

## Duplicateur de Disque M.2 NVMe vers 2,5/3,5 » SATA, Clonage/Dock de Disque SSD Autonome à Deux Baies

Neuf

Duplicateur autonome pour cloner SSD/HDD entre M.2 NVMe et SATA 2,5/3,5 pouces sans PC, adapté aux mises à niveau et à l'imagerie. Clonage secteur par secteur, jusqu'à 27 Go/min, prise en charge SATA III 6 Gbps et M.2 2240/2260/2280. Mode dock via USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps). Compatibilité 4Kn, TRIM, SMART, UASP. Conforme TAA. Chargement par le haut et circulation d'air passive.

EAN : 0065030904728

Réf. : N2-M2-SSD-DUPLICATOR

Interface: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 2.1/10

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 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.

Le produit **Disque dur Externe StarTech**, dont la référence est **N2-M2-SSD-DUPLICATOR**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 StarTech 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. 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

### Caractéristiques

Nombre de ventilateurs	0 ventilateur(s)
Voyants	Oui
Jeu de composants	JMS581D
Plug and Play	Oui
Taux de transfert	27 Go/min
Modes de fonctionnement Duplicator	Copie
Interface	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Nombre d'exemplaires simultanés	1 copies
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Duplicateur hdd/ssd

### Lecteur de disque

Tailles de disques durs supportées	2.5,3.5"
Interfaces de disque dur soutenues	SATA, Série ATA II, Série ATA III
Support SSD	Oui
Interface du Solid State Drive (SSD)	M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 3.1

### Puissance

Types de fiches d'alimentation fournies	ANZ, EU, JP, NA, UK
Type de prise	Type M
Courant d'entrée	1.5 A
Tension de sortie	12 V
Courant de sortie	3 A
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique typique	0,1 W

### Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	100 x 140 x 55 mm
Poids	292 g

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	600 g
Hauteur du colis	65 mm
Profondeur du colis	118 mm
Largeur du colis	249 mm

## Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-C
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui

## Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Température d'opération	0 - 45 °C
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C

## Détails techniques

Compliance certificats	RoHS, Loi sur les accords commerciaux (TAA)
------------------------	---

## Données logistiques

Longueur du casier principal (externe)	350 mm
Largeur du casier principal (externe)	510 mm
Hauteur du casier principal (externe)	255 mm
Produit par casier principal (externe)	20 pièces



### 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](#)