



MT90 Orca III
Komputery mobilne

Cechy

Komputer przenośny z pełnym ekranem dotykowym.

MT90 Orca III to komputer przenośny z systemem Android, który zawiera wszystkie najnowsze rozwiązania sprzętowe przy nowoczesnym i przyjaznym dla użytkownika designie. Jest to lekkie i wytrzymałe urządzenie z 5-calowym ekranem dotykowym. MT90 Orca III został wyposażony w znany interfejs użytkownika i obudowę telefonu konsumenckiego, dzięki czemu jest łatwy w konfiguracji i obsłudze zaraz po wyjęciu z pudełka.

Megapikselowy skaner kodów kreskowych.

Model MT90 Orca III, opracowany z myślą o szybkim i wydajnym skanowaniu kodów kreskowych, zapewnia maksymalną wydajność. Jego megapikselowy mechanizm skanowania jest wbudowany w górnej części urządzenia i może być uruchamiany za pomocą wirtualnego przycisku na ekranie lub fizycznego przycisku z boku urządzenia, co ułatwia skanowanie typu „point-and-shoot”.

Niezawodne użytkowanie przez cały dzień dzięki wymiennej baterii.

Model MT90 Orca III oferuje baterię 3,8 V o 4500 mAh, która pozwala na bezproblemowe

korzystanie z urządzenia przez cały dzień. Dodatkowo bateria jest wymienna, co pozwala w razie potrzeby skorzystać z zapasowej baterii.

Trwałość klasy biznesowej.

Model MT90 Orca III jest skonstruowany w taki sposób, aby wytrzymał pracę w zanieczyszczonym środowisku oraz przetrwał wstrząsy i upadki. Posiada klasę szczelności IP65 i został przetestowany na upadek z wysokości do 1,5 m lub 1,8 m z gumową osłoną, zapewniając dłuższe i bardziej niezawodne użytkowanie.

GMS.

Model MT90 Orca III oferuje Google Mobile Services (GMS) ze zintegrowanymi aplikacjami Google, takimi jak Gmail, Google Maps i Google Play Store.

Akcesoria dopasowane do Twoich operacji.

W zestawie znajduje się szeroka gama akcesoriów do modelu MT90 Orca III, a mianowicie: stacja dokująca (USB) z jednym gniazdem, gumowa osłona, pasek na rękę i smycz na nadgarstek. Uchwyt pistoletowy, uchwyt pistoletowy UHF, uchwyt pistoletowy dalekiego zasięgu i kabury są opcjonalne.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Logistyka



Hotelarstwo i gastronomia



Wydarzenia



Opieka zdrowotna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Celowanie	Dioda laserowa
Oświetlenie	Biała dioda LED (625 ± 10 nm)
Tryby skanowania	Tryb wyzwalania, tryb wykrywania
Częstotliwość skanowania	60 klatek na sekundę

Wydajność

System operacyjny	Android 11 – GMS
Procesor	2.0 GHz, octa-core, 64-bitowy
Pamięć RAM	4 GB
Pamięć Flash	64 GB
Rozszerzenie pamięci (maks.)	Karta Micro SD (maks. 128 GB)

Właściwości fizyczne

Audio	Mikrofon/głośnik
Wtyczka audio (jack)	Słuchawka 3,5 mm
Typ Baterii	3,8 V, 4500 mAh
Klawisze	Klawisze boczne: Głośność+, Głośność-, Lewy klawisz skanowania, Prawy klawisz skanowania, Przycisk zasilania, Klawisz funkcyjny; klawiatura (4 klawisze)
Aparat fotograficzny	8 megapikseli, autofocus, z latarką LED
Wymiary (mm)	155 (dł.) × 78 (szer.) × 20 (wys.) mm
Wyświetlacz	Pełnokolorowy ekran 5" (1280 x 720)
Gniazdo rozszerzeń	Karta Micro SD (maks. 128 GB)
Oczekiwana żywotność baterii	10 godzin
Oczekiwany czas ładowania	5 godzin (ładowanie przez zasilacz sieciowy)
Interfejsy	USB-C
Klawiatura	10 klawiszy (w tym klawisze boczne)
Powiadomienia	Wibrator, głośnik i wielokolorowa dioda LED
Pogo Pin	√
Zasilanie wejściowe	DC 5 V, 2 A
Zasilanie wyjściowe	AC 100 ~ 240 V, 50~60 Hz
SIM	Dual SIM: 1 karta SIM, 1 karta Micro SIM
Panel dotykowy	Ekran dotykowy
Waga	270 g (razem z baterią)

Bezprzewodowy

WWAN RADIO	2G: GSM:850/900/1800/1900MHz; 3G: WCDMA: B1/B2/B5/B8; TD-SCDMA: B34/B39; CDMA 1x/EVDO:BC0; 4G: FDD-LTE: B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20/B28; TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41
WLAN RADIO	802.11 a/b/g/n/ac, kompatybilny z 11 d/h/i/k/r/n/w, obsługuje 2,4 GHz i 5 GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0 (kompatybilny wstecz)
RFID	13,56 MHz RFID ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 55°C (-4°F do 131°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 15 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	1,5 m, 1,8 m z gumową osłoną
Klasa IP	IP65

Akcesoria

Standardowo	Bateria, zasilacz sieciowy, przewód USB, gumowa osłona
Opcjonalnie	Stacja dokująca, uchwyt pistoletowy, uchwyt pistoletowy long range, uchwyt pistoletowy UHF, pasek na nadgarstek, pasek na rękę, podstawa 3-gniazdowa, 4-gniazdowa ładowarka baterii, bateria o dużej pojemności

Oprogramowanie

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

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	CE RED, FCCID, RoHS, IEC6247, Bezpieczeństwo laserowe (klasa II)
--------------------	--

Gwarancja

Standardowo	2 lata
-------------	--------