

# Welcome Guide

7-Port USB 3.0 Data [Hub](#) with Built-in Charging Port

## Package Contents

- 7-Port USB 3.0 Data Hub with Built-in Charging Port
- 12V 3A power adapter
- USB 3.0 data cable
- Welcome guide

## Specifications

Color	Black
Material	Plastic
Dimensions	110 × 43 × 23 mm / 4.3 × 1.7 × 0.9in
Product Weight	224g / 7.9oz
Input Interface	USB 3.0 standard B
Output Interface	USB 3.0: 7 type A ports with maximum speeds of up to 5Gbps including a BC 1.2-compliant 7th port.
Supported Systems	Windows 10 / 8 / 7 / Vista / XP, Mac OS 10.2 and above
Safety Approval	CE, FCC, RoHs

## Features

- Spend less time syncing with a maximum data transfer rate of 5Gbps (much faster than USB 2.0).
- Fashionable mirrored surface and compact design saves precious desktop space and allows device to be easily taken on the road.
- Easily add 7 USB 3.0 ports to any compatible PC or MAC to eliminate the hassle of having to "switch" between devices.
- A BC (Battery Charging) 1.2 port delivers fast charge (up to 1.5A) to your USB-enabled device. Charge speeds are even faster (up to 2.0A) when the hub is disconnected from a computer.
- Built-in surge protector keeps your devices and data safe and supports hot swapping.
- External power supply with control switch ensures multiple devices work simultaneously.
- Hub must be powered by both a power adapter and an active PC/laptop USB port.
- Compatible with USB 2.0 and 1.1 specifications; no drivers required for Windows 10 / 8 / 7 / Vista / XP and Mac OS 10.2 and above.

## How to Use Your Hub

### Data transfer

Use the DC power adapter to connect the hub to a power outlet. Use the USB 3.0 type B cable to connect the hub to your computer. You may now connect any devices to the hub for data transfer or charging.

To achieve maximum performance, your computer system, peripherals, cables, and software must all support USB 3.0.

### Charging

Charging current varies depending on the connected computer's power state and the USB cable connection.

- a. When connected with an active USB cable:
  - Each data port provides up to 0.9A current.
  - The 7th port delivers a full speed charge of up to 1.5A to BC 1.2 specification-compliant devices. Refer to the table below for popular compatible models.

Apple	iPhone 5 / 5s, iPad Air, iPad mini / mini 2
Samsung	Galaxy S2 / S3 / S4 / S5, Galaxy Note 1 / 2, Galaxy Mega, Galaxy Mini, Exhilarate, Galaxy Tab 2 10.1
Amazon	Kindle Fire
Google	Nexus 4 / 5 / 7 / 10
Sony	Xperia TX
Nokia	Lumia 920, Lumia 1020
Lenovo	S720

b. When disconnected from a USB cable, or when the computer is in sleep mode or powered off:

- Data ports will not charge.
- The 7th port delivers full speed charges of up to 2A to all USB-enabled devices.

## Usage Tips

1. For maximum performance, connected devices should not exceed a combined current of 6A. Otherwise, output current 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

(1000mA = 1A )

The ratings above are estimates only. Please check your specific devices' ratings before connecting to the hub.

2. 2.4 GHz wireless devices, such as wireless keyboards and mouse adapters, may not work in close proximity to USB 3.0 devices or hubs. Connecting to a USB 2.0 port is recommended.

3. Some USB 3.0 devices require a direct connection to host USB 3.0 ports, including some USB 3.0 hard disks.

## NOTES

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

## Warranty

Our company provides customers with a warranty of **18 MONTHS** from the date of purchase.

## Contact Us

For any inquiries or comments concerning our products, please send an email to [support@ianker.com](mailto:support@ianker.com), and we will respond to you as soon as possible. If there is any quality-related issue with the product, you may request a REPLACEMENT OR REFUND by submitting a request form at [www.ianker.com/support](http://www.ianker.com/support).

## Statement

- We're only able to provide after-sales service for purchases made directly from Anker. If you purchased through a different retailer, please contact them for any exchange or refund requests.
- Please note that unauthorized reselling of Anker products is prohibited.

## Packungsinhalt

- 7-Port USB 3.0 Data Hub mit integriertem Ladeport
- 12V 3A Netzteil
- USB 3.0 Datenkabel
- Bedienungsanleitung

## Spezifikationen

Farbe	Schwarz
Material	Plastik
Maße	110 × 43 × 23 mm
Gewicht	224g
Input Interface	USB 3.0 Standard B
Output Interface	USB 3.0: 7 Typ A Ports mit einer maximalen Geschwindigkeit von bis zu 5Gbps, einschließlich einem BC 1.2 kompatiblen 7. Port.
Unterstützte Systeme	Windows 10 / 8 / 7 / Vista / XP, Mac OS 10.2 und besser
Sicherheitszertifikate	CE, FCC, RoHs

## Features

- Verwenden Sie weniger Zeit mit Synchronisation dank der Datentransferrate von bis zu 5Gbps (viel schneller als USB 2.0).
- Kompaktes und stylisches Design verbraucht wenig Platz auf Ihrem Schreibtisch und lässt Sie Ihren Hub einfach transportieren, wenn Sie unterwegs sind.
- Fügen Sie einfach 10 USB 3.0 Ports an jedes kompatible System hinzu ohne zwischen Geräten wechseln zu müssen.
- Ein BC (Battery Charging) 1.2 Port bietet schnelles Laden (bis zu 1.5A) an Ihre USB-fähigen Geräte. Ladegeschwindigkeiten erhöhen sich (bis zu 2A), wenn der Hub nicht mit einem Computer verbunden ist.
- Integrierter Überspannungsschutz hält Ihre Geräte sicher und unterstützt Hot Swapping.
- Externe Energieversorgung mit Schalter lässt Sie mehrere Geräte gleichzeitig verwenden.
- Der Hub muss mit Hilfe eines Netzteils und eines aktiven PC/Laptop USB Ports betrieben werden.
- Kompatibel mit USB 2.0 und 1.1 Spezifikationen; keine Treiber benötigt für Windows 10 / 8 / 7 / Vista / XP und Mac OS 10.2 und besser.

## Wie Sie Ihren Hub verwenden

### Datentransfer

a. Verwenden Sie einen DC Adapter um den Hub mit einer Steckdose zu verbinden. Verwenden Sie ein USB 3.0 Typ B Kabel um den Hub mit Ihrem Computer zu verbinden. Sie können nun Geräte mit den USB 3.0 Ports verbinden oder den Schnellladeport verwenden um Ihre Geräte zu laden.

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

### Laden

Der Ladestrom hängt davon ab, ob Ihr Computer an oder aus ist, sowie von der USB Verbindung.

a. Wenn mit einem aktiven USB Kabel verbunden.

Jeder Datenport bietet bis zu 0.9A Strom.

Der 7. Port bietet maximale Ladegeschwindigkeit von bis zu 1.5A an BC 1.2 kompatible Geräte. Schauen Sie auf die folgende Tabelle um eine Übersicht über beliebte Modelle zu erhalten, welche diese Anforderung erfüllen.

Apple	iPhone 5 / 5s, iPad Air, iPad mini / mini 2
Samsung	Galaxy S2 / S3 / S4 / S5, Galaxy Note 1 / 2, Galaxy Mega, Galaxy Mini, Exhilarate, Galaxy Tab 2 10.1
Amazon	Kindle Fire
Google	Nexus 4 / 5 / 7 / 10
Sony	Xperia TX
Nokia	Lumia 920, Lumia 1020
Lenovo	S720

b. Wenn nicht mit einem USB Port verbunden, oder wenn der Computer im Ruhemodus oder ausgeschaltet ist:

- Die Datenports werden nicht laden.
- Der 7. Port bietet Ladegeschwindigkeiten von bis zu 2A an alle USB-ladenden Geräte.

## Benutzungshinweise

1. Für beste Leistung sollten die angeschlossenen Geräte einen kombinierten erforderlichen Strom von 10A nicht überschreiten, da die Verbindung sonst instabil werden kann oder es zu Verbindungsabbrüchen kommen kann.

Bei den obigen Werten handelt es sich um Schätzwerte. Überprüfen Sie die konkreten Werte Ihrer Geräte, bevor Sie den Hub verwenden.

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

(1000mA = 1A )

Bei den obigen Werten handelt es sich um Schätzwerte. Überprüfen Sie die konkreten Werte Ihrer Geräte, bevor Sie den Hub verwenden.

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. Einige USB 3.0 Geräte benötigen eine direkte Verbindung zu einem USB

3.0 Port. Dies umfasst auch einige USB 3.0 HDDs.

## Hinweise

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

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.



## Garantie

Unser Firma bietet unseren Kunden eine Garantie von **18 Monaten** ab Kaufdatum.

## Kontakt

Für Fragen betreffend unserer Produkte, schicken Sie bitte eine Email an [support@ianker.com](mailto:support@ianker.com), und wir werden Sie so schnell wie möglich kontaktieren. Sollte es irgendein qualitätsbezogenes Problem mit dem Produkt geben, können Sie ein Formular für Ersatz oder Rückgabe einreichen unter [www.ianker.com/support](http://www.ianker.com/support).

## Stellungnahme

- Wir sind nur in der Lage after-Sales Dienstleistungen für Käufe anzubieten, welche direkt über Anker getätigt wurden. Wenn Sie Ihr Produkt woanders erworben haben, kontaktieren Sie den entsprechenden Verkäufer bitte bezüglich Umtausch- und Rückgabefragen.
- Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass der unauthorisierte Weiterverkauf von Anker Produkten nicht gestattet ist.

