

Duplicateur autonome de clés USB 1 vers 5 - Effacer / Supprimer - Copieur de lecteur flash USB 1:5

N° de produit: USBDUP15



Le duplicateur / effaceur de clé USB OnetoFive USBDUP15 propose une solution rapide pour créer jusqu'à cinq sauvegardes d'une clé USB ou effacer jusqu'à cinq clés USB en toute sécurité sans connexion à un ordinateur hôte.

Compact et autonome, il s'emporte partout et fonctionne sans ordinateur hôte. Ce duplicateur / effaceur de clé USB occupe peu d'espace sur le bureau et est idéal en déplacement. Parfait pour distribuer des logiciels et des documents de marketing au bureau ou en voyage.

Grâce à son écran LCD facile à lire et à son menu intuitif à quatre boutons, le modèle USBDUP15 propose une configuration et une utilisation sans souci. Les boutons du menu donnent accès à de nombreuses fonctions intéressantes facilitant la gestion des tâches comme : vérifier la capacité et la vitesse (Capacity & Speed Check), copier et comparer (Copy & Compare), effectuer une copie asynchrone (Asynchronous Copy), etc. Les utilisateurs experts y trouveront de nombreuses options de configuration avancées.

Ce périphérique versatile est tout à la fois un duplicateur et un effaceur de disque dur. Il propose deux modes de duplication : copie du fichier et du système (File & System Copy) et copie complète (Whole Copy). Dans ce dernier mode, il peut atteindre 1,5 Go/m. Le volet effaceur propose trois modes : effacement rapide (Quick Erase); effacement complet (Full Erase) et effacement conforme aux normes du ministère de la Défense américain (DoD Erase), ce qui vous permet de choisir la solution la mieux adaptée à votre application.

Le modèle USBDUP15 est conforme au TAA. En outre, il bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite. **Remarque :** Le duplicateur de clé USB USBDUP15 permet la copie et le clonage sur média SD, SDHC, Micro SD, MMC, Mini SD et CF par le biais d'un lecteur de carte multimédia USB (vendu séparément) et sur disques durs ou lecteurs à état solide grâce à une station d'accueil ou un boîtier USB.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Mise à jour et distribution de logiciels et de systèmes d'exploitation
- Copie et distribution de matériel de marketing
- Copie et distribution de média enrichi
- Sauvegardez rapidement vos clés USB en l'absence d'un ordinateur hôte
- Créez des copies conformes d'une clé dans le cadre de l'application de la loi et d'enquêtes médico-légales
- Effacez complètement des données d'une clé USB, pour une sécurité accrue et la tranquillité d'esprit.
- Nettoyage et préparation de clé USB en vue d'une réutilisation
- Test et évaluation de clés USB

Spécifications techniques

- Prise en charge de clés USB 3.0/2.0/1.1
- Duplication autonome 1:5 proposant deux modes
- Effacez jusqu'à 5 clés USB avec un écrasement/effacement (selon les normes du ministère de la Défense américain) en un seul ou plusieurs passages
- Duplication haute vitesse jusqu'à 1,5 Go par minute
- Design compact et léger
- Conforme au TAA
- Écran LCD intégré
- Vérifiez la capacité, la qualité et la vitesse de la clé grâce à la gestion de tâches intuitive
- Prise en charge des modes de copie asynchrone et synchrone, pour un échange de lots rapide avec mémoire interne de 64 Mo

Politique de garantie	2 Years
Type de bus	USB 2.0
Nombre de disques	6
Disques compatibles	Clé USB
Installation du disque	Amovible
Taille de mémoire tampon	64 MB

Performance

Modes d'effacement	Quick Erase 1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) 3-Pass Overwrite
Duplication Modes	System and File Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	1.5GBpm
Capacité max. de disque	2TB
MTBF	176 549 heures

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	USB Type-A (4 broches) USB 2.0
-----------------------	--------------------------------

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Pour la duplication, le disque de destination doit être de capacité égale ou supérieure à celle du disque source.
---	---

Prend en charge la copie / le clonage / l'effacement vers un support SD / SDHC / microSD / MMC / mini SD / CF par le biais d'un lecteur de carte multimédia USB (vendu séparément) et vers des disques durs ou SSD au moyen



d'une station d'accueil pour disques durs ou d'un boîtier USB
(vendus séparément) si le support de stockage le permet

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Vert (activité/copie réussie)
	Rouge (erreur)

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	H
Consommation électrique	10

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
Température de stockage	-20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5 % ~ 95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	6.6 in [16.7 cm]
Largeur du produit	4.7 in [12 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [25 mm]



Poids du produit 11.2 oz [318 g]

Informations
d'emballage

Package Length 9.1 in [23.1 cm]

Package Width 7.1 in [18 cm]

Package Height 3.2 in [82 mm]

Poids brut 26.2 oz [742 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet Duplicateur

Adaptateur d'alimentation universel

Manuel d'instruction

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

