

45.27 mm

150.89 mm

## HATOKU

### 9 in 1 USB C Hub

CE RoHS  
Made in China

#### EN USER MANUAL

#### Features

- Input Connector:** Type-C
- Output Interface:** USB 3.0+USB2.0\*2+USB C(PD 100W)+USB C(DATA)+HDMI(4K@60HZ)+SD/TF+Audio
- Compatible Devices:** Windows, Apple OS, Linux, Vista System, iPad

#### Note

This product only supports Type-C full-featured interface devices to expand the cast screen output, other devices support charging and data transmission expansion.

- 1 -

#### Description

**Indicator Lights/Button**  
**Flash state** This interface is not a fully functional or lightning interface and does not support screen display. It only supports charging or data transmission.  
**Always on** A display that supports screen mirroring expansion, data transmission, and charging function control expansion, with one click screen stopping to protect privacy.

**Customer Service**  
If you have any questions, please feel free to contact us.  
huat\_j\_service@163.com

- 2 -

#### FAQ

**Q1: What conditions do I need to meet to use this product?**  
**A1:** Please make sure your device Type-C port is a full-featured interface (with charging, data output and video output function), if it is not a full-featured interface, some of the functions will not be able to use, such as screen casting function; action and other phenomena.  
**A2:** Full-featured Type-C interface features: support for charging, data output and video output, the maximum data transfer speed of 10Gbps, USB3.1 standard, backward compatible with USB2.0/1.1; and non-full-featured Type-C interface only data output.

**Q2: Why can't HDMI interface cast screen?**  
**A:** Please select the correct HDMI signal source. For example: the general monitor or TV will be labeled HDMI1 and 2 to LG monitor, for example, LG monitor a [Settings] a [Input] a [Input List] a [Select HDMI port 1 or 2].

**Q3: Why can't I get the advertised resolution when I cast the screen?**  
**A:** This HUB is compatible with DP1.2 and 1.4, but the resolution is determined by the hardware of the device, if your device (laptop device, HDMI cable, monitor) can not meet the resolution of the product advertised, you can not cast the highest resolution.

- 4 -

#### Specifications

Name	9 in 1 Hub
Material	Aluminum Alloy+TPE
Port	9 ports
Line	12cm
Interface type	TYPE-C 3.0
Product Size	110*39.5*12.5mm
Product Weight	60g
Power	100W
Power input /Output	5V/1.5A 5V~20V

To ensure stable connections, connected devices should not exceed a combined current of 900 mA. Devices are usually rated as follows:

Mouse	100mA
Camera	300mA
Keyboard	500mA
External Hard Drive	900mA

- 5 -

## HATOKU

### 9 in 1 USB C Hub

CE RoHS  
Made in China

#### DE BENUTZERHANDBUCH

#### Eigenschaften

- Input Connector:** Type-C
- Output Interface:** USB 3.0+USB2.0\*2+USB C(PD 100W)+USB C(DATA)+HDMI(4K@60HZ)+SD/TF+Audio
- Compatible Devices:** Windows, Apple OS, Linux, Vista System, iPad

#### Hinweis

Dieses Produkt unterstützt nur Typ-C-Schnittstellengeräte mit vollem Funktionsumfang, um die Cast-Bildschirm auszugeben, andere Geräte unterstützen das Aufladen und die Erweiterung der Datenübertragung.

- 1 -

#### Beschreibung

**Anzeigelampen/Taste**  
**Blitzzustand:** Diese Schnittstelle ist keine voll funktionsfähige Schnittstelle und unterstützt keine Bildschirmanzeige. Sie unterstützt nur das Laden oder die Datenübertragung.  
**Immer eingeschaltet:** Ein Display, das die Erweiterung der bildschirmspiegelung, der Datenübertragung und der Steuerung der Ladefunktion unterstützt, mit einer Anhalten des Bildschirms mit einem Klick zum Schutz Privatsphäre.

**Kundenbetreuung**  
Wenn Sie Fragen haben, können Sie uns gerne kontaktieren.  
huat\_j\_service@163.com

- 2 -

#### FAQ

**Q1: Welche Bedingungen muss ich erfüllen, um dieses Produkt zu verwenden?**  
**A1:** Bitte vergewissern Sie sich, dass der Typ-C-Anschluss Ihres Geräts eine Schnittstelle mit vollem Funktionsumfang ist (mit Lade-, Datenausgabe- und Videoausgabefunktion). Wenn es sich nicht um eine Schnittstelle mit vollem Funktionsumfang handelt, können einige der Funktionen nicht verwendet werden, z. B. die Screen-Casting-Funktion; Aktion und andere Phänomene.  
**A2:** Typ-C-Schnittstelle mit vollem Funktionsumfang: Unterstützung für das Aufladen, die Datenausgabe und die Videoausgabe, maximale Datenübertragungsgeschwindigkeit von 10 Gbps, USB3.1-Standard, abwärtskompatibel mit USB2.0/1.1; und Typ-C-Schnittstelle ohne vollen Funktionsumfang nur Datenausgabe.

**Q2: Warum kann die HDMI-Schnittstelle den Bildschirm nicht übertragen?**  
**A:** Bitte wählen Sie die richtige HDMI-Signalleitung aus. Beispiel: Der allgemeine Monitor oder das Fernsehgerät wird als HDMI1 und 2 bezeichnet, z. B. LG-Monitor a [Einstellungen] a [Eingang] a [Eingangsliste] a [HDMI-Anschluss 1 oder 2 wählen].

**Q3: Warum erhalte ich nicht die angegebene Auflösung, wenn ich den Bildschirm auswerfe?**  
**A:** Dieser HUB ist kompatibel mit DP1.2 und 1.4, aber die Auflösung wird durch die Hardware des Geräts bestimmt, wenn Ihr Gerät (Laptop-Gerät, HDMI-Kabel, Monitor) kann nicht die Auflösung des Produkts beworben, Sie can not cast the highest resolution.

- 4 -

#### Spezifikationen

Name	9 in 1 Hub
Material	Aluminum Alloy+TPE
Port	9 ports
Line	12cm
Interface type	TYPE-C 3.0
Product Size	110*39.5*12.5mm
Product Weight	60g
Power	100W
Power input /Output	5V/1.5A 5V~20V

Um stabile Verbindungen zu gewährleisten, sollten die angeschlossenen Geräte einen Gesamtstrom von nicht mehr als 900 mA nicht überschreiten. Die Geräte sind in der Regel wie folgt ausgelegt:

Mouse	100mA
Camera	300mA
Keyboard	500mA
External Hard Drive	900mA

- 5 -

## HATOKU

### 9 in 1 USB C Hub

CE RoHS  
Made in China

#### ES MANUAL DEL USUARIO

#### Características

- Input Connector:** Type-C
- Output Interface:** USB 3.0+USB2.0\*2+USB C(PD 100W)+USB C(DATA)+HDMI(4K@60HZ)+SD/TF+Audio
- Compatible Devices:** Windows, Apple OS, Linux, Vista System, iPad

#### Nota

Este producto sólo admite dispositivos de interfaz Type-C con todas las funciones para ampliar la salida de la pantalla de fundición, otros dispositivos admiten la carga y la ampliación de la transmisión de datos.

- 1 -

#### Descripción

**Indicador luminoso/botón**  
**Estado de flash.** Esta interfaz no es una interfaz completamente funcional o lightning y no soporta la visualización en pantalla. Solo admite la carga o la transmisión de datos.  
**Siempre encendido.** Una pantalla que admite la ampliación de la duplicación de pantalla, la transmisión de datos y la ampliación del control de la función de carga, con un clic para proteger la privacidad, la privacidad.

**Atención al cliente**  
Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nosotros.  
huat\_j\_service@163.com

- 2 -

#### FAQ

**Q1: ¿Qué condiciones debo cumplir para utilizar este producto?**  
**A1:** Por favor, asegúrese de que el puerto Type-C de su dispositivo es una interfaz con todas las funciones (con función de carga, salida de datos y salida de video), si no es una interfaz con todas las funciones, algunas de las funciones no se podrán utilizar, como la función de screen casting; y otros fenómenos.  
**A2:** Características de la interfaz Type-C con todas las funciones: compatibilidad con carga, salida de datos y salida de video, velocidad máxima de transferencia de datos de 10 Gbps, estándar USB3.1, compatible con versiones anteriores USB2.0/1.1; y la interfaz Type-C sin todas las funciones, sólo salida de datos.

**Q2: ¿Por qué la interfaz HDMI no puede proyectar la pantalla?**  
**A:** Por favor, seleccione la fuente de señal HDMI correcta. Por ejemplo: el monitor o televisor general se etiquetará HDMI1 y 2 al monitor LG, por ejemplo, Monitor LG a [Ajustes] a [Entrada] a [Lista de entradas] a [Seleccionar puerto HDMI 1 o 2].

**Q3: ¿Por qué no puedo obtener la resolución anunciada al proyectar la pantalla?**  
**A:** Este HUB es compatible con DP1.2 y 1.4, pero la resolución está determinada por el hardware del dispositivo, si su dispositivo (dispositivo portátil, cable HDMI, monitor) no puede cumplir con la resolución del producto anunciado, no se puede emitir la resolución más alta.

- 4 -

#### Specifications

Name	9 in 1 Hub
Material	Aluminum Alloy+TPE
Port	9 ports
Line	12cm
Interface type	TYPE-C 3.0
Product Size	110*39.5*12.5mm
Product Weight	60g
Power	100W
Power input /Output	5V/1.5A 5V~20V

Para garantizar conexiones estables, los dispositivos conectados no deben superar una corriente combinada de 900 mA. Los dispositivos suelen tener la siguiente clasificación:

Mouse	100mA
Camera	300mA
Keyboard	500mA
External Hard Drive	900mA

- 5 -

## HATOKU

### 9 in 1 USB C Hub

CE RoHS  
Made in China

#### FR MANUEL DE L'UTILISATEUR

#### Caractéristiques

- Input Connector:** Type-C
- Output Interface:** USB 3.0+USB2.0\*2+USB C(PD 100W)+USB C(DATA)+HDMI(4K@60HZ)+SD/TF+Audio
- Compatible Devices:** Windows, Apple OS, Linux, Vista System, iPad

#### Nota

Ce produit ne prend en charge que les appareils à interface Type-C complète pour étendre la sortie de l'écran, les autres appareils prennent en charge la charge et l'extension de la transmission de données.

- 1 -

#### Description

**Voyant/bouton**  
**Etat du flash.** Cette interface n'est pas une interface entièrement fonctionnelle ou lightning et ne prend pas en charge l'affichage de l'écran. Elle ne prend en charge que le chargement ou la transmission de données.  
**Toujours en marche.** Un écran qui prend en charge l'extension du miroir d'écran, la transmission de données et l'extension du contrôle de la fonction de charge, avec un seul arrêt d'écran d'un seul clic.

**Service à la clientèle**  
Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.  
huat\_j\_service@163.com

- 2 -

#### FAQ

**Q1: Quelles sont les conditions à remplir pour utiliser ce produit ?**  
**A1:** Assurez-vous que le port Type-C de votre appareil est une interface complète (avec des fonctions de chargement, de sortie de données et de sortie vidéo). Si ce n'est pas le cas, certaines fonctions ne pourront pas être utilisées, telles que la fonction de diffusion d'écran; Si l'interface n'est pas complète, certaines fonctions ne pourront pas être utilisées, telles que la fonction de projection d'écran, la fonction de connexion et d'autres phénomènes.

**Q2: Pourquoi l'interface HDMI ne peut-elle pas être un écran de projection ?**  
**A:** Veuillez sélectionner la source de signal HDMI correcte. Par exemple: le moniteur ou le téléviseur général sera étiqueté HDMI1 et 2 pour le moniteur LG, par exemple, moniteur LG a [Réglages] a [Entrée] a [Liste des entrées] a [Sélectionner le port HDMI 1 ou 2].

**Q3: Pourquoi ne puis-je pas obtenir la résolution annoncée lorsque je lance l'écran ?**  
**A:** Ce HUB est compatible avec DP1.2 et 1.4, mais la résolution est déterminée par le matériel de l'appareil, si votre appareil (ordinateur portable, câble HDMI, moniteur) ne peut pas répondre à la résolution du produit annoncé, vous ne pouvez pas lancer la résolution la plus élevée.

- 4 -

#### Spécifications

Name	9 in 1 Hub
Material	Aluminum Alloy+TPE
Port	9 ports
Line	12cm
Interface type	TYPE-C 3.0
Product Size	110*39.5*12.5mm
Product Weight	60g
Power	100W
Power input /Output	5V/1.5A 5V~20V

Pour garantir des connexions stables, les appareils connectés ne doivent pas dépasser un courant combiné de 900 mA. Les appareils sont généralement classés comme suit :

Mouse	100mA
Camera	300mA
Keyboard	500mA
External Hard Drive	900mA

- 5 -