## パッケージ内容

- 7Port USB 3.0 高速ハブ 充電専用ポート搭載
- 12V 3A AC アダプタ
- USB 3.0 ケーブル
- 取扱説明書

## 製品の仕様

色	ブラック
材質	プラスチック
サイズ	110 × 43 × 23 mm
重さ	224g
入力インターフェース	USB 3.0 標準 B タイプ
出力インターフェース	USB 3.0 タイプ A ポート x7 (7つめのポートは BC 1.2 対応)
対応 OS	Windows 10 / 8 / 7 / Vista / XP, Mac OS 10.2 以上
認証	CE, FCC, RoHS

## 製品の特長

- データ転送速度は最大 5Gbps まで対応、高速データ通信が可能です (USB2.0 に比べて最大 10 倍高速)。
- 洗練された鏡面の外装とコンパクトなデザインは、机上のスペースをあまりとらない上、外に持っていく場合にも理想的です。
- 7つの USB3.0 ポートを備え、全ての Windows PC や Mac に対応、機器の切り替えにイライラさせられることはありません。
- BC12 対応のポートで高速な充電が可能です (最大 1.5A)。コンピュータからハブを取り外すと、充電速度はさらに高速になります (最大 2A)。
- 内蔵の保護装置が機器とデータの安全を保障し、ホットスワップにも対応しています。
- コントロールスイッチがついた電源アダプタからの電力供給により、複数の機器の安定的な動作が確保できます。
- ハブをご使用の際は、電源アダプタと稼働中のコンピュータの USB ポートの両方に接続する必要があります。
- USB2.0/1.1 との互換性があります。

## 使用方法

### データ通信の場合

- a. 電源アダプタを使い、ハブをコンセントに接続します。USB3.0 ケーブルを使用して、ハブをコンピュータに接続します。以上で使用準備は完了です。最大 5Gbps のデータ転送と高速充電が可能になります。
- b. USB3.0 の性能を最大限に引き出すためには、ご利用のコンピュータシステム、周辺機器、ケーブル及びソフトウェアなどが全て USB3.0 に対応していることを確認して下さい。

### 充電の場合

充電時の電流は、接続しているコンピュータの電源の状況や、USB ケーブルの接続状況次第で変化します。

a. USB ケーブルに接続されている場合：

- データ転送用のポートは最大 0.9A まで電力を供給します。
- 7つめのポートは、BC12 対応の機器に、最大 1.5A のフルスピード充電をすることができます。参考までに、対応している主要な製品モデルを下記に記載します。

Apple	iPhone 5 / 5s, iPad Air, iPad mini / mini 2
Samsung	Galaxy S2 / S3 / S4 / S5, Galaxy Note 1 / 2, Galaxy Mega, Galaxy Mini, Exhilarate, Galaxy Tab 2 10.1
Amazon	Kindle Fire
Google	Nexus 4 / 5 / 7 / 10
Sony	Xperia TX
Nokia	Lumia 920, Lumia 1020
Lenovo	S720

b. USB ケーブルに接続されていない、もしくはコンピュータがスリープ状態、電源がついていない状態の場合：

- データ転送用の各ポートは電力を供給できません。
- 7つめのポートは、全てのUSBケーブルに接続できる機器に対して、最大2Aのフルスピード充電をすることができます。

## ご使用上のヒント

1. 本製品のパフォーマンスを最大限に発揮するために、接続された機器の合計電流が6Aを超えないようにして下さい。6Aを超えると、出力電流が不安定になったり、接続が完全に切断される場合があります。参考までに、主要な機器での値を下記に記載します。

マウス	100mA
カメラ	>300mA
ポータブルハードディスク	最大500mA
USB3.0ポータブルハードディスク	最大900mA
キーボード	最大500mA

(1000mA=1A)

これらの値はあくまで参考用です。ハブに接続する前に、お持ちの製品の値を確認して下さい。

2. 一部のワイヤレスキーボード、マウスアダプターなどの2.4GHzワイヤレス機器は、USB3.0機器やハブの近くで動作しない場合があります。その場合、USB2.0ポートへの接続をお勧め致します。

3. 一部のハードディスクドライブなどのUSB3.0機器では、コンピュータ本体への接続が要求される場合があります。デバイスによっては、ホストのUSB3.0ポートへの直接接続を要求するものもあります。

## ご注意

1. 直射日光の当たらない、湿度の低い場所に保管して下さい。
2. ご使用前に、取扱説明書をよくお読み下さい。商品の分解や誤った使用方法による損害に対して、当社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承下さい。

## 保証

当社は全ての製品に対し、ご購入日から **18 ヶ月間**の保証を致します。

## お問い合わせ

当社の製品に関するお問い合わせやご意見は、  
[support@ianker.com](mailto:support@ianker.com) までメールをいただくか、サポートセンター **03-4455-7823** までお電話にてお願い致します。当社サポート担当者が、速やかにご対応申し上げます。

## アフターサービスと保証のご提供に関して

当社は、Anker 公式ウェブサイト (<http://www.ianker.com/>)、Amazon.co.jp・楽天市場における Anker 公式ショップ、または当社が認める小売業者から購入された製品に対してのみ、アフターサービスと製品保証を提供しております。他の小売業者から購入された製品の交換、返品、返金に関しましては購入先へお問い合わせ下さい。あらかじめご了承のほどお願い申し上げます。



1-800-988-7973 (U.S.) Mon-Fri 9:00-5:00 (PST)  
069-9579-7960 (DE) Mon-Fri 6:00-11:00  
03-4455-7823 (日本) Mon-Fri 9:00-17:00

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

SM-A546-V01