

# Mitel 622dt DECT Phone

Mitel SIP-DECT Telefone geschützt mit antimikrobiellen Kunststoffen

## Wichtige Merkmale

- Hergestellt aus Kunststoffen, die mit einer antimikrobiellen Behandlung geschützt sind, die nachweislich das Wachstum bestimmter Viren und Bakterien auf der Oberfläche des Telefons um bis zu 99,9 %\* hemmt
- Weiterentwickelte Tastaturbeschichtung für bessere Haltbarkeit bei häufiger Nutzung und Reinigung
- TFT-Farbdisplay 2" (kratzfest)
- Telefonbuch mit 200 Kontakten<sup>1</sup>
- VIP-Telefonbuch mit 6 Einträgen
- Umgebungsgeräuschfilter für laute Umgebungen
- Freisprechen
- Headset-Anschluss (2,5-mm-Klinke)
- Bluetooth®-Schnittstelle für schnurlose Headsets
- 1 programmierbarer Hotkey, 2 programmierbare Navigationstasten<sup>1</sup>, 2 programmierbare Softkeys<sup>1</sup> und 3 programmierbare seitliche Tasten
- Dreifarbige multifunktionale LED-Anzeige



Das Mitel 622dt DECT Phone ist das Business-Modell der Mitel SIP-DECT Familie. Das 622dt Handgerät besteht aus Kunststoffen, die mit einer silberbasierten Beschichtung von BioCote Limited geschützt sind, die das Wachstum bestimmter Viren und Bakterien auf Telefonoberflächen um bis zu 99,9 %\* hemmt. Ideal für Benutzer von Gemeinschaftsarbeitsplätzen.

## Neu gestaltetes DECT-Telefone

Das neue Handgerät verfügt über ein neues Design und eine neue Farbgebung. Die Tastatur hat eine neue Beschichtung, die die Haltbarkeit bei häufigem Gebrauch erhöht und die Reinigung vereinfacht. Ein unabhängigen Labor hat das Handgerät unter realen Bedingungen auf Abrieb nach DIN-Norm getestet.

## Designed für den Einsatz in Ihrem Unternehmen

Das komfortable Mitel 622dt ist mobile High-End-Telefon für den professionellen Einsatz. Es verfügt über ein großes kratzfestes TFT-Display und Vibrationsruf. Zahlreiche frei programmierbare Tasten erleichtern die einfache Navigation und die Nutzung unterschiedlicher Leitungen. Ausgestattet mit einer Bluetooth®-Schnittstelle für ein schnurloses Headset ermöglichen beide Telefone maximale Bewegungsfreiheit. Über die USB-Schnittstelle kann der hochwertige Lithium-Ionen-Akku unabhängig von der Ladestation geladen werden. Dabei bleibt die Headset-Buchse zugänglich und erlaubt auch während des Ladevorgangs Gespräche über ein Headset.

## Antimikrobielle Testverfahren

Die Kunststoffoberflächen des DECT-Telefons, Desktop-Ladegerät und Gürtelclip sind durch eine Beschichtung mit einer Verbindung von BioCote geschützt, die nachweislich das Wachstum bestimmter Viren und Bakterien auf den Oberflächen des Telefons um bis zu 99,9 %\* hemmt, wie unabhängige Labortests gemäß den folgenden ISO-Normen ergeben haben:

- ISO 22196-2011\*\*
- ISO 21702-2019\*\*

*Hinweis: Die BioCote® -Technologie schützt Anwender oder andere Personen nicht vor krankheitsverursachenden Erregern wie beispielsweise COVID-19 und ist kein Ersatz für erforderliche Hygiene- und/oder Reinigungsmaßnahmen*

