



**MT67 Sei**  
Terminales portátiles

## Características

### Android 11 GMS.

El MT67 Sei funciona con el sistema operativo Android 11 con GMS. Repleto de todas las características y beneficios del sistema operativo Android 11, el procesador octa-core de 2,0 Ghz del MT67 Sei en combinación con la RAM de 4 GB puede ejecutar fácilmente múltiples aplicaciones. La memoria flash de 64 GB permite almacenar una gran cantidad de datos sin conexión, lo que convierte al dispositivo en una solución de captura de datos verdaderamente poderosa en la gama Newland.

### Estilo y comodidad.

El diseño del MT67 Sei tiene un peso bien equilibrado y los bordes curvos suaves proporcionan comodidad al usuario. La pantalla táctil capacitiva a todo color de 4 pulgadas muestra imágenes nítidas de alta calidad y texto claro. Con dos disparadores de escaneo en cada lado del dispositivo y una tecla de encendido frontal, el MT67 Sei se adapta a operaciones tanto con la mano izquierda como con la derecha para mayor comodidad.

### Escaneo de megapíxeles.

El MT67 Sei cuenta con la tecnología de escaneo de megapíxeles 2D de Newland para el escaneo de alto rendimiento de códigos de barras 1D y 2D, incluso si están dañados o distorsionados. El puntero del láser utiliza la función Acuscan para garantizar que el usuario pueda decodificar los códigos de barras incluso cuando se muestran muy juntos.

### Dentro de 4 paredes y más allá.

El Wi-Fi de doble banda es la comunicación inalámbrica común utilizada en este dispositivo, pero el 4G permite el roaming fuera de la red. El Bluetooth 5.0 es útil para emparejar el dispositivo con periféricos como auriculares, impresoras portátiles o lectores de códigos de barras adicionales.

### Gestión de dispositivos y herramientas de software.

El MT67 Sei viene completamente equipado con Ndevor MDM gratuito de Newland para administrar todos sus dispositivos desde una ubicación. SOTI, Airwatch y 42 Gears son opciones alternativas de MDM para el MT67 Sei.



## Industrias sugeridas



Logística



Venta minorista



Transporte



Almacenamiento

# MT67 Sei Especificaciones técnicas

## Rendimiento

Sistema operativo	Android 11 GMS
Procesador	Procesador octa-core 64-bit 2,0 GHz
Memoria RAM	4 GB
Memoria flash	64 GB
Expansión del almacenamiento de memoria (máx.)	Tarjeta Micro SD/TF (máx. 128 GB)

## Captura de datos

1D	Todas las principales simbologías 1D
Sensor de imagen	1280 x 800 CMOS
Iluminación	LED blanco (625±10nm)
Puntero	Diodo láser

## Físico

Dimensiones (mm)	162 (largo) x 68 (ancho) x 17 (alto) mm
Peso	250 g (incluida la batería)
Pantalla	WVGA 4 pulgadas (800 × 480)
Panel táctil	Pantalla táctil capacitiva, cristal Corning Gorilla
Teclado	24 teclas (teclas laterales incluidas) con retroiluminación + 3 teclas virtuales
Interfaces	USB tipo C, carga rápida de batería a través USB
Tipo de batería	3,8 V, 4800 mAh
Autonomía de la batería prevista	10 horas
Tiempo de carga previsto	3 horas
Notificaciones	Vibrador, altavoz y LED multicolor.
Entrada de fuente de alimentación	CA 110 ~ 220 V, 50 ~ 60 Hz
Salida de fuente de alimentación	DC5/7/9 V, 1,67A
Ranura de expansión	Tarjeta Micro SD (máx. 128 GB)
Cámara	Cámara delantera: 5 megapíxeles, enfoque fijo; Cámara trasera: 13 megapíxeles, enfoque automático, con linterna LED
SIM	2 ranuras para tarjetas Nano SIM (Nano+Nano o Nano+TF)

## Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F)
Humedad	5 % a 95 % (sin condensación)
Descarga electrostática (ESD)	± 15 kV (descarga de aire), ± 8 kV (descarga directa)
Caidas	Caídas de 1,5 m contra suelos de hormigón
Grado de protección IP	IP65

## Inalámbrico

RADIO WWAN	TD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)
------------	---------------------------------------------------------------------------------

# MT67 Sei Especificaciones técnicas

RADIO WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz y 5GHz
RADIO WPAN	Bluetooth 5.0 LE, compatible con versiones anteriores
RFID	13,56 MHz ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

## Accesorios

Estándar	Cable USB, batería, adaptador de enchufes múltiples, correa para la muñeca, funda de goma
Opcional	Base de carga, batería, adaptadores de CA, cable USB, empuñadura de pistola, cargador de batería de 4 ranuras, correa para la muñeca, funda de goma

## Software

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
Emulación de terminal	Velocidad de Ivanti, StayLinked
Herramientas de configuración	Ndevor

## Certificados

Hardware	FCCID, RoHS, IEC62471, EN60950
----------	--------------------------------

## Garantía

Estándar	2 años
----------	--------