























MT90 Orca Pro II

Terminale mobilne

		4,500 mAh			
1.5m drop	1D & 2D		4G	5.0" screen	Acuscan
					
AER	Android 11	Bluetooth 5.0	Camera	GMS	GPS
					
IP65	Laser aimer	Megapixel	Micro SD	Ndevor	NFC
					
Touchscreen	USB-C	Warranty 2 Years	WiFi Dual Band		



Features

Komputer przenośny z pełnym ekranem dotykowym.

Podobnie jak pozostałe urządzenia z tej serii model MT90 Orca Pro II to komputer mobilny z systemem Android, który łączy w sobie najnowocześniejszy sprzęt z nietradycyjnym i przyjaznym dla użytkownika designem. Jest to lekkie i wytrzymałe urządzenie z 5-calowym pojemnościowym ekranem dotykowym. Model MT90 Orca Pro II, wyposażony w znany interfejs użytkownika i odznaczający się wyglądem zewnętrznym wytrzymałego telefonu konsumenckiego, jest łatwy do skonfigurowania i użytkowania zaraz po rozpakowaniu.

Status Android Enterprise Recommended (AER).

Model MT90 Orca Pro II posiada znak jakości Google AER, co oznacza, że dotrzymuje kroku aktualizacjom wydajności i bezpieczeństwa systemu operacyjnego oraz podstawowych funkcji. Owe oznaczenie w połączeniu z bezpłatnym systemem MDM Ndevor marki Newland umożliwia klientom zachowanie bezpiecznego wglądu i kontroli nad urządzeniami niezależnie od ich lokalizacji.

Szybkie ładowanie i długi czas pracy.

Model MT90 Orca Pro II posiada funkcję szybkiego ładowania dla standardowej baterii 3,8 V o 4500 mAh oraz baterii o zwiększonej pojemności 6500 mAh. Obie baterie są wymienne, co pozwala użytkownikowi na pracę na wiele zmian, dzień po dniu.

Wydajne i dokładne skanowanie kodów kreskowych.

Skaner megapikselowy w modelu MT90 Orca Pro II jest wbudowany w górnej części urządzenia i może być uruchamiany za pomocą wirtualnego przycisku na ekranie, fizycznych przycisków z boku urządzenia lub poprzez spust na rękojeści PG90. Funkcja Acuscan marki Newland sprawia, że urządzenie jest idealne do zastosowań związanych z kompletacją.

Trwałość klasy biznesowej.

Model MT90 Orca Pro II jest skonstruowany w taki sposób, aby wytrzymać pracę w zakurzonej przestrzeni oraz nieuniknione wstrząsy i upadki. Posiada szkło Gorilla® Glass, klasę szczelności IP65 i został przetestowany podczas upadku z wysokości do 1,5 m, co zapewnia dłuższe i bardziej niezawodne użytkowanie.

Akcesoria, które pasują do czynności wykonywanych przez klienta.

W zestawie znajduje się szeroka gama akcesoriów do modelu MT90 Orca Pro II, a mianowicie: podstawka ładująco-komunikacyjna (USB) z jednym gniazdem, gumowa osłona, pasek na rękę i smycz na nadgarstek. Dla serii MT90 Orca dostępne są również różne uchwyty pistoletowe, w tym UHF i long range, kabury, uchwyty do wielokrotnego ładowania oraz zestaw do mocowania na pojazdach.

MT90 Orca Pro II

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze identyfikatory technologii 1D
2D	Wszystkie najważniejsze identyfikatory technologii 2D
Celowanie	Czerwona dioda LED (650 nm)
Oświetlenie	White LED
Czujnik obrazu	1280 x 800 CMOS

Wydajność

Obecny system operacyjny	Android 11, GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
Pamięć Flash	128GB
Pamięć RAM	6GB
Procesor	2,0 GHz 64-bitowy

Właściwości fizyczne

Typ Baterii	3,8 V, 4500 mAh, wymienna
Klawisze	Klawisze boczne: Głośność+, Głośność-, Lewy klawisz skanowania, Prawy klawisz skanowania, Przycisk zasilania, Klawisz funkcyjny; klawiatura (4 klawisze)
Wymiary (mm)	155 (dł.) x 78 (szer.) x 20 (wys.) mm
Wyświetlacz	pełnokolorowy ekran 5" (1280 x 720)
Gniazdo rozszerzeń	Karta Micro SD (maks. 128 GB)
Przedni aparat	2 MP
Interfejsy	USB-C
Klawiatura	10 klawiszy
Powiadomienia	Głośnik, Wibracja, Wielokolorowe diody LED
Zasilanie wejściowe	AC 110 ~ 220 V, 50~60 Hz
Zasilanie wyjściowe	DC 5 V, 2 A
Tylny aparat	Lampa błyskowa LED, Autofokus, 8 MP
SIM/TF	Dual SIM: 1 SIM card, 1 Micro SIM Card
Panel dotykowy	Ekran dotykowy pojemnościowy, Szkło Gorilla Glass
Waga	265 g (razem z baterią)

Bezprzewodowy

GPS	GLONASS, Galileo, GPS (AGPS)
RFID	13,56 MHz RFID ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
WLAN RADIO	802.11 a/b/g/n/ac, kompatybilny z d/h/i/k/r/v/w, obsługuje 2.4GHz i 5GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0 LE, kompatybilny wstecz
WWAN RADIO	2G: GSM (850/900/1800/1900MHz) 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8),TD-SCDMA (B34, B39), CDMA 1x/EVDO (BC0) 4G: TDD-LTE (B38, B39, B40, B41(100m)), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B2, B28a&b)

Środowiskowe

Odporność na upadek	1.5 m
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowanie bezpośrednie), ±15 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP65
Temperatura robocza	od -20°C do 55°C (od -4°F do 131°F)
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)

Oprogramowanie

Narzędzia konfiguracyjne	Ndevor
MDM (certyfikowany)	Ndevor, SOTI, Airwatch
Emulacja terminala	StayLinked, Ivanti Velocity

Gwarancja

Kompleksowa umowa serwisowa	3 lata, 5 lat
Przedłużenie gwarancji	+1 rok, +3 lata
Standardowa gwarancja	2 lata

Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	4-gniazdowa ładowarka akumulatorów, Podstawa ładująca, Uchwyt pistoletowy, Bateria, Szybka ochronna, Kabura na nadgarstek, Pasek na rękę
Akcesoria standardowe	Gumowe etui ochronne, Kabel USB-C, Bateria, Szybka ochronna, Zasilacz sieciowy

Co znajduje się w pudełku?

Wszystkie wersje	MT90 Orca Pro II, kabel USB, osłona gumowa, adapter wielowtykowy
------------------	--