

DATENBLATT

# COMfortel® M-510



## Das Vielseitige: der ideale Einstieg in die Welt der IP-DECT-Telefonie

- Seitentasten für Lautstärkenanpassung während des Gesprächs
- Profile für Nutzung im Meeting, in lauter Umgebung oder mit individuellen Einstellungen
- Kein Klingeln in der Ladeschale bei Parallelruf
- Tastensperre mit PIN-Schutz, zur Vermeidung missbräuchlicher Nutzung
- Bis zu 12 h Gesprächszeit bis zu 300 h Standby-Zeit

---

Das COMfortel M-510 ist für den Alltagseinsatz in Büroumgebungen optimiert. Das Erste, was Sie bemerken werden, ist, wie gut das COMfortel M-510 in der Hand liegt. Die Seitentasten zur Lautstärkeregelung sorgen für Komfort im Gespräch und die Tastatur ist für die Nummerneingabe optimiert. Durch sein qualitativ hochwertiges Polymer-Finish ist das Mobilteil kratz- und desinfektionsmittelbeständig. Das Mobilteil ist angereichert mit Business-Funktionen wie Bluetooth®, Vibrationsalarm und Audioprofile. So ist das Telefon auf Ihre persönlichen Bedürfnisse in spezifischen Situationen ausgerichtet. Die Micro-USB-Schnittstelle öffnet das COMfortel M-510 für künftige Software Updates, um das DECT-Netz immer optimal zu unterstützen. Damit ist dieses Mobilteil optimal für das COMfortel WS-500 Single- und Multicell-System geeignet.

# Leistungsmerkmale im Überblick

## Benutzeroberfläche

- Beleuchtetes, grafisches 1,8-Zoll-TFT- Farbdisplay, 128 x 160 Pixel, bis zu 8 Zeilen und 65.000 Farben
- Moderne Benutzeroberfläche mit Icons, Displaytaste, 5-Wege Navikley, Funktions- und Seitentaste

## Audio

- HD Audio mit HDsP™/cat-iQ 2.0
- Freisprechen mit bester Klangqualität
- Seitliche Taste zur Lautstärkeregelung
- 21 wählbare Klingel melodien mit 5 Lautstärkepegeln und dynamische Lautstärkeregelung
- Wählbares Audioprofil
- Headset über Bluetooth® oder 2,5-mm-Buchse

## Tastatur

- Beleuchtet, kratz- und desinfektionsmittelbeständig
- Nachrichtentaste mit blinkender LED
- Separate R-Taste
- Profiltaste zur schnellen Anpassung an die Umgebung: laut / leise / persönliche Einstellung
- Seitliche Taste zur Lautstärkeregelung
- Tastensperre (#-Taste) mit PIN-Schutz

## DECT-Reichweite

- Im Gebäude bis zu 50 Meter
- Im Außenbereich bis zu 300 Meter

## Betriebszeit

- Sprechzeiten bis zu 12 Stunden
- Standby-Zeit bis zu 300 Stunden

## QuickSync-Software\*

- Software zum kostenfreien Download für Windows und OSX. Verbindung über Micro-USB oder Bluetooth®
- Abgleich des Mobilteil-Adressbuchs mit Microsoft Outlook®
- Upload von CLIP-Bildern / Screensaver-Bildern
- Sounds (Klingel melodien) vom Rechner auf das Handteil übertragen
- Firmware-Update
- Direktes Wählen aus Microsoft Outlook®-Kontakten und Anzeige ankommender Anrufe auf dem Computer via CTI (Computer Telefonie Integration) für Windows und OSX

## Schnittstellen

- DECT
- Bluetooth® für Headset (Freisprech- und Headset-Profil) und Datenaustausch/Firmwareupdate
- vCard-Austausch mit Mobiltelefonen
- Mikro-USB für Ladefunktion und Datenaustausch/Firmwareupdate
- 2,5 mm Headset-Buchse

## Abmessungen

- Handteil: 151 x 49 x 26 mm
- Ladeschale: 40 x 81 x 80 mm
- Gewicht Handteil: ca. 125 g
- Gesamtgewicht ca. 330 g

## Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: +5 bis +45°C
- Lagertemperatur: -15 bis +60°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20% - 75% nicht kondensierend

## Lieferumfang

- Mobilteil
- Batteriedeckel
- 2 x NiMH-Akkus Typ AAA
- Gürtelclip
- Ladeschale (wandmontagefähig)
- Steckernetzteil für Ladeschale
- Sicherheitshinweise

## Bestellinformationen

Produktbezeichnung: COMfortel M-510  
Artikelnummer: 90683  
GTIN code: 4019377906835

## Unterstützte Basisstationen\*\*

Produktbezeichnung: COMfortel WS-500S  
Artikelnummer: 90686  
GTIN code: 4019377906866

Produktbezeichnung: COMfortel WS-500M  
Artikelnummer: 90687  
GTIN code: 4019377906873

**Hinweis:** Für das reibungslose Funktionieren Ihres IP-DECT-Systems ist die richtige Platzierung der Funkzellen entscheidend. Wir empfehlen daher, die Dimensionierung und Konfiguration dem qualifizierten Fachhändler zu überlassen. Mit einer DECT-Messung lässt sich genau ermitteln, wo z. B. eine weitere Basis nötig ist, um die Versorgung sicherzustellen.

\* verfügbar ab Q4/19

\*\* Betrieb an anderen Basen nur im DECT-GAP Modus; ggf. werden nicht alle Funktionen unterstützt