



**NQuire 1500
Mobula**
Micro Kioske

Eigenschaften

Android OS.

Der NQuire 1500 Mobula läuft mit einem Android 7.1-Betriebssystem. Dieses zuverlässige Betriebssystem bietet eine funktionsreiche Umgebung für stabile und getestete Anwendungen. Android 7.1 passt hervorragend zu den Anwendungen, die für den NQuire 1500 am besten geeignet sind. Besonders beim Betrieb innerhalb eines Gebäudes und bei Ausstattung des NQuire 1500 mit PoE-Konnektivität (PoE = Power over Ethernet).

Kostenlose MDM-Lösung inbegriffen.

Der NQuire 1500 Mobula bietet außerdem die Option, die kostenlose MDM-Lösung von Newland über Ndevor auszuführen. Daher eignet sich der Micro Kiosk hervorragend für die Koordination mehrerer Einheiten. 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.

Überall montierbar.

Das schlanke und leichte Design des NQuire 1500 Mobula eignet sich für die Montage in verschiedenen Szenarien. Die Nquire-Serie kann an einer Wand als auch freistehend montiert werden. Die klassische Vesa75-Konfiguration gewährleistet auch, dass vorhandene Halterungen von Drittanbietern

verwendet werden können.

Schnelles Megapixel-Scannen.

Die Barcode-Datenerfassung ist mit das wichtigste Element der Micro Kiosks von Newland. Der NQuire 1500 ist mit seiner 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.

Mehrzweck-Bildschirm-Display.

Der scharfe Vollfarbbildschirm des NQuire 1500 Mobula eignet sich perfekt für Animationen und live aufgenommene Videos, wenn er nicht aktiv genutzt wird. Mit integriertem und erweitertem Speicher und Online-Optionen ist die Auswahl an Inhalten für den Bildschirm praktisch unbegrenzt.

Endlose Kommunikation und Datenerfassungsmöglichkeiten .

Mit WLAN, Ethernet (PoE-Unterstützung) und Bluetooth bietet dieser Micro Kiosk eine Vielzahl von Standard-Kommunikationsmöglichkeiten.



Vorgeschlagene Branchen



NQure 1500 Mobula Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D Symbologien
2D	Alle 2D wichtigsten Symbologien
Bildsensor	CMOS 1280*800
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	RK3288, ARM Cortex-A53; bis zu 1,5 GHz
Speicher-RAM	2 GB DDR3
Speicher-Flash	8 GB EMMC

Physikalisch

Audio	2 x integrierter Lautsprecher 801.3W, 1 x Mikrofon
Batterietyp	Keine Hauptbatterie, RTC-Uhr-Batterie
Tasten	(Vol+ / Vol-) / (Up / Down) / Exit / Power (Netzschalter)
Kamera	Front: Kamera 5 Millionen Pixel (FixedFocus)
Abmessungen (mm)	283,64 (H) x 380,35 (B) x 27,7 (T)
Anzeige	15,6 Zoll IPS, Auflösung 1920 x 1080, Helligkeit 250cd/m2, Hintergrundbeleuchtung LED
Erweiterungssteckplatz	1 x MicroSDHC, Klasse 10 kompatibel
Eingangsspannung	12 V DC ± 5 %
Schnittstellen	USB 2.0 Host, Typ A-Anschluss, Micro USB 2.0 Typ B, OTG, 1 x Gleichstromanschluss, 1 x RJ45 Netzwerkanschluss 10MB/100MB, 2 x programmierbare GPIO (2 Eingänge - 2 Ausgänge),
Material	Kunststoff
Strom über Ethernet	RJ45 Ethernet, 10/100/1.000BASE-T
Netzteil Ausgang	12 V DC, 2A
Sensoren	Unterstützung des Schwerekräftensensors
Touchpanel	Kapazitiver 10-Punkt-Touch
VESA-Standard	Entspricht der Standard-VESA-75-Halterung, die eine einfache Montage an Regalen und Wänden ermöglicht
Video	H.264 Echtzeit-Videowiedergabe, Anzeige 1080P@30fps
Gewicht	1,315 g

Kabellos

WWAN-Radio	IEEE 802.11 b/g/n/ac (2.4G), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (5G)
------------	--

Umwelt

Betriebstemperatur	-10 °C - 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C - 60 °C

Nquire 1500 Mobula Technische Spezifikationen

Feuchtigkeit	5% to 90% (non-condensing)
--------------	----------------------------

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

Zubehör

Standard	Netzteil, Vesa75-Wandhalterung mit einstellbarer Neigung (WMB750)
----------	---

Sonderzubehör	Desktop-Ständer (STD1500)
---------------	---------------------------

Software

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

Terminal-Emulation	IVANTI
--------------------	--------

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

Zertifizierungen

Hardware	FCC / CE / ROHS
----------	-----------------

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 2023, alle Rechte vorbehalten.