

	User manual		Bedienungsanleitung
	Mode d'emploi		Manual del usuario
	Uživatelská příručka		Instrukcja obsługi
	Manuale utente		Bruksanvisning
	Manual de utilizare		Használati utasítás
	Korisnički priručnik		Εγχειρίδιο χρήστη

## USB 5 Gbps to DVI Adapter



Product-No: 62737  
User manual no: 62737-a  
[www.delock.com](http://www.delock.com)



## Description

The adapter by Delock enables the connection of an additional DVI monitor, projector, etc. to a PC or laptop via USB Type-A connector.

## Specification

- Connectors:
  - 1 x USB 5 Gbps Type-A male >
  - 1 x DVI 24+5 female
- Chipset: Fresco Logic FL2000, ITE IT66121FN, Macronix MX25L6406E
- DVI-D (Single Link) 24+5 port with nuts (VGA not wired)
- SuperSpeed USB and DVI-D (Single Link) specification
- Resolution up to 1920 x 1200 @ 60 Hz (depending on the system and the connected hardware)
- Downwards compatible to USB 2.0 (maximum resolution 800 x 600 @ 60 Hz)
- Transfer of digital video signals
- Features: mirror and extend
- Connectors: gold-plated
- 1 x ferrite core
- Cable length without connectors: ca. 20 cm
- Colour: black

## System requirements

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC or laptop with a free USB 5 Gbps Type-A port

## Package content

- USB 5 Gbps to DVI adapter
- User manual

## Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight



### **Driver Installation**

1. Switch on your computer.
2. Connect the adapter to an available USB port of your computer.
3. A virtual disk will be found, start the driver installation by double clicking on the contained file.
4. Follow the instructions of the driver installation.
5. The driver will now be installed.
6. Click on "Finish".
7. Your computer will ask to reboot. Click "Yes" to restart the computer.
8. After restart you can start using the device immediately.
9. Now connect a cable to the adapter and your monitor.
10. Afterwards you can change the graphics settings.

### **Support Delock**

If you have further questions, please contact our customer support  
[support@delock.de](mailto:support@delock.de)

You can find current product information on our homepage: [www.delock.com](http://www.delock.com)

### **Final clause**

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

### **Copyright**

No part of this user manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by any means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.



## **Kurzbeschreibung**

Der Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines zusätzlichen DVI Monitors, Projektors etc. an einen PC oder ein Notebook per USB Typ-A Anschluss.

## **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker >
  - 1 x DVI 24+5 Buchse
- Chipsatz: Fresco Logic FL2000, ITE IT66121FN, Macronix MX25L6406E
- DVI-D (Single Link) 24+5 Anschluss mit Muttern (VGA nicht beschaltet)
- SuperSpeed USB und DVI-D (Single Link) Spezifikation
- Auflösung bis 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 (maximale Auflösung 800 x 600 @ 60 Hz)
- Übertragung von Videosignalen
- Funktionen: spiegeln und erweitern
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

## **Systemvoraussetzungen**

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB 5 Gbps Typ-A Port

## **Packungsinhalt**

- USB 5 Gbps zu DVI Adapter
- Bedienungsanleitung

## **Sicherheitshinweise**

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



### **Treiberinstallation**

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Schließen Sie den Adapter an Ihrem freien USB Port des Computers an.
3. Ein virtuelles Laufwerk wird gefunden, starten Sie die Treiberinstallation per Doppelklick auf die darin enthaltene ausführbare Datei.
4. Folgen Sie nun den Anweisungen der Treiberinstallation.
5. Der Treiber wird nun installiert.
6. Klicken Sie auf "Fertig stellen".
7. Danach fragt der Rechner nach Neustart. Klicken Sie auf "Ja", um den Rechner neu zu starten.
8. Nach dem Neustart können Sie das Gerät verwenden.
9. Verbinden Sie nun ein Kabel mit dem Adapter und Ihrem Monitor.
10. Anschließend können Sie die Grafikeinstellungen vornehmen.

### **Support Delock**

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an [support@delock.de](mailto:support@delock.de)

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Homepage: [www.delock.de](http://www.delock.de)

### **Schlussbestimmung**

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

### **Copyright**

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.



### **Configuration système requise**

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB 5 Gbps Type-A disponible

### **Contenu de l'emballage**

- Adaptateur USB 5 Gbps à DVI
- Mode d'emploi

### **Instructions de sécurité**

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil

### **Installation du pilote**

1. Allumez votre ordinateur.
2. Connectez l'adaptateur USB sur un port USB disponible de votre ordinateur.
3. Un disque virtuel a été trouvé, lancez l'installation du pilote en double cliquant sur le fichier présent.
4. Suivez les instructions d'installation du pilote.
5. Le pilote va maintenant être installé.
6. Cliquez sur "Terminer".
7. Votre ordinateur demande à redémarrer. Cliquez sur "Oui" pour le redémarrer.
8. Après redémarrage vous pouvez immédiatement commencer à utiliser le périphérique.
9. À présent, connectez un câble à l'adaptateur et à votre écran.
10. Vous pouvez ensuite modifier les paramètres graphiques.



