
















MT67 Sei II

Ordinateurs mobiles

					
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

Performances Android.

Le MT67 Sei II fonctionne sous le système d'exploitation Android 15 GMS AER. Il bénéficie de toutes les fonctionnalités et avantages d'Android 15, alimenté par un processeur octa-core cadencé à 2 GHz pour des performances optimales. Avec 4 Go de RAM, il peut facilement exécuter plusieurs applications simultanément, tandis que sa mémoire flash de 64 Go permet un stockage hors ligne de données conséquent. Toutes ces fonctionnalités font de cet appareil un ordinateur mobile puissant, garantissant un fonctionnement fluide.

Numérisation haute performance.

Le MT67 Sei II est doté de la technologie de numérisation 2D mégapixel, qui permet une numérisation haute performance des codes-barres 1D et 2D. Cette technologie avancée, associée au viseur laser, permet au MT67 de lire même les codes-barres de mauvaise qualité, y compris ceux qui sont endommagés, déformés ou placés à proximité les uns des autres.

Solution de mobilité robuste.

Le MT67 Sei II est spécialement conçu pour des secteurs tels que la vente au détail, la logistique et l'entreposage, entre autres. Avec sa poignée pistolet ergonomique en option, son indice de protection IP67 et sa capacité à résister à une chute de 1,5 mètre sur du béton (ou 1,8 mètre dans son boîtier de protection), cet ordinateur mobile robuste et durable est prêt à tous les défis.

Style et confort.

La conception du MT67 Sei II lui confère un poids bien équilibré, et ses bords lisses et incurvés améliorent le confort d'utilisation. L'écran tactile capacitif couleur de 4 pouces affiche des images nettes et des textes clairs. Avec deux déclencheurs de numérisation de chaque côté de l'appareil et un bouton d'alimentation sur le côté, le MT67 Sei II

Technologies sans fil.

L'appareil utilise la technologie Wi-Fi double bande pour les communications sans fil standard, tandis que sa capacité 4G permet une connectivité sans réseau local. De plus, la technologie Bluetooth 5.0 vous permet de connecter des périphériques tels que des casques, des imprimantes portables et des lecteurs de codes-barres supplémentaires, notamment ceux de notre gamme Nwear.

Batterie remplaçable à chaud.

Le MT67 Sei II est équipé d'une interface USB-C et permet une recharge rapide. Sa batterie de 4 800 mAh peut être remplacée à chaud et se recharge complètement en 3 heures. Cela garantit une disponibilité maximale et une efficacité optimale tout au long du service.

Android Enterprise Recommended (AER).

Le MT67 Sei II bénéficie du label AER de Google, ce qui atteste de sa conformité en matière de performances et de sécurité grâce aux mises à niveau de son système d'exploitation et de ses fonctionnalités principales. Ce label, associé au logiciel MDM Ndevor gratuit de Newland, permet aux clients de conserver une visibilité et un contrôle sécurisés sur leurs appareils, où qu'ils se trouvent.

convient aussi bien aux gauchers qu'aux droitiers, offrant ainsi un confort accru.

2 Years Full
Warranty

Ndevor
NEWLAND SOFTWARE



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MT67 Sei II

Capture de données

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, Matrice 2 sur 5, Industrial 25, Standard 2 sur 5, Code39, ISSN, ISBN, Codabar, Code93, Code 11, Plessey, MSI Plessey, RSS
2D	Aztec, Composite, Code CS, Maxicode, Micro PDF, Micro QR, PDF 417, Code QR, Data Matrix, DotCode
Profondeur de champ Code 39 (5mil)	120 mm - 280 mm
Profondeur de champ Data Matrix (10mil)	110 mm - 260 mm
Profondeur de champ EAN 13 (13 mil)	70 mm - 600 mm
Profondeur de champ PDF417 (6.67mil)	110 mm - 230 mm
Profondeur de champ QR (15mil)	55 mm - 400 mm

Performance

Système d'exploitation actuel	Android 15, Android Enterprise Recommended (AER)
Mémoire flash	64 Go
Mémoire RAM	4 Go
Processeur	Processeur octa-core 64 bits cadencé à 2 GHz

Caractéristiques physiques

Adaptateur pour courant alternatif	Sortie : CC 5/7/9 V, 2 A ; Entrée : CA 100~240 V, 50~60 Hz ; Supporte la charge rapide
Type de batterie	3,8 V, 4 800 mAh, batterie de secours 78 mAh, possibilité de remplacer la batterie à chaud
Dimensions (mm)	162 (L) × 68 (l) × 17 (H) mm
Écran	Écran tactile capacitif WVGA (800 × 480) de 4 pouces en verre trempé (9H), Luminosité: 470 nits
Emplacement pour extension	Carte Micro SD/TF (max. 128 Go)
Caméra frontale	5 MPx
Clavier	24 touches, 3 touches virtuelles
Notifications	Haut-parleur, Vibration, LED multicolores
Caméra arrière	13 MPx, Flash LED, Mise au point automatique
Capteurs	Light & proximity sensor, Acceleration sensor
SIM/TF	Nano+TF
Poids	265 g (batterie incluse)

Sans fil

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

RFID	13,56 MHz ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, balises NFC Forum, ISO15693
RADIO WLAN	802.11 a/b/g/n/ac intégré, compatible avec 11 d/h/i/k/r/v/w, prend en charge la double fréquence 2,4 GHz et 5 GHz. Prise en charge de l'itinérance rapide
RADIO WPAN	Bluetooth bimode 5.0+BLE (rétrocompatible)
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)

Environnement

Résistance aux chutes	Test de chute de 1,5 m sur béton (sur six côtés, une chute par côté). Test de chute de 0,5 m : 1 000 cycles ; test DIP de 10 cm : 16 000 cycles ; test de chute de 3 cycles × 6 côtés, chute de 1,5 m sur plaque d'acier ; surface, 1,8 m avec étui de protection installé.
Décharge électrostatique (ESD)	±8 kV (décharge directe), ±15 kV (décharge dans l'air)
Humidité	5 % à 95 % (sans condensation)
Indice de protection	IP67
Température de fonctionnement	de -20 °C à 55 °C (de -4 °F à 131 °F)
Température de stockage	de -30 °C à 70 °C (de -22 °F à 158 °F)

Logiciel

Outils de configuration	Ndevor
MDM (certifié)	Ndevor

Certifications

Certifications Matériel	AER
-------------------------	-----

Garantie

Contrat de service complet	3 ans, 5 ans
Extension de garantie	+1 an, +3 ans
Garantie standard	2 ans

Accessoires

Accessoires en option	Chargeur de batterie à 4 emplacements, Socle de chargement, Poignée pistolet,, Étui de protection
Accessoires standard	Câble USB, Dragonne, Batterie, Protecteur d'écran, Adaptateur multiprise, Dragonne, Étui de protection

Qu'y a-t-il dans la boîte ?

NLS-MT6757-W4	MT67 Sei II, protecteur d'écran, étui de protection, dragonne, câble USB, batterie, adaptateur multiprise
---------------	---

Accessories

Charge/Alimentation

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)

Protection et utilisation

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)

Câbles

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

Socles et supports

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

Périphériques

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