

# Welcome Guide

## USB 3.0 4-Port Portable Aluminum Hub

Bedienungsanleitung | 取扱説明書

### Package Contents

- USB 3.0 4-Port Portable Aluminum Hub
- Velcro installation strip
- Welcome Guide

### Features

- Compact grab-and-go size provides portability while the velcro strip allows for a fixed position.
- Saves on sync time with data transfer rates of up to 5 Gbps (much faster than USB 2.0).
- Horizontally-positioned ports give a wider berth for oversized USB connectors.
- Powered solely through the USB connection to eliminate the need for a bulky adapter.
- Built-in surge protector keeps your devices and data safe and supports hot swapping.
- Compatible with USB 2.0 and 1.1 specifications; no drivers required for Windows XP / Vista / 7 / 8 and Mac OS X 10.2 and above.

### Specifications

Product Name	USB 3.0 4-Port Portable Aluminum Hub
Material	Aluminum and industrial-grade plastics
Dimensions	85 × 45 × 27mm / 3.3 × 1.8 × 1.1in (L × W × H)
Weight	98g / 3.9oz

▶1

Input Interface	USB 3.0 type A
Output Interface	USB 3.0: 4 type A ports with maximum speeds of up to 5Gbps
Supported Systems	Windows 8 / 7 / Vista / XP or Mac OS X 10.2 and above.
Safety Approval	CE, FCC, RoHS

### Instructions

- Connect the hub to an active port on your computer. You will now be able to connect devices to the hub for access to USB 3.0 connections with delivery speeds of up to 5Gbps.
- To achieve maximum performance, your computer system, peripherals, cables, and software must all support USB 3.0.

### Usage Tips

1. For maximum performance, connected devices should not exceed a combined current of 900mA, otherwise connections may become unstable or disconnect entirely. For reference, the devices below are often rated as:

Mouse	100mA
Camera	>300mA
Portable hard disk	max. 500mA
USB 3.0 portable hard disk	max. 900mA
Keyboard	max. 500mA

▶2

2. 2.4GHz wireless devices, MIDI devices and some USB 3.0 devices may not be supported. Try using the host port or a USB 2.0 connection.
3. The hub will sync but not charge tablets and other devices which require a higher power input.

### ATTENTION

1. Do not tamper with this product or expose it to excessive heat, humidity, or direct sunlight.
2. We are not responsible for any damage to drives or hard disk data caused by improper use and/or disassembly. Please use this product according to its instructions.

### Packungsinhalt

- USB 3.0 4-Port Mobiler Aluminum Hub
- Klettbandstreifen
- Bedienungsanleitung

### Features

- Kompaktes Format für ein Höchstmaß an Mobilität, einfaches Fixieren mit dem beigefügten Klettbandstreifen.
- Sparen Sie Zeit dank Datentransferraten von bis zu 5 Gbps (viel schneller als USB 2.0).
- Horizontal positionierte Ports bieten mehr Platz für übergroße USB Stecker.

▶3

- Energieversorgung per USB erhöht Mobilität und macht Sie nicht von schweren Netzteilen abhängig.
- Eingebauter Überspannungsschutz hält Ihre Geräte und Daten sicher und unterstützt Hot Swapping.
- Kompatibel mit USB 2.0 und 1.1; keine Treiber für Windows XP / Vista / 7 / 8 und Mac OS X 10.2 und besser benötigt.

### Spezifikationen

Produktbezeichnung	USB 3.0 4-Port Mobiler Aluminum Hub
Material	Aluminum und gehärtetes Plastik
Maße	85 × 45 × 27mm (L × B × H)
Gewicht	98g
Input Interface	USB 3.0 Typ A
Output Interface	USB 3.0: 4 Typ A Ports mit maximaler Geschwindigkeit von bis zu 5Gbps
Unterstützte Systeme	Windows 8 / 7 / Vista / XP oder Mac OS X 10.2 und besser.
Sicherheitszertifikate	CE, FCC, RoHS

### Anweisungen

- Verbinden Sie den Hub mit einem aktiven Computer-Port. Sie können Ihre Geräte mit dem Hub verbinden und Geschwindigkeiten von bis zu 5Gbps erleben. Alles mit Hilfe der USB 3.0 Verbindungen.

▶4

- Um maximale Leistung zu erreichen müssen Ihre Geräte, Computer, Kabel und Software alle USB 3.0 unterstützen.

### Benutzungshinweise

1. Für beste Leistung sollten die angeschlossenen Geräte einen kombinierten erforderlichen Strom von 900mA nicht überschreiten, da die Verbindung sonst instabil werden kann oder es zu Verbindungsabbrüchen kommen kann. Zu Ihrer Information können Sie sich an den unten stehenden Richtwerten orientieren:

Maus	100mA
Kamera	>300mA
Mobile HDD	500mA max
USB 3.0 mobile HDD	900mA max
Keyboard	500mA max

2. Kabellose 2.4 GHz Geräte wie z.B. Kabellose Keyboards und Mäuse funktionieren evtl. nicht in der Nähe von USB 3.0 Geräten oder Hubs. Verwenden Sie bitte einen USB 2.0 Port.
3. Der Hub kann zur Synchronisation von Tablets verwendet werden. Allerdings wird er Tablets und anderes Gerät, welches einen hohen Power Input benötigt, nicht laden.

