




NQuire 750 Stingray II

Terminale dotykowe

					
1D & 2D	4G	7" screen	Android 13	Bluetooth 5.2	Camera
					
I/O Ctrl	Megapixel	Micro SD	Ndevor	Optional MSR	Optional NFC
					
PoE	Touchscreen	USB	Warranty 2 Years	WiFi Dual Band	



Features

Średniej wielkości wielozadaniowy ekran dotykowy

NQuire 750 Stingray II jest wyposażony w standardowy ekran dotykowy o przekątnej 5 cali, zapewniający płynną interakcję i przyjazne wrażenia dla użytkownika. Zaprojektowany z myślą o łatwej integracji, NQuire 750 Stingray II oferuje ekran o standardowym rozmiarze, idealny do scenariuszy, w których nie jest konieczna obszerna wizualizacja danych, np. przy sprawdzaniu cen, lub do zastosowań, w których problemem jest znalezienie dodatkowej przestrzeni.

Solidna wydajność

Zasilany ośmiordzeniowym procesorem 2,0 GHz, model NQuire 750 Stingray II jest przeznaczony do pracy w dynamicznych środowiskach. Działając na platformie Android 13, NQuire 750 Stingray II ułatwia tworzenie i bezproblemowe wdrażanie niestandardowych aplikacji, w pełni wykorzystując potencjał bogatego w funkcje środowiska Android.

W pełni bezprzewodowe funkcje

Oferując różne opcje łączności, w tym WiFi, Ethernet, Bluetooth 5.2 oraz 4G, mikrokosk NQuire 750 Stingray II zapewnia bezproblemową komunikację.

Precyzyjne skanowanie kodów kreskowych

U podstaw NQuire 750 Stingray II leży zaawansowana technologia skanowania megapikselowego firmy Newland, zapewniająca wydajne przechwytywanie danych kodów kreskowych. Technologia ta wyznacza wysokie standardy w zakresie precyzyjnego skanowania zarówno dużych, jak i małych kodów kreskowych 1D i 2D. Co więcej, NQuire 750 Stingray II jest zoptymalizowany pod kątem odczytu kodów kreskowych wyświetlanych na ekranach smartfonów i tabletów, co zwiększa jego użyteczność we współpracy z różnymi urządzeniami.

Elastyczny montaż w poziomie i w pionie

NQuire 750 Stingray II zapewnia wszechstronne możliwości montażu zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej. Użytkownicy mają możliwość wyboru pozycji czytnika kodów kreskowych i podświetlanego logo Newland, aby dopasować je do wybranej orientacji. Klasyczna konfiguracja Vesa75 gwarantuje bezproblemową integrację z uznanymi w branży standardami, upraszczając cały proces konfiguracji.

Maksymalizacja możliwości dzięki NFC i MSR

NQuire 750 Stingray II posiada opcjonalne akcesoria zapewniające lepszą łączność i przechwytywanie danych, w tym moduł NFC do bezdotykowej identyfikacji, bezpiecznego dostępu lub płatności. The NQuire 750 Stingray II oferuje również moduł MSR do obsługi starszych aplikacji.

Bezpłatne oprogramowanie do zarządzania urządzeniami

Model NQuire 750 Stingray II jest oferowany wraz z bezpłatnym rozwiązaniem MDM firmy Newland: Ndevor. Oprogramowanie to ułatwia zarządzanie informacjami z wspólnej bazy danych oraz porządkowanie aplikacji i ustawień w poszczególnych urządzeniach, a także zapewnia wygodną pomoc w rozwiązywaniu problemów – a wszystko to z centralnej lokalizacji.

NQuire 750 Stingray II

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D
Głębina ostrości Kod 39 (5mil)	110 mm - 290 mm
Głębina ostrości Data Matrix (10mil)	110 mm - 260 mm
Głębina ostrości EAN 13 (13 mil)	70 mm - 610 mm
Głębina ostrości PDF417 (6.7mil)	110 mm - 230 mm
Głębina ostrości QR (15mil)	55 mm - 410 mm

Wydajność

Obecny system operacyjny	Android 13, GMS
Pamięć Flash	64GB
Pamięć RAM	4GB
Procesor	64-bitowy procesor Octa-core 2,0 GHz

Właściwości fizyczne

Adaptacja AC	12 V przy 3 A
Klawisze	Klawisze góra/dół, klawisze Vol+/Vol, klawisz Menu
Wymiary (mm)	185,9 (szer.) x 132,5 (wys.) x 32 (gł.) mm
Wyświetlacz	7" (1280x800), pojemnościowy ekran dotykowy, Jasność: 360 nitów
Przedni aparat	8 MP
Interfejsy	USB-C, USB-A, Ethernet, GPIO, Karta microSD
Klawiatura	5 klawiszy
Moduły	Wbudowany moduł 4G
Powiadomienia	Głośnik, Wielokolorowe diody LED
Zasilanie przez sieć Ethernet	RJ45 IEEE 802.3 af/at
Czujniki	Gravity Sensor, Infrared sensor
SIM/TF	Nano+Nano, Nano+TF
Panel dotykowy	Ekran dotykowy pojemnościowy

Bezprzewodowy

NFC	13,56 MHz RFID: ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693. Obsługuje odczyt kart identyfikacyjnych, obsługuje tryby czytelnika/zapisu. (wymagany opcjonalny moduł NFC)
WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, obsługuje podwójną częstotliwość 2,4 GHz i 5 GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 5.2
WWAN RADIO	2G: 850/900/1800/1900MHz; 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8); CDMA: 1X EVDO (BC0); TD-SCDMA: B34/39; 4G: TDD-LTE (B34, B38, B39, B40,B41), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)

Środowiskowe

Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±12 kV (wyładowanie w powietrzu), ±6 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Wilgotność	5% do 90% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP54 (tylko z przodu)
Temperatura robocza	od -10°C do 50°C (od 14°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)

Gwarancja

Kompleksowa umowa serwisowa	3 lata, 5 lat
Przedłużenie gwarancji	+1 rok, +3 lata
Standardowa gwarancja	2 lata

Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	Adapter wielowtykowy, Podstawa biurkowa VESA 75, Uchwyt naścienny VESA 75, Moduł czytnika MSR, Moduł czytnika NFC, Zestaw NQuire IO
Akcesoria standardowe	Adapter wielowtykowy, Uchwyt naścienny VESA 75

Co znajduje się w pudełku?

Wszystkie wersje	NQuire 750 Stingray II, uchwyt naścienny, adapter wielowtykowy
------------------	--

Accessories

Ładowanie/zasilanie

ADP0043 Power Supply for NQuire Series (ADP0043)

Urządzenia peryferyjne

NLS-NQIOKIT-01 NQuire IO Kit (NLS-NQIOKIT-01)
NLS-NQMSR-01 MSR Reader Module for NQuire Series (NLS-NQMSR-01)
NLS-NQNFC-01 NFC Reader Module for NQuire Series (NLS-NQNFC-01)

Podstawy i uchwyty

STD1200 Desktop Stand for NQuire Series (STD1200)
WMB750 Wall Mount Bracket for NQuire Series (WMB750)



Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.
info@newland-id.com - newland-id.com

Specifications are subject to change without notice
© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved