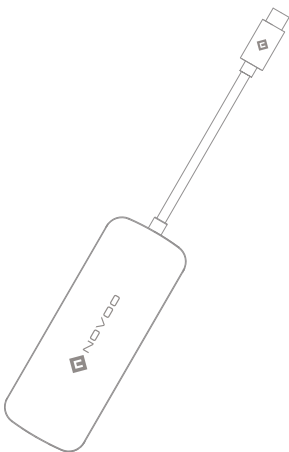




USER MANUAL



USB-C 6 in 1 Multiport Hub

Product Model: NH06D-132A

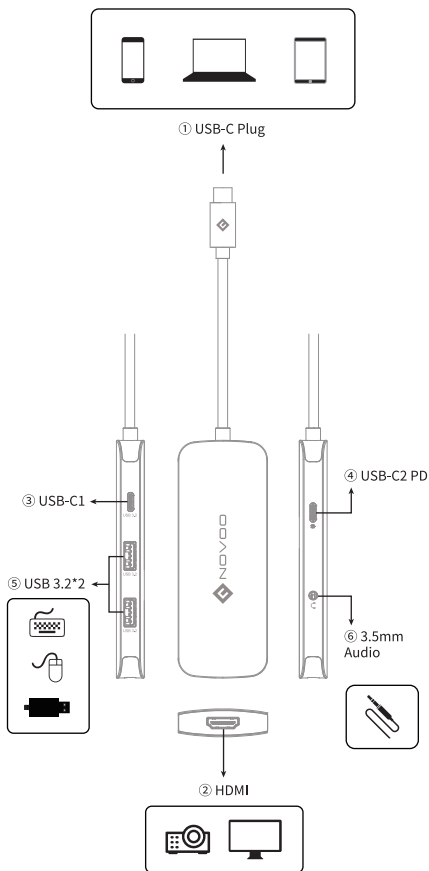


Made in China

Customer Support Team

Email: service@novoo-online.com

Instruction of product port



Specification

1. USB-C (Male)
2. HDMI: up to 3840*2160@60Hz resolution, downward compatible with 4K@30Hz/1080P/1080i/720P...etc.
NOTE: To achieve the 4K@60Hz resolution, please ensure that your laptop's source USB C port supports DP1.4 or is compatible with Thunderbolt 3/Thunderbolt 4 and that the monitor supports HDMI2.0.
3. USB-C1 (Female): Gen 2 10Gbps data transfer, downward compatible with USB2.0,USB1.X.
4. USB-C2 PD (Power Delivery) (Female): up to 100W (20V/5A), 6W~11W power consumption.
5. USB 3.2* 2 Female: Gen 2 10Gbps data transfer, downward compatible with USB2.0,USB1.X.
6. 3.5mm Audio Female: Supports the left and right channels of the 3.5mm headset.

Operating Temperature: 0°C~70°C

Operating Humidity: 10%~90% RH

Storage Temperature: -10°C~ +70°C

Storage Humidity: 10%~90% RH

Weight: 60g

Dimension: 106.6*40*12.5mm/ 4.19*1.57*0.49 inches

Certification: CE, UKCA, FCC, RoHS

Compatible System: Windows, Mac OS, Android, Linux





Warranty: 12 months

Graphics Setting for HDMI Output Mode (macOS & Windows)

To achieve the 4K resolution, all the PC & external monitors & HDMI Cables must support 4K display output.





Mac OS

Note: Some options appear only when your Mac is connected to a display.
(Reference: Mac OS User Guide)

	How to set?	Sample Graph
Mirror Mode	Apple menu  > System Preferences > Displays > Arrangement > Tick Mirror Displays > Mirror Mode	
Extend Mode	Apple menu  > System Preferences > Displays > Arrangement > Extend Mode (Do not tick Mirror Displays)	

Windows

Note: Some options appear only when your PC is connected to a display.

	How to set?	Sample Graph
Mirror Mode	Setting > System > Display > Multiple Display (Press Win  and P > Project > Duplicate)	
Extend Mode	Setting > System > Display > Multiple Display (Press Win  and P > Project > Extend)	

FAQ

Q1: Why there is no video output?

A1: Please make sure your USB-C source devices support video output (Support DP alt mode or Thunderbolt 3)

Please check the connection is well.

Please use High speed HDMI cable by Certified HDMI adopter

Q2: Why there is no audio output from HDMI port?

A2: Please make sure that there is audio output function on the monitor.

Please set the external monitor as default audio output device.

Q3: Sometimes WiFi stopped working while hard disk connected to hub, how to do?

A3: 2.4G network is easily disturbed. You can switch to 5G network, or you can adjust the placement of the hard disk, move to suitable place.

Q4: What to do if USB driver cannot be identified?

A4: Restart the computer and reconnect the product.

Q5: If display stopped after connect high current hard disk, how to do?

A5: Must be charged. Please supply by power adapter. Advice only connect one hard disk max.

Q6: When the computer is charged, the surface temperature of the product is high, it is normal?

A6: It is normal, but it is also in the range of the normal working temperature. After fully charged, the product will go back lower temperature.

Attention

- The current output of the new MacBook is around 1.5A. When the load exceeds 1.5A, the computer will start the self-protection function. Then prompt pop up(current overload), disable the prompt and restart your laptop. Connect the PD before plug in any other port.
- Please do not disconnect the PD when transferring data.
- Unplug the USB C hub, disable the i-Con, restart the laptop. Connect the wall charger (laptop's charger) to the PD port then plug it into the laptop before using the other function.
- Connect the USB C Hub to the MacBook Pro/ Air via Type C PD port
- Connect the HDMI to the projector/TV/ display via HDMI cable (Use a 4K HDMI cable to achieve a 4K display)

FCC STATEMENT

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

This device may not cause harmful interference, and. (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Spezifikation

1. USB-C (männlich)
2. HDMI: bis zu 3840*2160@60Hz Auflösung, abwärtskompatibel mit 4K@30Hz/1080P/1080i/720P...etc.
HINWEIS: Um die Auflösung von 4K bei 60 Hz zu erreichen, stellen Sie bitte sicher, dass der USB-C-Quellanschluss Ihres Laptops DP1.4 unterstützt oder mit Thunderbolt 3 /Thunderbolt 4 kompatibel ist und dass der Monitor HDMI2.0 unterstützt.
3. USB-C1 (Buchse): Gen 2 10 Gbps Datenübertragung, abwärtskompatibel mit USB2.0, USB1.X.
4. USB-C2 PD (Power Delivery) (weiblich): bis zu 100 W (20 V/5 A), 6 W ~ 11 W Stromverbrauch.
5. USB 3.2* 2 Buchse: Gen 2 10 Gbps Datenübertragung, abwärtskompatibel mit USB2.0, USB1.X.
6. 3,5-mm-Audiobuchse: Unterstützt den linken und rechten Kanal des 3,5-mm-Headsets.

Betriebstemperatur: 0°C~70°C

Betriebsfeuchtigkeit: 10 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Lagertemperatur: -10°C~ +70°C

Lagerfeuchtigkeit: 10 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Gewicht: 60g

Abmessungen: 106,6 * 40 * 12,5 mm / 4,19 * 1,57 * 0,49 Zoll

Zertifizierung: CE, UKCA, FCC, RoHS

Kompatible Systeme: Windows, Mac OS, Android, Linux





Garantie: 12 Monate

Grafikeinstellungen für den HDMI-Ausgabemodus (macOS&Windows)

Um die 4K-Auflösung zu erreichen, müssen alle PCs, externen Monitore und HDMI-Kabel die 4K-Anzeigeausgabe unterstützen.





Mac OS

Hinweis: Einige Optionen werden nur angezeigt, wenn Ihr Mac an eine Anzeige angeschlossen ist. (Referenz: Mac OS Benutzerhandbuch)

	Wie wird eingestellt?	Beispielgrafik
Spiegeln-Modus	Apple-Menü  > Systemeinstellungen > Anzeigen > Anordnung > Spiegeln-Anzeigen aktivieren > Spiegeln-Modus	
Erweitern-Modus	Apple-Menü  > Systemeinstellungen > Anzeigen > Anordnung > Erweitern-Modus (Aktivieren Sie Spiegeln-Anzeigen nicht)	

Windows

Hinweis: Einige Optionen werden nur angezeigt, wenn Ihr PC an eine Anzeige angeschlossen ist.

