

**Vielen Dank für den Kauf dieses USB Type-C™ Hubs für Mac und PC.
Er ermöglicht Ihnen das Anschließen und nutzen von Peripheriegeräten und eine
effiziente Datenübertragung mit einer Geschwindigkeit von bis zu 480 Mbit/s.**

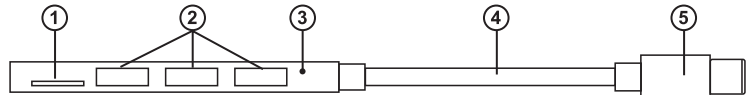
**Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise,
damit Sie Ihren USB Type-C™ Hub optimal verwenden können.**

Lieferumfang

- USB Type-C™ Hub
- Bedienungsanleitung

Übersicht:

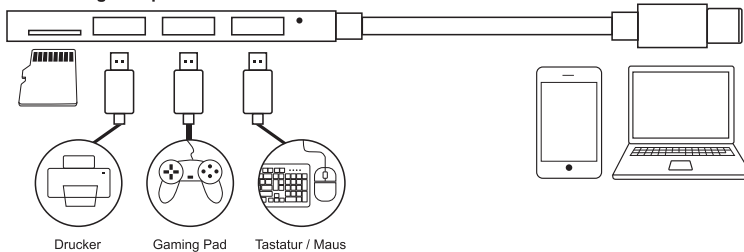
1. MicroSD Kartenleser
2. USB Anschlüsse
3. Betriebs LED
4. Kabel
5. USB Type-C™ Stecker



Verwendung

Verbinden Sie den USB Type-C™ Hub mit einem freien USB Type-C™ Port Ihres Smartphones, Tablets oder PC (siehe Anwendungsbeispiel). Es ist keine Installation einer Software nötig, der USB Type-C™ Hub ist direkt betriebsbereit. Die leuchtende LED zeigt an, dass das Gerät in Betrieb ist. Über die USB-Ports können Sie bis zu drei USB-Geräte gleichzeitig mit Ihrem Smartphones, Tablets oder PC verbinden. Eingesetzte Micro-SD-Karten bis zu SDXC mit 2TB werden erkannt und gelesen. Daten werden mit einer Geschwindigkeit von bis zu 480 Mbit/s übertragen.

Anwendungsbeispiel:



Drucker

Gaming Pad

Tastatur / Maus

Systemanforderungen:

- Win ab XP, Mac ab OS 9.1, Linux Kernel 2.4 aufwärts
- Verfügbarer USB Type-C™ Port

Technische Daten

- USB Type-C™ Stecker
- 3 x USB-A 2.0 Buchse
- Übertragungsrate bis zu 480 Mbit/s
- MicroSD Kartenleser
- Liest Micro-SD-Karten bis SDXC mit 2TB
- Betriebs LED
- Kabellänge: 11 cm
- Abmessungen Gehäuse: 90x7x14 mm (BxHxT)
- Gewicht: 16g

Sicherheitshinweise:

- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Kabel nie mit Gewalt anschließen.
- Halten Sie Elektrogeräte fern von Kindern.
- Entfernen Sie elektronische Geräte vom Netz, wenn sie für einen längeren Zeitraum nicht gebraucht werden.
- Benutzen Sie nie das Produkt wenn es sichtbare Schäden aufweist.

Bei falscher Bedienung wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

Falls Sie Technischen Support benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team per E-Mail unter der Adresse service@fontastic.eu.



Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der EMV 2014/30/EU, sowie der RoHS 2011/65/EU Richtlinien. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
www.d-parts.de/Konfo

Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte, sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Thank you for purchasing this USB Type-C™ Hub for Mac and PC. It allows you to connect and use peripherals and efficiently data transfer at speeds up to 480 Mbps.

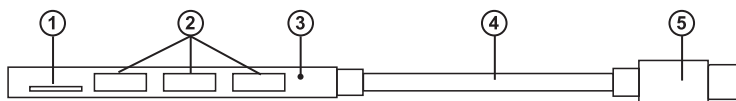
Please read this manual carefully and follow the instructions listed to get the most out of your USB Type-C™ hub.

Package contents:

- USB Type-C™ Hub
- This User Manual

Overview:

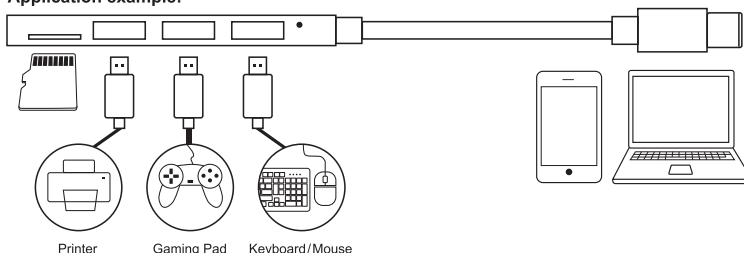
1. MicroSD card reader
2. USB ports
3. Operation LED
4. Cable
5. USB Type-C™ plug



Usage

Connect the USB Type-C™ hub to a free USB Type-C™ port of your smartphone, tablet or PC (see application example). There is no need to install any software, the USB Type-C™ Hub is directly ready for operation. The illuminated LED indicates that the device is in operation. Via the USB ports you can connect up to three USB devices simultaneously with your smartphones, tablets or PC. Micro SD cards up to SDXC with 2TB are recognized and read. Data is transferred at a speed of up to 480 Mbit/s.

Application example:



System requirements:

- Win XP or later, Mac OS 9.1 or later, Linux kernel 2.4 or later
- Available USB Type-C™ port

Technical data:

- USB Type-C™ connector
- 3 x USB-A 2.0 socket
- Transfer rate up to 480 Mbit/s
- MicroSD card reader
- Reads MicroSD cards up to SDXC with 2TB
- Operation LED
- Cable length: 11 cm
- Dimensions Housing: 90x7x14 mm (WxHxD)
- Weight: 16g

Safety advice:

- Do not hold the device under water and keep it safe from humidity.
- Do not connect the adapter to the device by using force.
- Keep the device away from children.
- Disconnect electronic devices from the power when not using them for longer time.
- Do not use the device when it has visible defects.

No commitment for any damage at misuse.

In case you need technical support, please contact our support-team by e-mail under service@fantastic.eu.

Certification/General Information

CE We hereby declare, that this device carries the CE mark in accordance with the regulations and standards. It conforms with the fundamental requirements of the EMV 2014/30/EU, as well as the RoHS 2011/65/EU Directive. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.d-parts.de/Konfo

Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EU in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices and batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country.

This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.