



MT90 Orca Pro II
Mobilcomputer

Eigenschaften

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 (3,8 V, 4500 mAh) 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-C) 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.

Vorgeschlagene Branchen



MT90 Orca Pro II Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien
Bildsensor	1.280 x 800 CMOS
Zielen	Rote LED (650 nm Laserdiode)
Beleuchtung	Weißer LED

Performance

Betriebssystem	Android 11 - GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
Prozessor	2,0 GHz Octa-Core 64-Bit
Speicher-RAM	6 GB
Speicher-Flash	128 GB

Physikalisch

Batterietyp	3,8 V, 4500 mAh
Tasten	Seitentasten Lautstärke +, Lautstärke -, Scan-Taste links, Scan-Taste rechts, Ein/Aus-Taste, Funktionstaste, Tastenfeld (4 Tasten)
Kamera	5,0 Megapixel vorne, 13 Megapixel hinten, Autofokus, mit LED-Blitzlicht
Abmessungen (mm)	155 (B) x 78 (T) x 20 (H) mm
Anzeige	5" Vollfarb-Display (1280 x 720)
Erweiterungssteckplatz	Micro SD-Karte (max. 128 GB)
Schnittstellen	USB-C
Tastefeld	10 Tasten (inkl. seitliche Tasten)
Benachrichtigungen	Vibrator, Lautsprecher und mehrfarbige LED
Netzteil Eingang	110 – 220 V AC, 50 – 60 Hz
Netzteil Ausgang	DC 5 V, 2 A
Touchpanel	Kapazitiver Touchscreen, Gorilla®-Glas
Gewicht	265 g (einschließlich Akku)

Kabellos

WWAN RADIO	2G: GSM (850/900/1800/1900MHz) 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8), TD-SCDMA (B34, B39), CDMA 1x/EVDO (BC0) 4G: TDD-LTE (B38, B39, B40, B41(100m)), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B2, B28a&b)
WLAN RADIO	802.11 a/b/g/n/ac, kompatibel mit d/h/i/k/r/v/w, unterstützt 2.4GHz und 5GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0 LE, mit Abwärtskompatibilität
RFID	13,56 MHz, RFID ISO 14443 Typ A/B, MIFARE, FeliCa, NFC-Forum-Tags, ISO 15693
GPS	Galileo, GLONASS, GPS (AGPS)

Umwelt

Betriebstemperatur	-20°C bis 55°C (-4°F bis 131 °F)
Lagertemperatur	-40°C bis 70°C (-40°F bis 158°F)
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)

MT90 Orca Pro II Technische Spezifikationen

Elektrostatische Entladung (ESD)	± 15 kV (Luftentladung), ± 8 kV (Direktentladung)
----------------------------------	---

Senkung	1,5 m
---------	-------

IP-Bewertung	IP65
--------------	------

Zubehör

Standard	Akku, Netzteil, USB-C-Kabel, Gummi-Schutzhülle
----------	--

Sonderzubehör	Ladestation, Pistolengriff, Pistolengriff mit großer Reichweite, UHF-Pistolengriff, Handschlaufe, Handtrageriemen, Station mit 3 Steckplätzen, Ladegerät mit 4 Steckplätzen, wiederaufladbarer Akku mit hoher Kapazität
---------------	---

Software

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
-----	------------------------

Terminal-Emulation	StayLinked, IVANTI
--------------------	--------------------

Konfigurationstools	Ndevor
---------------------	--------

Garantie

Standard	2 Jahre
----------	---------