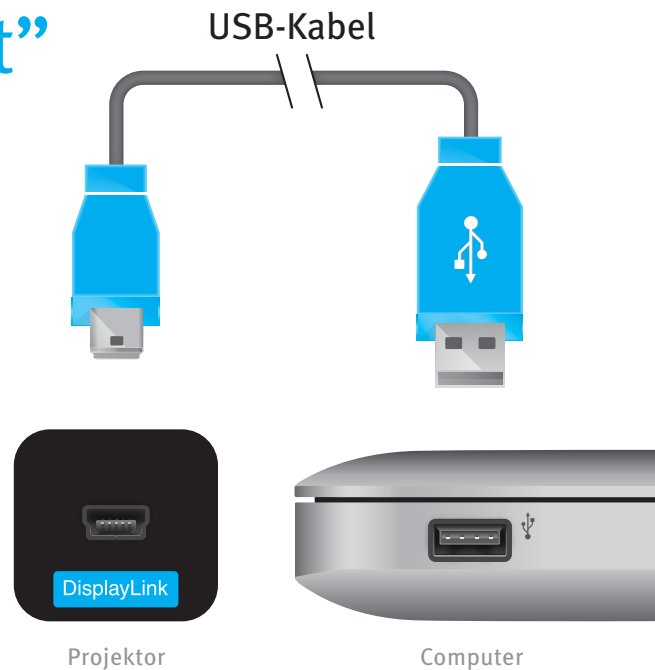


Einfach "Plug and Project" mit DisplayLink™

Problemlose und blitzschnelle Projektion

Beginnen Sie Konferenzen rechtzeitig mit DisplayLink. Mit Hilfe einer einfachen USB-Kabelverbindung zwischen Ihrem Laptop und dem Projektor werden Ihre Bilder sofort und perfekt auf die Leinwand projiziert. Es müssen keine Tasten gedrückt oder VGA-Kabel angeschlossen werden. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Treiber für DisplayLink automatisch auf dem Computer installiert, und dieser konfiguriert den Projektor automatisch in sekundschnelle. Ein Umschalten der Bildschirme ist nicht mehr erforderlich. Die DisplayLink-Funktion von InFocus bietet den Vorteil einer sekundschnellen Einrichtung und problemlosen Projektion und Sie können sogar bis zu sechs Projektoren gleichzeitig von Ihrem Laptop aus betreiben. DisplayLink macht das Projizieren einfach!



Einfach "Plug and Project"

- Es müssen keine Funktionstasten gedrückt werden
- Keine Anpassung der Bildschirmgröße
- Es müssen keine VGA-Kabel angeschlossen werden
- Kein Signalverlust oder Rauschen - voll-digitale Verbindung (VGA ist analog)

Keine Fernbedienung? Kein Problem

Auf Ihrem Laptop ist eine vollständige Fernbedienungsfunktion vorgesehen - Sie können Ihren Laptop sogar so einstellen, dass er den Projektor einschaltet, wenn Sie die Verbindung vornehmen.

Problemlose und schnelle Projektion

Die DisplayLink-Manager-Software sendet die Video- und Audiodaten Ihres Windows- oder Mac-Computers automatisch zum Projektor - Sie müssen den externen Video-Port Ihres Computers nicht aktivieren und kein voluminöses VGA-Kabel verwenden - einfach anschließen und in sekundschnelle präsentieren.

Halten Sie effizientere Konferenzen

Innerhalb von Sekunden statt Minuten eingerichtet - mehr Zeit für Ihre Präsentation.

Überlebensgroß

Da der USB 2.0 Standard eine Bandbreite von bis zu 480 Mbps bietet, ist DisplayLink in der Lage, Bilder auf bis zu 6 DisplayLink-aktivierten InFocus-Projektoren von einem einzigen Laptop oder PC aus zu projizieren.

Vergrößern Sie Ihre Reichweite mit dem DisplayLink Extender

Bei Deckeninstallationen und anderen Anwendungen, für die lange Kabel benötigt werden, reicht ein normales USB-Kabel möglicherweise nicht aus. Der neue InFocus DisplayLink Extender von InFocus ist die Lösung!

