

# DisplayPort™ 1.4 auf HDMI™ 4K120Hz oder 8K60Hz HDR10 Kabel 3m St./St.



## HDR 10

### Produktname:

DisplayPort™ 1.4 auf HDMI™ 4K120Hz oder 8K60Hz HDR10 Kabel 3m St./St.

### Produktserie:

Kabel

Artikelcode: CAC-1087

EAN code: 8719214472436

UPC code: 841615102709

### Beschreibung:

Der Club 3D CAC-1087 ist die perfekte Lösung für den Anschluss an alle HDMI™ 4K120Hz oder 8K60Hz fähigen Displays\*. Wenn Sie einen DisplayPort™ 1.4-fähigen PC oder ein anderes Gerät besitzen, dem die neue HDMI™ 4K120Hz oder 8K60Hz Spezifikation fehlt, ist CAC-1087 die einfache Möglichkeit, Ihr Gerät aufzurüsten und an Ihren neuen Fernseher\* anzuschließen.

Mit seiner DP1.4 DSC-Videokompressionstechnologie ist dieser Adapter in der Lage, DP1.4-Videosignale in HDMI™ zu konvertieren, unterstützt Videoauflösungen bis zu 8K (7680x4320/60Hz oder 3840x2160/120Hz) und erzeugt mit HDR10 lebensechte Farben und Bewegungen, die dem Nutzer das ultimative visuelle Erlebnis bieten. Die Stromversorgung des Adapters erfolgt über den DP™-Anschluss.

### Eigenschaften:

- Konform mit der VESA DisplayPort™ v1.4 Spezifikation
- Konform mit der HDMI™ 2.1-Spezifikation
- Unterstützt sowohl HDCP 1.4 als auch HDCP 2.2
- Unterstützt DSC v1.2a und ist rückwärtskompatibel mit der vorherigen Version
- Unterstützt maximale Auflösungen/Refresh-Raten bis zu 4K120Hz oder 8K60Hz
- Unterstützung von Dynamic HDR10

### Anwendungen:

- Für Host-Geräte wie Laptops, Desktops, Videokonverter-Adapter, Dockingstationen, Projektoren, Spiele und Displaysysteme wie TV\*, Digital Signage, VR/AR-Systeme.
- Perfekt für Host-Geräte, die mit einer DP1.4-Grafikkarte ausgestattet sind, die DP-Videosignalausgabe für Spiele und kommerzielle Anwendungen unterstützt\*\*.

### Unterstützte Auflösungen:

- Unterstützt eine maximale Auflösung/Timing bis zu 4K120Hz oder 8K60Hz

Dieser Adapter funktioniert auch mit niedrigeren GPU-Spezifikationen, die Leistung wird jedoch aufgrund der Spezifikationen dieser GPU reduziert!

### Hinweis:

- Bitte aktualisieren Sie die Firmware Ihres Fernsehers auf die Version, die diese Auflösungen/Refresh-Raten unterstützt!
- Bitte aktualisieren Sie Ihre Grafiktreiber auf Ihrem PC und stellen Sie sicher, dass DSC1.2 auf Ihren Geräten unterstützt wird, um diese Auflösungen/Wiederholraten zu unterstützen!

Bitte verwenden Sie eines unserer Club 3D-zertifizierten Verlängerungs-/Adapterkabel für den Anschluss an Ihre Geräte. Falls Sie Hilfe bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Website [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) oder schreiben Sie uns eine E-Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com) und wir helfen Ihnen gerne weiter.

**Haftungsausschluss:** Obwohl wir uns bemühen, die genauesten und aktuellsten verfügbaren Informationen bereitzustellen, ist der Inhalt dieses Dokuments möglicherweise veraltet oder enthält Auslassungen, Ungenauigkeiten oder andere Fehler. Daher akzeptiert Club 3D keine Rechte, die am Inhalt dieses Dokuments beansprucht werden. Eine vollständige Übersicht unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com). Alle anderen Markennamen sind Marken oder eingetragene Marken und Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Inhalte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



DisplayPort



HDMI



### OS-Unterstützung:

- Microsoft, Mac OS

### Im Lieferumfang enthalten:

- CAC-1087 DisplayPort™ 1.4 zu HDMI™ 4K120Hz oder 8K60Hz HDR10 Kabel 3m St./St.

### Unterstützte Auflösungen

#### Eingang:

- 1x DP1.4 (Stecker)

#### Ausgang:

- 1x HDMI™ (Stecker)

### Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 21 x 21 x 3,5 cm
- Kabellänge: 3m
- Steckerabmessung:
  - DisplayPort™ Stecker 4,5 x 2 x 1,5 cm
  - HDMI™-Stecker 6,3 x 2 x 1,1 cm
- Kabelgewicht 139 gr.
- Verpackungsgewicht: 70 gr.
- Gewicht des Beutels: 5 gr.
- Gesamtgewicht: 214 gr.
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

### Eingang:



DisplayPort



### Ausgang:



HDMI

