

L2s PRO de SUNMI Terminal móvil inteligente

New

Es hora de que profesionalice sus operaciones de primera línea.

Powered by
SUNMI OS

Compatible with
SUNMI DMP



Facilidad de escaneo de códigos de barra en estantes altos.

Capacidad de lectura de códigos de barras rayados, manchado arrugados y alejados hasta 1 m de distancia en los estantes alti del almacén.

Triple protección.

L2s PRO es resistente a la entrada de materias extrañas y polvo así como a la inmersión a hasta 1,2 m en agua durante 30 min.

La batería de larga duración posibilita un rendimiento estable.

La batería ATL de 5000 mAh ofrece una gran autonomía, lo que hace del L2s PRO la opción ideal cuando se requiere un uso intensivo de la batería. Con una carga rápida de 18 W, puede cargarse completamente en 3 horas, lo que reduce el tiempo de inactividad en sus operaciones.



Múltiples accesorios

Estación de carga

El PDA y la batería pueden cargarse simultáneamente



Cargador de baterías con cuatro compartimentos

Admite la carga simultánea de hasta 4 baterías y la gestión inteligente de estas.



Empuñadura de gatillo

Mejore aún más su eficiencia en lo que respecta al escaneo de códigos de barras, especialmente en los sectores de almacenamiento, fabricación y logística.



Empuñadura de gatillo UFH*

Lea múltiples etiquetas RFID al mismo tiempo. La velocidad de lectura de etiquetas más rápida más de 200 etiquetas por segundo. El mayor alcance de lectura para una tarjeta RFID: supera los 10 m.

*La velocidad y el alcance de lectura dependen del entorno en cuestión.

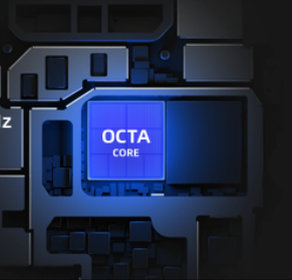


Desempeño mejorado

Procesador de ocho núcleos y 2,0 GHz

Varias opciones de configuración de la memoria.

3+32 GB, 4+64 GB y 6+128 GB



Alto grado de protección

IP68³.

Especificación de caídas⁴ de una altura de hasta 1,5 m La pantalla táctil Gorilla Glass de Corning Inc. es resistente a los arañazos y las caídas.



Comunicación de campo cercano (NFC)

Volúmenes elevados



Sistema operativo SUNMI¹

Desarrollado para ámbitos comerciales. Sin interrupciones, seguro y confiable.



Plataforma de gestión de dispositivos (DMP) SUNMI²

Gestiona todos sus dispositivos.



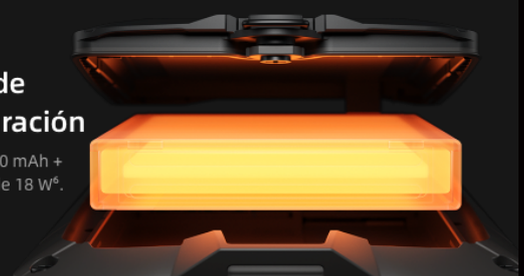
Lectura rápida y precisa

Distancia de lectura⁵ de hasta 1 m. Capacidad de lectura de códigos de barras rayados o arrugados. Capacidad de lectura de códigos de barras en condiciones de excesiva luminosidad. Reconocimiento óptico de caracteres (OCR).



Batería de larga duración

Batería de 5000 mAh + carga rápida de 18 W⁶.



Especificaciones técnicas del dispositivo L2S PRO de SUNMI

Modelo del producto

T8920

Sistema operativo

Sistema operativo SUNMI (*Basado en Android 12¹)

Procesador

Cortex-A53, ocho núcleos (4 x 2,0 Ghz x 1,5 GHz)

Memoria

3 GB RAM + 32 GB RO/
4 GB RAM + 64 GB RO
6 GB RAM + 128 GB RC (opcional)

Pantalla

IPS multitáctil capacitiv HD+ de 5,5 pulgadas, 1440 x 720.

Cámara

Frontal: 2 MP Foco Fijo
Posterior: 13 MP, autofocus (AF), flash, admite escaneo de código de barras 1D/2D

Lector NFC

Compatible con tarjetas de los tipos A y B; tarjeta Mifare y tarjetas Felica. Cumple con las normas ISO/IEC 14443 e ISO1569

Escáner

Motor de escaneo de códigos de barras 1D/2D

Altavoz

1 x 1,5 W

Ranura para tarjetas

1 x PSAM
1 x NANO SIM + 1x MINI SIM
1 x MicroSD (TF) hasta 256 G

Red

2G, 3G y 4G

Wifi

2,4 GHz/5 GHz
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth

Bluetooth de baja energía (BLE) 5.0

GPS

AGPS
GPS, Glonass, Beidou, Galileo

Micrófono

2 micrófonos

Puertos

1 conector de audio
1 puerto USB OTG tipo C compatible
2 conectores pogo pin en la parte inferior para cargar
8 conectores pogo pin en la parte posterior para acceso

Sensor

Sensor de gravedad,
Sensor de luz,
Brújula, sensor de distancia,
Sensor de barómetro (opcional)

Batería

Batería extraíble de litio y polímero (LiPo) de 3,8 V/5000 mAh

Adaptador de corriente

Entrada: 110-240 V CA
Salida: 9 V y 2 A/5 V y 2 A
*Varía en función de las distintas versiones

Dimensiones (la. x an. x al.)

154,4 x 74,6 x 17,1 mm

Peso total

250 g
*Varía en función de las distintas versiones

Grado de protección

IP68
prueba de caída desde 1,5 m
*Datos proporcionados por el laboratorio de SUNMI

Entorno

Temperatura de funcionamiento: -20 a 55 °C
Temperatura de almacenamiento: De -40 a 70 °C

Accesorios

Empuñadura del escáner, empuñadura UHF, estación de carga, cargador de baterías de cuatro compartimentos, correa de mano, vidrio templado de la pantalla

Botones

1 botón de encendido/apagado; 1 botón personalizable
2 botones de volumen (+/-); 2 botones de escaneo (izquierdo/derecho)

1. Basado en Android 12, el sistema operativo SUNMI está hecho a medida para el ámbito comercial.

2. Algunas funciones pueden verse limitadas debido a las restricciones de los servicios de Google para móviles

3-5. Certificado por organismos independientes.

6. Funciones de carga rápida opcionales.

7. La memoria utilizable puede ser inferior a la memoria instalada.

8. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.