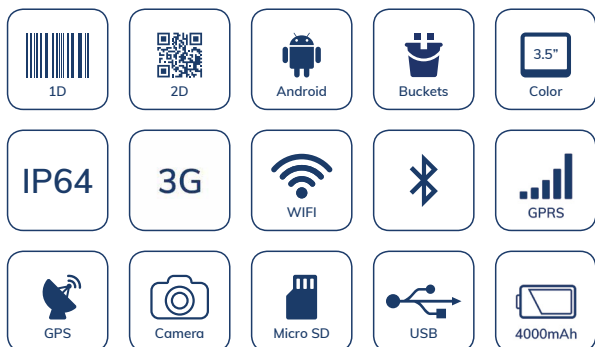




Symphone N2S
Мобильный компьютер на ОС Android



ОСОБЕННОСТИ

Высокопроизводительный считыватель

Оснащенный высокопроизводительным считывателем одномерных и двумерных штрихкодов, N2S идеально подойдет для ситуаций, требующих непрерывного сканирования в течение всего рабочего дня.

Считывание любого штрихкода с первого раза

Благодаря углу сканирования 25 градусов, считывание становится легким и комфортным, даже во время чтения с экрана.

Прочная конструкция

Прочная конструкция и тщательно подобранные износостойкие материалы — залог низких расходов в течение всего срока эксплуатации терминала, даже в сложных условиях.

Чувствительный проекционно-емкостный сенсорный экран

Сенсорный экран N2S поддерживает касания влажными руками, а также в перчатках. Идеально подходит для использования в сложных погодных условиях: в дождь, снег и при высоком уровне пыли.

Зарядная подставка в комплекте



Symphone N2S с зарядной подставкой.

Сферы применения

Управление складами • Инвентаризация • Производство • Контроль доступа • Служебные офисы
• Управление материально-техническими ресурсами • Управление запасами • Отслеживание происхождения продуктов питания.

Symphone N2S

Мобильный компьютер на ОС Android

Производительность	Процессор	Двухъядерный процессор с частотой 1.2 ГГц	
	ОС	Android 5.1	
	Память	RAM	1 ГБ
		ROM	4 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)	169 x 72 x 23,8 мм	
	Дисплей	IPS, 3,5" WVGA, 480x800 пикселей	
	Сенсорная панель	Емкостный мультитач	
	Аккумулятор	4000 мАч	
	В режиме ожидания	500 часов (зависит от настроек и режима работы устройства)	
	В режиме работы	20 часов (зависит от настроек и режима работы устройства)	
	Кнопки	Передняя панель: цифровые клавиши, навигационные клавиши, "Назад", "Del", "Enter", "End", клавиша вызова, программируемые (F1, F2, F3). Боковые: питание, левая и правая кнопки сканирования, функциональная клавиша	
	Режимы ввода	Английский, пиньинь, рукописный ввод, программная клавиатура	
	Камера	Высокое разрешение, автофокус	
	GPS	GPS, AGPS	
	Условия эксплуатации	Рабочая температура	20°C~55°C
Устойчивость к падениям		Падения с высоты до 1,5 м на бетонную поверхность	
Защита от пыли и влаги		IP64	
Поддерживаемые штрихкоды	1D	Code39, Codabar, Code128, Interleaved 2 of 5, UPC, EAN, MSI и другие*	
	2D (опционально)	QR, PDF417, DataMatrix, MaxiCode и другие*	
Беспроводная связь	WLAN	IEEE 802.11 b/g/n	
	WCDMA/GSM	WCDMA: 2100 МГц GSM: 900 МГц, 1800 МГц	
	WPAN	Bluetooth 3.0 + HS, BT v2.1 + EDR	
Сертификации	CTA, CCC, CE, RoHS		
Лазерная безопасность	IEC2 / FDA II, IEC60825 / EN60825-1		
Аксессуары	Зарядная подставка; 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