



The ALGOC DX3 docking station allows for connection of up to three external displays and/or other accessories allowing you to use your laptop as a desktop workstation.

The ALGOC DX3 docking station allows for connection of up to three external displays and/or other accessories allowing you to use your laptop as a desktop workstation.

## Instructions

(View refer to the previous pages)

### 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](http://www.displaylink.com/downloads)
- Follow the installation instructions and save/befolgen Sie die Anweisungen
- Run the installer once downloaded and follow the prompts
- Restart your machine

### Powering the dock

The dock is supplied with a mains power adapter and mains power cords for use in the US, UK, EU and AU/NZ. Connect the power cord that is suitable for your region to the included power connector. Connect the round connector on the end of the power adapter's cable to the dock **1** and the mains power cable plug to an available mains power outlet.

The dock turns on when power is connected and the light ring around the power button **2** will illuminate to show that it is switched on and operating. If desired, the dock can be turned off when not in use by pressing the power button. The light ring will turn off to show that the dock has been switched off. Repeating the power button again will turn the dock back on.

### Connecting the Dock to the Laptop

Connect the included USB cable between the dock and your computer. The cable incorporates an adapter that allows it to be used with a USB-C or USB-A port on the computer. The adapter is designed to connect to the USB-C connector on the cable in a specific orientation and has a ridge which mates with a notch on the USB-C connector on the cable - ensure these are correctly aligned to adapt to the cable.

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.

Since the dock has been recognised and set up by your computer it is ready for use and you can connect other devices as desired such as monitors, keyboards and network devices.

When connected to a USB-C port on a computer that supports charging using USB Power Delivery (USB PD), the dock can supply up to 100W of power to charge the computer.

USB-A does not support USB Power Charging - charging will not work when connected to the computer by USB-A. If the dock is connected to a USB-A port on the computer, the computer's own power supply should also be connected directly to the computer.

This dock uses a combination of DisplayLink technology to send video to the first two DisplayPort outputs and USB-C DisplayPort Alternate Mode to drive the third DisplayPort output.

DisplayLink is a universal technology that uses software to work with any computer. The first two DisplayPort outputs will work when the dock is connected to any USB-C or USB-A port on a computer when the DisplayLink software has been installed. DisplayPort Alternate Mode requires hardware support on the USB port that the dock is connected to on the computer. It only works over USB-C connections - the third DisplayPort output will not work when the dock is connected to a USB-A port on the computer as a result.

Not all USB-C ports on Windows computers support video output using DisplayPort Alternate Mode. If using the third DisplayPort output to show content on a monitor, ensure that you connect the monitor to a port that is video capable.

Refer to the USB-C Port Video Support section of this manual for further details.

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, check that the device is correctly 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.

When connecting a USB-C port to a computer that does not support charging, you may receive a notification that the device is not supported. This notification is not an error and does not affect the ability of the dock to connect to the computer.

### Connecting Devices to the Dock

Connect external devices such as monitors, USB devices, Ethernet network cable and headphones to the dock, as necessary. Refer to Page 2 and 3 of these instructions for an outline of the available ports and their functions.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The USB-C ports on the front of the unit support rapid charging of mobile devices. If charging a device, ensure you connect it to these ports.

The ALGOC DX3 Docking station ermöglicht den Anschluss von bis zu drei externen Displays und/oder einer Vielzahl weiterer Zubehöreteile, sodass Sie Ihren Laptop als Desktop-Workstation verwenden können.

The ALGOC DX3 Docking station ermöglicht den Anschluss von bis zu drei externen Displays und/oder einer Vielzahl weiterer Zubehöreteile, sodass Sie Ihren Laptop als Desktop-Workstation verwenden können.

## Anleitung

(View refer to the previous pages)

### Driver installation

The dock uses DisplayLink technology, um viele verschiedene Computer- 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](http://www.displaylink.com/downloads) herunter
- Führen Sie den Installationsprozess aus und befolgen Sie die Anweisungen
- Starten Sie Ihren Computer neu
- Restart your machine

### Das Dock mit Strom versorgen

Das Dock wird mit einem Netzadapter und Netzkabeln für die Nutzung in den USA, Großbritannien, EU und AU/NZ geliefert. Schließen Sie das für Ihre Region geeignete Netzkabel an den mitgelieferten Netzadapter an. Verbinden Sie den runden Stecker am Ende des Netzkabels mit dem Dock **1** und das Netzkabel mit einem verfügbaren Steckdose.

Das Dock wird eingeschaltet, sobald dieses an die Stromversorgung angeschlossen ist, und die Leuchte um das Netzsymbol **2** aufleuchtet, welcher anzeigt, dass das Gerät eingeschaltet ist und funktioniert. Falls gewünscht, kann das Dock im Nachtbetrieb durch Drücken des Netzschalters ausgeschaltet werden. Das Licht erlischt, um anzuzeigen, dass das Dock ausgeschaltet wurde. Durch erneutes Drücken des Netzschalters wird das Dock eingeschaltet.

### Anschließen des Docks an den Laptop

Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel zwischen dem Dock und Ihrem Computer an. Das Kabel enthält einen Adapter, mit dem es mit einem USB-C- oder USB-A-Anschluss am Computer verbunden werden kann. Der Adapter ist für den Anschluss an den USB-C-Anschluss am Computer in einer bestimmten Ausrichtung vorgesehen und verfügt über eine Kante, die mit einer Kante am USB-C-Anschluss am Computer ausgerichtet ist. Stellen Sie sicher, dass diese Kanten richtig aufeinander treffen, um die Kabel korrekt anzuschließen zu können.

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

Seitdem das Gerät von Ihrem Computer erkannt und konfiguriert wurde, ist es betriebsbereit und Sie können nach Bedarf andere Geräte wie Monitore, USB-Geräte und Netzwerkgeräte anschließen.

Bei Anschluss an einen USB-C-Anschluss eines Computers, der das Laden mit USB Power Delivery (USB PD) unterstützt, kann das Dock bis zu 100 W Strom zum Laden des Computers liefern.

USB-A unterstützt keine USB-Stromversorgung - Aufladen funktioniert nicht, wenn ein USB-A-Anschluss an den Computer angeschlossen ist. Wenn das Dock an einen USB-A-Anschluss des Computers angeschlossen ist, sollte der Netzadapter des Computers auch direkt an den Computer angeschlossen werden.

Dieses Dock verwendet eine Kombination aus DisplayLink-Technologie, um Videos an die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge zu senden, und den alternativen USB-C DisplayPort-Modus, um den dritten DisplayPort-Ausgang zu steuern.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

The estación de acoplamiento ALGOC DX3 permite la conexión de hasta tres pantallas externas y una gran cantidad de otros accesorios que se conectan a un computador portátil como una estación de trabajo de escritorio.

The estación de acoplamiento ALGOC DX3 permite la conexión de hasta tres pantallas externas y una gran cantidad de otros accesorios que se conectan a un computador portátil como una estación de trabajo de escritorio.

## Instrucciones

(View refer to the previous pages)

### Instalación de los controladores

La base de conexión utiliza la tecnología DisplayLink para brindar soporte universal para una amplia gama de computadores y sistemas operativos. El software DisplayLink más reciente debe instalarse siguiendo estos pasos:

- Descargue el controlador DisplayLink para su sistema operativo desde [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads)
- Ejecute el instalador una vez descargado y siga las instrucciones
- Reinicie su máquina
- Restart your machine

### Encendido de la base de conexión

La base de conexión se suministra con un adaptador de corriente y cables de alimentación para su uso en USA/UK, EU y AU/NZ. Conecte el cable de alimentación adecuado para su región al adaptador de corriente incluido. Conecte el conector redondo en el extremo del cable del adaptador de corriente a la base de conexión **1** y el enchufe del cable de alimentación a una toma de corriente eléctrica disponible.

La base de conexión se enciende cuando se conecta la alimentación y el anillo de luz alrededor del botón de encendido **2** se ilumina para mostrar que está encendido y en funcionamiento. Si desea, la base de conexión se puede apagar cuando no está en uso presionando el botón de encendido. El anillo de luz se apagará para mostrar que la base de conexión ha sido apagado. Al presionar el botón de encendido nuevamente, se volverá a encender.

### Conexión de la base de conexión a la computadora portátil

Conecte el cable USB incluido entre su computadora y el cable incorpora un adaptador que permite el collegamento a un puerto USB-C o USB-A en la computadora. El adaptador está diseñado para conectarse al conector USB-C del cable en una orientación específica y tiene un rebaje que se acopla con una muesca en el conector USB-C del cable, asegúrese que estas muescas se alineen al conectar el adaptador al cable.

Su computadora detectará y configurará la base de conexión automáticamente cuando se conecta. Este proceso tomará unos segundos la primera vez que conecte el dispositivo a su computadora portátil. Es posible que reciba una notificación de que se ha instalado y está listo para su uso. Una vez que su computadora haya reconocido y configurado el dispositivo, estará listo para su uso y podrá conectar otros dispositivos como deseados, como monitores, dispositivos USB y cable de red.

Sobald das Gerät von Ihrem Computer erkannt und konfiguriert wurde, ist es betriebsbereit und Sie können nach Bedarf andere Geräte wie Monitore, USB-Geräte und Netzwerkgeräte anschließen.

Bei Anschluss an einen USB-C-Anschluss eines Computers, der das Laden mit USB Power Delivery (USB PD) unterstützt, kann das Dock bis zu 100 W Strom zum Laden des Computers liefern.

USB-A unterstützt keine USB-Stromversorgung - Aufladen funktioniert nicht, wenn ein USB-A-Anschluss an den Computer angeschlossen ist. Wenn das Dock an einen USB-A-Anschluss des Computers angeschlossen ist, sollte der Netzadapter des Computers auch direkt an den Computer angeschlossen werden.

Dieses Dock verwendet eine Kombination aus DisplayLink-Technologie, um Videos an die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge zu senden, und den alternativen USB-C DisplayPort-Modus, um den dritten DisplayPort-Ausgang zu steuern.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

DisplayLink ist eine universelle Technologie, die Softwarevermittlung verwendet, um Videos an alle Computer zu übertragen. Die ersten beiden DisplayPort-Ausgänge funktionieren, wenn das Dock an einen USB-C- oder USB-A-Anschluss eines Computers angeschlossen ist, und sobald die DisplayLink-Software installiert wurde.

La stazione di accoppiamento ALGOC DX3 permette di collegare fino a tre display esterni e una serie di altri accessori, per usare il computer portatile come stazione di lavoro desktop.

La stazione di accoppiamento ALGOC DX3 permette di collegare fino a tre display esterni e una serie di altri accessori, per usare il computer portatile come stazione di lavoro desktop.

## Istruzioni

(View refer to the previous pages)

### Instalazione dei Driver

La stazione utilizza la tecnologia DisplayLink per fornire supporto universale a una vasta gamma di computer e di sistemi operativi. Il software DisplayLink più recente può essere installato seguendo questi passaggi:

- Scaricare il driver DisplayLink per il sistema operativo da [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads)
- Avviare l'installatore scaricato e seguire i prompt
- Reinviare il computer
- Restart your machine

### Alimentazione della Station

La stazione d'alimentazione è fornita con un adattatore secteur e des cables d'alimentation pour une utilisation aux États-Unis, UK, EU et AU/NZ. Connectez le câble d'alimentation qui correspond à votre région à l'adaptateur secteur fourni. Relevez l'embout rond du câble d'alimentation à la station d'accueil **1** et la prise murale à une prise électrique disponible.

La station se met en marche quand l'alimentation est connectée et le voyant lumineux autour du bouton d'alimentation **2** s'allume pour indiquer que l'appareil fonctionne. Si vous le souhaitez, la station peut être éteinte en pressant le bouton d'alimentation. Le voyant lumineux s'éteindra pour indiquer que la station est en veille. Si vous pressez à nouveau le bouton, la station se remet en marche.

### Collegare la stazione al computer portatile

Collegare il cavo USB incluso tra il computer e il computer. Il cavo incorpora un adattatore che permette il collegamento a una porta USB-C o USB-A del computer. L'adattatore è progettato per collegare il connettore USB-C del cavo con un orientamento specifico, c'è una sporgenza che si abbinata con un tassello sul computer USB-C del cavo - assicurarsi questi due elementi siano allineati quando si collegano l'adattatore al cavo.

La stazione viene rilevata e configurata automaticamente quando è connessa. Questo processo tornerà unos segundos la primera vez que conecte el dispositivo a su computadora portátil. Es posible que reciba una notificación de que se ha instalado y está listo para su uso. Una vez que su computadora haya reconocido y configurado el dispositivo, estará listo para su uso y podrá conectar otros dispositivos como deseados, como monitores, dispositivos USB y cable de red.