

	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 Type-C™ to HDMI Adapter with USB Type-A and USB Type-C™



Product-No: 61060  
User manual no: 61060-a  
[www.delock.com](http://www.delock.com)



## Description

This adapter by Delock is suitable for the connection of a HDMI monitor to a computer with USB-C™ interface and DisplayPort alternate mode support. Thus, the adapter can be connected to different laptops like MacBook, Chromebook and similar. In addition, the adapter can also be operated on a Thunderbolt™ 3 or Thunderbolt™ 4 interface.

## USB Power Delivery (USB PD 3.0) support up to 92 watt

This adapter has a USB Type-C™ Power Delivery port. If this port is connected to the power supply of the laptop or tablet, the host device is charged with up to 92 watts during operation.

## Specification

- Connectors:
  - 1 x USB Type-C™ male
  - 1 x HDMI female
  - 1 x USB 5 Gbps Type-A female
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Power Delivery female
- DisplayPort 1.4 and High Speed HDMI with Ethernet (HEC) specification
- Resolution up to 3840 x 2160 @ 60 Hz (depending on the system and the connected hardware)
- Transmission of audio and video signals
- Output power for host: max. 92 W
- Supports 3D displays
- Supports HDR
- Supports HDCP 1.4 and 2.2
- USB bus powered
- Plug & Play
- Metal housing
- Cable length without connectors: ca. 20 cm
- Colour: grey

## System requirements

- Android 11.0 or above
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 or above
- Mac OS 12.3.1 or above
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4th Generation) or above
- iPad Pro (3rd Generation) or above



**English**

---

- Surface Pro 7
- Device with a free USB Type-C™ port and DisplayPort alternate mode or with a free Thunderbolt™ 3 or Thunderbolt™ 4 port

### **Package content**

- USB-C™ to HDMI Adapter + USB
- User manual

### **Safety instructions**

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

### **Operation**

1. Connect the USB-C™ cable of the adapter to the computer or mobile device.  
**Note:** A free USB Type-C™ port with DisplayPort alternate mode or with a Thunderbolt™ 3 or Thunderbolt™ 4 port is required.
2. Connect a USB device to the USB Type-A port.
3. Connect a USB device to the USB Type-C™ port.
4. Connect an HDMI monitor to the adapter.
5. Connect a power supply to the USB Type-C™ charging port, to charge your laptop or mobile device during operation.

### **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.

Edition: 08/2023



### **Kurzbeschreibung**

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines HDMI Monitors an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Somit kann der Adapter an verschiedenen Notebooks wie dem MacBook, Chromebook und ähnlichen angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Schnittstelle betrieben werden.

### **USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 92 Watt**

Dieser Adapter verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port. Wird dieser Port mit dem Netzteil des Notebooks oder Tablets verbunden, wird das Host Gerät während des Betriebs mit bis zu 92 Watt aufgeladen.

### **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
  - 1 x HDMI Buchse
  - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Power Delivery Buchse
- DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Ausgangsleistung für Host: max. 92 W
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Metallgehäuse
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: grau

### **Systemvoraussetzungen**

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 oder höher
- Mac OS 12.3.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher



- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

### Packungsinhalt

- USB-C™ zu HDMI Adapter + USB
- Bedienungsanleitung

### Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Bedienung

1. Verbinden Sie das USB-C™ Kabel des Adapters mit dem Computer oder dem Mobilgerät.  
**Hinweis:** Ein freier USB Type-C™ Anschluss mit DisplayPort Alternate Mode oder ein Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port ist erforderlich.
2. Verbinden Sie ein USB Gerät mit dem USB Typ-A Port.
3. Verbinden Sie ein USB Gerät mit dem USB Type-C™ Port.
4. Verbinden Sie einen HDMI Monitor mit dem Adapter.
5. Schließen Sie eine Stromversorgung an den USB Type-C™ Ladeanschluss an, um während des Betriebs Ihr Notebook oder Mobilgerät aufzuladen.

### 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.

Stand: 08/2023



### Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 ou version ultérieure
- Mac OS 12.3.1 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- Appareil avec port USB Type-C™ port et DisplayPort Alternate Mode ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4

### Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB-C™ à HDMI + USB
- Mode d'emploi

### Instructions de sécurité

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

### Fonctionnement

1. Connecter le câble USB-C™ de l'adaptateur à l'ordinateur ou au mobile.  
**Remarque :** Un port USB Type-C™ libre avec le mode DisplayPort Alternate ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 est requis.
2. Connecter un appareil USB au port USB Type-A ports.
3. Connecter un appareil USB au port USB Type-C™ ports.
4. Connecter un moniteur HDMI à l'adaptateur.
5. Connectez une alimentation électrique au port de charge USB Type-C™, pour recharger votre ordinateur portable ou votre appareil mobile pendant son fonctionnement.



### **Requisitos del sistema**

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 o superior
- Mac OS 12.3.1 o superior
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- Surface Pro 7
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ libre y modo alternativo DisplayPort o con un puerto Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 libre

### **Contenido del paquete**

- Adaptador USB-C™ a HDMI + USB
- Manual del usuario

### **Instrucciones de seguridad**

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

### **Funcionamiento**

1. Conecta el cable USB-C™ del adaptador al ordenador o dispositivo móvil.  
**Nota:** Se necesita un puerto USB Type-C™ disponible con modo alternativo DisplayPort o con un puerto Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4
2. Conecte un dispositivo USB al puerto USB Tipo-A.
3. Conecte un dispositivo USB al puerto USB Type-C™.
4. Conecta un monitor HDMI al adaptador.
5. Conecte una fuente de alimentación al puerto de carga USB Type-C™ para cargar el equipo portátil o el dispositivo móvil durante el funcionamiento.



---

### Systémové požadavky

- Android 11.0 nebo vyšší
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 nebo vyšší
- Mac OS 12.3.1 nebo vyšší
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4-mé generace) nebo vyšší
- iPad Pro (3-mé generace) nebo vyšší
- Surface Pro 7
- Zařízení s volným portem USB Type-C™ a alternativním režimem DisplayPort nebo s volným portem Thunderbolt™ 3 nebo Thunderbolt™ 4.

### Obsah balení

- Adaptér USB-C™ na HDMI + USB
- Uživatelská příručka

### Bezpečnostní pokyny

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

### Operace

1. Připojte kabel USB-C™ adaptéru k počítači nebo mobilnímu zařízení.  
**Poznámka:** Je potřeba volný port USB Type-C™ s DisplayPortem alternativního módu nebo s portem Thunderbolt™ 3 nebo Thunderbolt™ 4.
2. Připojte zařízení USB k portu USB Typ-A.
3. Připojte zařízení USB k portu USB Type-C™.
4. Připojte monitor HDMI k adaptéru.
5. Připojte napájecí zdroj k napájecímu portu USB Type-C™, pro nabíjení vašeho notebooku nebo mobilního zařízení během provozu.





### **Wymagania systemowe**

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 lub nowszy
- Mac OS 12.3.1 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ i alternatywnym trybem DisplayPort lub z wolnym portem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4

### **Zawartość opakowania**

- Adapter USB-C™ do HDMI + USB
- Instrukcja obsługi

### **Instrukcje bezpieczeństwa**

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

### **Obsługa**

1. Podłącz kabel USB-C™ adaptera do komputera lub urządzenia mobilnego.  
**Uwaga:** Wymagany jest wolny port USB Type-C™ z trybem alternatywnym DisplayPort, bądź ze złączem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4.
2. Łączy urządzenie USB z portem USB Typ-A.
3. Łączy urządzenie USB z portem USB Type-C™.
4. Podłączenie monitor HDMI do adaptera.
5. Podłącz zasilacz sieciowy do portu ładowania USB Type-C™, aby ładować laptopa lub urządzenie przenośne podczas jego obsługi.



### **Requisiti di sistema**

- Android 11.0 o superiore
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 o superiore
- Mac OS 12.3.1 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4° generazione) o superiore
- iPad Pro (3° generazione) o superiore
- Surface Pro 7
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ libera e modalità alternativa DisplayPort o con una porta Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 libera

### **Contenuto della confezione**

- Adapter USB-C™ per HDMI + USB
- Manuale utente

### **Istruzioni per la sicurezza**

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

### **Funzionamento**

1. Collegare il cavo USB-C™ dell'adattatore al computer o al dispositivo mobile.  
**Nota:** È necessaria una porta USB Type-C™ disponibile con una modalità alternativa DisplayPort o con una porta Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4.
2. Collegare un dispositivo USB alla porta USB Tipo-A.
3. Collegare un dispositivo USB alla porta USB Type-C™.
4. Collegare un monitor HDMI all'adattatore.
5. Collegare un alimentatore alla porta di carica USB Type-C™ per caricare il laptop o un dispositivo mobile durante il funzionamento.



### Systemkrav

- Android 11.0 eller högre
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 eller högre
- Mac OS 12.3.1 eller högre
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4:e generationen) eller högre
- iPad Pro (3:e generationen) eller högre
- Surface Pro 7
- Enhet med en ledig USB Type-C™-port och DisplayPort alternativt läge eller med en ledig Thunderbolt™ 3-port eller Thunderbolt™ 4-port

### Paketets innehåll

- USB-C™ till HDMI-adapter + USB
- Bruksanvisning

### Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus

### Drift

1. Anslut USB-C™-kabeln på adaptern till datorn eller den mobila enheten.  
**Obs!** En ledig USB Type-C™-port med alternativt DisplayPort-läge eller med en ledig Thunderbolt™ 3-port eller Thunderbolt™ 4-port krävs.
2. Anslut en USB-enhet till USB Typ-A-anslutning.
3. Anslut en USB-enhet till USB Type-C™-anslutning.
4. Anslut en HDMI-skärm till adaptern.
5. Anslut en strömförsörjning till USB Type-C™-laddningsporten för att ladda din bärbara dator eller mobilenhet under användning.



