



**MT95 Kambur Pro II**  
Terminales portátiles

## Características

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.



## Industrias sugeridas



Venta minorista



Almacena miento



Logística



Hospitalidad



Eventos

# MT95 Kambur Pro II Especificaciones técnicas

## Captura de datos

1D	Todas las principales simbologías 1D
2D	Todas las principales simbologías 2D
Profundidad de campo EAN 13 (13 mil)	70mm-600mm
Profundidad de campo Code 39 (5 mil)	120mm-280mm
Profundidad de campo PDF417 (6,7 mil)	110mm-230mm
Profundidad de campo Data Matrix (10 mil)	110mm-260mm
Profundidad de campo QR (15mil)	55mm-400mm

## Rendimiento

Sistema operativo	Android 13 GMS
Procesador	Procesador Octa-core de 64 bits a 2,2 GHz
Memoria RAM	6GB
Memoria flash	128GB

## Físico

Adaptador CA	Admite carga rápida de 18 W
Tipo de batería	3,85 V, 6000 mAh, batería inteligente
Cámara	Cámara delantera: 8 megapíxeles, enfoque fijo; Cámara trasera: 13 megapíxeles, PDAF, con linterna LED
Dimensiones (mm)	165 × 78,5 × 15,5 (largo x ancho x alto)
Pantalla	Pantalla de 6,1" (720×1560), 500 nits, Gorilla Glass
Interfaces	OTG de tipo C 2.0, compatible con auriculares de tipo C
Teclado	5 teclas (teclas laterales incluidas)
Notificaciones	Vibrador, altavoz y LED multicolor
Sensores	Sensor de luz y proximidad, sensor acelerómetro, sensor magnético, sensor G
SIM	2 ranuras de tarjeta SIM nano
Peso	287 g (incluida la batería)

## Inalámbrico

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)
RADIO WLAN	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, admite una frecuencia dual 2.4G y 5G
RFID	13,56 MHz, ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum Tipo 1-4 Etiquetas

## Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F)
Humedad	5 % a 95 % (sin condensación)
Descarga electrostática (ESD)	± 15 kV (descarga de aire), ± 8 kV (descarga directa)
Caidas	Caidas de 1,5 m sobre hormigón (una caída por lado, 6 en total)
Grado de protección IP	IP67

## Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com)

[newland-id.com](http://newland-id.com)

No dude en contactarnos o con un socio cerca de usted

Visita [newland-id.com/socios](http://newland-id.com/socios)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Newland EMEA 2023, reservados todos los derechos.

# MT95 Kambur Pro II Especificaciones técnicas

## Accesorios

Estándar	Cable USB, batería, adaptador CA, correa de mano
Opcional	Adaptador CA, cable, base de carga, cargador de batería de 4 ranuras, empuñadura de pistola, película protectora de pantalla, fundas, funda de goma, correa de mano