
















## MT67 Sei II

Terminales portátiles

					
1.5m drop	1D & 2D	4,800 mAh	4.0" screen	4G	AER + GMS
					
Android 15	Bluetooth 5.0	Camera	GPS	Hot swappable battery	IP67
					
Laser aimer	Megapixel	Micro SD	Ndevor	Touchscreen	USB-C
					
Warranty 2 Years	WiFi Dual Band				



## Features

### Rendimiento en Android.

MT67 Sei II funciona con el sistema operativo Android 15 GMS AER. Cuenta con todas las características y ventajas de Android 15, impulsado por un procesador de ocho núcleos a 2,0 GHz que garantiza un alto rendimiento. Sus 4 GB de RAM le permiten ejecutar sin esfuerzo varias aplicaciones de forma simultánea, mientras que sus 64 GB de memoria flash proporcionan una capacidad considerable de almacenamiento de datos sin conexión. Estas características se combinan para convertir el dispositivo en una potente terminal portátil con un funcionamiento fluido.

### Escaneo de alto rendimiento.

MT67 Sei II cuenta con tecnología de escaneo de megapíxeles en 2D, lo que permite un escaneo de alto rendimiento tanto de códigos de barras 1D como 2D. Esta tecnología avanzada, combinada con el puntero láser, permite que el MT67 lea incluso códigos de barras de baja calidad, incluidos los que están dañados, distorsionados o muy próximos entre sí.

### Solución robusta para ofrecer movilidad.

MT67 Sei II está diseñado específicamente para sectores como el comercio minorista, la logística y los almacenes, entre otros. Gracias a su empuñadura ergonómica opcional, la clasificación IP67 y su capacidad para soportar una caída desde 1,5 metros sobre hormigón (o 1,8 metros con la funda protectora), esta terminal portátil resistente y duradera está preparada para cualquier situación.

### Estilo y comodidad.

El diseño del MT67 Sei II está bien equilibrado en términos de peso, y sus bordes suaves y curvados aumentan la comodidad del usuario. La pantalla táctil capacitiva de 4 pulgadas a todo color ofrece imágenes nítidas y texto claro. Con dos activadores de escaneo en cada lado del dispositivo y un botón lateral de encendido, el MT67 Sei II es adecuado

### Tecnología inalámbrica.

El dispositivo utiliza Wi-Fi de doble banda para la comunicación inalámbrica estándar, mientras que su capacidad 4G permite la conectividad más allá de la red. Además, cuenta con Bluetooth 5.0 para emparejarse con dispositivos periféricos como auriculares, impresoras portátiles y otros escáneres de códigos de barras, como los de nuestra gama Nwear.

### Batería intercambiable en caliente.

MT67 Sei II cuenta con una interfaz USB-C y admite carga rápida. Su batería de 4800 mAh permite el reemplazo en caliente y puede alcanzar la carga completa en 3 horas. Esto garantiza cero tiempo de inactividad y máxima eficiencia durante todo el turno.

### Android Enterprise Recommended (AER).

MT67 Sei II cuenta con la certificación AER de Google, lo que indica que está al día con las actualizaciones de rendimiento y seguridad de su sistema operativo y su funcionalidad principal. Esta certificación, en combinación con el software gratuito de gestión de dispositivos móviles Ndevor de Newland, permite a los clientes mantener de forma segura la visibilidad y el control de sus dispositivos, independientemente de su ubicación.

para usuarios zurdos y diestros, lo que proporciona una mayor comodidad.

2 Years Full  
Warranty

**Ndevor**  
NEWLAND SOFTWARE



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

# MT67 Sei II

### 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
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 (6.67mil)	110 mm - 230 mm
Profundidad de campo QR (15mil)	55 mm - 400 mm

### Rendimiento

Sistema operativo actual	Android 15, Android Enterprise Recommended (AER)
Memoria flash	64GB
Memoria RAM	4GB
Procesador	Procesador de 64 bits, ocho núcleos y 2,0 GHz

### Físico

Adaptador CA	Salida: DC5/7/9 V, 2 A; entrada: AC100~240 V, 50~60 Hz; admite carga rápida
Tipo de batería	3,8 V, 4800 mAh, batería de reserva de 78 mAh, admite el reemplazo de la batería en caliente
Dimensiones (mm)	162 (largo) × 68 (ancho) × 17 (alto) mm
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva WVGA de 4" (800 × 480) con vidrio endurecido (9H), Brillo: 470 nits
Ranura de expansión	Tarjeta microSD/TF (máx. 128 GB)
Cámara frontal	5 MP
Teclado	24 teclas, 3 teclas virtuales
Notificaciones	Altavoz, Vibración, LED multicolor
Cámara trasera	13 MP, Flash LED, Enfoque automático
Sensores	Light & proximity sensor, Acceleration sensor
SIM/TF	Nano+TF
Peso	265 g (con batería)

### Inalámbrico

GPS	Beidou, GLONASS, Galileo, GPS (AGPS)
-----	--------------------------------------

RFID	13,56 MHz ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
RADIO WLAN	802,11 a/b/g/n/ac integrado, compatible con 11 d/h/i/k/r/v/w, compatible con 2.4G y 5G de frecuencia dual. Compatible con roaming rápido
RADIO WPAN	Bluetooth dual 5.0+BLE (compatible con versiones anteriores)
RADIO WWAN	2G: GSM: 850/900/1800/1900MHz; 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8), CDMA2000 1X/EV-DO Rev. A (BC0), TD-SCDMA (B34, B39); 4G: TD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)

### Medioambiental

Caídas	Caídas de 1,5 m sobre hormigón (por sus seis lados, una caída por cada lado). Prueba de caída desde 0,5 m: 1000 rondas; prueba de caída desde 10 cm: 16 000; prueba de caída 3 rondas × 6 lados, caída desde 1,5 m sobre placa de acero; superficie, 1,8 m con funda protectora
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 55 °C (de -4 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -30 °C a 70 °C (de -22 °F a 158 °F)

### Software

Herramientas de configuración	Ndevor
MDM (certificado)	Ndevor

### Certificados

Certificaciones Hardware	AER
--------------------------	-----

### Garantía

Contrato de servicio integral	3 años, 5 años
Extensión de garantía	+1 año, +3 años
Garantía estándar	2 años

### Accesorios

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

### ¿Qué incluye la caja?

NLS-MT6757-W4	MT67 Sei II, funda protectora, protector de pantalla, correa de mano, correa de muñeca, cable USB, batería, 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-MT67 Battery for MT67 (BTY-MT67)  
NLS-CD6750-4B 4-slot Battery Charger for MT67 (NLS-CD6750-4B)  
NLS-CPA-UNIV Cig-Plug Adapter (NLS-CPA-UNIV)

### 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-RB67-01 Protective Case for MT67 Series (NLS-RB67-01)  
NS105 Neck Strap for Holster (NS105)  
PT105 Protection Flap for Holster (PT105)  
RC105 Rotating Clip for Holster (RC105)  
SP67 HYBRID Screen Protector Film for MT67 (SP67 HYBRID)

---

**Cables**

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

---

**Bases y soportes**

NLS-CD6750-01 Charging Cradle for MT67 (NLS-CD6750-01)

---

**Periféricos**

NLS-PG6750-01 Pistol Grip for MT67 (NLS-PG6750-01)

---

**Newland AIDC EMEA**

Feel free to contact us or a partner near you.

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

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved