



MT95 Kambur Pro II

Terminales portátiles

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

Ranuras SIM duales de 5G.

MT95 Kambur Pro II incluye conectividad de red 5G, lo que permite una mayor velocidad, una menor latencia y una mayor capacidad para transferir datos críticos para la empresa. Con dos ranuras de tarjetas SIM nano, MT95 Kambur Pro II permite al cliente añadir voz y datos por separado. Asimismo, la SIM adicional ofrece al usuario final una manera adicional de reducir los riesgos de tiempo de inactividad.

WiFi de sexta generación.

Con la última tecnología WiFi 6, MT95 Kambur Pro II ofrece velocidad y seguridad mejoradas para transmitir los datos dentro de aplicaciones de cuatro paredes. La itinerancia rápida y el mayor ancho de banda que ofrece WiFi 6 permiten al MT95 permanecer conectado incluso en entornos inalámbricos masificados. El MT95 es compatible con versiones anteriores de infraestructuras WiFi heredadas, por lo que es ideal tanto ahora como en el futuro.

Rendimiento potente.

MT95 Kambur Pro II se suministra con un sistema operativo Android 13 GMS y funciona con un procesador Octa-core a 2,2 GHz. La RAM de 6 GB y la memoria flash de 128 GB refuerzan aún más el excelente rendimiento del dispositivo en el manejo de aplicaciones y el archivo de datos.

Funciones inalámbricas completas.

Además del 5G, MT95 Kambur Pro II incluye otras opciones inalámbricas, como WiFi de doble banda, el último Bluetooth 5.2, GPS y NFC. Ya sea dentro o fuera de una red de área local, MT95 Kambur Pro II mantiene la comunicación con su aplicación de host mientras los dispositivos periféricos permanecen conectados.

Escaneo de megapíxeles.

MT95 Kambur Pro II incluye una tecnología de escaneo 2D Newland Megapixel que permite un escaneo de alto rendimiento de códigos de barras 1D y 2D, aunque estén dañados o distorsionados. El puntero láser utiliza la función Acuscan para garantizar que el usuario pueda descodificar códigos de barras aunque aparezcan muy juntos.

Batería de gran capacidad y carga súper rápida.

Equipado con una batería de 6000 mAh, MT95 Kambur Pro II se complementa con un diseño de bajo consumo, lo que amplía significativamente el tiempo de uso del dispositivo. Asimismo, admite una carga rápida con un puerto de tipo C y una potencia de carga de hasta 18 W.

Gestión de dispositivos y herramientas de software.

MT95 Kambur Pro II viene completamente equipado con la solución Ndevor MDM gratuita de Newland para gestionar todos sus dispositivos desde una ubicación. SOTI, AirWatch y 42 Gears son opciones de MDM alternativas para MT95 Kambur Pro II.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MT95 Kambur Pro II

Captura de datos

| | |
|--|--------------------------------------|
| 1D | Todas las principales simbologías 1D |
| 2D | Todas las principales simbologías 2D |
| Puntero | Láser |
| 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 |
| Sensor de imagen | 1280 x 800 CMOS |

Rendimiento

| | |
|--------------------------|---|
| Sistema operativo actual | Android 13, GMS, Android Enterprise Recommended (AER) |
| Memoria flash | 128GB |
| Memoria RAM | 6GB |
| Procesador | Procesador Octa-core de 64 bits a 2,2 GHz |

Físico

| | |
|------------------|--|
| Adaptador CA | Admite carga rápida de 18 W |
| Tipo de batería | 3,85 V, 6000 mAh, batería inteligente |
| Dimensiones (mm) | 165 (L) x 78,5 (An) x 15,5 (Al) |
| Pantalla | Pantalla de 6,1" (720x1560), 500 nits, Gorilla Glass |
| Cámara frontal | 8 MP, Enfoque fijo |
| Teclado | 5 teclas |
| Notificaciones | Altavoz, Vibración, LED multicolor |
| Cámara trasera | 13 MP, Flash LED, Enfoque automático |
| Sensores | Magnetic sensor, Light & proximity sensor, Acceleration sensor |
| SIM/TF | 2 ranuras de tarjeta SIM nano |
| Panel táctil | Gorilla Glass |
| Peso | 287 g (incluida la batería) |

Inalámbrico

| | |
|------------|--|
| GPS | GLONASS, Galileo, GPS (AGPS) |
| RFID | 13,56 MHz, ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum Tipo 1-4 Etiquetas |
| RADIO WLAN | WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, admite una frecuencia dual 2.4G y 5G |
| RADIO WPAN | Bluetooth 5.2 BLE compatible con versiones anteriores |

| | |
|------------|--|
| 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) |
|------------|--|

Medioambiental

| | |
|-------------------------------|---|
| Caídas | Caídas de 1,5 m sobre hormigón (una caída por lado, 6 en total) |
| Descarga electrostática (ESD) | ±8 kV (descarga directa), ±15 kV (descarga en aire) |
| 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 |

Garantía

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Contrato de servicio integral | 3 años, 5 años |
| Extensión de garantía | +1 año, +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, Adaptador de corriente de carga rápida, Empuñadura de pistola, Funda protectora, Batería, Protector de pantalla, Adaptador para mechón, Funda, Tapa protectora para funda, Cinturón, Cordón para el cuello, Correa de sujeción para funda, Clip metálico para funda, Clip giratorio para funda, Correa de mano, Base para vehículo, Succión de alta resistencia para soporte de coche, Cable de alimentación para el soporte del coche |
| Accesorios estándar | Cable USB, Correa de mano, Batería, Protector de pantalla, Adaptador de CA |

¿Qué incluye la caja?

| | |
|---------------|--|
| NLS-MT9556-W5 | MT95 Kambur Pro II, funda protectora, cable USB-C, batería, protector de pantalla, correa de mano, adaptador múltiple de carga |
|---------------|--|

Accessories

Carga/Alimentación

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)

Protección y uso

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)

Cables

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

Bases y soportes

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

Periféricos

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

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved