


















MT67 Sei II

Terminale portatile

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

Prestazioni Android.

MT67 Sei II utilizza il sistema operativo Android 15 GMS AER. Tale sistema offre tutte le funzionalità e i vantaggi di Android 15 ed è alimentato da un processore octa-core a 2,0 GHz per prestazioni elevate. Grazie a 4 GB di RAM, il dispositivo può eseguire senza sforzo più applicazioni contemporaneamente, mentre i suoi 64 GB di memoria flash garantiscono un'eccellente archiviazione offline dei dati. Queste caratteristiche agiscono in sinergia per trasformare il dispositivo in un potente terminale portatile, garantendo un funzionamento più fluido.

Scansione ad alte prestazioni

MT67 Sei II è dotato di tecnologia di scansione 2D Megapixel, che consente una scansione a elevate prestazioni sia di codici a barre 1D che di codici 2D. Questa tecnologia all'avanguardia, agendo in combinazione con il puntatore laser, consente all'MT67 di leggere anche codici a barre di bassa qualità, compresi quelli danneggiati, deformati o troppo vicini tra loro.

Una soluzione robusta per l'uso in mobilità.

MT67 Sei II è progettato in modo specifico per essere utilizzato, tra le altre cose, in settori come la vendita al dettaglio, la logistica e lo stoccaggio. Grazie all'impugnatura ergonomica a pistola, disponibile come opzione, al grado di protezione IP67 e alla capacità di resistere a una caduta di 1,5 metri sul cemento (oppure a una caduta di 1,8 metri se dispone di custodia protettiva), questo terminale portatile, robusto e resistente, è pronto per affrontare qualsiasi situazione.

Stile e comfort.

Il design dell'MT67 Sei II è caratterizzato da un ottimo bilanciamento dei pesi e i suoi bordi morbidi e ricurvi lo rendono estremamente confortevole. Il touchscreen capacitivo a colori da 4 pollici visualizza immagini nitide e testo ben leggibile. Con due pulsanti per l'attivazione della scansione su ciascun lato del dispositivo e un pulsante di

Tecnologie wireless.

Il dispositivo utilizza il Wi-Fi dual-band per la comunicazione wireless standard, mentre la sua funzionalità 4G consente una connettività che va oltre la rete. Inoltre, è disponibile Bluetooth 5.0 per l'abbinamento con periferiche come cuffie, stampanti portatili e scanner di codici a barre aggiuntivi, come ad esempio quelli della nostra gamma Nwear.

Batteria sostituibile a caldo

MT67 Sei II è dotato di un'interfaccia USB-C e supporta la ricarica rapida. La batteria da 4.800 mAh può essere sostituita a caldo e ricaricarsi completamente nell'arco di 3 ore. Ciò riduce a zero i tempi di inattività e assicura la massima efficienza durante l'intero turno di lavoro.

Android Enterprise Recommended (AER).

MT67 Sei II dispone del sigillo di approvazione AER di Google, che segnala che il dispositivo rimane al passo con gli aggiornamenti di prestazioni e di sicurezza del proprio sistema operativo e delle funzionalità principali. Questa etichetta, in combinazione con il software gratuito MDM Ndevor di Newland, consente ai clienti di mantenere una visibilità e un controllo sicuri sui propri dispositivi indipendentemente dalla posizione.

accensione laterale, MT67 Sei II è adatto sia per gli utenti mancini che per quelli destrimani, garantendo un maggiore comfort.

2 Years Full
Warranty

Ndevor
NEWLAND SOFTWARE



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MT67 Sei II

Capacità di decodifica

| | |
|---|--|
| 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 | 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 |
| Profondità di campo Code 39 (5mil) | 120 mm - 280 mm |
| Profondità di campo Data Matrix (10mil) | 110 mm - 260 mm |
| Profondità di campo EAN 13 (13 mil) | 70 mm - 600 mm |
| Profondità di campo PDF417 (6.67mil) | 110 mm - 230 mm |
| Profondità di campo QR (15mil) | 55 mm - 400 mm |

Prestazioni di lettura

| | |
|---------------------------|--|
| Sistema operativo attuale | Android 15, Android Enterprise Recommended (AER) |
| Memoria Flash | 64GB |
| Memoria RAM | 4GB |
| Processore | Processore octa-core a 64 bit da 2,0 GHz |

Caratteristiche fisiche

| | |
|-----------------------------------|---|
| Adattatore per corrente alternata | Uscita: CC 5/7/9 V, 2 A; ingresso: CA 100~240 V, 50~60 Hz; supporta la ricarica rapida |
| Tipo di batteria | 3,8 V, 4800 mAh, batteria di riserva da 78 mAh, supporta sostituzione batteria a caldo |
| Dimensioni (mm) | 162(L) × 68(L) × 17(P) mm |
| Display | Touch screen capacitivo WVGA (800×480) da 4" con vetro temprato (9H), Luminosità: 470 nit |
| Slot di espansione | Scheda micro SD/TF (max 128 GB) |
| Fotocamera anteriore | 5 MP |
| Tastiera | 24 tasti , 3 tasti virtuali |
| Notifiche | Altoparlante, Vibrazione, LED multicolori |
| Fotocamera posteriore | 13 MP, Flash a LED, Messa a fuoco automatica |
| Sensori | Light & proximity sensor, Acceleration sensor |
| SIM/TF | Nano+TF |
| Peso | 265 g (batteria inclusa) |

Senza fili

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 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 integrato, compatibile con 11 d/h/i/k/r/v/w, supporta la doppia frequenza 2,4G e 5G. Supporta il roaming veloce |
| Radio WPAN | Bluetooth 5.0 + BLE dual mode (retrocompatibile) |
| Radio WWAN | 2G: GSM: 850/900/1800/1900 MHz; 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) |

Ambientale

| | |
|------------------------------|--|
| Caduta | Cadute da 1,5 m su calcestruzzo (per sei lati, una caduta per lato). Test di caduta libera da 0,5 m: 1000 serie; Test di immersione 10 cm: 16.000; Test di caduta 3 serie x 6 lati, caduta da 1,5 m su superficie di piastra di acciaio; da 1,8 m con custodia protettiva installata |
| Scarica elettrostatica (ESD) | ±8 kV (scarica diretta), ±15 kV (scarica in aria) |
| Umidità | Da 5% a 95% (senza condensa) |
| Classificazione IP | IP67 |
| Temperatura di esercizio | da -20 °C a 55 °C (da -4 °F a 131 °F) |
| Temperatura di stoccaggio | da -30 °C a 70 °C (da -22 °F a 158 °F) |

Software

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tools per la configurazione | Ndevor |
| MDM (certificato) | Ndevor |

Certificazioni

| | |
|-------------------------|-----|
| Certificazioni Hardware | AER |
|-------------------------|-----|

Garanzia

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Contratto di assistenza completa | 3 anni, 5 anni |
| Estensione della garanzia | +1 anno, +3 anni |
| Garanzia standard | 2 anni |

Accessori

| | |
|---------------------|---|
| Accessori opzionali | Caricabatterie a 4 slot, Base di ricarica, Impugnatura a pistola, Custodia protettiva |
| Accessori standard | Cavo USB, Cinturino da mano, Batteria, Pellicola protettiva, Adattatore multipresa, Cinturino da polso, Custodia protettiva |

Cosa contiene la confezione?

| | |
|---------------|--|
| NLS-MT6757-W4 | ' MT67 Sei II, custodia protettiva, pellicola protettiva, cinturino da mano, cavo USB, batteria, adattatore multipresa |
|---------------|--|

Accessories

Ricarica/Alimentazione

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)

Protezione e utilizzo

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)

Cavi

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

Basi e supporti

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

Periferiche

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 - newland-id.com

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved