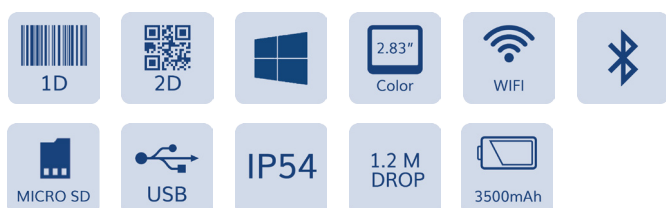


PT30 Omura

Mobile Computer



Caratteristiche

◆ Ottime prestazioni di scansione.

Con il PT30 Omura, si può contare su un motore di lettura 1D/2D ad alte prestazioni e brevettato Newland, che garantisce una lettura veloce e accurata di una vasta varietà di codici a barre.

◆ Ottimo rapporto qualità prezzo.

Prezzi accessibili per un terminale che fornisce tutte le principali funzioni necessarie per l'uso quotidiano. Sistema operativo Microsoft Windows CE.NET 6.0 e processore PXA310 806MHz. Dotato di 256MB di RAM e 4GB di memoria flash, il dispositivo fornisce la potenza per supportare le applicazioni più esigenti.

◆ Connettività wireless affidabile.

Grazie alla connettività Wi-Fi 802.11b/g e Bluetooth, il PT30 Omura fornisce all'operatore la mobilità e il collegamento di cui ha bisogno per lavorare velocemente e senza fronzoli.

Ambiti di applicazione

Indicato per applicazioni in spazi chiusi - gestione di magazzino, inventario, attività sul punto di vendita, tracciabilità alimentare, produzione e molto altro.

◆ Batteria a lunga durata.

Il PT30 Omura è dotato di una batteria da 3500mAh che offre fino a 11 ore di autonomia in utilizzo.

◆ Design ergonomico.

Il design ergonomico del PT30 Omura ottimizza l'uso con una sola mano e garantisce comfort di utilizzo per le vostre operazioni. Resistendo a cadute fino a 1.2 metri, il dispositivo continua a lavorare nonostante inevitabili cadute e urti, mentre una tenuta IP54 lo protegge da polvere e umidità.

◆ Modelli attualmente disponibili.

PT3050-3A: Linear Imager + Wifi.

PT3050-2A: 2D area Imager + Wifi.

PT30 Omura

Mobile Computer

Performance	Processor	Marvell XScale PXA310, 806MHz CPU		
	Operating System	Microsoft Windows CE.NET 6.0		
	Memory		256MB RAM	
			128MB ROM	
		4GB flash memory for user storage		
Interface	Mini USB 2.0, supports USB charging			
Physical	Dimensions	189.5 (L) ×76(W) ×45(H) mm (7.5 x 3 x 1.7 inch)		
	Weight	382g (including battery)		
	Display	2.83" QVGA with backlight TFT Touch screen LCD		
	Keypad	30 keys with backlight		
	Notification	Vibrator, speaker and multi-color LEDs		
	Battery	Main	3.7V, 3500mAh rechargeable Li-Polymer battery	
		Backup	3.7V, 150mAh rechargeable Li-Polymer battery (supports 50-hour data backup)	
	Expected Battery Life	11 hours		
	Expected Charge Time	3.5 hours (charge via AC adapter)		
	Expansion	MicroSD card slot		
	AC Adapter	Output: DC5V, 1.5A; Input: AC100~240V, 50~60Hz		
	Environmental	Operating Temperature	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	
		Storage Temperature	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	
Humidity		5%~95% (non-condensing)		
Static Discharge		±15 kV (Air discharge), ±8 kV (Direct discharge)		
Drop		1.2m drops to concrete		
Sealing		IP54		
Barcode Scanning	1D Barcode	CCD (≥4mil) Laser (≥4mil) (optional)	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, etc.	
	2D Barcode	CMOS(≥5mil)	All 1D symbologies above, PDF417, QR Code, Data Matrix, Maxicode, Aztec, etc.	
Wireless	WLAN	802.11 b/g, security supports EAP, WEP, WPA, WPA2, 802.1X		
	WPAN	Bluetooth Class II V2.0		
Certifications	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, CCC			
Accessories	Battery, AC adapter, USB cable, stylus			

Specifications are subject to change without notice.

Version: 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