	Wie wird eingestellt?	Beispielgrafik
Spiegeln-Modus	Einstellung > System > Anzeige > Mehrfachanzeige (Drücken Sie Win  und P > Projekt > Duplizieren)	
Erweitern-Modus	Einstellung > System > Anzeige > Mehrfachanzeige (Drücken Sie Win  und P > Projekt > Erweitern)	

FAQ

Q1: Warum gibt es keinen Videoausgang?

A1: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre USB-C-Quellgeräte die Videoausgabe unterstützen (unterstützt DP alt-Modus oder Thunderbolt 3). Überprüfen Sie bitte, ob die Verbindung gut ist. Bitte verwenden Sie Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel von zertifizierten HDMI-Adapter.

Q2: Warum gibt es keine Audioausgabe über den HDMI-Anschluss?

A2: Bitte stellen Sie sicher, dass der Monitor über eine Audioausgabefunktion verfügt.
Bitte stellen Sie den externen Monitor als Standard-Audioausgabegerät ein.

Q3: Manchmal funktioniert das Wi-Fi nicht mehr, während die Festplatte an den Hub angeschlossen ist, was ist zu tun?

A3: Das 2.4G-Netzwerk ist leicht zu stören. Sie können zum 5G-Netzwerk wechseln oder die Position der Festplatte anpassen und an einen geeigneten Ort verschieben.

Q4: Was ist zu tun, wenn der USB-Treiber nicht erkannt werden kann?

A4: Starten Sie den Computer neu und schließen Sie das Produkt erneut an.

Q5: Was ist zu tun, wenn die Anzeige nach dem Anschließen einer Hochstrom-Festplatte stehen bleibt?

A5: Muss aufgeladen werden. Bitte mit Netzteil versorgen. Bitte schließen Sie nur maximal eine Festplatte an.

Q6: Wenn der Computer geladen wird, ist die Oberflächentemperatur des Produkts hoch, ist das normal?

A6: Es ist normal, aber es ist auch im Bereich der normalen Betriebstemperatur. Nachdem das Gerät vollständig aufgeladen wurde, sinkt die Temperatur wieder.

Achtung

- Die Stromabgabe des neuen MacBook beträgt etwa 1,5 A. Wenn die Last 1,5 A überschreitet, startet der Computer die Selbstschutzfunktion. Dann erscheint eine Aufforderung (Stromüberlastung), deaktivieren Sie die Aufforderung und starten Sie Ihren Laptop neu. Schließen Sie den PD an, bevor Sie einen anderen Anschluss einstecken.
- Trennen Sie den PD nicht, wenn Sie Daten übertragen.
- Ziehen Sie den USB-C-Hub ab, deaktivieren Sie den i-Con und starten Sie den Laptop neu. Schließen Sie das Wandladegerät (Ladegerät des Laptops) an den PD-Anschluss an und stecken Sie es dann in den Laptop, bevor Sie die andere Funktion verwenden.
- Schließen Sie den USB-C-Hub über den Typ-C-PD-Anschluss mit dem MacBook Pro/Air an.
- Schließen Sie den HDMI-Anschluss über ein HDMI-Kabel an den Projektor/Fernseher/Anzeige an (verwenden Sie ein 4K-HDMI-Kabel, um ein 4K-Anzeige zu erhalten).

FCC-ERKLÄRUNG

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.



Spécification

1. USB-C (mâle)
2. HDMI : résolution jusqu'à 3840*2160@60Hz, compatible vers le bas avec 4K@30Hz/1080P/1080i/720P... etc.
REMARQUE : Pour obtenir la résolution 4K @ 60Hz, veuillez vous assurer que le port USB C source de votre ordinateur portable supporte DP1.4 ou est compatible avec Thunderbolt 3/Thunderbolt 4 et que le moniteur supporte HDMI2.0.
3. USB-C1 (femelle) : transfert de données Gen 2 10 Gbps, compatible vers le bas avec USB2.0, USB1.X.
4. USB-C2 PD (alimentation) (femelle) : jusqu'à 100 W (20 V/5 A), consommation d'énergie de 6 W à 11 W.
5. USB 3.2* 2 femelle : transfert de données Gen 2 10 Gbps, compatible vers le bas avec USB 2.0, USB 1.X.
6. Audio femelle 3,5 mm : supporter les canaux gauche et droit du casque 3,5 mm.

Température de fonctionnement : 0°C~70°C

Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % HR

Température de stockage : -10°C~ +70°C

Humidité de stockage : 10 % ~ 90 % HR

Poids : 60g

Dimension: 106.6*40*12.5mm/ 4.19*1.57*0.49 pouces

Certification : CE, UKCA, FCC, RoHS

Système compatible : Windows, Mac OS, Android, Linux


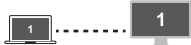

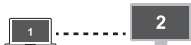
Garantie : 12 mois

Paramètres Graphiques pour le Mode de Sortie HDMI (macOS&Windows)

Pour obtenir la résolution 4K, tous les PC, moniteurs externes et câbles HDMI doivent prendre en charge la sortie d'affichage 4K.




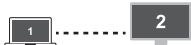
Mac OS

Remarque : Certaines options n'apparaissent que lorsque votre Mac est connecté à un écran.
(Référence : Guide de l'utilisateur Mac OS)

	Comment régler ?	Exemple de graphique
Mode miroir	Menu Apple  > Préférences système > Affichages > Disposition > Cocher les affichages en miroir > Mode miroir	 HDMI jusqu'à 4K@60Hz
Mode extension	Menu Apple  > Préférences système > Affichages > Disposition > Mode extension (ne pas cocher Affichages en miroir)	 HDMI jusqu'à 4K@60Hz

Windows

Remarque : Certaines options n'apparaissent que lorsque votre PC est connecté à un écran.

	Comment régler ?	Exemple de graphique
Mode miroir	Paramètres > Système > Affichage > Affichage multiple (Appuyez sur Win  et P > Projet > Dupliquer)	 HDMI jusqu'à 4K@60Hz
Mode extension	Paramètres > Système > Affichage > Affichage multiple (Appuyez sur Win  et P > Projet > Extension)	 HDMI jusqu'à 4K@60Hz

FAQ

Q1: Pourquoi n'y a-t-il pas de sortie vidéo ?

A1: Assurez-vous que vos dispositifs USB-C prennent en charge la sortie vidéo (Prise en charge du mode alt DP ou Thunderbolt 3).

Vérifiez que la connexion est bonne.

Veillez utiliser un câble HDMI haute vitesse par un adoptant HDMI certifié.

Q2: Pourquoi n'y a-t-il pas de sortie audio à partir du port HDMI ?

A2: Assurez-vous que la fonction de sortie audio est présente sur le moniteur.

Veillez définir le moniteur externe comme périphérique de sortie audio par défaut.

Q3: Parfois, le Wi-Fi ne fonctionne plus lorsque le disque dur est connecté au concentrateur, comment faire ?

A3: Le réseau 2.4G est facilement perturbé. Vous pouvez passer au réseau 5G, ou vous pouvez ajuster le placement du disque dur, le déplacer à un endroit approprié.

Q4: Que faire si le pilote USB ne peut être identifié ?

A4: Redémarrez l'ordinateur et reconnectez le produit.

Q5: Si l'affichage s'est arrêté après avoir connecté un disque dur à courant élevé, comment faire ?

A5: Il faut le charger. Veuillez l'alimenter avec un adaptateur de courant. Il est conseillé de ne connecter qu'un seul disque dur au maximum.

Q6: Lorsque l'ordinateur est chargé, la température de surface du produit est élevée, est-ce normal ?

A6: C'est normal, mais c'est aussi dans la gamme de la température normale de fonctionnement. Après une charge complète, le produit reviendra à une température plus basse.

Attention

- Le courant de sortie du nouveau MacBook est d'environ 1,5A. Lorsque la charge dépasse 1,5A, l'ordinateur lance la fonction d'autoprotection. Une invite apparaît alors (surcharge de courant), désactivez l'invite et redémarrez votre ordinateur portable. Connectez le PD avant de brancher tout autre port.
- Ne déconnectez pas le PD lors du transfert de données.
- Débranchez le hub USB C, désactivez le i-Con, redémarrez l'ordinateur portable. Connectez le chargeur mural (chargeur de l'ordinateur portable) au port PD puis branchez-le sur l'ordinateur portable avant d'utiliser l'autre fonction.
- Connectez le hub USB C au MacBook Pro/ Air via le port PD de type C.
- Connectez le HDMI au projecteur/TV/écran via le câble HDMI (utilisez un câble HDMI 4K pour obtenir un affichage 4K).

DÉCLARATION DE LA FCC

Ce dispositif est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.



Especificación

1. USB tipo C (macho)
2. HDMI: resolución de hasta 3840*2160@60Hz, compatible hacia abajo con 4K@30Hz/1080P/1080i/720P...etc.
NOTA: Para lograr la resolución 4K@60Hz, asegúrese de que el puerto USB C de origen de su computadora portátil admita DP1.4 o sea compatible con Thunderbolt 3/Thunderbolt 4 y que el monitor admita HDMI2.0.
3. USB-C1 (hembra): Transferencia de datos Gen 2 10Gbps, compatible hacia abajo con USB2.0, USB1.X.
4. USB-C2 PD (suministro de energía) (hembra): hasta 100 W (20 V/5 A), 6 W~11 W de consumo de energía.
5. USB 3.2* 2 hembra: Transferencia de datos Gen 2 10Gbps, compatible hacia abajo con USB2.0, USB1.X.
6. Audio hembra de 3,5 mm: admite los canales izquierdo y derecho de los auriculares de 3,5 mm.

Temperatura de funcionamiento: 0°C~70°C

Humedad de funcionamiento: 10%~90% HR

Temperatura de almacenamiento: -10°C~ +70°C

Humedad de almacenamiento: 10%~90% HR

Peso: 60g

Dimensión: 106,6*40*12,5mm/4,19*1,57*0,49 pulgadas

Certificación: CE, UKCA, FCC, RoHS

Sistema compatible: Windows, Mac OS, Android, Linux





Garantía: 12 meses

Configuración de Gráficos para el Modo de Salida HDMI (macOS&Windows)

Para lograr la resolución 4K, todas las PC, los monitores externos y los cables HDMI deben ser compatibles con la salida de pantalla 4K.





Mac OS

Nota: Algunas opciones solo aparecen cuando su Mac está conectada a una pantalla.
(Referencia: Guía del Usuario de Mac OS)

	¿Cómo establecer?	Gráfico de Muestra
Modo de Espejo	Menú Apple  > Preferencias del Sistema > Pantallas > Arreglo > Marque Pantallas de Espejo > Modo de Espejo	 HDMI up to 4K@60Hz
Modo de Extensión	Menú Apple  > Preferencias del Sistema > Pantallas > Arreglo > Modo de Extensión (No marque Pantallas de Espejo)	 HDMI up to 4K@60Hz

Windows

Nota: Algunas opciones aparecen solo cuando su PC está conectada a una pantalla.

	¿Cómo establecer?	Gráfico de muestra
Modo de Espejo	Configuración > Sistema > Pantalla > Pantalla Múltiple (Presione Win  y P > Proyecto > Duplicar)	 HDMI up to 4K@60Hz
Modo de Extensión	Configuración> Sistema> Pantalla> Pantalla Múltiple (Presione Win  y P > Proyecto > Extender)	 HDMI up to 4K@60Hz

Preguntas Frecuentes

Q1: ¿Por qué no hay salida de video?

A1: Asegúrese de que sus dispositivos de fuente USB-C admitan salida de video (Admite el modo DP alt o Thunderbolt 3).

Por favor, compruebe que la conexión está bien.

Utilice un cable HDMI de alta velocidad de un adoptante certificado de HDMI.

Q2: ¿Por qué no hay salida de audio desde el puerto HDMI?

A2: Asegúrese de que haya una función de salida de audio en el monitor.

Configure el monitor externo como dispositivo de salida de audio predeterminado.

Q3: A veces, Wi-Fi deja de funcionar mientras el disco duro esté conectado al concentrador, ¿cómo hacerlo?

A3: La red 2.4G se altera fácilmente. Puede cambiar a la red 5G, o puede ajustar la ubicación del disco duro, moverlo al lugar adecuado.

Q4: ¿Qué hacer si no se puede identificar el controlador USB?

A4: Reinicie la computadora y vuelva a conectar el producto.

Q5: Si la pantalla se detiene después de conectar un disco duro de alta corriente, ¿cómo hacerlo?

A5: Debe cargarse. Por favor suministre por el adaptador de corriente.

Le aconsejamos que solo conecte un disco duro como máximo.

Q6: Cuando la computadora está cargada, la temperatura de la superficie del producto es alta, ¿es normal?

A6: Es normal, pero también está en el rango de la temperatura de trabajo normal. Después de una carga completa, el producto volverá a tener una temperatura más baja.

Atención

- La salida actual del nuevo MacBook es de alrededor de 1,5A. Cuando la carga supere los 1,5A, el ordenador iniciará la función de autoprotección. A continuación, aparecerá una ventana emergente (sobrecarga actual), deshabilite la indicación y reinicie su computadora portátil. Conecte el PD antes de conectar cualquier otro puerto.
- No desconecte el PD al transferir datos.
- Desconecte el concentrador USB C, desactive el i-Con, reinicie la computadora portátil. Conecte el cargador de pared (cargador de la computadora portátil) al puerto PD y luego conéctelo a la computadora portátil antes de usar otras funciones.
- Conecte el concentrador USB C al MacBook Pro/ Air a través del puerto PD tipo C.
- Conecte el HDMI al proyector / TV / pantalla mediante un cable HDMI (Utilice un cable HDMI 4K para lograr una pantalla 4K).

DECLARACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

Es posible que este dispositivo no cause interferencias dañinas y, (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Specifica

1. USB-C (maschio)
2. HDMI: risoluzione fino a 3840*2160 a 60 Hz, compatibile con 4K a 30 Hz/1080P/1080i/720P... ecc.
NOTA: Per ottenere la risoluzione 4K@60Hz, assicurati che la porta USB C di origine del tuo laptop supporti DP1.4 o sia compatibile con Thunderbolt 3/ Thunderbolt 4 e che il monitor supporti HDMI2.0.
3. USB-C1 (femmina): trasferimento dati Gen 2 10 Gbps, compatibile con USB 2.0, USB1.X.
4. USB-C2 PD (Power Delivery) (Femmina): fino a 100 W (20 V/5 A), consumo energetico 6 W ~ 11 W.
5. USB 3.2 * 2 femmina: trasferimento dati Gen 2 a 10 Gbps, compatibile con USB 2.0, USB1.X.
6. Femmina audio da 3,5 mm: supporta i canali sinistro e destro dell'auricolare da 3,5 mm.

Temperatura di esercizio: 0°C~70°C

Umidità di esercizio: 10%~90% UR

Temperatura di stoccaggio: -10°C~ +70°C

Umidità di stoccaggio: 10%~90% UR

Peso: 60 g

Dimensioni: 106,6 * 40 * 12,5 mm/ 4,19 * 1,57 * 0,49 pollici

Certificazione: CE, UKCA, FCC, RoHS

Sistema compatibile: Windows, Mac OS, Android, Linux

Garanzia: 12 mesi





Impostazione grafica per la modalità di uscita HDMI (mac OS e Windows)

Per ottenere la risoluzione 4K, tutti i PC, i monitor esterni e i cavi HDMI devono supportare l'uscita del display 4K.

Mac OS





Nota: Alcune opzioni appaiono solo quando il Mac è collegato a un display.

(Riferimento: Guida utente di Mac OS)

	Come impostare?	Diagramma di esempio
Modalità specchio	Menù Apple  > Preferenze di Sistema > Displays > Disposizione > Spunta Display a specchio > Modalità specchio	
Modalità estendi	Menù Apple  > Displays > Disposizione > Modalità estendi (Non spuntare Display a specchio)	

Windows

Nota: Alcune opzioni appaiono solo quando il PC è collegato a uno schermo.

	Come impostare?	Diagramma di esempio
Modalità specchio	Impostazioni > Sistema > Display > Display multiplo (Premere Win  e P > Progetto > Duplica)	
Modalità estendi	Impostazioni > Sistema > Display > Display multiplo (Premere Win  e P > Progetto > Estendi)	

LE DOMANDE PIÙ FREQUENTI

Q1: Perché non c'è uscita video?

A1: Assicurati che i tuoi dispositivi sorgente USB-C supportino l'uscita video (modalità DP alt o Thunderbolt 3)

Controlla che la connessione sia buona.

Usa un cavo HDMI ad alta velocità da un adottante HDMI certificato.

Q2: Perché non c'è uscita audio dalla porta HDMI?

A2: Assicurati che ci sia la funzione di uscita audio sul monitor.

Imposta il monitor esterno come dispositivo di uscita audio predefinito.

Q3: Il Wi-Fi a volte ha smesso di funzionare mentre il disco rigido è collegato all'hub, come fare?

A3: La rete 2.4G è facilmente disturbata. Puoi passare alla rete 5G, oppure puoi regolare il posizionamento del disco rigido spostandolo in un posto adatto.

Q4: Cosa fare se il driver USB non può essere identificato?

A4: Ricomincia il computer e ricollega il prodotto.

Q5: Se il display si è fermato dopo aver collegato il disco rigido ad alta corrente, come fare?

A5: Si deve essere caricato. Alimentazione tramite adattatore di corrente. Consigli: collegare solo un disco rigido al massimo.

Q6: Quando il computer è carico, la temperatura superficiale del prodotto è alta, è normale?

A6: È normale, ed è anche nella gamma della normale temperatura di lavoro. Dopo la carica completa, il prodotto tornerà a una temperatura inferiore.

Attenzione

- L'uscita di corrente del nuovo MacBook è di circa 1.5A. Quando il carico supera 1.5A, il computer avvierà la funzione di autoprotezione. Poi appare un prompt (sovraccarico di corrente), disabilita il prompt e fai ripartire il tuo portatile. Collega il PD prima di collegare qualsiasi altra porta.
- Non disconnettere il PD durante il trasferimento dei dati.
- Stacca l'hub USB C, disattiva l'i-Con, e riavvia il laptop. Collega il caricatore da muro (caricatore del laptop) alla porta PD e poi collegalo al laptop prima di usare l'altra funzione.
- Collega l'hub USB C al MacBook Pro/ Air tramite la porta PD di tipo C.
- Collega l'HDMI al proiettore/TV/display tramite un cavo HDMI (usa un cavo HDMI 4K per ottenere un display 4K).

DICHIARAZIONE FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

Questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e, 2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

規格

- 1.USB-C (オス)
- 2.HDMI: 最大 3840*2160@60Hz の解像度で、4K@30Hz/1080P/1080i/720P などとの下位互換性があります。
注: 4K@60Hz の解像度を実現するには、ラップトップのソース USB C ポートが DP1.4 をサポートしているか、Thunderbolt 3/4 と互換性があり、またモニターが HDMI2.0 をサポートしていることを確認してください。
3. USB-C1 (メス): Gen 2 10Gbps データ転送、USB2.0、USB1.X との下位互換性があります。
4. USB-C2 PD (Power Delivery) (メス): 最大 100W (20V/5A)、6W~11W の消費電力です。
5. USB 3.2* 2 (メス): Gen 2 10Gbps データ転送、USB2.0、USB1.X との下位互換性があります。
6. 3.5mm オーディオ (メス): 3.5mm ヘッドセットの左右のチャンネルをサポートします。

