Datalogic Memor 11 Full Touch PDA Wi-Fi 4/32 GB FFHE 2D PDA,Wi-Fi

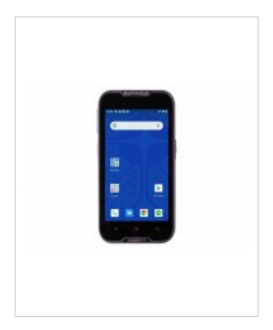
Artikelnummer 999602804

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



Produktbeschreibung

Der Datalogic Memor ist klein, schlank und eignet sich dank hervorragender Ergonomie für einhändiges Benutzen.

Der Datalogic Memor ist ein wahrhaft innovatives Produkt auf dem Markt.

Die robuste Bauweise des Datalogic Memor ist gegen zufälliges Herabstürzen, Wasser und Staub geschützt.

Das farbige TFT QVGA Display mit Touch Screen und eine handyähnliche, numerische Tastatur erfüllen alle Anforderungen mobiler Applikationen.

Der Datalogic Memor wird mit einem Netzstecker und Mini USB Kabel geliefert.

Kompakt

Der Datalogic Memor ist klein, schlank und eignet sich dank hervorragender Ergonomie für einhändiges Benutzen.

Innovativ

Der Datalogic Memor ist ein wahrhaft innovatives Produkt auf dem Markt.

Robust

Die robuste Bauweise des Datalogic Memor ist gegen zufälliges Herabstürzen, Wasser und Staub geschützt.

Vielseitig

Das farbige TFT QVGA Display mit Touch Screen und eine handyähnliche, numerische Tastatur erfüllen alle Anforderungen mobiler Applikationen.

Ready-to-use

Der Datalogic Memor wird mit einem Netzstecker und Mini USB Kabel geliefert.

Produkteigenschaften

Batterie - Technologie Lithium-lonen

Flash-Speicher - Formfaktor Embedded MultiMediaCard

Bereitgestelltes Betriebssystem - TypAndroid 11Taktfrequenz2 GHzDisplay - Diagonale5 ZollPlattformAndroid

Handheld-Typ Datenerfassungsterminal

Flash-Speicher - Installierte Größe32 GBGewicht285 gMulti-Touch-DisplayJaFarbeSchwarzService und Support - Typ1 Jahr Garantie

Hintere Kamera - Sensorauflösung 13 Megapixel

TFT-Technologie IPS

Display - Native Auflösung 720 x 1280

LCD-Hintergrundbeleuchtung LED-Hintergrundbeleuchtung

Eingabegerät - Typ Touchscreen **Farbkategorie** Schwarz

Produkttyp Datenerfassungsterminal

Größe diagonal (metrisch) 12,7 cm **Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen** 1 x USB-C **Anz. der Kerne** 8 Kerne

Weitere Bilder



