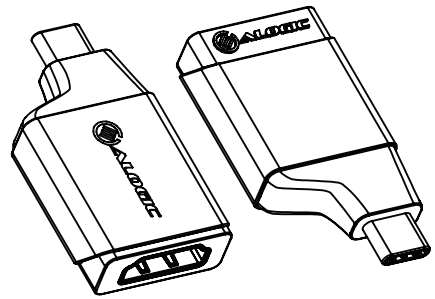




# USB-C to HDMI MINI Adapter



## Quick Start Guide

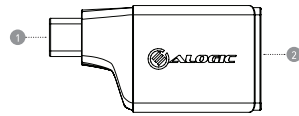
### Introduction

The ALOGIC Ultra MINI USB-C (male) to HDMI (female) adapter is designed for connecting a USB-C enabled computer (Windows/Mac/Chromebook) to HDMI enabled monitors and other display devices such as TVs and projectors. The adapter supports audio and display resolutions up to 4K Ultra HD (3840 x 2160). The device's very compact form factor and minimal footprint make it perfect for on-the-go or at a desk use.

The device is compatible with all USB-C ports that support DisplayPort alternate mode and is also compatible with Thunderbolt 3 ports.

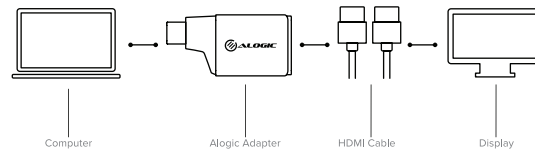
### Physical Layout

- 1 USB-C Male
2 HDMI Female



### Instructions for Use

- 1. Plug a HDMI cable that is connected to a display device into the USB-C to HDMI adapter.
2. Plug the adapter into a USB-C port on the computer you want to display.
3. Ensure that the monitor is turned on. You may need to change the settings on your computer to display an image on the external display.



### Note About USB-C Ports

Not all USB-C ports support video output. Many laptops have multiple USB-C ports, but only support video output from one of them. It is important to ensure that you plug the adapter into a port which supports video output for it to be able to show video on the external monitor.

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 almost certainly 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.



### Troubleshooting

Table with 2 columns: Symptom and Solution. Rows include: Video doesn't show on external display, Video drops out intermittently.

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

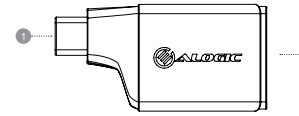
## Schnellstartanleitung

### Einleitung

Der ALOGIC Ultra MINI USB-C (männlich) zu HDMI (weiblich) Adapter wurde für das Verbinden eines USB-C-fähigen Computers (Windows/Mac/Chromebook) an HDMI-fähige Monitore und andere Anzeigegeräte, wie Fernseher und Projektoren, konzipiert. Der Adapter unterstützt Audio- und Bildschirmqualität bis zu 4K Ultra HD (3840 x 2160). Der sehr kompakte Formfaktor und minimale Fußabdruck des Geräts macht den Gebrauch von Unterwegs oder am Schreibtisch perfekt. Das Gerät ist kompatibel mit allen USB-C-Schnittstellen, die den DisplayPort Alternate Mode unterstützen, und ist kompatibel mit Thunderbolt 3 Ports.

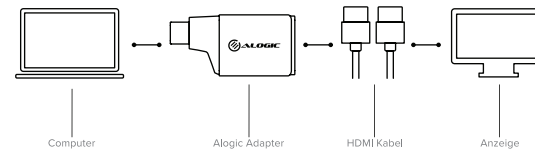
### Physikalisches Layout

- 1 USB-C Männlich
2 HDMI Weiblich



### Gebrauchsanweisung

- 1.Schließen Sie ein HDMI Kabel, welches mit einem Anzeigegerät verbunden ist, an den USB-C zu HDMI-Adapter an.
2.Schließen Sie den Adapter an einen USB-C-Anschluss am Computer an, den sie anzeigen möchten.
3.Vergewissern Sie sich, dass der Monitor eingeschaltet ist. Eventuell müssen Sie die Einstellungen an Ihrem Computer anpassen, sodass das Bild auf einem externen Bildschirm angezeigt wird.



