

Kit tablet e supporto per Raspberry Pi

Prezzo: 244.26 €

Tasse: 53.74 €

Prezzo totale (con tasse): 298.00 €



Il Kit comprende l'elettronica necessaria per realizzare un PC all-in-one con touch-screen basato su Raspberry Pi 3, da utilizzare sia come computer portatile, sia come piattaforma di sviluppo. Il case e la base in plastica possono essere realizzate con una stampante 3D o possono essere acquistati a parte (vedi prodotti correlati).

Tastiera e mouse non inclusi.

Caratteristiche tecniche

- Core: Raspberry Pi 3
- Sistema operativo: viene fornita una SD card con NOOBS
- Periferiche integrate: 7 USB, ethernet, audio, telecamera
- Periferiche wireless: Bluetooth LE e WiFi integrate in Raspberry Pi
- Schermo: 10" touch-screen con ingresso HDMI
- Tensione di alimentazione esterna: 12Vcc (alimentatore incluso)
- Batteria: LiPo 3,7V – 4,2Ah
- Autonomia: circa 1,5 ore

Il kit comprende

- Pz. 1 [Raspberry Pi 3 tipo B con Wi-Fi E BLUETOOTH](#)
- Pz. 1 [Monitor 10" touch \(comprende scheda driver monitor, cavo HDMI M/M, USB A maschio/?USB maschio\)](#)
- Pz. 1 [Micro SD card 8 GB con NOOBS](#)
- Pz. 1 [Camera 5 Megapixel per Raspberry Pi](#)
- Pz. 1 [Alimentatore switching universale 3 A con caricabatterie integrato](#)
- Pz. 1 [Batteria ai polimeri di Litio 3,7 V - 4200 mAh](#)
- Pz. 1 [HUB USB 7 porte](#)
- Pz. 1 [Alimentatore switching 12 V - 3 A](#)
- Pz. 1 [Interruttore in metallo](#)
- Pz. 1 [Amplificatore audio 3 + 3 W](#)
- Pz. 2 [Altoparlanti](#)
- Cavi e minuterie varie

File STL della base e del case in plastica

- [Download file STL per il case](#)
- [Download file STL per la base](#)

Chi non avesse una stampante 3D può utilizzare il nostro nuovissimo servizio di stampa [FUTURA 3D PRINTING SERVICE](#)

o richiedere il [case del tablet](#) e la [base](#) del colore desiderato selezionandoli dai correlati.

Guarda il video con i vari esempi applicativi

[&lt;!-cke_bookmark_283S--&gt;&lt;!-cke_bookmark_283E--&gt;](#)