## Merkmale des DECT-Telefons

- TFT-Farbdisplay 2" (176 x 220 Pixel, 65.536 Farben)
- 7 Zeilen auf dem Display sowie eine Kopfzeile und eine Softkey-Zeile
- Anpassbare Display-Helligkeit
- Beleuchtete Tastatur
- Anpassbares Farbschema
- Telefonbuch mit 200 Kontakten<sup>1</sup> mit je 8 möglichen Einträgen: Büro-, Privat- und Mobilnummer, E-Mailadresse, Faxnummer<sup>1</sup>, Kurzwahl, Klingelton und Namenszuordnung
- Bis zu 5 Benutzerprofile einstellbar
- Unterschiedliche Klingeltöne für: interne und externe Anrufe, Nachrichten, Alarmierungs- und Notrufe
- 44 polyphone Klingeltöne (MIDI-Dateien), 29 normale Klingeltöne und 7 Alarmtöne mit automatischer Lautstärkeregelung
- Vibrationsalarm für den Stummmodus
- Bis zu drei gleichzeitige Alarmer und Termine können festgelegt werden<sup>1</sup>
- Automatische und manuelle Tastensperre (Tastenkombination: Raute)
- Telefonschloss mit vierstelliger PIN
- Automatische Anrufannahme bei Entnahme des Handgeräts aus der Ladestation
- Automatische Schnellwahl für Kurzwahlnummern<sup>1</sup>
- Anrufliste mit 50 Einträgen<sup>1</sup>
- Wahlwiederholung mit 30 Einträgen<sup>1</sup>
- Verschiedene Menüansichten auswählbar (Standard, Einfach, Symbol)<sup>1</sup>
- Zeit- und Datumsanzeige (manuell oder über Plattform)<sup>1</sup>
- Mini-USB-PC-Schnittstelle
- Micro SD-Kartenschnittstelle
- Anzeigesprache: Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch<sup>1</sup>



## Display

Das Mitel 622dt ist durch sein TFT-Farbdisplay besonders benutzerfreundlich und ermöglicht eine einfache Navigation durch die strukturierte Menüführung. Die dreifarbige LED-Anzeige signalisiert wichtige Ereignisse, wie Erinnerungen, eingehende Anrufe oder den Ladezustand des Akkus.

## Verwaltungsfunktionen

Das Mitel 622dt Handgerät unterstützt den Firmware-Download „Over Air“<sup>1</sup>, um Ihre Handgeräte auf dem aktuellen Stand zu halten und dabei die IT zu entlasten.

- Automatisches „Over-Air“-Firmware-Update<sup>1</sup>
- Integrierte Diagnosefunktionen
- „Over-Air“-DECT-Telefonkonfiguration<sup>1</sup>

## Lieferumfang

Das Handgerät kann einzeln oder als Teil eines Sets bestellt werden. Das Set enthält:

- Mitel 622dt (Handgerät)
- Mitel 600dt Desktop-Ladegerät
- Mitel 622dt Gürtelclip / Belt Clip

## Zubehör

- Mitel 600t Desktop-Ladegerät
- Mitel 622 drehbarer Gürtelclip
- Mitel 612/622 Lederetui
- Mitel 600 Charger Rack (Set)
- Mitel 600 Series Standard Batterie
- Mitel 600 micro SD-Card
- Mitel 600 USB-Kabel

1. Muss vom Kommunikationssystem unterstützt werden

2. Bei standardisierten Tests\*\* wird das Mitel 612dt DECT Phone aus 1,70 m Höhe einmal auf jeder Seite auf Betonboden fallengelassen und darf daraufhin weder Beschädigungen noch Funktionsbeeinträchtigungen aufweisen- gemäß DIN EN 60068-2-31 (04/2009)

\* Geprüft gegen bestimmte Viren & Bakterien, ausgenommen COVID-19.

\*\* Der mit BioCote behandelte Kunststoff, aus dem die Oberfläche des DECT-Telefons, Desktop-Ladegerät und Gürtelclip besteht, wurde unabhängig im Labor gemäß ISO 22196-2011 - Messung der antibakteriellen Aktivität auf Kunststoffen und anderen nicht porösen Oberflächen und ISO 21702-2019 - Messung der antiviralen Aktivität auf Kunststoffen und anderen nicht porösen Oberflächen getestet.

BioCote® ist das eingetragene Warenzeichen von Biocote Limited

## Technische Daten

- Standards: DECT, GAP
- Unterstützung der Standard-DECT-Verschlüsselung
- DECT Security zertifiziert
- Micro SD-Kartenschnittstelle
- Akku: Lithium-Ionen-Akku
- Stand-by-Zeit: bis zu 120 Stunden (100h für US-Markt)
- Gesprächszeit: bis zu 12 Stunden
- Maße (Länge/Breite/Höhe): 135 x 49 x 22,5 mm
- Gewicht inklusive Akku: 127g
- Kratzfestes Display
- TPE-verstärkte Seitenflächen (Thermoplastische Elastomer)
- Fallhöhe: 1.70 m auf Beton ohne Beschädigung<sup>2</sup>
- Internationales Netzteil
- Kompatibel mit handelsüblichen USB-Ladegeräten