

Octophon F IP-Telefonie

MEHR KOMFORT BEIM TELEFONIEREN PRODUKTIVITÄT ERHÖHEN

Top-Technologie, hohe Benutzerfreundlichkeit und optimale Akustik: Holen auch Sie sich die Vorteile der neuen Octophone ins Haus. **Digitalisierung. Einfach. Machen.**



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

EFFIZIENTE KOMMUNIKATIONS-LÖSUNGEN DIE NEUE TELEFONGENERATION OCTOPHON F

Die neuen IP-Telefone stehen für eine völlig neue Endgerätegeneration. Sie ermöglichen eine offene, einheitliche Kommunikation, ein hohes Maß an Flexibilität für die IT-Strategie und bieten dank der neuartigen, interaktiven Bedienoberfläche vollen Telefonkomfort und maximale Effizienz. Mit neuesten Technologien setzen die karbonschwarzen IP-Telefone auch im Akustikbereich hohe Maßstäbe.



OPENSCAPE DESK PHONE CP200/CP205

Die ideale Wahl für Anwender mit Bedarf an Unified-Communications-/CTI-Unterstützung.

- Grafisches Display, 2-zeilig, monochrom
- 4 frei programmierbare Funktionstasten mit LED (rot/grün/orange)
- Anrufliste, Kontakte, Umleitung, Wahlwdh.
- 5 feste Funktionstasten, 3 mit LED (rot/grün): Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten
- 4-Wege-Navigator und OK-Taste
- 3 Audio-Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Lautstärke +/-; Vollduplex-Freisprechen
- CP200: Fast-Ethernet und integrierter Mini-Switch
- CP205: Gigabit-Ethernet und integrierter Mini-Switch



OPENSCAPE DESK PHONE CP400

Die ideale, individuell anpassbare Lösung für Büroarbeitsplätze und Teams.

- Schwenkbares 3,7"-Display, monochrom
- LED-Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Signalisierungs-LED (rot/grün/orange)
- 4 kontextsensitive Softkeys mit Farb-LED
- 2 feste Funktionstasten (Menü/Abwesenheit)
- 16 frei programmierb. Funktionstasten mit LED
- 4-Wege-Navigator und OK-Taste
- 3 Audio-Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Lautstärke +/-; Vollduplex-Freisprechen
- In 2 verschiedenen Winkeln aufstellbar
- Gigabit-Ethernet und integrierter Mini-Switch



OPENSCAPE DESK PHONE CP600

Ideal für Profis mit top HD-Sprachqualität, brilliantem Farbdisplay und vielen Highlights:

- Schwenkbares 4,3"-Farbdisplay
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- Signalisierungs-LED (rot/grün/orange)
- Kontextsensitive Softkeys mit farbiger LED
- Bluetooth V2.1 und V4.1
- Automatisches Sperren und Entsperren bei Smartphone-Annäherung
- Bluetooth Low Energy Beacon mit Eddystone™ Support sowie passivem NFC-Tag
- Application Connector zu MS Exchange™ und Circuit™
- Mit Octopus F X: Bis zu 16 frei programmierbare Softkeys, Presence und Favoriten etc.



OCTOPHON F535 IP ECO

Das kosteneffiziente IP-Telefon mit hohem Mehrwert für jeden Arbeitsplatz.

- Grafisches Display, 2-zeilig, monochrom
- In 4 verschiedenen Winkeln aufstellbar
- Vollduplex-Freisprechen
- 10 feste Funktionstasten, zum Teil mit roten LEDs
- 3 programmierbare Tasten mit roten LEDs
- 3-Wege-Navigator und OK-Taste
- Anrufliste und Telefonbuch
- Headset-Anschluss (auch Breitband möglich)
- Direkte Wandmontage möglich
- LDAP-Schnittstelle
- HD Audio (AudioPresence™)
- Optische Anrufsignalisierung
- Gigabit-Ethernet und integrierter Mini-Switch



OCTOPHON F555 IP (HFA)

Performance trifft Eleganz – leistungsstarkes Modell für Führungskräfte und Power-User.

