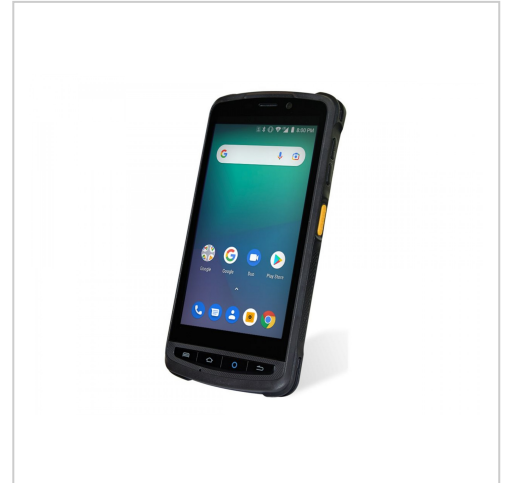


# Newland MT90 Orca III Datenerfassungsterminal robust Android 11 GMS 64 GB 12,7 cm 5" Farbe 1280 x 720 Kamera auf Rückseite Barcodeleser 2D-Imager/RFID microSD-Steckplatz Wi-Fi 5 RFID Bluetooth 4G



<b>Artikelnummer</b>	999896586
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Das Newland MT90 Orca III ist ein Datenerfassungsterminal, das den Anforderungen moderner Unternehmen gerecht wird. Sein robustes Design sorgt für Zuverlässigkeit in rauen Umgebungen. Es ist bis zu 1,5 m sturzsicher und nach IP65 gegen Staub und Wasser geschützt. Das Gerät ist mit einem vielseitigen Barcode-Scanner ausgestattet, der eine breite Palette von Codes unterstützt und damit für verschiedene Branchen wie Einzelhandel, Logistik und Lagerhaltung geeignet ist.

Das Herzstück des MT90 Orca III ist die verbesserte Konnektivität: Bluetooth 5.0 und Wi-Fi-Funktionen sorgen für eine nahtlose Integration in bestehende Systeme. Der 5-Zoll-Touchscreen und die Tastatur bieten ein intuitives Benutzererlebnis, während der leistungsstarke 4500-mAh-Akku eine lange Nutzungsdauer ermöglicht und die Produktivität maximiert. Ob im Außendienst oder im Lager, der Newland MT90 Orca III wurde entwickelt, um Effizienz und Zuverlässigkeit zu steigern.

## Produkteigenschaften

<b>Display - Native Auflösung</b>	1280 x 720
<b>Hintere Kamera - Sensorauflösung</b>	8 Megapixel
<b>Display - Diagonale</b>	5 Zoll
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Plattform</b>	Android
<b>Handheld-Typ</b>	Datenerfassungsterminal
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	USB-C, Kopfhörer-Mini-Buchse (3,5 mm)
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>RAM - Installierte Größe</b>	4 GB
<b>SIM-Kartentyp</b>	SIM, Micro-SIM
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Keypad
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	64 GB
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Android 11 GMS
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Wellenlänge der Lichtquelle</b>	625 nm
<b>Gewicht</b>	270 g
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	12,7 cm
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne

## Weitere Bilder

