

# Schnurlose Telefone – kompromisslos mobil

Die Mitel 100 | OpenCom 100 Familie ermöglicht den einfachen Aufbau professioneller Funknetze. Die Systeme arbeiten als DECT-Server und können bis zu 255 Basisstationen verwalten. Dies sichert die Abdeckung großer Büroflächen oder ganzer Firmenareale. Die Gespräche werden dank Handover zwischen den DECT-Zellen unterbrechungsfrei übergeben – damit Sie in den vollen Genuss schnurlosen Kommunikationskomforts kommen.

## Mitel 142 DECT Phone

Das Mitel 142 bietet Vibrationsalarm, Headsetanschluss, Freisprechen und Tastaturbeleuchtung.

Das bernsteinfarbene, beleuchtete Display ermöglicht eine einfache Bedienung der Systemmenüs sowie das Blättern im Telefonbuch. Die integrierte Memory Card speichert die Gerätekennung für das System, das lokale Telefonbuch und alle persönlichen Einstellungen des Anwenders, sodass bei einem Wechsel des Endgerätes alle Voreinstellungen des Nutzers (wie zum Beispiel das bis zu 100 Einträge umfassende Telefonbuch) auch auf dem neuen Telefon verfügbar sind. Damit kann ein Austauschgerät ohne erneutes Einbuchten sofort benutzt werden.

Durch die Einbindung ins Firmennetzwerk wird der Nutzer über eingehende E-Mails und firmeninterne Kurznachrichten informiert.

## Die Mitel 600-Familie

Genießen Sie die Möglichkeiten der Mitel 600-Familie

- *Der Umgebungsgeräuschmonitor passt auf Wunsch die Klingellautstärke automatisch an die aktuelle Geräuschkulisse an. Im Gesprächszustand wird in lauten Umgebungen die Gesprächslautstärke erhöht und störende Nebengeräusche herausgefiltert.*
- *Fünf unterschiedliche Anwendungsprofile ermöglichen die Abstimmung der Telefone auf die jeweilige Arbeitssituation, z. B. per Kopfhörer- oder Besprechungsbetrieb.*
- *Komfortable, kabellose Funktions- und Firmware-Updates über das Funknetz (Download over Air).*
- *Intelligentes Akku-Management gewährleistet den Überblick über die Akku-Kapazität, z. B. nach einem Akku-Tausch.*
- *Der Steckplatz für eine optionale microSD-Karte im Mitel 622 und 632 sichert eine hohe Verfügbarkeit. Die auf der SD-Karte gespeicherten Gerätedaten lassen sich durch Austausch schnell und einfach auf ein anderes Gerät übertragen.*

Kommunikation und Mobilität sind wichtige Voraussetzungen des modernen Berufsalltages. Mitel DECT-Lösungen erleichtern die effiziente Zusammenarbeit.



Mitel 142 DECT Phone



# DECT XQ – hohe Sprachqualität in reflektierenden Umgebungen

In Umgebungen mit großen Metallflächen, beispielsweise in Hochregallagern und Maschinenhallen, kommt es mitunter zu Reflektionen des Funksignals und damit zu Störungen oder sogar Auslöschungen. Dies führt in der Regel zu einer schlechten Sprachqualität. Das von Mitel entwickelte DECT XQ (Extended Quality) sorgt auch in diesen Umgebungen für gute Sprachqualität beim schnurlosen Telefonieren.

DECT XQ lässt sich flexibel pro Basisstation dort aktivieren, wo es notwendig ist und die Mitel 600 Mobiltelefone unterstützen es.



Mitel 612



Mitel 622



Mitel 632

## Mitel 612 DECT Phone

Das Mitel 612 lässt sich, wie alle Modelle der Mitel 600-Familie, an individuelle Gewohnheiten der Nutzer und deren Anforderungen an die Kommunikation anpassen. Dazu gehören freibelegbare Tasten und 44 polyphone und acht nichtpolyphone Klingeltöne. Es verfügt über einen Headset-Anschluss. In seinem lokalen Telefonbuch verwaltet es bis zu 200 Kontakte mit jeweils sieben Einträgen.

Das beleuchtete 2"-Farbdisplay gewährleistet eine optimale Übersicht und die einfache Bedienung der übersichtlichen Menüs.

## Mitel 622 DECT Phone

Das komfortable Mitel 622 ist das mobile High-End-Telefon für den professionellen Einsatz. Das große, kratzfeste TFT-Farbdisplay sorgt für klare grafische Darstellung und beste Lesbarkeit. Zahlreiche frei programmierbare Tasten unterstützen die einfache Navigation und die Nutzung von unterschiedlichen Leitungen. Zusätzlich zu den Funktionen des Mitel 612, wie z. B. der Vibrationsruf, ermöglicht die Bluetooth-Schnittstelle für ein schnurloses Headset maximale Bewegungsfreiheit.

Über die USB-Schnittstelle kann der hochwertige Lithium-Ionen-Akku unabhängig von der Ladestation geladen werden.

## Mitel 632 DECT Phone

Das unverwüstliche Mitel 632 ist prädestiniert für den Einsatz in rauem Arbeitsumfeld, da es die Industrienorm IP65 mit hohem Staub- und Strahlwasserschutz erfüllt. Es lässt sich sehr gut reinigen und wird hohen hygienischen Ansprüchen gerecht. Es bietet allen Komfort des Mitel 622.

Der integrierte Ruhe-, Lage- und Bewegungsalarm und die zusätzliche Notruftaste machen das 632 nicht nur zum optimalen Begleiter in sicherheitsrelevanten Berufen, sondern z. B. auch in Krankenhäusern oder in Pflegeeinrichtungen.

