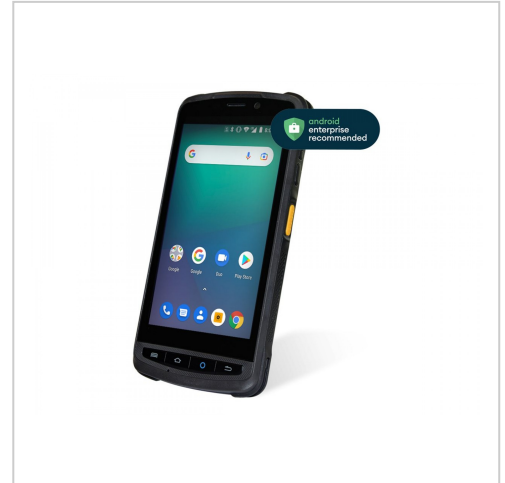


Newland MT90 Orca Pro II Datenerfassungsterminal robust Android 11 GMS 128 GB 12,7 cm 5" Farbe 1280 x 720 Kamera auf Rück- und Vorderseite Barcodeleser 2D-Imager/RFID microSD- Steckplatz Wi-Fi 5 NFC RFID Bluetooth 4G



Artikelnummer	999896585
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Newland MT90 Orca Pro II Datenerfassungsterminal robust Android 11 GMS 128 GB 12,7 cm 5" Farbe 1280 x 720 Kamera auf Rück- und Vorderseite Barcodeleser 2D-Imager/RFID microSD-Steckplatz Wi-Fi 5 NFC RFID Bluetooth 4G

Produktbeschreibung:

Mobilcomputer mit Full-Touch-Display.

Ähnlich den anderen Geräten in dieser Serie ist auch der MT90 Orca Pro II ein mobiler Computer mit Android-Betriebssystem,

der die neueste Hardware in ein modernes und benutzerfreundliches Design packt.

Der MT90 Orca Pro II ist ein leichtes und robustes Gerät mit einem kapazitiven 5-Zoll-Touchscreen.

Ausgestattet mit einer vertrauten Benutzeroberfläche und dem Äußeren eines robusten Konsumenten-Telefons ist der MT90 Orca Pro II einfach einzurichten und zu verwenden.

Android Enterprise Recommended (AER).

Der MT90 Orca Pro II wurde mit dem AER-Gütesiegel von Google ausgezeichnet,

was besagt, dass er durch Aktualisierungen seines Betriebssystems und seiner wichtigsten Funktionen hinsichtlich Leistung und Sicherheit immer auf dem neuesten Stand ist.

In Kombination mit dem kostenlosen MDM Ndevor von Newland ermöglicht diese Auszeichnung den Kunden, die Sicherheit, Sichtbarkeit und Kontrolle über ihre Geräte unabhängig vom Standort aufrechtzuerhalten. Schnellladung und lange Betriebszeit.

Der MT90 Orca Pro II verfügt über einen Standard-Akku (3,8V, 4500mAh) und einen Akku mit erweiterter Kapazität (6500 mAh).

Beide Akkus sind mit einer Schnellladefunktion ausgestattet.

Beide Akkus sind austauschbar, sodass das Gerät Tag für Tag von mehreren Benutzern in mehreren Schichten genutzt werden kann.

Leistungsstarkes und genaues Scannen von Barcodes.

Der Megapixel-Scanner des MT90 Orca Pro II befindet sich an der Oberseite des Geräts und kann mit einer virtuellen Taste auf dem Bildschirm, physischen Tasten an der Seite des Geräts oder dem Abzug am PG90-Pistolengriff ausgelöst werden. Aufgrund der Funktion Acuscan von Newland eignet sich das Gerät ideal für die Kommissionierung. Strapazierfähigkeit der Unternehmensklasse.

Der MT90 Orca Pro II wurde konzipiert, um staubigen Umgebungen und den unausweichlichen Stößen und Stürzen standzuhalten.

Er verfügt über Gorilla®-Glas, hat die Schutzklasse IP65 und wurde im Falltest bis zu 1,5 m getestet, um eine längere und zuverlässigere Verwendung zu gewährleisten.

Zubehör, das zu Ihrem Betrieb passt.

Das Paket für den MT90 Orca Pro II enthält eine breite Palette an Zubehör: eine Lade- und Kommunikationsstation (USB) mit Einzelsteckplatz, ein Gummi-Schutzgehäuse, eine Handschlaufe und ein Handgelenkband.

Verschiedene Pistolengriffe, darunter Modelle mit UHF und großer Reichweite, Holster, Ladestationen mit mehreren Steckplätzen und Kits für in einem Fahrzeug verfügbare Ladestationen sind für die MT90 Orca-Serie ebenfalls erhältlich.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Datenerfassungsterminal - robust

Betriebssystem

Android 11 GMS

Bildschirm

Typ

12,7 cm (5") Farbe

Auflösung

1280 x 720

Merkmale

Corning Gorilla-Glas, kapazitiver Touchscreen

Prozessor

Prozessor-Taktfrequenz

2 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Arbeitsspeicher

Speicherkapazität

128 GB

RAM

6 GB

Unterstützte Flash-Speicherkarten

microSD

Max. unterstützte Kapazität

128 GB

Kommunikationsformen

Mobilfunktechnologie

4G

Mobilfunkprotokolle

GSM, TD-SCDMA, WCDMA, FDD LTE, TDD LTE, CDMA1X, EV-DO

Wireless Connectivity

802.11a/b/g/n/ac, NFC, RFID, Bluetooth 5.0 LE

Hintere Kamera

Sensorauflösung

13 Megapixel

Fokuseinstellung

Automatisch

Lichtquelle

LED-Blitz

Vordere Kamera

Sensorauflösung

5 Megapixel

Navigationssystem

Receiver

A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo

Multimedia

Audio

Lautsprecher

Eingabegerät

Typ

Keypad

Tastenzahl

10

Barcodes

Barcodelesegerät

Ja

Scanelementtyp

2D-Imager/RFID

Wellenlänge der Lichtquelle

650 nm

Barcodes

Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, ISBN, QR-Code, MaxiCode, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Code 11, Code 16K, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, ITF, Plessey, ISSN, Micro QR-Code, ITF-14, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, GS1-128, ITF-6, DotCode, RSS, Composite, AIM128, Aztec, Micropdf

RFID

Frequenz

13.56 MHz

RFID Specification

Mifare, Felica, ISO/IEC 15693, ISO 14443A, ISO 14443B, NFC Forum Type tags

Software

Vorinstallierte Software

AirWatch, Stay-Linked Terminal Emulation, Ivanti Velocity, SOTI, Ndevor

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz

1 x SIM-Karte

1 x Micro-SIM-Karte

1 x microSD

Schnittstellen

USB-C

Kopfhörer-Mini-Buchse (3,5 mm)

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

(50 - 60 Hz)

Batterie

Kapazität

4500 mAh

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), mehrfarbige LEDs, 1D/2D CMOS Imager mit Laser Aimer, sturzresistent aus bis zu 1.5 m

Vibrationsalarm

Ja

Zubehör im Lieferumfang

Netzteil, zusätzliche Batterie, Gummimanschette, Multiplug-Adapter

Enthaltene Kabel

USB-C Kabel

Kennzeichnung

IP65, AER

Abmessungen und Gewicht

Breite

7,8 cm

Tiefe

2 cm

Höhe

15,5 cm

Gewicht

265 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

70 °C

Weitere Bilder

