

## I-TEC USB 3.0 DISPLAY ADAPTER ADVANCE TRIO

i-tec USB 3.0 Display Adapter Advance DVI +1x HDMI Adapter + 1x VGA Adapter Full HD+  
2048x1152 Px Externe Monitor Grafikkarte



P/N: USB3HDTRIO  
EAN: 8594047319376

Der USB 3.0 Display Adapter TRIO 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. Mit Hilfe von der beigestellten Reduktion kann man ihn sowie mit den Geräten, die über ein VGA- oder HDMI-Konnektor (LCD, Plasma TV, usw.) verfügen, nutzen.

### 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
- DVI-I Ausgang + VGA oder HDMI Adapter (nur Bild ohne Ton)
- 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-3100

- Unterstützung von Windows Vista Aero und DVD-Wiedergabe
- Betriebssystem Windows XP, Vista, 7 32/64bit, 8 32/64bit, 8.1 32/64bit, Windows 10 32/64bit, Mac OS, Linux Ubuntu 14.04, Android 5 (Lollipop) und höher.
- Produktabmessungen 84 x 54 x 18 mm
- Produktgewicht 54 g
- Verpackungsabmessungen 220 x 157 x 50 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung 247 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, Windows 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 Display Adapter TRIO
- DVI-I zu VGA Adapter
- DVI-I zu HDMI 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](http://www.i-tec-europe.eu)