedienschnittstellen und reichhaltige Funktionsmerkmale aus, darunter die Synchronisierung von Kontakten, die individuelle Anpassung der Schnittstelle sowie Plug&Play-Verfügbarkeit. Resultat: Weniger Kosten, effizientere Kommunikation.

Bedienfreundlichkeit

- Funktionsreiche Bedienschnittstelle mit leicht nachvollziehbarer 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 Synchronisierung der Kontakte über Bluetooth™ eröffnet erhebliches Sparpotenzial bei den Mobilfunkgebühren, da die Mitarbeiter dann eher das Unify Tischgerät anstelle ihres Mobiltelefons nutzen
- Integriertes Gigabit-Ethernet, daher keine Leistungsengpässe auf dem Desktop
- Synchronisierung mit MS Outlook™
- Zugriff auf LDAP-Verzeichnis

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

Umweltfreundlich von der Herstellung bis zum Stromverbrauch

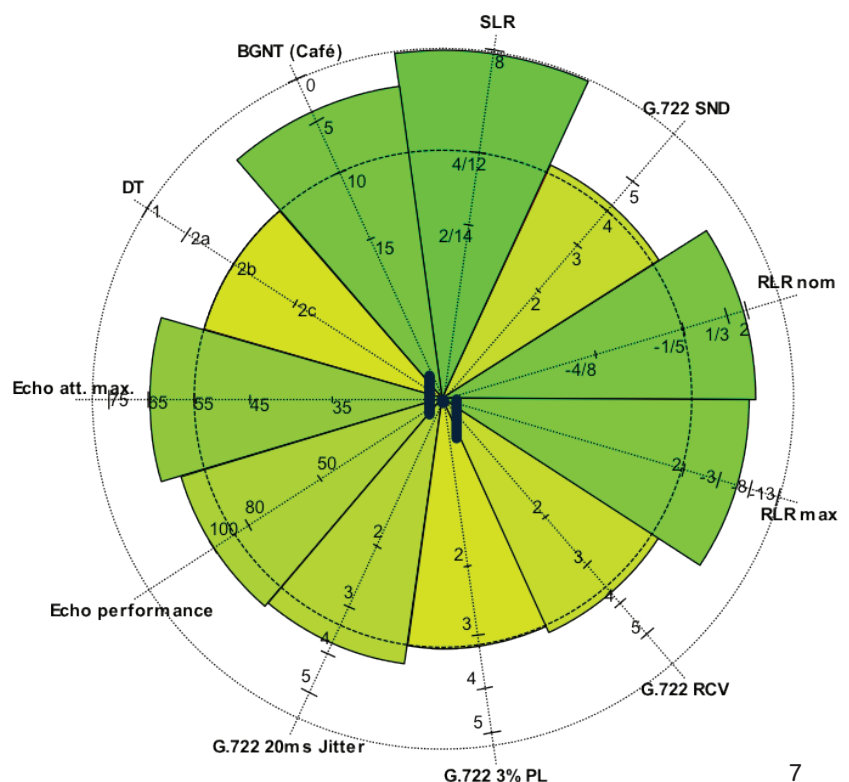
- Unify wurde als erster IP-Telefon-Hersteller mit dem europäischen Umweltzeichen Blauer Engel ausgezeichnet. Die Wahl eines IP-Telefons mit dem blauen Umweltengel bietet Kunden mehrere Vorteile, z.°B.:
 - Hohe Energieeffizienz infolge eines intelligenten lokalen Energiemanagements
 - Die Definition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



„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



OpenStage 60
Produktübersicht

Neigbares grafisches TFT-Farbdisplay,
5,7 Zoll (320 x 240 Pixel) QVGA mit
Hintergrundbeleuchtung

Funktionstasten
(teilweise mit blauer
LED):

- Trennen
- Rufweiterleitung
- Sprachwahl

Modustasten:

- Telefonie
- Telefonbuch
- Anrufliste
- Ungelesene
Nachrichten
- Anwendungen
- Hilfe

