

Tour de duplication USB 1 à 7 (UB808T)



Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Caractéristiques principales

- Capable de réaliser la duplication simultanée de jusqu'à 7 cibles à une vitesse de transfert de 2 GB/min.
- Compatible avec la majorité des supports USB sur le marché (jusqu'à 2TB).
- 2 modes de copie: 1. Quick Copy 2. Whole Media Copy.
- 3 modes d'effacement des données: Quick Erase, Full Erase et DoD Erase.
- Appareil autonome, pas de PC requis.
- Outils de test, de vérification et de diagnostic intégrés.



- [Product Description](#)
- [Features](#)
- [Specifications](#)
- [Comparison Chart](#)

Product Description

La série de duplicateurs USB Super8 est une solution particulièrement économique pour la duplication professionnelle de clés USB. UREACH a utilisé son savoir-faire dans la conception de contrôleurs de duplication et l'a associé à un duplicateur USB performant, fiable et simple d'utilisation. Il suffit d'insérer votre master USB dans le premier port et vos cibles dans les ports vides. Appuyez sur OK et la duplication commence!

Avec une vitesse de copie de 33MB/sec sur chaque port, les duplicateurs de la série Super8 sont plus rapides que la plupart des duplicateurs USB 2.0 actuellement sur le marché. L'appareil est généralement plus rapide que les clés USB elles-mêmes. En effet, les clés représentent généralement le principal obstacle à une duplication rapide.

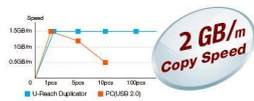
La copie bit-à-bit du master ainsi que la fonction copy & compare vous assure que votre copie est 100% conforme à votre master.

Vous souhaitez copier de plus grands volumes de clés? Prenez contact avec nous, nous nous ferons un plaisir de vous orienter vers d'autres appareils de la gamme UREACH.

Les duplicateurs UREACH fonctionnent de manière autonome. Il vous suffit de brancher l'appareil à une source de courant, de l'allumer et vous êtes prêt à démarrer votre production. L'appareil est facilement pilotable grâce au panneau de contrôle équipé de 4 touches et à un écran LCD..

UREACH met gratuitement à votre disposition les mises à jour de firmware, ainsi vous êtes toujours à la pointe de la technologie.

Features



• Une efficacité redoutable

La tour de duplication USB U-Reach copie à une vitesse de **2 GB/m (33MB/sec)** (sans PC). Des bandes passantes spécifiques assurent un grand volume de copie sans dégradation de la vitesse.



• Modes de copie

- 1. Quick copy (données & système):** compatible avec Windows (NTFS), FAT16/62/64 et Linux (ext2/3/4)
- 2. Whole media:** copie bit-à-bit en parfaite conformité avec le master. Compatible avec tous les formats, propriétaires et inconnus.

• Modes de diagnostic:

- **Test H3:** lecture unique pour vérifier la capacité maximale. (toutes les données sont 100% en sécurité)
- **Test H5:** ré-écriture puis lecture pour vérifier la capacité maximale. (toutes les données sont détruites)
- **Test H6:** idem que le test H3, mais seulement sur les secteurs vides. (toutes les données sont 100% en sécurité)

• 3 modes d'effacement des données

- **Quick erase:** efface l'index du support et ne prend que quelques secondes.
- **Full Erase:** efface le média en entier.
- **DoD Erase:** selon les normes du U.S Department of Defense.

Specifications

Modèle	UB808T
Cible	1-7

Spécifications	Vitesse de transfert maximale	2GB/min. (33MB/sec.) *la performance dépend de la vitesse de transfert de la clé USB* Jusqu'à 2TB
Caractéristiques	Capacité Type d'opération Langues Ecran LCD LED Pilotage Modes de copie	Autonome, basé sur un FPGA (et non sur un PC) anglais ou japonais Ecran LCD monochrome 2 LED (rouge/vert) sur chaque port 4 touches (? , ?, OK, ESC) Quick Copy (systèmes & données) Whole Media Copy Duplication asynchrone Comparaison bit-à-bit des données Test H3: lecture seule (capacité totale) Test H5: ré-écriture et lecture (capacité totale) Test H6: ré-écriture et lecture (seulement les secteurs vides) Test A2 Fake Picker (test de capacité rapide) Quick Erase, Full Erase et DoD Erase Formate les appareils vers FAT16 ou FAT32 Clés USB 3.0/USB 2.0/USB 1.1 Fonction optionnelle pour disques durs USB. SD/MicroSD/CF Quick Copy: FAT16/32/64, Windows (NTFS) et Linux (Ext2/Ext3/Ext4) Whole Media Copy: tous formats, mêmes formats propriétaires Tous (Windows, Mac, Linux et autres systèmes autonomes)
Compatibilité	Fonction de comparaison Modes de diagnostic Modes d'effacement Fonctions de formatage Supports compatibles Supports compatibles (avec adaptateur) Formats compatibles Systèmes d'exploitation compatibles	20% ~ 80% 5% ~ 95% FCC, CE, RoHS
Spécifications techniques	Alimentation Température de fonctionnement Température de stockage Humidité en fonctionnement Humidité en stockage Certifications	80W~or up (dépend du type de configuration système) 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F) -20°C ~ -85°C (-4°F ~ 185°F) 20% ~ 80% 5% ~ 95% FCC, CE, RoHS

Comparison Chart

Series	Silver	High-Speed	Golden	Write Protect	SuperB
Model No.	UB9XX-S	UB9XX-H	UB9XX-G	UB9XX-C	UB8XXB
Copy Speed	2GB/min	3GB/min	2GB/min	2GB/min	2GB/min
Copy+Compare	v	v	v	v	v
Media Check	v	v	v	v	v
Erase / Format	v	v	v	v	v
PC-Monitoring	v	v	v	v	v
Event Log			v	v	
Burn-In			v	v	
Double Source			v	v	
Whole USB Write Protect			v	v	
ROM Partition				v	
Quick Change Socket	v	v	v	v	
Supported Capacity	Up to 18TB	Up to 2TB	Up to 18TB	Up to 18TB	Up to 18TB

[Burn-In Test](#) | [Double Source Comparison](#) | [Event Log Report](#) | [ROM Partition Copy](#)

