

HUB-M14说明书 128g双铜+双面印刷, 骑马钉, 成型尺寸: 70*90mm

封面

内页阅读顺序为: EN/DE/ES/IT/FR/JP/CN

CHOETECH

POWER TO THE BEST

User Manual
Multiport Adapter
7 in 1 USB-C Hub

Model: HUB-M14

Package Contents

- 1 x USB-C Multiport Adapter
- 1 x User Manual
- 1 x Adhesive Card

Interface Illustrate

Specifications

Interface	2*USB-C(Max), 1*HDMI, 1*Micro SD Slot, 1*SD Slot, 1*Type-C
USB 3.0 Data Transfer	Up to 5Gbps
HDMI Resolution	Up to 4K @30Hz/2*1080P@30Hz
USB-C Port ①	Thunderbolt 3 Mode Support 40Gbps, 5400Mbps video output, USB-C 3.1 Mode Support 10Gbps data, 4800Mbps video output, PD Charging 90W
USB-C Port ②	Up to 5Gbps
System Support	Apple OS X Yosemite / Apple OS El Capitan / Windows 10

5. It is not recommended to using two USB-A 3.0 and USB-C Port ① for charging.

6. For video output, your USB-C Notebook or device must support DP Alt Mode over USB-C or video output enabled, with USB-A 3.0 and USB-C-Audio/BIOM. It can be used to connect the monitor to the host.

7. To check whether your device has the necessary DP Alt Mode, please refer to the manual of your device or contact the manufacturer.

HDMI Port Having trouble with video or audio playback?
Problem: Nothing display on the second screen.
 Solution 1. Make sure your USB-C Laptop is set to mirror or extend the screen.
 2. Use the Apple menu in the upper left hand corner and select **System Preferences**.
 3. Click on **Displays**.

Problem: The images on the external monitor flicker.
 Check the display resolution setting of the computer and ensure that the resolution is supported by the monitor.

For Windows based system:

- Click **Start** -> **Control Panel**.
- Click **Appearance and Personalization** -> **Display** -> **Change display settings**.
- In the **Resolution** section, select **Refresh Rate** up to increase or down to decrease the resolution of the external monitor.
- Click **Advanced Settings** and then click **Refresh Rate** to select the **Default** option.

For Mac based system:

- Go to the **Apple menu** in the upper left hand corner and select **System Preferences**.
- Click on **Displays**.
- In the **Resolution** section, select **Mirror Display** to start mirroring the display.
- Click on **Advanced Settings** and then click **Refresh Rate** to select the **Default** option.

Lieferumfang

- 1 x USB-C Multiport Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Kundenkarte

Schnittstellen

Eigenschaften

- 2 x USB 3.0 Datenübertragung bis zu 5 Gbps
- HDMI Auflösung bis zu 4K @30Hz/2*1080P@30Hz
- USB-C Anschluss 1 Thunderbolt 3 Mode Unterstützung 40Gbps/5400Mbps Videoausgabe, USB-C 3.1 Mode Unterstützung 10Gbps Daten, 4800Mbps Videoausgabe, PD Aufladung bis zu 90W
- USB-C Anschluss 2 bis zu 5Gbps
- Systemkompatibilität Apple OS X Yosemite / Apple OS El Capitan / Windows 10

Lösung 3: Stellen Sie sicher, dass der mit dem Adapter verbundene Computer HDMI Out und sich nicht in Standby-Modus befindet. In diesem Modus wird das externe Display nicht angezeigt.

Problem: No audio on the external monitor.

Lösung 1: Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-C Laptop Audio-Spiegeln oder den Bildschirm erweitert.

Problem: The images on the external monitor flicker.

Lösung 1: Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-C Laptop Video-Spiegeln oder den Bildschirm erweitert.

Lösung 2: Stellen Sie sicher, dass die Auflösung des externen Monitors mit der des Computers übereinstimmt.

Contenido del paquete

- 1 x Adaptador multi-USB-C
- 1 x Manual de usuario
- 1 x Tarjeta de posventa

Imágenes de la interfaz

Especificaciones

Interface	2*USB-C(Max), 1*HDMI, 1* Ranura de Micro SD, 1* Ranura de Tarjeta SD, 1* Puerto de Carga USB-C
Transferencia de datos USB 3.0	Hasta 5Gbps
Resolución HDMI	Hasta 4K @30Hz/2*1080P@30Hz
Puerto USB-C ①	Modo Thunderbolt 3 Compatible con 40Gbps, 5400Mbps salida de vídeo, USB-C 3.1 Compatible con 10Gbps, 4800Mbps salida de vídeo, PD Carga de hasta 90W
Puerto USB-C ②	Hasta 5Gbps
Compatibilidad del sistema	Apple OS X Yosemite / Apple OS El Capitan / Windows 10

5. No le recomendamos usar los puertos USB-A 3.0 y USB-C ① para cargar.

6. Para la salida de vídeo, su computadora portátil USB-C o dispositivo admite el modo DP Alt Mode sobre USB-C, o la salida de vídeo no se puede emitir a su monitor.

7. Para verificar si su dispositivo tiene el modo necesario, consulte el manual de su dispositivo o comuníquese con el fabricante de su computadora.

Problema: Las imágenes en el monitor externo parpadean.

Solución 1: Asegure de que el monitor esté conectado al adaptador.

Solución 2: Asegure de que el monitor esté conectado al adaptador.

Lösung 3: Stellen Sie sicher, dass der mit dem Adapter verbundene Computer HDMI Out und sich nicht in Standby-Modus befindet. In diesem Modus wird das externe Display nicht angezeigt.

Problem: No audio on the external monitor.

Lösung 1: Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-C Laptop Audio-Spiegeln oder den Bildschirm erweitert.

Problem: The images on the external monitor flicker.

Lösung 1: Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-C Laptop Video-Spiegeln oder den Bildschirm erweitert.

Lösung 2: Stellen Sie sicher, dass die Auflösung des externen Monitors mit der des Computers übereinstimmt.

Contenido del paquete

- 1 x Adaptador multi-USB-C
- 1 x Manual de usuario
- 1 x Tarjeta de posventa

Imágenes de la interfaz

Especificaciones

Interface	2*USB-C(Max), 1*HDMI, 1* Ranura de Micro SD, 1* Ranura de Tarjeta SD, 1* Puerto de Carga USB-C
Transferencia de datos USB 3.0	Hasta 5Gbps
Resolución HDMI	Hasta 4K @30Hz/2*1080P@30Hz
Puerto USB-C ①	Modo Thunderbolt 3 Compatible con 40Gbps, 5400Mbps salida de vídeo, USB-C 3.1 Compatible con 10Gbps, 4800Mbps salida de vídeo, PD Carga de hasta 90W
Puerto USB-C ②	Hasta 5Gbps
Compatibilidad del sistema	Apple OS X Yosemite / Apple OS El Capitan / Windows 10

Contenuto confezione

- 1 x Adattatore multi-USB-C
- 1 x Manuale di uso
- 1 x Scheda post-vendita

Illustrazione

Specifiche

Interfaccia	2*USB-C(Max), 1*HDMI, 1*Micro SD Slot, 1*SD Slot, 1*Porta di Ricarica USB-C
Trasferimento dati USB 3.0	Hasta 5Gbps
Resolución HDMI	Hasta 4K @30Hz/2*1080P@30Hz
Puerto USB-C ①	Modo Thunderbolt 3 Compatible con 40Gbps, 5400Mbps salida de vídeo, USB-C 3.1 Compatible con 10Gbps, 4800Mbps salida de vídeo, PD Carga de hasta 90W
Puerto USB-C ②	Hasta 5Gbps
Compatibilidad del sistema	Apple OS X Yosemite / Apple OS El Capitan / Windows 10

4. La porta ① USB-C supporta la ricarica rapida. Funziona video e il trasferimento di file, mentre la porta ② USB-C può supportare solo il trasferimento di dati.

5. Non è compatibile utilizzare il porto USB-A 3.0 e USB-C ① per la ricarica.

6. Per la uscita video, il notebook o il dispositivo USB-C deve supportare la modalità DP Alt Mode. Altrimenti, nessun segnale video non possono essere inviati al monitor.

7. Per verificare se il dispositivo dispone della modalità DP Alt Mode, consultare il manuale del dispositivo e contattare il produttore.

Problema: HDMI: Problemi con la riproduzione di video o audio?

Soluzione: Assicurarsi che il cavo HDMI sia collegato correttamente e che il monitor sia in standby o in modalità libera.

Contenu du colis

- 1 x Adaptateur multi-USB-C
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x Carte clientèle

Illustration de l'interface

Caractéristiques

Interface	2*USB-C(Max), 1*HDMI, 1* slot micro SD, 1* slot SD, 2* USB-C (Celle 2 : USB 3.0)
Transfer de données USB 3.0	Jusqu'à 5 Gbps
Résolution HDMI	Jusqu'à 4K @30Hz / 2*1080P@30Hz
Port USB-C ①	Mode Thunderbolt 3 compatible avec 40Gbps/5400Mbps de sortie vidéo, Mode USB-C 3.1 compatible avec 10Gbps de données, 4800Mbps de sortie vidéo, PD de charge jusqu'à 90W
Port USB-C ②	Jusqu'à 5 Gbps
Compatibilité système	Apple OS X, Yosemite / OS El Capitan / Windows 10

For the monitor:

- Click on **System** -> **Appearance and Personalization** -> **Display** -> **Change display settings**.
- In the **Resolution** section, select **Refresh Rate** up to increase or down to decrease the resolution of the external monitor.
- Click on **Advanced Settings** and then click **Refresh Rate** to select the **Default** option.

For the system Mac:

- Go to the **Apple menu** in the upper left hand corner and select **System Preferences**.
- Click on **Displays**.
- In the **Resolution** section, select **Mirror Display** to start mirroring the display.
- Click on **Advanced Settings** and then click **Refresh Rate** to select the **Default** option.

Lösung 3: Stellen Sie sicher, dass der mit dem Adapter verbundene Computer HDMI Out und sich nicht in Standby-Modus befindet. In diesem Modus wird das externe Display nicht angezeigt.

Problem: No audio on the external monitor.

Lösung 1: Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-C Laptop Audio-Spiegeln oder den Bildschirm erweitert.

Problem: The images on the external monitor flicker.

Lösung 1: Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-C Laptop Video-Spiegeln oder den Bildschirm erweitert.

Lösung 2: Stellen Sie sicher, dass die Auflösung des externen Monitors mit der des Computers übereinstimmt.

パッケージ内容

- 1 x USB-C Multiport Adapter
- 1 x 使用説明書
- 1 x クレジットカード

インターフェイスの図

スペック

インターフェイス	2*USB-C(Max), 1*HDMI, 1*マイクロSDポート, 1*SDポート, 2*USB-C(セル2: USB 3.0)
USBデータ転送	最大5Gbps
HDMI解像度	最大4K@30Hz/2*1080P@30Hz
USB-Cポート ①	Thunderbolt 3モード対応40Gbps/5400Mbpsビデオ出力, USB-C 3.1モード対応10Gbpsデータ, 4800Mbpsビデオ出力, PD充電最大90W
USB-Cポート ②	最大5Gbps
システム対応	Apple OS X Yosemite / OS El Capitan / Windows 10

4. USB-Cポート ①は高速充電とビデオアウトとファイル転送に対応しておりますが、USB-Cポート ②はデータ転送専用ポートです。

5. USB-Cポート ①とUSB-Cポート ②の両方を使用して充電することはできません。

6. データ転送は高速でUSB-Cインターフェイスをサポートしているデバイスからデータを送信する必要があります。

7. データを送信しているデバイスは、サポートしていないデバイスが送信するデータを認識できない場合があります。

問題: HDMIポートの問題はビデオ再生のトラブルが原因です。

解決: HDMIケーブルが正しく接続されていることを確認してください。

問題: 外部モニターで音声が聞こえない。

解決: USB-Cポートのオーディオ設定を確認してください。

Contenuto confezione

- 1 x Adattatore multi-USB-C
- 1 x Manuale di uso
- 1 x Scheda post-vendita

Illustrazione

Specifiche

Interfaccia	2*USB-C(Max), 1*HDMI, 1*Micro SD Slot, 1*SD Slot, 1*Porta di Ricarica USB-C
Trasferimento dati USB 3.0	Hasta 5Gbps
Resolución HDMI	Hasta 4K @30Hz/2*1080P@30Hz
Puerto USB-C ①	Modo Thunderbolt 3 Compatible con 40Gbps, 5400Mbps salida de vídeo, USB-C 3.1 Compatible con 10Gbps, 4800Mbps salida de vídeo, PD Carga de hasta 90W
Puerto USB-C ②	Hasta 5Gbps
Compatibilidad del sistema	Apple OS X Yosemite / Apple OS El Capitan / Windows 10

5. Non è raccomandato usare i porti USB-A 3.0 e USB-C ① per la ricarica.

6. Per la uscita video, la computer portatile USB-C o dispositivo supporta il modo DP Alt Mode sopra USB-C, o la uscita video non può essere emessa al monitor.

7. Per verificare se il dispositivo supporta il modo necessario, consultare il manuale di riferimento o contattare il produttore della computer.

Problema: Le immagini in monitor esterno lampeggiano.

Soluzione 1: Assicurarsi che il monitor sia collegato all'adattatore.

Soluzione 2: Assicurarsi che il monitor sia collegato all'adattatore.

Windows 環境:

- クリックして **スタート** -> **設定** -> **システム** -> **ディスプレイ** -> **ディスプレイ設定を変更**
- ディスプレイ設定を変更** をクリックし、ディスプレイの解像度を調整します。
- 設定を完了したら、**適用** をクリックして変更を保存します。

Mac 環境:

- 左上のアップルメニューをクリックし、**システム環境設定** を選択します。
- 設定メニューから **ディスプレイ** を選択します。
- ディスプレイ設定を変更** をクリックして、ディスプレイの解像度を調整します。

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- The device may not cause harmful interference.
- The device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For FAQs and More Information, Please Visit:

cheotech/support

版本	日期	变更内容	制作人	审批人
V1	2019.10.29		Kola	Sarah、张峻钢
V2	2019.11.14	增加中文版、FCC、品质保证; USB-C ① 传输速度更新为10Gbps; USB-C ② 传输速度更新为5Gbps;	Kola	Sarah、张峻钢

底面

5. 建议不要同时使用USB-A 3.0和USB-C ①进行充电。

6. 视频输出需要使用USB-C ①接口,USB-A 3.0接口仅支持数据传输,不支持视频输出。

7. 设备充电时建议使用原装充电器,以确保充电效率和设备的充电安全及使用寿命。

HDMI ②: 视频传输或播放出现问题?

问题: 显示器没有视频或音频输出。

解决方案: 确认HDMI ②接口已正确插入显示器并连接好。

Windows 環境:

- クリックして **スタート** -> **設定** -> **システム** -> **ディスプレイ** -> **ディスプレイ設定を変更**
- ディスプレイ設定を変更** をクリックし、ディスプレイの解像度を調整します。
- 設定を完了したら、**適用** をクリックして変更を保存します。

Mac 環境:

- 左上のアップルメニューをクリックし、**システム環境設定** を選択します。
- 設定メニューから **ディスプレイ** を選択します。
- ディスプレイ設定を変更** をクリックして、ディスプレイの解像度を調整します。

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- The device may not cause harmful interference.
- The device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For FAQs and More Information, Please Visit:

cheotech/support