Datenblatt

pi-top Laptopgehäuse für Raspberry Pi - Farbe: grün, B-Ware



pi-top

Order number: PITOP-GRN_B Hersteller: pi-top

Hinweis zur B-Ware

Dieses Produkt ist ein Versandrückläufer, bei dem die Originalverpackung bereits geöffnet wurde.

Die Verpackung kann leicht beschädigt sein oder fehlen. Einzelne kleine Zubehörteile wie ein USB-Ladekabel oder optionales Zubehör, das nicht für den grundlegenden Betrieb des Produkts benötigt wird, können fehlen. Das Produkt selbst weist keine oder minimale Gebrauchsspuren auf, wie z.B. leichte Kratzer, Fingerabdrücke oder Putzschlieren.

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, wurde das Produkt gründlich geprüft.

pi-top Build your own laptop Kit

Legen Sie Ihre Raspberry Pi-Platine in einen pi-top und Sie können Ihren eigenen Laptop bauen. Gemäß dem Slogan Lernen, Spielen, Gestalten können Sie gleichzeitig mehr über die Programmierung, Computer und Hardware-Erstellung lernen - Sie brauchen nur eine Pi-Platine.

pi-top, was heißt das?

Der pi-top nimmt wenig Zeit beim Erstellen in Anspruch, ein Lötkolben ist nicht erforderlich. Sie können mit Elektronik experimentieren, Leiterplatten erstellen und 3D-Projekte erzeugen, die Sie drucken können (z. B. ein pi-top-Gehäuse!). Wie? Durch Online-Tutorials und Unterrichtspläne in mehreren Schritten. Die gemeinschaftliche Natur des pi-top bedeutet, dass Sie lernen und diese Informationen weitergeben können - die Lernumgebung ist Cloud-basiert.

Eigenschaften und Vorteile des pi-top

- Kompatibel mit jeder beliebigen Raspberry Pi-Platine
- Kit-Bauelemente-Anleitung
- Erlernen Sie weiter nutzbare Fähigkeiten zum Erstellen eigener Hardwareprojekte
- Tragbar mit 10+ Stunden Akkulebensdauer
- Raspbian (Jessie) Betriebssystem mit Python-, Scratch-, Minecraft-, Libre Writer-, Libre Impress- und Libre Calc-Software
- Chromium-, 3D Slash-, CEED Universe-, Now-Software
- Jederzeit und überall zugänglich

Inhalt des pi-top-Sets

- 13,3 Zoll HD-LCD-Bildschirm mit eDP-Schnittstelle mit 1366 x 768 Auflösung
- Intelligenter Akku mit 10+ Stunden Betriebszeit, 2-Draht-SMBus-V-2.0-Schnittstelle
- Tastatur mit DE-Layout (vollständig programmierbar) und Trackpad
- 8 GB SD-Karte mit vorinstalliertem pi-top-Betriebssystem



Datenblatt

- WiFi-Dongle
- Stromversorgung
- Acrylscheibe
- Handbuch

Weitere Bilder:



