























MT95 Kambur Pro II

Ordinateurs mobiles

					
1.5m drop	1D & 2D	5G	6,000 mAh	6.1" screen	Acuscan
					
AER	Android 13	Bluetooth 5.2	GMS	GPS	GS1 Ready
					
IP67	Megapixel	Ndevor	NFC	Touchscreen	USB-C
					
Warranty 2 Years	WiFi 6				



Features

Deux emplacements SIM 5G.

Le MT95 Kambur Pro II dispose d'une connectivité réseau 5G, offrant une plus grande vitesse, une latence plus faible et une plus grande capacité de transfert de données critiques pour l'entreprise. Doté de deux emplacements pour carte nano SIM, le MT95 Kambur Pro II permet au client d'ajouter la reconnaissance vocale et les données séparément. De plus, la carte SIM supplémentaire offre à l'utilisateur final un moyen supplémentaire de réduire les risques d'indisponibilité.

WiFi 6e génération.

Doté de la dernière technologie WiFi 6, le MT95 Kambur Pro II offre une vitesse et une sécurité améliorées pour transmettre des données au sein d'applications entre quatre murs. L'itinérance rapide et la bande passante accrue offertes par WiFi 6 permettent au MT95 de rester connecté même dans des environnements sans fil encombrés. Rétrocompatible avec les infrastructures WiFi existantes, le MT95 est idéal maintenant et à l'avenir.

Performances puissantes.

Le MT95 Kambur Pro II est livré avec un système d'exploitation Android 13 GMS et est alimenté par un processeur octa-core 2,2 GHz. La RAM de 6 Go et la mémoire flash de 128 Go prennent en charge les performances exceptionnelles de l'appareil dans la gestion des applications et le classement des données.

Fonctionnalités sans fil complètes.

En plus de la 5G, le MT95 Kambur Pro II dispose de diverses autres options sans fil, y compris le WiFi double bande, Bluetooth 5.2, GPS et NFC. Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur d'un réseau local, le MT95 Kambur Pro II maintient la communication avec son application hôte tandis que les périphériques restent connectés à celle-ci.

Numérisation mégapixels.

Le MT95 Kambur Pro II est doté de la technologie de numérisation 2D mégapixels de Newland pour une lecture haute performance des codes-barres 1D et 2D, même s'ils sont endommagés ou déformés. La visée laser utilise la fonctionnalité Acuscan pour assurer le décodage des codes-barres même lorsqu'ils sont affichés à proximité l'un de l'autre.

Batterie de haute capacité et charge ultra-rapide.

Équipé d'une batterie de 6000 mAh, le MT95 Kambur Pro II est complété par une conception à faible consommation d'énergie, prolongeant considérablement le temps d'utilisation de l'appareil. En outre, il prend en charge une charge rapide avec un port de type C et une puissance de charge allant jusqu'à 18 W.

Gestion des appareils et outils logiciels.

Le MT95 Kambur Pro II est entièrement équipé du Ndevor MDM gratuit de Newland pour gérer tous vos appareils à partir d'un seul emplacement. SOTI, AirWatch et 42 Gears sont des options MDM alternatives pour le MT95 Kambur Pro II.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MT95 Kambur Pro II

Capture de données

1D	Prise en charge de toutes les principales symbologies 1D
2D	Prise en charge de toutes les principales symbologies 2D
Visueur	Laser
Profondeur de champ Code 39 (5mil)	120 mm - 280 mm
Profondeur de champ Data Matrix (10mil)	110 mm - 260 mm
Profondeur de champ EAN 13 (13 mil)	70 mm - 600 mm
Profondeur de champ PDF417 (6.7mil)	110 mm - 230 mm
Profondeur de champ QR (15mil)	55 mm - 400 mm
Capteur d'image	1280 x 800 CMOS

Performance

Système d'exploitation actuel	Android 13, GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
Mémoire flash	128 Go
Mémoire RAM	6 Go
Processeur	Processeur 64 bits 2,2 GHz octa-core

