



ОСОБЕННОСТИ

Современный дизайн

Благодаря интерфейсу, свойственному Android-смартфонам, Symphone N7000 является интуитивно понятным решением для пользователя. Устройство оснащено самым компактным считывателем двумерных штрихкодов от компании Newland, идеально интегрированный с форм-фактором смартфона, и сочетает в себе возможности корпоративного класса со знакомыми функциями привычного смартфона.

Оптимальные возможности связи

Благодаря поддержке сетей 4G и двухдиапазонного Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (2,4 ГГц/5 ГГц) всегда оставайтесь на связи. В устройстве также предусмотрена установка двух SIM-карт для возможности использования услуг наиболее подходящего провайдера, где бы вы ни находились.

Высокая производительность

Благодаря четырехъядерному процессору с частотой 1,3 ГГц Symphone N7000 обеспечивает надежное функционирование любых приложений. Его 5-дюймовый сенсорный экран с функцией мультитач позволяет работать стилусом, в перчатках и даже мокрыми руками.

Сферы применения

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

Гибкая операционная система

Symphone N7000 работает на ОС Android 5.1, поэтому устройство можно настроить в соответствии с потребностями и целевым применением. ОС Android упрощает интеграцию с существующей и будущей ИТ-инфраструктурой.

Непревзойденная скорость сканирования

В N7000 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.



Symphone N7000

Мобильный компьютер на ОС Android

Производительность	Процессор	Четырехъядерный 64-разрядный процессор с частотой 1,3 ГГц		
	ОС	Android 5.1		
	Память	RAM	2 ГБ	
		ROM	16 ГБ	
	Интерфейсы	T-Flash	Поддержка Micro SD объемом до 32Гб	
		SIM	Поддержка 2-х SIM-карт (нано)	
		USB	Micro USB с поддержкой OTG	
Аудио разъем		3.5 мм		
Физические характеристики	Вес	С чехлом	240 г	
		Без чехла	195 г	
	Дисплей	5.0" HD (1280x720) LCD		
	Сенсорная панель	Емкостный мультитач		
	Аккумулятор	3200 мАч		
	В режиме ожидания	300 часов (зависит от настроек и режима работы устройства)		
	В режиме работы	15 часов (зависит от настроек и режима работы устройства)		
	Камера	Основная камера: 13 МП с автофокусом и автовыспышкой Фронтальная: 2 МП		
	GPS	GPS, AGPS		
	Условия эксплуатации	Рабочая температура	-20°C~55°C	
Температура хранения		-30°C~70°C		
Устойчивость к падениям		Падения с высоты до 1,5 м на бетонную поверхность		
Защита от пыли и влаги		IP65		
Поддерживаемые штрихкоды	1D	Code39, Codabar, Code128, Code93, EAN8, EAN13, MSI, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 из 5 и другие*		
	2D	QR, PDF417, DataMatrix, MaxiCode и другие*		
Беспроводная связь	WLAN	802.11 b/g/n (двухдиапазонный 2.4 ГГц/5ГГц)		
	WCDMA/GSM	GSM (диапазон 2/3/5/8), WCDMA (диапазон 1/2/4/5/8), CDMA1X, EVDO (диапазон BC0), TD-SCDMA (диапазон 34/39), LTE 9 диапазон 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/20/38/39/40/41)		
	WPAN	Bluetooth 4.0, 3.0+HS, V2.1+EDR		
	NFC (опционально)	Может использоваться в качестве бесконтактной смарт-карты / терминала считывания смарт-карт и для передачи данных между устройствами		
Сертификации	CTA, CCC, CE			
Лазерная безопасность	IEC2 / FDA II, IEC60825 / EN60825-1			
Аксессуары	Блок питания, кабель для передачи данных			

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

Версия: V1.0