

# Tripp Lite U442-DOCK11-S station d'accueil USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Argent

Neuf

Tripp Lite U442-DOCK11-S. Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Standards réseau: IEEE 802.3. Couleur du produit: Argent, Cartes mémoire compatibles: MicroSD (TransFlash), SD, Interfaces Hub: HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A. Consommation (max): 45 W. Poids: 100 g

EAN : 0037332213372

Réf. : U442-DOCK11-S

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

Quantité de ports HDMI: 1

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):2


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.8/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Station d'accueil pour portable** est de **257kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Station d'accueil pour portable Tripp Lite**, dont la référence est **U442-DOCK11-S**, a obtenu la note de **2.8/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Tripp Lite pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Connectivité

Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

### Réseau

Standards réseau	IEEE 802.3
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

### représentation / réalisation

Pays d'origine	Chine
Plug and Play	Oui
Matériau du boîtier/corps	Polyvinyl chloride (PVC)
Interfaces Hub	HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
Couleur du produit	Argent
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), SD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui

### Puissance

Consommation (max)	45 W
--------------------	------

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	40 - 50%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 45 °C

### Poids et dimensions

Poids	100 g
-------	-------

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	140 g
Hauteur du colis	20,3 mm
Profondeur du colis	81,3 mm
Largeur du colis	144,8 mm

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation Oui

### Détails techniques

GTIN du carton principal (EAN/UPC) 10037332213379

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 10 pièces

Largeur du casier principal (externe) 231,1 mm

Longueur du casier principal (externe) 167,6 mm

Hauteur du casier principal (externe) 101,6 mm

Poids brut du casier principal (externe) 1,5 kg

Code du système harmonisé 84719000

### Autres caractéristiques

Longueur de câble 1,5 m



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)