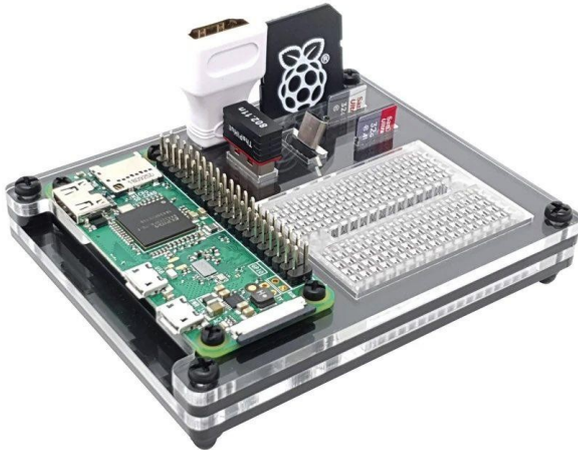




## ZeroDock, Prototyping Halterung für Raspberry Pi Zero



<b>Numero Ordine:</b>	RPIZ-DOCK
<b>Hersteller:</b>	The PiHut
<b>Herkunftsland:</b>	Großbritannien
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.112 kg



Das ZeroDock ist ein All-in-One Desktop-Prototyping-Dock für Ihren Raspberry Pi Zero.

Als kleiner Bruder des ProtoDocks, sorgt das ZeroDock für Ordnung auf Ihrem Schreibtisch und hält all Ihr Raspberry Pi Zero-Zubehör an einem Ort. Kein Suchen mehr nach Ihren Micro-SD-Karten, SD-Adaptoren, HDMI-Adaptoren, USB-Shims, Breadboards oder sogar dem Raspberry Pi Zero selbst.

Es ist alles hier, jedes Mal, wenn Sie bereit sind, ein Projekt zu prototypisieren, in einem sauberen und aufgeräumten Paket.

Bitte beachten Sie: Es ist eine einfache Montage erforderlich. Bitte sehen Sie sich die Montageanleitung an.

Das ZeroDock bietet Platz für ein Mini-Breadboard (im Lieferumfang enthalten), einen SD-Kartenadapter, 2x Micro-SD-Karten, 2x USB-Geräte, ein Micro-USB-Shim und natürlich den Raspberry Pi Zero selbst.

Sie können sich entscheiden, den Micro-USB-Shim-Slot zur Aufnahme eines Micro-HDMI-Adapters zu verwenden, oder Sie können eine Portsplus- oder ähnliche GPIO-Referenzkarte im SD-Adapter-Slot unterbringen. Sie können sich entscheiden, Ihren USB-Micro-SD-Kartenleser oder sogar andere größere USB-Geräte wie den USBDoctor aufzunehmen. Verwenden Sie es so, wie es für Sie am besten funktioniert.

Alle Anschlüsse des Raspberry Pi Zero sind vom ZeroDock aus zugänglich, einschließlich des Kameraanschlusses und der Reset-/Composite Stiftleiste. pHATs werden ebenfalls nicht behindert, so dass Sie frei sind, um mit Ihren Lieblings-Zusatzplatinen zu prototypieren.

Das Gehäuse ist ein stilvoller Mix aus klaren und schwarzen Acrylschichten, schwarzen Befestigungen und einem klaren Breadboard, das gut zu den meisten Desktop-PCs/Monitoren passt.

Eine Bauanleitung finden Sie [hier](#).

### Das Set enthält:

- 4 Schichten lasergeschnittenes Acrylgehäuse
- Gehäuse- und Raspberry Pi-Befestigungen



- Mini-Breadboard

**Weitere Bilder:**

