



## Характеристики

### Очень большой многофункциональный сенсорный экран

Микрокиоск NQquire1500 II оснащен универсальным сенсорным экраном диагональю 15,6 дюйма, обеспечивающим эффективное взаимодействие и удобную среду пользователя. Благодаря очень большому экрану микрокиоск NQquire1500 II позволяет эффективно отображать обширные объемы данных и запускать сторонние приложения для выполнения различных задач, включая управление складскими запасами, кассовые операции в супермаркетах или процессы самостоятельной регистрации в гостиницах.

### Надежная производительность

Модель NQquire1500 II, оснащенная мощным восьмиядерным процессором частотой 2,0 ГГц, предназначена для работы в динамичных средах. Микрокиоск NQquire1500 II, работающий на платформе Android 13, облегчает создание беспрепятственно разворачиваемых и настраиваемых приложений, использующих полный потенциал многофункциональной среды Android.

### Полные беспроводные функции

Предлагая различные варианты подключения, включая WiFi, Ethernet, Bluetooth 5.2 и 4G, микрокиоск NQquire1500 II обеспечивает целостный обмен данными.

Кроме того, модель NQquire1500 II оптимизирована для считывания штрихкодов, отображаемых на экранах смартфонов и планшетов, что повышает удобство ее использования с различными устройствами.

### Гибкая установка в альбомной и портретной ориентации

Модель NQquire1500 II обеспечивает универсальные возможности установки как в альбомной, так и в портретной ориентации. Пользователи могут гибко выбирать положение сканера штрихкода и логотипа Newland с подсветкой в соответствии с выбранной ориентацией. Классическая конфигурация Mesa75 гарантирует беспрепятственную интеграцию с соответствующими признанными отраслевыми стандартами решениями, упрощая общий процесс установки.

### Максимум возможностей за счет NFC и MSR

Модель NQquire1500 II имеет дополнительные аксессуары для расширения возможностей подключения и считывания данных, включая модуль NFC для бесконтактной идентификации, безопасного доступа или оплаты. Модель NQquire1500 II также предлагает модуль MSR для поддержки устаревших приложений.

### Бесплатное ПО для управления устройствами

Модель NQquire1500 II поставляется с бесплатным MDM

## Предлагаемые области



Ритейл



Гостиницы



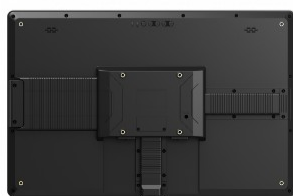
Производство



Здравоохранение



Промышленность



# NQuire1500II Технические данные

## Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D.
2D	Все основные кодировки 2D.
Диапазон декодирования EAN13 (13 мил)	70-610 мм
Диапазон декодирования Code 39 (5 мил)	110-290 мм
Диапазон декодирования PDF417 (6,7 мил)	110-230 мм
Диапазон декодирования Data Matrix (10 мил)	110-260 мм
Диапазон декодирования QR (15 мил)	55-410 мм

## Производительность

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

## Физические характеристики

AC адаптер	12 В при 3 А
Камера	Фронтальная камера: 8 МП
Размеры (мм)	380,5 (Ш) x 246,5 (В) x 33 (Г) мм
Дисплей	Емкостной сенсорный экран размером 15,6 дюймов (1920x1080)
Интерфейсы	1 USB Type-C, 1 USB Type-A, 2 GPIO, 1 слот расширения Ethernet RJ45, поддержка карт MicroSD Card (до 128 ГБ)
Клавиатура	Клавиши вверх/вниз, клавиши увеличения/уменьшения громкости клавиша меню
Модули	Встроенный модуль 4G
Уведомления	Динамики разноцветные светодиоды
Передача питания по кабелю Ethernet	RJ45 IEEE 802.3 af/at
Датчики	Датчик гравитации инфракрасный датчик
SIM	Nano+ Nano Nano+TF

## Беспроводная связь

WWAN РАДИО	2G: 850/900/1800/1900 МГц; 3G: WCDMA (B1, B2, 85, B8); CDMA: 1X EVDO (BC0); TD-SCDMA: B34/39; 4G: TDD-LTE (B34, B38, B39, B40, 841), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 а и b)
Радиочастотная технология WWLAN	IEEE 802.11 b/g/n/ac, поддержка двух частот 2,4 ГГц и 5 ГГц
WPAN РАДИО	Bluetooth 5.2



# NQuire1500II Технические данные

NFC	RFID 13,56 МГц, ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693. Поддерживает чтение идентификационных карт, поддерживает режим чтения/записи. (требуется дополнительный модуль NFC)
-----	--

GPS	GPS (AGPS), GLONASS, Beidou, Galileo
-----	--------------------------------------

## Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -10 до 50 °C (от 14 до 122 °F)
---------------------	-----------------------------------

Температура хранения	От -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
----------------------	-------------------------------------

Влажность	От 5 до 95 % (без конденсации)
-----------	--------------------------------

Электростатический разряд (ESD)	±12кВ (воздушный разряд), ±6кВ (контактный разряд)
---------------------------------	--

Рейтинг IP	IP54 (только спереди)
------------	-----------------------

## Аксессуары

Дополнительная опция	Модуль NFC, модуль MSR
----------------------	------------------------

## Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------