

# Nouveaux lecteurs Lexar Echo MX et ZX: sauvegarde automatique ultra-rapide

Dans la foulée de la précédente annonce pour ses nouvelles [cartes SD HC 128 Go](#), Lexar présente deux nouveaux lecteurs dédiés à la sauvegarde des fichiers ultra-rapide et sécurisée, les **Lexar Echo MX et ZX**.

*« Nous continuons de constater que les utilisateurs de notebooks mobiles recherchent constamment des outils de sauvegarde plus sûrs, mais ne veulent pas s'encombrer de câbles supplémentaires et de périphériques extérieurs volumineux »,* déclare Jyh Chau, responsable marketing produits de Lexar Media.

Ces lecteurs répondent à ces problématiques et proposent un mode de sauvegarde qui intéressera les utilisateurs de netbooks et autres notebooks mobiles, ainsi que tous ceux qui souhaitent disposer d'une solution de sauvegarde simple pour leur ordinateur portable. Ces lecteurs se branchent tout simplement sur un port USB, et leur logiciel intégré permet une sauvegarde systématique ainsi qu'un chiffrement des données AES 128 bits.



Le lecteur **Lexar Echo MX** à haute vitesse est doté d'un compteur de capacité toujours actif et facile à lire qui affiche l'espace de sauvegarde disponible d'un seul coup d'œil, même lorsqu'il est déconnecté.



Le minuscule lecteur **Lexar Echo ZX** s'appuie sur une conception plug and stay (à branchement fixe) afin de sauvegarder et protéger les données de manière automatique et en continu, même en déplacement.

Caractéristiques principales de ces deux lecteurs :

- Accessibles très facilement, ultra-portables
- Activation automatiquement dès qu'ils sont connectés en USB avec lancement automatique de la sauvegarde
- Grande capacité pour sauvegarder tous les fichiers indispensables - jusqu'à 128 Go
- Performances élevées : 30 Mo/sec. en lecture et 17 Mo/sec. en écriture
- Encryption des données sauvegardées
- Affichage permanent, même déconnecté, de l'espace de stockage restant (Echo MX uniquement)
- Présentation pratique et conception faite pour durer
- Compatibles avec les systèmes PC et Mac

Les lecteurs de sauvegarde **Lexar Echo MX** et **Lexar Echo ZX** bénéficient respectivement d'une garantie limitée de cinq ans et de deux ans. **L'Echo MX** de Lexar sera disponible dans le courant du premier trimestre 2011 chez les principaux revendeurs et sur Lexar.com ; **l'Echo ZX** sera disponible au printemps 2011. Les prix de vente conseillés de ces produits vont de 29,90 à 329,90 Euros pour l'Echo MX, et de 29,90 à 89,90 Euros pour l'Echo ZX.

Source : [Lexar](#)

---

# Lexar lance la première carte mémoire Professional Secure Digital Extended Capacity de 128 Go



Lexar Media va participer activement au [CES 2011](#) de Las Vegas, et en profite pour annoncer tout juste avant l'ouverture sa nouvelle **carte mémoire Lexar Professional Secure Digital Extended Capacity de 128 Go**.

Avec l'arrivée de la vidéo Full HD sur les équipements numériques, parmi lesquels les reflex et hybrides, la demande en capacité de stockage explose. Autant les photographes savent se contenter de 8 ou 16 Go, autant les vidéastes (et certains photographes pros dans certaines conditions) ont besoin de plus d'espace pour stocker leurs tournages et images.

Pour répondre à cette demande, Lexar Media annonce donc une toute nouvelle carte SD de classe 10 à la capacité extrême de 128 Go. Cette carte se voit



compléter d'une petite sœur de 64 Go aux mêmes caractéristiques.

La vitesse minimale garantie de transfert est de 133x soit 20 Mo/sec., correspondant aux besoins en vidéo Full HD 1080i. Ces cartes intègrent la dernière version du logiciel Image Rescue® qui assure la capacité à récupérer des fichiers qui auraient pu être malencontreusement effacées ou seraient devenus illisibles.

Les cartes mémoires Lexar Professional SDXC 133 x sont compatibles avec tous les appareils supportant le format SDXC. Ces cartes sont assorties d'une garantie à vie limitée et gratuite, ainsi que d'une assistance technique professionnelle dédiée.



---

Les nouvelles **cartes mémoires Lexar SDXC de 64 Go et de 128 Go** seront disponibles au cours du premier trimestre 2011 auprès des [principaux revendeurs](#) et sur Lexar.com au prix de vente conseillé respectif de 299,90 et 549,90 Euros.

Source : [Lexar.com](http://Lexar.com)

---

## Cartes mémoire Lexar : survivre à la Baja 1000 est possible !



Les cartes mémoire Lexar sont-elles aussi résistantes qu'on veut bien le dire ?

Pour en savoir plus, Lexar a utilisé ses cartes lors de la course Baja 1000 qui est une des plus dangereuses et éprouvantes compétition tout-terrain au monde. Traversant la péninsule mexicaine de Baja California sur 1000 miles, les pilotes sont sujets à des températures extrêmes ainsi qu'à des chocs et vibrations constants.



Sur le buggy Micron qui participait à la course, des cartes mémoires Lexar Professional CompactFlash étaient utilisées pour enregistrer l'action sur une douzaine de caméras installées dans et autour du véhicule.

