



MT67 Sei
Terminali portatili

Caratteristiche

Android 11 GMS.

MT67 Sei esegue il sistema operativo Android 11 con GMS. Ricco di tutte le funzionalità e i vantaggi dell'OS Android 11, il processore octa-core 2.0 GHz di MT67 Sei in combinazione con la RAM da 4 GB sa eseguire facilmente più applicazioni. La memoria flash 64 GB consente di archiviare offline grandi quantità di dati e colloca il dispositivo tra i protagonisti dell'offerta Newland per la grande capacità di decodifica.

Stile e comfort.

MT67 Sei è ben bilanciato nel peso e i suoi bordi morbidi e ricurvi sono un comfort aggiunto per l'utente. Il touchscreen capacitivo full-colour da 4 pollici mostra immagini cristalline di alta qualità e testo ben definito. Dotato di un trigger di lettura su ciascun lato e di un tasto di accensione frontale, MT67 Sei è ancora più comodo perché utilizzabile a mano destra e a mano sinistra.

Letture megapixel.

MT67 Sei si avvale della tecnologia di lettura 2D Megapixel di Newland per una lettura ad alte prestazioni dei codici a barre 1D e 2D, anche quando sono danneggiati o distorti. Dotato di funzione Acuscan, il puntatore laser permette di decodificare anche i codici a barre ravvicinati.

Fra le quattro mura e oltre.

Il Wi-Fi dual-band è la comunicazione wireless comune utilizzata in questo dispositivo, ma il 4G consente il roaming fuori dalla rete. Bluetooth 5.0 è utile per associare il dispositivo a periferiche come auricolari, stampanti portatili o altri lettori di codici a barre.

Gestione dispositivi e strumenti software.

MT67 Sei è equipaggiato con Ndevor MDM Newland, gratuito, per la gestione di tutti i tuoi dispositivi da un'unica posizione. SOTI, Airwatch e 42 Gears sono opzioni alternative di MDM per MT67 Sei.



Settori suggeriti



Logistica



Retail



Trasporti



Magazzini

MT67 Sei Specifiche tecniche

Prestazioni di lettura

Sensore immagine	1280 x 800 CMOS
Sistema operativo	Android 11 GMS
Processore	Processore octa-core 2.0 GHz 64 bit
Memoria RAM	4 GB
Memoria Flash	64 GB
Espansione di memoria (Max.)	Scheda Micro SD/TF (max 128 GB)
Illuminazione	LED bianco (625±10nm)
Puntatore	Diodo laser
Profondità di campo EAN 13 (13 mil)	60 - 420 mm
Profondità di campo Code 39 (20mil)	90 - 600 mm
Profondità di campo Code 39 (5 mil)	102 - 205 mm
Profondità di campo PDF417 (6,67 mil)	90 - 173 mm
Profondità di campo Data Matrix (10 mil)	110 - 275 mm
Profondità di campo QR (15 mil)	40 - 230 mm
Contrasto di stampa minimo	25%
Angolo di scansione Roll	360°
Campo di visuale orizzontale	42°
Campo di visuale verticale	28°

Capacità di decodifica

1D	Tutte le principali simbologie 1D
2D	Tutte le principali simbologie 2D, comprese QR Code, Data Matrix, Aztec, Micro PDF, Micro QR, PDF417.

Caratteristiche fisiche

Dimensioni (mm)	162 (L) x 68 (P) x 17 (H) mm
Peso	250 g (batteria inclusa)
Display	4" WVGA (800x480)
Touchscreen	Touch screen capacitivo, vetro Corning Gorilla
Tastiera	24 tasti (tasti laterali inclusi) con retroilluminazione + 3 tasti virtuali
Interfacce	USB Type-C, ricarica rapida della batteria con USB
Tipo di batteria	3.8 V, 4800 mAh
Durata prevista della batteria	10 ore
Tempo di ricarica previsto	3 ore
Notifiche	Vibrazione, altoparlante e LED multicolori
Ingresso alimentazione	AC110 ~ 240V, 50~60Hz
Uscita di alimentazione	DC 5/7/9 V, 1.67 A
Slot di espansione	Scheda Micro SD (max 128 GB)
Fotocamera	Fotocamera anteriore: 5 megapixel, fuoco fisso; fotocamera posteriore: 13 megapixel, autofocus, con flash a LED

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Non esitate a contattarci o a un partner vicino a voi

visitare newland-id.com/partner

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

© Newland EMEA 2022, tutti i diritti riservati

MT67 Sei Specifiche tecniche

SIM	2 slot per schede SIM Nano (Nano+Nano o Nano+TF)
-----	--

Caratteristiche Ambientali

Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 55 °C (da -4 °F a 122 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -30 °C a 70 °C (da -22 °F a 158 °F)
Umidità	Da 5% a 95% (senza condensa)
Scarica elettrostatica (ESD)	±15 kV (scarica elettrostatica in aria), ±8 kV (scarica elettrostatica diretta)
Caduta	Cadute su cemento da altezze fino a 1,5 metri
Classificazione IP	IP65

Wireless

Radio WWAN	TD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)
Radio WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz e 5 GHz
Radio WPAN	Bluetooth 5.0 LE, retrocompatibile
RFID	13.56 MHz ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

Accessori

Inclusi	Cavo USB, batteria, adattatore multi-spina, cinturino da polso, custodia in gomma
Opzionale	Base di ricarica, batteria, adattatori CA, cavo USB, impugnatura a pistola, caricabatteria a 4 slot, cordino da polso, custodia in gomma

Software

MDM (certificato)	Ndevor, SOTI, Airwatch
Emulazione di terminale (compatibile)	Ivanti Velocity, StayLinked
Tools per la configurazione	Ndevor

Certificazioni

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

Garanzia

Standard	2 anni
----------	--------