



Pibow Coupé Gehäuse für Raspberry Pi 5, Rainbow



PIMORONI

Artikel-Nr.:	PIM678
Hersteller:	Pimoroni
Herkunftsland:	Großbritannien
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.055 kg

Das schlanke, hackbare und attraktive Gehäuse für den Raspberry Pi 5.

Wir von Pirate Towers sind der Meinung, dass es das Beste ist, einen Raspberry Pi mit allerlei lustigem Zeug zu bestücken. Deshalb haben wir eine Schutzhülle entwickelt, mit der Sie das ganz einfach tun können. Mit Pibow 5 haben Sie Zugriff auf alle Anschlüsse und Verbindungen Ihres Pi und können sogar den brandneuen Einschaltknopf des Pi 5 drücken, während er sicher in der Hülle steckt. Die Aussparung in der oberen Schicht ist so konzipiert, dass sie genau um den neuen Active Cooler von Raspberry Pi passt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Eigenschaften

- **Nur kompatibel mit Raspberry Pi 5 (nicht im Lieferumfang enthalten)**
- Kompatibel mit Raspberry Pi 5 Official Active Cooler (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Super-schlankes Profil
- Vollständig HAT/pHAT-kompatibel
- Schützt Ihren geliebten Pi 5!
- Das durchsichtige Oberteil lässt den Raspberry Pi 5 sichtbar (so können Sie sein Wunder bestaunen).
- GPIO-Ausschnitt
- Lässt alle Ports und Anschlüsse zugänglich
- Lässt die Power-Taste zugänglich
- Befestigungslöcher an der Basis, die für M2,5-Schrauben/Bolzen und die Nieten der beliebten dänischen ABS-Blöcke geeignet sind
- Hergestellt aus leichtem, hochwertigem gegossenem Acryl
- Großartig zum Hacken und Basteln!
- Hergestellt in Sheffield, UK

Gefertigt aus vier einzigartigen Schichten, einschließlich einer transparenten Oberseite, die Ihren schönen Pi im Inneren sichtbar macht. Jede Schicht ist aus farbenfrohem, hochwertigem, gegossenem Acrylglas lasergeschritten. Sobald sie aufeinander gestapelt sind, enthalten sie sicher einen Raspberry Pi 5, während die primären Anschlüsse und GPIO zugänglich bleiben.

Dieses Gehäuse ist leicht und ideal für die Montage auf jeder Oberfläche. Für die Montage und Demontage sind keine Werkzeuge erforderlich!



Weitere Bilder:

