

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

# OWC USB-C zu Dual HDMI Adapter

Artikelnummer: 61958 | Hersteller: OWC

## PRODUKTBESCHREIBUNG

USB-C Adapter zu Dual HDMI Ports mit 4K / 60 Hz für M1/M2/M3/M4 Macs oder alle PCs mit USB-C oder Thunderbolt Port inkl. zusätzlichem USB-C Ladeport 90W - Alu

Der Dual-HDMI Display Adapter ermöglicht den Anschluss von zwei HDMI-Bildschirmen mit bis zu 4K bei 60 Hz (3840 x 2160) auf allen M1/M2/M3/M4 Macs und PCs. Beide Optionen nutzen die unglaubliche Bandbreite einer Thunderbolt 3-Verbindung, bieten Ihnen aber je nach Ihren Anforderungen unterschiedliche Anzeigoptionen.

**SCHNELL, EINFACH UND VIELSEITIG** Der Dual HDMI Adapter ist mit jedem Mac oder PC mit einem Thunderbolt 3-Anschluss (oder neuer) kompatibel. Sie werden über den Bus mit Strom versorgt und werden mit einem integrierten Thunderbolt 3-Kabel geliefert - Sie müssen sie also nur noch anschliessen. Der Adapter eignet sich perfekt, um Ihren Laptop-Workflow um zusätzliche Bildschirmfläche zu erweitern, die Produktivität zu steigern, eine leistungsstarke Desktop-Workstation mit den bereits vorhandenen Monitoren einzurichten oder in ein intensives Spielerlebnis einzutauchen.

**Highlights**• Löst problemlos die Beschränkung auf einen externen Bildschirm bei Macs mit Apple Silicon M1, M2, M3 und M4• Schliessen Sie bis zu zwei 4K-Bildschirme über einen einzigen Thunderbolt- oder USB-C-Anschluss an einen Mac oder Windows-PC an, oder fügen Sie einen zweiten Adapter für bis zu vier Bildschirme hinzu• Wählen Sie zwischen den Anzeigemodi „Erweitert“ oder „Gespiegelt“• Integriertes 30 cm USB-C-Kabel für den Einsatz an jedem Ort• Enthält USB-C Ladeport mit bis zu 90W• Mobil und kompakt. Etwa so gross und leicht wie ein kompaktes Smartphone• Eine einfache, kostengünstige Lösung statt teurer Adapter und Kabel• HDMI-Pass-Through-Unterstützung: Audio-Signale werden über den Adapter an die angeschlossenen Displays weitergeleitet



## SPEZIFIKATIONEN

---

EAN

0810586038423

LOSGRÖSSE

1

HERSTELLERLINK

<https://www.owc.com/>