

ASIA PACIFIC

E-mail: support.jp@vava.com(JP)

JP Importer: 株式会社SUNVALLEY JAPAN

Address: 〒104-0032東京都中央区八丁堀 3 丁目18-6 PMO京橋東 9 F

EUROPE

E-mail:

support.uk@vava.com(UK)

support.de@vava.com(DE)

support.fr@vava.com(FR)

support.es@vava.com(ES)

support.it@vava.com(IT)

EU Importer: ZBT International Trading GmbH

Address: Halstenbeker Weg 98C, 25462 Rellingen, Deutschland



NORTH AMERICA

E-mail: support@vava.com

Tel: 1-888-456-8468 (Monday-Friday: 9:00 – 17:00 PST)

US Distributor: SUNVALLEYTEK INTERNATIONAL INC.

Address: 46724 Lakeview Blvd, Fremont, CA 94538

MANUFACTURER

Manufacturer: Shenzhen NearbyExpress Technology Development Co.,Ltd.

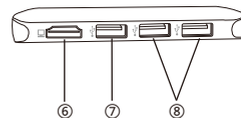
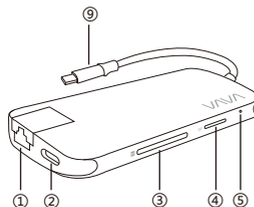
Address: 333 Bulong Road, Shenzhen, China, 518129

Learn more about the EU Declaration of Conformity: www.vava.com

CONTENTS

English	01-02
Deutsch	03-05
Français	05-07
Español	07-09
Italiano	10-12
日本語	12-14

Product Diagram



EN

Product Diagram

- ① RJ45 Ethernet Port
- ② DC Input Port
- ③ SD Card Slot
- ④ Micro SD Card Slot
- ⑤ Power Indicator
- ⑥ Media Port
- ⑦ USB A 2.0 Port
- ⑧ USB A 3.0 Ports
- ⑨ USB C Connector

DE

Produktschema

- ① RJ45 Ethernet-Anschluss
- ② DC-Input-Anschluss
- ③ Steckplatz für SD-Karte
- ④ Steckplatz für Micro SD-Karte
- ⑤ Stromanzeige
- ⑥ Medienanschluss
- ⑦ USB A 2.0-Anschlüsse
- ⑧ USB A 3.0-Anschlüsse
- ⑨ USB-C-Buchse

FR

Schéma du Produit

- ① Port Ethernet RJ45
- ② Port d'Entrée DC
- ③ Emplacement Carte SD
- ④ Emplacement Carte Micro SD
- ⑤ Voyant à Alimentation
- ⑥ Port Média
- ⑦ Port USB A 2.0
- ⑧ Ports USB A 3.0
- ⑨ Connecteur USB C

ES

Diagrama del Producto

- ① Puerto Ethernet RJ45
- ② Puerto de Entrada DC
- ③ Ranura para Tarjetas SD
- ④ Ranura para Tarjeta Micro SD
- ⑤ Indicador de Encendido
- ⑥ Puerto de Medios
- ⑦ Puerto USB A 2.0
- ⑧ Puertos USB A 3.0
- ⑨ Conector USB C

IT

Schema del Prodotto

- ① Porta Ethernet RJ45
- ② porta di ingresso USB C
- ③ Slot per Scheda SD
- ④ Slot per Scheda Micro SD
- ⑤ Indicatore di Alimentazione
- ⑥ Porta Media
- ⑦ Porta USB A 2.0
- ⑧ Porta USB A 3.0
- ⑨ Connettore USB C

JP

製品図

- ① RJ45イーサネットポート
- ② USB Type-Cポート
- ③ SDカードスロット
- ④ Micro SDカードスロット
- ⑤ 電源インジケータ
- ⑥ メディアポート
- ⑦ USB-A 2.0 ポート
- ⑧ USB-A 3.0 ポート
- ⑨ USB Type-Cコネクタ

VAVA USB C ハブをお買い上げいただきありがとうございます。
ご使用前に本説明書をよくお読みください。

注意

- ・水、火気、湿気、高温の環境を避けてください。
- ・デバイスを高い位置から落とさないでください。
- ・ご自身でデバイスの分解、改良、または修理を試みないでください。

機能

- ・**USB Type-Cコネクタ**: 10Gb / sでMac Book USB-Cとの接続を拡張する。
- ・**1 x USB A 2.0 & 2 x USB A 3.0**: USBフラッシュドライブ、マウス、キーボード、外付けハードディスクに接続する。
USB 2.0および1.1デバイスとの下位互換性あり。
- ・**USB Type-Cポート**: USB C デバイスを充電し、Mac Book付属充電器に対応。
入力: 29W (14.5V, 2A)、61W (20.3V, 3A)、87W (20.2V, 4.3A)
SD / USBに同期。
- ・**Micro SDカードスロット**: 最大2TBのSDHC / SDXC / UHS-Iをサポート。
- ・**SDカードスロット**: 最大2TBのSDHC / SDXC / UHS-Iカードをサポート。
- ・**RJ45イーサネットポート**: 10M / 100M / 1000M adaptiveイーサネットインターフェイス。
1000Mb / sスピードにはドライバが必要。
- ・**メディアポート**: 4Kビデオアダプタ@ 30P, 3840 x 2160。

対応 OS

Windows / Mac / Unix / Chromebook

注意:

- ・このハブは以前の古いOSバージョンでは機能しません (Windows XP、Win7、Win8、Mac 10.6-10.8、Linux など)。そうした OS バージョンをご利用の場合は、ドライバのインストールの章をお読みください。
- ・このハブは、標準規格 (USB3.1 / PD3.0 / DP1.2) に基づくほぼすべての USB C デバイスに対応します。しかし、デバイスによっては USB C ポートが一部の機能にしか対応しない場合があります。ご使用時はデバイスの仕様をご確認ください。

互換デバイス (USB 3.1 / PD 3.0 / DP 1.2 対応)

標準規格 (USB3.1 / PD3.0 / DP1.2) に基づくほぼすべての USB C デバイスに対応します。

- ✓ USB C ポートを搭載する Google Pixelbook またはその他の Chromebooks
- ✓ Apple MacBook / Pro (2016 / 2017 / 2018)

PD 3.0 のみ対応のデバイス

- iPad Pro 2018 (DP 1.2 対応)
- Asus ZenPad 3S

USB 3.1 のみ対応のデバイス

- Asus ZenBook3 / Transformer3 Pro
- Samsung TabPro
- Wacom MobileStudio Pro 16
- Asus ZenBook3

- DP 1.2 に対応または十分な容量のバッテリーにて駆動する他の USB C デバイス

注意:

- 1) この USB-C ハブは最大 100W のパススルー充電に対応します。しかし、ハブとノートパソコン/コンピューターの両方を充電する場合は 45W 電源アダプターでは十分な可能性があります。充電が開始されない場合、大容量の電源アダプターへ切り替えてください。
- 2) USB 3.0 ポートは最大 5Gbps のスピードでデータを転送しますが、実際のスピードは接続先デバイスの USB 転送スピードにより制限されます。

ドライバのインストール

イーサネットポートを使用する場合、このハブはプラグアンドプレイ仕様となっているため、Windows 8.1 またはそれ以降、Mac OS 10.9 またはそれ以降、Unix を使用する場合はドライバは不要です。
その他の OS バージョンでは、以下のリンクからドライバをダウンロードしてインストールしてください。
<https://www.realtek.com/en/component/zoo/category/network-interface-controllers-10-100-1000m-gigabit-ethernet-usb-3-0-software>

仕様

モデル	VA-UC006
動作電圧	5V
電流	600 - 1500mA
使用環境	0 °C - 50 °C / 32 °F - 122 °F
寸法	105 x 48.8 x 11.7 mm / 4.1 x 1.9 x 0.46 in
重量	60 g / 2.1 oz

保証

18か月の保証期間

製品寿命にわたるカスタマーサービス

使用のヒント

- 電力:** このハブは最大 60W のパススルー充電に対応しています。ただし、標準の 60W 電源アダプターへ接続する場合、ハブと周辺デバイスは約 11W の電力を消費します。そのため、最終的な充電電力は 49W となり、一部のノートパソコンによっては不十分な場合があります。
- 携帯電話を充電しないでください:** USB ポートはデータ転送のみに使用することが推奨され、iPad、タブレット、スマートフォンの充電に使用しないでください。
- 高出力の周辺機器:** 複数の USB メモリーを同時に使用することはできませんが、最高の転送速度を確保するため、一度に使用するのはいかに一台に留めることが推奨されます。
- ディスプレイ:** 最適な 3840 x 2160 解像度を実現するために、4K 画面のディスプレイと HDMI 2.0 ケーブルを使用してください。
- イーサネット:** 最大の 1000Mbps ネットワーク速度を達成するには、1000Mbps LAN ポートルーター、CAT5e ケーブル、高速イーサネットドライバーが必要となります。
- 動作温度:** 使用時は、この USB-C ハブの最大動作温度は 55°C に達する場合があります。これは触れるには熱すぎませんが、異常ではありません (搭載チップは 75°C まで動作可能です)。
- USB C-A アダプターを使用しないでください:** この USB-C ハブは、たとえ USB C-A アダプターを使用しても、USB-A 入力を備えたノートパソコンでは動作しません。これは USB-C デバイスに用いられる標準プロトコルが異なるためです (電源供給など)。

FCC Compliance 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.



WEEE Compliance

Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)
(Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.