TouchGuide™

Tastatur



Optische
Rufanzeige mit
blauer Status-LED

8 frei programmierbare
Sensortasten mit blauen LEDs

Funktionstasten
(mit blauer LED):

- Freisprechen
- Headset
- Stummschalten

Beleuchteter TouchSlider™
zur Lautstärkeregelung

- Headset-Buchse
- Bluetooth™ 2.0
- USB
- MP3-Klingeltöne
- IEEE 802.af
Energieklasse: 3

OpenScape Desk Phone IP 55G
Produktübersicht

Wandmontage möglich
Farbe: Carbon Black
Headset-Buchse
Gbit-Ethernet-Switch
USB

Softkeys für die
Navigation

Funktionstasten:

- Telefon
- Services

Audiotasten

- Freisprechen
- Lautstärketasten
- Headset
- Stummschalten

Geneigte Positionierung
in 4 verschiedenen
Winkeln



Optische Rufanzeige

5,7-Zoll-QVGA-Farbdisplay

8 programmierbare Tasten
Tastenmodul 55

4-Wege-Navigation und
OK-Taste

Funktionstasten:

- Weiterleiten
- Konferenz
- Übergabe
- Halten

Hinweis:

Alle Funktions-, Audio- und
programmierbaren Tasten
sind mit LEDs ausgestattet
(außer Übergabe-, Konferenz-
und Lautstärketaste)

OpenStage 10

TDM

Ideales Einsteigermodell mit herausragender Sprachqualität und elegantem Design, wie von OpenStage Geräten gewohnt. Das OpenStage 10 ist für große Implementierungen in normalen Büroumgebungen prädestiniert.

- 12 Wähltasten
- Lautsprechertaste mit LED
- 3 frei programmierbare Funktionstasten mit LEDs
- Plus-/Minus-Tasten



OpenStage 15

SIP IP TDM

Das OpenStage 15 ist eine günstige und dabei außergewöhnlich leistungsfähige Lösung.

- 2-zeiliges, grafisches Monochrom-Display
- 12 Wähltasten und 8 frei programmierbare Funktionstasten
- Lautsprecher-, Nachrichten- und Menütaste
- Vollduplex-Freisprechfunktion



OpenScape Desk Phone IP 35G / 35G Eco

SIP

Hochwertiges, kostengünstiges und energieeffizientes Gbit-IP-Telefon für Knowledge Worker. In vier Winkeln einstellbare Neigung und sehr geringer Platzbedarf.

- Wandmontage ohne zusätzliches Montagekit möglich
- Vollduplex-Freisprechfunktion mit Headset-Buchse
- 3 programmierbare Tasten (vorprogrammiert)
- 10 feste Funktionstasten:
- Nachrichten, Einstellungen, Lautsprecher, Stummschaltung, Halten, Headset, Übergabe, Konferenz, Lautstärke +, Lautstärke -
- Multiline: 3 Leitungen
- MWI-Anzeige (LED), Leitungstastenanzeige (LED)
- Anrufliste/Telefonbuch
- Display mit 2 Zeilen à 34 Zeichen
- • EEE 802.1x / PoE - Class 2 (35G)
- • EEE 802.3az / PoE - Class 1 (35G Eco)
- AudioPresenceHD®



OpenStage 40

SIP IP TDM

Das an viele Arbeitsumgebungen anpassbare OpenStage 40 wird für den Einsatz als Bürotelefon empfohlen, z. B. für Desk-Sharing, Teamarbeit oder im Call Center.

- Neigbares, grafisches Display, sechs Zeilen, monochrom, mit Hintergrundbeleuchtung
- Optische Rufanzeige
- 10 feste Funktionstasten (teilweise mit roten LEDs)
- 6 frei programmierbare Sensortasten (beleuchtet) mit roten LEDs (Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstaste)
- 5-Wege-Navigator
- Headset-Buchse
- USB-Slave (nur bei TDM-Modell verfügbar)
- AudioPresenceHD®



OpenStage 40 US

SIP

Das speziell für den US-Markt entwickelte OpenStage 40 US bietet neben allen oben genannten Leistungsmerkmalen folgende Besonderheiten:

- Feste Tastenkennzeichnung mit Benennungen anstelle von Symbolen für Konferenz-, Übergabe- und Haltetaste
- Längere Hörschnur (13 Fuß bzw. 4 Meter gespannt)
- US-Markt-gerechte Standardeinstellungen und Vorkonfiguration der frei programmierbaren Funktionstasten



OpenScape Desk Phone IP 55G

SIP

Performance trifft Eleganz – ein leistungsstarkes Gbit-IP-Telefon für Power-User.

- Geneigte Positionierung in 4 verschiedenen Winkeln und schlankes Design
- 8 Leitungen/30 Leitungen mit zusätzlichen Tastenmodulen
- QVGA-Farbdisplay
- Videotelefonie mit externer USB-Kamera
- 8 frei programmierbare Funktionstasten und 4 Softkeys zum einfachen Navigieren
- 14 feste Funktionstasten (Halten, Konferenz, Übergabe, Stummschaltung usw.)
- Vollduplex-Freisprechfunktion mit Headset-Buchse
- MWI-Anzeige (LED), Leitungstastenanzeige (LED)
- Telefonbuch und LDAP-Client
- Wandmontagekit erhältlich
- AudioPresenceHD®



OpenStage 60

SIP

IP

TDM

Glasklare HD-Sprachqualität, lebendiges LCD-Display, umfangreiche Anwendungen für mehr Produktivität

- Neigbares 5,7-Zoll-Farbdisplay (QVGA) mit Hintergrundbeleuchtung
- 12 Wähltasten
- Status-LED und Anzeige empfangener Nachrichten
- 8 frei programmierbare Funktionstasten mit LEDs
- 9 voreingestellte Funktionstasten



Standalone-Anwendungen: Unify Tischtelefone

OpenStage ist eine äußerst leistungsfähige Plattform für effiziente Geschäftsanwendungen. Folgende Anwendungen stehen für OpenStage 60 und OpenScape Desk Phone IP 55G zur Auswahl:

- Grafische Rufabwicklung
 - Kontextsensitive Menüs
 - Einfache Nutzung komplexer Telefonfunktionen
- Persönliches Telefonbuch
 - Eingabe von bis zu 1.000 persönlichen Kontakten mit unterschiedlichen Telefonnummern
 - Gruppierung von Kontakten
 - Hinzufügen von Bildern für wichtige Kontakte
- Integration des LDAP-Kontaktverzeichnisses
- Anrufliste
 - Anzeige entgangener, weitergeleiteter (nur SIP), getätigter und eingegangener Anrufe
 - Kopieren neuer Kontakte ins persönliche Telefonbuch
 - Wählen in der Anrufliste
 - Hilfefunktion



OpenStage Tastenmodul 15, 40, 60

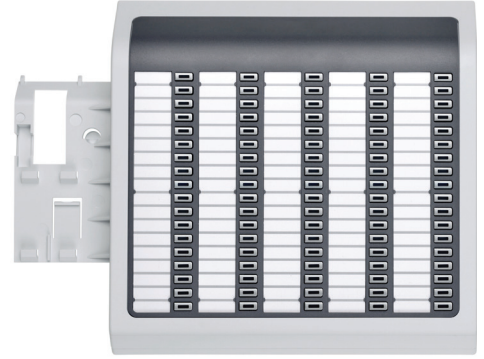
- 12 zusätzliche frei programmierbare Tasten mit blauen LEDs; Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten (zwei Ebenen)
- Großes grafisches Display zur Tastenkennzeichnung
- Erhältlich in Eisblau, Lava oder Silberblau-Metallic

OpenScape Tastenmodul 55

- 12 zusätzliche frei programmierbare Tasten mit blauen LEDs; Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten (mehrere Ebenen)
- Grafische LCD-Anzeige zur automatischen Tastenkennzeichnung
- Erhältlich in Dunkelgrau
- Pro Telefon sind maximal zwei Tastenmodule einsetzbar
- Wandmontage mit Zusatz-Kit möglich