- Unterstützt Entfernungen von bis zu 100 m.
- USB 2.0 zertifiziert
- Verwendet ein CAT-5 Standardkabel
- Geschwindigkeit bis zu 480 MB/s
- Keine Software oder Treiber erforderlich
- Kein externes Netzgerät erforderlich, wird mit speziellem Stromkabel geliefert, das den Strom von Ihrem Projektor nutzt
- Erleichtert Installationen mit dem DisplayLink Extender von InFocus (SP-DOUSB-EXTENDER)



DisplayLink Extender

| Betriebssystem | Windows® | Mac® |
|----------------------|--|---------------------------------|
| | Windows XP SP2 or Windows Vista (32-bit) | Apple OS X Tiger (10.4.11) oder |
| Systemanforderungen: | 1,2GHz CPU und 512 MB Speicherplatz*, USB 2.0, Microsoft .NET Framework Version 2.0 oder höher | Intel-basierter Mac |

** 1,8 GHz und 1 GB Speicherplatz für Vollbild-Videowiedergabe werden empfohlen.

Drahtlose Freiheit über USB

InFocus präsentiert eine weitere Lösung für drahtlose Freiheit auf dem Gebiet der Projektion. Der neue Wireless DisplayLink-Adapter von InFocus ersetzt USB-Kabel bei Ihrem DisplayLink-aktivierten InFocus-Projektor und bietet Ihnen die Freiheit, drahtlos über USB von jeder Stelle im Raum aus zu präsentieren. Der Komfort von Plug-and-Project gekoppelt mit der drahtlosen USB-Technologie bietet eine Punkt-zu-Punkt-Konnektivität von bis zu 10 Metern ohne Kabel. Stecken Sie einfach die vorgepaarten Adapter in die USB-Ports zwischen dem Computer und Ihrem InFocus-Projektor ein und beginnen Sie mit der Präsentation. Mit den Wireless DisplayLink-Adaptoren war Konnektivität noch nie so einfach.



Wireless DisplayLink

| | |
|-------------------------|---|
| Unterstützte Entfernung | Bis zu 10 m Reichweite |
| Geschwindigkeit | Bis zu 99 Mbps |
| Konnektivität | Mini-B-USB-Anschluss für Punkt-zu-Punkt-Konnektivität |
| Betriebssystem | Windows Windows XP SP2 oder Windows Vista (32-bit) |
| Systemanforderungen | GHz CPU und 512 MB Speicherplatz*, USB 2.0, Microsoft .NET Framework Version 2.0 oder höher |

Einfachheit

Der Wireless DisplayLink-Adapter enthält sämtliche erforderliche Software in einem integrierten Treiber und bietet eine wahre Plug-and-Project-Erfahrung mit aktuellen Windows-basierten Betriebssystemen. Beide Wireless DisplayLink-Adapter werden über die USB-Anschlüsse versorgt, so dass kein externer Strom erforderlich ist.

Flexibilität

Da die Adapter etwa so groß wie Ihr USB-Stick sind, passen sie in jede Aktenmappe, Laptopmappe oder Zubehörtasche. Sowohl die Stecker als auch die Buchsen können für höchste Flexibilität auf engem Raum in drei verschiedene Positionen gedreht werden.

Leistung

Dank einer Eins-zu-Eins-Verbindung zwischen jedem beliebigen PC oder Laptop und unseren DisplayLink-fähigen Projektoren bieten die Wireless DisplayLink-Adapter scharfe und klare Bilder, die mit der schnellen und zuverlässigen Ultrabreitband (UBB)-Technologie bereitgestellt werden.

Sicherheit

Die USB-Adapter sind sowohl aufeinander abgestimmt und patentiert als auch werkseitig vorgepaart, um sichere Übertragungen von bis zu 99 Mbps über ein 128-Bit-Verschlüsselungsprotokoll zu gewährleisten. Projizieren Sie nahtlos und sicher über Entfernungen von bis zu 10 Metern.



Drahtlose Punkt-zu-Punkt-Konnektivität von bis zu 10 Metern zwischen PC oder Laptop und DisplayLink-fähigem Projektor



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.com

InFocus-Konzernzentrale

27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
Telefon: (1) 503-685-8888
Gebührenfrei: (1) 800-294-6400
Fax: (1) 503-685-8887

Internationaler Hauptgeschäftssitz

19 Tanglin Road, 7th Floor
Singapore 247909
Telefon: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535