





ICY BOX IB-AC538a

Mini DisplayPort™ zu HDMI® Adapter

Haupteigenschaften

- $Mini\ DisplayPort^{\text{\tiny{IM}}}\ (Stecker)\ auf\ HDMI^{\text{\tiny{I}}}\ (Buchse)$
- Entspricht DisplayPort™ Spezifikation V1.1
- Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz
- Kompaktes Gehäuse
- Plug & Play
- Kompatibel mit iMac/MacBook-Serie



Verpackungsinhalt

1x IB-AC538a, 1x Handbuch

Full HD ist selbstverständlich

Der Input beim IB-AC538a erfolgt über Mini DisplayPort™. Der Adapter gibt das Videosignal über HDMI® mit einer Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz wieder aus. So lassen sich auch MacBook® und Co. per HDMI® verbinden.

Technische Daten

Modell IB-AC538a Artikel Nr. 60851 EAN-Code 4250078171874 ICY BOX Marke Farbe Schwarz Material Kunststoff

Auflösung Bis zu 1920x1200@60Hz Anschluss zum Hostcomputer Mini DisplayPort™

Ausgangsschnittstlle HDMI® Type-A Kabellänge 15 cm Plug & Play Ja Audio lα

Bis zu 1920x1200@60Hz Auflösung HDMI Stromversorgung Bus-powered Betriebssystem Windows®, macOS®



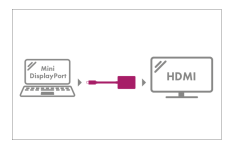






ICY BOX IB-AC538a

Mini DisplayPort™ zu HDMI® Adapter



Ultrabook = ultraleicht, aber...

Wo kommt der Gewichtsverlust her? Es werden einige weit verbreitete Schnittstellen eingebüßt oder verkleinert. Vielleicht hat man früher die Möglichkeit gehabt, über einen normalen DisplayPort™ mithilfe eines Adapters einen größeren Bildschirm über beispielsweise HDMI® anzuschließen. Und jetzt hat man nur noch einen Mini DisplayPort™ - was also tun?



Mini DisplayPort™

Der Input wird über einen Mini DisplayPort™ gegeben. Besonders bei MacBook Air® hat sich dieser Anschluss etabliert. Wer also ein solches MacBook® besitzt, wird von diesem Adapter durchaus profitieren.



HDMI®

 $\label{eq:mit} \begin{subarray}{ll} Mit dem HDMI^@Anschluss kann man z.B. das MacBook^@mit einem Beamer/Projektor oder weiteren Monitor verbinden. HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist weit verbreitet und kann eine Auflösung von bis zu 1920x1200@60 Hz erreichen. \\ \begin{subarray}{ll} HDMI^@ist$

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 50 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 5,80 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,098 kg
Nettogewicht: 0,026 kg

 Abmessung/Karton:
 420x400x235 mm

 Abmessung (mit Verp.):
 27x102x200 mm

 Abmessung des Artikels:
 146x43x12 mm

 Ursprungsland:
 China

RaidSonic Technology GmbH