

# Raspberry Pi Monitor, 15,6", schwarz

Der Raspberry Pi Monitor ist ein vielseitiger 15,6-Zoll-Full-HD-Computerbildschirm, der sich ideal als Desktop-Anzeig... [Tutto per i vostri progetti di bricolage.](#)

**Product number** RPI-15LCD-BL

**Weight** 1.4kg



## Product description

Der Raspberry Pi Monitor ist ein vielseitiger 15,6-Zoll-Full-HD-Computerbildschirm, der sich ideal als Desktop-Anzeige für Raspberry Pi Computer und andere Geräte eignet. Dank seiner Benutzerfreundlichkeit, Kompaktheit und Erschwinglichkeit ist er die perfekte Ergänzung für den Schreibtisch. Der Monitor verfügt über integrierte Frontlautsprecher und bietet sowohl VESA- als auch Schraubmontageoptionen sowie einen integrierten, anpassbaren Ständer. Er kann direkt von einem Raspberry Pi oder einem separaten Netzteil mit Strom versorgt werden. Die Audioausgabe erfolgt über zwei Lautsprecher oder eine 3,5-mm-Buchse. HDMI-Anschlüsse in voller Größe und USB-C für die Stromversorgung stehen zur Verfügung, während Tasten zur Regelung von Lautstärke und Helligkeit vorhanden sind.

### Hinweis zur Stromversorgung

Das Display kann auf zwei Arten mit Strom betrieben werden:

- Über den Raspberry Pi mit dem mitgelieferten USB-Kabel:**  
In diesem Modus sind maximal 60 % der Helligkeit und 50 % der Lautstärke verfügbar.
- Über ein separates Raspberry Pi-Netzteil (5V / 3A):**  
In diesem Modus können 100 % der Helligkeit und 100 % der Lautstärke genutzt werden.

### Eigenschaften

- 15,6-Zoll-Full-HD-1080p-IPS-Display
- Integrierter, anpassbarer Ständer
- Eingebaute Audioausgabe durch zwei Frontlautsprecher
- Audioausgang über 3,5-mm-Klinkenbuchse
- Standard HDMI Typ A Eingang
- VESA- und Schraubmontageoptionen
- Lautstärke- und Helligkeitsregelungstasten

### Technische Daten

- Bildschirmgröße: 15,6 Zoll, Seitenverhältnis 16:9
- Paneltyp: IPS LCD mit Antireflexbeschichtung
- Auflösung: 1920 × 1080
- Farbtiefe: 16,2 Millionen Farben
- Helligkeit (typisch): 250 Nits
- Leistungsaufnahme: 1,5A bei 5V
- Standard-HDMI-Anschluss (1.4-konform)
- 3,5 mm Stereo-Kopfhörerbuchse
- USB-C (Stromeingang)
- 2 x 1,2 W integrierte Lautsprecher
- Unterstützte Abtastraten: 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz
- Produktion bis mindestens Januar 2034

#### Lieferumfang

- Raspberry Pi Monitor
- USB-C-Stromkabel

#### Downloads



- [Raspberry Pi Monitor Product Brief](#)

## Product properties

<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Herkunftsland</b>	Grande Bretagne
<b>VPE</b>	1 / 10
<b>Zolltarifnummer</b>	85285291
<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	1.400
<b>Hersteller</b>	Raspberry Pi
<b>EEK-Spektrum</b>	A - G
<b>Artikelnummer</b>	RPI-15LCD-BL
<b>EAN</b>	5056561804170
<b>Hersteller Produktnummer</b>	SC1228
<b>Energieeffizienzklasse</b>	B

More images



 **ENERGY** 

Raspberry Pi Monitor Raspberry Pi HDMI

**A**  
**B** ← **B**  
**C**  
**D**  
**E**  
**F**  
**G**

**5 kWh/1000h**

1920 px  
40 cm  
15"  
x0 0801  
e1102/0102

