



1D & 2D





**AER** 

Duo Near &



**IP65** 



Megapixel



**GMS** 



Zielgerät







Touchscreen USB-C





mAh



Micro SD





aus einer

Höhe

von 1.8 m

4,0"-

Bildschirm







Bluetooth 50

Dual-Band-Wifi











Acuscan



Garantie: 2 Jahre



# Eigenschaften

#### Erstklassige Robustheit

Der N7 Cachalot Pro II wurde entwickelt, um staubigen Umgebungen und unvermeidlichen Stößen und Stürzen standzuhalten, bietet eine IP65-Schutzart und wurde mit Falltests aus bis zu 1,8 m Höhe getestet, um eine lange Lebensdauer in rauen Umgebungen zu gewährleisten.

#### Der Schlüssel zur Anwendung

Der N7 Cachalot Pro II ist so konzipiert, dass er sich an viele verschiedene Anwendungen anpassen lässt, für die Tastatur noch immer eine physische bevorzugt wird. Es bietet die Flexibilität, zwischen einer 29er, 38er und 47er Tastatur zu wählen (ohne Seitenscan-Tasten). Jede der drei Konfigurationen kommt für gute Sichtbarkeit in dunklen Arbeitsumgebungen mit einer Hintergrundbeleuchtung.

#### Megapixel-Barcode-Scannen - Duo Near & Far\*

Der N7 Cachalot Pro II ist mit fortschrittlicher Duo Near & Far-Scanning-Technologie erhältlich. Duo Near & Far von Newland kombiniert zwei 2D Scan-Engines, die Seite an Seite arbeiten, um Barcodes sowohl in der Nähe als auch in der Ferne auszuwählen und zu decodieren. Durch die Verwendung von zwei separaten Scan-Engines kann der N7 Cachalot Pro II basierend auf der Entfernung des Barcodes nahtlos zwischen ihnen wechseln, was zu einem schnelleren Scannen und einer verbesserten Produktivität führt.

#### \*auch als Modell nur mit Standardreichweite erhältlich



#### Robuster mobiler Computer mit Touchscreen

Der 4-Zoll-HD-Bildschirm besitzt eine hohe Transparenz und einen niedrigen Reflexionsgrad und liefert somit sogar bei Sonnenlicht lupenreine Bilder. Der Touchscreen reagiert, wenn er mit Handschuhen berührt wird. Gorilla Glass 3 sorgt für einen zusätzlichen Schutz des N7 Cachalot Pro und macht ihn widerstandsfähiger und schadensresistenter, was das Gerät zum perfekten Begleiter in rauen Umgebungen macht.

### Zuverlässiger ganztägiger Einsatz mit Hot-Swap-fähigem Akku

Der N7 Cachalot Pro II unterstützt schnelles Aufladen mit seinem Hot-Swapfähigen Akku mit 5100 mAh. So läuft Ihr Programm weiter und die Wifi-Verbindung bleibt erhalten, auch wenn Sie den Akku vollständig herausnehmen. um ihn durch einen neuen zu ersetzen. Die einzelne Ladestation ist so konzipiert dass sie mit bis zu 3 weiteren Ladestationen (insgesamt 4) verbunden werden kann, um die Anzahl der zum Laden der Geräte benötigten Steckdosen zu begrenzen

#### Android Enterprise Recommended

Der N7 Cachalot Pro 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.

# Vorgeschlagene Branchen











Logistik

Transport

Lagerhaltung

## N7 Cachalot Pro II Technische Spezifikationen

#### **Datenerfassung**

Alle wichtigen 1D-Symbologien
 Alle wichtigen 2D-Symbologien

Bildsensor 1.280 x 800 CMOS

Beleuchtung Weiße LED (625 ±10 nm)

Zielen Laserdiode

Scan-Modi Trigger Mode, Sense Mode
Scanrate 60 Bilder pro Sekunde

Schärfentiefe EAN 13 (13 mil) SR: 40-480 mm; Duo Near & Far: 20-180 cm

Schärfentiefe Code 39 (5 mil) SR: 80-350 mm

Schärfentiefe Code 39 (10 mil) SR: 50-575 mm; Duo Near & Far: 20-140 cm

Schärfentiefe Code 39 (55 mil)

Duo Near & Far: 105-310 mm

Schärfentiefe Code 39 (100mil)

Duo Near & Far: 105-310 mm

Schärfentiefe Code 128 (3 mil) SR: 100-180 mm
Schärfentiefe Code 128 (10mil) SR: 60-480 mm

Schärfentiefe Code128 (15 mil)

