

**inateck®**

# Instruction Manual

SC01005 3 in 1 Portable HUB



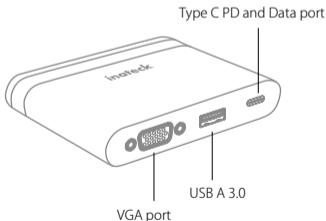
English · Deutsch · 日本語 · Français · Italiano · Español

# English

## Product Description

The hub comes with a connected USB C cable and can be stored, which makes it more convenient to carry. Also, it is equipped with USB A and USB C port, as well as a VGA port. These give users better experience in work and entertainment.

## Overview



# Parameters

Product SKU	SC01005
Dimensions	90x60x15.5mm
Material	ABS plastic
Weight	58g
Hot-swap & plug-and-play	Supported
Certification	CE, FCC
Compatible systems	Windows 7.8.10; OS X

## Package content

SC01005 x1

Instruction Manual x1

## Product Appearance

### 1. Type C Port

The C port supports USB Type C Gen 1 data transmission (5 Gbps), and can work with C port data storage devices. Besides that, the C port also supports USB PD. When it works as a power jack, it supports up to 20V/5A power input.

## 2. USB A port

The USB A port supports up to 5 Gbps data transmission, and can work with a movable hard drive, U disk, keyboard, or a mouse. Also, it supports BC1.2. When there is a power supply to the hub, the A port can output 7.5W (5V/1.5A) power, which can charge mobile devices.

## 3. VGA

Output resolution is up to 1920X1200@60Hz, compatible with display of different resolutions.

## Note

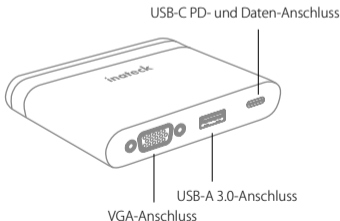
When connected with power source, the hub itself will consume 8W power, to maintain its own work.

# Deutsch

## Produktbeschreibung

Der Hub wird mit einem angeschlossenen USB-C-Kabel geliefert, dieses kann im Gerät verstaut werden, was das Tragen bequemer macht. Außerdem verfügt es über einen USB-A- und einen USB-C-Anschluss sowie einen -VGA-Anschluss. Dadurch erhalten Benutzer viele Nutzungsmöglichkeiten für Arbeit und Unterhaltung.

## Überblick



# Parameter

Herstellernummer	SC01005
Abmaße	90x60x15.5mm
Material	ABS- Plastik
Gewicht	58g
Hot-swap & plug-and-play	Wird unterstützt
Zertifikate	CE, FCC
Kompatible Systeme	Windows 7.8.10; OS X

## Packungsinhalt

1 x SC01005

1 x Bedienungsanleitung

## Aussehen des Produkts

### 1. USB-C-Anschluss

Der USB-C-Anschluss unterstützt die Übertragung von USB-C-Datenübertragungsgeräten (Gen 1) (5 Gbit/s) und kann mit Datenspeichergeräten mit USB-C-Anschluss arbeiten. Außerdem unterstützt der USB-C-Anschluss auch USB-Power Delivery. Als Stromlieferant, unterstützt es eine Eingangsspannung von bis zu 20V / 5A.

## 2. USB-A-Anschluss

Der USB-A-Anschluss unterstützt bis zu 5 Gbit/s die Datenübertragung und kann mit einer beweglichen Festplatte, einer U-Festplatte, einer Tastatur oder einer Maus arbeiten. Es unterstützt auch BC1.2. Wenn der Hub mit Strom versorgt wird, kann der USB-A-Anschluss eine Leistung von 7,5 W (5 V / 1,5 A) abgeben, wodurch mobile Geräte aufgeladen werden können.

## 3. VGA

Die Ausgangsauflösung beträgt bis zu 1920X1200 bei 60 Hz und ist mit der Anzeige verschiedener Auflösungen kompatibel.

## **Hinweis**

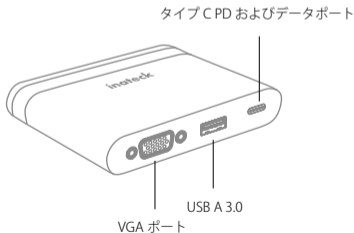
Bei Anschluss an eine Stromquelle verbraucht der Hub selbst 8 W, um seine eigene Leistung aufrechtzuerhalten.

# 日本語

## 商品紹介

ハブ本体に USB ケーブルを収納できるデザインは持ち運びに便利です。装備されている USB A ポート、USB C ポート、および VGA ポートは職場やお家で大変活躍しています。

## 商品図





# パラメーター

商品番号	SC01005
外見寸法	90x60x15.5mm
素材	ABS 樹脂
重量	58g
ホットスワップ/プラグアンドプレイ	サポート
認証	CE, FCC
対応 OS	Windows 7.8.10; OS X

## パッケージ内容

SC01005 x1

取扱説明書 x1

## 製品外見

### 1. タイプ C ポート

タイプ C ポートは、USB タイプ C Gen 1 データ伝送 (5 Gbps) をサポートし、しかも、タイプ C ポートを装備しているデータストレージデバイスで使用できます。さらに、USB PD をサポートしているタイプ C ポートは最大 100W(20V/5A) での電力供給を行えます。

## 2. USB A ポート

USB A ポートは、最大 5 Gbps のデータ伝送をサポートし、ハードドライブ、フラッシュディスク、キーボード、またはマウスなどデバイスを接続できます。また、BC1.2 もサポートしているので、ハブへの電源が供給されると、USB A ポートは 7.5W (5V / 1.5A) の電力を供給して、モバイル機器を充電することができます。

## 3. VGA

出力解像度は最大解像度 1920X1200 @ 60Hz で、異なる解像度のディスプレイと互換性があります。

## ご注意

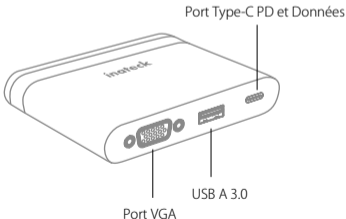
電源に接続している場合は、ハブ自体の消費電力が 8w です。

# Français

## Description du Produit

Ce hub est fourni avec un câble USB-C, ce dernier est lié à la partie principale et peut être caché. Un point positif pour être facile à porter. De plus, il est équipé d'un port USB-A et un port USB-C, ainsi qu'un port VGA . Il vous sert de très bon outil de travail et de divertissement.

## Aperçu



# Paramètres

SKU de produit	SC01005
Dimensions	90x60x15.5mm
Matériau	Plastique ABS
Poids	58g
Échangeable à chaud & Branchez et jouez	Oui
Certification	CE, FCC
Systèmes compatibles	Windows 7.8.10; OS X

## Dans l'emballage

SC01005 x1

Mode d'emploi x1

## Product Appearance

### 1. Port Type-C

Ce port Type-C est de Gen 1, la transmission de données peut atteindre 5Gbps. Il est compatible avec des appareils de stockage de données. De plus, protocole USB PD est installé. Quand il fonctionne comme un port d'alimentation, la puissance peut atteindre 20V/5A.

## 2. Port USB-A

Ce port USB-A peut atteindre 5 Gbps pour la transmission de données, et il est compatible avec un disque dur portable, clé USB, clavier, ou une souris. Il est aussi compatible avec BC1.2. Quand le hub est alimenté, ce port peut offrir une puissance jusqu'à 7,5W (5V/1,5A), capable de charger des appareils portables.

## 3. VGA

Définition de sortie peut atteindre 1920X1200@60Hz, compatible avec écrans de définitions différentes.

## **ATTENTION**

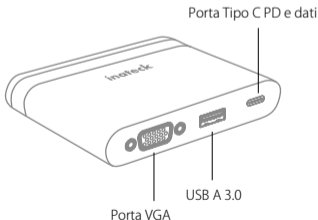
Une fois lié à la source d'alimentation, ce hub occupe une puissance de 8W, pour garantir le bon fonctionnement de lui-même.

# Italiano

## Product Description

L'hub è dotato di un cavo USB C integrato che può essere riposto in modo da rendere il trasporto più comodo. In più, ha una presa USB A e una presa USB C, oltre alla porta VGA. Assicura all'utente la migliore esperienza d'uso per il lavoro o l'intrattenimento.

## Overview



# Parametri

SKU prodotto	SC01005
Dimensioni	90x60x15.5mm
Materiale	Plastica ABS
Peso	58g
Hot-swap & plug-and-play	Sì
Certificazioni	CE, FCC
Sistemi compatibili	Windows 7.8.10; OS X

## La confezione contiene

SC01005 x1

Manuale di istruzioni x1

## Product Appearance

### 1. La porta Tipo C

La porta C è compatibile con la trasmissione dati USB Tipo C Gen 1 (5 Gbps) e funziona con dispositivi per l'archiviazione dati con presa tipo C. Inoltre, la presa tipo C supporta PD USB. Se usata con una presa di alimentazione, supporta una potenza in entrata di 20V/5A.

## 2. La porta USB A

La porta USB A supporta una trasmissione dati fino a 5 Gbps e può essere utilizzata per collegare un hard drive esterno, un U disk, una tastiera o un mouse. In più, supporta BC1.2. Se si collega l'hub a una fonte di alimentazione, la presa A può assicurare un output di corrente da 7.5 W (5V/1.5A) in grado di ricaricare dispositivi mobili.

## 3. VGA

La risoluzione in uscita può arrivare fino a 1920X1200@60Hz, compatibile con schermi e display di diverse risoluzioni.

## Nota

Quando è collegato a una fonte di alimentazione, l'hub consuma circa 8W per il proprio funzionamento.

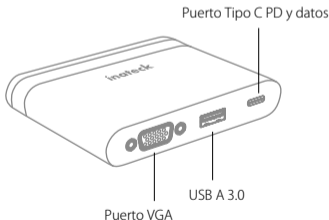


# Español

## Product Description

El hub viene con un cable USB C incorporado que se puede guardar en su alojamiento para que el transporte sea más cómodo. Además, el hub tiene un puerto USB A, un puerto USB C y un interfaz VGA . Asegura al usuario una mejor experiencia de uso para el trabajo y la diversión.

## Overview



# Parámetros

SKU producto	SC01005
Medidas	90x60x15.5mm
Material	Plástico ABS
Peso	58g
Hot-swap & plug-and-play	Sí
Certificaciones	CE, FCC
Sistemas compatibles	Windows 7.8.10; OS X

## Contenido del paquete

SC01005 x1

Manual de instrucciones x1

## Product Appearance

### 1. El puerto Tipo C

El puerto tipo C es compatible con la transferencia de datos USB Tipo C Gen 1 (5 Gbps) y funciona con dispositivos para el almacenamiento de datos con toma tipo C. Además, el puerto tipo C soporta PD USB. Si se usa con una fuente de alimentación, soporta una potencia en entrada 20V/5A.

## 1. El puerto USB A

El puerto USB A asegura una transferencia de datos de 5 Gbps y se puede usar para conectar un hard drive externo, un U disk, un teclado o un ratón. Si se conecta el hub a una fuente de alimentación, el puerto A puede asegurar un output de corriente de 7.5 W (5V/1.5A) y puede cargar dispositivos móviles.

## 1. VGA

La resolución en salida puede llegar hasta 1920X1200@60Hz, compatibles con pantallas de diferentes resoluciones.

## **Nota**

Cuando está conectado con una fuente de alimentación, el hub necesita 8W para su funcionamiento.

# Contact Information

## USA

Tel.: +1 702-445-7528

Phone hours: Weekdays 9 AM to 5 PM (EST)

Email: [support@inateck.com](mailto:support@inateck.com)

Web: [www.inateck.com](http://www.inateck.com)

Addr.: Inateck Technology Inc, 6045 Harrison Drive Suite 6,  
Las Vegas, Nevada 89120

## Germany

Tel.: +49 342-07673081 Fax.: +49 342-07673082

Phone hours: Weekdays 9 AM-5 PM (CET)

Email: [support@inateck.com](mailto:support@inateck.com)

Web: <http://www.inateck.com/de/>

Addr.: F&M Technology GmbH, Montgolfierstraße 6,  
04509 Wiedemar

## Japan

Email: [support@inateck.com](mailto:support@inateck.com)

Web: [www.inateck.com/jp/](http://www.inateck.com/jp/)

Addr.: Inateck 株式会社 〒 547-0014 大阪府大阪市平野区長吉川辺 3 丁目 10 番 11 号

## Company of License Holder

F&M Technology GmbH

Add: Montgolfierstraße 6, 04509 Wiedemar, Germany

Tel.: +49 342-07673081

## Manufacturer Information

Shenzhen Licheng Technology Co.,Ltd

Add: Xinghe World Phase I, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen,  
Guangdong, China

Tel: +86 755-23484029

## Made in China