



## Raspberry Pi Zero 2 W - Essential Starter Kit



<b>Order number:</b>	RPIZ-2ESKIT_BC
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>Herkunftsland:</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer:</b>	84714100
<b>Gewicht:</b>	0.035 kg

### Hinweis

Aufgrund der eingeschränkten Verfügbarkeit, ist dieser Artikel zunächst auf maximal 1 Stück pro Kunde limitiert. Wir möchten so möglichst vielen Kunden die Möglichkeit geben, den neuen Raspberry Pi Zero 2 W zu bestellen. Bitte sehen Sie von Mehrfachbestellungen ab, diese werden im Nachgang von uns storniert.

Das Essential Starter Kit enthält den neuen Raspberry Pi Zero W 2 sowie alle erforderlichen Adapter. Es fehlt also nur ein Micro USB Netzteil mit min. 2,5 A Ausgangsstrom und eine MicroSD Speicherkarte, und schon können Sie mit dem neuen Zero durchstarten! Zusätzlich empfehlen wir eines unserer vielen Gehäuse, damit dem neuen Gadget auch nichts passiert.

### Inhalt

- Raspberry Pi Zero W 2
- Mini HDMI Adapter (Mini HDMI Typ C Stecker - Standard HDMI Typ A Buchse)
- OTG Adapterkabel (Micro USB 2.0 Typ B Stecker - Standard USB 2.0 A Buchse)
- Stiflleiste 2x20 Pin, gerade

Der Raspberry Pi Zero 2 W ist der Nachfolger des beliebten Raspberry Pi Zero W und verfügt nun über eine leistungsstarke Quad-Core CPU sowie Bluetooth im Standard 4.2 inkl. Bluetooth Low Energy.

Über einen Mini HDMI, micro USB OTG und dem gleichen 40 PIN GPIO Anschluss wie der Standard Raspberry Pi, hat der Pi Zero alles für optimale Connectivity an Board.

Da der Raspberry Pi Zero 2 W die gleiche Größe und Anschlusspositionierung wie vorherige Zero-Modelle hat, können vorhandene Gehäuse weiterhin genutzt werden.

### Technische Daten

- BCM 2710A1 64-bit ARM Cortex-A53 Quad-Core CPU @ 1GHz
- 512MB RAM
- On-board Wireless LAN - 2.4 GHz 802.11 b/g/n



- On-board Bluetooth 4.2 / Bluetooth Low-energy (BLE)
- micro-SD Slot
- mini-HDMI Typ C Anschluss
- 1x micro-B USB für Daten
- 1x micro-B USB für Stromversorgung
- CSI Camera Connector (benötigt ein separat erhältliches Adapterkabel)
- Composite-Video- und Reset-Pins über Lötunkte
- Unbestückter 40-Pin GPIO Connector
- Kompatibel mit vorhanden pHAT/HAT Add-On Boards
- Abmessungen: 65 x 30 x 5mm