La vidéo ci-dessous démontre les conditions insupportables que les cartes Lexar ont enduré durant la course, ainsi que quelques méthodes de test utilisées par Lexar, qui assurent aux cartes de fonctionner même avec de telles circonstances. Vous vous ferez votre propre idée car tout le monde ne participe pas à la Baja 1000 avec son matériel photo ou vidéo mais bon, parfois les conditions supportées par notre matériel peuvent être proches.

[youtube width= »640″  
height= »360″]http://www.youtube.com/watch?v=0tt\_SCH-09g[/youtube]

---

## **Lexar Media annonce le lecteur USB multi-cartes 24 en 1 pour un transfert de fichiers facile et fiable**



nikonpassion.com

---



Lexar diffuse les cartes mémoires bien connus de la plupart des photographes mais vous savez peut-être moins que Lexar propose également des lecteurs de cartes de différentes natures.

Parmi les derniers lecteurs commercialisés, le lecteur USB multi-cartes 24 en 1 permet de lire 24 (!) types de cartes différentes avec une seule connexion USB sur votre machine, de quoi se faciliter la vie.

Caractéristique intéressante du lecteur, il vous permet le transfert de carte à carte et les logements des cartes se rétractent lorsque le lecteur n'est pas utilisé afin de protéger ce dernier de la poussière et autres dommages pouvant lui être causés.



Les formats pris en charge sont :

- Logement CompactFlash : CompactFlash® de type I et type II Logement Secure Digital : SD™, SDHC™, miniSD™, miniSDHC™, MMC™, MMCplus™ et RS-MMC™
- Logement Mobile : microSD™, microSDHC™ et M2™
- Logement Memory Stick : Memory Stick™, Memory Stick (avec MagicGate™), Memory Stick PRO™, Memory Stick PRO Duo™, Memory Stick Duo (avec MagicGate), Memory Stick PRO Duo Mark 2, Memory Stick PRO-HG Duo™ et Memory Stick PRO-HG Duo « HX »
- Logement xD-Picture Card : xD-Picture Card™, xD-Picture Card Type-M,

---

## xD-Picture Card Type-M+ et xD-Picture Card Type-H

Selon Lexar : « Des appareils photo et caméscopes aux téléphones portables et appareils GPS, de nombreux appareils actuels dépendent des cartes mémoire et n'utilisent pas tous le même format. La gestion de ces diverses cartes peut être pénible et déroutante pour les consommateurs, et les inciter à croire par erreur qu'ils doivent acheter de multiples lecteurs de cartes », souligne Jim Chan, responsable du marketing produit de Lexar Media. « Le lecteur USB multi-cartes 24 en 1 Lexar simplifie ce processus, en éliminant la nécessité de disposer de différents lecteurs et en permettant de transférer des fichiers et souvenirs importants à partir de quasiment n'importe quel format de carte mémoire ».

Retrouvez [tous les produits Lexar](#) chez Miss Numerique

---

# Carte mémoire Lexar CompactFlash 300x UDMA



Lexar est une des deux marques de confiance en matière de cartes mémoire et les professionnels de la photo ne s'y trompent généralement pas quand il s'agit de garantir leurs prises de vues. Très prisées également des photographes amateurs pour leurs performances globales, les cartes mémoires Lexar font partie de la panoplie de base de bon nombre d'entre nous.

Lexar a annoncé récemment des cartes toujours plus performantes, 300x et 600x : la carte mémoire **CompactFlash 300x UDMA Lexar** fournit une performance professionnelle et fiable avec une capacité minimale soutenue de vitesse en écriture garantie à 300x (45 Mo/s) lorsqu'elle est associée à un lecteur compatible UDMA, pour permettre de capturer et de stocker des images et des vidéos de haute qualité avec tout appareil photo reflex numérique. La carte permet améliorer les vitesses de transfert entre la carte et l'ordinateur et réduit le temps de postproduction.

Pour ceux que la fonction vidéo des reflex numériques intéressent, la carte mémoire SDHC 133x Professionnelle de Lexar est conçue pour les prises de vue

en rafales et les vidéos animées. Elle offre un débit de classe 10 et une capacité minimale soutenue de vitesse en écriture très rapide de 133x (20 Mo par seconde) pour la prise de vue d'images de résolution plus élevée et le tournage de vidéo haute définition grand format à l'aide des appareils photo compatibles SDHC.



Garanties à vie, les cartes mémoire Professionnelles SDHC 133x et CompactFlash 300x sont livrées avec le logiciel Image Rescue™ de Lexar, téléchargeable gratuitement, pour récupérer la plupart des fichiers photo et vidéo en toute confiance, même s'ils ont été effacés ou si la carte est endommagée.

Le lecteur USB Dual-Slot UDMA professionnel de Lexar est un lecteur compact, portable et de haute performance qui permet les vitesses de téléchargement rapides à partir des cartes CF et SD à grande capacité. Robuste, le boîtier du lecteur USB Dual-Slot UDMA professionnel de Lexar est une bonne solution pour le photographe en déplacement.



Tous les détails sur  
les cartes Lexar CompactFlash 300x UDMA et le lecteur Lexar USB Dual-Slot  
UDMA professionnel sur le site du fabricant : <http://www.lexar.com/fr>

Retrouvez les cartes mémoire Lexar chez [Miss Numerique](#)