### **Requisitos del sistema**

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB 5 Gbps Tipo-A disponible

### **Contenido del paquete**

- Adaptador USB 5 Gbps a DVI
- Manual del usuario

### **Instrucciones de seguridad**

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa

### **Instalación del controlador**

1. Encienda su PC.
2. Conecte el adaptador USB a un puerto USB disponible de su equipo.
3. Encontrará un disco virtual. Inicie la instalación del controlador haciendo doble clic en el archivo contenido.
4. Siga las instrucciones de instalación del controlador.
5. El controlador se instalará.
6. Haga clic en "Finalizar".
7. Su PC le pedirá reiniciarse. Haga clic en "Sí" para reiniciar el equipo.
8. Después del reinicio el dispositivo estará listo para su uso.
9. Ahora conecte un cable al adaptador y al monitor.
10. Después, puede cambiar la configuración gráfica.



### **Systémové požadavky**

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným USB 5 Gbps Typ-A portem

### **Obsah balení**

- USB 5 Gbps na DVI adapter
- Uživatelská příručka

### **Bezpečnostní pokyny**

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem

### **Instalace ovladače**

1. Zapněte počítač.
2. Připojte adaptér k volnému USB portu počítače.
3. Vitruální disk bude nalezen, začnete instalaci řadiče dvoiklikem na přiložený soubor.
4. Pokračujte podle instrukcí pro instalaci ovladače.
5. Ovladač bude nainstalován.
6. Klikněte na "Finish" (Ukončit).
7. Budete vyzváni k restartu počítače. Klikněte na "Yes" (Ano) pro provedení restartu počítače.
8. Po restartu je možné disk ihned používat.
9. Nyní připojte kabel k adaptéru a k monitoru.
10. Po tom můžete změnit grafické nastavení.





### **Wymagania systemowe**

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB 5 Gbps Typ-A

### **Zawartość opakowania**

- Adapter USB 5 Gbps do DVI
- Instrukcja obsługi

### **Instrukcje bezpieczeństwa**

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Produkt należy zabezpieczyć przed bezpośrednim światłem słonecznym

### **Instalacja sterownika**

1. Wyłącz komputer.
2. Podłącz adapter do wolnego portu USB komputera.
3. Gdy dysk wirtualny zostanie znaleziony, uruchom instalację sterownika poprzez dwukrotne kliknięcie zawartego pliku.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami programu instalacyjnego.
5. Zostanie teraz zainstalowany sterownik.
6. Kliknij "Zakończ".
7. Komputer zapyta o ponowne uruchomienie. Kliknij "Tak", aby zrestartować komputer.
8. Po restarcie można od razu rozpocząć korzystanie z urządzenia.
9. Teraz podłącz przewód do adaptera i monitora.
10. Następnie możesz zmienić ustawienia grafiki.



### **Requisiti di sistema**

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB 5 Gbps Tipo-A libera

### **Contenuto della confezione**

- Adattatore da USB 5 Gbps a DVI
- Manuale utente

### **Istruzioni per la sicurezza**

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta

### **Installazione del driver**

1. Accendere il computer.
2. Collegare l'adattatore ad una porta USB disponibile del computer.
3. Verrà rilevato un disco virtuale, avviare il driver d'installazione facendo doppio clic sul file contenuto.
4. Attenersi alle istruzioni di installazione del driver.
5. Il driver a questo punto verrà installato.
6. Fare clic su "Fine".
7. Il computer richiederà di essere riavviato. Fare clic su "Sì" per riavviare il computer.
8. Dopo il riavvio, è possibile iniziare ad utilizzare il dispositivo immediatamente.
9. Ora collegare un cavo all'adattatore e al monitor.
10. In seguito è possibile modificare le impostazioni grafiche.



### Systemkrav

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB 5 Gbps Typ-A-port

### Paketets innehåll

- USB 5 Gbps till DVI adapter
- Bruksanvisning

### Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus

### Installation av drivrutiner

1. Slå på datorn.
2. Anslut adaptern till en ledig USB-port på datorn.
3. En virtuell disk hittas, starta enhetsinstallationen genom att dubbelklicka på filen som finns där.
4. Följ instruktionerna för drivrutinsinstallation.
5. Nu installeras drivrutinen.
6. Klicka på "Finish" (Avsluta).
7. Din dator frågar dig om den ska starta om. Klicka på "Yes" (ja) för att starta om datorn.
8. Efter omstart kan du börja använda enheten direkt.
9. Anslut nu en kabel till adaptern och monitorn.
10. Här kan du ändra inställningen direkt.



