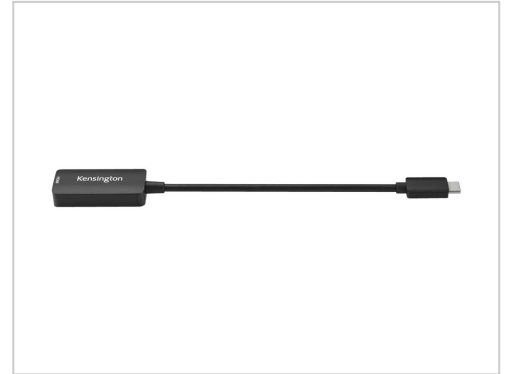


Kensington CV4200H Videoadapter 24 pin USB-C männlich zu HDMI weiblich 4K Unterstützung Support von 120 Hz 8K 60

Artikelnummer	999607195
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mit dem CV4200H USB-C 4K/8K HDMI Adapter können Sie das Beste aus jedem HDMI-fähigen Monitor herausholen. Schließen Sie einfach einen weiteren Bildschirm an einen freien USB-C- (muss DisplayPort Alt Mode unterstützen), Thunderbolt 3-, Thunderbolt 4- oder USB4-Anschluss an, um atemberaubende Videoqualität zu erhalten - bis zu 4K @ 120 Hz oder 8K @ 60 Hz - höher als bei den meisten Adaptern. Dieser Adapter ist universell kompatibel und funktioniert mit Windows, macOS und Chrome OS sowie mit älteren Bildschirmen mit 1080p @ 60 Hz. Plug and Play, d. h. es müssen keine Treiber heruntergeladen, installiert oder aktualisiert werden. Ein kompaktes Design praktisch für unterwegs. Lösung mit langer Lebensdauer und einer Garantie von zwei Jahren. Damit können Sie sicher sein, dass Kensington Sie in jedem Fall schützt.

- **Beeindruckende Videoqualität**

Fügen Sie Ihrem Setup ganz einfach einen zusätzlichen Bildschirm hinzu. Dieser HDMI-Adapter unterstützt Monitore, Fernsehgeräte und Projektoren mit bis zu 4K bei 120 Hz oder 8K bei 60 Hz. Dieser Adapter ist abwärtskompatibel mit 1080 Pixeln bei 60 Hz und kann daher auch problemlos an ältere Bildschirme angeschlossen werden. Die maximale Auflösung auf dem Mac beträgt 4K bei 60 Hz.

- **Zukunftssicheres Setup**

Funktioniert perfekt mit USB-C-, Thunderbolt 3-, Thunderbolt 4- und USB4-Geräten (für die Verwendung von USB-C muss Ihr Gerät den DisplayPort Alt Mode unterstützen).

- **Plug-and-Play**

Schließen Sie den Adapter einfach an und er funktioniert. Es müssen keine Treiber oder Software heruntergeladen, installiert oder aktualisiert werden.

- **Kompaktes Design**

Dank der geringen Stellfläche des Adapters lässt er sich leicht aufstellen oder unterwegs mitnehmen.

- **Hochwertige Konstruktion**

Dieser Adapter wurde getestet, um die hohen Standards von Kensington zu erfüllen und zu übertreffen, und ist dank der Verwendung hochwertiger Komponenten sehr langlebig.

Weitere Bilder

