

# Mobiele computer, oplaadstation, Android, WiFi en Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

SKU: AndroSavvy-110D | EAN: 5907614666439



**Besturingssysteem:** Android 9.0  
**Geheugen:** 2 GB / 16 GB  
**Display:** 4 inch, 800 x 480  
**Scannen:** 1D- en 2D-codes (incl. Aztec)

# Mobiele computer, oplaadstation, Android, WiFi en Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

Model	AndroSavvy-110D	Garantie	1 jaar
Kleur	Zwart	Besturingssysteem	Android 9.0
Processor	MTK8768B quad core 2GHz	Geheugen	2GB/16GB
Weergave	4 inch, 800x480	Type weergaveglas	GFF Captive Touch, Dragontrail Glas (glas)
LED	Opladen, scannen en systeemstatussen	Camera	Autofocus 8 Mega met LED-flitser
Spreker	Minimaal 90db bij 10cm-1KHz	Microfoon	Ruisonderdrukkende microfoon
Toetsenbord en toetsen	24 toetsen	Levenscyclus toetsenbord	300 duizend klikken
Sensoren	Nabijheid, Licht, Zwaartekracht, 3D gyroscoop, E-kompas	Communicatie	WiFi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2
Draadloos netwerk	TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/EDGE/GPRS (900/1800 MHz)	Communicatie met computer	USB 2.0 OTG : Type-C Ondersteunt TYPE-C hoofdtelefoons
Codescanner	Ingebouwde 2D-codescanner	Software-taal	Engels
Interface	USB type C	Uitbreidingsleuf	MicroSD, SDHC-ondersteuning tot 64 GB, micro SIM-aansluiting
Batterijcapaciteit	Verwijderbare 4000mAh batterij	Oplaadtijd	4 uur
Bedrijfstijd	14 uur	Afmetingen apparaat	16 x 7,1 x 1,7 cm
Afmetingen van de verpakking	19,5 x 15 x 12,5 cm	Gewicht van het apparaat	670 g
Gewicht met verpakking	900 g	Bedrijfstemperatuur	van -20 tot 50°C
Opslagtemperatuur	-30 tot 70°C	Luchtvochtigheid	5 tot 95%
Valbestendigheid	Meerdere keren laten vallen op beton vanaf een hoogte van 1,5 m in een verstevigde beschermer zoals vereist door MIL STD 810 G	Beschermingsklasse	IP65, MIL-STD 810G
ESD	±8kV contactontlading, ±15kV luchtontlading	Leesbare 1D-codes	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 van 5, Chinese 2 van 5, Codabar, MSI, RSS, enz.
Leesbare 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, Composites.		

