



MT90 Orca III
Mobilcomputer

Eigenschaften

Mobilcomputer mit Full-Touch-Display.

Der MT90 Orca III ist ein Mobilcomputer mit Android-Betriebssystem, der die neueste Hardware in einem modernen und benutzerfreundlichen Design vereint. Es ist ein leichtes und robustes Gerät mit einem kapazitiven 5-Zoll-Touchscreen. Er ist mit einer vertrauten Benutzeroberfläche ausgestattet und besitzt das Äußere eines persönlichen Mobiltelefons, wodurch der MT90 Orca III direkt nach dem Auspacken einfach einzurichten und zu benutzen ist.

Megapixel-Barcodescannen.

Der MT90 Orca III wurde für ein schnelles und effizientes Scannen von Barcodes entwickelt und stellt eine maximale Produktivität sicher. Seine Megapixel-Scan-Engine ist auf der Oberseite des Geräts eingebaut und kann über eine virtuelle Taste auf dem Bildschirm oder eine physische Taste an der Seite des Geräts für einfaches Autofokus-Scannen ausgelöst werden.

Zuverlässige ganztägige Nutzung dank auswechselbarem Akku.

Der MT90 Orca III kann dank eines 3,8-V-Akkus mit 4.500 mAh den ganzen Tag lang problemlos verwendet werden. Zudem ist der Akku austauschbar, wodurch Sie – wenn nötig – einen Ersatzakku benutzen können.

Erstklassige Robustheit.

Der MT90 Orca III wurde konzipiert, um staubigen Umgebungen und unausweichlichen Stößen und Stürzen standzuhalten. Er hat die Schutzart IP65 und überstand Falltests aus einer Höhe von bis zu 1,5 m oder - mit einer Gummischutzhülle ausgestattet - von bis zu 1,8 m, was eine längere und zuverlässigere Benutzung sicherstellt.

GMS (optional).

Der MT90 Orca III verfügt über Modelle mit und ohne Google Mobile Services (GMS). GMS bietet integrierte Google-Anwendungen wie Google Mail, Google Maps und Google Play Store.

Passendes Zubehör für Ihre Arbeitsabläufe.

Das Paket für den MT90 Orca III enthält eine breite Palette an Zubehör: eine Lade- und Kommunikationsstation (USB) mit Einzelsteckplatz, ein Gummischutzgehäuse, eine Handschlaufe und ein Handgelenkband. Pistolengriff, UHF-Pistolengriff, Pistolengriff mit langer Reichweite und Holster sind optional erhältlich.



Vorgeschlagene Branchen



Veranstaltungen



Gesundheitspflege



Logistik



Einzelhandel



Transport

MT90 Orca III Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien, einschließlich QR-Code, Data Matrix, Aztec, Micro PDF, Micro QR und PDF417.
Bildsensor	1.280 x 800 CMOS
Beleuchtung	Weißer LED (625 ±10 nm)
Zielen	Laserdiode
Scan-Modi	Trigger Mode, Sense Mode
Scanrate	60 Bilder pro Sekunde

Performance

Betriebssystem	Android 11 – GMS
Prozessor	2,0 GHz Octa-Core 64 Bit
Speicher-RAM	3 GB
Speicher-Flash	32 GB
Speichererweiterung (max.)	Micro SD-Karte (max. 128 GB)

Physikalisch

Abmessungen (mm)	155 (L) x 78 (B) x 20 (H) mm
Gewicht	270 g (einschließlich Akku)
Anzeige	5" Vollfarb-Display (1280 x 720)
Touchpanel	Kapazitiver Touchscreen
Tastenfeld	10 Tasten (inkl. seitliche Tasten)
Tasten	Seitentasten Lautstärke +, Lautstärke -, Scan-Taste links, Scan-Taste rechts, Ein/Aus-Taste, Funktionstaste, Tastenfeld (4 Tasten)
Schnittstellen	USB-C
Batterietyp	3,8 V, 4500 mAh
Erwartete Akkulaufzeit	10 Stunden
Erwartete Ladezeit	5 Stunden (Aufladen über AC-Adapter)
Benachrichtigungen	Vibrator, Lautsprecher und mehrfarbige LED
Netzteil Eingang	DC 5 V, 2 A
Netzteil Ausgang	110 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
Audio	Mikrofon/Lautsprecher
Audiobuchse	3,5 mm Kopfhörer
Pogo Pin	✓
Erweiterungssteckplatz	Micro SD-Karte (max. 128 GB)
Kamera	8 Megapixel, Autofokus, mit LED-Blitz
SIM	Duales SIM-Fach: 1 SIM-Karte, 1 Micro SIM-Karte

Umwelt

Betriebstemperatur	-20 °C bis 55 °C
--------------------	------------------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33
info@newland-id.com
newland-id.com

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2022, alle Rechte vorbehalten.

MT90 Orca III Technische Spezifikationen

Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung (ESD)	± 15 kV (Luftentladung), ± 8 kV (Direktentladung)
Senkung	1,5 m, 1,8 m mit Gummi-Schutzhülle
IP-Bewertung	IP65

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 (B34, B38, B39, B40, B41(100m)), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B2, B28a&b)
WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz und 5 GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0 (Abwärtskompatibilität)
RFID	13,56 MHz, RFID ISO 14443 Typ A/B, MIFARE, FeliCa, NFC-Forum-Tags, ISO 15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

Zubehör

Standard	Akku, Netzteil, USB-Kabel
Sonderzubehör	Ladestation, Pistolengriff, Pistolengriff mit großer Reichweite, UHF-Pistolengriff, Gummi-Schutzhülle, Handschlaufe, Handtrageriemen, Station mit 3 Steckplätzen, Ladegerät mit 4 Steckplätzen, wiederaufladbarer Akku mit hoher Kapazität

Software

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
Terminal-Emulation	StayLinked, Ivanti Velocity
Konfigurationstools	Ndevor

Zertifizierungen

Hardware	CE RED, FCCID, RoHS, IEC6247, Lasersicherheit (Klasse II)
----------	---

Garantie

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

