

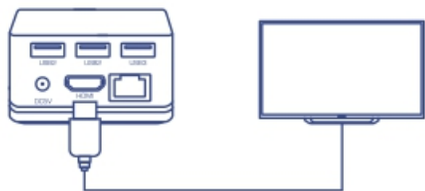


## Mini station d'arrimage USB-C HD Cube

TUC-DS1 (v1.0R)

- Etendez ou reproduisez l'affichage de votre notebook sur une télé HD via le port HDMI ou Display
- Compatible avec une résolution de 3840 x 2160 à 30Hz
- Port Ethernet Gigabit
- Compatibilité audio HDMI
- Vidéo HD via une connexion USB-C haut débit
- Un port USB 3.0 et deux ports USB 2.0
- Compatible avec le mode Continuum de Windows 10
- Compatible avec la majorité des téléphone Android OS 7.0 et au delà avec une interface USB-C
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows® 10 et Mac®

La station d'arrimage universelle USB-C HD Cube de TRENDnet, le modèle TUC-DS1, connecte votre portable ou votre Ultrabook™ à votre réseau et à plusieurs périphériques avec un seul câble. Gérez les périphériques du poste de travail tels que le stockage USB, le clavier, la souris, l'imprimante, le scanner et l'écran HD via une connexion USB-C à haut débit. Prolongez ou reproduisez l'affichage de votre ordinateur portable sur un téléviseur HD via HDMI pour profiter de la vidéo haute définition.



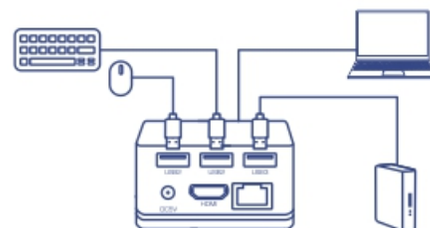
### Port HDMI

Connectez un moniteur HDMI au TUC-DS1 pour ajouter un écran haute définition à votre poste de travail.



### Conception Cube compacte

Conception compacte et peu encombrante pour connecter les périphériques de la station de travail via une seule connexion USB-C.



### Ports USB

Les ports USB 2.0 et 3.0 vous permettent de connecter plusieurs périphériques USB à votre ordinateur portable.

## Solution réseaux





### Station d'arrimage USB-C

Construisez votre poste de travail idéal en connectant tous les périphériques au TUC-DS1 avec une seule connexion USB-C haut débit.



### Port HDMI

Connectez un moniteur HDMI au TUC-DS1 pour ajouter un écran haute définition à votre poste de travail.



### Résolution HD

Supporte une résolution de 3840 x 2160 à 30Hz pour PC, et jusqu'à 1920 x 1080 à 60Hz pour Windows Phone



### Compatibilité audio

Compatibilité Audio HDMI



### Ports USB

Un port USB 3.0 et deux ports USB 2.0 pour clavier, souris, stockage et autres périphériques USB



### Port Gigabit

Connectez-vous au réseau avec un port Gigabit haute performance



### Conception Cube compacte

Conception compacte et peu encombrante pour connecter les périphériques de la station de travail via une seule connexion USB-C



### Installation simple

Installation simple en quelques minutes



### Systèmes d'exploitation

Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows® 10 et Mac®

## Spécifications

Normes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI 1.4b</li> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3az</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• USB 3.0</li> </ul>
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port HDMI</li> <li>• 1 port Ethernet Gigabit</li> <li>• 1 port montant USB de type C</li> <li>• 1 port USB 3.0 descendant</li> <li>• 2 ports descendants USB 2.0</li> <li>• 1 prise d'alimentation</li> </ul>
SE supportés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows® 10, 8.1, 8, 7</li> <li>• Mac® 10.9 - 10.12</li> <li>• Android 7.0 (avec fiche USB-C)</li> </ul>
HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI: Résolution max. 3840 x 2160 (compatible full 1080p)</li> <li>• Canal 5.1 (sur source HDMI)</li> </ul>
Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – 40 °C (32 – 104 °F)</li> </ul>
Humidité en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% sans condensation</li> </ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, 0,8 A</li> <li>• Sortie: Adaptateur secteur externe de 5V DC 4A</li> <li>• Consommation max.: 18,2 W</li> </ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 65 x 59 x 35mm (2,6 x 2,3 x 1,4 pouces)</li> </ul>
Poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 130g (4,6 onces)</li> </ul>
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ans</li> </ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>

### Contenu de l'emballage

- TUC-DS1
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (5V DC, 4A)
- Câble USB (91cm / 36 pouces)