

## Tour de duplication Combo SD/Micro SD 1 à 7



Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Série Super B

### Caractéristiques principales du duplicateur Combo SD/Micro SD 1-7 (SD808T)

- Conçu pour la duplication professionnelle de grands volumes, l'inspection et l'effacement de données.
- Fonctionnement autonome, aucun PC requis
- Duplication rapide: jusqu'à 2GB par min sur chaque port, et ce jusqu'à 63 ports.
- Compatibles avec toutes les marques de cartes SD et MicroSD sur le marché.
- Le contrôleur intégré est capable de traiter les cartes de jusqu'à 2TB de volume.



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

## Product Description

La série de duplicateurs SD/micro SD de U-Reach est une solution particulièrement économique pour la duplication professionnelle de cartes SD. Chaque port est individuellement équipé d'un port SD et d'un port microSD, ainsi nous excluons le risque de perte de données en utilisant des adaptateurs. UREACH a utilisé son savoir-faire dans la conception de contrôleurs de duplication et l'a associé à un duplicateur SD/microSD performant, fiable et simple d'utilisation. Il suffit d'insérer votre master 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 SD/microSD U-Reach sont plus rapides que la plupart des duplicateurs SD actuellement sur le marché. L'appareil est généralement plus rapide que cartes elles-mêmes. En effet, les cartes représentent

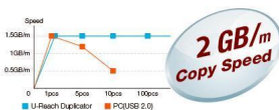
généralement le principal obstacle à une duplication rapide. Grâce à une copie bit-à-bit des données, vous êtes assuré que votre copie est 100% conforme à l'original.

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

Les duplificateurs 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



- **Duplication grande vitesse**

Les duplificateurs SD/MicroSD U-reach sont capables de copier à une vitesse de **2 GB/m (33MB/sec)** sur tous les ports et en totale autonomie. Des bandes passantes spécifiques assurent un grand volume de transfert sans perte de vitesse.



- **2 modes de copie**

1. **Quick copy (systèmes et fichiers):** compatible avec Windows (NTFS), FAT16/62/64 et Linux (ext2/3/4)
2. **Whole media:** copie bit-à-bit du master. Vous garantit une copie 100% conforme à l'original. Compatible avec tous les formats, propriétaires comme inconnus.

- **Port source lecture seule:**

C'est une fonctionnalité implémentée sur tous les duplificateurs U-Reach. Il n'est pas possible de la désactiver.

- **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, Full erase et DoD erase.

- **Suivi du processus de copie en temps réel via PC**

En connectant votre duplificateur à votre PC vous pourrez suivre la duplication depuis votre PC. De nombreuses informations sont disponibles: vitesse de copie, durée du processus, avancée du processus en pourcentage...



## Specifications

Modèle	SD808T	
Cibles	1-7	
Spécifications	Vitesse de transfert maximale	2GB/min. (33MB/sec.) *la performance dépend de la vitesse de transfert des cartes*
	Capacité	Traite toutes les cartes SD/microSD courantes disponibles sur le marché jusqu'à 2TB.
	Fonctionnement	Autonome, pas de PC requis
	Langues	Anglais ou japonais
	Ecran LCD	Ecran LCD monochrome
	Affichage LED	2 voyants LED (rouge/vert) par port
	Pilotage	4 touches (?, ?, OK, ESC)
Features	Modes de copie	Quick Copy (fichiers & systèmes) Whole Media Copy Duplication asynchrone
	Fonction de comparaison	Comparaison bit-à-bit des données
	Modes de diagnostic	Test H3: lecture seule (capacité intégrale) Test H5: ré-écriture et lecture (capacité intégrale) Test H6: ré-écriture et lecture (des secteurs vides seulement) A2 Fake Picker Test (test de capacité rapide)
	Modes d'effacement des données	Quick Erase, Full Erase et DoD Erase
	Formatage	Formatage d'appareils vers FAT16 ou FAT32
Compatibilité	Cartes compatibles	Toutes les cartes SD et MicroSD
	Formats compatibles	Quick Copy: FAT16/32/64, Windows (NTFS), et Linux (Ext2/Ext3/Ext4) Whole Media Copy: tous formats, formats propriétaires inclus
	Systèmes d'exploitation compatibles	Tous (Windows, Mac, Linux et autres systèmes autonomes)
Spécifications	Alimentation	12V-DC
	Température en fonctionnement	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
	Température en stockage	-20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)
	Humidité en fonctionnement	20% ~ 80%
	Humidité en stockage	5% ~ 95%
	Dimensions	TBA
	Poids	TBA
	Certifications	FCC, CE, RoHS