



MT95 Kambur Pro III

Terminales portátiles

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 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

Rendimiento empresarial

El MT95 Kambur Pro III funciona con Android 15 GMS y cuenta con un potente procesador octa-core a 2,4 GHz. Con 6 GB de RAM y 64 GB de memoria flash, ofrece un rendimiento fiable para ejecutar aplicaciones y almacenar grandes cantidades de datos. Con el sello de aprobación AER de Google, el MT95 Kambur Pro III también cumple los requisitos empresariales de Google en materia de seguridad, fiabilidad y funcionalidad básica del dispositivo.

Conectividad completa

El MT95 Kambur Pro III ofrece opciones avanzadas de conectividad inalámbrica, que incluyen 5G, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2, GPS y NFC. Wi-Fi 6 mejora la velocidad, la seguridad y la capacidad de red, lo que lo hace ideal para la transmisión de datos en entornos cerrados o con mucha afluencia. Por su parte, el 5G garantiza que el dispositivo permanezca conectado más allá de las redes de área local. Bluetooth 5.2 permite una comunicación fluida con dispositivos periféricos, mientras que GPS y NFC ofrecen soporte para aplicaciones basadas en la ubicación e interacciones sin contacto. En conjunto, estas características proporcionan una conectividad fiable para satisfacer tanto las demandas actuales como las futuras.

Escaneo de precisión

El MT95 Kambur Pro III incorpora la tecnología de escaneo 2D Megapixel de Newland, que proporciona un escaneo de alto rendimiento de códigos de barras 1D y 2D, incluso cuando están dañados o distorsionados. Su sistema de apuntar láser incluye la función Acuscan, que permite a los usuarios decodificar con éxito códigos de barras en visualización muy próximos entre sí.

Visualización resistente

El MT95 Kambur Pro III dispone de una pantalla HD de 6" compatible con tecnología capacitiva multitáctil. Con la protección de cristal

Autonomía duradera

El MT95 Kambur Pro III está equipado con una batería de 5100 mAh que permite la sustitución en caliente. Su diseño de bajo consumo prolonga significativamente la autonomía de la batería. Además, el dispositivo admite carga rápida a través de un puerto Type-C, proporcionando hasta 18 W de potencia de carga.

Protección fiable

El MT95 Kambur Pro III cuenta con una carcasa robusta con clasificación IP67, que protege contra el polvo y el agua. Además, puede soportar caídas desde 1,5 metros sobre hormigón. Estas características, combinadas con una garantía estándar de dos años, ofrecen mayor confianza y fiabilidad para su negocio.

Seguridad biométrica

El MT95 Kambur Pro III incorpora un sensor biométrico de huella dactilar para mayor seguridad y un acceso más rápido. Situado en el lateral del dispositivo, permite desbloquear fácilmente con una sola mano sin necesidad de pulsar la pantalla.

Gorilla, el MT95 ofrece mayor resistencia a las caídas y una mejor resistencia a los arañazos.

2 Years Full
Warranty

Ndevor
NEWLAND SOFTWARE

SOTI
MOBICONTROL

android
enterprise
recommended

Ivanti
Validated

42GEARS
CERTIFIED

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MT95 Kambur Pro III

Captura de datos

| | |
|--|--|
| 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 . |
| Puntero | Láser de cruz (650nm) |
| Profundidad de campo Code 39 (5mil) | 120 mm - 280 mm |
| Profundidad de campo Data Matrix (10mil) | 110 mm - 260 mm |
| Profundidad de campo EAN 13 (13 mil) | 70 mm - 600 mm |
| Profundidad de campo PDF417 (6.7mil) | 110 mm - 230 mm |
| Profundidad de campo QR (15mil) | 55 mm - 400 mm |
| Iluminación | LED blanco |
| Sensor de imagen | 1280 x 800 CMOS |
| Modos de escaneado | Modo de disparo |
| Velocidad de lectura | 60 fotogramas por segundo |

Rendimiento

| | |
|--|---|
| Sistema operativo actual | Android 15, GMS, Android Enterprise Recommended (AER) |
| Memoria flash | 64GB |
| Memoria RAM | 6GB |
| Expansión del almacenamiento de memoria (máx.) | 2TB |
| Procesador | Procesador octa-core de 64 bits a 2,4 GHz |

Físico

| | |
|-----------------------|---|
| Adaptador CA | Compatible con carga rápida de 18 W |
| Tipo de batería | Smartbatería de polímero de iones de litio, 3,87 V, 5100 mAh, compatible con intercambio en caliente |
| Botones | Botones virtuales en pantalla: Menú, Inicio, Atrás; Botones físicos: teclas de Escanear izquierda y derecha, Volumen +/-, Encendido |
| Dimensiones (mm) | 167 (L) x 78 (An) x 20 (Al) mm |
| Pantalla/Panel táctil | 6" (720x1440), cristal Gorilla, pantalla táctil capacitiva multipunto |
| Ranura de expansión | Nano + eSIM + TF |
| Cámara frontal | 8 MP, Enfoque fijo |
| Interfaces | USB-C |

| | |
|----------------|---|
| Notificaciones | Altavoz, Vibración, LED multicolor |
| Cámara trasera | 13 MP, Flash LED, Enfoque automático |
| Sensores | Sensor magnético, Sensor de luz y proximidad, Giroscopio, Sensor de aceleración, Huella digital |
| Peso | 314g |

Inalámbrico

| | |
|-----------------------------|---|
| GPS | Beidou, GLONASS, Galileo, GPS (AGPS) |
| NFC | 13.56MHz |
| NFC: Distancia de lectura | hasta 3 cm |
| NFC: Estándares compatibles | ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, etiquetas NFC Forum Tipo 1-4 |
| RADIO WLAN | 802.11 a/b/g/n/ax integrado, compatible con 2,4 G y 5 G, conforme con k/v/r |
| RADIO WPAN | Bluetooth 5.2 |
| RADIO WWAN | 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) |

Medioambiental

| | |
|-------------------------------|--|
| Caídas | Caídas desde 1,5 m sobre hormigón (por las seis caras, una caída por cara) |
| Humedad | 5 % al 95 % (sin condensación) |
| Grado de protección IP | IP67 |
| Temperatura de funcionamiento | De -20 °C a 50 °C (de -4 °F a 122 °F) |
| Temperatura de almacenamiento | De -30 °C a 60 °C (de -22 °F a 140 °F) |

Software

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Herramientas de configuración | Ndevor |
| MDM (certificado) | Ndevor, SOTI, 42Gears |

Certificados

| | |
|--------------------------|----|
| Certificaciones Hardware | CE |
|--------------------------|----|

Garantía

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Contrato de servicio integral | 3 años, 5 años |
| Extensión de garantía | +2 años, +3 años |
| Garantía estándar | 2 años |

Accesorios

| | |
|-----------------------|--|
| Accesorios opcionales | Cable USB-C, Adaptador múltiple de carga, Cargador de batería de 4 ranuras, Base de carga, Empuñadura de pistola, Batería, Protector de pantalla, Correa de mano, Funda protectora de goma |
| Accesorios estándar | Correa de mano, Cable USB-C, Batería, Protector de pantalla, Adaptador múltiple de carga, Funda protectora |

¿Qué incluye la caja?

| | |
|---------------------|---|
| Todas las versiones | MT95 Kambur Pro III, funda protectora, cable USB-C, batería, protector de pantalla, correa de mano, adaptador multiplug |
|---------------------|---|

Accessories

Carga/Alimentación

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)

Protección y uso

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)

Cables

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

Bases y soportes

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)

Periféricos

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