



**PT60
Narvalo**
Мобильный
компьютер на
ОС Windows

ОСОБЕННОСТИ

Операционная система Windows CE

PT60 Narvalo под управлением Windows CE идеально подойдет для Ваших операций.

Бесперебойная производительность

Благодаря своему аккумулятору емкостью 3,800 мАч, PT60 Narvalo может работать в среднем до 10 часов. Для более интенсивного сканирования можно также использовать подставку с отдельным слотом для зарядки аккумулятора.

Всегда на связи

PT60 Narvalo оснащен Wi-Fi (802.11b/g/n, 2,4 ГГц), который поддерживает передачу данных со скоростью до 54 Мбит/с. Кроме того, ТСД может взаимодействовать с другими устройствами через Bluetooth.

Меньше веса, больше комфорта

При весе всего лишь 303 грамма (включая батарею), вы сможете с комфортом использовать терминал на протяжении всего дня. Его клавиатура в сочетании с кристально чистым 3,7-дюймовым сенсорным экраном позволяет работникам легко управлять устройством.

Минимум усилий при настройке

Достаньте PT60 Narvalo из коробки и приступайте к работе. Устройство сразу готово к использованию: необходимая конфигурация устанавливается быстро и просто, минимизируя время, которое обычно необходимо для настройки.



Сферы применения

Транспорт и логистика (склад, бэк-офис) • Розничная торговля (склад, бэк-офис, магазин) • Производство (сбор оперативных данных) • Здравоохранение (уход за больными, лаборатория, аптека) и другие

PT60 Narvalo

Мобильный компьютер на ОС Windows

Производительность	Процессор	Marvell XScale PXA310, процессор с частотой 806 МГц		
	ОС	Microsoft Windows CE.NET 6.0		
	Память	RAM	256 МБ	
		ROM	128 МБ	
	Интерфейс	4 ГБ флеш-память для хранения пользовательских данных		
Физические характеристики	Размеры (Д x Ш x В)	166 x 73 x 26 мм		
	Вес	303 г (с аккумулятором)		
	Дисплей	3.7" WVGA с подсветкой и резистивным сенсорным ЖК-экраном		
	Клавиатура	33 клавиши (включая боковые) с подсветкой		
	Уведомления	Вибрация, динамик и многоцветные светодиоды		
	Аккумулятор	Основной	3.7В, перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор емкостью 3800 мАч	
		Резерв	3.7В, литий-полимерный аккумулятор емкостью 150 мАч (возможность сохранения данных до 50 часов)	
	Время работы	10 часов (зависит от настроек и режима работы устройства)		
	Слот расширения	Поддержка Micro SD объемом до 32Гб		
	Блок питания	Выход: DC5В, 1.5А; Входной ток: AC100~240В, 50~60 Гц		
	Условия эксплуатации	Рабочая температура	-10°C до 50°C	
		Температура хранения	-20°C до 60°C	
Влажность		5% до 95% (без конденсации)		
Защита от статического электричества		±15 кВ (на открытом воздухе), ±8 кВ (прямой контакт)		
Устойчивость к падениям		Падения с высоты до 1,2 м на бетонную поверхность		
Защита от пыли и влаги		IP54		
Поддерживаемые штрихкоды	1D	CCD (≥4mil) Laser (≥4mil)	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93 и другие	
	2D	CMOS(≥5mil)	Основные 1D-символы, PDF417, QR Code, Data Matrix, Maxicode, Aztec и другие*	
Беспроводная связь	WLAN	IEEE 802.11 b/g/n, безопасность EAP, WEP, WPA, WPA2		
	WPAN	Bluetooth Class II V2.0		
Сертификации	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, CCC			
Аксессуары	Зарядная подставка, аккумулятор, блок питания, USB кабель, стилус			

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