Duo Near & Far: 105-310 mm

Schärfentiefe Code128 (100 mil)

Duo Near & Far: 440-9800 mm

Schärfentiefe DPF417 (10 mil) SR: 60-480 mm

Schärfentiefe Datenmatrix (10 mil) Duo Near & Far: 105-310 mm

Schärfentiefe Datenmatrix (10 mil) HR: 55-355 mm

Schärfentiefe Datenmatrix (10 mil)

Duo Near & Far: 105-310 mm

Schärfentiefe QR (15 mil)

Duo Near & Far: 105-310 mm

Schärfentiefe QR (15 mil) SR: 50-400 mm

Schärfentiefe QR (15 mil) Duo Near & Far: 105-310 mm

#### **Performance**

Betriebssystem Android 11 - GMS, Android Enterprise Recommended (AER)

Prozessor Mediatek G85 2 GHz Octa-Core-Prozessor

Speicher-RAM 4 GB
Speicher-Flash 64 GB

Speichererweiterung (max.) Micro SD/TF-Karte (max. 128 GB)

#### Physikalisch

Abmessungen (mm) 200 (H) x 70 (B) x 29 (T) mm (Pistolengriff: 58 mm)

Gewicht 360 g (einschließlich Akku)

Anzeige 4,0" WVGA I PS Bildschirm mit Gorilla Glass, Auflösung: 480 x 800, kann auch mit Handschuhen bedient

werder

Tastenfeld 29, 38 oder 47 physikalische Schaltflächen, weiße Hintergrundbeleuchtung

Tasten Zwei Scan-Schaltflächen (links/rechts), drei Touch-Navigations-Schaltflächen

Schnellladung (QC) 3.0, Typ-C-Anschluss, 9V/2A





## N7 Cachalot Pro II Technische Spezifikationen

Batterietyp 3,8 V, 5100 mAh, austauschbar

Erwartete Akkulaufzeit Scannen: > 15 Stunden Dauerbetrieb; Standby: 500 Stunden

Benachrichtigungen Vibrator, Lautsprecher und mehrfarbige LED

Netzteileingang 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz

Netzteilausgang Typ C 5 V/3A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A

Sensoren Schwerkraft-Sensor, Hall-Schalter

Erweiterungssteckplatz Micro SD-Karte (max. 128 GB)

Kamera 13 Megapixel, PDAF, mit LED-Blitzlicht ??

SIM (nur 4G-Konfigurationen) Nano+Nano oder Nano+TF

Umwelt

Betriebstemperatur -20 °C bis 55 °C

Lagertemperatur -40 °C bis 70 °C

Feuchtigkeit 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)

Elektrostatische Entladung (ESD) ± 8 kV (Direktentladung); ± 15 KV (Luftentladung)

Senkung 1,8 m

IP-Bewertung IP65

Kabellos

WWAN-Radio (nur 4G-Konfigurationen) 2G: GSM: 850/900/1800/1900MHz; 3G: WCDMA: BI/B2/BS/B7/B8/ B20/B28a&b, CDMA lx/EVDO: BCO; 4G:

FDD-LTE: BI/B2/B3/BS/B7/B8/B20/B28a&b, TDD-LTE; B34/B38/B39/B40/B41 (100M)

WLAN RADIO 802.11 a/b/g/n/ac, kompatibel mit 11 d/h/i/k/r/v/w, unterstützt 2.4G und 5G Dualfrequenz; Roaming: Super Fast

Roaming

WPAN RADIO Dualmodus, Bluetooth 5.0 + LE (abwärtskompatibel)

RFID NFC: 13,36MHz IS014443A/B, MI FARE, Felica, NFC-Forum-Tags

GPS (nur 4G-Konfigurationen) Beidou, Galileo, GLONASS, GPS (AGPS)

Zubehör

Standard Handschlaufe, USB-Kabel, Akku und Multistecker-Adapter (unterstützt Schnellladung)

Sonderzubehör Einzel-Ladestation, Pistolengriff, 4-Fach-Akkuladegerät, Bildschirmschutzfolie

Software

MDM Ndevor, SOTI, Airwatch

Terminal-Emulation StayLinked, Ivanti Velocity

Konfigurationstools Ndevor

Zertifizierungen

Hardware CE-RED, FCC, BIS, RoHS2.0, REACH, AER, SOTI, UN38.3, IEC62471; Lasersicherheit: IEC60825

Garantie

Standard 2 Jahre

Dataident GmbH - Tempowerkring 3 - 21079 Hamburg - 040 / 8090 365-500 - info@dataident.de



