



Thank you for purchasing this quality ALOGIC product. ALOGIC USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station –9 in 1 is a next generation mobile dock designed to turn your notebook into a portable workstation.

## Instrctions (Refer to the images on the previous pages)

- Connecting the Dock to the Laptop**

Connect the USB-C cable attached to the dock to your computer.

The device is Plug and Play compatible and will be detected and configured by your computer automatically. 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.

Once the device has been recognised and set up by your computer you can connect other devices as desired such as monitors, USB devices and a network cable.

## Connecting a Power Adapter (Optional)

When the dock is connected to a computer that supports charging using USB Power Delivery (USB PD) it can pass up to 85W of power from an external power adapter (not included) to charge the computer. To charge the laptop through the dock, connect a USB-C PD power adapter to the USB-C port **1** on the back of the dock and connect the power adapter to a mains power outlet.

## 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 4 and 5 of these instructions for an outline of the available ports and their functions

Resolution Support Table		
	Single Display	Dual Display
The quantity and resolutions of video outputs supported depend on the capability of the connected computer.	DisplayPort 1 - FHD (1920x1080)@60Hz	2 x FHD (1920x1080)@60Hz
This table provides the maximum output resolutions available for Windows computers based on the version of DisplayPort Alternate Mode supported on their USB-C ports.	DisplayPort 2 - FHD (1920x1080)@60Hz	

## USB-C Port Video and Charging Support

Not all USB-C ports on laptops support video output and/or charging using USB PD. Many Windows computers have multiple USB-C ports, but only support video output and charging on one or two of them.

If using a Windows machine it is important to ensure that you plug the device into a port which supports video output for it to be able to show video on external monitors. If you usually use your laptop's USB-C port to connect your laptop's USB charger, it is likely that this port also supports video output and we suggest trying the dock with this port.

Many USB-C ports that have no labelling support video output, however USB-C ports which have a DisplayPort logo or Intel Thunderbolt logo printed next to them are most certainly supports video output and you should look for these icons next to the ports on your computer.

If in doubt about whether a USB-C port supports video output, consult the user manual for your computer or the support information on the manufacturer's website. References made to a USB-C port having DisplayPort, DP or Alt Mode capabilities is a strong indicator that the USB-C port supports video output.

Wenn Sie unsicher sind, ob ein USB-C-Anschluss die Videoausgabe unterstützt, konsultieren Sie des Benutzerhandbuch Ihres Computers oder die Support-Informationen auf der Website des Herstellers. Hinweise auf einen USB-C-Anschluss mit DisplayPort, DP- oder Alt-Mode-Funktionen sind ein guter Indikator dafür, dass der USB-C-Anschluss Videoausgabe unterstützt.

Si la computadora no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.

Wenn die Computer den externen Monitor oder das Video nicht erkennt, obwohl Sie alle obigen Punkte überprüft haben, starten Sie den Computer neu und versuchen Sie es noch einmal.

Si la computadora no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.