### Hinweise

1. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander oder setzen Sie es Hitze, Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aus.

▶5

**ANKER**  
POWER YOUR MOBILE LIFE

2. Wir sind nicht verantwortlich für jedweden Schaden an HDDs oder Daten, welcher durch unsachgemäße Handhabung und/oder Demontage entstanden ist. Verwenden Sie dieses Gerät nur gemäß der Anweisungen.

## パッケージ内容

- USB 3.0 4 ポート ポータブルアルミニウムハブ
- 固定用マジックテープ
- 取扱説明書

## 特長

- コンパクトで持ち運びに適しています。また、付属のマジックテープで固定することも可能です。
- データを最大 5Gbps(USB2.0 よりもより高速)で転送し、同期時間を節約できます。
- 横方向に並んだポートにより、標準よりも大きい USB プラグにも対応しています。
- USB 接続のみでの給電が可能で、大型のアダプタを別途用意する必要がありません。
- 内蔵のサージ保護機能がお使いの機器とデータを安全に守ります。また、ホットスワッピングにも対応しています。
- USB2.0 および 1.1 と互換性があります。Windows XP / Vista / 7 / 8、および Mac OS X 10.2 以降には、ドライバのインストールは必要ありません。
- 4 つのカードに同時に読取と書込を行うことが可能で、カードを差し替える手間が必要ありません。

## 製品の仕様

製品名	USB 3.0 4 ポート高速ハブ
色	シルバー
材質	アルミニウムおよびプラスチック
サイズ	85 × 45 × 27mm
重さ	98g
入インターフェース	USB 3.0 タイプ A ポート
出インターフェース	USB 3.0 タイプ A ポート x 4
対応 OS	Windows 8 / 7 / Vista / XP もしくは Mac OS X 10.2 以上
認証	CE、FCC、RoHS

## ご使用方法

- まずハブをコンピュータのポートに接続し、次にお使いの機器をハブに接続します。USB3.0 により、最大 5Bbps のデータ転送を可能にします。
- パフォーマンスを最大限引き出すためには、コンピュータシステム、周辺機器、ケーブルおよびソフトウェアの全て USB3.0 に対応している必要があります。

## ご使用上のヒント

1. 接続された機器の合計電流が 900mA を超えないようにして下さい。超過した場合、接続が不安定になったり、切断されてしまう場合があります。

## 主要な機器での値の目安：

マウス	100mA
カメラ	>300mA
ポータブルハードディスク	最大 500mA
USB 3.0 ポータブルハードディスク	最大 900mA
キーボード	最大 500mA

2. 2.4GHz ワイヤレス機器、MIDI 機器、一部の USB 3.0 機器には対応しておりません。その場合は、ホストポートまたは USB 2.0 ポートをお使い下さい。
3. 本製品はデータ転送用で、高い入力電力を要するタブレットなどの機器への充電には対応しておりません。

## ご注意

1. 製品を許可なく改造したり、高熱、湿気、直射日光などにさらしたりしないで下さい。
2. 当社は、製品の不適切な使用、または分解による機器やハードディスクのデータ損傷に対して一切の責任を負いません。本取扱説明書に従って製品をご使用下さい。

## Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A7507 is in compliance with Directive 2014/30 /EU & 2011/65/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.anker.com>

Anker Technology (UK) Ltd | Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham, B11 2AA, United Kingdom

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3-5, 80807 Munich, Germany

Anker Innovations Limited | Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

## GB Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A7507 is in compliance with the following Directives:

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

The full text of the GB declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.anker.com>

Anker Technology (UK) Ltd

Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham, B11 2AA, United Kingdom

## FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

(1) Reorient or relocate the receiving antenna.

(2) Increase the separation between the equipment and receiver.

(3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

(4) Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

This device complies with Industry Canada license - ICES-003. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## Customer Service

Kundenservice | カスタマーサポート



18-Month Limited Warranty  
18 Monate beschränkte Herstellergarantie  
18 ヶ月保証



Lifetime Technical Support  
Lebenslanger technischer Support  
テクニカルサポート



support@anker.com



1-800-988-7973 | Mon-Fri 9:00-17:00 PST (US)  
03-4455-7823 | Mon-Fri 9:00-17:00 (日本)  
069-9579-7960 | Mon-Fri 6:00-11:00 (DE)

## For FAQs and more information, please visit:



[anker.com/support](https://www.anker.com/support)



@Anker  
@Anker Japan  
@Anker Deutschland



@AnkerOfficial  
@Anker\_JP



@Anker