動作温度: 0°C~70°C

動作湿度: 10%~90% RH

保管温度: -10°C~+70°C

保管湿度: 10%~90% RH

重量: 60g

寸法: 106.6×40×12.5mm/4.19×1.57×0.49インチ。

認証: CE、UKCA、FCC、RoHS

対応システム: Windows、Mac OS、Android、Linux





保証: 12 か月

HDMI出力モード用グラフィック設定 (macOS&Windows)

4K解像度の映像を実現するために、すべてのPC、外部モニターおよびHDMIケーブルが4Kディスプレイ出力をサポートする必要があります。





Mac OS

注意: 一部のオプションは、Macがディスプレイに接続されている場合にのみ表示されます。
(Mac OSユーザーガイドをご参照ください)

	設定方法	サンプルグラフ
ミラーモード	Appleメニュー  >システム環境設定>ディスプレイ>配置>ミラーディスプレイ>ミラーモードを有効にする	
拡張モード	Appleメニュー  >システム環境設定>ディスプレイ>配置>拡張モード(ミラーディスプレイを有効にしない)	

Windows

注意: 一部のオプションは、PCがディスプレイに接続されている場合にのみ表示されます。

	設定方法	サンプルグラフ
複製モード	設定>システム>ディスプレイ>マルチディスプレイ (Win  とPを押す>プロジェクト>複製)	
拡張モード	設定>システム>ディスプレイ>マルチディスプレイ (Win  とPを押す>プロジェクト>拡張)	

FAQ

Q1:なぜビデオ出力がないのですか？

A1:USB-Cソースデバイスがビデオ出力をサポートしていることを確認してください(DP altモード・Thunderbolt3対応)。

接続状態を確認してください。

HDMI認証取得の高速HDMIケーブルを使用してください

Q2:なぜHDMIポートから音声出力がないのですか？

A2:モニターが音声出力機能を搭載していることを確認してください。

外部モニターをデフォルトの音声出力デバイスとして設定してください。

Q3:ハードディスクをハブに接続するときにWi-Fiが機能しなくなる場合どうしたらいいですか？

A3:2.4Gネットワークは時々干渉されているため、5Gネットワークに切り替えるか、またはハードディスクの配置を調整し、適切な場所に移動してみてください。

Q4:USBドライバが識別できない場合はどうしたらいいですか？

A4:コンピューターをリスタートし、製品を再接続してみてください。

Q5:高電流ハードディスクを接続した後、表示しなくなった場合はどうしたらいいですか？

A5:電源アダプタで充電させてください。1台のハードディスクのみを接続することをお勧めします。

Q6:コンピューターを充電する時、製品の表面温度が高くなることもあり、これは正常ですか？

A6:正常動作温度の範囲内であるため、正常です。充電完了すると、製品は正常温度に戻ります。

注意

- 新しいMacBookの電流出力は約1.5Aです。負荷が1.5Aを超えると、コンピューターは自己防衛機能をトリガーします。それから、過負荷を表示します。この場合、プロンプトを削除し、ラップトップをリスタートしてください。他のポートに差し込む前に、PDを接続してください。
- データの転送中、PDを切断しないでください。
- USBCハブのプラグを抜き、i-Conを無効にし、ラップトップをリスタートします。壁掛け充電器(ラップトップの充電器)をPDポートに接続し、その他の機能を使う前にラップトップに接続してください。
- タイプC PDポートを介してUSBCハブをMacBookPro / Airに接続してください。
- HDMIケーブルを介してHDMIをプロジェクター / TV / ディスプレイに接続してください(4Kディスプレイを実現するために、4K HDMIケーブルの利用をお勧めします)。

FCC声明

このデバイスはFCC規則part15に準拠しています。操作については次の2つの条件に従います:このデバイスは有害な干渉が生じることができない、かつ、(2) このデバイスは、望ましくない動作を引き起こすかも知れない、それが受けられる干渉も受け入れなければならない。



