

# Ordenador móvil, estación de carga, Android, WiFi y Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

SKU: AndroSavvy-110D | EAN: 5907614666439



**Sistema operativo:** Android 9.0  
**Memoria:** 2 GB / 16 GB  
**Pantalla:** 4 pulgadas, 800 x 480  
**Escaneo:** códigos 1D y 2D (incl. Aztec)

# Ordenador móvil, estación de carga, Android, WiFi y Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

Model	AndroSavvy-110D	Garantía	1 año
Color	Negro	Sistema operativo	Android 9.0
Procesador	MTK8768B de cuatro núcleos a 2 GHz	Memoria	2 GB/16 GB
Mostrar	4 pulgadas, 800x480	Tipo de cristal de la pantalla	GFF Captive Touch, Dragontrail Glass (cristal)
LED	Carga, exploración y estados del sistema	Cámara	Enfoque automático 8 Mega con flash LED
Altavoz	Mínimo 90db a 10cm-1KHz	Micrófono	Micrófono con supresión de ruido
Teclado y teclas	24 teclas	Ciclo de vida del teclado	300 mil clics
Sensores	Proximidad, Luz, Gravedad, Giroscopio 3D, Brújula electrónica	Comunicaciones	WiFi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2
Red inalámbrica	TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/EDGE/GPRS (900/1800MHz)	Comunicación con el ordenador	USB 2.0 OTG : Tipo-C Admite auriculares TIPO-C
Lector de códigos	Lector de códigos 2D incorporado	Lenguaje informático	Inglés
Interfaz	USB tipo C	Ranura de expansión	Compatible con MicroSD, SDHC de hasta 64 GB, conector micro SIM
Capacidad de la batería	Batería extraíble de 4000mAh	Tiempo de carga	4 horas
Tiempo de funcionamiento	14 horas	Dimensiones del aparato	16 × 7,1 × 1,7 cm
Dimensiones del envase	19,5 × 15 × 12,5 cm	Peso del dispositivo	670 g
Peso con embalaje	900 g	Temperatura de trabajo	de -20 a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-30 a 70°C	Humedad de funcionamiento	5 a 95%
Resistencia a las caídas	Múltiples caídas sobre hormigón desde una altura de 1,5 m en un protector reforzado, como exige MIL STD 810 G	Clase de protección	IP65, MIL-STD 810G
ESD	±8kV descarga por contacto, ±15kV descarga por aire	Códigos 1D legibles	UPC/EAN, Código128, Código39, Código93, Código11, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Chino 2 de 5, Codabar, MSI, RSS, etc.
Códigos 2D legibles	Código Azteca, Código China Han Xin, Data Matrix, MaxiCode, Código Micro QR; Código QR, EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, B Composites		