OpenStage Wandmontagekit für OpenStage 10, 15, 20, 30, 40 und OpenScape Desk Phone IP 55G

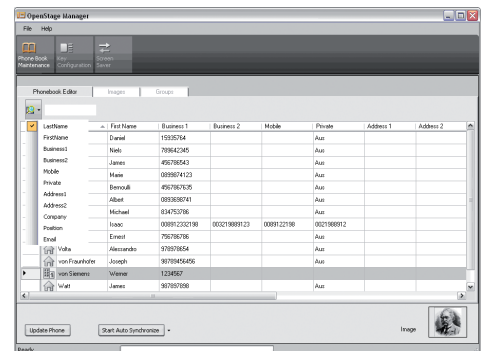
Erhältlich in Eisblau oder Lava



OpenStage Besetztlampenfeld (BLF) Modul 40

Mit 90 zusätzlichen programmierbaren Funktionstasten eignet sich das Gerät ideal für Vermittlerplätze zur Benutzerstatus-Überwachung (z. B. verfügbar, besetzt)

- Nur ein BLF für die Verbindung geeignet
- Tastenkennzeichnung über Papieretiketten
- Externe Stromversorgung erforderlich
- Erhältlich in Eisblau oder Lava
- Verfügbar nur für SIP, TDM



OpenStage Manager

Software zur Verwaltung von OpenStage 60:

- Verwaltung des OpenStage Telefonbuchs
- Synchronisieren von Kontakten
- Bearbeiten des Telefonbuchs
- Hinzufügen von Bildern
- Laden von Bildschirmschoner-Grafiken
- Laden von MP3-Klingeltönen
- Konfigurieren des OpenStage Telefons

Alle Tischgeräte im Überblick

Modell	OpenStage 10	OpenStage 15 / 15G	OpenStage 30	OpenScape DP IP 35G / 35G Eco
Telefonie	TDM	SIP, HFA, TDM	TDM	SIP
Farbe	Ohne Display	Monochrom	Monochrom	Monochrom
Schwenkbar	-	-	-	■ 4 Positionen
Programmierbare Sensortasten	3	8	8	3
Lautstärke-regelung	+/- Tasten	+/- Tasten	+/- Tasten	+/- Tasten
AudioPresenceHD®	-	■	-	■
Navigation	-	3 Menütasten	3 Menütasten	4 Menütasten
Telefonbuch	-	Persönliches Telefonbuch LDAP in Kürze	System- Telefonbuch	Persönliches Telefonbuch LDAP in Kürze
Anrufliste/Mailbox	Keine Anrufliste	■	■	■
Bluetooth-Schnittstelle	-	-	-	-
Headset-Buchse	-	-	■	■
Gigabit-Ethernet	-	- / ■	-	■

Merkmal	OpenStage 40 / 40G / 40US	OpenScape DP IP 55G	OpenStage 60 / 60G
Telefonie	SIP, HFA, TDM	SIP	SIP, HFA, TDM
Farbe	Monochrom	QVGA	QVGA
Neigbar	■	■ 4 Positionen	■
Programmierbare Sensortasten	6	8	8
Lautstärkeanpassung	+/- Tasten	+/- Tasten	TouchSlider
AudioPresenceHD®	■ (SIP, HFA)	■	■ (SIP, HFA)
Navigation	5-Punkt-Navigator	4 Menütasten und „OK“-Taste	TouchGuide
Telefonbuch	Persönliches Telefonbuch LDAP	Persönliches Telefonbuch LDAP in Kürze	Persönliches Telefonbuch LDAP
Anrufliste/Mailbox	■	■	■
Bluetooth-Schnittstelle	-	-	■
Headset-Buchse	■	■	■
Gigabit-Ethernet	- / ■ / ■	■	- / ■

Schnurlose Telefone

Kommunikation wird mobil



OpenStage SL4
professional

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 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 GmbH & Co. KG 2015
Hofmannstr. 63, D-81379 München
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 Warenzeichen der Unify GmbH & Co. KG. Alle anderen Marken-, Produkt- und Servicennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

UNIFY Harmonize
your enterprise