



MT95 Kambur Pro III

Terminale mobilne

					
1.5m drop	1D & 2D	5,100 mAh	5G	6" screen	Acuscan
					
AER	Android 15	Bluetooth 5.2	Fingerprint	GMS	GPS
					
GS1 Ready	Hot swappable battery	IP67	Laser aimer	Megapixel	Ndevor
					
NFC	Touchscreen	USB-C	Warranty 2 Years	WIFI 6	



Features

Wydajność klasy korporacyjnej

MT95 Kambur Pro III działa na systemie Android 15 GMS i jest wyposażony w wydajny ośmiordzeniowy procesor 2,4 GHz. Dzięki 6 GB pamięci RAM i 64 GB pamięci flash gwarantuje wysoką wydajność podczas korzystania z aplikacji i przechowywania dużych ilości danych. MT95 Kambur Pro III posiada certyfikat AER firmy Google i spełnia wymagania Google dotyczące bezpieczeństwa, niezawodności oraz podstawowych funkcji urządzenia wykorzystywanego w środowisku korporacyjnym.

Pełna łączność

MT95 Kambur Pro III oferuje zaawansowane opcje łączności bezprzewodowej, w tym 5G, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2, GPS i NFC. Wi-Fi 6 poprawia prędkość, bezpieczeństwo i przepustowość sieci, co czyni go idealnym rozwiązaniem do transmisji danych w zamkniętych lub zatłoczonych przestrzeniach. Natomiast 5G zapewnia łączność urządzenia również poza sieciami lokalnymi. Bluetooth 5.2 umożliwia płynną komunikację z urządzeniami peryferyjnymi, a GPS i NFC obsługują aplikacje wykorzystujące lokalizację oraz interakcje bezdotykowe. Razem te funkcje zapewniają niezawodną łączność, która zaspokaja zarówno obecne, jak i przyszłe potrzeby.

Precyzyjne skanowanie

MT95 Kambur Pro III jest wyposażony w technologię skanowania 2D Megapixel firmy Newland, która zapewnia wysoką wydajność skanowania kodów kreskowych 1D i 2D, nawet gdy są uszkodzone lub zniekształcone. Jego celownik laserowy zawiera funkcję Acuscan, która pozwala użytkownikom z powrotem odczytywać kody kreskowe umieszczone blisko siebie.

Wytrzymały wyświetlacz

MT95 Kambur Pro III posiada 6-calowy wyświetlacz HD obsługujący wielodotkową technologię pojemnościową. Dzięki ochronie szkłem

Długotrwała moc

MT95 Kambur Pro III jest wyposażony w baterię o pojemności 5100 mAh, którą można wymieniać podczas pracy urządzenia. Jego energooszczędna konstrukcja znacznie wydłuża czas pracy baterii. Ponadto urządzenie obsługuje szybkie ładowanie przez port typu C, co daje moc ładowania sięgającą nawet 18 W.

Niezawodna ochrona

MT95 Kambur Pro III posiada wytrzymałą obudowę o stopniu ochrony IP67, która chroni przed kurzem i wodą. Ponadto może wytrzymać upadek z wysokości 1,5 metra na beton. Te cechy, w połączeniu ze standardową dwuletnią gwarancją, zapewniają Państwu firmie większą niezawodność.

Zabezpieczenia biometryczne

Model MT95 Kambur Pro III jest wyposażony w biometryczny czytnik linii papilarnych, który zapewnia większe bezpieczeństwo i szybszy dostęp. Czytnik znajduje się z boku urządzenia, co pozwala łatwo odblokować urządzenie jedną ręką. Nie trzeba dotykać ekranu.

Gorilla Glass MT95 zapewnia zwiększoną odporność na upadki i zarysowania.

2 Years Full Warranty

Ndevor
NEWLAND SOFTWARE

SOTI
MOBICONTROL

android
enterprise
recommended

Ivanti
Validated

42GEARS
CERTIFIED

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MT95 Kambur Pro III

Przechwytywanie danych

1D	Code128, Code 49, Code 16K, (GS1128) UCC/EAN-128, AIM-128, EAN- 8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, ITF, ITF 6, ITF 14, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 2 of 5, Code39, ISSN, ISBN, CodaBar, Code93, Code 11, Plessey, MSI Plessey, RSS.
2D	Aztec, Composite, CS Code, Maxicode, Micro PDF, Micro QR, PDF 417, QR Code, Data Matrix, DotCode .
Celowanie	Laser krzyżowy (650nm)
Głębokość ostrości Kod 39 (5mil)	120 mm - 280 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10mil)	110 mm - 260 mm
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	70 mm - 600 mm
Głębokość ostrości PDF417 (6.7mil)	110 mm - 230 mm
Głębokość ostrości QR (15mil)	55 mm - 400 mm
Oświetlenie	Biała dioda LED
Czujnik obrazu	1280 x 800 CMOS
Tryby skanowania	Tryb wyzwiania
Częstotliwość skanowania	60 klatek na sekundę

Wydajność

Obecny system operacyjny	Android 15, GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
Pamięć Flash	64GB
Pamięć RAM	6GB
Rozszerzenie pamięci (maks.)	2TB
Procesor	2,4 GHz, ośmiordzeniowy procesor 64-bitowy

