



**Symphone
N5000**
Мобильный
компьютер
на ОС Android

ОСОБЕННОСТИ

Высококачественный сенсорный экран

Устройство имеет высококачественный 5-дюймовый емкостный сенсорный экран, который поддерживает касание влажными руками, а также работу в перчатках. Экран имеет высокую четкость и легко читается при ярком дневном свете, что позволяет добиться максимальной производительности в полевых условиях.

Простота и скорость сканирования

В N5000 встроен мощный считыватель линейных и двумерных штрихкодов, обеспечивающий непревзойденную скорость сканирования, камера высокого разрешения со вспышкой, а также яркий лазерный прицел для еще большей точности и простоты сканирования.



Мощный считыватель Newland

N5000 оснащен самым маленьким считывателем двумерных штрихкодов от Newland, идеально интегрированным с форм-фактором смартфона.

Удобство использования при любом освещении

Автоматически регулируемая подсветка экрана гарантирует легкость сканирования независимо от условий освещения.

3 цветных чехла на выбор

Для повышения износостойкости устройства, каждый терминал поставляется с чехлом. На выбор 3 цвета: серый, желтый или синий



Сферы применения

Инвентаризация • Контроль доступа • Управление материально-техническими ресурсами офисов • Гостиничный бизнес • Рестораны • Управление запасами • Отслеживание происхождения продуктов питания

Symphone N5000

Мобильный компьютер на ОС Android

Производительность	Процессор	Двухъядерный процессор с частотой 1.2 ГГц	
	ОС	Android 5.1	
	Память	RAM	1 ГБ
		ROM	8 ГБ
	Интерфейсы	T-Flash	Поддержка Micro SD объемом до 32Гб
		SIM	Поддержка Mini-SIM карты
USB		Micro USB с поддержкой OTG	
Аудио разъем		3.5 мм	
Физические характеристики	Размеры (Д x Ш x В)	146,7 x 73 x 9,3 мм	
	Дисплей	IPS, 5" qHD, 540x960 пикселей	
	Сенсорная панель	Емкостный мультитач	
	Аккумулятор	2500 мАч	
	В режиме ожидания	300 часов (зависит от настроек и режима работы устройства)	
	В режиме работы	12 часов (зависит от настроек и режима работы устройства)	
	Камера	Высокое разрешение, автофокус	
	GPS	GPS, AGPS	
Условия эксплуатации	Защита от пыли и влаги	IP54	
Поддерживаемые штрихкоды	1D	Code39, Codabar, Code128, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E и другие*	
	2D	QR, PDF417, DataMatrix, MaxiCode и другие*	
Беспроводная связь	WLAN	IEEE 802.11 b/g/n	
	WCDMA/GSM	WCDMA: 900 МГц, 2100 МГц GSM: 900 МГц, 1800 МГц, 1900 МГц	
	WPAN	Bluetooth 3.0 + HS, BT v2.1 + EDR	
	NFC	Поддержка NFC	
Сертификации	CTA, CCC, CE, RoHS		
Лазерная безопасность	IEC2 / FDA II, IEC60825 / EN60825-1		
Аксессуары	Блок питания, кабель, защитный чехол (опционально); Принтер с поддержкой подключения других устройств через Bluetooth.		

*Полный список поддерживаемых штрихкодов указан в руководстве пользователя.
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: V1.0