- QVGA-Farbdisplay (hintergrundbeleuchtet)
- In 4 verschiedenen Winkeln aufstellbar
- Vollduplex-Freisprechen
- 14 feste Funktionstasten (davon 4 Softkeys), zum Teil mit roten LEDs
- 8 programmierbare Tasten mit roten LEDs
- 4-Wege-Navigator und OK-Taste
- Anrufliste und Telefonbuch
- Headset-Anschluss (auch Breitband möglich)
- Erweiterbar mit Keymodulen
- LDAP-Schnittstelle
- HD Audio (AudioPresence™)
- Optische Anrufsignalisierung
- Gigabit-Ethernet und integrierter Mini-Switch

ZUBEHÖR



KEY-MODULE FÜR DAS OCTOPHON F555

- 12 zusätzliche frei programmierbare Tasten
- 2 Ebenen
- Großes, grafisches Display zur Beschriftung (max. 2 anschließbar)

- 2 Navigationstasten zur Umschaltung zwischen erster und zweiter Ebene
- Max. 4 Key-Module anschließbar
- Besetzlampenfeld mit bis zu 48 frei programmierbaren Tasten (4 Module erforderlich)



KEY-MODULE FÜR DAS OPENSCAPE CP400

- 16 frei programmierbare Tasten mit LEDs als Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten
- Tastenbeschriftung über Papiereinleger
- Max. 2 Key-Module anschließbar
- Besetzlampenfeld mit bis zu 48 frei programmierbaren Tasten (2 Module erforderlich)

CTI-FUNKTION MIT CALL BRIDGE COLLECTION

- Bereitstellung einer CTI-1st-Party-Microsoft-TAPI-Schnittstelle



KEY-MODULE FÜR DAS OPENSCAPE CP600

- 12 frei doppelt programmierbare Tasten mit LEDs als Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten
- Tastenbeschriftung über monochromes TFT-Display

OCTOPHON F500 MANAGER

- Für die Administration von Octophon F555w:
- Synchronisieren der Kontakte, Bearbeiten des Telefonbuchs, Hinzufügen von Bildern
 - Bilder für Bildschirmschoner laden
 - Individuelle Klingeltöne einrichten

WANDMONTAGE-KIT

- Für CP200 und CP600

TECHNISCHE DATEN

OCTOPHON F535 IP ECO

OCTOPHON F555 IP (HFA)

OPENScape DESK PHONE CP200/CP205

OPENScape DESK PHONE CP400

OPENScape DESK PHONE CP600

Display					
Display (Pixel, Typ)	205 x 41 Pixel, 2 Zeilen, monochrom	320 x 240 Pixel (QVGA), 5,7", TFT, farbig	192 x 48 Pixel, 2 Zeilen, monochrom	240 x 120 Pixel, 3,7", monochrom, verstellbar	480 x 272 Pixel, 4,3", farbig (16 Bit), verstellbar
Display-Hintergrundbeleuchtung	-	-	-	weiße LED	weiße LED
Tasten/LEDs					
Feste Funktionstasten (teilweise beleuchtet)	10 (6 rote LEDs)		5 (3 mit LED)	2	2
Frei programmierbare Tasten (beleuchtet)	3 Tasten mit roten LEDs	8 Tasten mit roten LEDs	4 Tasten mit roten/grünen/orangen LEDs	16 Tasten mit roten/grünen/orangen LEDs	-
Kontextsensitive Softkeys	-	4	-	4 mit roten/grünen/orangen LEDs	5 mit roten/grünen/orangen LEDs
Optische Anrufsignalisierung	✓	✓	✓ (rot/grün/orange)	✓ (rot/grün/orange)	✓ (rot/grün/orange)
Lautstärkeeinstellung	„+/-“-Tasten	„+/-“-Tasten	„+/-“-Tasten	„+/-“-Tasten	„+/-“-Tasten
Navigationselement	3-Wege-Navigator, „OK“	4-Wege-Navigator, „OK“	4-Wege-Navigator, „OK“	4-Wege-Navigator, „OK“	4-Wege-Navigator, „OK“
Audio					
G.711 (64 KBit/s a/μ-law), G.722 (64 KBit/s), G.729AB (8 KBit/s)	✓	✓	✓	✓	✓
Lauthören und Vollduplex-Freisprechen	✓	✓	✓	✓	✓
Echoabschaltung für lokales Echo (AEC) Vollduplex	✓	✓	✓	✓	✓
Hörgerätekompatibilität (HAC) ³	-	-	✓	✓	✓
Schnittstellen					
Bluetooth ⁴	-	-	-	-	✓
Headset-Buchse für Corded und Cordless Headsets ¹	✓	✓	✓	✓	✓
CTI-Funktion mit Call Bridge Collection	✓	✓	✓	-	-
Key Module	-	✓ (max. 2)	-	✓ (max. 2)	✓ (max. 4)
Integrierter Mini-Switch (1 externer Port)	10/100/1.000 MBit/s	10/100/1.000 MBit/s	10/100 MBit/s bzw. 10/100/1.000 MBit/s	10/100/1.000 MBit/s	10/100/1.000 MBit/s
Application Connector zu MS Exchange/myPortal	- / -	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓
Passives RFID-Tag/Passives NFC-Tag ⁵	- / -	- / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓
Octopus F X Integration					
16 (4 x 4) frei programmierbare Softkeys	-	-	-	-	✓
Presence und Favoriten	-	-	-	✓	✓
Visual-Voicemail-Abfrage	-	-	-	✓	✓ (in Kürze)
Zertifizierung					
Allgemein	CE-, UL-, Anatel-, CCC-Kennzeichnung	CE-, UL-, Anatel-, CCC-Kennzeichnung	CE-, UL-, Anatel-, CCC-, Telepermit-Kennzeichnung	CE-, UL-, Anatel-, CCC-, Telepermit-Kennzeichnung	CE-, UL-, Anatel-, CCC-, Telepermit-Kennzeichnung
Sicherheitsfunktionen und Netzwerk					
TLS/SRTP/Zertifikate nach X.509V3	- / - / -	- / - / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
IEEE 802.1Q VLAN-Tagging und Priorisierung	✓	✓	✓	✓	✓
QoS (DIFFSERV und IEEE802.1p)	✓	✓	✓	✓	✓
Layer-2-Authentifizierung (802.1x)/LLDP-MED	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Stromversorgung					
Externes Netzteil (EU/US/UK), optional	✓	✓	✓	✓	✓
Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)	-	-	✓	✓	✓
PoE (IEEE 802.3af) mit Klasse	Klasse 1	Klasse 3	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 2 ²
Abmessungen (H x B x T in mm) und Montage					
Bei Aufstellwinkel 41°/20°	176 x 185 x 200 (41°)	186 x 255 x 200 (41°)	113 x 219 x 207 (20°)	143 x 283 x 207 (20°)	150 x 219 x 207 (20°)
Bei Aufstellwinkel 45°	184 x 185 x 190	197 x 255 x 190	173 x 219 x 165	189 x 283 x 165	193 x 219 x 165
Bei Aufstellwinkel 50°	193 x 185 x 178	211 x 255 x 178	-	-	-
Bei Aufstellwinkel 54°	199 x 185 x 170	220 x 255 x 170	-	-	-
Betriebsbedingungen	+5 °C bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C
Wandmontage möglich	✓	-	✓ (mit Wandmontagekit)	-	✓ (mit Wandmontagekit)

¹ Entsprechend 121 TR9-5. ² Ab 2 Key-Modulen: Mit externem Netzteil. ³ Entsprechend FCC Part 68 (CFR 47/CS-03 Teil V. ⁴ Umfasst Bluetooth V2.1 BR/EDR (Handsfree/Headset/Object Push Profile) und zusätzlich Bluetooth V4.1 Low Energy. ⁵ Passives NFC-Tag mit BT MAC Adresse und LAN MAC Adresse.

KONTAKT

- Persönlicher Kundenberater
- freecall 0800 33 01300
- www.telekom.de/telefonanlagen

HERAUSGEBER

Telekom Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151
53227 Bonn