### **Cerinte de sistem**

- Android 11.0 sau superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 sau superior
- Mac OS 12.3.1 sau superior
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (generația a-4-a) sau superior
- iPad Pro (generația a-3-a) sau superior
- Surface Pro 7
- Dispozitiv cu un port USB Type-C™ liber și mod alternativ DisplayPort sau cu un port Thunderbolt™ 3 sau Thunderbolt™ 4 liber.

### **Pachetul contine**

- USB-C™ la adaptor HDMI + USB
- Manual de utilizare

### **Instrucțiuni de siguranță**

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

### **Funcționarea**

1. Conectați cablul USB-C™ al adaptorului la computer sau la dispozitivul mobil.  
**Notă:** este necesar un port USB Type-C™ liber cu modul alternativ DisplayPort sau un port Thunderbolt™ 3 sau Thunderbolt™ 4 liber.
2. Conectați un dispozitiv USB la portul USB Tip-A.
3. Conectați un dispozitiv USB la portul USB Type-C™.
4. Conectați un monitor HDMI la adaptor.
5. Conectați o sursă de alimentare la portul de încărcare USB Type-C™ pentru a încărca laptopul sau dispozitivul mobil în timpul utilizării.



### **Rendszerkövetelmények**

- Android 11.0 vagy újabb
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 vagy újabb
- Mac OS 12.3.1 vagy újabb
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generáció) vagy újabb
- iPad Pro (3. generáció) vagy újabb
- Surface Pro 7
- Eszköz egy szabad USB Type-C™ porttal és DisplayPort alternate móddal vagy egy szabad Thunderbolt™ 3 vagy Thunderbolt™ 4 porttal

### **A csomag tartalma**

- USB-C™ - HDMI adapter + USB
- Használati utasítás

### **Biztonsági óvintézkedések**

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

### **Működés**

1. Csatlakoztassa az adapter USB-C™ kábelét a számítógéphez vagy mobil eszközhöz.

**Megjegyzés:** Egy szabad USB Type-C™ port szükséges DisplayPort váltakozó móddal vagy Thunderbolt™ 3 vagy Thunderbolt™ 4 porttal.

2. Dugjon be egy USB eszközt az A-típusú, 3.0-ás USB portba.
3. Dugjon be egy USB eszközt az Type-C™, 3.0-ás USB portba.
4. Csatlakoztasson egy HDMI monitort az adapterhez.
5. Csatlakoztasson egy tápegységet a USB Type-C™ töltőporthoz, amivel feltöltheti a laptopját vagy mobilkészülékét használat közben.



### Preduvjeti sustava

- Android 11.0 ili noviji
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 ili noviji
- Mac OS 12.3.1 ili noviji
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generacija) ili noviji
- iPad Pro (3. generacija) ili noviji
- Surface Pro 7
- Uređaj s besplatnim USB Type-C™ priključkom i DisplayPort alternativnim načinom rada ili s besplatnim Thunderbolt™ 3 ili Thunderbolt™ 4 priključkom

### Sadržaj pakiranja

- USB-C™ na HDMI adapter i USB
- Korisnički priručnik

### Sigurnosne upute

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

### Rad

1. Spojite USB-C™ kabel adaptera na računalo ili mobilni uređaj.  
**Napomena:** Potrebni su slobodni USB Type-C™ priključak uz alternativni DisplayPort način rada ili slobodni Thunderbolt™ 3 ili Thunderbolt™ 4 priključak.
2. Spojite USB uređaj na USB Tip-A ulaz.
3. Spojite USB uređaj na USB Type-C™ ulaz.
4. Spojite HDMI monitor na adapter.
5. Za punjenje prijenosnog računala ili mobilnog uređaja tijekom rada priključite izvor napajanja na USB Type-C™ priključak za punjenje.



### Απαιτήσεις συστήματος

- Android 11.0 ή νεότερο
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 ή νεότερο
- Mac OS 12.3.1 ή νεότερο
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4η γενιά) ή νεότερο
- iPad Pro (3η γενιά) ή νεότερο
- Surface Pro 7
- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ και DisplayPort λειτουργίας εναλλαγής ή με μια ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3 ή Thunderbolt™ 4

### Περιεχόμενα συσκευασίας

- Αντάπτορας USB-C™ προς HDMI + USB
- Εγχειρίδιο χρήστη

### Οδηγίες ασφάλειας

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

### Λειτουργία

1. Συνδέστε το καλώδιο USB-C™ του αντάπτορα στον υπολογιστή ή την κινητή συσκευή.  
**Σημείωση:** Απαιτείται μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ με εναλλακτική λειτουργία DisplayPort ή μια θύρα Thunderbolt™ 3 ή Thunderbolt™ 4.
2. Συνδέστε μια συσκευή USB σε μια θύρα USB 3.0 Τύπου-A.
3. Συνδέστε μια συσκευή USB σε μια θύρα USB Type-C™.
4. Συνδέστε μια οθόνη HDMI στον αντάπτορα.
5. Συνδέστε μια τροφοδοσία στη θύρα φόρτισης USB Type-C™ για να φορτίσετε τον φορητό υπολογιστή ή τη συσκευή σας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

## 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\\_61060/merkmale.html](https://www.delock.de/produkte/G_61060/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