

Komputer mobilny, stacja ładująca, Android, WiFi i Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

SKU: AndroSavvy-110D | EAN: 5907614666439



System operacyjny: Android 9.0
Pamięć: 2 GB / 16 GB
Wyświetlacz: 4 cale, 800 x 480
Skanowanie: kody 1D i 2D (w tym Aztec)

Komputer mobilny, stacja ładująca, Android, WiFi i Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

Model	AndroSavvy-110D	Gwarancja	1 rok
Kolor	Czarny	System operacyjny	Android 9.0
Procesor	Czterordzeniowy procesor MTK8768B 2 GHz	Pamięć	2GB/16GB
Wyświetlacz	4 cale, 800x480	Rodzaj szkła wyświetlacza	GFF Captive Touch, Dragontrail Glass (szkło)
LED	Ładowanie, skanowanie i stany systemu	Kamera	Autofokus 8 Mega z lampą błyskową LED
Głośnik	Minimum 90db przy 10cm-1KHz	Mikrofon	Mikrofon z redukcją szumów
Klawiatura i klawisze	24 klawisze	Cykl życia klawiatury	300 tysięcy kliknięć
Czujniki	Bliskość, światło, grawitacja, żyroskop 3D, kompas elektroniczny	Komunikacja	WiFi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2
Sieć bezprzewodowa	TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/EDGE/GPRS (900/1800 MHz)	Komunikacja z komputerem	USB 2.0 OTG: Type-C Obsługuje słuchawki TYPE-C
Skaner kodów	Wbudowany skaner kodów 2D	Język oprogramowania	Angielski
Interfejs	USB typu C	Gniazdo rozszerzeń	Obsługa kart microSD, SDHC do 64 GB, złącze micro SIM
Pojemność akumulatora	Wymienna bateria 4000 mAh	Czas ładowania	4 godzin
Czas pracy	14 godzin	Wymiary urządzenia	16 × 7,1 × 1,7 cm
Wymiary opakowania	19,5 × 15 × 12,5 cm	Waga urządzenia	670 g
Waga z opakowaniem	900 g	Temperatura robocza	od -20 do 50°C
Temperatura przechowywania	-30 do 70°C	Wilgotność robocza	5 do 95%
Odporność na upadki	Wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,5 m we wzmocnionym ochroniaczu zgodnie z wymogami MIL STD 810 G	Klasa ochrony	IP65, MIL-STD 810G
ESD	±8kV wyładowanie stykowe, ±15kV wyładowanie powietrzne	Czytelne kody 1D	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS itp.
Czytelne kody 2D	Aztec Code, China Han Xin Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code; QR Code, EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417 Composites		

