

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	2 485,99 zł
Cena netto	2 021,13 zł
Numer katalogowy	MGSNITP00000088
Kod producenta	P09044023
Złącza	1 x USB (Type C)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -20 ~ 55 Temperatura przechowywania: -40 ~ 70
Zasilanie	Bateria Wymienna bateria litowo-polimerowa, 3,8 V/5000 mAh Zasilacz typu C 5 V/2 A, 9 V/2 A
Waga	243.5
Wymiary	160 × 64.5 × 14.4 mm
Pozostałe parametry	Skaner Sunmi
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Zainstalowana pamięć ROM	32
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Moc głośników	2 x 1W
Kamera internetowa	Tak
System operacyjny	Android
Zainstalowana pamięć RAM	4
Kody kreskowe (wyliczeniowy)	2D
Interfejs sieciowy	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
Audio	Tak
Przekątna ekranu 2	4"
Czytnik kart pamięci	TF
Rozdzielczość	800 x 480

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.