

Computer mobil, stație de încărcare, Android, WiFi și Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

SKU: AndroSavvy-110D | EAN: 5907614666439



Sistem de operare: Android 9.0

Memorie: 2 GB / 16 GB

Ecran: 4 inch, 800 x 480

Scanare: coduri 1D și 2D (incl. Aztec)

Computer mobil, stație de încărcare, Android, WiFi și Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

Model	AndroSavvy-110D	Garanție	1 an
Culoare	Negru	Sistemul de operare	Android 9.0
Procesor	MTK8768B quad core 2GHz	Memorie	2GB/16GB
Afișaj	4 inchi, 800x480	Tipul de sticlă de afișare	GFF Captive Touch, Dragontrail Glass (sticlă)
LED	Încărcarea, scanarea și starea sistemului	Aparat foto	Focalizare automată 8 Mega cu bliț LED
Vorbitor	Minim 90db la 10cm-1KHz	Microfon	Microfon cu anulare a zgomotului
Tastatură și taste	24 de chei	Ciclul de viață al tastaturii	300 de mii de clicuri
Senzori	Proximitate, Lumină, Gravitatie, Giroscop 3D, E-compas	Comunicații	WiFi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2
Rețea fără fir	TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/EDGE/GPRS (900/1800 MHz)	Comunicarea cu computerul	USB 2.0 OTG : Type-C Suportă căști TYPE-C
Cititor de coduri	Scanner de coduri 2D încorporat	Limbaj software	Engleză
Interfață	USB tip C	Slot de expansiune	Suport microSD, SDHC până la 64GB, conector micro SIM
Capacitatea bateriei	Baterie detașabilă de 4000mAh	Timp de încărcare	4 ore
Timp de funcționare	14 ore	Dimensiunile dispozitivului	16 × 7,1 × 1,7 cm
Dimensiunile pachetului	19,5 × 15 × 12,5 cm	Greutatea dispozitivului	670 g
Greutate cu ambalaj	900 g	Temperatura de lucru	de la -20 la 50°C
Temperatura de depozitare	-30 până la 70°C	Umiditatea de funcționare	5 până la 95%
Rezistență la cădere	Căderi multiple pe beton de la o înălțime de 1,5 m într-o protecție armată, conform cerințelor MIL STD 810 G	Clasa de protecție	IP65, MIL-STD 810G
ESD	±8kV descărcare prin contact, ±15kV descărcare în aer	Coduri 1D lizibile	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc.
Coduri 2D lizibile	Cod Aztec, Cod China Han Xin, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code; Cod QR, Compozite EAN/JAN, Compozite GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, Compozite UPC A/E		

