

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/terminal-mobilny-v2s-android-11-2-16-gb-5-2-mp-camera-micro-sd-4g-2-sam-label-and-nfc-p-350730.html>



Terminal Mobilny V2s, Android 11, 2/16 GB, 5+2 MP camera, micro SD, 4G, 2 SAM, Label & NFC

Cena brutto	1 706,99 zł
Cena netto	1 387,80 zł
Numer katalogowy	MGSNITP00000066
Kod producenta	P06060002
Zainstalowana pamięć RAM	2
Kody kreskowe (wyliczeniowy)	1D
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Taktowanie procesora	2
Audio	Tak
Przekątna ekranu 2	5.5"
Ekran dotykowy	Tak
Czytnik kart pamięci	microSD
Procesor	Quad-Core
Złącza	2 x nanoSIM
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -10 ~ 50 Temperatura przechowywania: -20 ~ 60
Zasilanie	Wymienna bateria litowo-polimerowa 7,7 V/3500 mAh (co odpowiada 3,85 V/7000 mAh) Zasilacz: Wejście: AC 100 ~ 240 V Wyjście: DC 5 V/2 A
Waga	417
Wymiary	219.1 x 80 x 17.8 mm
Pozostałe parametry	Kamera tył 5 MP Kamera przód 2 MP
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Waga (szczegółowa)	417 g (łącznie z baterią) 300g (bez baterii)
Zainstalowana pamięć ROM	16
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Moc głośników	1.1W
Kamera internetowa	Tak

System operacyjny	Sunmi OS
Prędkość druku (maks.)	80
Rodzaj druku	Termiczny
Rozdzielczość	1440 x 720

Opis produktu

Inteligentny terminal mobilny SUNMI V2. Twój cyfrowy partner, dzięki któremu zrobisz krok do przodu.

Poza wydajnością

Oparty na wersji Androida 12 Go, V2s jest wyposażony w różne konfiguracje pamięci i charakteryzuje się zwiększoną szybkością działania. Wbudowana wymienna bateria 3500 mAh zapewnia płynne i długotrwałe działanie.

Drukowanie biletów i etykiet

Podwójne drukowanie biletów i etykiet, z algorytmem automatycznego wykrywania położenia etykiety SUNMI dla dokładniejszego drukowania. Nowy ruchomy stabilizator został zaprojektowany w celu usprawnienia instalacji rolki papieru i zwiększenia jej stabilności.

Silnik skanowania 2D

Ulepszony do profesjonalnego silnika skanowania 2D, aby odczytywać kody kreskowe 1D/2D nawet w przypadku porysowania, złożenia lub poplamienia.

Wzmocniona ochrona

Gumowe uszczelki dodane do krawędzi pojemnika na papier, portu ładowania i portu słuchawek pomagają zapobiegać uszkodzeniom spowodowanym przez wodę, olej i brud.