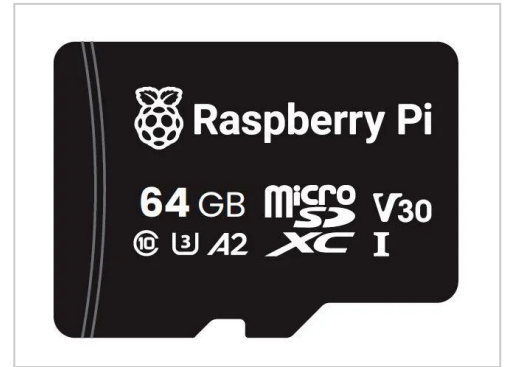


# Raspberry Pi microSDXC Speicherkarte, A2, Class 10, U3, 64GB



SD-Kartenqualität ist ein entscheidender Faktor für das Nutzererlebnis eines Raspberry Pi-Computers. Die hochwertigen... Tout pour tes projets DIY.

**Product number** RPI-MSD-64

**Weight** 0.001kg

## Product description

SD-Kartenqualität ist ein entscheidender Faktor für das Nutzererlebnis eines Raspberry Pi-Computers. Die hochwertigen A2-microSD-Karten von Raspberry Pi unterstützen höhere Busgeschwindigkeiten und die Befehlwarteschlangen-Erweiterung, was eine gewisse Pipeline-Verarbeitung zufälliger Lesevorgänge ermöglicht. Diese Eigenschaften verringern den Leistungsunterschied zwischen SD-Karten und NVMe-SSD. Raspberry Pi SD-Karten wurden rigoros mit Raspberry Pi-Computern getestet, um optimale Leistung zu gewährleisten.

### Technische Daten

- Geschwindigkeitsklasse: C10, U3, V30, A2
- Zufällige 4KB Leseleistung: 3.200 IOPS (Raspberry Pi 4, DDR50)
- Zufällige 4KB Schreibleistung: 1.200 IOPS (Raspberry Pi 4, DDR50)
- Unterstützt DDR50 und SDR104 Busgeschwindigkeiten
- Kapazität: 64GB
- Formfaktor: microSDHC
- SD-Spezifikation: SD6.1
- Betriebsspannung: 2.7 - 3.6V
- Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C
- Lagertemperatur: -40°C bis 85°C
- Abmessungen: 15 × 11 × 1 mm

### Lieferumfang

- Raspberry Pi microSD-Karte 64GB

### Downloads

- [Raspberry Pi SD Cards Product Brief](#)

## Product properties

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.001
<b>Herkunftsland</b>	Chine
<b>Speicherkapazität</b>	64GB
<b>VPE</b>	1 / 600
<b>Kompatibilität</b>	Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi Zero, Raspberry Pi Zero W, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 3A+, Raspberry Pi Zero WH, Raspberry Pi Compute 4, Raspberry Pi 5, Raspberry Pi 1A+, Raspberry Pi 1B+, Raspberry Pi 2B, Raspberry Pi 1A, Raspberry Pi 1B
<b>Artikelnummer</b>	RPI-MSD-64
<b>EAN</b>	5056561804217
<b>Hersteller Produktnummer</b>	SC1629
<b>Zolltarifnummer</b>	85235110
<b>Hersteller</b>	Raspberry Pi

## More images

