

Congratulations on purchasing this quality ALOGIC product.

The ALOGIC DUCH2 docking station allows you to connect two external monitors, USB devices and wired network while charging your laptop over a single cable.

Instructions


(Refer to the images on the previous pages)

1 Installing the Drivers

The dock uses DisplayLink technology to provide universal support for a wide range of computers and operating systems. The latest DisplayLink software should be installed following these steps:

- Download the DisplayLink driver for your operating system from www.displaylink.com/downloads
- Run the installer once downloaded and follow the prompts
- Restart your machine.

2 Connecting a Power Adapter (Optional)

The dock can operate using power from the computer USB port that it is connected to or from an external USB Power Delivery (PD) power adapter (not included). When a USB PD power adapter is connected to the USB-C PD input , the dock will accept up to 100W of power, securing 22W to power the dock and making any remaining power available to the computer.

When using USB-PD-Netzteil in den USB-C-PD-Eingang  angeschlossen ist, nimmt das Dock bis zu 100 W Leistung auf. 22 W werden für die Stromversorgung des Dockes sichergestellt, die restliche Leistung steht zum Laden des Computers zur Verfügung. The USB PD power adapter chosen for use with the dock should be rated at least as high as the wattage of the laptop's original charger plus 22W. Using a 100W PD power adapter with the dock is recommended and will provide adequate power to charge most laptops.

Note that the computer must support USB PD charging for passthrough charging to work and USB PD charging will only work when the dock is connected to a USB-C port on the computer. USB PD charging does not work with USB-A ports (such as when the USB-A adapter is used with the dock). Some high performance laptops require more power than the 78W maximum that this dock can provide; the original laptop charger for these computers should be connected directly to the laptop. There is no risk of damage to the laptop if separate USB PD power adapters are connected to the dock and the computer at the same time.

3 Connecting the Dock to the Laptop

Connect the USB cable  attached to the dock to your computer. It is recommended that the dock be connected to a USB-C port if the computer has one however a USB-A adapter is provided to connect the dock to older computers that do not have USB-C ports.

The dock will be detected and configured by your computer automatically when connected. This process will take a few seconds the first time you plug the device into your laptop. You may receive a notification that it has been installed and is ready for use.

Not every USB-C port on notebook computers supports charging. If your computer doesn't start charging when a power supply is connected to the device and the device is connected to your computer, try a different USB-C port on your machine or consult the computer's manual to determine which ports accept power from USB PD power sources.

4 Connecting Devices to the Dock

Once the device has been recognised and set up by your computer it is ready for use. After you can connect other devices as desired. Connect external devices such as monitors, USB devices, and an Ethernet network cable to the dock, as necessary. Refer to Page 5 of these instructions for an outline of the available ports and their functions. Anwendung finden Sie auf Seite 5 dieser Anleitung.

USB ports on computers provide limited power. When the dock is operating without an external power adapter connected the USB-C port on the front of the dock is disabled due to power constraints.

Resolution Support Table	Port	Maximum Resolution
This dock provides universal support for the following maximum resolutions on all computers.	HDMI 1	3840x2160 60Hz (all computers)
	HDMI 2	3840x2160 60Hz (all computers)

Troubleshooting

Symptom	Solution
Video doesn't show on external display	<ul style="list-style-type: none"> Check that the HDMI cable is connected securely between the monitor and dock and the dock is securely connected to the computer Check that the external monitor is turned on and set to the correct input Ensure the latest DisplayLink drivers have been installed from www.displaylink.com/downloads Check that your computer is detecting the external display and is set to show video on it If the computer doesn't detect the external monitor or output video after checking the above, restart your computer and attempt again
Video drops out intermittently	<ul style="list-style-type: none"> Check that the HDMI cable is connected securely between the display and device Check that the device is securely connected to the computer Check that the HDMI cable being used to connect to the display is of good quality and isn't damaged
Computer doesn't start charging when the device is connected	<ul style="list-style-type: none"> Ensure that the dock is connected to a USB-C port on the computer – USB-A ports do not support USB PD charging Ensure that the power supply is connected at the wall and turned on, and the USB-C cable supplying power is securely connected to the dock Verify that the USB-C port on the computer supports charging from a USB PD power source

ALOGIC recommend the use of ALOGIC cables to ensure reliable, trouble free operation from your computer and peripherals.

Gratulation zum Erwerb dieses ALOGIC Qualitätsproduktes.

Mit der ALOGIC DUCH2 Dockingstation können Sie über ein einziges Kabel zwei externe Monitore, USB-Geräte und ein kabelgebundenes Netzwerk anschließen, sowie Ihren Laptop aufladen.

Anleitung

(Beziehen Sie sich auf die Bilder auf der vorherigen Seite)



1 Driver installieren

Das Dock verwendet DisplayLink-Technologie, um viele verschiedene Computern und Betriebssystemen universell zu unterstützen. Die neueste DisplayLink-Software sollte folgendermaßen installiert werden:

- Laden Sie den DisplayLink-Treiber für Ihr Betriebssystem von www.displaylink.com/downloads herunter
- Führen Sie den Installationsprozess aus und befolgen Sie die Anweisungen
- Neu starten Sie Ihren Computer neu

2 Anschluss eines Netzteils (Optional)

Das Dock kann über ein USB-Anschluss des Computers, an den es angeschlossen ist, oder über ein externes USB Power Delivery (PD)-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) mit Strom versorgt werden.

Wenn ein USB-PD-Netzteil in den USB-C-PD-Eingang  angeschlossen ist, nimmt das Dock bis zu 100 W Leistung auf. 22 W werden für die Stromversorgung des Dockes sichergestellt, die restliche Leistung steht zum Laden des Computers zur Verfügung. L'adaptateur d'alimentation USB PD est connecté à l'entrée USB-C PD  de la station d'accueil accepte jusqu'à 100 W d'alimentation; 22 W sont destinés à alimenter la station d'accueil et le reste est disponible à l'alimentation remanente pour charger l'ordinateur. Der zur Anwendung mit der Dockingstation ausgewählte USB-PD-Netzadapter sollte mindestens eine Wattleistung des Original-Ladegeräts des Laptops plus 22 W haben. Die Verwendung eines 100-W-PD-Netzadapters mit der Dockingstation ist empfohlen, um eine ausreichende Stromversorgung der meisten Laptops zu gewährleisten.

Beachten Sie, dass der Computer zum Passthrough-Laden das USB-PD-Laden unterstützen muss, und dass das USB-PD-Laden nur funktioniert, wenn die Dockingstation an einen USB-C-Anschluss des Computers angeschlossen ist. USB-PD-Laden funktioniert nicht mit USB-A-Anschlüssen (z. B. wenn ein USB-A-Anschluss mit dem Dock verwendet wird). Some high performance laptops require more power than the 78W maximum that this dock can provide; the original laptop charger for these computers should be connected directly to the laptop. There is no risk of damage to the laptop if separate USB PD power adapters are connected to the dock and the computer at the same time.

3 Das Dock an das Laptop anschließen

Verbinden Sie das USB-Kabel  des Docks mit Ihrem Computer. Es wird empfohlen, bei Vorhandensein eines USB-C-Anschlusses am Computer, die Dockingstation an diesen anzuschließen. Um das Dock an ältere Computer, die über keinen USB-C-Anschluss verfügen, anzuschließen, ist ein USB-A-Adapter beigefügt.

Das Dock wird von Ihrem Computer automatisch erkannt und konfiguriert, sobald eine Verbindung hergestellt wird. Dieser Vorgang dauert einige Sekunden, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal an Ihren Laptop anschließen. Möglicherweise erhalten Sie eine Benachrichtigung, dass es installiert und einsatzbereit ist.

4 Geräte an das Dock anschließen

Nicht jeder USB-C-Anschluss eines Notebooks unterstützt das Aufladen. Wenn Ihr Computer nicht aufgeladen wird, wenn ein Netzadapter angeschlossen ist, versuchen Sie es mit einem anderen USB-C-Anschluss Ihres Geräts oder lesen Sie in Handbuch des Computers nach, welche Anschlüsse Strom von USB-Power Devices.

5 Geräte an das Dock anschließen

Wenn das Gerät von Ihrem Computer erkannt, eingerichtet und betriebsbereit ist, können Sie nach Wunsch weitere Geräte anschließen. Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte und ein Ethernet-Netzwerkkabel an das Dock an. Eine Aufzeichnung aller zur Verfügung stehenden Anschlüsse und ihrer Anwendung finden Sie auf Seite 5 dieser Anleitung.

USB-Anschlüsse an Computern liefern nur eine begrenzte Leistung. Wenn das Dock ohne angeschlossenen externen Stromadapter betrieben wird, ist der USB-C-Anschluss an der Vorderseite des Docks aufgrund von Strombeschränkungen deaktiviert.

Auflösungstabelle	Port	Maximale Auflösung
Dieses Dock bietet auf allen Computern universelle Unterstützung für die folgenden maximalen Auflösungen.	HDMI 1	3840x2160 60Hz (alle Computer)
	HDMI 2	3840x2160 60Hz (alle Computer)

Troubleshooting

Symptom	Lösung
Video wird nicht auf externem Monitor angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie sich, dass das HDMI-Kabel den Monitor und das Dock sicher verbindet, und dass das Dock sicher mit dem Computer verbunden ist Überprüfen Sie sich, dass der externe Monitor angeschaltet ist und überprüfen Sie die Einstellungen Stellen Sie sicher, dass die neueste DisplayLink-Driver unter www.displaylink.com/downloads installiert wurden Überprüfen Sie sich, dass Ihr Computer den externen Monitor erkennt und eingestellt ist. Videos auf ihm zu zeigen Wenn der Computer ein externes Monitor oder das Video nicht erkennt, obwohl Sie alle obigen Punkte überprüft haben, starten Sie den Computer neu und überprüfen Sie es noch einmal
Video fällt zeitweise aus	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob das HDMI-Kabel sicher mit dem Monitor und dem Gerät verbunden ist Überprüfen Sie, dass das Gerät sicher mit dem Computer verbunden ist Überprüfen Sie sich, dass das an den Display angeschlossene Kabel von guter Qualität und unversehrt ist
Computer beginnt nicht aufzuladen, wenn das Gerät angeschlossen ist	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass die Dockingstation an einen USB-C-Anschluss des Computers angeschlossen ist - USB-A-Anschlüsse unterstützen kein USB-PD-Laden Überprüfen Sie sich, dass die Stromzufuhr eingeschaltet und eingestellt ist und dass das ladende USB-C-Kabel fest an das Dock angeschlossen ist Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Anschluss des Computers das Laden von einer USB-PD-Stromquelle unterstützt

ALOGIC empfiehlt den Gebrauch von ALOGIC Kabeln, um einen verlässlichen, problemlosen Betrieb Ihres Computers und Ihrer Zusatzgeräte zu gewährleisten.

Felicitaciones por adquirir este producto de calidad ALOGIC.

La estación de acoplamiento ALOGIC DUCH2 le permite conectar dos monitores externos, dispositivos USB y red cableada mientras carga su laptop con un solo cable.

Instrucciones

(Consulte las imágenes en las páginas anteriores)



1 Instalar los Drivers

El acople utiliza tecnología DisplayLink para proporcionar soporte universal para una amplia gama de computadoras y sistemas operativos. El último software DisplayLink debe ser instalado siguiendo estos pasos:

- Descargue el driver DisplayLink para su sistema operativo desde www.displaylink.com/downloads
- Ejecute el instalador una vez descargado y siga las instrucciones
- Reinicie su computadora


2 Conectando un Adaptador de Alimentación (Opcional)

El acople puede operar utilizando alimentación del puerto USB de la computadora que esté conectada hacia o desde un adaptador de alimentación externo (no incluido) Entrega de Alimentación USB PD.

Cuando un adaptador de alimentación USB PD esté conectado a la entrada USB-C PD  el acople aceptará hasta 100W de alimentación; tomando 22W para alimentar al acople y dejando disponible a la alimentación remanente para cargar la computadora. L'adaptateur d'alimentation USB PD est connecté à l'entrée USB-C PD  de la station d'accueil accepte jusqu'à 100 W d'alimentation; 22 W sont destinés à alimenter la station d'accueil et le reste est disponible à l'alimentation remanente pour charger l'ordinateur. Der zur Anwendung mit der Dockingstation ausgewählte USB-PD-Netzadapter sollte mindestens eine Wattleistung des Original-Ladegeräts des Laptops plus 22 W haben. Die Verwendung eines 100-W-PD-Netzadapters mit der Dockingstation ist empfohlen, um eine ausreichende Stromversorgung der meisten Laptops zu gewährleisten.

Observe que el computador debe soportar carga USB PD para que funcione la carga en transferencia y la carga USB PD solo funcionará cuando el acople esté conectado a un puerto USB-C en la computadora. La carga USB PD no funciona con puertos USB-A (ni como cuando el adaptador USB-A es utilizado con el acople). Algunos laptops de alto rendimiento requieren más potencia que los 78W máximos que este acople puede proporcionar; el cargador original de laptop para estas computadoras debe ser conectado directamente a la laptop. No hay riesgo de daño a la laptop si adaptadores de alimentación USB PD separados son conectados al acople y a la computadora al mismo tiempo.

3 Conecte el cable USB al laptop

Conecte el cable USB  unido al acople a su computadora. Se recomienda que el acople sea conectado a un puerto USB-C si la computadora tiene uno, no obstante es posible un adaptador USB-A para conectar el acople a computadoras más viejas que no tienen puertos USB-C.

El acople será detectado y configurado por su computadora automáticamente cuando sea conectado. Este proceso demorará unos pocos segundos la primera vez que enchufe el dispositivo en su laptop. Puede recibir una notificación que ha sido instalado y está listo para usar.

4 Conecte dispositivos al Acople

No todos los puertos USB-C en computadoras portátiles soportan carga. Si su computadora no comienza a cargar cuando una fuente de alimentación es conectada al dispositivo y el dispositivo está conectado a su computadora, intente un puerto USB-C diferente en su máquina o consulte el manual de la computadora para determinar qué puertos aceptan alimentación desde fuentes de alimentación USB PD.

5 Conexión de periféricos al acople

Una vez que el dispositivo ha sido reconocido e instalado por su computadora está listo para usar y puede conectar otros dispositivos como desee. Conecte dispositivos externos tales como monitores, dispositivos USB, y un cable de red Ethernet al acople, según sea necesario. Consulte la Página 5 de estas instrucciones para una descripción de los puertos disponibles y sus funciones.

Los puertos USB en las computadoras proporcionan alimentación limitada. Cuando el acople está operando sin un adaptador de alimentación externo conectado el puerto USB-C en la parte delantera del acople está deshabilitado debido a limitaciones de alimentación.

Tabla de Soporte de Resolución	Puerto	Resolución Máxima
Este acople proporciona soporte universal para la resolución máxima en todas las computadoras.	HDMI 1	3840x2160 60Hz (todas las computadoras)
	HDMI 2	3840x2160 60Hz (todas las computadoras)

Solución de Problemas

Síntoma	Solución
La video no se muestra en el monitor externo	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que el cable HDMI está conectado firmemente entre el monitor y el acople y que el acople esté conectado firmemente a la computadora. Verifique que el monitor externo esté encendido y configurado a la entrada correcta Asegure que hayan sido instalados los últimos drivers DisplayLink desde www.displaylink.com/downloads Verifique que su computadora está detectando el pantalla externa y está configurado para mostrar video en ella. Si el ordenador no detecta el monitor externo o video de salida luego de verificar lo anterior, reinicie la computadora e intente nuevamente.
El video se pierde intermitentemente	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que el cable HDMI está conectado firmemente entre la pantalla y el dispositivo Verifique que el dispositivo está conectado firmemente a la computadora Verifique que el cable HDMI utilizado para conectar la pantalla sea de buena calidad y no está dañado
El ordenador no comienza a cargar cuando se le conecta el dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> Asegure que el acople esté conectado a un puerto USB-C en la computadora – los puertos USB-A no soportan la carga USB PD Asegure que la fuente de alimentación esté conectada al tomacorrientes y encendida, y que el cable USB-C que proporciona alimentación esté conectado firmemente al acople Verifique que el puerto USB-C de la computadora soporte carga desde una fuente de alimentación USB PD

ALOGIC recomienda el uso de cables ALOGIC para asegurar operación confiable y sin problemas de su computadora y periféricos.

Félicitations pour l'achat de ce produit ALOGIC de qualité.

La station d'accueil ALOGIC DUCH2 vous permet de connecter deux écrans externes, des périphériques USB et un réseau filaire tout en rechargeant votre ordinateur portable via un seul câble.

Istruzioni

(Vedi le immagini alle pagine precedenti)

1 Installazione dei Driver

Grazie alla tecnologia DisplayLink, la docking station è compatibile con un'ampia serie di computer e sistemi operativi. Devi installare la versione più recente del software DisplayLink attendendoti alla seguente procedura:

- accedi alla pagina www.displaylink.com/downloads e scarica il driver DisplayLink adatto al sistema operativo che utilizzi;
- esegui il programma di installazione e seguila le istruzioni a schermo;
- riavvia il computer.

2 Connessione di un alimentatore (opzionale)

Puoi utilizzare la docking station collegandola alla porta USB di un computer o a un alimentatore esterno compatibile con la tecnologia USB-C Power Delivery (non incluso). Quando viene collegata a un alimentatore tramite l'ingresso USB-C PD , la docking station accetta fino a 100 W di potenza. 22 W vengono usati per l'alimentazione del dispositivo, mentre la potenza rimanente può essere sfruttata per caricare il computer a cui è connessa.

L'alimentatore USB PD che viene utilizzato con la docking station deve fornire una potenza nominale di almeno 22 W superiore rispetto a quella del caricabatterie originale del laptop. Consigliamo di utilizzare la docking station con un alimentatore PD da 100 W, in grado di fornire un'alimentazione sufficiente a caricare la maggior parte dei laptop.

Attenzione! Il computer venga caricato correttamente, è necessario che supporti la tecnologia USB PD. Inoltre, questo tipo di ricarica funziona solo se la docking station viene collegata a una porta USB-C del computer. La ricarica USB PD non funziona con le porte USB-A (né con alimentatori USB-A). Alcuni laptop ad elevate prestazioni richiedono una potenza maggiore dei 78 W massimo fornibili da questa docking station. In tal caso, è necessario usare il caricabatterie originale del laptop. Non c'è rischio di danni al laptop se adattatori di alimentazione USB PD separati sono collegati al acople y a la computadora al mismo tiempo.

3 Collegamento del dispositivo al laptop

Collega il cavo USB  incluso alla docking station al computer. È consigliabile collegare la docking station a una porta USB-C del computer, se questo ne possiede una. Per i vecchi computer, è possibile utilizzare l'adattatore USB-A incluso.

Una volta collegata, la docking station viene rilevata e configurata automaticamente dal computer. La prima volta, la procedura di riconoscimento richiede qualche secondo. Sullo schermo potrebbe comparire una notifica che informa che il dispositivo è stato installato ed è pronto per l'utilizzo.

Non tutte le porte USB-C dei computer portatili supportano la ricarica. Se dopo aver collegato il dispositivo a una porta di corrente e al laptop quest'ultimo non inizia a ricaricarsi, prova con una porta USB-C diversa o consulta il manuale del computer per stabilire quali porte sono compatibili con lo standard di alimentazione USB PD.

4 Collegamento di dispositivi

Una volta riconosciuto e configurato dal computer, la docking station può essere utilizzata per connettere altri dispositivi. In base alle tue necessità, puoi collegare periferiche esterne come monitor e dispositivi USB, e un cavo di rete alla docking station. A pagina 5 di queste istruzioni puoi trovare una breve descrizione delle porte presenti sulla docking station, con le relative funzioni.

Le porte USB dei computer forniscono una potenza limitata. Quando la docking station non è collegata a un alimentatore esterno, la porta USB-C sulla parte anteriore del dispositivo viene disattivata a causa dei requisiti di alimentazione.

Table support de résolution	Port	Résolution maximale
Cette station d'accueil offre un support universel pour les résolutions maximales suivantes sur tous les ordinateurs.	HDMI 1	3840x2160 60Hz (tous les ordinateurs)
	HDMI 2	3840x2160 60Hz (tous les ordinateurs)

Dépannage

Symptôme	Solution
La vidéo ne s'affiche pas sur l'écran externe	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble HDMI est bien connecté entre le moniteur et la station d'accueil et que la station d'accueil est bien connectée à l'ordinateur. Assurez-vous que le moniteur externe est allumé et configuré sur la bonne entrée. Assurez-vous d'avoir téléchargé les derniers pilotes DisplayLink depuis www.displaylink.com/downloads Assurez-vous que votre ordinateur détecte le l'écran externe et qu'il est configuré pour afficher la vidéo sur celui-ci. Si l'ordinateur ne détecte pas le l'écran externe ou le vidéo de sortie ensuite de vérifier le anterior, réinstallez votre ordinateur et réessayez.
La vidéo est interrompue momentanément	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble HDMI est bien connecté entre l'écran et le périphérique. Assurez-vous que le périphérique est bien connecté à l'ordinateur. Assurez-vous que le câble HDMI utilisé pour la connexion à l'écran est de bonne qualité et n'est pas endommagé.
L'ordinateur ne commence pas à charger lorsque le dispositif est branché	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la station d'accueil est connectée à un port USB-C sur l'ordinateur – les ports USB-A ne prennent pas en charge USB PD Assurez-vous que la source d'alimentation est connectée au mur et allumée, et que le câble USB-C d'alimentation est bien connecté à la station d'accueil. Assurez-vous que le port USB-C de l'ordinateur supporte l'alimentation provenant d'une source d'énergie USB PD

ALOGIC consiglia l'utilizzo dei cavi ALOGIC per garantire un funzionamento affidabile e senza problemi del computer e di tutte le periferiche.

Grazie per aver acquistato questo prodotto ALOGIC di alta qualità.

Con la docking station ALOGIC DUCH2 puoi collegare fino a due monitor esterni, dei dispositivi USB e una rete cablata al tuo laptop mentre lo ricarichi con il solo cavo.

使用说明書

(前ページの画像をご参照ください)

1 ドライバのインストール

Grazie alla tecnologia DisplayLink, la docking station è compatibile con un'ampia serie di computer e sistemi operativi. Devi installare la versione più recente del software DisplayLink attendendoti alla seguente procedura:

- accedi alla pagina www.displaylink.com/downloads e scarica il driver DisplayLink adatto al sistema operativo che utilizzi;
- esegui il programma di installazione e seguila le istruzioni a schermo;
- riavvia il computer.

2 Connessione di un alimentatore (opzionale)

Puoi utilizzare la docking station collegandola alla porta USB di un computer o a un alimentatore esterno compatibile con la tecnologia USB-C Power Delivery (non incluso). Quando viene collegata a un alimentatore tramite l'ingresso USB-C PD , la docking station accetta fino a 100 W di potenza. 22 W vengono usati per l'alimentazione del dispositivo, mentre la potenza rimanente può essere sfruttata per caricare il computer a cui è connessa.

L'alimentatore USB PD che viene utilizzato con la docking station deve fornire una potenza nominale di almeno 22 W superiore rispetto a quella del caricabatterie originale del laptop. Consigliamo di utilizzare la docking station con un alimentatore PD da 100 W, in grado di fornire un'alimentazione sufficiente a caricare la maggior parte dei laptop.

Attenzione! Il computer venga caricato correttamente, è necessario che supporti la tecnologia USB PD. Inoltre, questo tipo di ricarica funziona solo se la docking station viene collegata a una porta USB-C del computer. La ricarica USB PD non funziona con le porte USB-A (né con alimentatori USB-A). Alcuni laptop ad elevate prestazioni richiedono una potenza maggiore dei 78 W massimo fornibili da questa docking station. In tal caso, è necessario usare il caricabatterie originale del laptop. Non c'è rischio di danni al laptop se adattatori di alimentazione USB PD separati sono collegati al acople y a la computadora al mismo tiempo.

3 Collegamento del dispositivo al laptop

Collega il cavo USB  incluso alla docking station al computer. È consigliabile collegare la docking station a una porta USB-C del computer, se questo ne possiede una. Per i vecchi computer, è possibile utilizzare l'adattatore USB-A incluso.

Una volta collegata, la docking station viene rilevata e configurata automaticamente dal computer. La prima volta, la procedura di riconoscimento richiede qualche secondo. Sullo schermo potrebbe comparire una notifica che informa che il dispositivo è stato installato ed è pronto per l'utilizzo.

Non tutte le porte USB-C dei computer portatili supportano la ricarica. Se dopo aver collegato il dispositivo a una porta di corrente e al laptop quest'ultimo non inizia a ricaricarsi, prova con una porta USB-C diversa o consulta il manuale del computer per stabilire quali porte sono compatibili con lo standard di alimentazione USB PD.

4 Collegamento di dispositivi

Una volta riconosciuto e configurato dal computer, la docking station può essere utilizzata per connettere altri dispositivi. In base alle tue necessità, puoi collegare periferiche esterne come monitor e dispositivi USB, e un cavo di rete alla docking station. A pagina 5 di queste istruzioni puoi trovare una breve descrizione delle porte presenti sulla docking station, con le relative funzioni.

Le porte USB dei computer forniscono una potenza limitata. Quando la docking station non è collegata a un alimentatore esterno, la porta USB-C sulla parte anteriore del dispositivo viene disattivata a causa dei requisiti di alimentazione.

Tabella delle risoluzioni supportate	Porta	Risoluzione massima
Questa docking station supporta le seguenti risoluzioni massime su tutti i computer.	HDMI 1	3840 x 2160 a 60 Hz (tutti i computer)
	HDMI 2	3840 x 2160 a 60 Hz (tutti i computer)

Soluzione problemi

Problema	Soluzione
Il segnale video non compare sul monitor esterno	<ul style="list-style-type: none"> Assicurati che il cavo HDMI sia ben inserito nel monitor e nella docking station, e che quest'ultima sia collegata bene al computer. Verifica che il monitor esterno sia acceso e sintonizzato sull'ingresso corretto. Verifica che il computer rilevii il monitor esterno e sia configurato per trasmettere il segnale video su di esso. Se una volta effettuati questi controlli, il computer continua a non rilevare il monitor esterno o a non trasferire il segnale video, fai un altro tentativo dopo avere riavviato il laptop.
Il segnale video è interrotto	<ul style="list-style-type: none"> Assicurati che il cavo HDMI sia ben inserito nel monitor e nel dispositivo. Verifica che il dispositivo sia collegato bene al computer. Verifica che il cavo HDMI utilizzato per collegare il dispositivo al monitor sia di buona qualità e non sia danneggiato.
Il computer non si ricarica quando è collegato al dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> Assicurati che la docking station sia collegata a una porta USB-C del computer, poiché le porte USB-A non supportano la ricarica USB PD Assicurati che l'alimentatore sia collegato alla presa di corrente e acceso, e che il cavo USB-C utilizzato per trasferire l'alimentazione sia collegato bene alla docking station. Verifica che la porta USB-C sul computer sia compatibile con lo standard di ricarica USB PD.