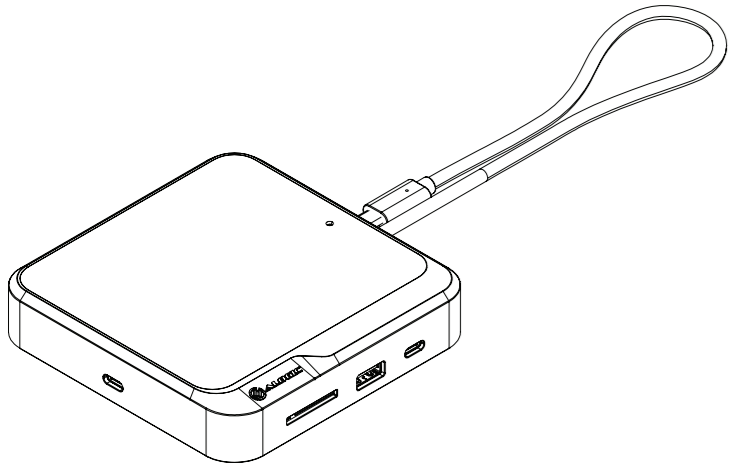




Dual 4K Universal Compact Docking Station – CD2

DisplayPort EDITION



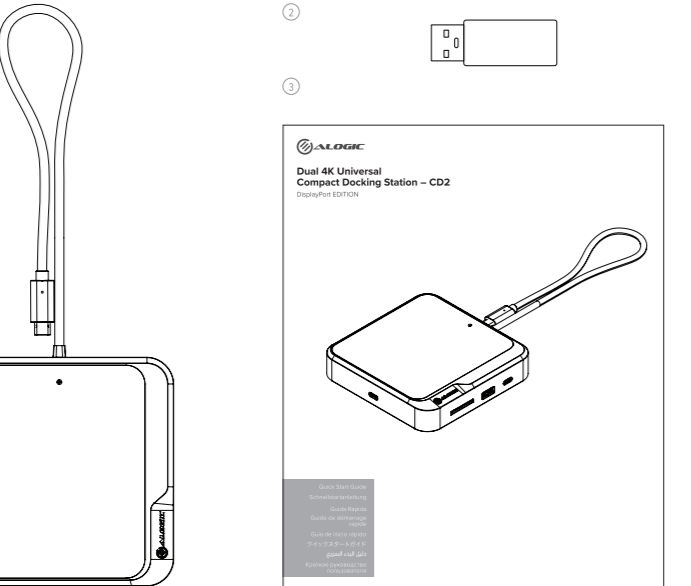
Package Contents | Packungsinhalt | Contenido del Paquete | Contenu du Colis | Contenuto confezione | パッケージ内容 | محتويات الحزمة | Содержимое упаковки

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> CD2 Docking Station CD2 Dockingstation Estación de Acoplamiento CD2 Station d'accueil CD2 | <ul style="list-style-type: none"> Docking station CD2 CH2 ドッキングステーション محطة توصيل (CD2) ДоК-станция CD2 |
| <ul style="list-style-type: none"> USB-C to USB-A Adapter USB-C zu USB-A Adapter Adaptador USB-C a USB-A Adaptateur USB-C vers USB-A | <ul style="list-style-type: none"> Adattatore da USB-C a USB-A USB-C - USB-A-アダプター إدخال يو إس إس سي-إيه (USB-C) (USB-A) Adaptador USB-C a USB-A Переходник USB-C – USB-A |
| <ul style="list-style-type: none"> User Manual Betriebsanleitung Manual de usuario Manuel d'utilisation | <ul style="list-style-type: none"> Manuale dell'utente ユーザーマニュアル دليل المستخدم Руководство пользователя |

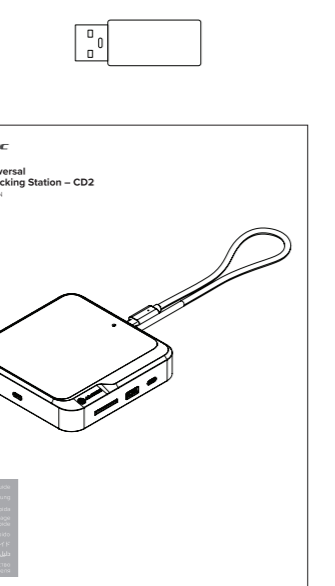
Quick Start Guide
Schnellstartanleitung
Guida Rapida
Guide de démarrage rapide
Guía de inicio rápido
クイックスタートガイド
دليل البدء السريع
Краткое руководство пользователя



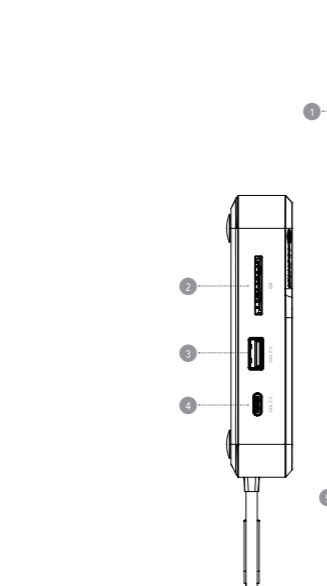
1



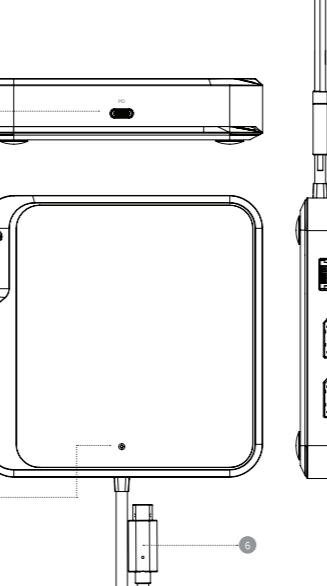
2



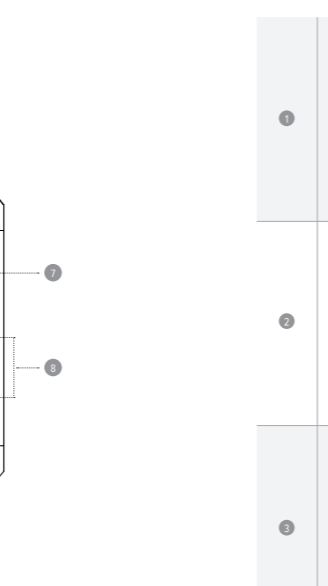
3



4



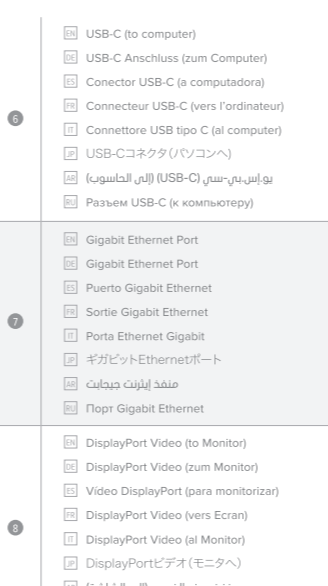
5



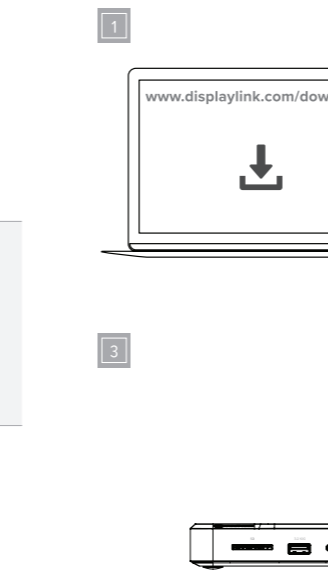
6



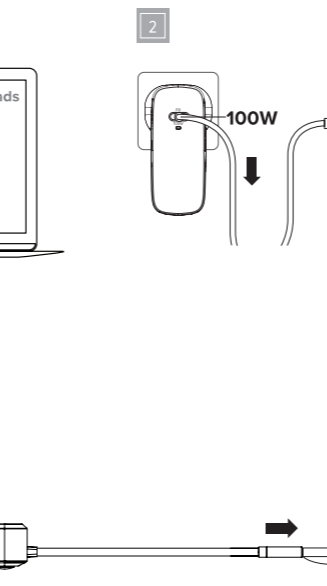
7



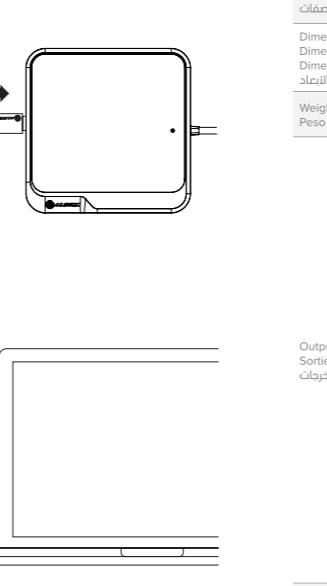
8



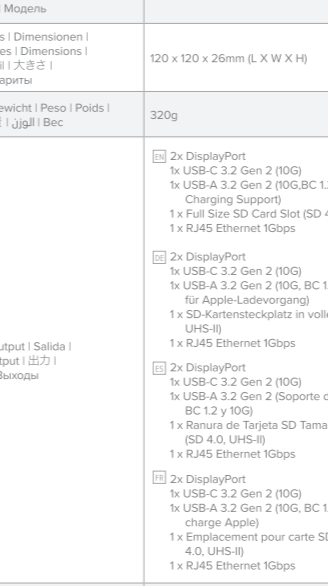
9



10



11



12



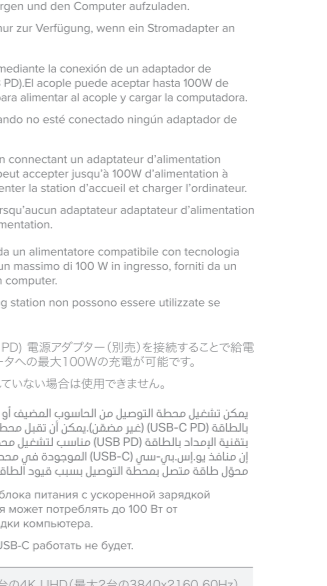
13



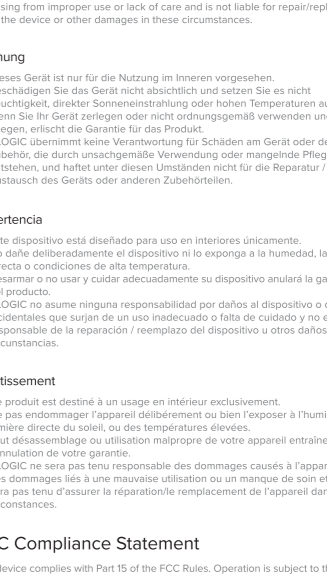
14



15



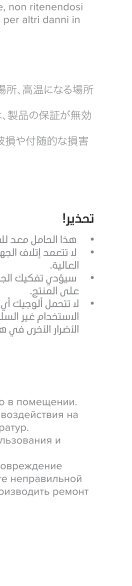
16



17



18



19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

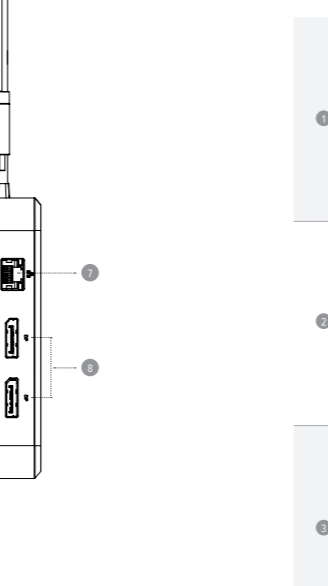
56

57

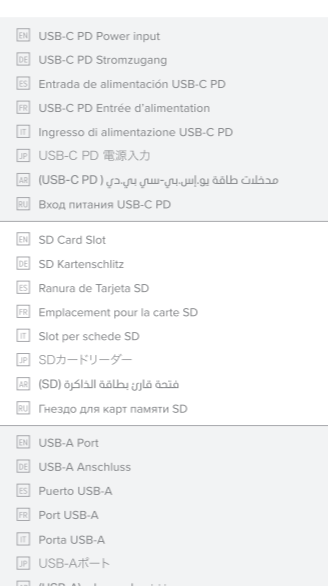
58

59

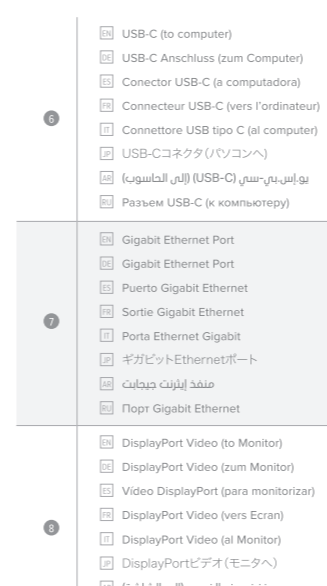
60



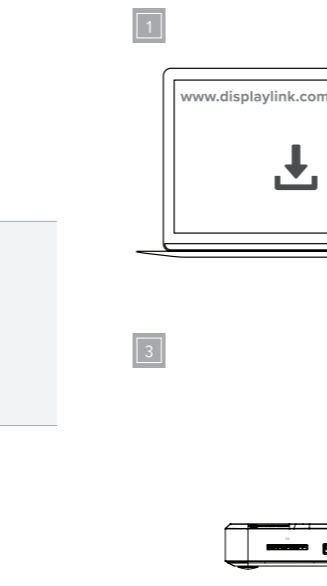
61



62



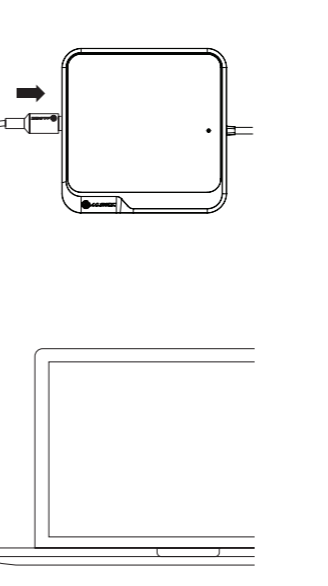
63



64



65



66



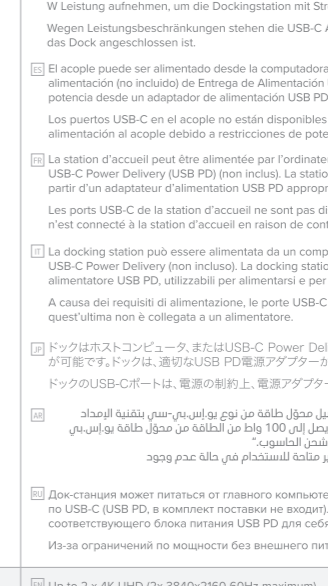
67



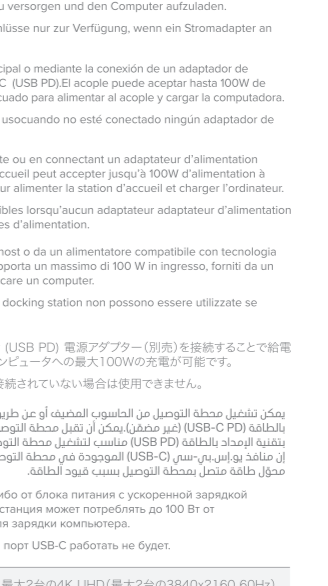
68



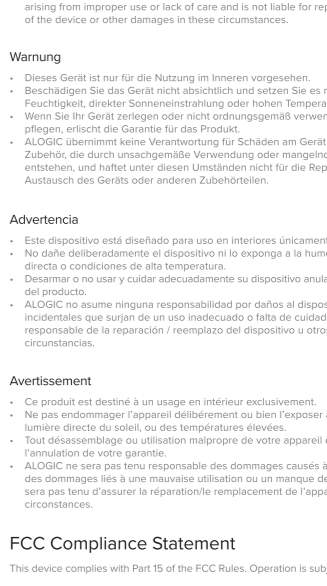
69



70



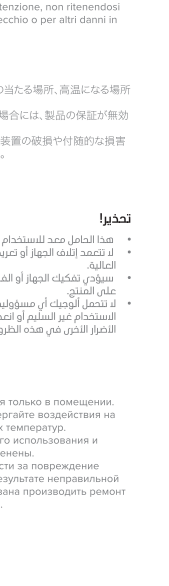
71



72



73



74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

Congratulations on purchasing this quality ALOGIC product.

The ALOGIC DUCD2 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 ein  angeschlossen ist, nimmt das Dock bis zu 100 W Leistung auf. 22 W werden für die Stromversorgung des Dock 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 and 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 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 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. | DisplayPort 1 | 3840x2160 60Hz (all computers) |
| | DisplayPort 2 | 3840x2160 60Hz (all computers) |

Troubleshooting

| Symptom | Solution |
|--|--|
| Video doesn't show on external display | <ul style="list-style-type: none">Check that the DisplayPort cable is connected securely between the monitor and dock and the dock is securely connected to the computerCheck that the external monitor is turned on and set to the correct inputEnsure the latest DisplayLink drivers have been installed from www.displaylink.com/downloadsCheck that your computer is detecting the external display and is set to show video on itIf 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 DisplayPort cable is connected securely between the display and deviceCheck that the device is securely connected to the computerCheck that the DisplayPort 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 chargingEnsure that the power supply is connected to the wall and turned on, and the USB-C cable supplying power is securely connected to the dockVerify 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 for your computer and peripherals.

Gratulation zum Erwerb dieses ALOGIC Qualitätsproduktes.

Mit der ALOGIC DUCD2 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
- Restartieren 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 an ein USB-C-PD-Eingang  angeschlossen ist, nimmt das Dock bis zu 100 W Leistung auf. 22 W werden für die Stromversorgung des Dock sichergestellt, die restliche Leistung steht zum Laden des Computers zur Verfügung.

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). Einige High-Performance-Laptops benötigen mehr Strom als die 78 W, die diese Dockingstation maximal liefern kann; in diesen Fällen sollte das Original-Laptop-Ladegerät direkt angeschlossen werden. Bei gleichzeitigem Anschluss separater USB-PD-Netzteile an die Dockingstation und den Computer besteht keine Beschädigungsgefahr des Laptops.

Einige leistungsstarke Laptops benötigen mehr Strom als die 78 W, die diese Dockingstation maximal liefern kann; in diesen Fällen sollte das Original-Laptop-Ladegerät direkt angeschlossen werden. Bei gleichzeitigem Anschluss separater USB-PD-Netzteile an die Dockingstation und den Computer besteht keine Beschädigungsgefahr des Laptops.

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).

Einige leistungsstarke Laptops benötigen mehr Strom als die 78 W, die diese Dockingstation maximal liefern kann; in diesen Fällen sollte das Original-Laptop-Ladegerät direkt angeschlossen werden. Bei gleichzeitigem Anschluss separater USB-PD-Netzteile an die Dockingstation und den Computer besteht keine Beschädigungsgefahr des Laptops.

Einige leistungsstarke Laptops benötigen mehr Strom als die 78 W, die diese Dockingstation maximal liefern kann; in diesen Fällen sollte das Original-Laptop-Ladegerät direkt angeschlossen werden. Bei gleichzeitigem Anschluss separater USB-PD-Netzteile an die Dockingstation und den Computer besteht keine Beschädigungsgefahr des Laptops.

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.

3 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. | DisplayPort 1 | 3840x2160 60Hz (alle Computer) |
| | DisplayPort 2 | 3840x2160 60Hz (alle Computer) |

Troubleshooting

| Symptom | Lösung |
|---|---|
| Video wird nicht auf externem Monitor angezeigt | <ul style="list-style-type: none">Überprüfen Sie, ob das DisplayPort-Kabel fest zwischen Monitor und Gerät angeschlossen ist und das Gerät fest mit dem Computer verbunden istVer sichern Sie sich, dass der externe Monitor angeschaltet ist und überprüfen Sie die EinstellungenStellen Sie sicher, dass die neuesten DisplayLink-Driver unter www.displaylink.com/downloads installiert wurdenÜberprüfen Sie sich, dass Ihr Computer den externen Monitor erkennt und einstellt ist. Video auf ihm zu zeigenCheck that your computer is detecting the external display and is set to show video on itIf the computer doesn't detect the external monitor or output video after checking the above, restart your computer and attempt again |
| Video fällt zeitweise aus | <ul style="list-style-type: none">Überprüfen Sie, ob das DisplayPort-Kabel fest zwischen Display und Gerät angeschlossen istÜberprüfen Sie, ob das Gerät fest mit dem Computer verbunden istÜberprüfen Sie, ob das DisplayPort-Kabel, mit dem das Display verbunden wird, von guter Qualität ist und nicht beschädigt 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 nicht USB-PD-LadenVer sichern Sie sich, dass die Stromzufuhr zum Dockern und eingestellt ist und dass die ledende USB-C-Kabel fest an das Dock angebracht istStellen 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 zuverlässigen, problemlosen Betrieb Ihres Computers und ihrer Zusatzgeräte zu gewährleisten.

Felicitaciones por adquirir este producto de calidad ALOGIC.

La estación de acoplamiento ALOGIC DUCD2 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 conectado 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.

El adaptador de alimentación USB PD elegido para utilizar con el acople debe estar clasificado al menos tan alto como la potencia del cargador original de la laptop más 22W. Es recomendado utilizar un adaptador de alimentación USB PD 100W con el acople y proporcionar alimentación adecuada para cargar la mayoría de las laptops.

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 (tal 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.

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 (tal 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.

Certains ordinateurs portables hédes performances nécessitent une puissance supérieure au 78 W maximum que cette station d'accueil peut fournir : le chargeur d'origine des ordinateurs doit être connecté directement à l'ordinateur portable. Il n'y a aucun risque d'endommager l'ordinateur portable si des adaptateurs d'alimentation USB PD séparés sont connectés à la station d'accueil et à l'ordinateur en même temps.

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 (tal 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 Conectando Dispositivos 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 estas. Conecte dispositivos externos talos 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.

Les ports USB des ordinateurs fournissent une alimentation limitée. Lorsque la station d'accueil fonctionne sans adaptateur d'alimentation externe connecté, le port USB-C à l'avant de la station d'accueil est désactivé en raison des contraintes d'alimentation.

| Tabla de Proporcio de Resolución | Puerto | Resolución Máxima |
|--|---------------|---|
| Este acople soporta soporte universal para la resolución máxima en todas las computadoras. | DisplayPort 1 | 3840x2160 60Hz (todas las computadoras) |
| | DisplayPort 2 | 3840x2160 60Hz (todas las computadoras) |

Solución de Problemas

| Síntoma | Solución |
|---|---|
| La video no se muestra en la pantalla externa | <ul style="list-style-type: none">Compruebe que el cable DisplayPort esté conectado de forma segura entre el monitor y el dispositivo y que el dispositivo esté conectado de forma segura a la computadoraVerifique que el monitor externo esté encendido y configurado a la entrada correctaAsegure que el monitor detecte los últimos drivers DisplayLink desde www.displaylink.com/downloadsVerifique que su computadora esté detectando la pantalla externa y esté configurada para mostrar video en ella.Si el computador no detecta el monitor externo o video de sesión luego de verificar lo anterior, reinicie la computadora e inténtelo nuevamente. |
| El video se pierde intermitentemente | <ul style="list-style-type: none">Compruebe que el cable DisplayPort esté conectado de forma segura entre la pantalla y el dispositivoVerifique que el dispositivo esté bien conectado a la computadoraCompruebe que el cable DisplayPort que se utiliza para conectarse a la pantalla sea de buena calidad y no sea dañado |
| L'ordinateur ne commença pas à charger lorsque le dispositif est connecté | <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 PDAsegure que la fuente de alimentación esté conectada al tomacorrientes y encendida, y que el cable USB-C que proporciona alimentación esté conectado firmemente al acopleVerifique que el puerto USB-C de l'ordinateur soporte l'alimentation provenant d'une source d'énergie USB PD |

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

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

La station d'accueil ALOGIC DUCD2 vous permet de connecter deux écrans externes, des périphériques USB et un réseau filaire tout en rechargeant votre ordinateur portable via un seul câble.

Instruzioni

(Se referir alle immagini delle pagine precedenti)

1 Installazione dei Piloti

La station utilise la technologie DisplayLink pour fournir un support universel à une gamme large d'ordinateurs et de systèmes d'exploitation. La dernière version de software DisplayLink attenduei doit être installée en suivant ce procédé:

- accéder à la page www.displaylink.com/downloads e scaricare il driver DisplayLink adatto al sistema operativo che utilizzi;
- eseguire il programma di installazione e seguir le istruzioni a schermo;
- riavviare 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 connesso.

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.

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 (tal 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.

