

SUNMI L2s Smart Mobile Terminal

Ein Enterprise PDA der neuesten Generation,
entwickelt zum digitalen Einsatz an vorderster
Front

L2s Scanner / L2s Standard / L2s RFID

Erweiterter Schutz

DAS 5.5" HD Display mit Corning Gorilla Glass steigert den Schutz gegen Fallschäden und Kratzern. Mit IP65 Schutz und verstärktem Design bietet das SUNMI L2s einen Fallschutz von 1.5 Metern.

ATL 5000mAh Akku mit hoher Stabilität

SUNMI L2s nutzt Akkus von ATL, dem weltweit führenden Hersteller von Lithium Ionen Akkus. Die Akkus bieten mit einer Unterstützung von über 800 Ladezyklen eine erweiterte Verlässlichkeit. Der eingebaute interne Chip der Akkus verhindert Überladung und steigert die Batterielebensdauer.

Professionelle 2D Scan Engines

1D/2D Barcodes werden erkannt, selbst wenn sie zerkratzt, gefaltet oderverschmutzt sind. Drei Scan Engines sind erhältlich (Zebra, Honeywell, SUNMI)

UHF-RFID Support

SUNMI L2s kann RFID Labels aus bis zu 50cm erkennen* was die Fehlerrate stark minimiert.

(* Nur die RFID Version unterstützt dies, die aktuelle Leseentfernung kann je nach Label Größe variieren)



Optionales Zubehör

Ladestation

PDA und Akku können gleichzeitig geladen werden.

UHF Griff

Mit dem UHF Griff können RFID Labels in Gruppen erfasst werden.

4-fach Akku Ladestation

Unterstützt die gleichzeitige Ladung von bis zu vier Akkus

Handschlaufe

Erleichtert die alltägliche Nutzung des SUNMI L2s.

Scanner Griff

Mit dem Scanner Griff kann das L2s in anspruchsvollsten Barcode Anwendungen wie Logistik, Produktion oder Lager eingesetzt werden.



SUNMI L2s Technische Daten

Standard Konfiguration

Produkt Modell T8910	OS SUNMI OS (basiert auf Android 9.0)	Prozessor Cortex-A53, quad-core 1.8GHz/2.0GHz	Display 5.5" HD, 1440x720 Kapazitiver Multitouch	Audio Zwei Mikrophone Vibrationsalarm Lautsprecher
GPS AGPS GPS/Glonass/Beidou/ Galileo	Netzwerk 2G & 3G & 4G	Wi-Fi 2.4G/5G, unterstützt IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth Bluetooth 5.0 BLE	Akku Wechselbarer Li-Polymer Akku 3.8V/5000mAh
Stromversorgung Eingang: AC 100~240V Ausgang: DC 5V/2A	Maße (L*B*H) 154.4*74.6*17.1mm	Umgebung Temp. (Betrieb): -20°C~55°C, Temp. (Lagerung): -40°C~70°C	Schutz IP65, 1.5m Fallschutz *getestet unter Laborbedingungen	Zubehör (Optional) Ladestation Scanner Griff UHF Griff Handschlaufe 4-fach Akku Ladestation Display Schutzfolie

	L2s Scanner	L2s Standard	L2s RFID
Speicher	3GB RAM + 32GB ROM	2GB RAM + 16GB ROM	3GB RAM + 32GB ROM
Scanner	Professionelle Scan Engine (Zebra, Honeywell, SUNMI)	Nicht verfügbar	Professionelle Scan Engine (Zebra, Honeywell, SUNMI)
Karten Slots	1*Nano SIM, 2*PSA, 1*MicroSD (TF)	2*SIM, 1*PSA, 1*MicroSD (TF)	1*Nano SIM, 2*PSA, 1*MicroSD (TF)
Kamera	Front: 2MP FF Rückseite: 13MP AF Rückseite mit 1D/2D Barcodescan Unterstützung	Front: 2MP FF Rückseite: 5MP AF Rückseite mit 1D/2D Barcodescan Unterstützung	Front: 2MP FF Rückseite: 13MP AF Rückseite mit 1D/2D Barcodescan Unterstützung
Buttons	1* Power (Display aus) 2* Scan 2* Lautstärke (+/-) 1* frei	1* Power (Display aus) 2* Lautstärke (+/-) 1* frei	1* Power (Display aus) 2* Scan 2* Lautstärke (+/-) 1* frei
RFID (UHF)	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	0.5M
Sensoren	G-Sensor Annäherung Licht Gyroskop Kompass	G-Sensor Annäherung Licht Kompass	G-Sensor Annäherung Licht Gyroskop Kompass
Anschlüsse	1* USB-C, OTG Unterstützung, 2* POGO Pin Ladung an Unterseite 8* POGO Pin Rückseite (Zubehör)	1* USB-C, OTG Unterstützung, 2* POGO Pin Ladung an Unterseite	1* USB-C, OTG Unterstützung, 2* POGO Pin Ladung an Unterseite 8* POGO Pin Rückseite (Zubehör)
NFC Leser	Typ A & B, MIFARE®, Felica ISO/IEC 14443 und ISO 15693	Nicht verfügbar	Typ A & B, MIFARE®, Felica ISO/IEC 14443 und ISO 15693
Gewicht	245g	231g	255g