# **Hub USB-C Macbook**

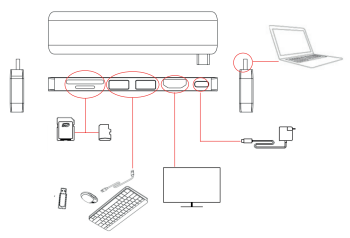
#### Istruzioni per l'uso

#### Descrizione del prodotto

L'hub possiede i connettori seguenti:

- 2 prese USB-A femmina
- 1 presa HDMI femmina
- 1 presa USB-C femmina
- 1 alloggiamento per schede di memoria SD
- 1 alloggiamento per schede di memoria micro-SD

## Schema dei collegamenti



## Descrizione delle prese di collegamento

- Presa USB-C maschio: Per il collegamento al Macbook
- Prese USB-A femmina:
  Versione USB 3.1 Gen1; 5 Gbps max.,
  compatibili con USB 2.0/USB 1.1
- Presa HDMI femmina:
- Supporta 4 K/60 Hz (compatibile con 2 K)
- Alloggiamento per schede SD/micro-SD: Supporta micro-SD, SDHC, SDXC ecc.
- Presa USB-C:
- Per l'alimentazione di corrente dell'hub o notebook (PD)
- Supporta la trasmissione di dati bidirezionale
- Supporta la funzione Remote Wake-Up
- Supporta Apple MacOS, Windows e Linux

### Indicazioni importanti

- 1. È necessario un adattatore rete USB PD per alimentare l'hub e il laptop tramite la porta USB-C.
- 2. Espellete le schede di memoria SD e TF prima di rimuoverle dallo slot.
- 3. Se utilizzate la porta HDMI, assicuratevi che il computer abbia un'uscita video.
- Se il dispositivo USB non viene riconosciuto, riavviate il computer e ricollegate il dispositivo USB.
- 5. Se la scheda SD o TF non viene letta, riavviate il computer e inserite nuovamente la scheda di memoria. Il sistema Apple deve dapprima convertire la scheda in formato EFET o FAT.
- Assicuratevi sempre che l'adattatore rete sia collegato correttamente alla porta USB-C, e che l'hub sia correttamente collegato al Macbook.
- 7. Se si collega un grande disco rigido esterno, questo deve essere alimentato dal proprio alimentatore.

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 el deltronici. 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 inadequato. 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 rifuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

## **Intertronic**

T16 (Art. 972028)

# **USB-C Macbook Hub**

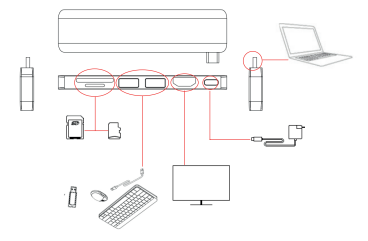
### Bedienungsanleitung

#### **Beschreibung des Produkts**

Der Hub verfügt über folgende Anschlüsse:

- 2 USB-A-Anschlüsse
- 1 HDMI-Anschluss
- 1 USB-C-Anschluss
- 1 Steckplatz für SD-Speicherkarten
- 1 Steckplatz für Micro-SD-Speicherkarten

#### **Anschlussschema**



## Beschreibung der Anschlüsse

- USB-C-Stecker:
- Zum Anschluss am Macbook
- USB-A-Anschlüsse:
  USB-Version 3.1 Gen1; Max. 5 Gbps,
  kompatibel mit USB 2.0/USB 1.1
- HDMI-Anschluss:
- Unterstützt 4 K/60 Hz (kompatibel mit 2 K)
- Steckplatz für SD/Micro-SD-Karten Unterstützt Micro-SD, SDHC, SDXC etc.

