



MT95 Kambur Pro II
Komputery mobilne

Cechy

Dwa gniazda SIM 5G.

MT95 Kambur Pro II oferuje łączność sieciową 5G, co przekłada się na większą prędkość, mniejsze opóźnienia i większą ilość przesyłanych danych istotnych dla biznesu. Komputer MT95 Kambur Pro II został wyposażony w dwa gniazda kart nano SIM, co umożliwia klientowi wykorzystanie oddzielnych ścieżek dla połączeń głosowych i transferu danych. Ponadto dodatkowa karta SIM to dla użytkownika końcowego pewny sposób na zmniejszenie ryzyka przestoju.

WiFi 6. generacji.

Dzięki najnowszej technologii WiFi 6, MT95 Kambur Pro II oferuje większą prędkość i bezpieczeństwo transmisji danych w pomieszczeniach. Szybki roaming i wyższa przepustowość oferowane przez WiFi 6 sprawiają, że MT95 nie traci łączności nawet w zatłoczonych sieciach bezprzewodowych. MT95 jest wstecznie kompatybilny ze starszymi technologiami WiFi, co czyni z tego urządzenia rozwiązanie idealne na dziś i na jutro.

Potężna wydajność.

MT95 Kambur Pro II jest wyposażony w system operacyjny Android 13 GMS i posiada procesor 2,2 GHz octa-core. 6 GB RAM i 128 GB pamięci flash dodatkowo wspierają wyjątkową wydajność komputera podczas obsługi aplikacji i archiwizacji danych.

Skanowanie megapikselowe.

Komputer mobilny MT95 Kambur Pro II jest wyposażony w technologię skanowania Newland Megapixel 2D do wysokowydajnego skanowania kodów kreskowych 1D i 2D, nawet jeśli są

uszkodzone lub zniekształcone. Celowanie laserowe wykorzystuje funkcję Acuscan, aby zapewnić użytkownikowi możliwość dekodowania kodów kreskowych, nawet jeśli są one wyświetlane blisko siebie.

Duża pojemność baterii i superszybkie ładowanie.

MT95 Kambur Pro II został wyposażony w baterię o pojemności 6000 mAh, której uzupełnienie stanowi konstrukcja o niskim poborze mocy, znacznie wydłużająca czas użytkowania urządzenia. Ponadto urządzenie obsługuje szybkie ładowanie przez port typu C z mocą ładowania do 18W.

Pełne funkcje bezprzewodowe.

Oprócz technologii 5G, MT95 Kambur Pro II oferuje różne inne opcje bezprzewodowe, w tym dwuzakresowe WiFi, najnowsze łącze Bluetooth 5.2, GPS i NFC. Niezależnie od tego, czy znajduje się w sieci lokalnej, czy poza nią, MT95 Kambur Pro II utrzymuje komunikację z aplikacją hosta, podczas gdy urządzenia peryferyjne pozostają z nią połączone.

Zarządzanie urządzeniami i narzędzia programowe

MT95 Kambur Pro II oferuje pełną wersję darmowego oprogramowania Ndevor MDM firmy Newland do zarządzania wszystkimi urządzeniami z jednego miejsca. Alternatywne opcje MDM dla MT95 Kambur Pro II to SOTI, Airwatch i 42 Gears.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Magazynowanie



Logistyka



Hotelarstwo i gastronomia



Wydarzenia

MT95 Kambur Pro II Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	70-600 mm
Głębokość ostrości Kod 39 (5 mil)	120-280 mm
Głębokość ostrości PDF417 (6,7 mil)	110 mm – 230 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10 mil)	110mm – 260 mm
Głębokość ostrości QR (15 mil)	55-400 mm

Wydajność

System operacyjny	Android 13 GMS
Procesor	64-bitowy procesor octa-core 2,2 GHz
Pamięć RAM	6 GB
Pamięć Flash	128 GB

Właściwości fizyczne

Adaptacja AC	Obsługiwane szybkie ładowanie 18 W
Typ Baterii	Inteligentna bateria 3,85 V, 6000 mAh
Aparat fotograficzny	Aparat przedni: 8 megapikseli, stała ostrość; tylny aparat: 13 megapikseli, autofocus z detekcją fazy PDAF, latarka LED
Wymiary (mm)	165 (dł.) x 78,5 (szer.) x 15,5 (wys.) mm
Wyświetlacz	6,1 cala (720 × 1560), 500 nitów, ekran ze szkła Gorilla Glass
Interfejsy	Type-C 2.0 OTG, obsługa słuchawek typu C
Klawiatura	5 klawiszy (w tym klawisze boczne)
Powiadomienia	Moduł wibrujący, głośnik i wielokolorowe diody LED
Czujniki	Czujnik światła i zbliżeniowy, czujnik akcelerometru, czujnik magnetyczny, czujnik przeciążenia
SIM	2 gniazda kart Nano SIM
Waga	287 g (razem z baterią)

Bezprzewodowy

WWAN RADIO	2G: GSM (B2, B3, B5, B8); 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8); CDMA: 1X EVDO (BC0); 4G: TDD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b); 5G: NR (N1/3/8/28/38/41/77/78/79)
WLAN RADIO	WiFi 6: 802.11 a/b/g/n/ac, obsługa podwójnej częstotliwości 2.4G i 5G
RFID	13.56MHz ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum Type 1-4 Tags

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-30°C do 60°C (-22°F do 140°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 15 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	Upadek z wysokości 1,5 m na beton (z sześciu stron, jeden upadek na stronę)
Klasa IP	IP67

Akcesoria

Standardowo	Kabel USB, bateria, zasilacz sieciowy, pasek na rękę
Opcjonalnie	Zasilacz sieciowy, kabel, stacja ładująca, ładowarka 4-gniazdowa, chwyt pistoletowy, folia ochronna na ekran, kabury, gumowa osłona, pasek na rękę