Certains ordinateurs portables hédes performances nécessitent une puissance supérieure au 78 W maximum que cette station d'accueil peut fournir : le chargeur d'origine des ordinateurs doit être connecté directement à l'ordinateur portable. Il n'y a aucun risque d'endommager l'ordinateur portable si des adaptateurs d'alimentation USB PD séparés sont connectés à la station d'accueil et à l'ordinateur en même temps.

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 (tal 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.

Certains ordinateurs portables hédes performances nécessitent une puissance supérieure au 78 W maximum que cette station d'accueil peut fournir : le chargeur d'origine des ordinateurs doit être connecté directement à l'ordinateur portable. Il n'y a aucun risque d'endommager l'ordinateur portable si des adaptateurs d'alimentation USB PD séparés sont connectés à la station d'accueil et à l'ordinateur en même temps.

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 (tal 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.

Certains ordinateurs portables hédes performances nécessitent une puissance supérieure au 78 W maximum que cette station d'accueil peut fournir : le chargeur d'origine des ordinateurs doit être connecté directement à l'ordinateur portable. Il n'y a aucun risque d'endommager l'ordinateur portable si des adaptateurs d'alimentation USB PD séparés sont connectés à la station d'accueil et à l'ordinateur en même temps.

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 (tal 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.

Certains ordinateurs portables hédes performances nécessitent une puissance supérieure au 78 W maximum que cette station d'accueil peut fournir : le chargeur d'origine des ordinateurs doit être connecté directement à l'ordinateur portable. Il n'y a aucun risque d'endommager l'ordinateur portable si des adaptateurs d'alimentation USB PD séparés sont connectés à la station d'accueil et à l'ordinateur en même temps.

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 (tal 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.

Certains ordinateurs portables hédes performances nécessitent une puissance supérieure au 78 W maximum que cette station d'accueil peut fournir : le chargeur d'origine des ordinateurs doit être connecté directement à l'ordinateur portable. Il n'y a aucun risque d'endommager l'ordinateur portable si des adaptateurs d'alimentation USB PD séparés sont connectés à la station d'accueil et à l'ordinateur en même temps.

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 (tal 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.

Certains ordinateurs portables hédes performances nécessitent une puissance supérieure au 78 W maximum que cette station d'accueil peut fournir : le chargeur d'origine des ordinateurs doit être connecté directement à l'ordinateur portable. Il n'y a aucun risque d'endommager l'ordinateur portable si des adaptateurs d'alimentation USB PD séparés sont connectés à la station d'accueil et à l'ordinateur en même temps.

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 (tal 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.

Certains ordinateurs portables hédes performances nécessitent une puissance supérieure au 78 W maximum que cette station d'accueil peut fournir : le chargeur d'origine des ordinateurs doit être connecté directement à l'ordinateur portable. Il n'y a aucun risque d'endommager l'ordinateur portable si des adaptateurs d'alimentation USB PD séparés sont connectés à la station d'accueil et à l'ordinateur en même temps.

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 (tal 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.

ALOGIC recommande l'utilisation de câbles ALOGIC pour assurer un fonctionnement fiable et sans problème de votre ordinateur et de vos accessoires.

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

La station d'accueil ALOGIC DUCD2 peut connecter deux moniteur esterni, des dispositifs USB et une rete cablati al tuo laptop mentre lo ricarichi con un solo cavo.

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 segui 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 connesso.

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.

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 (tal 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.

Certains ordinateurs portables hédes performances nécessitent une puissance supérieure au 78 W maximum que cette station d'accueil peut fournir : le chargeur d'origine des ordinateurs doit être connecté directement à l'ordinateur portable. Il n'y a aucun risque d'endommager l'ordinateur portable si des adaptateurs d'alimentation USB PD séparés sont connectés à la station d'accueil et à l'ordinateur en même temps.

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 (tal 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.

Certains ordinateurs portables hédes performances nécessitent une puissance supérieure au 78 W maximum que cette station d'accueil peut fournir : le chargeur d'origine des ordinateurs doit être connecté directement à l'ordinateur portable. Il n'y a aucun risque d'endommager l'ordinateur portable si des adaptateurs d'alimentation USB PD séparés sont connectés à la station d'accueil et à l'ordinateur en même temps.

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 (tal 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