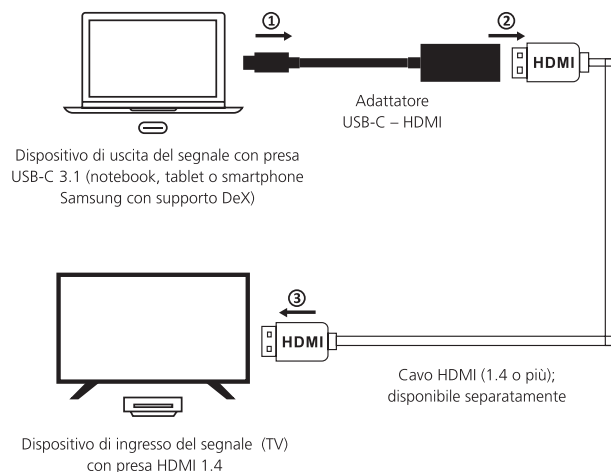


Adattatore USB-C – HDMI

Istruzioni per l'uso

Schema dei collegamenti



Caratteristiche

- Trasmissione dei dati dalla presa USB-C 3.1 alla presa HDMI.
- Compatibile con Windows 7/8/8.1/10/11 e MAC OS 9.X/10.X.
- Per notebook, MacBook et tablet con interfaccia USB-C 3.1 o Thunderbolt 3, e per smartphone Samsung con supporto DeX.
- Può essere collegato ad un televisore, monitor o proiettore con presa HDMI 1.4 o più.
- La risoluzione e la frequenza di aggiornamento supportate dipendono dalle specifiche del dispositivo collegato.
- Installazione: plug & play.

Requisiti per 4 K (3840 x 2160) a 30 Hz

1. Il dispositivo di uscita del segnale deve essere munito di una presa USB-C 3.1.
2. Il dispositivo di ingresso del segnale deve almeno possedere una presa HDMI 1.4 (fino a HDMI 1.3, è supportato un massimo di 1080P a 60 Hz).
3. Dovete usare un cavo HDMI 1.4 (o più).

In caso di problemi di funzionamento

- 1. Problema: nessun schermo intero.**
Adattate la risoluzione.
- 2. Problema: nessun suono.**
In Impostazioni di sistema, cambiate l'uscita audio da «Laptop» a «TV e altri dispositivi».
- 3. Problema: nessuna funzione dopo aver collegato l'adattatore.**
Ricollegate l'adattatore o riavviate il computer portatile.
I dispositivi collegati devono creare un protocollo di handshake affinché i dati siano trasferiti correttamente.
- 4. Problema: nessuna immagine sullo schermo / il televisore non è incluso nell'elenco dispositivi visualizzato sotto «Proprietà di visualizzazione».**
Procedete esattamente in questo ordine:
Accendete il televisore → Selezionate «HDMI» come sorgente di segnale sul televisore → Accendete il computer portatile.

Specifiche tecniche

Modello:	WDM-HD52 (art. 971452)
Ingresso:	USB-C 3.1
Uscita:	HDMI
Risoluzione:	3840 x 2160P a 30 Hz, 1920 x 1080P a 60 Hz
Lunghezza del cavo:	15 cm

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.



Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

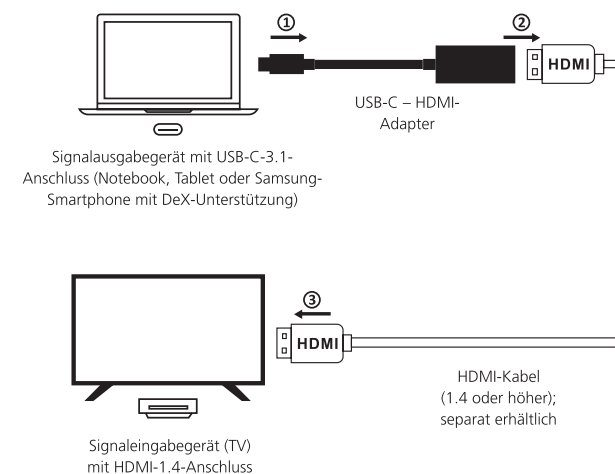
Intertronic

(Art. 971452)

USB-C – HDMI-Adapter

Bedienungsanleitung

Anschlussschema



Eigenschaften

- Überträgt Daten vom USB-C-3.1-Anschluss zum HDMI-Anschluss.
- Kompatibel mit Windows 7/8/8.1/10/11 und MAC OS 9.X/10.X.
- Für Notebooks, MacBooks und Tablets mit USB-C-3.1- oder Thunderbolt-3-Schnittstelle und für Samsung-Smartphones mit DeX-Unterstützung.
- Zum Anschluss an einem Fernseher, Monitor oder Projektor mit HDMI-1.4-Anschluss oder höher.
- Die unterstützte Auflösung und Bildwiederholfrequenz hängen von den Spezifikationen des angeschlossenen Geräts ab.
- Installation: Plug & Play.

Anforderungen für 4 K (3840 x 2160) bei 30 Hz

1. Das Signalausgabegerät muss einen USB-C-3.1-Anschluss besitzen.
2. Das Signaleingabegerät muss mindestens einen HDMI-1.4-Anschluss besitzen (bis HDMI 1.3 werden maximal 1080P bei 60 Hz unterstützt).
3. Es muss ein HDMI-1.4-Kabel (oder höher) verwendet werden.



Abhilfe bei Funktionsstörungen

1. Problem: Kein Vollbild

Passen Sie die Auflösung an.

2. Problem: Kein Ton

Ändern Sie in den Systemeinstellungen die Tonausgabe von «Laptop» zu «TV und andere Geräte».

3. Problem: Keine Funktion nach dem Anschluss des Adapters.

Schliessen Sie den Adapter neu an oder führen Sie auf dem Laptop einen Neustart durch.

Die Geräte, die miteinander verbunden wurden, müssen ein Handshaking-Protokoll erstellen, damit die Daten korrekt übertragen werden.

4. Problem: Keine Anzeige auf dem Bildschirm / Der TV ist nicht in der unter «Displayeigenschaften» angezeigten Geräteliste enthalten

Gehen Sie genau in dieser Reihenfolge vor:

Schalten Sie den Fernseher ein → Wählen Sie auf dem Fernseher als Signalquelle «HDMI» → Schalten Sie Ihren Laptop ein.

Technische Daten

Modell:	WDM-HD52 (Art. 971452)
Eingang:	USB-C 3.1
Ausgang:	HDMI
Auflösung:	3840 x 2160P bei 30 Hz, 1920 x 1080P bei 60 Hz
Kabellänge:	15 cm

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).

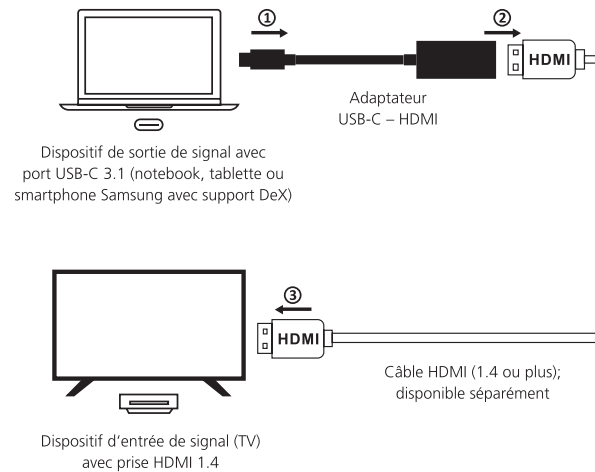
Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



Adaptateur USB-C – HDMI

Mode d'emploi

Schéma des branchements



Caractéristiques

- Transmet des données de la prise USB-C 3.1 à la prise HDMI.
- Compatible avec Windows 7/8/8.1/10/11 et MAC OS 9.X/10.X.
- Pour notebooks, MacBooks et tablettes avec interface USB-C 3.1 ou Thunderbolt 3 et pour smartphones Samsung avec support DeX.
- Se branche à un téléviseur, moniteur ou projecteur avec prise HDMI 1.4 ou plus.
- La résolution et la fréquence de rafraîchissement supportées dépendent des spécifications de l'appareil branché.
- Installation: plug & play.

Exigences pour 4 K (3840 x 2160) à 30 Hz

1. Il faut que le dispositif de sortie de signal soit muni d'une prise USB-C 3.1.
2. Le dispositif d'entrée de signal doit au moins posséder une prise HDMI 1.4 (seulement 1080P à 60 Hz sont supportés avec HDMI 1.3 ou moins).
3. Vous devez utiliser un câble HDMI 1.4 (ou plus).

En cas de problèmes de fonctionnement

1. Problème: pas de plein écran.

Ajustez la résolution.

2. Problème: pas de son.

Dans Paramètres système, changez la sortie audio de «Laptop» en «TV et autres appareils».

3. Problème: aucune fonction après le branchement de l'adaptateur.

Rebranchez l'adaptateur ou redémarrez l'ordinateur portable.

Les appareils connectés doivent créer un protocole de handshaking pour que les données soient transmises correctement.

4. Problème: aucun affichage à l'écran / le téléviseur n'est pas inclus dans la liste des appareils affichée sous «Propriétés d'affichage».

Procédez exactement dans cet ordre :

Allumez le téléviseur → Sélectionnez «HDMI» comme source de signal sur le téléviseur → Allumez votre ordinateur portable.

Spécifications techniques

Modèle:	WDM-HD52 (art. 971452)
Entrée:	USB-C 3.1
Sortie:	HDMI
Résolution:	3840 x 2160P à 30 Hz, 1920 x 1080P à 60 Hz
Longueur du câble:	15 cm

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

