

# PT30 Omura

Мобильный компьютер



## Характеристики

### ♦ Высокая производительность сканирования.

С PT30 Omura, вы можете рассчитывать на 1D/2D модуль сканирования высокой производительности. Этот модуль запатентован Newland, обеспечивает быстрое и точное считывание штрих-кодов широкого спектра.

### ♦ Отличное соотношение цены и качества.

Этот доступный по цене мобильный компьютер дает вам необходимые функции для повседневного использования. PT30 Omura работает на Microsoft Windows CE.NET 6.0 и имеет PXA310 806МГц ЦПУ. Устройство обеспечивает мощность для поддержки наиболее требовательных приложений.

### ♦ Надежная беспроводная связь.

С 802.11 b/g WIFI, PT30 Omura предоставляет вашим сотрудникам возможность быстрого подключения к сети.

### ♦ Увеличенный срок службы батареи.

PT30 Omura оснащен 3500мАч аккумулятором который обеспечивает до 11 часов непрерывной работы.

### ♦ Эргономичная и прочная конструкция.

Эргономичная конструкция PT30 Omura позволяет управлять устройством с помощью одной руки, что очень удобно для повседневных операций. Omura протестирован на падение с высоты 1.2 метра и продолжает работать несмотря на неизбежные падения и удары. В то время как герметизация IP54 защищает его от пыли и влаги.

### ♦ Выпущенные модели.

PT3050-3A: Имидж-сканер линейных штрихкодов + Wifi.

PT3050-2A: Имидж-сканер двухмерных символов + Wifi.

## Сценарии Использования

Подходит для использования в помещениях - управление складами, розничная торговля, управление производством, считывание показаний счетчиков электроэнергии, подсчет запасов и многое другое.

# PT30 Omura

## Мобильный компьютер

<b>Производительность</b>	Процессор	Marvell XScale PXA310, 806MHz ЦПУ		
	Операционная система	Microsoft Windows CE.NET 6.0		
	Память		256Мб RAM	
			128Мб ROM	
		4Гб flash память для хранения пользовательских данных		
	Интерфейс	Mini USB 2.0, Поддерживается зарядка через USB		
<b>Физические свойства</b>	Размеры	189.5 (Д) ×76(Ш) ×45(В) мм (7.5 x 3 x 1.7 дюймов)		
	Вес	382г (включая батарею)		
	Дисплей	2.83" QVGA с подсветкой TFT сенсорным ЖК-экраном		
	Клавиатура	30 клавиш с подсветкой		
	Уведомления	Вибратор, динамик и многоцветные светодиоды		
	Аккумулятор	Главный	3.7V, 3500мАч Литий-полимерный аккумулятор	
		Резерв	3.7V, 150мАч Литий-полимерный аккумулятор (поддерживает 50-часовое резервное копирование данных)	
	Ожидаемый срок службы батареи	11 часов		
	Ожидаемое время зарядки	3.5 часов (с помощью AC адаптера)		
	Слот расширения	MicroSD разъем		
	AC Адаптер	Выход:DC5V,1.5A; Входное напряжение:AC100~240V,50~60 Гц		
	<b>Условия эксплуатации</b>	Операционная температура	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	
		Температура хранения	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	
		Влажность	5%~95% (без конденсации)	
		Статический разряд	±15 кВ (воздушный разряд), ±8 кВ (прямой разряд)	
Тест на падение		1.2м падения на бетон		
Герметизация		IP54		
<b>Штрих-коды</b>	1D штрих-коды	CCD (≥4мил) Laser (≥4мил) (опция)	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93 и другие.	
	2D штрих-коды	CMOS(≥5мил)	Все 1D символика, PDF417, QR Code, Data Matrix, Maxicode, Aztec и другие.	
<b>Сетевые подключения</b>	WLAN	802.11 b/g, поддержка безопасности EAP, WEP, WPA, WPA2, 802.1X		
<b>Сертификация</b>		FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, CCC		
<b>Аксессуары</b>		Батарея, AC Адаптер, USB кабель, стилус		

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: V3.0

Newland EMEA  
+31 (0) 345 87 00 33  
info@newland-id.com

Newland D-A-CH  
+49 (0) 294 298 76758  
info@newland-id.de

Newland UK  
+44 (0) 1442 212 020  
sales@newland-id.co.uk

Newland Nordic & Baltic  
+46 (0) 708 847 767  
nordic@newland-id.com

Newland Ibérica  
+34 (0) 93 303 74 66  
info@newland-id.es

Newland France  
+31 (0) 345 87 00 33  
france@newland-id.com

Newland Middle East  
+31 (0) 345 87 00 33  
middleeast@newland-id.com

Newland South Africa  
+27 (0) 11 553 8010  
info@newland-id.co.za

Newland Italy  
+39 (0) 342 056 2227  
italy@newland-id.com

Newland Russia  
+31 (0) 345 87 00 33  
russia@newland-id.com