

Computer mobile, stazione di ricarica, Android, WiFi e Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

SKU: AndroSavvy-110D | EAN: 5907614666439



Sistema operativo: Android 9.0
Memoria: 2 GB / 16 GB
Display: 4 pollici, 800 x 480
Scansione: codici 1D e 2D (incl. Aztec)

Computer mobile, stazione di ricarica, Android, WiFi e Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

Model	AndroSavvy-110D	Garanzia	1 anno
Colore	Nero	Sistema operativo	Android 9.0
Processore	MTK8768B quad core 2GHz	Memoria	2GB/16GB
Display	4 pollici, 800x480	Tipo di vetro del display	GFF Captive Touch, Dragontrail Glass (vetro)
LED	Stati di carica, scansione e sistema	Macchina fotografica	Autofocus da 8 Mega con flash LED
Altoparlante	Minimo 90db a 10cm-1KHz	Microfono	Microfono a cancellazione di rumore
Tastiera e tasti	24 tasti	Ciclo di vita della tastiera	300 mila click
Sensori	Prossimità, Luce, Gravità, Giroscopio 3D, Bussola elettronica	Comunicazioni	WiFi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2
Rete wireless	TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/EDGE/GPRS (900/1800MHz)	Comunicazione con il computer	USB 2.0 OTG: Tipo-C Supporta le cuffie TYPE-C
Scanner di codici	Scanner di codici 2D incorporato	Linguaggio software	Inglese
Interfaccia	USB tipo C	Slot di espansione	Supporto microSD, SDHC fino a 64GB, connettore micro SIM
Capacità della batteria	Batteria rimovibile da 4000mAh	Tempo di ricarica	4 ore
Tempo di funzionamento	14 ore	Dimensioni del dispositivo	16 × 7,1 × 1,7 cm
Dimensioni della confezione	19,5 × 15 × 12,5 cm	Peso del dispositivo	670 g
Peso con imballaggio	900 g	Temperatura di lavoro	da -20 a 50°C
Temperatura di stoccaggio	Da -30 a 70°C	Umidità di esercizio	Da 5 a 95%
Resistenza alle cadute	Cadute multiple su cemento da un'altezza di 1,5 m in una protezione rinforzata come richiesto da MIL STD 810 G	Classe di protezione	IP65, MIL-STD 810G
ESD	±8kV scarica di contatto, ±15kV scarica d'aria	Codici 1D leggibili	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, ecc.
Codici 2D leggibili	<p> Codice Azteco, Codice Cina Han Xin, 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 </p>		

