

# DELOCK®

we move the world

 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™ Card Reader for CFexpress



Product-No: 91021  
User manual no: 91021-a  
[www.delock.com](http://www.delock.com)



### Description

The card reader by Delock can be used for reading and writing CFexpress memory cards. The card reader can be connected to a PC or a mobile device via the USB interface. Thanks to the support of a maximum data transfer rate of up to 40 Gbps, even large amounts of data - such as 8K video recordings or RAW image series - can be transferred extremely quickly. The card reader is therefore ideal for professional users in the photo and video sector.

### Technical details

- Connectors: 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ female  
1 x CFexpress 2.0 slot type B
- Push to push CFexpress socket
- Data transfer rate up to 40 Gbps
- Supports NVM Express (NVMe)
- Bootable
- 1 x LED indicator for power and access
- Power supply: Bus-powered
- Robust aluminum housing
- Colour: grey
- Plug & Play
- Dimensions (LxWxH): ca. 75 x 50 x 14 mm

### System requirements

- Android 15.0 or above
- Linux Kernel 6.11 or above
- Mac OS 15.3.2 or above
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4th Generation) or above
- iPad Pro (3rd Generation) or above
- iPhone 15 Pro or above
- Device with a free USB Type-C™ port or with a free Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 or Thunderbolt™ 5 port



### **Package content**

- Card reader USB Type-C™ to CFexpress
- Cable USB-C™ male to USB-C™ male, length ca. 30 cm
- User manual

### **Safety instructions**

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight
- Avoid static electricity when installing the SSD

### **Installation**

1. Connect the card reader to the USB port of your device.
2. The card reader will be recognized and you can start using the device immediately.

### **Support Delock**

If you have further questions, please contact our customer support 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.



### **Beschreibung**

Dieser Card Reader von Delock kann zum Lesen und Beschreiben von CFexpress Speicherkarten verwendet werden. Über die USB Schnittstelle wird der Card Reader an einen PC oder an ein mobiles Gerät angeschlossen. Dank der Unterstützung einer maximalen Datentransferrate bis zu 40 Gbps können selbst große Datenmengen – wie 8K-Videoaufnahmen oder RAW-Bildserien – extrem schnell übertragen werden. Der Kartenleser eignet sich damit ideal für professionelle Anwender im Foto- und Videobereich.

### **Technische Daten**

- Anschlüsse: 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Buchse  
1 x CFexpress 2.0 Slot Typ B
- Push to Push CFexpress Slot (Einrastfunktion)
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig
- 1 x LED Anzeige für Power und Zugriff
- Stromversorgung: Bus-powered
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Farbe: grau
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 75 x 50 x 14 mm

### **Systemvoraussetzungen**

- Android 15.0 oder höher
- Linux Kernel 6.11 oder höher
- Mac OS 15.3.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- iPhone 15 Pro oder höher
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 oder Thunderbolt™ 5 Port



## **Packungsinhalt**

- Card Reader USB Type-C™ zu CFexpress
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 30 cm
- Bedienungsanleitung

## **Sicherheitshinweise**

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Vermeiden Sie statische Aufladung beim Einbau der SSD

## **Installation**

1. Schließen Sie den Card Reader an den USB Port Ihres Gerätes an.
2. Der Card Reader wird sofort erkannt und Sie können das Gerät sofort verwenden.

## **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: 07/2025



### **Configuration système requise**

- Android 15.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 6.11 ou version ultérieure
- Mac OS 15.3.2 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- iPhone 15 Pro ou version ultérieure
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 ou Thunderbolt™ 5 libre

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

- USB Type-C™ lecteur de cartes vers CFexpress
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 30 cm
- Mode d'emploi

### **Instructions de sécurité**

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil
- Eviter l'électricité statique au moment de l'installation de votre SSD

### **Installation**

1. Connectez le lecteur de carte au port USB de votre appareil.
2. Le lecteur de carte est reconnu et vous pouvez immédiatement commencer à l'utiliser.



### Requisitos del sistema

- Android 15.0 o superior
- Linux Kernel 6.11 o superior
- Mac OS 15.3.2 o superior
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- iPhone 15 Pro o superior
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 o Thunderbolt™ 5 disponible

### Contenido del paquete

- Lector de tarjetas USB Type-C™ a CFexpress
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 30 cm
- Manual del usuario

### Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa
- Evite la electricidad estática cuando instale la unidad de estado sólido

### Instalación

1. Conecte el lector de tarjetas al puerto USB de su dispositivo.
2. Después de reiniciar, la unidad lector de tarjetas será reconocida y podrá comenzar a utilizar el dispositivo inmediatamente.



### **Systémové požadavky**

- Android 15.0 nebo vyšší
- Linux Kernel 6.11 nebo vyšší
- Mac OS 15.3.2 nebo vyšší
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4-mé generace) nebo vyšší
- iPad Pro (3-mé generace) nebo vyšší
- iPhone 15 Pro nebo vyšší
- Zařízení s volným portem USB Type-C™ nebo volný port Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 nebo Thunderbolt™ 5

### **Obsah balení**

- USB Type-C™ čtečka paměťových karet na CFexpress
- Kabel USB-C™ samec na USB-C™ samec, délka cca. 30 cm
- Uživatelská příručka

### **Bezpečnostní pokyny**

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem
- Vyhněte se statické elektřině při instalaci SSD

### **Instalace**

1. Připojte čtečku karet k portu USB vašeho zařízení.
2. Čtečka je rozeznána operačním systémem a může být (po případném vytvoření svazků na jednotlivých paměťových kartách) ihned používána.



### **Wymagania systemowe**

- Android 15.0 lub nowszy
- Linux Kernel 6.11 lub nowszy
- Mac OS 15.3.2 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- iPhone 15 Pro lub nowszy
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 lub Thunderbolt™ 5

### **Zawartość opakowania**

- Czytnik kart USB Type-C™ do CFexpress
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 30 cm
- Instrukcja obsługi

### **Instrukcje bezpieczeństwa**

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Produkt należy zabezpieczyć przed bezpośrednim światłem słonecznym
- Podczas instalowania SSD należy unikać elektryczności statycznej

### **Instalacja**

1. Podłączyć czytnik kart do gniazda USB urządzenia.
2. Czytnik kart będzie rozpoznany i możesz natychmiast używać urządzenia.



### **Requisiti di sistema**

- Android 15.0 o superiore
- Linux Kernel 6.11 o superiore
- Mac OS 15.3.2 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4° generazione) o superiore
- iPad Pro (3° generazione) o superiore
- iPhone 15 Pro o superiore
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ disponibile o con una porta Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 o Thunderbolt™ 5 disponibile

### **Contenuto della confezione**

- Lettore di schede USB Type-C™ a CFexpress
- Cavo USB-C™ maschio - USB-C™ maschio, lunghezza ca. 30 cm
- Manuale utente

### **Istruzioni per la sicurezza**

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta
- Evitare l'elettricità statica durante l'installazione dell'SSD

### **Installazione**

1. Collegare il lettore di schede alla porta USB del proprio dispositivo.
2. Il lettore di schede viene riconosciuto ed è possibile iniziare ad utilizzare immediatamente il dispositivo.



### **Systemkrav**

- Android 15.0 eller högre
- Linux Kernel 6.11 eller högre
- Mac OS 15.3.2 eller högre
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4:e generationen) eller högre
- iPad Pro (3:e generationen) eller högre
- iPhone 15 Pro eller högre
- Enhet med en ledig USB Type-C™-port eller med en ledig Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 eller Thunderbolt™ 5-port

### **Paketets innehåll**

- Kortläsare USB Type-C™ till CFexpress
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB-C™ (hane), längd ca 30 cm
- Bruksanvisning

### **Säkerhetsinstruktioner**

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus
- Undvik statisk elektricitet när du installerar SSD:n

### **Installation**

1. Anslut kortläsaren till USB-uttaget på din enhet.
2. Kortläsaren kommer att kännas igen och du kan börja använda enheten direkt.



### **Cerinte de sistem**

- Android 15.0 sau superior
- Linux Kernel 6.11 sau superior
- Mac OS 15.3.2 sau superior
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (generația a-4-a) sau superior
- iPad Pro (generația a-3-a) sau superior
- iPhone 15 Pro sau superior
- Dispozitiv cu un port USB Type-C™ liber sau cu un port Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 sau Thunderbolt™ 5 liber

### **Pachetul contine**

- Cititor de carduri USB Type-C™ la CFexpress
- Cablu USB-C™ tată la USB-C™ tată, lungime aprox. 30 cm
- Manual de utilizare

### **Instrucțiuni de siguranță**

- Protejați produsul împotriva umidității
- Protejați produsul împotriva luminii directe a soarelui
- Evitați electricitatea statică atunci când instalați SSD

### **Instalarea**

1. Conectați cititorul de card la portul USB al dispozitivului.
2. Cititorul de carduri va fi recunoscut și puteți începe să utilizați imediat dispozitivul.



### **Rendszerkövetelmények**

- Android 15.0 vagy újabb
- Linux Kernel 6.11 vagy újabb
- Mac OS 15.3.2 vagy újabb
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generáció) vagy újabb
- iPad Pro (3. generáció) vagy újabb
- iPhone 15 Pro vagy újabb
- Egy szabad USB Type-C™ porttal vagy egy szabad Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 porttal rendelkező eszköz vagy Thunderbolt™ 5

### **A csomag tartalma**

- USB Type-C™ > CFexpress kártyaolvasó
- Kábel USB-C™ csatlakozódugóval és USB-C™ csatlakozódugóval, hossza kb. 30 cm
- Használati utasítás

### **Biztonsági óvintézkedések**

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.
- Kerülje az elektrosztatikus kisüléseket az SSD beszerelése közben

### **Telepítése**

1. Csatlakoztassa a kártyaolvasót a készülék USB portjához.
2. Megtörténik a kártyaolvasó felismerése, és azonnal használatba veheti az eszközt.



### **Preduvjeti sustava**

- Android 15.0 ili noviji
- Linux Kernel 6.11 ili noviji
- Mac OS 15.3.2 ili noviji
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generacija) ili noviji
- iPad Pro (3. generacija) ili noviji
- iPhone 15 Pro ili noviji
- Uređaj sa slobodnim USB Type-C™ priključkom ili slobodnim Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 ili Thunderbolt™ 5 priključkom

### **Sadržaj pakiranja**

- USB Type-C™ čitač kartica na CFexpress
- Kabel USB-C™ muški na USB-C™ muški, duljina oko 30 cm
- Korisnički priručnik

### **Sigurnosne upute**

- Zaštite proizvod od vlage
- Zaštite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti
- Izbjegavajte statički elektricitet prilikom postavljanja SSD-a

### **Instalacija**

1. Spojite čitač kartice na USB ulaz vašeg uređaja.
2. Čitač kartica će se prepoznati i odmah možete početi koristiti uređaj.



### **Απαιτήσεις συστήματος**

- Android 15.0 ή νεότερο
- Linux Kernel 6.11 ή νεότερο
- Mac OS 15.3.2 ή νεότερο
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4η γενιά) ή νεότερο
- iPad Pro (3η γενιά) ή νεότερο
- iPhone 15 Pro ή νεότερο
- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ ή με μια ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 ή Thunderbolt™ 5

### **Περιεχόμενα συσκευασίας**

- Συσκευή ανάγνωσης καρτών USB Type-C™ σε CFexpress
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό σε USB-C™ αρσενικό, μήκους περ. 30 cm
- Εγχειρίδιο χρήστη

### **Οδηγίες ασφάλειας**

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία
- Αποφύγετε στατικό ηλεκτρισμό όταν τοποθετείτε τη μονάδα SSD

### **Εγκατάσταση**

1. Συνδέστε τον αναγνώστη καρτών στη θύρα USB της συσκευής σας.
2. Θα γίνει αναγνώριση της συσκευής ανάγνωσης καρτών και μπορείτε να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή απευθείας.

## 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 under documents:  
[https://www.delock.de/produkte/G\\_91021/merkmale.html](https://www.delock.de/produkte/G_91021/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 electronic 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 electronic waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.

