

# Mini DisplayPort™ 1.4 auf HDMI™ 8K60Hz M/F Adapter



## Produktname:

Mini DisplayPort™ 1.4 auf HDMI™ 8K60Hz M/F Adapter

## Produktserie:

Adapter

## Artikelcode:

CAC-1188

## EAN code:

8719214473341

## UPC code:

841615103591

## Beschreibung:

Der Club 3D CAC-1188 Adapter ist die perfekte Lösung für die Verbindung mit einem HDMI™ 8K60Hz / 4K120Hz fähigen Display. Wenn Sie einen mit DisplayPort™ 1.4 ausgestatteten PC mit einem Mini-Display-Port™ 1.4 Ausgang oder andere Produkte haben, die nicht über die neue HDMI™ 8K60Hz / 4K120Hz Spezifikation verfügen, dann ist der Club3D CAC-1188 der einfachste Weg um Ihr Produkt aufzurüsten und mit Ihrem neuen TV zu verbinden. Der Adapter wird über die Mini-DisplayPort™ Verbindung mit Strom versorgt.

## Eigenschaften:

- Konform mit der VESA® DisplayPort™ v1.4-Spezifikation
- Konform mit der HDMI™ 4K120Hz Spezifikation
- Unterstützt HDCP 2.2
- Unterstützt DSC v1.2a und ist rückwärtskompatibel mit der vorherigen Version
- Unterstützt maximale Auflösungen/Refresh-Raten bis zu 4k120Hz
- Unterstützt dynamisches HDR10
- Keine externe Stromversorgung erforderlich (Stromversorgung über den Mini-DisplayPort™-Anschluss)

## Anwendungen:

- Für Host-Geräte wie Laptops, Desktops, Projektoren, Spiele und Display-Systeme wie TV\*, Digital Signage, VR/AR-Systeme.
- Perfekt für Host-Geräte, die mit einer DP1.4™-Grafikkarte ausgestattet sind, die DP™-Videosignale über einen Mini-DP™-Ausgang für Spiele und kommerzielle Anwendungen unterstützt.

## Unterstützte Auflösungen:

- Unterstützt eine maximale Auflösung von bis zu 8k60Hz oder 4K120Hz

## OS-Unterstützung:

- Windows 10 oder höher, MacOS 15.0



## Im Lieferumfang enthalten:

- 1X CAC-1188 Mini DisplayPort™ 1.4 auf HDMI™ 8K60Hz M/F Adapter

## Verfügbare Schnittstellen:

### Eingang:

- Mini DisplayPort™ Stecker

### Ausgang:

- HDMI™ Buchse

## Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 6 x 18 x 3.5 cm
- Produktgröße: 4,8 x 2,25 x 1,15 cm
- Kabellänge ca.: 9 cm
- Abmessungen des mDP-Anschlusses: 0.92 x 1.1 x 2.35cm
- Produktgewicht: 21gr.
- Verpackungsgewicht: 22 gr.
- Größe des biologisch abbaubaren Beutels: 9 x 24 cm
- Gewicht des biologisch abbaubaren Beutels: 3 gr.
- Gesamtgewicht: 46gr.
- Erfüllt ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

**Warnung zur sicheren Verwendung** - Das Produkt darf nur in einer Höhe von 2000 Metern/6562 Fuß und darunter verwendet werden

## Hinweis:

• Bitte aktualisieren Sie Ihre TV Firmware auf die Version, die diese Auflösungen/Bildwiederholraten unterstützt!  
• Bitte aktualisieren Sie Ihren Grafiktreiber, damit diese Auflösungen/Bildwiederholraten bestmöglich unterstützt werden.  
Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) oder senden Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com).

**Haftungsausschluss:** Obwohl wir uns bemühen, möglichst genaue und aktuelle Informationen bereitzustellen, kann der Inhalt dieses Dokuments veraltet sein. Ungenauigkeiten oder andere Fehler enthalten. Produkte können während ihrer Lebensdauer eine Zertifizierung erhalten. Dadurch werden die Produktspezifikationen und/oder die Leistung in keiner Weise geändert oder verändert. Club 3D wird die aktualisierten Informationen auf der Webseite [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) nach eigenem Ermessen zur Verfügung stellen. Daher übernimmt Club 3D keine Rechte, die auf den Inhalt dieses Dokuments erhoben werden. Einen vollständigen Überblick über unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com). Alle anderen Markenzeichen sind Handelszeichen oder eingetragene Warenzeichen und sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Inhalte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Club 3D verwendet umweltfreundliche Verpackungen, die Bedruckung findet auf Recyclingpapier statt.



Club 3D verwendet biologisch abbaubare Beutel gemäß EN/DIN 13432



## Eingang:



## Ausgang:

