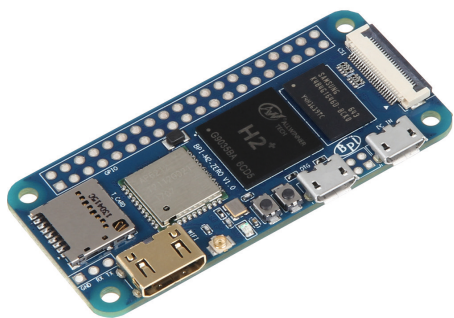


# BANANA PI ZERO

Entwicklungsboard



Der Banana Pi M2 Zero ist ein kompakter Single Board Computer. Dieser kleine Allrounder arbeitet mit einem Quad-Core Cortex A7 Allwinner H2+ Prozessor und besitzt 512 MB DDR3 Arbeitsspeicher. Er ist ideal für Minisysteme und platzbegrenzte Anwendungen geeignet. Wie andere Banana Pi´s unterstützt der Zero sowohl Linux und Android-Betriebssystem.

## HAUPTMERKMALE

Modell	Banana Pi M2 Zero
CPU	Quad Core Cortex A7 H2+ (1 GHz)
GPU	MALI-400 MP2
Arbeitsspeicher	512MB DDR3 SDRAM (mit GPU geteilt)
Unterstützter Speicher	MicroSD Karte (bis 64GB)
Kabellose Schnittstellen	802.11 b/g/n (AP6212), BT 4.0
Stromversorgung	5V/2A MicroUSB
Unterstützte Betriebssysteme	Android, Linux

## WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Videoeingang	CSI Schnittstelle unterstützt: 8-Bit YUV422 CMOS Sensor, CCIR656 Protokoll (NTSC & PAL), 5MP Kamera, 1080p Video (30 HZ)
Videoausgang	Mini HDMI
USB Schnittstellen	USB OTG (Micro USB)
Weitere Besonderheiten	Reset- und Power-Taste, 40 Pins, Power-Status LED, U.FL-Antennenanschluss

## WEITERE DETAILS

Artikelnr.	bananaPi-Zero
EAN	4250236815930
Zolltarifnr.	8471300000
Abmessungen	60 x 30 mm
Lieferumfang	Banana Pi M2 Zero