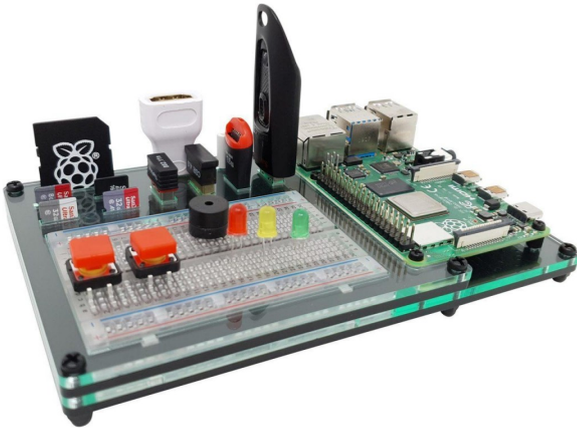




## ProtoDock, Prototyping Halterung für Raspberry Pi



<b>N.º artículo:</b>	RPI-PDOCK
<b>Hersteller:</b>	The PiHut
<b>Herkunftsland:</b>	Großbritannien
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.178 kg



Das ProtoDock ist ein All-in-One-Desktop-Prototyping-Dock für Ihren Raspberry Pi 4, Raspberry Pi 3 oder jeden anderen 40-Pin Model B Raspberry Pi!

Ähnlich wie sein kleiner Bruder, das ZeroDock, sorgt das ProtoDock für Ordnung auf Ihrem Schreibtisch und hält all Ihr wichtiges Raspberry Pi Zubehör an einem Ort.

Bitte beachten Sie: Es ist eine einfache Montage erforderlich. Bitte beachten Sie dazu die Montageanleitung

Kein Suchen mehr nach micro-SD-Karten, SD-Adaptoren, USB-C-Adaptoren oder USB-Geräten. Es ist alles hier, jedes Mal, wenn Sie bereit sind, ein Projekt zu prototypisieren, in einem sauberen und aufgeräumten Paket.

Unsere Beispielkonfiguration bietet Platz für Ihren Raspberry Pi 4, ein übersichtliches Breadboard mit 400 Kontakten, 4 micro-SD-Karten, einen SD-Adapter, 4x USB-Geräte und 2x Universalsteckplätze (ideal für USB-C-Adapter oder alles andere, was Sie aufbewahren möchten).

Sie können die Speichersteckplätze natürlich für alles verwenden, was Sie möchten... Passen Sie es an und nutzen Sie es so, wie es für Sie am besten funktioniert!

Obwohl es bündig mit der oberen Acrylglasschicht des Docks abschließt, sind alle Anschlüsse des Raspberry Pi zugänglich, einschließlich des Micro-SD-Steckplatzes. Auch HATs können angebracht werden\*.

Das Dock besteht aus 4 glatten, sandwichartigen Schichten aus mattschwarzem und lasergeschnittenem Acryl mit Glaseffekt! Ein wirklich beeindruckendes und nützliches Zuhause für Ihren Raspberry Pi und Ihre Projekte!

Die Montageanleitung finden Sie hier

### Das Kit enthält

- 4 Schichten lasergeschnittenes Acryl-Dock
- Breadboard mit 400 Kontakten (klar)
- Befestigungsmaterial und Abstandshalter
- Bitte beachten Sie - Raspberry Pi & Zubehör sind nicht enthalten (das Breadboard jedoch schon!)



\*Erfordert das Entfernen der unteren ProtoDock Raspberry Pi Befestigungsschrauben und das Entfernen der oberen HAT-Abstandshalter, falls vorhanden.

## Weitere Bilder:

