





Thank you for purchasing this quality ALOGIC product. The ALOGIC USB-C Dual 4K HDMI Docking Station – 10 in 1 is a next generation mobile dock designed to turn your notebook into a portable workstation.

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

## Instructions

(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.

## 2 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 dock and connect the power adapter to a mains power outlet.

## 3 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		
The quantity and resolutions of video outputs supported depend on the capability of the connected computer.	Single Display	Dual Display
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.	HDMI 1 - FHD (1920x1080)@60Hz	2 x FHD (1920x1080)@60Hz
	HDMI 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 an external monitor 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 certainy support 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 unterstüzt.

## Troubleshooting

Symptom	Solution
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 the cable 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 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>
Laptop doesn't charge when a USB-C 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 by plugging the cable from 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>

## Warning

- This device is designed for indoors use only.
- Do not deliberately expose the device to damp, direct sunlight, or high temperature conditions.
- Disassembling or failing 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.

Gracias por adquirir este producto de calidad ALOGIC. La Estación de Acoplamiento – 10 en 1 USB-C Dual 4K HDMI ALOGIC es un acoplador móvil de última generación diseñado para convertir su ordenador portátil en una estación de trabajo portátil.

Vielen Dank für den Erwerb dieses ALOGIC Qualitätsproduktes. Die ALOGIC USB-C Dual 4K HDMI Dockingstation 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 Erstartschluss 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.

## 2 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 die USB-C PD Netzteil mit dem USB-C-Anschluss **1** am Ende des Docks und stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.

## 3 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		
Die Anzahl und Auflösung der unterstützten Videooutputs hängt von der Leistungsfähigkeit des angeschlossenen Computers ab.	Einzelanzzeige	Dual Display
Die Tabelle zeigt die maximale Ausgabeauflösung, die für Windows-Computer, basierend auf der Version des von Ihren USB-C-Anschlüssen unterstützten DisplayPort Alternate-Modus, verfügbar ist.	HDMI 1 - FHD (1920x1080)@60Hz	2 x FHD (1920x1080)@60Hz
	HDMI 2 - FHD (1920x1080)@60Hz	

USB-C Anschluss Video- und Ladeunterstützung

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 wissen, dass Sie das Gerät an einen Videoausgabe unterstützenden Anschluss anschließen, um die Videos auf externen Monitoren anzuzeigen. Wenn Sie normalerweise einen bestimmten USB-C-Anschluss zu Anschließen des USB-Ladegerät Ihres Laptops verwenden, ist es wahrscheinlich, dass dieser Anschluss auch die Videoausgabe unterstützt. Wir empfehlen, das Gerät an diesem Anschluss zu versuchen.

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 certainy support 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 unterstüzt.

## Troubleshooting

Symptom	Lösung
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>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 und 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 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 das keine Spannung auf den Anschlüssen liegt</li></ul>
Das Laptop lädt nicht, obwohl ein USB PD Power Adapter 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>Wenn Sie sich sicher sind, 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 Laptops 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 Feuchtkühtig, direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen aus.
- Das Gerät ist nicht für den Einsatz in einem nicht ordnungsgemäß verwendeten und gepflegten, erhöht die Garantie 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 – 10 en 1 USB-C Dual 4K HDMI ALOGIC es un acoplador móvil de última generación diseñado para convertir su ordenador portátil en una estación de trabajo portátil.

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

## 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 a 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.

## 2 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.

## 3 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 de sus funciones.

Tabla de soporte de resolución		
La cantidad y las resoluciones de las salidas de vídeo admitidas dependen de la capacidad de la computadora conectada.	Pantalla única	Pantalla Doble
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.	HDMI 1 - FHD (1920x1080)@60Hz	2 x FHD (1920x1080)@60Hz
	HDMI 2 - FHD (1920x1080)@60Hz	

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

Not 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 monitor para conectar su laptop's USB charger, es probable que este puerto también soporte salida de vídeo y sugerimos que pruebe el acoplador con este puerto.

Many USB-C ports that have no labelling supportan salida de vídeo, sin embargo USB-C ports which have a DisplayPort logo or Intel Thunderbolt logo printed next to them are most certainy support 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 unterstüzt.

## Solución de problemas

Sintoma	Solución
Video no se muestra 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 la computadora 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 ordenador portátil no se carga pas portable 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 de vídeo 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 expose el dispositivo a la luz solar directa o condiciones de alta temperatura.
- Desarmar o no usar y cuidar adecuadamente su dispositivo anulará la garantía del producto.
- ALOGIC no assume ninguna responsabilità por danos al dispositivo o danos incidentales que surjan de un uso inadecuado 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. La station d'accueil ALOGIC avec USB-C à Double HDMI 4K - 10 in 1 est une station d'accueil mobile de nouvelle génération conçue pour transformer votre notebook en une station de travail portable.

## Instruzioni

(Voi le immagini 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 receviez 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.

## 2 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 la base, connectez un adaptateur d'alimentation USB-C PD au port **1** USB-C **1** situé à l'extrémité de la base et branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise de courant.

## 3 Connexion de périphériques du socle

Connectez à la base des 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

La quantité et résolution des sorties vidéo supportées dépend de la capacité de l'ordinateur connecté.

The table fournit les résolutions de sortie maximales disponibles pour les ordinateurs Windows en fonction de la version du mode port d'écran Alternate prise en charge sur leurs ports USB-C.

Single Display	Double affichage
HDMI 1 - FHD (1920 x 1080) 60Hz	2 x FHD (1920 x 1080) 60Hz
HDMI 2 - FHD (1920 x 1080) 60Hz	

USB-C Soporte vídeo e carga 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 habituellement sur un écran externe. Si vous utilisez habituellement un moniteur pour connecter votre ordinateur portable, 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 qui ont un logo DisplayPort ou un logo Intel Thunderbolt imprimé à côté d'eux procurent certainement une meilleure reproduction vidéo et il est préférable d'essayer ces icônes à côté des ports sur votre ordinateur.

In case of doubt sur le support de la reproduction vidéo par un port USB-C, consultez le manuel d'utilisation de votre ordinateur ou les informations d'assistance sur le site Web du fabricant. Références à un port USB-C avec Mode DisplayPort, DP, ou Alt sont un indicateur fort que le port USB-C supporte la reproduction vidéo.

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

## 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 le bon entrée.</li> <li>Verifiez que votre ordinateur détecte l'écran externe et qu'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 la sortie vidéo en utilisant le mode alternatif DisplayPort.</li> <li>Si l'ordinateur ne détecte pas le moniteur externe ou la sortie vidéo après avoir vérifié les points ci-dessus, redémarrez votre ordinateur et réessayez.</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>
L'ordinateur portable ne se charge pas lorsque un adaptateur secteur USB PD est connecté au port USB-C de la station d'accueil.	<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> <li>Verifiez que le convertisseur USB PD est branché au mur et allumé.</li> <li>Verifiez que le câble est branché sur un port USB-C de l'ordinateur qui prend en charge la charge USB PD en branchant le câble de l'adaptateur électrique directement sur le port USB-C de l'ordinateur portable.</li> <li>S'assurer que le câble entre l'adaptateur d'alimentation USB AE et la station d'accueil est bien connecté</li> <li>Assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation USB PD a une puissance de sortie adéquate pour charger l'ordinateur portable.</li></ul>

## Attenzione

- Apparecchio da non usare all'aperto.
- Non esporre l'apparecchio all'umidità, non esporlo a umidità, ai raggi diretti del sole o a temperature eccessivamente alte.
- Smontare, trattare o usare l'apparecchio in modo improprio annullerà la garanzia del prodotto.
- 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.

Gratie za aver acquistato questo prodotto di qualità ALOGIC. La Base di Ricarica ALOGIC con USB-C a doppio HDMI 4K - 10 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 **1** USB-C **1** all'estremità della base e collegare l'adattatore di alimentazione a una presa di corrente.

## Collegamento di dispositivi

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

Display singolo	Doppia uscita video
HDMI 1 - FHD (1920 x 1080) 60Hz	2 x FHD (1920 x 1080) 60 Hz
HDMI 2 - FHD (1920 x 1080) 60Hz	

La quantità e la risoluzione delle uscite video supportate dipendono dalla capacità del computer collegato.

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.

## 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 di 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 si utilizza abitualmente un monitor per collegare il caricatore USB del vostro laptop, è probabile che questa porta supporti anche la riproduzione di video e suggeriamo di utilizzare la base con questa 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 sui vostro computer.

In case of doubt sul fatto che una porta USB-C supporti la riproduzione di video, consultare il manuale d'uso del computer o le informazioni di supporto sul sito web del produttore. I riferimenti a una porta USB-C con funzioni di Modalità DisplayPort, DP o Alt sono un forte indicatore che la porta USB-C supporta la riproduzione di video.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Il segnale video non compare sul monitor esterno	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllare che il cavo sia collegato saldamente tra il monitor e il computer</li> <li>Verificare che il monitor esterno sia acceso e sintonizzato sull'ingresso corretto.</li> <li>Verifica che il computer rilevi il monitor esterno e sia configurato per trasferire il segnale video su di esso.</li> <li>Controllare che la porta USB-C del computer a cui è collegato il cavo supporti l'uscita video utilizzando la modalità alternativa DisplayPort</li> <li>Se una volta effettuati questi controlli, il computer continua a non rilevare il monitor esterno o a non trasferire il segnale video, riavviare il computer e riprovare.</li></ul>
Il segnale video è intermittente	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllare che il cavo video sia collegato saldamente tra lo schermo e il computer e che non ci sia tensione sui connettori</li></ul>
Quando un adattatore di alimentazione USB PD è collegato alla porta USB-C del dock, il portatile non si carica.	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllare che l'adattatore di alimentazione USB PD sia collegato alla parete e acceso</li> <li>Verificare che il cavo sia inserito in una porta USB-C del computer che supporti la ricarica USB PD collegando il cavo dell'alimentatore direttamente alla porta USB-C del portatile</li> <li>Verificare che il cavo tra l'adattatore di alimentazione USB PD e il dock sia collegato saldamente</li> <li>Assicurarsi che l'adattatore di alimentazione USB PD abbia una potenza in uscita sufficiente per caricare il laptop</li></ul>

## 注意事項

- 本装置は屋内での使用のみを目的としています。
- 湿度や高湿度の環境に長時間さらされたり、直射日光や強い光を照射され、高温になる場所に放置しないでください。
- 分解したり、修理したり、または本装置の構造を壊すような行為は、製品の保証を無効とします。
- ALOGICは、お客様の不適切な使用や不注意から生じた損害や破損や付随的な故障については、一切の責任を負いませんのでご了承ください。

この度は、ALOGIC製品をお買い上げいただきありがとうございます。ALOGIC USB-Cデュアル4K HDMIドッキングステーション 10 in 1は、ノートブックをポータブルワークステーションに変えるために設計された、次世代のモバイルドックです。

## 使用方法

(前のページの画像を参照してください。)

## 1 ドックとノートPCの接続

ドックに付属のUSB-Cケーブルをパソコンに接続します。このデバイスにはPlug and Playに対応しており、お使いのコンピュータで自動的に検出され、設定されます。このプロセスは、初めてデバイスをノートパソコンに接続したときに数秒かかります。デバイスがインストールされ、使用できるようになったことを示す通知が表示されることがあります。一度デバイスがコンピュータに接続されると、設定された後はモニター、USBデバイス、ネットワークケーブルなど、必要に応じて他のデバイスを接続することができます。

## 2 電源アダプター（オプション）の接続

USB Power Delivery (USB PD) の充電に対応したコンピュータにドックを接続すると、外部電源アダプター（別売）から最大 85W の電力を供給し、USB-Cポートで充電を完了させることができます。ドックを使ってノートPCを充電するには、USB-C PD電源アダプターをドックの充電のUSB-Cポート **1** に接続し、電源アダプターを主電源コンセントに接続します。

## 3 ドックにデバイスを接続する

必要に応じて、モニター、USB機器、Ethernetネットワークケーブル、ヘッドフォン/マイクなどの外部機器をドックに接続します。使用可能なポートとその機能の概要については、本説明書の4ページおよび5ページを参照してください。

## 解像度対応表

ビデオ出力の量と解像度は、接続されたコンピュータの能力に依存します。

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.

シングルディスプレイ	デュアルディスプレイ
HDMI 1 - FHD (1920 x 1080) @60Hz	2 x FHD (1920 x 1080) @60Hz
HDMI 2 - FHD (1920 x 1080) @60Hz	

La quantità e la risoluzione delle uscite video supportate dipendono dalla capacità del computer collegato.

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.

## USB-Cポートの映像と充電のサポート

</