

Mobilní počítač, nabíjecí stanice, Android, WiFi a Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

SKU: AndroSavvy-110D | EAN: 5907614666439



Operační systém: Android 9.0
Paměť: 2 GB / 16 GB
Displej: 4 palce, 800 x 480
Skenování: 1D a 2D kódy (vč. Aztec)

Mobilní počítač, nabíjecí stanice, Android, WiFi a Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

Model	AndroSavvy-110D	Záruka	1 rok
Barva	Černá	Operační systém	Android 9.0
Procesor	Čtyřjádrový procesor MTK8768B 2GHz	Paměť	2GB/16GB
Zobrazit	4 palce, 800x480	Typ skla displeje	GFF Captive Touch, Dragontrail Glass (sklo)
LED	Nabíjení, skenování a stavy systému	Fotoaparát	Automatické ostření 8 Mega s LED bleskem
Reproduktor	Minimálně 90db při 10cm-1KHz	Mikrofon	Mikrofon s potlačením šumu
Klávesnice a klávesy	24 kláves	Životní cyklus klávesnice	300 tisíc kliknutí
Senzory	Přiblížení, světlo, gravitace, 3D gyroskop, E-kompas	Komunikace	WiFi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2
Bezdrátová síť	TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/EDGE/GPRS (900/1800 MHz)	Komunikace s počítačem	USB 2.0 OTG : Type-C Podporuje sluchátka TYPE-C
Skener kódů	Vestavěný skener 2D kódů	Jazyk softwaru	Angličtina
Rozhraní	USB typu C	Rozšiřující slot	Podpora microSD, SDHC až do 64 GB, konektor micro SIM
Kapacita baterie	Vyjímatelná baterie 4000 mAh	Doba nabíjení	4 hodiny
Provozní doba	14 hodin	Rozměry zařízení	16 × 7,1 × 1,7 cm
Rozměry balení	19,5 × 15 × 12,5 cm	Hmotnost zařízení	670 g
Hmotnost s obalem	900 g	Pracovní teplota	od -20 do 50 °C
Skladovací teplota	-30 až 70 °C	Provozní vlhkost	5 až 95 %
Odolnost proti pádu	Vícenásobné pády na beton z výšky 1,5 m ve vyztuženém chrániči podle požadavků MIL STD 810 G.	Třída ochrany	IP65, MIL-STD 810G
ESD	±8 kV kontaktní výboj, ±15 kV vzduchový výboj	Čitelné 1D kódy	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS atd.
Čitelné 2D kódy	Aztécký kód, 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, UPC A/E Composites.		

