

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/terminal-bezprzewodowy-l2ks-gms-android-11-4-32gb-15-3-mp-camera-sunmi-scanner-nfc-p-350746.html>



## Terminal Bezprzewodowy L2Ks GMS, Android 11, 4/32GB, 15+3 MP camera, Sunmi Scanner, NFC

Cena brutto	<b>2 487,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 022,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MGSNITP00000088</b>
Kod producenta	<b>P09044023</b>
Zainstalowana pamięć ROM	<b>32</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Moc głośników	<b>2 x 1W</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
System operacyjny	<b>Android</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>4</b>
Kody kreskowe (wyliczeniowy)	<b>2D</b>
Interfejs sieciowy	<b>Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac</b>
Audio	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu 2	<b>4"</b>
Czytnik kart pamięci	<b>TF</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -20 ~ 55 Temperatura przechowywania: -40 ~ 70</b>
Zasilanie	<b>Bateria Wymienna bateria litowo-polimerowa, 3,8 V/5000 mAh Zasilacz typu C 5 V/2 A, 9 V/2 A</b>
Waga	<b>243.5</b>
Wymiary	<b>160 x 64.5 x 14.4 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Skaner Sunmi</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Rozdzielczość	<b>800 x 480</b>

### Opis produktu

**Terminal Sunmi L2KS  
Lekki**

---

Zaprojektowany do obsługi jedną ręką, L2Ks jest lekki i ergonomiczny, aby zwiększyć wydajność w dowolnym miejscu.

### **Lepsze oceny ochrony**

Aby wytrzymać codzienne użytkowanie, L2Ks jest odporny na upadek z wysokości 1,8 m, ma stopień ochrony IP68 i przeszedł 3000 testów upadków z wysokości 0,5 m.

### **Bateria o dużej pojemności ATL, bezpieczna i trwała**

Wyposażony w ogniwo akumulatorowe ATL, L2Ks oferuje 800 cykli ładowania. Wyjmowana bateria o dużej pojemności 5000 mAh może wytrzymać do 2 zmian. Nowy akumulator pomocniczy pomaga wyeliminować przestoje podczas wymiany akumulatora głównego.

### **Profesjonalny silnik skanowania**

Wysoka prędkość 10 skanów/s; duży zasięg odległość odczytu do jednego metra; dokładny odczytaj tylko kod kreskowy ustawiony przez celownik laserowy; niezawodny szybko odczytuje trudne do odczytania kody kreskowe, w tym porysowane, poplamione, pomarszczone lub kody kreskowe DPM itp.

### **Projekt zorientowany na użytkownika**

Zoptymalizowana konstrukcja przycisków i kąt skanowania, ochrona przycisku zasilania przed przypadkowym dotknięciem oraz głośniki skierowane w stronę użytkownika przyczyniają się do lepszego komfortu użytkowania.