

## Duplicateur et effaceur eMMC 1-9



Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Duplicateur et effaceur eMMC

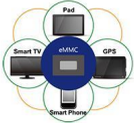
### Caractéristiques principales du duplicateur et effaceur eMMC 1-9 (EMC5)

- . Vitesse de transfert - jusqu'à 3GB par minute sans dégradation de la vitesse
- . Caractéristiques personnalisables
- . Copie les partitions de démarrage, partitions RPMB Partition, Enhanced Partition and User data area.
- . Compatible avec Supports quick and whole media copy/verification mode.
- . Inspection des secteurs défectueux bit-à-bit, test de lecture et d'écriture, test de capacité réelle.
- . Compatible avec les spécifications eMMC ver5.0



- [Product Description](#)
- [More information](#)
- [Specification](#)
- [Video](#)

## Product Description

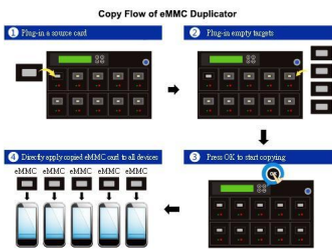


- **eMMC est un média de stockage populaire dans le secteur informatique**

eMMC propose de nombreux avantages: tout d'abord sa petite taille en fait un média facile à transporter. Ensuite, sa vitesse de transmission lui permet de remplacer un grand nombre de supports de stockage interne dans par ex: les smartphone, PAD, GPS, smart TV, iwatch, etc.

- **Un duplicateur destiné à un usage professionnel**

En tant que leader sur le marché des duplicateurs flash, U-Reach étend maintenant son expertise aux duplicateurs professionnels eMMC . Les duplicateurs U-Reach ne sont pas basés sur une architecture traditionnelle IC. U-Reach fournit des solutions fiables et pratiques.



Voici 3 de ses principaux avantages:

1. Un système autonome qui ne requiert aucun PC. Appuyez sur COPY et c'est parti!
2. Une duplication bit-à-bit directement depuis la carte source IC vers les cartes cibles
3. Analyse rapide de données sans limitation de modèles eMMC. Quick data analysis without limitation of eMMC models

- **Duplicateur eMMC autonome 1-9**

Le duplicateur eMMC U-Reach a un port source et 9 ports cibles individuels. Ce système au fonctionnement autonome réduit toutes les étapes de la duplication et rend le processus on ne peut plus simple. Le duplicateur eMMC offre une duplication bit-à-bit de la carte source. Sa grande fiabilité dans la transformation de fichiers source vous permettra de gagner du temps et d'augmenter votre productivité.

- **Une solution de duplication à la pointe de la technologie**

Supports duplication for Boot Partition, RPMB Partition, Enhanced Partition and User Data Area.



- **Une excellente compatibilité**

- Compatible avec les versions eMMC 4.3/4.4/4.41/4.5/5.0.
- Pas de limitation de modèle, compatible avec la plupart des modèles d'eMMC.

- **Double vérification - par comparaison et par somme de contrôle**

Les duplicateurs eMMC de la marque U-Reach produisent une somme de contrôle immédiatement après avoir réalisé la duplication. L'utilisateur peut alors ensuite exécuter la fonction de comparaison qui va alors exécuter une comparaison bit-à-bit des données.

- **Outil de traçabilité Log Report**

- Enregistre la date et l'heure de chaque opération.
- Enregistre les opérations sur chaque port.
- Enregistre le temps exact de production, pour éviter toute opération non autorisée.
- Les informations enregistrées vous permettent d'optimiser vos performances, votre productivité
- C'est un outil de traçabilité intéressant pour retrouver des erreurs par exemple.
- Enregistre les numéros de série des mémoires ainsi pas de reporting manuel et ainsi pas de risque d'erreurs.
- Enregistrement autonome des opérations.