### Anmerkung zu USB-C-Anschlüssen

Nicht alle USB-C-Anschlüsse unterstützen Video-Ausgabe. Viele Laptops haben mehrere USB-C-Anschlüsse, unterstützen allerdings die Video-Ausgabe nur auf einem davon. Es ist wichtig, dass der Adapter an eine Schnittstelle angeschlossen ist, welche Video-Ausgabe unterstützt, damit das Video auf einem externen Bildschirm angezeigt wird.

Viele USB-C-Anschlüsse ohne Kennzeichnung unterstützen die Video-Ausgabe. USB-C-Anschlüsse mit einem DisplayPort-Logo oder Intel Thunderbolt Logo unterstützen allerdings fast immer Video-Ausgabe und sie sollten nach diesen Icons an den Schnittstellen Ihres Computers Ausschau halten.

Im Zweifel schlagen Sie im Benutzerhandbuch für Ihren Computer oder in den Support-Informationen auf der Hersteller-Webseite nach.



### Fehlerbehebung

Table with 2 columns: Fehler and Lösung. Rows include: Video wird nicht auf externem Bildschirm angezeigt, Video wird mit Unterbrechungen angezeigt.

ALOGIC empfiehlt den Gebrauch von ALOGIC Videokabeln, um sicher zu gehen, dass der Betrieb Ihres Computers und der Peripherie-Geräte zuverlässig, störungsfrei läuft.

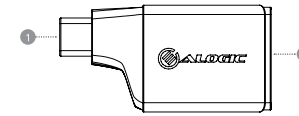
## Guía de inicio rápido

### Introducción

El ALOGIC Ultra MINI USB-C (masculino) al adaptador (femenino), está diseñado para conectar un computador con USB-C habilitado (Windows/Mac/Chromebook) a monitores HDMI habilitados y otros dispositivos visuales, como TVs y proyectores. El adaptador abarca resoluciones visuales de hasta 4K Ultra HD (3840 x 2160). El factor de forma muy compacta del dispositivo y huella mínima lo hace perfecto para transportar o para usar sobre un escritorio. El dispositivo es compatible con todos los puertos USB-C que admitan modos alternos de puerto de salida de pantalla y también es compatible con puertos de Thunderbolt 3.

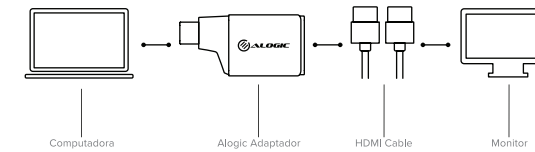
### Disposición física

- 1 USB-C Masculino
2 HDMI Femenino



### Instrucciones de uso

- 1.Enchufe un cable HDMI que esté conectado a un dispositivo de salida de pantalla, en el adaptador USB-C a HDMI.
2.Enchufe el adaptador en el puerto USB-C en el computador donde desea que se muestre.
3.Asegúrese de que el monitor esté prendido. Es posible que tenga que cambiar la configuración en su computador para que se muestre la imagen en la pantalla externa.



### Nota sobre puertos USB-C

No todos los puertos USB-C admiten salida de video. Muchas laptops tienen múltiples puertos USB-C, pero sólo admiten salida de video de uno. Es importante asegurarse de que enchufe el adaptador en un puerto que admita salida de video para que pueda mostrarse en el monitor externo.

Muchos puertos USB-C que no tienen etiquetado admiten salida de video. Sin embargo, es casi seguro que los puertos USB-C que no tienen un logo de DisplayPort o un logo de Intel Thunderbolt impreso a un lado, admitan salida de video y usted debe buscar estos iconos a un lado de los puertos en su computador.

Si tiene dudas sobre si un puerto USB-C admite salida de video, consulte el Manual del usuario de su computador o la información sobre esto en el sitio web del fabricante.



### Solución de problemas

Table with 2 columns: Síntoma and Solución. Rows include: El video no se muestra en la pantalla externa, El video se muestra intermitentemente.

ALOGIC recomienda el uso de cables de video ALOGIC para asegurar que su computador y dispositivos periféricos operen con fiabilidad y sin problemas.

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

## Specifications | Spezifikationen | Especificaciones | Caractéristiques techniques | Specificazioni | 仕様書

Table with 2 columns: Specification and Value. Rows include: Model, Dimensions, Weight, Output, Input, Resolution, Compatibility, Warranty.

## Package Contents | Packungsinhalt | Contenido del Paquete | Contenu de l'emballage | Contenuto del Pacchetto | パッケージ内容

- USB-C to HDMI Mini Adapter, Mini adaptador USB-C a HDMI, Mini adattatore da USB-C a HDMI, USB-C zu HDMI Mini Adapter, Mini adaptateur USB-C vers HDMI, USB-C-HDMI ミニアダプター
User Manual, Manual del usuario, Manuale dell'utente, Benutzerhandbuch, Guide utilisateur, ユーザーマニュアル

## Introduction

L'adaptateur ALOGIC Ultra MINI USB-C (mâle) vers HDMI (femelle) est conçu pour connecter un ordinateur compatible USB-C (Windows/Mac/Chromebook) à des moniteurs compatibles HDMI et autres dispositifs d'affichage tels que des téléviseurs et des projecteurs. L'adaptateur prend en charge des résolutions audio et d'affichage jusqu'à 4K Ultra HD (3840 x 2160). Le facteur de forme très compact et l'encombrement minimal de l'appareil le rendent parfait pour une utilisation en déplacement ou au bureau. L'appareil est compatible avec tous les ports USB-C qui prennent en charge le mode alterné DisplayPort et est également compatible avec les ports Thunderbolt 3.

## Introduzione

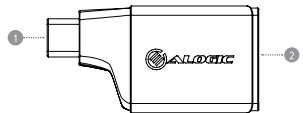
L'adattatore ALOGIC Ultra MINI da USB-C (maschio) ad HDMI (femmina) è progettato per il collegamento di un computer abilitato USB-C (Windows/Mac/Chromebook) a monitor abilitati HDMI e altri dispositivi di visualizzazione come televisori e proiettori. L'adattatore supporta risoluzioni audio e video fino a 4K Ultra HD (3840 x 2160). Il fattore di forma molto compatta e l'ingombro minimo lo rendono perfetto per l'uso in viaggio o alla scrivania. Il dispositivo è compatibile con tutte le porte USB-C che supportano la modalità alternativa DisplayPort ed è anche compatibile con le porte Thunderbolt 3.

## 序論

ALOGICウルトラミニUSB-C (男性)へHDMI(雌性)アダプターは接続用に設計されていますUSB-C対応コンピュータ(Windows/Mac/Chromebook)へHDMI対応モニターおよびその他のディスプレイ対応モニターおよびその他のディスプレイデバイスといったテレビとプロジェクター。アダプターはオーディオとディスプレイの解像度をサポートしますまで4KウルトラHD(3840x2160)。デバイスの非常にコンパクトなフォームファクターと最小限の設置面積外出先やデスクでの使用に最適です。デバイスは、サポートするすべてのUSB-Cポートと互換性があります。DisplayPort代替モードであり、Thunderbolt 3ポートとも互換性があります。

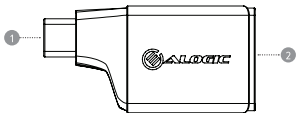
## Disposition physique

- 1 USB-C Male
- 2 HDMI Female



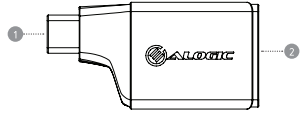
## Layout Fisico

- 1 USB-C Maschio
- 2 HDMI Femmina



## 物理レイアウト

- 1 USB-Cオス
- 2 HDMIメス



## Mode d'emploi

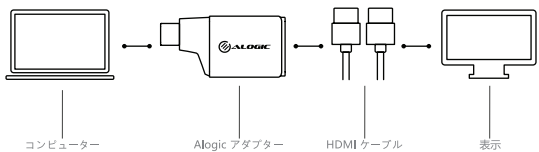
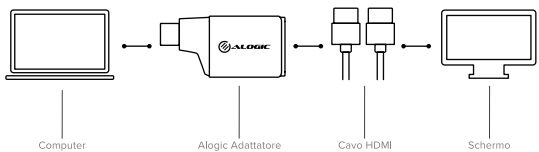
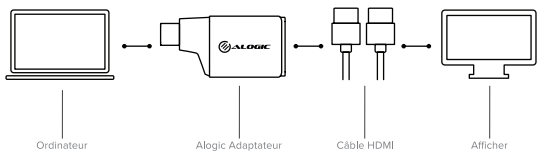
1. Branchez un câble HDMI connecté à un dispositif d'affichage dans l'adaptateur USB-C vers HDMI
2. Branchez l'adaptateur sur un port USB-C de l'ordinateur que vous souhaitez afficher.
3. Assurez-vous que l'écran est allumé. Vous devrez peut-être modifier les paramètres de votre ordinateur pour afficher une image sur l'écran externe.

## Istruzioni per l'uso

1. Inserire un cavo HDMI collegato a un dispositivo di visualizzazione nell'adattatore da USB-C a HDMI.
2. Inserire l'adattatore in una porta USB-C del computer che si desidera visualizzare.
3. Assicurarsi che il monitor sia acceso. Potrebbe essere necessario modificare le impostazioni del computer per visualizzare un'immagine sul video esterno.

## 使用説明書

1. ディスプレイデバイスに接続されているHDMIケーブルをUSB-C/HDMIアダプターに差し込みます。
2. アダプターを、表示するコンピュータのUSB-Cポートに接続します
3. モニターの電源が入っていることを確認します。外部ディスプレイに画像を表示するには、コンピュータの設定を変更する必要がある場合があります



## Note sur les ports USB-C

Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge la sortie vidéo. De nombreux ordinateurs portables ont plusieurs ports USB-C, mais ne prennent en charge que la sortie vidéo de l'un d'entre eux. Il est important de s'assurer que vous branchez l'adaptateur dans un port qui prend en charge la sortie vidéo pour qu'il puisse afficher la vidéo sur le moniteur externe.



De nombreux ports USB-C qui n'ont pas d'étiquette supportent la sortie vidéo, mais les ports USB-C qui ont un logo DisplayPort ou un logo Intel Thunderbolt imprimé à côté d'eux supportent presque certainement la sortie vidéo et vous devriez rechercher ces icônes à côté des ports sur votre ordinateur.

En cas de doute sur la compatibilité d'un port USB-C avec la sortie vidéo, consultez le manuel d'utilisation de votre ordinateur ou les informations d'assistance sur le site web du fabricant.

## Nota sulle porte USB-C

Non tutte le porte USB-C consentono l'uscita video. Molti portatili hanno più porte USB-C, ma ne supportano l'uscita solo da una di esse. È importante assicurarsi di collegare l'adattatore ad una porta che supporti l'uscita video per poter mostrare il video sul monitor esterno.



Molte porte USB-C che non hanno alcuna etichettatura che supporta l'uscita video, tuttavia, le porte USB-C che hanno un logo DisplayPort o il logo Intel Thunderbolt stampato accanto ad esse quasi certamente consentono l'uscita video e dovreste cercare queste icone accanto alle porte del vostro computer.

In caso di dubbi sul fatto che una porta USB-C supporti l'uscita video, consultate il manuale dell'utente del proprio computer o le informazioni di supporto sul sito web del produttore.

## Risoluzione dei problemi

Sintomo	Soluzione
Il video non viene visualizzato su un dispositivo esterno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che il cavo sia inserito saldamente e che l'adattatore sia inserito saldamente nel computer</li> <li>• Controllare che il monitor esterno sia acceso e impostato sull'ingresso giusto</li> <li>• Controllare che il computer rilevi il dispositivo di visualizzazione esterno e che sia impostato per visualizzare il video su di esso</li> <li>• Controllare che la porta USB-C a cui avete collegato l'adattatore consenta l'uscita video utilizzando la modalità alternativa DisplayPort</li> <li>• Se il computer non rileva il monitor esterno o il video in uscita dopo aver controllato quanto sopra, riavviare il computer e tentare di nuovo</li> </ul>
Il video si interrompe a tratti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che il cavo HDMI sia collegato saldamente</li> <li>• Controllare che l'adattatore sia collegato saldamente al computer</li> <li>• Controllare che il cavo HDMI utilizzato per il collegamento al dispositivo sia di buona qualità e che non sia danneggiato</li> </ul>

## Dépannage

Symptôme	Solution
La vidéo ne s'affiche pas sur un écran externe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que le câble est bien branché et que l'adaptateur est bien connecté à l'ordinateur</li> <li>• Vérifiez que le moniteur externe est allumé et réglé sur l'entrée correcte - Vérifiez que votre ordinateur détecte l'affichage externe et est réglé sur</li> <li>• Montrer la vidéo sur ce sujet</li> <li>• Vérifiez que le port USB-C auquel vous avez branché l'adaptateur 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 vérifiez ce qui précède, redémarrez votre ordinateur et essayez à nouveau</li> </ul>
La vidéo s'éteint par intermittence	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que le câble HDMI est bien branché</li> <li>• Vérifiez que l'adaptateur est bien connecté à l'ordinateur</li> <li>• Vérifiez que le câble HDMI utilisé pour se connecter à l'écran est de bonne qualité et ne sont pas endommagés</li> </ul>

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

ALOGIC raccomanda l'uso di cavi video ALOGIC per garantire un funzionamento affidabile e senza problemi del vostro computer e delle vostre periferiche.

## についての注意USB-Cポート

すべてのUSB-Cポートがビデオ出力をサポートしているわけではありません。多くのラップトップは複数のUSB-Cポートを備えています。そのうちの1つからのビデオ出力のみをサポートしています。外部モニターでビデオを表示できるようにするには、ビデオ出力をサポートするポートにアダプターを確実に接続することが重要です。

ラベル付けのない多くのUSB-Cポートはビデオ出力をサポートし、しかしながらUSB-Cポート持っているDisplayPortロゴまたはIntel Thunderboltロゴそれらの隣に印刷されたビデオ出力をほぼ確実にサポートします。それらUSB-Cポートの横にあるこれらのアイコンを探してください。

疑わしい場合かどうかについてUSB-Cポートはビデオ出力をサポートし、お使いのコンピュータのユーザーマニュアルを参照してくださいまたは製造元のWebサイトのサポート情報



## Note

- Do not intentionally damage this product and do not expose it to moisture, direct sunlight or high temperatures.
- If improper use, destruction or improper operation lead to damage to your device or product, our company is not liable for damages or maintenance.

## Hinweis

- Beschädigen Sie dieses Produkt nicht absichtlich und setzen Sie es nicht Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen aus.
- Sollte unsachgemäße Verwendung, Zerstörung oder nicht bestimmungsgemäßer Betrieb zu Schäden an Ihrem Gerät oder Produkt führen, haftet unsere Firma nicht für Schadensersatz oder Wartung.

## Nota

- No daño de forma deliberada este producto ni lo coloque en zonas húmedas, a la luz solar directa o en entornos de altas temperaturas.
- Si un uso inadecuado, demolición o funcionamiento no conforme a las instrucciones provoca cualquier daño al dispositivo o producto, nuestra compañía no asume ninguna responsabilidad por la responsabilidad de compensación o mantenimiento.

## Remarque

- Évitez d'endommager délibérément cet appareil et de l'exposer à l'humidité, à la lumière directe du soleil ou à des températures élevées.
- Si une utilisation, une destruction ou un fonctionnement non conforme aux instructions endommage votre appareil ou votre produit, notre entreprise décline toute responsabilité quant à l'indemnisation ou à l'entretien.

## Nota

- Non danneggiare volutamente questo prodotto e non posizionarlo in ambienti umidi, esposto alla luce diretta del sole o temperature elevate.
- Qualora l'uso improprio, la demolizione o il funzionamento non conforme alle istruzioni comportino il danneggiamento dell'apparecchio o del prodotto, la nostra azienda non sarà responsabile per qualsiasi risarcimento o responsabilità di manutenzione.

## 注

- 故意に本製品を損傷したり、湿気の多い、直射日光や高温の環境に置いたりしないでください。
- 指示に従わない不適切な使用、解体、または操作によりデバイスや製品が損傷した場合、当社は補償または保守責任を負いません。

## FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Responsible Party - U.S. Contact Information

ALOGIC USA LLC  
3730 Parish Ave  
Fremont CA 94536 USA

## EU Declaration of Conformity

Hereby, ALOGIC Corporation declares that this product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address by clicking on the Compliance Documentation link at: [www.alogic.io](http://www.alogic.io)



Designed in Australia. Manufactured in China