Caractéristiques physiques

Adaptateur pour courant alternatif	Charge rapide de 18 W prise en charge
Type de batterie	3,85 V, 6000 mAh, batterie intelligente
Dimensions (mm)	165 (L) x 78,5 (l) x 15,5 (H) mm
Écran	6,1pouces (720 x 1560), 500 nits, écran Gorilla Glass
Caméra frontale	8 MPx, Mise au point fixe
Clavier	5 touches
Notifications	Haut-parleur, Vibration, LED multicolores
Caméra arrière	13 MPx, Flash LED, Mise au point automatique
Capteurs	Magnetic sensor, Light & proximity sensor, Acceleration sensor
SIM/TF	2 emplacements pour cartes nano SIM
Écran tactile	Verre Gorilla
Poids	287 g (batterie comprise)

Sans fil

GPS	GLONASS, Galileo, GPS (AGPS)
RFID	13,56 MHz ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, étiquettes NFC Forum Type 1-4
RADIO WLAN	WiFi 6 : 802.11 a/b/g/n/ac, prend en charge la double fréquence 2,4G et 5G
RADIO WPAN	Bluetooth 5.2 BLE, rétrocompatible

RADIO WWAN

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)

Environnement

Résistance aux chutes Chutes de 1,5 m sur béton (pour six côtés, une chute par côté)

Décharge électrostatique (ESD) ±8 kV (décharge directe), ±15 kV (décharge dans l'air)

Humidité 5 % à 95 % (sans condensation)

Indice de protection IP67

Température de fonctionnement de -20 °C à 50 °C (de -4 °F à 122 °F)

Température de stockage de -30 °C à 60 °C (de -22 °F à 140 °F)

Logiciel

Outils de configuration Ndevor

MDM (certifié) Ndevor

Garantie

Contrat de service complet 3 ans, 5 ans

Extension de garantie +1 an, +3 ans

Garantie standard 2 ans

Accessoires

Accessoires en option Câble USB-C, Adaptateur multiprise, Chargeur de batterie à 4 emplacements, Socle de chargement, Adaptateur secteur à charge rapide, Poignée pistolet, Étui de protection, Batterie, Protecteur d'écran, Adaptateur pour prise allume-cigare, Étuis, Rabat de protection pour étui, Ceinture, Cordon tour de cou, Sangle de fixation pour étui, Clip métallique pour étui, Clip pivotant pour étui, Dragonne, Socle pour véhicule, Aspiration puissante pour support de voiture, Câble d'alimentation pour socle de voiture

Accessoires standard Câble USB, Dragonne, Batterie, Protecteur d'écran, Adaptateur secteur

Qu'y a-t-il dans la boîte ?

NLS-MT9556-W5 MT95 Kambur Pro II, étui de protection, câble USB-C, batterie, protecteur d'écran, dragonne, adaptateur multiprise

Accessories

Charge/Alimentation

AD60-D-M Power Supply with Multiplug Adapter (AD60-D-M)

ADP710 Power Supply for Mobile Computers (ADP710)

BTY-MT95 Battery for MT95 (BTY-MT95)

NLS-CPA-UNIV Cig-Plug Adapter (NLS-CPA-UNIV)

NLS-MCD95-4B 4-slot Battery Charger for MT95 (NLS-MCD95-4B)

Protection et utilisation

BT105 Belt for Holster (BT105)
HS-MT95 Hand Strap for MT93 Series and MT95 (HS-MT95)
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-RB95-01 Protective Case for MT95 (NLS-RB95-01)
NS105 Neck Strap for Holster (NS105)
PT105 Protection Flap for Holster (PT105)
RC105 Rotating Clip for Holster (RC105)
SPMT95 Glass Screen Protector for MT95 (SPMT95)

Câbles

CBL-TC-N7 USB to USB-C Cable (CBL-TC-N7)

Socles et supports

NLS-MCD95-1C Charging Cradle for MT95 (NLS-MCD95-1C)

Périphériques

NLS-MPG95-01 Pistol Grip for MT95 (NLS-MPG95-01)

Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.

info@newland-id.com - [newland-id.com](https://www.newland-id.com)

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved