

Produktivität erhöhen mit den passenden Endgeräten



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Einfach komfortabel telefonieren mit Octopus NetPhone und Octopus NetPhone Cloud

Entdecken Sie den Komfort, den eine professionelle Telefonanlage mit Top-Endgeräten für jeden individuellen Arbeitsplatz bringt. In unserer breiten Palette von Endgeräten finden Sie garantiert das Richtige für jeden Einsatzzweck in Ihrem Unternehmen. **Digitalisierung. Einfach. Machen.**

Die Kombination aus flexibel wählbaren Endgeräten und einem PC-Client ermöglicht die optimale Anpassung an die jeweiligen Erfordernisse der Mitarbeiter und ihren Arbeitsplatz. Dank Plug-and-Play-Technologie sind alle Geräte sofort einsatzbereit. Alle Telefonfunktionen werden einfach über die grafische Benutzeroberfläche des PC-Clients gesteuert.

- LAN-Systemtelefone bieten maximalen Komfort
- Headsets ermöglichen es dem Benutzer, während eines Telefonats gleichzeitig den PC zu bedienen
- Durch ihre große Reichweite bieten DECT-basierte Telefone höchste Mobilität innerhalb des Unternehmens
- Die Option CTI+ macht aus jedem beliebigen Telefon eine vollwertige Nebenstelle – egal ob Sie ein DECT- oder SIP-Telefon, ein Firmen-, Hotel- oder ein privates Telefon nutzen



Systemtelefon T48S



Headset Jabra Engage 65 Mono





Aktionspaket für nur 369,95 €

Weitere Aktionspakete aus Headset und Systemtelefon verfügbar.
Preise und Informationen zu den Paketen erhalten Sie bei Ihrem Kundenberater.





Alle Preise fallen zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer an.

Endgeräte für die IP- und PC-Telefonie




**Für Büro und unterwegs:
Schnurlose Headsets**

	 Poly Savi 8240	 Poly Savi W8220	 Jabra Engage 65 Mono/Stereo	 Jabra Engage 75 Mono/Stereo
HD-Audio	✓	✓	✓	✓
Anwendung	LAN-Phone, PC mit Windows- und MAC-Client, Smartphone	LAN-Phone, PC mit Windows- und MAC-Client, Smartphone	LAN-Phone, PC mit Windows- und MAC-Client	LAN-Phone, PC mit Windows- und MAC-Client, Smartphone
Schnurlostechnologie DECT	✓	✓	✓	✓
Schnurlostechnologie Bluetooth*	✓	✓	-	✓
Reichweite	bis zu 180 m	bis zu 180 m	bis zu 150 m	bis zu 150 m
Gesprächszeit	bis zu 7 Stunden	bis zu 13 Stunden	bis zu 13 Stunden	bis zu 13 Stunden
Rufannahme am Headset	✓	✓	✓	✓
Akustik	SoundGuard®-Technologie (Lautstärke max. 118 dBA), Sound-Guard® DIGITAL™ (Schutz vor Geräuschspitzen), Noise Cancelling	SoundGuard®-Technologie (Lautstärke max. 118 dBA), Sound-Guard® DIGITAL™ (Schutz vor Geräuschspitzen), Active Noise Cancelling	Gehörschutz (PeakStop™, Noise@Work, Acoustic Shock), direktionales Noise-Cancelling-Mikrofon	Gehörschutz (PeakStop™, Noise@Work, Acoustic Shock), direktionales Noise-Cancelling-Mikrofon
Tragestil	konvertibles Modell, Ohrbügel, Hinterkopfbügel, Kopfbügel	Überkopfbügel	Überkopfbügel (Nacken-/Ohrbügel optional erhältlich)	Überkopfbügel (Nacken-/Ohrbügel optional erhältlich)






**Für Büro und unterwegs:
Schnurlose Headsets**

	 Jabra Evolve 65 UC	 Jabra Evolve 75 UC	 Jabra Evolve 75e UC	 Jabra Stealth UC
HD-Audio	✓	✓	✓	✓
Anwendung	PC mit Windows und MAC Client, Smartphone	PC mit Windows und MAC Client, Smartphone	PC mit Windows und MAC Client, Smartphone	PC mit Windows und MAC Client, Smartphone
Schnurlostechnologie Bluetooth*	✓	✓	✓	✓
Anschlussart: USB	✓	✓	✓	✓
Reichweite	bis zu 30 m	bis zu 30 m	bis zu 30 m	bis zu 30 m
Gesprächszeit	bis zu 10 Stunden	bis zu 18 Stunden	bis zu 14 Stunden	bis zu 6 Stunden und bis zu 10 Tage Stand-by
Rufannahme am Headset	✓	✓	✓	✓
Lautsprecher	Stereo	Stereo	Stereo	Mono
Akustik	PeakStop™	PeakStop™, Active Noise Cancelling	PeakStop™, Active Noise Cancelling	PeakStop™, Noise Blackout™ (reduziert Hintergrundgeräusche)
Tragestil	Überkopfbügel	Überkopfbügel	In-Ear mit Nackenbügel	In-Ear oder Ohrbügel



**Für Büro und unterwegs:
Schnurlose Headsets**

	 Poly Voyager Focus UC	 Poly Voyager 8200 UC	 Poly Voyager 5200 UC
HD-Audio	✓	✓	✓
Anwendung	PC mit Windows und MAC Client, Smartphone	PC mit Windows und MAC Client, Smartphone	PC mit Windows und MAC Client, Smartphone
Schnurlostechnologie Bluetooth*	✓	✓	✓
Anschlussart: USB	✓	✓	✓
Reichweite	bis zu 45 m	bis zu 30 m	bis zu 10 m
Gesprächszeit	bis zu 12 Stunden	bis zu 20 Stunden	bis zu 7 Stunden und bis zu 11 Tage Stand-by
Rufannahme am Headset	✓	✓	✓
Lautsprecher	Stereo	Stereo	Mono
Akustik	SoundGuard®-Technologie (Lautstärke max. 118 dBA), SoundGuard® DIGITAL™ (Schutz vor Geräuschspitzen), Active Noise Cancelling	SoundGuard®-Technologie (Lautstärke max. 118 dBA), Dual Active Noise Cancelling	SoundGuard®-Technologie (Lautstärke max. 118 dBA), dreistufige WindSmart®-Technologie, Dreifachmikrofon mit erweitertem DSP
Tragestil	Überkopfbügel	Überkopfbügel	Ohrbügel

**Arbeitsplatzlösungen:
Schnurgebundene Headsets**

	 Jabra BIZ™ 2400 II Duo	 Jabra Evolve 40 UC Stereo	 Poly Encore Pro HW540	 Poly Blackwire C5210	 Poly Blackwire C5220 Stereo
HD-Audio	✓	✓	✓	✓	✓
Anwendung	LAN-Phone, Anschlusskabel für Festnetz-Telefon	PC mit Windows und MAC Client via USB, Mobiltelefon/Tablet über 3,5-mm-Klinkenstecker	LAN Phone, Anschlusskabel für Festnetz-Telefon (DM15E, DA45, MO300)	PC mit Windows und MAC Client via USB/USB-C, Mobiltelefon/Tablet über 3,5-mm-Klinkenstecker	PC mit Windows und MAC Client via USB/Tablet über 3,5-mm-Klinkenstecker
Anschluss mit Adapterkabel	✓	✓	✓	✓	✓
Lautsprecher	Stereo	Stereo	Mono	Mono	Stereo
Akustik	PeakStop™, Noise Cancelling	PeakStop™, Noise Cancelling	Noise Cancelling	SoundGuard®-Technologie (Lautstärke max. 118 dBA), Noise Cancelling	SoundGuard®-Technologie (Lautstärke max. 118 dBA), Noise Cancelling
Tragestil	zweihohes Kopfbügelmodell	zweihohes Kopfbügelmodell	3-in-1-Trageform Kopf-, Ohr- oder Hinterkopfbügel	einohriges Kopfbügelmodell	zweihohes Kopfbügelmodell

**Freisprechlösungen:
Intuitiv bedienbar**

	 Calisto P620	 Jabra Pro Speak™ 510 UC+
Modernes, attraktives Produkt-Design	✓	✓
Herausragende Sprachqualität in HD-Audio	✓	✓
Schnurloser Betrieb	Bluetooth*	Bluetooth*
macOS-fähig	✓	✓
Hook-on/-off-Funktion: Windows® PC/Mac	✓/—	✓/—
Zusätzlicher Headset-Betrieb in Verbindung mit Windows® 7/8/10	✓	✓
Optische Ruf- und Voicemail-Signalisierung	—	✓
Stromversorgung über USB	✓	✓
Individuelle Rufsignalisierung über integrierten Lautsprecher	✓	✓

**Mobil im Unternehmen:
Schnurlose DECT-Systeme**

	 DECT 500	 DECT 800
Empfohlene Installationsgröße	bis zu 1.000 Endgeräte	bis zu 2.000 Endgeräte
Multizell-Unterstützung mit Seamless Handover	✓	✓
Funkstandard	CAT-iq	GAP
Max. Anzahl der Basisstationen	bis zu 50 mit je 3 Repeatern	1.000 pro Master
Anzahl der nutzbaren Sprachkanäle pro Basis	bis zu 8	bis zu 8
Anzahl der nutzbaren Sprachkanäle pro Repeater	5 Narrow Band, 2 Wideband	—
Netzwerkanschluss	10/100 Base-T PoE IEEE 802.3af Class 2	10/100 Base-T PoE IEEE 802.3af Class 2
Maße des Antennengehäuses (L x B x H)	279 x 227 x 39 mm	170 x 170 x 38 mm (inkl. Wandhalterung)
Aufstellmöglichkeiten	Wandmontage und Tischaufstellung (Standfuß im Lieferumfang)	Wandmontage

**Maximaler Komfort
am Arbeitsplatz:
Systemtelefone**



ONPA LAN Phone	L62/L62G	L64G	L66G	T41S ¹	T46S ¹	T48S ¹
HD-Audio	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anwendung	Stand-alone-Betrieb oder Steuerung über Windows Client	Stand-alone-Betrieb oder Steuerung über Windows Client	Stand-alone-Betrieb oder Steuerung über Windows Client	Stand-alone-Betrieb oder Steuerung über Windows und Mac Client	Stand-alone-Betrieb oder Steuerung über Windows und Mac Client	Stand-alone-Betrieb oder Steuerung über Windows und Mac Client
Display	monochromes LCD-Display	monochromes, grafisches LCD-Display 3,7"; LED-Hintergrundbeleuchtung	verstellbares TFT-Grafikdisplay 4,3", Farbe, LED-Hintergrundbeleuchtung	monochromes LCD-Display 2,7" mit Hintergrundbeleuchtung	TFT-Grafikdisplay 4,3", Farbe, LED-Hintergrundbeleuchtung	TFT-Touchscreen 7", Farbe, LED-Hintergrundbeleuchtung
Funktionstasten	4 programmierbare Tasten plus 5 Funktionstasten	16 programmierbare Tasten plus 2 Funktionstasten und 4 Softkeys	2 Funktionstasten und 5 Softkeys	6 Funktionstasten mit LED und 6 Navigationstasten	10 Funktionstasten mit LED, 6 Navigationstasten	8 Funktionstasten und 6 Navigationstasten
Schnittstelle	Headset-Anschluss (DHSG/EHS)	bis zu 2 Tastenmodule mit 16 Tasten und Headset-Anschluss (DHSG/EHS)	bis zu 4 Tastenmodule mit 12 Tasten auf 2 Ebenen programmierbar und Headset-Anschluss (DHSG/EHS, Bluetooth), NFC, SD-Kartenschnittstelle	Headset-Anschluss (RJ9/EHS), USB-Port für Erweiterungen	bis zu 6 Tastenmodule mit 20 Tasten auf 2 Ebenen programmierbar und Headset-Anschluss (RJ9/EHS, Bluetooth), USB-Port für Erweiterungen	bis zu 6 Tastenmodule mit 20 Tasten auf 2 Ebenen programmierbar und Headset-Anschluss (RJ9/EHS, Bluetooth), USB-Port für Erweiterungen
Bluetooth ¹	—	—	✓	—	✓	✓
Freisprechen (Vollduplex)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4-Wege-Navigator	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Switch	2 x Ethernet-Anschluss, Power-over-Ethernet: Modell L62: 10/100 MBit/s, Modell L62G: 10/100/1000 MBit/s	2 x Ethernet-Anschluss, Power-over-Ethernet 10/100/1000 MBit/s	2 x Ethernet-Anschluss, Power-over-Ethernet 10/100/1000 MBit/s	2 x Ethernet-Anschluss, Power-over-Ethernet: 10/100 MBit/s	2 x Ethernet-Anschluss, Power-over-Ethernet 10/100/1000 MBit/s	2 x Ethernet-Anschluss, Power-over-Ethernet 10/100/1000 MBit/s
Komfort-Firmware-Update ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hersteller	Unify	Unify	Unify	Yealink	Yealink	Yealink
Preise	L62: 99,95 € L62G: auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	74,95 €	149,95 €	189,95 €

Mobil unterwegs:

Unterstützte Smartphone-Betriebssysteme

iOS



Android™



	iOS	Android™
Unterstützung	Swyx Mobile for iOS via GSM/LTE/WLAN	Swyx Mobile for Android™ via GSM/LTE/WLAN
Einfaches Roll-out und Update über Apple App Store oder Google Play Store	✓	✓
Sichere und verschlüsselte Verbindung zur Octopus NetPhone	✓	✓
„One Number“-Konzept für ein- und ausgehende Anrufe	✓	✓
Zugriff auf zentrales Telefonbuch und Anruflisten inklusive Präsenzinformationen	✓	✓
Komfortfunktionen	Verbinden, Rückfrage, Konferenz	Verbinden, Rückfrage, Konferenz
Push Notification, Zugriff auf Sprach- und Faxnachrichten per E-Mail	✓	✓
Verfügbar für Smartphones	ab iOS Version 10	ab Android™ Version 6

1) Octopus NetPhone: Die Feature Pack Lizenz für Yealink ist Voraussetzung für den Betrieb eines Yealink-Telefons und wird bei der Bestellung je Telefon zu 26,95 € ergänzt. Octopus NetPhone Cloud: Die Funktionsprofile ermöglichen bereits den Betrieb eines Yealink-Telefons. 2) Komfort-Firmware-Update erkennt Systemtelefone automatisch, Firmware kann zentral vom Server aus verteilt werden.

Kontakt

- Persönlicher Kundenberater
- freecall 0800 33 01300
- www.telekom.de/octopus-netphone
- www.telekom.de/octopus-netphone-cloud

Herausgeber

Telekom Deutschland GmbH
Landgrabenweg 15
53227 Bonn