



**NQuire 750
Stingray**
Micro Kioske

Eigenschaften

Android OS.

Der NQuire 750 Stingray verwendet das Betriebssystem Android 7.1. Dieses zuverlässige Betriebssystem bietet eine Umgebung mit vielfältigen Funktionen und stabilen, bewährten Apps. Android 7.1 passt hervorragend zu den Anwendungen, die für den NQuire 750 am besten geeignet sind. Besonders beim Betrieb innerhalb eines Gebäudes und bei Ausstattung des NQuire 750 mit PoE-Konnektivität (PoE = Power over Ethernet).

Kostenloses MDM inklusive.

Der NQuire 750 Stingray bietet außerdem die Option, die kostenlose MDM-Lösung von Newland auszuführen: Ndevor. Dadurch eignet sich der Micro Kiosk perfekt dafür, mehrere Einheiten zu koordinieren. Das Verwalten von Informationen aus einer gemeinsam genutzten Datenbank, das Organisieren von Anwendungen und Einstellungen über viele einzelne Einheiten hinweg sowie die weitgehend automatisierte Unterstützung bei der Fehlersuche und -behebung können zentral gesteuert werden.

Kann überall angebracht werden.

Das schlanke und leichte Design des NQuire 750 Stingray eignet sich für die Montage an jeder Regalkante. Die Optionen für die Montage der NQuire-Serie reichen von der Befestigung an Regalen und Wänden bis hin zu freistehenden Einheiten. Seine klassische Vesa 75-Konfiguration stellt außerdem sicher, dass vorhandene Lösungen von Drittanbietern, die diesem Branchenstandard entsprechen, mit dem NQuire 750 Stingray kompatibel sind.

Schnelles Megapixel-Scannen.

Die Barcode-Datenerfassung ist das Herzstück der Micro Kioske von Newland. Daher ist der NQuire 750 mit einer eigenen Megapixel-Scantechnologie ausgestattet. Dies stellt hohe Standards beim Scannen sowohl von großen als auch von kleinen 1D- und 2D-Barcodes sicher. Der Micro Kiosk bietet außerdem optimale Einstellungen zum Lesen von Barcodes, die auf Smartphones und Tablets angezeigt werden. Wenn der Scanner in einem Winkel von 20° eingestellt ist, entspricht dies der ergonomischen Position, in der der Benutzer die Codes dem Gerät zum Scannen präsentiert.

Multifunktionsanzeige.

Der Farbbildschirm des Stingray eignet sich aufgrund seiner hervorragenden Schärfe perfekt für das Abspielen von Animationen und Live-Videos, wenn der Stingray nicht aktiv verwendet wird. Mit Onboard-Speicher, erweitertem Speicher und Online-Optionen ist die Auswahl der anzuzeigenden Inhalte praktisch unbegrenzt.

Unendliche Kommunikationsmöglichkeiten.

Mit WLAN, Ethernet, Powered Ethernet (PoE) und Bluetooth bietet dieser Micro Kiosk eine Vielzahl von Standard-Kommunikationsmöglichkeiten. Darüber hinaus bedeutet die optionale 4G-Ausstattung, dass der NQuire 750 Stingray kommunizieren und auch mit ihm kommuniziert werden kann, wo immer auch er sich befindet. Hinzu kommt eine Vielzahl von Optionen für die Datenerfassung, wie z. B. das integrierte Lesen von Barcodes, MSR, NFC und Niederfrequenz-RFID. Die Anwendungsmöglichkeiten sind grenzenlos.

Vorgeschlagene Branchen



Gesundheitswesen



Gastgewerbe



Industriell



Produktion



Einzelhandel



NQuire 750 Stingray Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien
Bildsensor	1.280 x 800 CMOS
Zielen	Laserdiode (625 ± 10 nm)
Beleuchtung	Weißer LED (625 ± 10 nm)
Scan-Modi	Sense-Modus
Scanrate	60 Bilder pro Sekunde

Performance

Betriebssystem	Android 7.1
Prozessor	1,5 GHz Octa-Core 64-Bit-Prozessor
Speicher-RAM	2 GB DDR3
Speicher-Flash	8 GB Emmc
Speichererweiterung (max.)	Micro SD-Karte bis zu 128 GB

Physikalisch

Audio	82 dB Zweikanal-Stereolautsprecher
Kamera	Front: Kamera 5 Millionen Pixel (FixedFocus)
Abmessungen (mm)	195 (H) x 138,5 (B) x 25 (T) mm
Anzeige	7 Zoll, 1.280 x 800 IPS-Bildschirm
Erweiterungssteckplatz	Micro SD-Karte bis zu 128 GB
Eingangsspannung	12 V DC, 2A
Schnittstellen	USB 2.0 Host, Port Typ A, Micro USB 2.0 Typ B, OTG, programmierbares GPIO (2 Eingänge - 2 Ausgänge)
Strom über Ethernet	RJ45 Ethernet, 10/100/1.000BASE-T
Stromverbrauch	12 W (MAX)
Netzteil Eingang	110 – 220 V AC, 50 – 60 Hz
Netzteil Ausgang	12 V DC, 2A
Sensoren	G-Sensor
Touchpanel	Kapazitives 5-Punkt-Touchpanel
VESA-Standard	Entspricht der Standard-Halterung VESA 75 und ermöglicht einfache Montage an Regalen und Wänden.

Kabellos

WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz und 5 GHz (Optional)
WPAN RADIO	Bluetooth 4.0 LE, EDR + BLE (Optional)
RFID	ISO/IEC 14443 A/B ISO/IEC 15693; MIFARE 1K/4K; MIFARE DESFire; Sony FeliCa (Optional)

Umwelt

Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 90 % (non-condensing)

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

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

Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2023, alle Rechte vorbehalten.

NQuire 750 Stingray Technische Spezifikationen

IP-Bewertung	IP54 (front only)
--------------	-------------------

Zubehör

Sonderzubehör	4G-Modul, Magnetkartenlesemodul, NFC-Lese modul, RFID-Lese modul, Tischständer Vesa 75, Verstellbare Wandhalterung Vesa 75 (alle Module können links oder rechts montiert werden)
---------------	---

Software

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

Terminal-Emulation	StayLinked, Airwatch
--------------------	----------------------

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

Zertifizierungen

Hardware	CE, RoHS, IEC/EN 62471
----------	------------------------

Garantie

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