Właściwości fizyczne

Adaptacja AC	Obsługa szybkiego ładowania 18 W
Typ Baterii	Inteligentna bateria litowo-jonowo-polimerowa, 3,87 V, 5100 mAh, z możliwością wymiany w trakcie pracy
Klawisze	Wirtualne przyciski ekranowe: Menu, Ekran główny, Wstecz; Przyciski fizyczne: lewy i prawy klawisz skanowania, głośność +/-, zasilanie
Wymiary (mm)	167 (dł.) × 78 (szer.) × 20 (wys.) mm
Wyświetlacz/Panel dotykowy	6" (720 × 1440), szkło Gorilla Glass, wielopunktowy ekran dotykowy pojemnościowy
Gniazdo rozszerzeń	Nano + eSIM + TF
Przedni aparat	8 MP, Stała ogniskowa
Interfejsy	USB-C

Powiadomienia	Głośnik, Wibracja, Wielokolorowe diody LED
Tylny aparat	13 MP, Lampa błyskowa LED, Autofokus
Czujniki	Czujnik magnetyczny, Czujnik światła i zbliżeniowy, Żyroskop, Czujnik przyspieszenia, Odcisk palca
Waga	314g

Bezprzewodowy

GPS	Beidou, GLONASS, Galileo, GPS (AGPS)
NFC	13.56MHz
NFC: odległość odczytu	do 3 cm
NFC: Obsługiwane standardy	ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, tagi NFC Forum typu 1-4
WLAN RADIO	Wbudowany moduł 802.11 a/b/g/n/ax, obsługa pasm 2,4 GHz i 5 GHz, zgodność z standardami k/v/r
WPAN RADIO	Bluetooth 5.2
WWAN RADIO	2G GSM (B2/B3/B5/B8); 3G WCDMA (B1/B2/B5/B8); 4G TDD-LTE (B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43), FDD-LTE (B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20/B28a&b); 5G NR (N1/N3/N5/N8/N28/N38/N41/N77/N78/N79)

Środowiskowe

Odporność na upadek	Odporność na upadki z wysokości 1,5 m na beton (po sześciu stronach, odporność na jeden upadek na stronę)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP67
Temperatura robocza	od -20°C do 50°C (od -4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	od -30°C do 60°C (od -22°F do 140°F)

Oprogramowanie

Narzędzia konfiguracyjne	Ndevor
MDM (certyfikowany)	Ndevor, SOTI, 42Gears

Certyfikaty

Certyfikaty Sprzęt	CE
--------------------	----

Gwarancja

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

Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	Kabel USB-C, Adapter wielowtykowy, 4-gniazdowa ładowarka akumulatorów, Podstawka ładująca, Uchwyt pistoletowy, Bateria, Szybka ochronna, Pasek na rękę, Osłona gumowa
Akcesoria standardowe	Pasek na rękę, Kabel USB-C, Bateria, Szybka ochronna, Adapter wielowtykowy, Etui ochronne

Co znajduje się w pudełku?

Wszystkie wersje	MT95 Kambur Pro III, etui ochronne, kabel USB-C, bateria, osłona ekranu, pasek na rękę, adapter do wielu wtyczek
------------------	--

Accessories

Ładowanie/zasilanie

AD60-D-M Power Supply with Multiplug Adapter (AD60-D-M)
ADP710 Power Supply for Mobile Computers (ADP710)
NLS-CPA-UNIV Cig-Plug Adapter (NLS-CPA-UNIV)
NLS-DCC-CCMT93-01 Fixed Installation Kit for MT93 Card Cradle (NLS-DCC-CCMT93-01)

Ochrona i użytkowanie

BT105 Belt for Holster (BT105)
HS105 Holster for MT93 Series, MT95, MT90, and MT37 (HS105)
HS106 Holster for MT67, MT90, MT93, and N7 (HS106)
MC105 Metal Clip for Holster (MC105)
MS105 Mounting Strap for Holster (MS105)
NLS-HS-MT9557 Hand Strap for MT95 Pro III (NLS-HS-MT9557)
NLS-RB9557-01 Protective Case for MT9557 (NLS-RB9557-01)
NLS-SP-MT9557 Glass Screen Protector for MT9557 (NLS-SP-MT9557)
NS105 Neck Strap for Holster (NS105)
PT105 Protection Flap for Holster (PT105)
RC105 Rotating Clip for Holster (RC105)

Kable

CBL-TC-N7 USB to USB-C Cable (CBL-TC-N7)
NLS-CPA-CCMT93-01 Cigarette Plug Adapter (NLS-CPA-CCMT93-01)

Podstawy i uchwyty

NLS-CC-MT95-01 Car Cradle for MT95 Pro III (NLS-CC-MT95-01)
NLS-CCSM-01 Heavy Duty Suction for Car Cradle (NLS-CCSM-01)
NLS-MCD9557-1C Charging Cradle for MT9557 (NLS-MCD9557-1C)

Urządzenia peryferyjne

NLS-MPG9557-01 Pistol Grip for MT9557 (NLS-MPG9557-01)

Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.
info@newland-id.com - newland-id.com

Specifications are subject to change without notice
© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved