













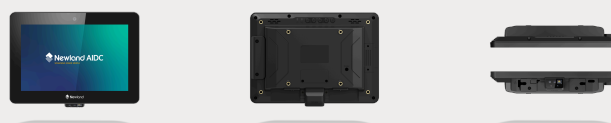




NQuire 750 Stingray II

Компьютеры с сенсорным экраном

					
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

Средний многофункциональный сенсорный экран

Модель NQuire 750 Stingray II оснащена сенсорным экраном стандартного размера с диагональю 5,0 дюйма, обеспечивающим эффективное взаимодействие и удобную среду пользователя. Сконструированная для беспрепятственной интеграции модель NQuire 750 Stingray II предлагает экран стандартного размера, идеально подходящий для задач, не требующих отображения обширного объема данных, например при проверке цен или в условиях ограниченного пространства.

Надежная производительность

Модель NQuire 750 Stingray II, оснащенная мощным восьмиядерным процессором с частотой 2,0 ГГц, предназначена для работы в динамичных средах. Микрокиоск NQuire 750 Stingray II, работающий на платформе Android 13, облегчает создание и беспрепятственное развертывание настраиваемых приложений, использующих полный потенциал многофункциональной среды Android.

Полные беспроводные функции

Предлагая различные варианты подключения, включая WiFi, Ethernet, Bluetooth 5.2 и 4G, микрокиоск NQuire 750 Stingray II обеспечивает целостный обмен данными.

Высокоточное сканирование штрихкодов

В основе работы микрокиоска NQuire 750 Stingray II лежит передовая технология мегапиксельного сканирования Newland, обеспечивающая эффективное считывание данных штрихкодов. Эта технология устанавливает высокие стандарты точного сканирования больших и малых 1D- и 2D-штрихкодов. Кроме того, модель NQuire 750 Stingray II оптимизирована для считывания штрихкодов, отображаемых на экранах смартфонов и планшетов, что повышает удобство ее использования с разными устройствами.

Гибкая установка в альбомной и портретной ориентации

Модель NQuire 750 Stingray II обеспечивает универсальные возможности установки как в альбомной, так и в портретной ориентации. Пользователи могут гибко выбирать положение сканера штрихкодов и логотипа Newland с подсветкой в соответствии с выбранной ориентацией. Классическая конфигурация Vesa75 гарантирует беспрепятственную интеграцию с соответствующими признанным отраслевым стандартам решениями, упрощая общий процесс установки.

Максимум возможностей за счет NFC и MSR

Модель NQuire 750 Stingray II имеет дополнительные аксессуары для расширения возможностей подключения и считывания данных, включая модуль NFC для бесконтактной идентификации, безопасного доступа или оплаты. Модель NQuire 750 Stingray II также предлагает модуль MSR для поддержки устаревших приложений.

Бесплатное ПО для управления устройствами

Модель NQuire 750 Stingray II поставляется с бесплатным MDM-решением от Newland: Ndevor. Это ПО упрощает управление информацией, получаемой из общей базы данных, организацию приложений и настроек по отдельным устройствам, а также предоставляет удобную помощь при устранении неполадок — все это из централизованного расположения.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

NQuire 750 Stingray II

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D
2D	Все основные кодировки 2D
Диапазоны декодирования Code 39 (5мил)	110 mm - 290 mm
Диапазоны декодирования Data Matrix (10мил)	110 mm - 260 mm
Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)	70 mm - 610 mm
Диапазоны декодирования PDF417 (6.7мил)	110 mm - 230 mm
Диапазоны декодирования QR (15мил)	55 mm - 410 mm

Производительность

Текущая операционная система	Android 13, GMS
Флеш-память	64 ГБ
Память RAM	4 ГБ
Процессор	Восьмиядерный 64-битный процессор 2,0 ГГц

Физические характеристики

АС адаптер	12 В при 3 А
Кнопки	Клавиши вверх/вниз, клавиши увеличения/уменьшения громкости, клавиша меню
Размеры (мм)	185,9 (Ш) x 132,5 (В) x 32 (Г) мм
Дисплей	Емкостной сенсорный экран размером 7 дюймов (1280x800), Яркость: 360 нит
Фронтальная камера	8 Мп
Интерфейсы	USB-C, USB-A, Ethernet, GPIO, Карта MicroSD
Клавиатура	5 клавиш
Модули	Встроенный модуль 4G
Уведомления	Динамик, Многоцветные светодиоды
Передача питания по кабелю Ethernet	RJ45 IEEE 802.3 af/at
Датчики	Gravity Sensor, Infrared sensor
SIM/TF	Nano+Nano, Nano+TF
Сенсорная панель	Емкостный сенсорный экран

Беспроводной

NFC	RFID 13,56 МГц: ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693. Поддержка чтения идентификационных карт, поддержка режимов чтения/записи. (требуется дополнительный модуль NFC)
WLAN РАДИО	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, поддержка двух частот 2,4 ГГц и 5 ГГц
WPAN РАДИО	Bluetooth 5.2

Экологический

Электростатические разряды (ESD)	±12 кВ (воздушный разряд), ±6 кВ (прямой разряд)
Влажность	От 5 % до 90 % (без конденсации)
Рейтинг IP	IP54 (только передняя часть)
Рабочая температура	от -10 °C до 50 °C (от 14 °F до 122 °F)
Температура хранения	от -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F)

Гарантия

Комплексный сервисный контракт	3 года, 5 лет
Продление гарантии	+1 год, +3 года
Стандартная гарантия	2 года

Аксессуары

Дополнительные аксессуары	многофункциональный адаптер, Настольная подставка VESA 75, настенный кронштейн VESA 75, Модуль считывателя MSR, Модуль считывателя NFC, Набор NQuire IO
Стандартные аксессуары	многофункциональный адаптер, настенный кронштейн VESA 75

Что в коробке?

Все версии	NQuire 750 Stingray II, настенный кронштейн, многофункциональный адаптер
------------	--

Accessories

Зарядка/питание

ADP0043 Power Supply for NQuire Series (ADP0043)

Периферийные устройства

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)

Подставки и крепления

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