

## Raspberry Pi 400 IT



<b>Artikel-Nr.:</b>	RPI400-IT
<b>Hersteller:</b>	Raspberry Pi Foundation
<b>EAN:</b>	0728886755059
<b>Herkunftsland:</b>	Großbritannien
<b>Zolltarifnummer:</b>	84715000
<b>Gewicht:</b>	0.46 kg

Ausgestattet mit einem Quad-Core 64-Bit-Prozessor, WLAN, Dual-Display Ausgabe und 4K-Videowiedergabe ist der Raspberry Pi 400 ein vollständiger Computer, eingebaut in eine kompakte Tastatur.

Der Raspberry Pi 400 eignet sich ideal zum Surfen im Web, zum Erstellen und Bearbeiten von Dokumenten, zum Videos anschauen sowie um zu lernen, in der Raspberry Pi OS Desktop-Umgebung zu programmieren.

Raspberry Pi 400 ist in verschiedenen regionalen Varianten verfügbar, und entweder als Computer-Kit, das alles enthält, was Sie für die ersten Schritte benötigen (mit Ausnahme von Fernseher oder Monitor), oder als einzelnen Pi 400.

### Eigenschaften

- Tastaturlayout: QWERTY, IT Layout, 79-Tasten
- Broadcom BCM2711 quad-core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.8GHz
- 4GB LPDDR4-3200 RAM
- Dual-band (2.4GHz and 5.0GHz) IEEE 802.11b/g/n/ac WLAN
- Bluetooth 5.0, BLE
- Gigabit Ethernet
- 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0
- Horizontaler 40-pin GPIO Header
- 2 micro-HDMI Anschlüsse, unterstützt bis zu 4Kp60)
- H.265 (4Kp60 decode); H.264 (1080p60 decode, 1080p30 encode); OpenGL ES 3.0 Grafik
- micro-SD Eingang für Betriebssystem und Speicher
- Stromzufuhr 5V DC via USB-Eingang
- Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C
- Abmessungen: 286 mm × 122 mm × 23 mm

### Lieferumfang

- Pi 400, IT Layout

### Weitere Bilder:

