



## User manual



## Mode d'emploi



# Uživatelská příručka



Manuale utente



Manual de utilizare



# Korisnički priručnik



## Bedienungsanleitung



Manual del usuario



# Instrukcja obsługi



## Bruksanvisning



## Használati utasítás



## Εγχειρίδιο χρήστη

# USB Type-C™ Docking Station

## Dual HDMI MST



Product-No: 88271  
User manual no: 88271-a  
**www.delock.com**



## Description

This docking station by Delock can be connected to a computer with a USB-C™ DP Alt Mode or Thunderbolt™ 3 or Thunderbolt™ 4 port and provides a variety of interfaces. Two monitors can be operated simultaneously at the HDMI output ports. Three built-in USB Type-A and one USB-C™ port allow the use of peripherals.

## Specification

- Connectors:
  - 1 x USB Type-C™ female
  - 2 x HDMI-A female
  - 2 x USB 5 Gbps Type-A female
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ female
  - 1 x USB 2.0 Type-A female
  - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 jack
  - 1 x USB Type-C™ PD female (power supply)
- Maximum resolution (depending on the system and the connected hardware):
  - Single display: up to 3840 x 2160 @ 60 Hz
  - Dual display: up to 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Functions: Mirrored or Extended (Windows only)
- Transmission of audio and video signals
- Supports HDCP 1.4 and 2.2, Supports HDR
- Input power PD port: 100 W, 15 W are used for the docking station
- Output power for host: max. 85 W
- Housing material: metal / plastic
- LED indicator
- Colour: black
- Dimensions (LxWxH): ca. 125 x 62 x 19 mm

## System requirements

- Android 13.0 or above
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 or above
- Mac OS 13.1 or above
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4th Generation) or above
- iPad Pro (3rd Generation) or above
- 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



English

---

### **Package content**

- USB-C™ docking station
- Cable USB-C™ male to USB-C™ male, length ca. 1 m
- User manual

### **Safety instructions**

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

### **Operation**

1. Connect the USB-C™ cable of the docking station to the computer or mobile device.  
**Note:** A free USB Type-C™ port with DisplayPort alternate mode or with a Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4 port is required.
2. Connect one or two HDMI monitors to the docking station.
3. When Mac OS is used, the same image is displayed on all ports (mirrored), it is not possible to use the video ports independently of each other.
4. Use an Ethernet cable to connect the Gigabit Ethernet port to a network.
5. Connect a power supply to the USB Type-C™ charging port, to charge your laptop or mobile device during operation.
6. Connect USB devices to the USB Type-A ports or the USB-C™ port.

### **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

Diese Dockingstation von Delock kann an einen Computer mit USB-C™ DP Alt Mode oder Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. An den HDMI Ausgängen können gleichzeitig zwei Monitore betrieben werden. Drei integrierte USB Typ-A und ein USB-C™ Port ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten.

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Buchse
  - 2 x HDMI-A Buchse
  - 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
  - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
  - 1 x USB Type-C™ PD Buchse (Stromversorgung)
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
  - Single Display: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz
  - Dual Display: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern (nur Windows)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2, Unterstützt HDR
- Eingangsleistung PD Anschluss: 100 W, 15 W werden für die Dockingstation verwendet
- Ausgangsleistung für Host: max. 85 W
- Gehäusematerial: Metall / Kunststoff, Farbe: schwarz
- LED Anzeige
- Maße (LxBxH): ca. 125 x 62 x 19 mm

## Systemvoraussetzungen

- Android 13.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 13.1 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™ Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 1 m
- Bedienungsanleitung

### Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Bedienung

1. Verbinden Sie das USB-C™ Kabel der Dockingstation mit dem Computer oder dem Mobilgerät.  
**Hinweis:** Ein freier USB Type-C™ Anschluss mit DisplayPort Alternate Mode oder ein Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4 Port ist erforderlich.
2. Verbinden Sie einen oder zwei HDMI Monitore mit der Dockingstation.
3. Wenn Mac OS verwendet wird, wird das gleiche Bild auf allen Ports ausgegeben (gespiegelt), es ist nicht möglich, die Videoports unabhängig voneinander zu verwenden.
4. Verwenden Sie ein Ethernet-Kabel, um den Gigabit-Ethernet-Port mit dem Netzwerk zu verbinden.
5. Schließen Sie eine Stromversorgung an den USB Type-C™ Ladeanschluss an, um während des Betriebs Ihr Notebook oder Mobilgerät aufzuladen.
6. Verbinden Sie die USB Geräte mit den USB Typ-A Ports oder dem USB-C™ Port.

### 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: 12/2023



### Configuration système requise

- Android 13.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Mac OS 13.1 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

- Station d'accueil USB-C™
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 1 m
- Mode d'emploi

### Instructions de sécurité

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

### Fonctionnement

1. Connectez le câble USB-C™ de la station d'accueil à l'ordinateur ou à l'appareil mobile.  
**Remarque :** Un port USB Type-C™ libre avec le mode DisplayPort Alternate ou avec un port Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4 est requis.
2. Connecter un ou deux moniteurs HDMI à la station d'accueil.
3. Quand Mac OS est utilisé, la même image est affichée sur tous les ports (miroir), il n'est pas possible d'utiliser les ports vidéo indépendamment les uns des autres.
4. Utilisez un câble Ethernet pour raccorder le port Gigabit Ethernet à un réseau.
5. Connectez une alimentation électrique au port de charge USB Type-C™, pour recharger votre ordinateur portable ou votre appareil mobile pendant son fonctionnement.
6. Connecter les appareils USB aux ports USB Type-A ports ou au port USB-C™.



### **Requisitos del sistema**

- Android 13.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 o superior
- Mac OS 13.1 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**

- Base de acoplamiento USB-C™
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 1 m
- Manual del usuario

### **Instrucciones de seguridad**

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

### **Funcionamiento**

1. Conecte el cable USB-C™ de la base de acoplamiento al equipo o al dispositivo móvil.  
**Nota:** Se necesita un puerto USB Type-C™ disponible con modo alternativo DisplayPort o con un puerto Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4
2. Conecte uno o dos monitores HDMI a la estación de acoplamiento.
3. Cuando se utiliza Mac OS, se muestra la misma imagen en todos los puertos (en espejo), no es posible utilizar los puertos de vídeo independientemente unos de otros.
4. Utilice el cable Ethernet para conectar el puerto Gigabit Ethernet a una red.
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.
6. Conecte los dispositivos USB a los puertos USB Tipo-A o al puerto USB-C™.



---

## Systémové požadavky

- Android 13.0 nebo vyšší
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 nebo vyšší
- Mac OS 13.1 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

- USB-C™ dokovací stanice
- Kabel USB-C™ samec na USB-C™ samec, délka cca. 1 m
- Uživatelská příručka

## Bezpečnostní pokyny

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

## Operace

1. Připojte kabel USB-C™ dokovací stanice k počítači nebo mobilnímu zařízení.  
**Poznámka:** Je potřeba volný port USB Type-C™ s DisplayPortem alternativního módu nebo s portem Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4.
2. Připojte k dokovací stanici jeden až dva monitory s rozhraním HDMI.
3. Při použití Mac OS bude na všech portech zobrazen (zrcadlen) stejný obraz. Video porty není možné užívat nezávisle jeden na druhém.
4. Použijte Ethernet kabel pro připojení Gigabit Ethernet portu k síti.
5. Připojte napájecí zdroj k napájecímu portu USB Type-C™, pro nabíjení vašeho notebooku nebo mobilního zařízení během provozu.
6. Připojte zařízení USB k portům USB Typ-A nebo portu USB-C™.





### **Wymagania systemowe**

- Android 13.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Mac OS 13.1 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**

- Stacja dokująca USB-C™
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 1 m
- Instrukcja obsługi

### **Instrukcje bezpieczeństwa**

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

### **Obsługa**

1. Podłącz przewód USB-C™ stacji dokującej do komputera lub urządzenia przenośnego.  
**Uwaga:** Wymagany jest wolny port USB Type-C™ z trybem alternatywnym DisplayPort, bądź ze złączem Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4.
2. Łączy jeden lub dwa monitory HDMI ze stacją dokującą.
3. Przy pracy z Mac OS, na wszystkich portach wyświetlany jest ten sam obraz, nie ma możliwości niezależnego wykorzystania portów video.
4. Używaj przewodu Ethernet, aby podłączyć złącze Ethernet Gigabit do sieci.
5. Podłącz zasilacz sieciowy do portu ładowania USB Type-C™, aby ładować laptopa lub urządzenie przenośne podczas jego obsługi.
6. Podłączyć urządzenia USB do gniazd USB Typ-A lub gniazda USB-C™.



### **Requisiti di sistema**

- Android 13.0 o superiore
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Mac OS 13.1 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**

- Docking station USB-C™
- Cavo USB-C™ maschio - USB-C™ maschio, lunghezza ca. 1 m
- 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™ della docking station 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 / Thunderbolt™ 4.
2. Collegare uno o due monitor HDMI alla docking station.
3. Quando si utilizza Mac OS, la stessa immagine viene visualizzata su tutte le porte (in mirroring), non è possibile utilizzare le porte video indipendentemente l'una dall'altra.
4. Utilizzare un cavo Ethernet per collegare la porta Gigabit Ethernet ad una rete.
5. Collegare un alimentatore alla porta di carica USB Type-C™ per caricare il laptop o un dispositivo mobile durante il funzionamento.
6. Collegare i dispositivi USB alle porte USB Tipo-A o alla porta USB-C™.



## Systemkrav

- Android 13.0 eller högre
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 eller högre
- Mac OS 13.1 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™ dockningsstation
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB-C™ (hane), längd ca 1 m
- Bruksanvisning

## Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus

## Drift

1. Anslut dockningsstationens USB-C™-kabel till datorn eller mobilenheten.  
**Obs!** En ledig USB Type-C™-port med alternativt DisplayPort-läge eller med en ledig Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4-port krävs.
2. Anslut en eller två HDMI-skärmar till dockningsstationen.
3. När Mac OS används kommer samma bild visas på alla portar (speglad) och det är inte möjligt att använda videoportarna oberoende av varandra.
4. Använd en Ethernet-kabel för att ansluta Gigabit Ethernet-porten till ett nätverk.
5. Anslut en strömförsörjning till USB Type-C™-laddningsporten för att ladda din bärbara dator eller mobilenhet under användning.
6. Anslut USB-enheter till USB Typ-A-uttagen eller till USB-C™-uttaget.



### **Cerinte de sistem**

- Android 13.0 sau superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 sau superior
- Mac OS 13.1 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**

- Stație de andocare cu interfață USB-C™
- Cablu USB-C™ tată la USB-C™ tată, lungime aprox. 1 m
- Manual de utilizare

### **Instrucțiuni de siguranță**

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

### **Funcționarea**

1. Conectați cablul USB-C™ al stației de andocare la computer sau la dispozitivul mobil.  
**Notă:** este necesar un port USB Type-C™ liber cu modul alternativ DisplayPort sau un port Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4 liber.
2. Conectați unul sau două monitoare HDMI la stația de andocare.
3. Când se utilizează Mac OS, aceeași imagine este afișată pe toate porturile (oglindită), nu este posibil să utilizați porturile video independent unul de celălalt.
4. Folosiți un cablu Ethernet pentru a conecta portul Gigabit Ethernet la o rețea.
5. Conectați o sursă de alimentare la portul de încărcare USB Type-C™ pentru a încărca laptopul sau dispozitivul mobil în timpul utilizării.
6. Conectați dispozitivele USB la porturile USB Tip-A sau la portul USB-C™.



### **Rendszerkövetelmények**

- Android 13.0 vagy újabb
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 vagy újabb
- Mac OS 13.1 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™ dokkolóállomás
- Kábel USB-C™ csatlakozódugóval és USB-C™ csatlakozódugóval, hossza kb. 1 m
- Használati utasítás

### **Biztonsági óvintézkedések**

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

### **Működés**

1. Csatlakoztassa a dokkolóállomás USB-C™ kábelét a számítógéphez vagy a mobilkészülékhez.  
**Megjegyzés:** Egy szabad USB Type-C™ port szükséges DisplayPort váltakozó móddal vagy Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4 porttal.
2. Csatlakoztasson egy vagy két HDMI képernyőt a dokkoló állomáshoz.
3. Mac OS használatakor ugyanaz a kép jelenik meg az összes porton (tükrözve), a video portokat nem lehet egymástól függetlenül használni.
4. Csatlakoztassa a Gigabit Ethernet-portot egy hálózathoz egy Ethernet-kábel segítségével.
5. Csatlakoztasson egy tápegységet a USB Type-C™ töltőporthoz, amivel feltöltheti a laptopját vagy mobilkészülékét használat közben.
6. Csatlakoztassa az USB eszközöket az USB A-típusú vagy az USB Type-C™ portokhoz.



### Preduvjeti sustava

- Android 13.0 ili noviji
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ili noviji
- Mac OS 13.1 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™ priključna stanica
- Kabel USB-C™ muški na USB-C™ muški, duljina oko 1 m
- Korisnički priručnik

### Sigurnosne upute

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

### Rad

1. Priključite USB-C™ kabel priključne stanice na računalo ili mobilni uređaj.  
**Napomena:** Potrebni su slobodni USB Type-C™ priključak uz alternativni DisplayPort način rada ili slobodni Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4 priključak.
2. Spojite jedan ili dva HDMI monitora na priključnu stanicu.
3. Kada se koristi Mac OS, ista slika prikazana je na svim ulazima (zrcaljena), nije moguća samostalna uporaba video ulaza.
4. Priključite Ethernet kabel u Gigabit Ethernet priključak za spajanje na mrežu.
5. Za punjenje prijenosnog računala ili mobilnog uređaja tijekom rada priključite izvor napajanja na USB Type-C™ priključak za punjenje.
6. Spojite USB uređaje na USB Tip-A priključke ili USB-C™ priključak.



## Απαιτήσεις συστήματος

- Android 13.0 ή νεότερο
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ή νεότερο
- Mac OS 13.1 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

- Σταθμός αγκύρωσης USB-C™
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό σε USB-C™ αρσενικό, μήκους περ. 1 m
- 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 σταθμού αγκύρωσης στον υπολογιστή ή τη φορητή συσκευή.  
**Σημείωση:** Απαιτείται μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ με εναλλακτική λειτουργία DisplayPort ή μια θύρα Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4.
2. Συνδέστε μια ή δύο οθόνες HDMI στον σταθμό σύνδεσης.
3. Όταν χρησιμοποιείται το Mac OS, η ίδια εικόνα εμφανίζεται σε όλες τις θύρες (καθρέπτης), και δεν είναι δυνατή η μεμονωμένη χρήση των θυρών video ξεχωριστά.
4. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Ethernet για να συνδέσετε μια θύρα Gigabit Ethernet σε ένα δίκτυο.
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.
6. Συνδέστε τις συσκευές USB στις θύρες USB Τύπου-A ή στη θύρα USB-C™.

## 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\\_88271/merkmale.html](https://www.delock.de/produkte/G_88271/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.



FR

Cet appareil et  
ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



FR

MANUAL  
À DÉPOSER DANS  
LE BAC DE TRI

