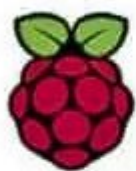


# Computer Raspberry Pi 400 con layout tastiera in Italiano

Prezzo: 102.46 €

Tasse: 22.54 €

Prezzo totale (con tasse): 125.00 €



**Raspberry Pi**  
Personal Computer

**400**  
**4 GB**



Raspberry Pi 400 è un completo personal computer che integra nella tastiera (italiana), una scheda Raspberry Pi 4 da 4Gb con processore quad-core a 64 bit, memoria RAM da 4GB, Wi-Fi, Bluetooth, doppia uscita video (micro HDMI) con una risoluzione fino a 4K, Gigabit Ethernet, USB 2.0 e USB 3.0. Leggero, portatile e semplice da usare. È ideale per navigare sul web, creare e modificare documenti, guardare video e imparare a programmare utilizzando l'ambiente desktop del sistema operativo Raspberry Pi. I pin GPIO rimangono accessibili, sarà quindi possibile connettere componenti e prototipare i vostri progetti. La confezione comprende solo il Computer Raspberry Pi P400, per gli accessori come: alimentatore da rete, mouse, cavi e altro; vedere prodotti correlati.



**Specifiche tecniche**

# Raspberry Pi 400

Your complete personal computer,  
built into a compact keyboard



## Raspberry Pi 400 Tech Specs



- Processore: Broadcom BCM2711 quad-core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.8 GHz
- RAM: 4GB LPDDR4-3200
- GPU: Broadcom VideoCore VI, supporto OpenGL ES 3.x
- Supporto Dual monitor, con una risoluzione fino a 4K
- H.265 (decodifica 4Kp60), H.264 (decodifica 1080p60, codifica 1080p30)
- Wi-Fi: 2.4 GHz e 5 GHz 802.11b/g/n/ac wireless LAN
- Bluetooth: Bluetooth 5.0, Bluetooth Low Energy (BLE)
- GPIO (orizzontale): 40-pin GPIO header
- Slot per microSD card: per sistema operativo e archiviazione dati
- Porte: - 2 x micro-HDMI 2.0 (supporta fino a 4Kp60) - 2 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0 - Gigabit Ethernet
- Alimentazione in ingresso: 5 VDC tramite connettore USB Type C
- Temperatura di lavoro: da 0°C a +50°C
- Dimensioni (mm): 286x122x23

Che cos'è Raspberry Pi ?

Un Raspberry Pi è una scheda compatta per computer che offre infinite opportunità. Fin dall'inizio, Raspberry Pi è stato progettato per essere semplice da usare e semplice da adattare a ciò che si desidera fare con esso. È sufficiente collegare un televisore o un monitor, una tastiera, un mouse e un alimentatore e si è pronti per l'uso. Un pregio di Raspberry Pi è che è adatta per quasi tutte le fasce di età. Sia che si tratti di spiegare la programmazione ai bambini, o di essere utilizzata dagli ingegneri per realizzare complessi sistemi controllati da computer, chiunque può utilizzarne una. Esiste una vasta gamma di "HATs" (Hardware collegato in Top) e altri accessori che è possibile collegare al Raspberry Pi e aggiungere caratteristiche specifiche come:

- Telecamere
- Display LCD
- Driver motori
- Sensori
- GPS
- Connessione dati mobile
- Decoder TV digitali

Raspberry Pi è uno dei computer più venduti di tutti i tempi, con 25 milioni di vendite finora. (Feb 2019).

### Documentazioni e link utili in lingua inglese

- [Raspberry Pi 400 product brief](#)