

# USB-C Schnellladekabel mit faltbarem Handy-Ständer – 240W

Das innovative USB-C Schnellladekabel kombiniert ultraschnelles Laden mit einer praktischen Handy-Ständerfunktion. Dank des integrierten faltbaren Halters können Sie Ihr Smartphone bequem im Hoch- oder Querformat aufstellen – perfekt zum Streamen, Arbeiten, Videoanrufe oder Gaming.

## Highlights

240W Schnellladung	Leistungsstarkes USB-C Kabel für schnelles und effizientes Laden
Integrierter Handy-Ständer	Praktischer faltbarer Halter direkt im Kabel integriert
360° flexibel	Flexible Winkelanpassung für optimale Sicht
Geflochtenes Premium-Kabel	Robust, langlebig und knickgeschützt
Hoch- & Querformat	Ideal für Streaming, Videos oder Videotelefonie
1,5 Meter Länge	Komfortable Reichweite im Alltag

## Produktdetails

Anschluss	USB-C auf USB-C
Leistung	240W Max.
Kabellänge	1,5 Meter
Material	Legierung + TPE + geflochtenes Kabel
Farbe	Schwarz
Besonderheit	Integrierter faltbarer Smartphone-Ständer

## Produktbilder

# Integrierter Handy-Ständer Laden & Videos schauen gleichzeitig

360° drehbar • Flexible Winkelanpassung

360 ° free rotation, Free adjustment of pitch height



# 240W Schnellladekabel mit faltbarem Handy-Ständer

USB-C auf USB-C • Stabil & flexibel

# 240W

Foldable Phone Stand

Bendable Fast Charging Data Cable



It works in both portrait and landscape modes



# Produktdetails

## 240W USB-C Schnellladekabel

1,5 m Länge • Geflochtenes Premium-Kabel

### Learn more fully



**Product Name:**  
240W Foldable Stand Braided Data Cable

**Cable length:**  
**1.5M**

**Product Material:**  
Alloy + TPE + Braided Cable

**Product Color:**  
Black

**Catch**  :  
**Type-c to Type-c**

**Output Power:**  
**240W(Max)**

\*Data comes from our store's laboratory; results may vary due to testing environment/device; please refer to the actual product

Laden während des Streamings  
360° flexibel einstellbar

Horizontal & vertikal nutzbar

HOW ON.

Charge while streaming.

360° rotation, stable in both landscape and portrait.



Horizontal use



Vertical screen use