(

BA A4 972028 ITR USB-C MacBook Hub.indd 1 24.11.21 11:41

- USB-C-Anschluss:
- Zur Stromversorgung des Hubs und Notebooks (PD)
- Unterstützt bidirektionale Datenübertragung
- Unterstützt Remote Wake-up Funktion
- Unterstützt Apple MacOS, Windows und Linux

#### **Wichtige Hinweise**

- Zur Stromversorgung des Hubs und des Laptops durch den USB-C-Anschluss wird ein USB-PD-Netzgerät benötigt.
- 2. Werfen Sie die SD- und TF-Speicherkarte zuerst aus, bevor Sie sie aus dem Steckplatz herausziehen.
- 3. Wenn Sie den HDMI-Anschluss verwenden, vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer einen Videoausgang besitzt.
- 4. Wenn das USB-Gerät nicht erkannt wird, starten Sie den Computer neu und schliessen Sie das USB-Gerät erneut an.
- Wenn die SD- oder TF-Karte nicht gelesen wird, starten Sie den Computer neu und legen Sie die Speicherkarte erneut ein. Das Apple-System muss die Karte zuerst ins EFET- oder FAT-Format konvertieren.
- Achten Sie immer darauf, dass das Netzgerät richtig am USB-C-Port des Hubs eingesteckt ist, und dass der Hub richtig am Macbook angeschlossen ist.
- 7. Wenn Sie eine grosse externe Festplatte anschliessen, sollte diese durch ein eigenes Netzgerät mit Strom versorgt werden.

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 Haushalksabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektroischen 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 flasches 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.

## **Hub USB-C Macbook**

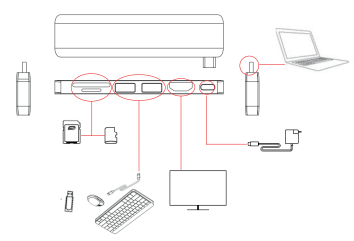
### Mode d'emploi

#### **Description du produit**

Le hub possède les ports de connexion suivants:

- 2 ports USB-A
- 1 prise HDMI femelle
- 1 prise USB-C femelle
- 1 logement pour cartes mémoire SD
- 1 logement pour cartes mémoire micro-SD

#### Schéma des branchements



#### **Description des prises**

- Prise USB-C mâle:
- Pour le branchement au Macbook
- Prises USB-A femelles:
- Version USB 3.1 Gen1; 5 Gbps max., compatibles avec USB 2.0/USB 1.1
- Prise HDMI femelle:
- Supporte 4 K/60 Hz (compatible avec 2 K)
- Logement pour cartes mémoire SD/micro-SD: Supporte micro-SD, SDHC, SDXC etc.
- Prise USB-C:

 $\epsilon$ 

- Pour l'alimentation du hub et du notebook (PD)
- Supporte la transmission des données bidirectionnelle
- Supporte la fonction Remote Wake-up
- Supporte Apple MacOS, Windows et Linux

#### **Avis importants**

- 1. Un adaptateur-secteur USB PD est nécessaire pour alimenter le hub et l'ordinateur portable via le port USB-C.
- 2. Ejectez les cartes mémoire SD et TF avant de les retirer du logement.
- 3. Si vous utilisez le port HDMI, assurez-vous que votre ordinateur possède une sortie vidéo.
- 4. Si le périphérique USB n'est pas reconnu, redémarrez l'ordinateur et reconnectez le périphérique USB.
- 5. Si la carte SD ou TF n'est pas lue, redémarrez l'ordinateur et insérez à nouveau la carte mémoire. Le système Apple doit d'abord convertir la carte au format EFET ou FAT.
- Assurez-vous toujours que l'adaptateur secteur est correctement branché sur le port USB-C, et que le hub est correctement branché au Macbook.
- 7. Si vous connectez un disque dur externe de grande capacité, il doit être alimenté par son propre bloc d'alimentation.

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 rebus 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 magagain où vous avez acheté le produit.

(€

BA A4 972028 ITR USB-C MacBook Hub.indd 2 24.11.21 11:41