

# Ordinateur mobile, station de charge, Android, WiFi et Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

SKU: AndroSavvy-110D | EAN: 5907614666439



**Système d'exploitation** : Android 9.0

**Mémoire** : 2 Go / 16 Go

**Écran** : 4 pouces, 800 x 480

**Scannage** : codes 1D et 2D (incl. Aztec)

# Ordinateur mobile, station de charge, Android, WiFi et Bluetooth HDWR AndroSavvy-110D

Model	AndroSavvy-110D	Garantie	1 an
Couleur	Noir	Système d'exploitation	Android 9.0
Processeur	MTK8768B quadruple cœur 2GHz	Mémoire	2GB/16GB
Affichage	4 pouces, 800x480	Type de verre d'affichage	GFF Captive Touch, Dragontrail Glass (verre)
LED	État de la charge, du balayage et du système	Appareil photo	Mise au point automatique 8 méga avec flash LED
Intervenants	Minimum 90db à 10cm-1KHz	Microphone	Microphone antibruit
Clavier et touches	24 touches	Cycle de vie du clavier	300 000 clics
Capteurs	Proximité, lumière, gravité, gyroscope 3D, boussole électronique	Communications	WiFi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2
Réseau sans fil	TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/EDGE/GPRS (900/1800MHz)	Communication avec l'ordinateur	USB 2.0 OTG : Type-C Prend en charge les écouteurs TYPE-C
Scanner de code	Scanner de code 2D intégré	Langage logiciel	Anglais
Interface	USB type C	Fente d'expansion	Prise en charge des cartes microSD et SDHC jusqu'à 64 Go, connecteur micro SIM
Capacité de la batterie	Batterie amovible de 4000mAh	Temps de charge	4 heures
Durée de fonctionnement	14 heures	Dimensions de l'appareil	16 × 7,1 × 1,7 cm
Dimensions de l'emballage	19,5 × 15 × 12,5 cm	Poids de l'appareil	670 g
Poids avec emballage	900 g	Température de travail	de -20 à 50°C
Température de stockage	De -30 à 70°C	Humidité de fonctionnement	5 à 95%
Résistance aux chutes	Chutes multiples sur du béton d'une hauteur de 1,5 m dans un protecteur renforcé conformément à la norme MIL STD 810 G	Classe de protection	IP65, MIL-STD 810G
ESD	±8kV décharge de contact, ±15kV décharge d'air	Codes 1D lisibles	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, 2 de 5 entrelacés, 2 de 5 discrets, 2 de 5 chinois, Codabar, MSI, RSS, etc.
Codes 2D lisibles	Code Aztec, 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		