Symptom	Solution	Sintoma	Solución
Video doesn't show on external display	<ul style="list-style-type: none"><li>Check that the cable is connected securely between the monitor and the computer</li> <li>Check that the external monitor is turned on and set to the correct input</li> <li>Check that your computer is detecting the external display and is set to show video on it</li> <li>Check that the USB-C port on the computer that you have connected to supports video output using DisplayPort Alternate Mode</li> <li>If the computer doesn't detect the external monitor or output video after checking the above, restart your computer and attempt again</li></ul>	Video wird nicht auf externem Monitor angezeigt	<ul style="list-style-type: none"><li>Prüfen Sie, ob das Kabel sicher mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist</li> <li>Verstern Sie sich, dass der externe Monitor angeschaltet ist und überprüfen Sie die Einstellungen</li> <li>Verstern Sie sich, dass Ihr Computer den externen Monitor erkennt und eingestellt ist, Videos auf ihm zu zeigen</li> <li>Überprüfen Sie, ob der USB-C-Anschluss Ihres Computers, an den Sie das Kabel angeschlossen haben, die Videoausgabe mit dem DisplayPort Alternate Mode unterstützt</li> <li>Wenn der Computer den externen Monitor oder das Video nicht erkennt, obwohl Sie alle obigen Punkte überprüft haben, starten Sie den Computer neu und versuchen Sie es noch einmal</li></ul>
Video drops out intermittently	<ul style="list-style-type: none"><li>Check that the video cable is connected securely between the display and computer and there is no strain on the connectors</li></ul>	Video fällt zeitweise aus	<ul style="list-style-type: none"><li>Prüfen Sie, ob das Videokabel sicher mit der Anzeige und dem Computer verbunden ist und dass keine Spannung auf den Anschlüssen liegt</li></ul>
Laptop doesn't charge when a USB PD power adapter is connected to the USB-C port on the dock	<ul style="list-style-type: none"><li>Check that the USB PD power adapter is plugged in at the wall and switched on</li> <li>Verify that the cable is plugged into a USB-C port on the computer which supports USB PD charging</li> <li>Verify that the USB-C port on the computer that you have connected to supports video output using DisplayPort Alternate Mode</li> <li>Check that the cable between the power adapter directly into the USB-C port on the laptop</li> <li>Check that the cable between the USB PD power adapter and the dock is connected securely</li> <li>Ensure that the USB PD power adapter has a sufficient power output rating to charge the laptop</li></ul>	Das Laptop lädt nicht, obwohl ein USB PD Netzteil an den USB-C-Anschluss des Dock's angeschlossen ist	<ul style="list-style-type: none"><li>Überprüfen Sie, dass das USB PD Netzteil an die Steckdose angeschlossen ist und dass diese angeschaltet ist</li> <li>Stellen Sie sicher, dass das Kabel an einen USB-C-Anschluss des Computers angeschlossen ist, der das USB PD-Aufladen unterstützt, indem Sie das Kabel des Netzteils direkt an den USB-C-Anschluss des Computers anschließen</li> <li>Überprüfen Sie, ob das Kabel fest mit dem USB PD Netzteil und dem Dock verbunden ist</li> <li>Stellen Sie sicher, dass das USB PD-Netzteil eine ausreichende Ausgangsleistung hat, um das Laptop aufzuladen</li></ul>

## Warnung

- Dieses Gerät ist nur für die Nutzung im Inneren vorgesehen.
- Beschädigen Sie das Gerät nicht absichtlich und setzen Sie es nicht Feuchtigkei, direkter Sonneneinstrahlung oder hohem Temperaturen aus.
- Verwenden Sie das Gerät nicht ordnungsgemäß verwenden und pflegen, erhöht die Gefahr für das Produkt.
- Disassembling or falling to properly use and care for your device will void the warranty on the product.
- ALOGIC bears no responsibility for damage to the device or incidental damages arising from improper use or lack of care and is not liable for repair/replacement of the device or other damages in these circumstances.

Vielen Dank für den Erwerb dieses ALOGIC Qualitätsproduktes. Die ALOGIC USB-C Dual 4K HDMI DisplayPort Dockingstation - 9 in 1 ist die neue Generation von Docks für unterwegs und dient dazu, Ihr Notebook in einen tragbaren Arbeitsplatz zu verwandeln.

## Anweisungen (Beziehen Sie sich auf die Bilder auf den vorherigen Seiten)

- Das Dock an das Laptop anschliessen**

Verbinden Sie das USB-C Kabel des Docks mit Ihrem Computer.

Das Gerät ist Plug-and-Play kompatibel und wird von Ihrem Computer automatisch erkannt und eingerichtet. Dieser Prozess dauert beim Erstanschluss des Gerätes an Ihr Laptop ein paar Sekunden. Sie werden eine Benachrichtigung erhalten, wenn die Installation beendet und das Gerät betriebsbereit ist.

Wenn das Gerät von Ihrem Computer erkannt, eingerichtet und betriebsbereit ist, können Sie weitere Geräte, wie Bildschirme, USB-Geräte und ein Netzwerkkabel anschliessen.

## Anschluss eines Netzels (Optional)

Wenn das Dock an einen Computer angeschlossen ist, der das Laden mit USB Stromversorgung (USB PD) unterstützt, kann es bis zu 85W Strom von einem externen Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) zum Aufladen des Computers übertragen. Um das Laptop über das Dock zu laden, verbinden Sie das USB-C PD Netzteil mit dem USB-C Anschluss **1** am Ende des Docks und stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.

## Geräte an das Dock anschliessen

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkkabel und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an. Eine Aufzeichnung aller zur Verfügung stehenden Anschlüsse und ihrer Anwendung finden Sie auf den Seiten 4 und 5 dieser Anleitung.

Aufhängungstabelle		
	Einzelanzeige	Dual Display
Die Anzahl und Auflösung der unterstützten Videooutputs hängt von der Leistungsfähigkeit des angeschlossenen Computers ab.	DisplayPort 1 - FHD (1920x1080)@60Hz	2 x FHD (1920x1080)@60Hz
Die Tabelle zeigt die maximale Ausgabebauform, die für Windows-Computer, basierend auf der Version des von Ihren USB-C-Anschlüssen unterstützten DisplayPort Alternate-Modus, verfügbar ist.	DisplayPort 2 - FHD (1920x1080)@60Hz	

## USB-C Anschluss Video- und Ladeneunterstützung

Nicht alle Laptop-USB-C-Anschlüsse unterstützen die Videoausgabe und/oder das Laden mit USB PD. Viele Windows-Computer haben mehrere USB-C-Anschlüsse, aber nur ein oder zwei davon unterstützen Videoausgabe und Laden.

Wenn Sie ein Windows-Gerät verwenden, ist es wichtig zu gewährleisten, dass Sie das Gerät an einen Videoausgabe unterstützenden Anschluss anschließen, um die Videos auf einem externen Monitor anzuzeigen. Wenn Sie das USB-C-Anschluss zum Laden Ihres Laptops verwenden, ist es wahrscheinlich, dass dieser Anschluss auch die Videoausgabe unterstützt. Wir empfehlen, das Gerät an diesem Anschluss zu versuchen.

Viele USB-C-Ports ohne Beschriftung unterstützen Videoausgabe, aber USB-C-Ports, die mit einem DisplayPort Logo oder einem Intel Thunderbolt Logo versehen sind, mit zumeist Sicherheit die Videoausgabe unterstützen, sollten Sie diese Symbole neben den Ports auf Ihrem Computer suchen.

Wenn Sie unsicher sind, ob ein USB-C-Anschluss die Videoausgabe unterstützt, konsultieren Sie des Benutzerhandbuch Ihres Computers oder die Support-Informationen auf der Website des Herstellers. Hinweise auf einen USB-C-Anschluss mit DisplayPort, DP- oder Alt-Mode-Funktionen sind ein guter Indikator dafür, dass der USB-C-Anschluss Videoausgabe unterstützt.

Si la computadora no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.

Wenn die Computer den externen Monitor oder das Video nicht erkennt, obwohl Sie alle obigen Punkte überprüft haben, starten Sie den Computer neu und versuchen Sie es noch einmal.

Si la computadora no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.

Symptom	Lösung	Sintoma	Solución
Video wird nicht auf externem Monitor angezeigt	<ul style="list-style-type: none"><li>Prüfen Sie, ob das Kabel sicher mit dem Monitor und dem Computer verbunden ist</li> <li>Verstern Sie sich, dass der externe Monitor angeschaltet ist und überprüfen Sie die Einstellungen</li> <li>Verstern Sie sich, dass Ihr Computer den externen Monitor erkennt und eingestellt ist, Videos auf ihm zu zeigen</li> <li>Überprüfen Sie, ob der USB-C-Anschluss Ihres Computers, an den Sie das Kabel angeschlossen haben, die Videoausgabe mit dem DisplayPort Alternate Mode unterstützt</li> <li>Wenn der Computer den externen Monitor oder das Video nicht erkennt, obwohl Sie alle obigen Punkte überprüft haben, starten Sie den Computer neu und versuchen Sie es noch einmal</li></ul>	No se muestra vídeo en la pantalla externa	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el cable esté conectado firmemente entre el monitor y la computadora</li> <li>Verifique que el monitor externo esté encendido y configurado en la entrada correcta</li> <li>Verifique que su computadora esté detectando a la pantalla externa y esté configurada para mostrar video allí</li> <li>Verifique que el puerto USB-C en la computadora a la cual conectó el cable soporte salida de vídeo usando el modo Alternativo DisplayPort</li> <li>Si el ordenador no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.</li></ul>
Video fällt zeitweise aus	<ul style="list-style-type: none"><li>Prüfen Sie, ob das Videokabel sicher mit der Anzeige und dem Computer verbunden ist und dass keine Spannung auf den Anschlüssen liegt</li></ul>	El vídeo se reduce intermitentemente	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el cable de vídeo esté conectado firmemente entre la pantalla y la computadora y no hay esfuerzos en los conectores</li></ul>
Laptop doesn't charge when a USB PD power adapter is connected to the USB-C port on the dock	<ul style="list-style-type: none"><li>Check that the USB PD power adapter is plugged in at the wall and switched on</li> <li>Verify that the cable is plugged into a USB-C port on the computer which supports USB PD charging</li> <li>Verify that the USB-C port on the computer that you have connected to supports video output using DisplayPort Alternate Mode</li> <li>Check that the cable between the power adapter directly into the USB-C port on the laptop</li> <li>Check that the cable between the USB PD power adapter and the dock is connected securely</li> <li>Ensure that the USB PD power adapter has a sufficient power output rating to charge the laptop</li></ul>	El ordenador portátil no se carga cuando un adaptador de alimentación USB PD está conectado al puerto USB-C en el conector.	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el adaptador de alimentación USB PD esté enchufado en la pared y encendido</li> <li>Verifique que el cable esté enchufado en un puerto USB-C en la computadora que soporte carga USB PD enchufando el cable del adaptador de alimentación directamente al puerto USB-C del equipo portátil</li> <li>Verifique que el cable entre el adaptador de alimentación USB PD y el conector esté conectado firmemente.</li> <li>Asegure que el adaptador de alimentación USB PD tenga suficiente potencia nominal de salida para cargar el equipo portátil</li></ul>

## Warnung

- Dieses Gerät ist nur für die Nutzung im Inneren vorgesehen.
- Beschädigen Sie das Gerät nicht absichtlich und setzen Sie es nicht Feuchtigkei, direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen aus.
- Verwenden Sie das Gerät nicht ordnungsgemäß verwenden und pflegen, erhöht die Gefahr für das Produkt.
- ALOGIC übernimmt keine Verantwortung für Schäden am Gerät oder dessen Zubehör, die durch unsachgemäße Verwendung oder mangelnde Pflege entstehen, und haftet unter Umständen nicht für die Reparatur / den Austausch des Geräts oder anderen Zubehörfteilen.

Gracias por adquirir este producto de calidad ALOGIC. La Estación de Acoplamiento– 9 en 1 USB-C Dual 4K DisplayPort ALOGIC es un acoplador móvil de última generación diseñado para convertir su ordenador portátil en una estación de trabajo portátil.

## Instrucciones (Consulte las imágenes en las páginas anteriores)

- Conectando el acoplador al ordenador portátil**

Conecte el cable USB-C unido al acoplador a su computadora.

El dispositivo es Plug-and-Play compatible y será detectado y configurado automáticamente por su computadora. Este proceso tomará unos pocos segundos la primera vez que enchufe el dispositivo en su ordenador portátil. Puede recibir una notificación de que ha sido instalado y está listo para el uso.

Una vez que el dispositivo ha sido reconocido y configurado por su computadora puede conectar otros dispositivos tales como monitores, dispositivos USB y un cable de red.

## Conectando un Adaptador de Alimentación (Opcional)

Cuando el acoplador está conectado a una computadora que soporta carga usando Entrega de Alimentación USB (USB PD) puede pasar hasta 85W de potencia desde un adaptador de alimentación externo (no incluido) para cargar la computadora. Para cargar el ordenador portátil mediante el acoplador, conecte un adaptador de alimentación USB-C PD al puerto **1** USB-C **1** situado a 'extrémité de la base et branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise de courant.

## Conectando dispositivos al acoplador

Conecte dispositivos externos tales como monitores, dispositivos USB, cable de red Ethernet y mic/auricular al adaptador, según sea necesario. Consulte las páginas 4 y 5 de estas instrucciones para un esquema de los puertos disponibles y sus funciones.

Tabla de soporte de resolución		
	Pantalla única	Pantalla Doble
La cantidad y las resoluciones de las salidas de vídeo admitidas dependen de la capacidad de la computadora conectada.	DisplayPort 1 - FHD (1920x1080)@60Hz	2 x FHD (1920x1080)@60Hz
La tabla proporciona las resoluciones de salida máximas disponibles para computadoras Windows basadas en la versión del modo DisplayPort Alternate soportado en sus puertos USB-C.	DisplayPort 2 - FHD (1920x1080)@60Hz	

## Soporte de Carga y Puerto de Vídeo USB-C

No todos los puertos USB-C en los ordenadores portátiles soportan salida de vídeo y/o carga usando USB PD. Muchas computadoras Windows tienen varios puertos USB-C, pero soportan salida de vídeo y carga únicamente en uno o dos de ellos.

Si usa una máquina Windows es importante asegurar que enchufe el dispositivo en un puerto que soporte salida de vídeo para que pueda mostrar vídeo en monitores externos. Si usa habitualmente un puerto USB-C para conectar el cargador USB de su ordenador portátil, es probable que este puerto también soporte salida de vídeo y sugerimos que pruebe el acoplador con ese puerto.

Muchos puertos USB-C que no tienen etiquetado soportan salida de vídeo, sin embargo los puertos USB-C que tienen impreso al lado un logo DisplayPort o Intel Thunderbolt así como un DisplayPort Logo o un Intel Thunderbolt Logo, muestran con seguridad la Videoausgabe unterstützen, sollten Sie diese Symbole neben den Ports auf Ihrem Computer suchen.

Wenn Sie unsicher sind, ob ein USB-C-Anschluss die Videoausgabe unterstützt, konsultieren Sie des Benutzerhandbuch Ihres Computers oder die Support-Informationen auf der Website des Herstellers. Hinweise auf einen USB-C-Anschluss mit DisplayPort, DP- oder Alt-Mode-Funktionen sind ein guter Indikator dafür, dass der USB-C-Anschluss Videoausgabe unterstützt.

Si la computadora no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.

Wenn die Computer den externen Monitor oder das Video nicht erkennt, obwohl Sie alle obigen Punkte überprüft haben, starten Sie den Computer neu und versuchen Sie es noch einmal.

Si la computadora no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.

Sintoma	Solución	Sintoma	Solución
La vidéo ne s'affiche pas sur l'écran externe	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el cable esté conectado firmemente entre el monitor y el ordenador.</li> <li>Verifique que el monitor externo esté encendido y configurado en la entrada correcta</li> <li>Verifique que su computadora esté detectando a la pantalla externa y esté configurada para mostrar video allí</li> <li>Verifique que el puerto USB-C en la computadora a la cual conectó el cable soporte salida de vídeo usando el modo Alternativo DisplayPort</li> <li>Si el ordenador no detecta su monitor externo o no emite vídeo después de haber verificado los puntos c-dessus, reinicie su ordenador y inténtelo de nuevo.</li></ul>	No se muestra vídeo en la pantalla externa	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el cable esté conectado firmemente entre el monitor y el ordenador.</li> <li>Verifique que el monitor externo esté encendido y configurado en la entrada correcta</li> <li>Verifique que su computadora esté detectando a la pantalla externa y esté configurada para mostrar video allí</li> <li>Verifique que el puerto USB-C en la computadora a la cual conectó el cable soporte salida de vídeo usando el modo Alternativo DisplayPort</li> <li>Si el ordenador no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.</li></ul>
El vídeo se reduce intermitentemente	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el cable de vídeo esté conectado firmemente entre la pantalla y la computadora y no hay esfuerzos en los conectores</li></ul>	El vídeo se reduce intermitentemente	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el cable de vídeo esté conectado firmemente entre la pantalla y la computadora y no hay esfuerzos en los conectores</li></ul>
El ordenador portátil no se carga cuando un adaptador de alimentación USB PD está conectado al puerto USB-C en el conector.	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el adaptador de alimentación USB PD esté enchufado en la pared y encendido</li> <li>Verifique que el cable esté enchufado en un puerto USB-C en la computadora que soporte carga USB PD enchufando el cable del adaptador de alimentación directamente al puerto USB-C del equipo portátil</li> <li>Verifique que el cable entre el adaptador de alimentación USB PD y el conector esté conectado firmemente.</li> <li>Asegure que el adaptador de alimentación USB PD tenga suficiente potencia nominal de salida para cargar el equipo portátil</li></ul>	El ordenador portátil no se carga cuando un adaptador de alimentación USB PD está conectado al puerto USB-C en el conector.	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el adaptador de alimentación USB PD esté enchufado en la pared y encendido</li> <li>Verifique que el cable esté enchufado en un puerto USB-C en la computadora que soporte carga USB PD enchufando el cable del adaptador de alimentación directamente al puerto USB-C del equipo portátil</li> <li>Verifique que el cable entre el adaptador de alimentación USB PD y el conector esté conectado firmemente.</li> <li>Asegure que el adaptador de alimentación USB PD tenga suficiente potencia nominal de salida para cargar el equipo portátil</li></ul>

## Advertencia

- Este dispositivo está diseñado para uso en interiores únicamente.
- No debe endommager l'appareil délibérément ou bien l'exposer à l'humidité, la lumière directe du soleil, ou des températures élevées.
- Desarmar o usar y cuidar adecuadamente su dispositivo anulará la garantía del producto.
- ALOGIC no assume nenhuma responsabilidade por danos ao dispositivo ou danos incidentais que surjam de um uso inadequado o falta de cuidado y no es responsable de la reparación / reemplazo del dispositivo u otros daños en estas circunstancias.

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit ALOGIC de qualité. Station d'accueil ALOGIC avec USB-C à double DisplayPort 4K -9 in 1 est une station d'accueil mobile de nouvelle génération conçue pour transformer votre notebook en une station de travail portable.

## Instructions (Voir les images des pages précédentes)

- Connexion du socle à l'ordinateur portable**

Connecter à votre ordinateur le câble USB-C relié à la base.

Le dispositif est compatible avec le Plug & Play et sera détecté et configuré automatiquement par votre ordinateur. Ce processus prendra quelques secondes la première fois que vous brancherez l'appareil sur votre ordinateur portable. Il se peut que vous recevez une notification indiquant qu'il a été installé et qu'il est prêt à être utilisé.

Une fois que le dispositif a été reconnu et configuré par votre ordinateur, en peut connecter d'autres dispositifs comme des moniteurs, des périphériques USB et un câble réseau.

## Connexion d'un adaptateur d'alimentation (Facultatif)

Lorsque la base est connectée à un ordinateur qui supporte la charge par la Délivrance d'énergie USB (USB PD), pour charger le ordinateur, il est possible de faire passer jusqu'à 85W d'énergie à partir d'un adaptateur d'alimentation externe (non inclus). Pour charger votre ordinateur portable via le dock, connectez un adaptateur d'alimentation USB-C PD au porta USB-C **1** situé à l'extrémité de la base et branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise de courant.

## Connexion de périphériques du socle

Connectez à la base les dispositifs externes tels que les moniteurs, les dispositifs USB, le câble de réseau Ethernet et le casque/micro, si nécessaire. Reportez-vous aux pages 4 et 5 de ces instructions pour obtenir un aperçu des ports disponibles et de leurs fonctions.

Table support de résolution		
	Single Display	Double affichage
La quantité et résolution des sorties vidéo supportées dépend de la capacité de l'ordinateur connecté.	DisplayPort 1 - FHD (1920x1080)@60Hz	2 x FHD (1920x1080)@60Hz
Le tableau fournit les résolutions de sortie maximales disponibles pour les ordinateurs Windows en fonction de la version du mode port d'écran Alternate pris en charge sur leurs ports USB-C.	DisplayPort 2 - FHD (1920x1080)@60Hz	

## Supporte vidéo et charge avec le port USB-C

Tous les ports USB-C des laptops ne supportent pas la production vidéo et/ou le chargement via USB PD. De nombreux ordinateurs Windows disposent de plusieurs ports USB-C, mais ne supportent la reproduction vidéo et la charge que sur un ou deux d'entre eux.

Si vous utilisez un ordinateur Windows, il est important de vous assurer que vous connectez votre appareil à un port qui supporte la reproduction vidéo pour pouvoir afficher des vidéos sur un autre moniteur externe. Si vous utilisez habituellement un port USB-C particulier pour connecter le chargeur USB de votre laptop, il est probable que ce port supporte également la reproduction vidéo et nous vous suggérons de vous servir de la base avec ce port.

De nombreux ports USB-C qui n'ont pas d'étiquette supportent la reproduction vidéo, mais les ports USB-C que nous avons imprimés à côté d'un logo DisplayPort ou Intel Thunderbolt ainsi que ceux qui ont un DisplayPort Logo ou un Intel Thunderbolt Logo, indiquent avec une grande certitude la Videoausgabe unterstützen, sollten Sie diese Symbole neben den Ports auf Ihrem Computer suchen.

Wenn Sie unsicher sind, ob ein USB-C-Anschluss die Videoausgabe unterstützt, konsultieren Sie des Benutzerhandbuch Ihres Computers oder die Support-Informationen auf der Website des Herstellers. Hinweise auf einen USB-C-Anschluss mit DisplayPort, DP- oder Alt-Mode-Funktionen sind ein guter Indikator dafür, dass der USB-C-Anschluss Videoausgabe unterstützt.

Si la computadora no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.

Wenn die Computer den externen Monitor oder das Video nicht erkennt, obwohl Sie alle obigen Punkte überprüft haben, starten Sie den Computer neu und versuchen Sie es noch einmal.

Si la computadora no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.

Dépannage		
	Symptôme	Solution
La vidéo ne s'affiche pas sur l'écran externe	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifiez que le câble est bien connecté entre le monitor et l'ordinateur.</li> <li>Verifiez que l'écran externe est allumé et réglé sur la bonne entrée.</li> <li>Verifiez que votre ordinateur détecte l'écran externe et il est configuré pour afficher la vidéo sur celui-ci.</li> <li>Verifiez que le port USB-C de l'ordinateur auquel vous avez connecté le câble prend en charge le mode alternatif DisplayPort.</li> <li>Si l'ordinateur ne détecte pas le monitor externe ou la sortie vidéo après avoir vérifié les points ci-dessus, redémarrez votre ordinateur et réessayez.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el cable esté conectado firmemente entre el monitor y el ordenador.</li> <li>Verifique que el monitor externo esté encendido y configurado en la entrada correcta</li> <li>Verifique que su computadora esté detectando a la pantalla externa y esté configurada para mostrar video allí</li> <li>Verifique que el puerto USB-C en la computadora a la cual conectó el cable soporte salida de vídeo usando el modo Alternativo DisplayPort</li> <li>Si el ordenador no detecta su monitor externo o no emite vídeo después de haber verificado los puntos c-dessus, reinicie su ordenador y inténtelo de nuevo.</li></ul>
La vidéo est interrompue par moments.	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifiez que le câble vidéo est bien connecté entre l'écran et l'ordinateur et qu'il n'y a pas de pression sur les connecteurs.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el cable de vídeo esté bien conectado entre l'écran et l'ordinateur et qu'il n'y a pas de pression sur les connecteurs.</li></ul>
El ordenador portátil no se carga cuando un adaptador de alimentación USB PD está conectado al puerto USB-C de la estación de acceuil.	<ul style="list-style-type: none"><li>Non démontrez délibérément l'appareil, ne l'exposez pas à l'humidité, à la lumière directe du soleil, ou des températures élevées.</li> <li>Tout désassemblage ou utilisation malpropre de votre appareil entraînera l'annulation de votre garantie.</li> <li>ALOGIC ne sera pas tenu responsable des dommages causés à l'appareil, ou des dommages liés à une mauvaise utilisation ou un manque de soin et il ne sera pas tenu d'assurer la réparation/le remplacement de l'appareil dans ces circonstances.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el adaptador de alimentación USB PD está enchufado en la pared y encendido</li> <li>Verifique que el cable esté enchufado en un puerto USB-C en la computadora que soporte carga USB PD enchufando el cable del adaptador de alimentación directamente al puerto USB-C del equipo portátil</li> <li>Verifique que el cable entre el adaptador de alimentación USB PD y el conector esté conectado firmemente.</li> <li>Asegure que el adaptador de alimentación USB PD tenga suficiente potencia nominal de salida para cargar el equipo portátil</li></ul>

## Avvertimento

- Il prodotto è destinato a un usage en intérieur exclusivement.
- Ne deve endommaggiare deliberatamente l'apparecchio, non esporlo a umidità, ai raggi diretti del sole o a temperature eccessivamente alte.
- Tout désassemblage ou utilisation malpropre de votre appareil entraînera l'annulation de votre garantie.
- ALOGIC non si assume alcuna responsabilità per danni all'apparecchio o danni accidentali dovuti all'uso improprio o alla mancata attenzione, non ritenendosi responsabile per riparazione/sostituzione dell'apparecchio o per altri danni in queste circostanze.

Grazie per aver acquistato questo prodotto di qualità ALOGIC. La Base di Ricarica ALOGIC con USB-C a doppio DisplayPort 4K -9 in 1 è una base mobile di nuova generazione progettata per trasformare il vostro notebook in una stazione di lavoro portatile.

## Istruzioni (Fare riferimento alle immagini delle pagine precedenti)

- Collegamento del dispositivo al laptop**

Collegare al computer il cavo USB-C connesso alla base.

Il dispositivo è compatibile con il Plug & Play e sarà rilevato e configurato automaticamente dal computer. Questo processo richiederà alcuni secondi la prima volta che il dispositivo viene collegato al computer portatile. Potreste ricevere una notifica che il dispositivo è stato installato ed è pronto per l'uso.

Una volta che il dispositivo è stato riconosciuto e configurato dal vostro computer, si possono collegare altri dispositivi a piacere, come monitor, dispositivi USB e un cavo di rete.

## Collegamento di un adattatore di alimentazione (opzionale)

Quando la base è collegata a un computer che supporta la ricarica tramite l'Erogatore di Potenza USB (USB PD), per caricare il computer può passare fino a 85W di potenza da un adattatore di alimentazione esterno (non incluso). Per caricare il laptop attraverso la base, collegare un adattatore di alimentazione USB-C PD alla porta USB-C **1** all'estremità della base e collegare l'adattatore di alimentazione a una presa di corrente.

## Collegamento ai dispositivi

Collegare alla base dispositivi esterni come monitor, dispositivi USB, cavo di rete Ethernet e cuffiemicrofono, se necessario. Fare riferimento alle pagine 4 e 5 di queste istruzioni per una panoramica delle porte disponibili e delle loro funzioni.

Tabella di supporto soluzione problemi		
	Display singolo	Doppia uscita video
La quantità e la risoluzione delle uscite video supportate dipendono dalla capacità del computer collegato.	DisplayPort 1 – FHD (1920 x 1080) 60Hz	2 x FHD (1920 x 1080) 60 Hz
La tabella fornisce le risoluzioni massime di uscita disponibili per i computer Windows in base alla versione della modalità DisplayPort Alternate supportata sulle proprie porte USB tipo C.	DisplayPort 2 – FHD (1920 x 1080) 60Hz	

## Supporto video e ricarica della porta USB-C

Non tutte le porte USB-C dei computer portatili supportano la riproduzione di video e/o la ricarica tramite USB PD. Molti computer Windows hanno più porte USB-C, ma supportano solo la riproduzione video e la ricarica su una o due di esse.

Se si utilizza un computer Windows, è importante assicurarsi di collegare il dispositivo a una porta che supporta la riproduzione di video per essere in grado di mostrare il video su schermi esterni. Se di solito si utilizza una particolare porta USB-C per collegare il caricatore USB del vostro laptop, è probabile che questa porta supporti anche la riproduzione di video e suggeriamo di utilizzare la porta con questo porta.

Molte porte USB-C che non hanno etichettatura supportano la riproduzione di video, tuttavia le porte USB-C che hanno un logo DisplayPort o il logo Intel Thunderbolt stampato al loro fianco quasi certamente supportano la riproduzione di video e si dovrebbe cercare queste icone vicino alle porte sul vostro computer.

Wenn Sie unsicher sind, ob ein USB-C-Anschluss die Videoausgabe unterstützt, konsultieren Sie des Benutzerhandbuch Ihres Computers oder die Support-Informationen auf der Website des Herstellers. Hinweise auf einen USB-C-Anschluss mit DisplayPort, DP- oder Alt-Mode-Funktionen sind ein guter Indikator dafür, dass der USB-C-Anschluss Videoausgabe unterstützt.

Si la computadora no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.

Wenn die Computer den externen Monitor oder das Video nicht erkennt, obwohl Sie alle obigen Punkte überprüft haben, starten Sie den Computer neu und versuchen Sie es noch einmal.

Si la computadora no detecta el monitor externo o no emite vídeo luego de verificar lo anterior, reinicie su computadora e intente nuevamente.