



**MT95 Kambur Pro**  
Komputery mobilne

## Cechy

### Podwójne gniazda SIM 5G.

MT95KamburPro oferuje łączność sieciową 5G, co przekłada się na większą prędkość, mniejsze opóźnienia i większą pojemność do przesyłania krytycznych danych biznesowych. Komputer MT95Kambur Pro został wyposażony w dwa gniazda kart nano SIM, co umożliwia klientowi wykorzystanie oddzielnych ścieżek dla głosu i danych. Ponadto dodatkowa karta SIM to dla użytkownika końcowego pewny sposób na zmniejszenie ryzyka przestoju.

### Potężna wydajność.

Urządzenie MT95Kambur Pro jest wyposażone w system operacyjny Android 11 GMS i zasilane przez 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 MT95Kambur Pro jest wyposażony w technologię skanowania Newland Megapixel 2D do wysokowydajnego skanowania kodów kreskowych 1D i 2D, nawet jeśli są uszkodzone lub zniekształcone. Celownik laserowy 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 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, MT95Kambur Pro oferuje różne inne opcje bezprzewodowe, w tym dwuzakresowe WiFi, najnowsze złącze Bluetooth 5.2, GPS i NFC. Niezależnie od tego, czy znajdujesz się w sieci lokalnej, czy poza nią, MT95Kambur Pro utrzymuje komunikację z aplikacją hosta, podczas gdy urządzenia peryferyjne pozostają z nią połączone.

### Zarządzanie urządzeniami i narzędzia programowe

Skaner MT95 Kambur Pro oferuje pełną wersję darmowego oprogramowania Ndevor MDM firmy Newland do zarządzania wszystkimi urządzeniami z jednego miejsca. Alternatywne opcje MDM dla Urządzenia MT95Kambur Pro to SOTI, Airwatch i 42 Gears.



## Sugerowane branże



Wydarzenia



Hotelarstwo i gastronomia



Logistyka



Sprzedaż



Magazynowanie

# MT95 Kambur Pro Specyfikacja techniczna

## Przechwytywanie danych

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

## Wydajność

System operacyjny	Android 11 GMS
Procesor	64-bitowy procesor octa-core 2,2 GHz
Pamięć RAM	6 GB
Pamięć Flash	128 GB

## Właściwości fizyczne

Wymiary (mm)	165 (dł.) x 78,5 (szer.) x 15,5 (wys.) mm
Waga	287 g (razem z baterią)
Wyświetlacz	6,1-calowy (720x1560), ekran ze szkła Gorilla Glass
Klawiatura	5 klawiszy (w tym klawisze boczne)
Interfejsy	Type-C 2.0 OTG, obsługa słuchawek typu C
Typ Baterii	Inteligentnabateria 3,85 V, 6000 mAh
Adaptacja AC	Obsługiwane szybkie ładowanie 18 W
Powiadomienia	Moduł wibrujący, głośnik i wielokolorowe diody LED
Czujniki	Czujnik światła i zbliżeniowy, czujnik akcelerometru, czujnik magnetyczny, czujnik przeciążenia
Aparat fotograficzny	Aparat przedni: 8 megapikseli, stała ostrość; tylny aparat: 13 megapikseli, autofocus z detekcją fazy PDAF, latarka LED
SIM	2 gniazda kart Nano SIM

## Bezprzewodowy

WWAN RADIO	2G: GSM (B2, B3, B5, B8); 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8); CDMA: 1XEVD0 (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	wbudowany 802.11 a/b/g/n/ac, obsługa podwójnej częstotliwości 2.4G i 5G
RFID	13.56MHz ISO14443AB, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum Type 1-4 Tags

## Środowisko

Temperaturarobocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperaturaprzechowywania	-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)

# MT95 Kambur Pro Specyfikacja techniczna

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
-------------	--