

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/terminal-mobilny-l2s-pro-gms-android-12-4-64gb-13-2-mp-camera-zebra-4100-scanner-nfc-p-350733.html>



Terminal Mobilny L2s Pro GMS, Android 12, 4/64GB, 13+2 MP camera, Zebra 4100 Scanner, NFC

Cena brutto	3 171,99 zł
Cena netto	2 578,85 zł
Numer katalogowy	MGSNITP00000068
Kod producenta	P09064014
Kody kreskowe (wyliczeniowy)	1D
Kamera internetowa	2,0 MPix
Pozostałe parametry	Skaner Zebra 4100
Gwarancja	36 mc.
Akcesoria w zestawie	Pasek na rękę
Zainstalowana pamięć ROM	64
Zasilanie	Wymienna bateria LiPo 3,8 V/5000 mAh Wejście: AC 110-240 V Wyjście: 9 V 2 A / 5 V 2 A
Złącza	nanoSIM
Czytnik kart pamięci	microSD
Ekran dotykowy	Tak
Przekątna ekranu 2	5.5"
Taktowanie procesora	2
Interfejs sieciowy	2G/3G/4G
Zainstalowana pamięć RAM	4
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Moc głośników	1.5W
Wymiary	154.4 x 74.6 x 17.1 mm
Uwaga	CE+WEEE
Waga	250
Wymagania środowiskowe	Operating temp.: -20°C~55°C Storage temp.: -40°C~70°C
Procesor	Cortex-A53, octa-core
System operacyjny (urz.mobilne)	Android 12
Audio	Tak
Rozdzielczość	1440 x 720

Opis produktu

Z łatwością skanuj kody kreskowe na wysokich półkach.

Dzięki przemysłowemu silnikowi skanowania kodów kreskowych 1D/2D prędkość odczytu wynosi do 3 razy na sekundę, jest szybka i dokładna. Czytaj porysowane, poplamione, pomarszczone kody kreskowe lub kody kreskowe z odległości jednego metra, nawet na wysokich półkach w magazynie.

OCR dodaje Twojej firmie więcej możliwości.

Dostosuj go tak, aby rozpoznawał informacje na temat licencji osobistych, rachunków, numerów śledzenia i tablic rejestracyjnych i nie tylko.

Potrójna ochrona.

L2s PRO zapobiega przedostawaniu się ciał obcych i kurzu i może wytrzymać zanurzenie w wodzie na głębokość do 1,2 m przez maksymalnie 30 minut, dzięki czemu jest wystarczająco wytrzymały, aby sprostać wyzwaniom środowiskowym w fabrykach, stacjach benzynowych i dużych portach.

Długi czas pracy baterii umożliwia stabilną pracę.

Wymienna bateria ATL 5000 mAh charakteryzuje się długim czasem pracy, dzięki czemu L2s PRO jest dobrym wyborem w przypadku intensywnego użytkowania baterii. Dzięki szybkiemu ładowaniu o mocy 18 W można go całkowicie naładować w ciągu 3 godzin, co jeszcze bardziej skraca przestoje w pracy.