Production Log Report									
Machine Identification					Detailed Target Information				
Report Date: Quantity: Duplicate Model: Machine ID: Boot Version:					1. Capacity of flash device:				
Model: Genes 1-03					2. Manufacture date:				
Machine ID: 07042100000000000000					3. IC A series number:				
Serial: 000									
IMEI: 000000									
IMEI2: 000000									
Record of Each Port:		Function		RULE		TARGET INFORMATION		Source/Serial No.	
No.	Date/Time	Port	Result	Copy/Serial	Serial	Capacity	Model	Serial No.	Serial No.
000001	2012-01-10 14:10:00	0000	OK	000000000000	0000	128	000000000000	000000000000	000000000000
000002	2012-01-10 14:10:00	0000	OK	000000000000	0000	128	000000000000	000000000000	000000000000
000003	2012-01-10 14:10:00	0000	OK	000000000000	0000	128	000000000000	000000000000	000000000000
000004	2012-01-10 14:10:00	0000	OK	000000000000	0000	128	000000000000	000000000000	000000000000
000005	2012-01-10 14:10:00	0000	OK	000000000000	0000	128	000000000000	000000000000	000000000000
000006	2012-01-10 14:10:00	0000	OK	000000000000	0000	128	000000000000	000000000000	000000000000
000007	2012-01-10 14:10:00	0000	OK	000000000000	0000	128	000000000000	000000000000	000000000000
000008	2012-01-10 14:10:00	0000	OK	000000000000	0000	128	000000000000	000000000000	000000000000
000009	2012-01-10 14:10:00	0000	OK	000000000000	0000	128	000000000000	000000000000	000000000000
000010	2012-01-10 14:10:00	0000	OK	000000000000	0000	128	000000000000	000000000000	000000000000

• **Module eMMC interchangeable.**

Un processus relativement simple.

4 tailles compatibles: 11.5x13x1.3 (153balls), 12x16x1.4(169balls), 12x18x1.4mm(169ball).



• **Outil de remplacement rapide de l'interface**

Un outil spécifique permet de remplacer aisément l'interface du duplicateur.



• **Mise à jour via connexion SD**

Le BIOS/Firmware peut être mis à jour via le port SD intégré à l'appareil



**More information**

- Les secteurs qui peuvent être sélectionnés: Boot Partition, RPMB Partition, General Purpose Partition and Normal User Data area.
- Des voyants lumineux vous informent en temps réel du statut de la duplication.
- La copie et la comparaison bit-à-bit offre à la copie une fiabilité parfaite.
- Modules eMMC de remplacement disponibles.

**Specification**

Nombres de cibles	1:9	1:19
Mémoire tampon		Intégrée
Spécifications		
Vitesse maximale supportée		3 GB/min
Type d'opération		autonome
Langue		anglais
Affichage		Ecran LCD monochrome
Status LED		LED(rouge/vert) sur chaque port
Pilotage		4 touches (? , ?, OK, ESC)

**Fonctions disponibles**

Fonctions de copie	Quick Copy (Systems & Files Copy)& Whole Media copy
Fonction de	User area copy, Boot partition copy, RPMB partition copy
	Comparaison bit-à-bit des données

comparaison Fonction de suppression		Quick Erase; Full Erase; DoD Erase
<b>Compatibilité</b>		
Appareils compatibles		12 x16 x 1.4 mm (169ball)
Appareils compatibles		11.5 x 13 x 1.3 mm (153ball)
(avec adaptateurs)		12 x 18 x 1.4 mm (169ball)
Format compatibles	Quick Copy:	Windows(FAT16/32/64, NTFS),Linux (Ext2/Ext3/Ext4), Mac(HFS, HFS+, HFSX)
	Whole Media Copy:	tous formats
Systèmes d'exploitation compatibles		Tous (Windows, Linux et autres systèmes autonomes)
		<b>Spécifications hardware</b>
Alimentation		Adaptateur fourni
Température en fonctionne ment		5°C ~ 45°C
Température en stockage		20% ~ 80%
Humidité en f onctionneme nt		20% ~ 80%
Humidité en stockage		5% ~ 95%
Certifications		FCC, CE, RoHS

## Video