

I-TEC USB 3.0 DISPLAY ADAPTER ADVANCE HDMI

i-tec USB 3.0 Display Adapter Advance HDMI Full HD+ 2048x1152 Px Externe Monitor
Grafikkarte



P/N: USB3HDMI
EAN: 8594047319666

Der USB 3.0 Display Adapter HDMI ermöglicht Ihnen einen weiteren Bildschirm, LCD oder Projektor mit einem freien USB 3.0/2.0 Port an den PC anzuschließen. Der Anschluss eines zusätzlichen Bildschirms mit Hilfe des USB-Steckers ist sehr einfach, denn Sie müssen keine interne Grafikkarte kompliziert installieren. Sobald die Installation beendet ist, startet der Bildschirm automatisch und Sie können die Vorteile eines weiteren Bildschirms nutzen. Der Adapter ist rückwärts kompatibel mit der USB 2.0 Schnittstelle.

Der Adapter unterstützt die Auflösung bis zum Wert von 2048x1152 Pixel. Es wird auch die für die meisten modernen Fernseher native Standardauflösung FullHD 1920x1080 Pixel unterstützt.

Zum Anschluss können Sie die HDMI Schnittstelle.

Die HDMI Schnittstelle ermöglicht Ihnen Bild zusammen mit Ton zu übertragen.

Verwendungsbeispiele

- Sie können mit großen Applikationen (z.B. breiten Tabellen) über mehrere Bildschirme arbeiten
- Sie arbeiten auf einem Bildschirm und auf dem zweiten können Sie entsprechende Informationen im Internet recherchieren
- Sie können zwei Dokumente simultan auf zwei Bildschirmen vergleichen, ohne ständig zwischen zwei geöffneten Fenstern wechseln zu müssen
- Sie können mehrere Präsentationen auf einmal, ohne weiteres PC zu haben, vorführen
- Verwendung auf Messen bei Präsentationen – Sie können Ihre Präsentation von einem Rechner aus in mehrere Richtungen senden
- Der zweite Bildschirm können Sie zur Übersicht der Paletten und Werkzeugen nutzen
- Panoramabilder über zwei Bildschirme anzeigen
- Sie können Graphiken und aktuelle Daten gleichzeitig verfolgen

SPEZIFIKATION

- USB 3.0, versorgt vom USB ohne externen Netzteil - rückwärts kompatibel mit USB 2.0
- Anschluß von bis zu 6 Adaptern an einen PC oder ein Notebook
- Grafische Auflösung HDMI
- Auflösung 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
- Betriebe Mirror, Extend, Primärbildschirm
- Farben-Unterstützung 16 / 32 Bit

- Chipset DisplayLink DL-3500
- Unterstützung von Windows Vista Aero und DVD-Wiedergabe
- Betriebssystem Windows XP, Vista, 7 32/64bit, 8 32/64bit, 8.1 32/64bit, Win 10 32/64bit, Mac OS, Linux Ubuntu 14.04, Android 5 (Lollipop) und höher.
- Produktabmessungen 84 x 54 x 18 mm
- Produktgewicht 44 g
- Verpackungsabmessungen 220 x 157 x 50 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung 171 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardwareanforderungen: PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Betriebssystem: Windows XP, Vista, Windows 7 32/64bit, Windows 8 32/64bit, Windows 8.1 32/64bit, Win 10 32/64bit, Mac OS, Linux Ubuntu 14.04, Android 5 (Lollipop) und höher.

Für das Abspielen von DVD (Video) auf einem Zweitbildschirm sind mindestens ein Intel Pentium 2.0 Prozessor oder höher und 1 GB RAM erforderlich. Für eine qualitativ gute Wiedergabe empfehlen wir bei PCs oder Notebooks mit dieser Ausstattung eine Bildschirmauflösung von 800x600 Punkten mit 16-bit Farbtiefe.

LIEFERUMFANG

- USB 3.0 HDMI Display Adapter
- USB 3.0 Kabel (45 cm)
- CD mit Treibern und Gebrauchsanweisung
- Quick Start



Einstellung: Primärmonitor



Einstellung: Spiegeln



Einstellung: Erweitern

Die i-tec-Produkte werden in Hinblick auf die spezifischen Anforderungen der europäischen Kunden entwickelt. Sowohl in Sachen Design als auch in technischer Hinsicht. Die Produkte entsprechen den Normen der einzelnen Staaten EU.



www.i-tec-europe.eu