### **Cerinte de sistem**

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC sau laptop cu un port USB 5 Gbps Tip-A liber

### **Pachetul contine**

- Adaptor USB 5 Gbps la DVI
- Manual de utilizare

### **Instrucțiuni de siguranță**

- Protejați produsul împotriva umidității
- Protejați produsul împotriva luminii directe a soarelui

### **Instalarea driverului**

1. Porniți computerul.
2. Conectați adaptorul la un port USB disponibil de pe computer.
3. Se va găsi un disc virtual, porniți instalarea driverului făcând dublu clic pe fișierul conținut.
4. Urmăriți instrucțiunile de instalare a driverului.
5. Driverul va fi instalat acum.
6. Faceți clic pe "Finish" (Terminare).
7. Computerul dvs. va cere să reporniți. Faceți clic pe "Da" pentru a reporni computerul.
8. După repornire, puteți începe să utilizați dispozitivul imediat.
9. Acum, conectați un cablu la adaptor și la monitor.
10. După aceea, puteți schimba setările grafice.



### **Rendszerkövetelmények**

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB 5 Gbps A-típusú-csatlakozóval

### **A csomag tartalma**

- USB 5 Gbps – DVI adapter
- Használati utasítás

### **Biztonsági óvintézkedések**

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.

### **Illesztőprogram telepítése**

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Csatlakoztassa az adaptert a számítógép egyik szabad USB-csatlakozójához.
3. Egy virtuális lemezt talál a rendszer. A meghajtó telepítésének elindításához kattintson duplán a benne lévő fájlra.
4. Kövesse az illesztőprogram telepítésének útmutatásait.
5. Megtörténik az illesztőprogram telepítése.
6. Kattintson a "Finish" (Befejezés) gombra.
7. A számítógép megerősítést kér, hogy megtörténjen-e az újraindítás. Kattintson a "Yes" (Igen) gombra a számítógép újraindításához.
8. A rendszerindítást követően azonnal használatba veheti az eszközt.
9. Csatlakoztasson egy kábelt az adapterhez és a monitorhoz.
10. Ezután módosíthatja a grafikus beállításokat.



### **Preduvjeti sustava**

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB 5 Gbps Tipa-A priključkom

### **Sadržaj pakiranja**

- USB 5 Gbps na DVI adapter
- Korisnički priručnik

### **Sigurnosne upute**

- Zaštitite proizvod od vlage
- Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti

### **Instalacija upravljačkog programa**

1. Uključite vaše računalo.
2. Spojite adapter na slobodni USB priključak računala.
3. Pronaći će se virtualni disk, dvaput kliknite na datoteku za pokretanje instalacije upravljačkog programa.
4. Slijedite upute za instalaciju upravljačkog programa.
5. Sada će se instalirati upravljački program.
6. Kliknite na "Finish" (Završi).
7. Vaše računalo će zatražiti da ponovno podizanje sustava. Kliknite "Da" radi ponovnog pokretanja računala.
8. Nakon ponovnog pokretanja možete odmah početi koristiti uređaj.
9. Sada spojite kabel na adapter i monitor.
10. Nakon toga možete promijeniti grafičke postavke.



---

### **Απαιτήσεις συστήματος**

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- H/Y ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB 5 Gbps τύπου-A

### **Περιεχόμενα συσκευασίας**

- Προσαρμογέας USB 5 Gbps σε DVI
- Εγχειρίδιο χρήστη

### **Οδηγίες ασφάλειας**

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

### **Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης**

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια διαθέσιμη θύρα USB του υπολογιστή σας.
3. Ένας εικονικός δίσκος θα βρεθεί, θα εκκινήσει την εγκατάσταση του οδηγού με διπλό κλικ στο περιεχόμενο αρχείο.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης του οδηγού.
5. Αυτή η μονάδα πλέον θα είναι εγκατεστημένη.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή "Τέλος".
7. Θα ζητηθεί από τον υπολογιστή σας θα κάνετε επανεκκίνηση. Κάντε κλικ στο "Yes" (Ναι) για επανεκκίνηση του υπολογιστή.
8. Μετά την επανεκκίνηση, μπορείτε να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αμέσως.
9. Τώρα συνδέστε το καλώδιο στον μετατροπέα και την οθόνη σας.
10. Μετά μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις γραφικών.

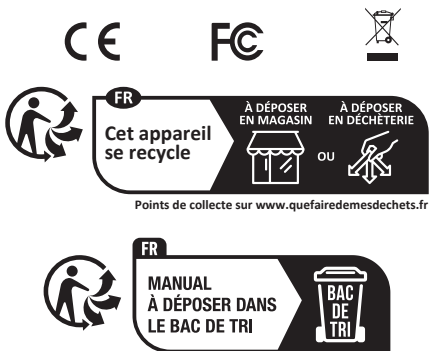
## Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863+2017/2102), which were released by the EU-commission.

The declaration of conformity can be downloaded here:  
[https://www.delock.de/produkte/G\\_62737/merkmale.html](https://www.delock.de/produkte/G_62737/merkmale.html)

## WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.



EU Import: Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH  
Beeskowdamm 13/15, 14167 Berlin, Germany