

# HDMI™ 2.0 4K60Hz UHD Kabel 360° drehbar

2 meter Stecker/Stecker



# 4K60Hz

## Produktname

HDMI™ 2.0 4K60Hz UHD Kabel 360° drehbar  
2meter Stecker/Stecker

## Product Series

Kabel

## Artikelcode

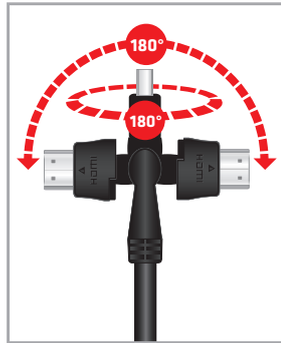
CAC-1360

## EAN Code

8719214471019

## UPC Code

841615101207



## Beschreibung:

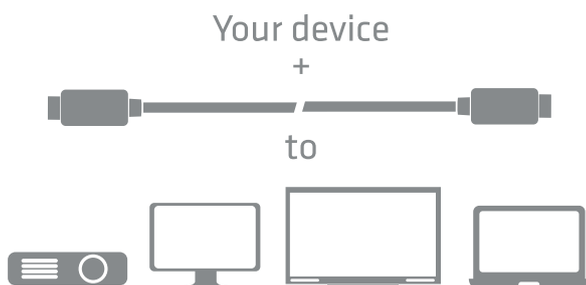
Das Club 3D HDMI™ 2.0 4K60Hz UHD Kabel 360° drehbar kann in praktisch jede Position gedreht oder bewegt werden. Die drehbaren Stecker verfügen über ein zentrales Kugelgelenk, das eine 360-Grad-Drehung und Biegung ermöglicht. Das CAC-1360 Design gewährleistet Signalintegrität in jeder Position und seine Flexibilität macht es ideal für Installationen in engen Räumen, in denen Standardanschlüsse kaum passen, ohne das Kabel in scharfen Winkeln zu biegen.

Es unterstützt die HDMI™ 2.0 mit Ethernet-Spezifikation vollständig und stellt sicher, dass Video bis zu 4K UHD, 4096x2160p bei 60Hz sowie Audio- und Datenströme unterstützt wird.

## Features:

- Konform zur HDMI™ mit Ethernet Spezifikation Version 2.0
- Ausgestattet mit 360 Grad Drehsteckern
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4096x2160p @ 60Hz
- Unterstützt 3D Auflösungen bis zu 1080p Full HD @ 120Hz
- Datendurchsatz von 18Gbps, drei Lanes, 6Gbps pro Lane
- Unterstützt bis zu 32 Audiokanäle für das beste Audio-Erlebnis
- Unterstützt bis zu 1536 kHz Audio-Sample-Frequenz für höchste Audio-Qualität

## How it works



## Betriebssystemunterstützung:

Alle

## In der Verpackung:

- Club 3D HDMI™ 2.0 4K60Hz UHD Kabel 360° Drehbar  
2meter Stecker/Stecker

## Eingang:

- HDMI™ 2.0 Stecker

## Ausgang:

- HDMI™ 2.0 Stecker

## Weitere Info:

- Verpackung Größe: 145 x 145 x 45 mm
- Verpackung Gewicht: 51 Gramm
- Produktgewicht: 111 Gramm
- Produkt mit Verpackung Gewicht: 162 Gramm
- Produktgröße LxBxD: 2000 x 21 x 10 mm
- Erfüllt die ROHS, FCC, CE EMI Anforderungen
- Made in China

## Eingang:



## Ausgang:



Disclaimer:  
While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com). All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.