

Mitel 712d DECT Set lieferbar vorraussichtlich ab 09 2023

Artikelnummer 999700083

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Ein aktuelles Produktbild
finden Sie auf der Website
des Herstellers.

Produktbeschreibung

Entdecken Sie das Mitel 712dt, ein robustes, schnurloses Mobilteil, das Ihre Kommunikation verbessern soll. Das 2,4-Zoll-LCD-Farbdisplay bietet Ihnen eine lebendige Darstellung und eine einfache Navigation. Das Mobilteil wird von einem wiederaufladbaren 920-mAh-Akku angetrieben, der eine lang anhaltende Leistung für den ganztägigen Einsatz bietet.

Zu den wichtigsten Merkmalen gehören ein USB-Ladeanschluss für eine bequeme Stromversorgung, ein Rauschunterdrückungssystem für kristallklare Anrufe und programmierbare Tasten, die maßgeschneiderte Funktionen ermöglichen. Das Mitel 712dt ist außerdem mit IP44, antimikrobiellem und kratzfestem Schutz ausgestattet, um Haltbarkeit und Hygiene zu gewährleisten. Ob zu Hause oder im Büro, dieses Mobilteil bietet sowohl Zuverlässigkeit als auch Vielseitigkeit und ist damit ein unverzichtbares Werkzeug für effektive Kommunikation.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Ausgestattet mit IP44, antimikrobiellem und kratzfestem Schutz ist dieses Mobiltelefon so konzipiert, dass es den Strapazen des täglichen Gebrauchs standhält und dabei in einem tadellosen Zustand bleibt.

- **Kristallklare Kommunikation**

Dank des Geräuschunterdrückungssystems und der hochwertigen Freisprecheinrichtung sind die Gespräche klarer und jedes Wort wird ohne Störungen verstanden.

- **Bequeme Anschlussmöglichkeiten**

Mit einem 3,5-mm-Mini-Kopfhöreranschluss und einem USB-Typ-C-Anschluss bietet das Mobilteil vielseitige Anschlussmöglichkeiten für ein nahtloses Kommunikationserlebnis.

Produkteigenschaften

Farbunterstützung Farbe

Anzeige - Diagonale 2,4 Zoll

Bildschirmauflösung 240 x 320 Pixel

Anzeige - Typ LCD-Anzeige

Telefon - Typ Schnurloses Erweiterungshandgerät

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder



Ein aktuelles Produktbild
finden Sie auf der Website
des Herstellers.

