



MT90 Orca
Terminale portatile
Android

CARATTERISTICHE

Terminale portatile con display full touch.

MT90 Orca è un terminale portatile Android che racchiude tutto l'hardware più recente in un design moderno e user-friendly. È un dispositivo leggero e resistente, con touch screen capacitivo da 5". Dotato di un'interfaccia utente e un aspetto familiari perché simili ad uno smartphone, MT90 Orca è semplice da configurare ed utilizzare.

Veloce scansione di codice a barre 1D e 2D.

Sviluppato per una rapida ed efficiente scansione dei codici a barre, MT90 Orca garantisce il massimo della produttività. L'ottica di lettura è integrata nella parte superiore del dispositivo e può essere attivata con un pulsante virtuale sullo schermo o con un pulsante fisico sul lato del dispositivo.

Affidabile per tutto il giorno.

MT90 Orca ha una batteria da 3.8 V 4500 mAh, che ti consente di utilizzare il dispositivo tutto il giorno senza problemi. Inoltre, la batteria è sostituibile, consentendo di utilizzare una batteria di riserva, se necessario.

Ambiti applicativi

Monitoraggio e gestione dei lavori di manutenzione • Gestione consegne • Convalida biglietti • Vendita in mobilità e altre applicazioni Retail • Logistica • Trasporti • Produzione • Sanità.



Massima resistenza.

MT90 è progettato per resistere agli ambienti polverosi e agli inevitabili urti e cadute. Ha grado di protezione da polvere e acqua IP65 ed è stato sottoposto a test di caduta fino a 1,5 m, garantendo massima affidabilità.

Buckets: il software MDM di Newland.

Buckets consente di monitorare e gestire tutti i dispositivi sul campo da una postazione amministratore centrale e remota. Questo software MDM ti consente di distribuire e aggiornare le APK, modificare il firmware o le impostazioni del sistema operativo e molte altre funzioni. Il software MDM Buckets è preinstallato su MT90 Orca e include fino a 7 anni di licenza d'uso gratuita.

Accessori che rispondono alle tue esigenze.

Una vasta gamma di accessori sono inclusi nella confezione: batteria, base singola di ricarica e comunicazione (USB) completa di alimentatore e cavo USB, guscio protettivo in gomma con hand-strap e cordino da polso. Impugnatura a pistola, fondina e base POE / Ethernet sono invece opzionali.

Prestazioni	Processore	Processore quad-core 64-bit 1.3 GHz		
	Sistema Operativo	Android 7.0		
Caratteristiche fisiche	Memoria	2GB RAM, 16GB ROM		
	Interfacce	Micro USB 2.0 OTG, ricarica della batteria via USB supportata		
	Dimensioni	155(L) x 78.5(P) x 20.5(A) mm		
	Peso	260g (batteria inclusa)		
	Display	Touch screen capacitivo da 5" (1280x720)		
	Tastiera	10 tasti (tasti laterali inclusi)		
	Notifiche	Vibrazione, suono e LED colorati		
	Batteria	3.8V, 4500mAh		
	Durata della batteria prevista	10 ore		
	Tempo di carica previsto	<5 ore (carica via alimentatore)		
	Fotocamera	8 megapixels, auto focus, con flash a LED		
	GPS	GPS (AGPS), Beidou		
	Caratteristiche ambientali	Memoria aggiuntiva	Ingresso scheda Micro SD (max 32 GB)	
Alimentatore		Output: DC5V, 2.0A Input: AC100~240V, 50~60Hz		
Temperatura Operativa		-20°C a 55°C (-4°F a 131°F)		
Temperatura di Stoccaggio		-30°C a 70°C (-22°F a 158°F)		
Umidità		da 5% a 95% (senza condensa)		
Scarica statica		±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge)		
Resistenza a cadute		Cadute da 1.5 m su cemento (sui sei lati, una caduta per lato)		
Protezione da polvere e acqua		IP65		
Lettura codici a barre		Lettore 2D	CMOS(≥5mil)	1D: Code 128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, JAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 25, ITF-6, ITF-14, Deutsche 14, Deutsche 12, COOP 25, Matrix 25, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar. 2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, etc.
		RFID Wireless	13.56MHz RFID	ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
Wireless	WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n, 2.4GHz and 5GHz		
	WWAN RADIO	2G	GSM/GPRS/EDGE (900/1800MHz)	
		3G	WCDMA (B1, B8); CDMA2000 1X/ EV-DO Rev. A (BC0); TD-SCDMA (B34, B39)	
		4G	TD-LTE (B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B3)	
	WPAN RADIO	Bluetooth 4.0 LE		
Accessori	Standard	Batteria, base singola di ricarica e comunicazione (USB) completa di alimentatore e cavo USB, guscio protettivo in gomma con hand-strap e cinturino da polso.		
	Opzionali	Base singola Ethernet, impugnatura a pistola e fondina.		

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Version: V1.0

Newland EMEA HQ
8 (800) 100 46 22
info@newland-id.com
newland-id.com

D-A-C-H
+49 (6) 182 82916-16
info@newland-id.de

United Kingdom
+44 (0) 1442 212020
sales@newland-id.co.uk

France
+39 (0) 345 8804096
france@newland-id.com

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

Benelux
8 (800) 100 46 22
benelux@newland-id.com

Turkey
+90 (0) 544 538 40 49
turkey@newland-id.com

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

Middle East
+39 (0) 345 8804096
middleeast@newland-id.com

Italy
+39 (0) 342 0562227
italy@newland-id.com

South Africa
Gauteng: +27 (0) 11 553 8010
Cape Town: +27 (0) 21 9140819
info@newland-id.co.za

Nordic & Baltic
+46 (0) 70 88 47 767
nordic@newland-id.com

Iran
+90 (0) 544 538 40 49
iran@newland-id.com