# Überblick DECT-Systemtelefone



MITEL 612



MITEL 622



MITEL 632



MITEL 142

MITEL 612	MITEL 622	MITEL 632	MITEL 142
<b>Ausstattung</b>			
3 Softkeys, 4 konfigurierbare Tasten	3 Softkeys, 8 konfigurierbare Tasten	3 Softkeys, 8 konfigurierbare Tasten	2 Softkeys
beleuchtete Tastatur	beleuchtete Tastatur	beleuchtete Tastatur	beleuchtete Tastatur
–	–	–	4 fest belegte Funktionstasten
Navi-Taste	Navi-Taste	Navi-Taste	Scroll-Taste
9-zeiliges TFT-Farbdisplay (2", 176x220 Pixel, 65.536 Farben), hintergrundbeleuchtet	9-zeiliges TFT-Farbdisplay (2", 176x220 Pixel, 65.536 Farben), hintergrundbeleuchtet, kratzfest	9-zeiliges TFT-Farbdisplay (2", 176x220 Pixel, 65.536 Farben), hintergrundbeleuchtet, kratzfest	5-zeiliges Grafikdisplay 96x60 Pixel, hintergrundbeleuchtet
–	USB-Anschluss	USB-Anschluss	USB-Anschluss
DECT-Schnittstelle mit Systemfunktionalität	DECT-Schnittstelle mit Systemfunktionalität	DECT-Schnittstelle mit Systemfunktionalität	DECT-Schnittstelle mit Systemfunktionalität
Headsetanschluss	Headsetanschluss u. Bluetooth	Headsetanschluss u. Bluetooth	Headsetanschluss
44 polyphone/8 nicht polyphone Rufmelodien	44 polyphone/8 nicht polyphone Rufmelodien	44 polyphone/8 nicht polyphone Rufmelodien	30 Rufmelodien einstellbar
–	Vibrationsalarm	Vibrationsalarm	Vibrationsalarm
Gürtelclip	Gürtelclip	Gürtelclip	Gürtelclip
Download over Air	Download over Air	Download over Air	
–	MEM Card (für lokales Telefonbuch und gerätespezifische Daten)	MEM Card (für lokales Telefonbuch und gerätespezifische Daten)	MEM Card (für lokales Telefonbuch und gerätespezifische Daten)
Gewicht: ca. 120 g	Gewicht: ca. 120 g	Gewicht: ca. 137 g	Gewicht: ca. 138 g
Standby: 100 Stunden	Standby: 100 Stunden	Standby: 100 Stunden	Standby: 140 Stunden
Gesprächszeit: 12 Stunden	Gesprächszeit: 12 Stunden	Gesprächszeit: 12 Stunden	Gesprächszeit: 14 Stunden
Akku-Pack (Lithium-Ionen)	Akku-Pack (Lithium-Ionen)	Akku-Pack (Lithium-Ionen)	Akku: NiMH-Akkuzellen (AAA)
Ladezeit: ca. 2,5 Stunden bei leerem Akku	Ladezeit: ca. 2,5 Stunden bei leerem Akku	Ladezeit: ca. 2,5 Stunden bei leerem Akku	Ladezeit: ca. 6 Stunden bei leerem Akku
<b>Leistungsmerkmale</b>			
5 Nutzerprofile konfigurierbar	5 Nutzerprofile konfigurierbar	5 Nutzerprofile konfigurierbar	
variable Menüstruktur, je nach Gesprächszustand			
Lautstärke einstellbar (Hörer, Lautsprecher, Rufton)			
Freisprechen	Freisprechen	Freisprechen	Freisprechen (Taste mit roter LED)
Anpassung des Ruftons und der Gesprächslautstärke an Umgebungsgeräusche	Anpassung des Ruftons und der Gesprächslautstärke an Umgebungsgeräusche	Anpassung des Ruftons und der Gesprächslautstärke an Umgebungsgeräusche	–
–	Display-Schriftgröße einstellbar	Display-Schriftgröße einstellbar	–
–	–	SOS-Taste und Totmannschaltung, 3 Sensoralarme	SOS-Taste
Anrufliste mit Uhrzeit und Datum			
Symbolleiste zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Anrufschutz, Rufumleitung) und zum Anzeigen erweiterter Informationen (z. B. Message-Waiting oder E-Mail-Signalisierung)	Symbolleiste zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Anrufschutz, Rufumleitung) und zum Anzeigen erweiterter Informationen (z. B. Message-Waiting oder E-Mail-Signalisierung)	Symbolleiste zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Anrufschutz, Rufumleitung) und zum Anzeigen erweiterter Informationen (z. B. Message-Waiting oder E-Mail-Signalisierung)	Symbolleiste zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Anrufschutz, Rufumleitung) und zum Anzeigen erweiterter Informationen (z. B. Message-Waiting oder E-Mail-Signalisierung)
Empfang von Kurzmitteilungen	Empfang von Kurzmitteilungen	Empfang von Kurzmitteilungen	–
Maße Mobilteil (BxHxT): 49x135x22,5 mm	Maße Mobilteil (BxHxT): 49x135x22,5 mm	Maße Mobilteil (BxHxT): 53x135x22,5 mm	Maße Mobilteil (BxHxT): 55x146x28 mm
Schutzart: IP50	Schutzart: IP50	Schutzart: IP65	Schutzart: IP50
Farbe: schwarz/grau/silber	Farbe: schwarz/grau/silber	Farbe: schwarz/grau/silber	Farbe: schwarz/silbermetallic