

# Mitel 632dt 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
- Gummi ummantelt für höhere Robustheit
- TFT-Farbdisplay 2" (kratzfest)
- Notruftaste oben am Gerät
- VIP-Telefonbuch mit 6 Einträgen
- Umgebungsgeräuschfilter für laute Umgebungen
- Freisprechen
- Bluetooth®-Schnittstelle für schnurlose Headsets
- 1 programmable hot key, 2 programmable navigation keys<sup>1</sup>, 2 programmable soft keys<sup>1</sup>, and 3 programmable side keys
- Intelligent battery management
- Dreifarbige multifunktionale LED-Anzeige



Das robuste Mitel 632 DECT Phone erfüllt die Voraussetzungen für den Einsatz in rauem Arbeitsumfeld und ist für eine Vielzahl von Branchen optimal geeignet. Das Handgerät besteht aus Kunststoffen, die mit einer silberbasierten Beschichtung von BioCote Limited geschützt sind, die das Wachstum bestimmter Viren und Bakterien auf Telefonoberflächen. Die solide Verarbeitung in Kombination mit dem Notrufknopf macht es zum idealen Begleiter für Anwender in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen und sicherheitsrelevanten Berufen.

## Überarbeitetes und robusteres Handgerät

Das neue robuste Handgerät kommt mit einem neuen Design und Farbschema. Die Tastatur ist mit einer neuen Beschichtung versehen, die eine bessere Haltbarkeit bei häufigem Gebrauch und eine einfachere Reinigung ermöglicht. Ein unabhängigen Labor hat das Handgerät unter realen Bedingungen auf Abrieb nach DIN-Norm getestet.

## Designed für den Einsatz im Freien oder in rauen Industrieumgebungen

Das Mitel 632dt DECT Phone ist ein robustes, gegen Staub und Strahlwasser geschütztes DECT-Telefon, und ist für die Verwendung in der Außenbereich oder dem industriellen Umfeld optimal geeignet. Ausgestattet mit einer Bluetooth®-Schnittstelle für ein schnurloses Headset ermöglichen beide Telefone maximale Bewegungsfreiheit. Der zusätzlich integrierte Sensorenalarm kann in Fällen von Alleinarbeitern als Sicherheitsmaßnahme verwendet werden.

## 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
- Lage-, Flucht- und Ruhealarm
- 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 Alarme 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>
- Headset-Anschluss (2,5-mm-Klinke)
- Verschiedene Menüansichten auswählbar (Standard, Einfach, Symbol)<sup>1</sup>
- Zeit- und Datumsanzeige (manuell oder über Plattform)<sup>1</sup>
- Bluetooth®-Schnittstelle für schnurlose Headsets
- 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 632dt 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 632dt 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 632dt (Handgerät)
- Mitel 600dt Desktop-Ladegerät
- Mitel 632dt Gürtelclip / Belt Clip

## Zubehör

- Mitel 600t Desktop-Ladegerät
- Mitel 632 drehbarer Gürtelclip
- Mitel 632 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 632dt DECT Phone aus 2m 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

## Sensoralarme

Dank seiner integrierten Sensoralarme ist das Telefon ideal für den Einsatz im Wachschutz oder im Justizvollzug. Bei aktiviertem Lagealarm stellt das Telefon automatisch fest, ob es sich in einer Position befindet, die vermuten lässt, dass der Mitarbeiter sich in einer bedrohlichen Situation befindet – und sendet gegebenenfalls einen Alarm an eine vorher festgelegte Rufnummer. Eine zusätzliche Notruftaste macht das 632dt zum idealen Begleiter für sicherheitsrelevante Berufe sowie Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen.

## Technische Daten

- Standards: DECT, GAP
- Unterstützung der Standard-DECT-Verschlüsselung
- DECT Security zertifiziert
- Micro SD-Kartenschnittstelle
- Akku: Lithium-Ionen-Akku
- Batteriefach durch Schrauben gesichert
- Stand-by-Zeit: bis zu 120 Stunden (100h für US-Markt)
- Gesprächszeit: bis zu 12 Stunden
- Maße (Länge/Breite/Höhe): 135 x 53 x 22.5 mm
- Gewicht inklusive Akku: 139g
- Kratzfestes Display
- TPE-verstärkte Seitenflächen und Front (Thermoplastische Elastomer)
- Feuchtigkeitsgeschützte Folientastatur
- Fallhöhe: 2m auf Beton ohne Beschädigung<sup>2</sup>
- Internationales Netzteil
- Kompatibel mit handelsüblichen USB-Ladegeräten