

Терминал сбора данных

# NEO SL40





# ТСД NEO SL40

4.0-inch HD Screen

Android 10.0



Android 10.0



4G



2.4 Гц / 5 Гц



Bluetooth 4.0



Штрих коды 1D



Штрих коды 2D



NFC



Камера 8 Мп



GPS



# Технические характеристики

## Параметры производительности

Процессор	ARM Cortex-A53 Quad core 64 bit 1.3GHz
Оперативная память	3GB
Накопительная память	32GB
Слот расширения памяти	Micro SD(TF) до 128GB
Операционная система	Android 10.0

## Физические параметры

Размеры устройства	162мм×71.5мм×17 (толщина) мм (В×Ш×Т)
Вес	< 300 гр. (в зависимости от конфигурации)
Дисплей	4.0 " дюйма, с разрешением 480×800
Тип матрицы	IPS
Сенсор	С поддержкой multi-touch
Характеристики аккумуляторной батареи	3.8V 4500mAh
	Время работы в режиме ожидания >350 часов
	Время работы при использовании > 12 часов
	Время до полной зарядки < 3 hours (при использовании адаптера зарядного адаптера питания и дата кабеля из комплекта)
Слот карты расширения	Нано сим карта X 2, Нано карта памяти X 1
Интерфейсы подключения	Type-C 2.0 USB x 1, с поддержкой функции OTG
	Пружинный контакт x 1
Аудио	Динамик (моно), Микрофон, Приемник
Клавиатура	25 кнопок из мягкой и твердой резины, левая кнопка x1, правая кнопка x1
Датчики	Датчик силы тяжести, датчик освещенности, датчик расстояния, вибрация
Материал корпуса	ABC + PC (пластик + поликарбонат)

## Язык/способ ввода

Способы ввода	При помощи сканера, при помощи сканера и физической клавиатуры
Язык	На устройстве установлено несколько языковых пакетов с поддержкой английского языка, русского языка, традиционного китайского языка и т.д.

## Беспроводное подключение

WLAN	Двухдиапазонный 2.4GHz / 5GHz, С поддержкой протоколов IEEE 802 a/b/g/n/ac
WWAN	2G: GSM (850/900/1800/1900MHz)
	3G: WCDMA (850/900/1900/2100MHz)
	4G: FDD:B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20 TDD:B38/B41
Bluetooth	BT 4.0+BLE, дистанция передачи 5-10м
GNSS	Поддержка GPS или AGPS

## Аксессуары

Стандартная комплектация	Адаптер питания, кабель передачи данных, защитная пленка и руководство пользователя
--------------------------	---

## Встроенный сканер штрих кодов (опционально)

Модель 2D сканера	Mindeo E483 ,N6602
Поддерживаемые 1D штрихкоды	Code128,EAN-13,EAN-8,Code39,UPC-A,UPC-E,Codabar,Interleaved 2 of 5,China post 25,ISBN/ISSN,Code93,UCC/EAN-128,GS1 Databar,HIBC,etc.
Поддерживаемые 2D штрихкоды	PDF417,Micro PDF417,GS1 Composite,Aztec Code,Data Matrix,QR Code,Micro QR Code,MaxiCode,Hanxin Code,etc.

## Камера

Встроенная камера	8-Мегапиксельная HD-камера, со вспышкой, с поддержкой автофокуса, с макросъемкой, а также со встроенной системой Анти-Шок,
-------------------	--

## Температурный режим и защита

Температура эксплуатации	-20°C - 55°C
Температура хранения	-40°C - 70°C
Допустимая влажность	5% --95% (при отсутствии конденсата)
Защита от падения	6 боковых опор обеспечивают падение с высоты 1,5 метра на мраморную поверхность, в условиях рабочей температуры
Устойчивость к внешним воздействиям	IP66
Чувствительность к штрих коду	Наклон ± 60° / Поворот на 360° / Отклонение ± 60°



Ссылка на документацию

