

Mobiler Computer, Ladestation, Android, WiFi und Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

SKU: AndroSavvy-110D | EAN: 5907614666439



Betriebssystem: Android 9.0

Speicher: 2 GB / 16 GB

Display: 4 Zoll, 800 x 480

Scannen: 1D- und 2D-Codes (inkl. Aztec)

Mobiler Computer, Ladestation, Android, WiFi und Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

Model	AndroSavvy-110D	Garantie	1 Jahr
Farbe	Schwarz	Das Betriebssystem	Android 9.0
Prozessor	MTK8768B Quad-Core 2GHz	Speicher	2GB/16GB
Anzeige	4 Zoll, 800x480	Art von Displayglas	GFF Captive Touch, Dragontrail Glas (Glas)
LED	Aufladen, Scannen und Systemstatus	Kamera	Autofokus 8 Mega mit LED-Blitz
Sprecher	Mindestens 90db bei 10cm-1KHz	Mikrofon	Mikrofon mit Rauschunterdrückung
Tastatur und Tasten	24 Tasten	Lebenszyklus der Tastatur	300 Tausend Klicks
Sensoren	Annäherung, Licht, Schwerkraft, 3D-Gyroskop, E-Kompass	Kommunikation	WiFi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2
Drahtloses Netzwerk	TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/EDGE/GPRS (900/1800MHz)	Kommunikation mit dem Computer	USB 2.0 OTG : Typ-C Unterstützt TYPE-C Kopfhörer
Code-Scanner	Integrierter 2D-Code-Scanner	Software-Sprache	Englisch
Schnittstelle	USB Typ C	Erweiterungssteckplatz	MicroSD- und SDHC-Unterstützung bis zu 64 GB, Micro-SIM-Anschluss
Kapazität der Batterie	Herausnehmbarer 4000mAh Akku	Aufladezeit	4 Stunden
Betriebszeit	14 Stunden	Abmessungen des Geräts	16 × 7,1 × 1,7 cm
Abmessungen der Verpackung	19,5 × 15 × 12,5 cm	Gewicht des Geräts	670 g
Gewicht mit Verpackung	900 g	Arbeitstemperatur	von -20 bis 50°C
Lagertemperatur	-30 bis 70°C	Feuchtigkeit im Betrieb	5 bis 95%
Fallfestigkeit	Mehrfache Stürze auf Beton aus einer Höhe von 1,5 m in einem verstärkten Protektor, wie in MIL STD 810 G gefordert	Schutzklasse	IP65, MIL-STD 810G
ESD	±8kV Kontaktentladung, ±15kV Luftentladung	Lesbare 1D-Codes	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc.
Lesbare 2D-Codes	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, UPC A/E Composites		

