

Contact média : Clotilde Zeller

+33 (0)1 46 14 87 07

clotilde.zeller@zellercom.com

http://fr.lexar.com/

Lexar annonce la Carte Professional microSD 1000x UHS-II (U3) 256 Go

Nouvelle carte haute capacité pour la capture et le transfert rapides de contenu multimédia

Messages-clés:

- Solution mémoire haut de gamme pour caméras sportives, tablettes et smartphones
- Permet de capturer, lire et transférer rapidement les fichiers multimédias, y compris les vidéos 4K, 3D et 1080p Full-HD
- Performances haute vitesse grâce à la technologie UHS-II pour une vitesse de transfert jusqu'à 150 Mo/s (1000x)¹ et une vitesse d'écriture jusqu'à 90 Mo/s. Inclut un lecteur microSDTM UHS-II USB 3.0 pour des transferts de fichiers haute vitesse.
- Certification «Works with GoPro» pour garantir une compatibilité maximale avec les caméras GoPro®

Éléments multimédias :

- Galerie d'images Lexar
- Informations produit sur la carte Lexar Professional 1000x microSD

Milpitas, Californie, le 27 février 2017 – Lexar, l'une des principales marques internationales de produits mémoire flash, annonce la nouvelle carte mémoire Lexar[®]

Professional microSDXC[™] 1000x UHS-II (U3). Conçue pour les caméras sportives, les tablettes et les smartphones, la carte Professional microSDXC 1000x UHS-II présente une vitesse de transfert en lecture jusqu'à 150 Mo par seconde et une vitesse en écriture jusqu'à 90 Mo/s. Cette carte d'une capacité de 256 Go est certifiée compatible avec les caméras GoPro[®]. Le processus de certification « Works with GoPro » garantit que les cartes Lexar Professional microSD 1000x

ont fait l'objet de tests rigoureux et qu'elles fournissent des performances et une compatibilité optimales avec les produits GoPro.

« Les clients GoPro génèrent un important volume de contenu et souhaitent vivre une expérience de lecture et d'enregistrement optimale, » souligne Ted Simonides, Directeur des Partenariats Développeurs, GoPro. « La nouvelle carte haute capacité de Lexar, la carte Professional microSDXC 1000x de 256 Go, a été testée dans le cadre du programme Works with GoPro. Elle a prouvé ses performances uniques, et nous sommes heureux de l'accueillir dans le programme.»

Cette nouvelle carte de 256 Go offre la vitesse et la capacité requises pour tous les aventuriers modernes et accros à l'adrénaline qui veulent capturer, transférer et partager plus de contenu à tout moment. Dotée de la technologie UHS Speed Class 3 (U3), cette carte est idéale pour la capture haute vitesse de vidéos 4K, 3D et 1080p Full-HD plus longues. Capable d'enregistrer jusqu'à 9 heures de vidéo 4k², cette carte est également le choix idéal pour filmer avec des caméras aériennes, car elles requièrent plusieurs cartes mémoire pour une utilisation prolongée. La nouvelle carte est fournie avec un lecteur microSD™ UHS-II USB 3.0 pour accélérer considérablement le flux avec un transfert de fichiers haute vitesse jusqu'à 150 Mo/s³, ce qui permet aux créateurs de contenu novateurs de saisir plus rapidement l'action.

Les cartes Lexar Professional microSD 1000x permettent également aux utilisateurs de tablette et de smartphone de télécharger ou d'enregistrer facilement et rapidement des fichiers multimédias. Avec la nouvelle carte d'une capacité de 256 Go, les utilisateurs peuvent enregistrer plus de 36 heures de vidéo HD, 67 600 photos ou 58 100 chansons.²

« J'utilise des cartes microSD dans mes drones, et la carte Lexar Professional 1000x microSD d'une capacité de 256 Go me permet de capturer de grands volumes d'images et de vidéos haute définition, sans devoir changer de carte en pleine action. C'est incroyable !», indique Chris McLennan, photographe professionnel Lexar Elite dans les domaines du voyage, de la nature, de l'aventure et de l'aérien. « J'utilise aussi les cartes microSD de Lexar dans mon téléphone Android pour stocker mes photos et vidéos. C'est bien de pouvoir montrer à mes clients des

aperçus de mon travail et des photos que j'ai prises sans devoir emporter mon ordinateur portable partout avec moi. »

Pour plus de polyvalence, les cartes Lexar Professional microSD 1000x UHS-II sont rétrocompatibles avec les appareils UHS-I. Toutes les cartes mémoire de la gamme Professional incluent un exemplaire à vie du logiciel Image Rescue[®]. Celui-ci permet de récupérer la plupart des fichiers photo et certaines vidéos, même s'ils ont été effacés ou si la carte est endommagée.⁴ Les cartes bénéficient également d'un support technique expert et d'une garantie limitée à vie. Le lecteur USB 3.0 a une garantie limitée d'un an. La nouvelle capacité de carte sera disponible au 1er trimestre 2017, au prix de vente conseillé de 399,90 €. Les cartes Lexar Professional microSDXC/microSDHC[™] 1000x sont également disponibles dans les capacités suivantes : 32 Go, 64 Go et 128 Go. Pour offrir un éventail encore plus large d'options de performances abordables, la carte High-Performance microSDXC UHS-I 633x d'une capacité de 256 Go passera à la technologie UHS Speed Class 1 (U1) au 1er trimestre 2017, avec un prix de vente conseillé de 319,90 €. Les cartes High-Performance microSDXC/microSDHC 633x sont proposées en capacités de 16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go et 256 Go. Tous les produits Lexar font l'objet de tests rigoureux dans les Laboratoires de Contrôle Qualité Lexar, afin de valider les performances, la qualité, la compatibilité et la fiabilité sur plus de 1 200 appareils numériques. Pour plus d'informations à propos des produits Lexar, rendez-vous sur http://fr.lexar.com/.

Suivez-nous en ligne!

Twitter: https://twitter.com/LexarMemory

YouTubeTM: www.youtube.com/c/LexarMemory Facebook: www.facebook.com/LexarMemory Instagram: https://instagram.com/LexarMemory

À propos de Lexar

Lexar est une marque internationale de Micron Consumer Products Group, Inc., filiale de Micron Technology, Inc., l'un des plus grands fabricants de produits mémoire au monde. La gamme de produits Lexar inclut des cartes mémoire parmi les plus réputées du secteur pour les photos et les vidéos, des lecteurs de cartes, des disques de stockage, des clés USB haute performance et des cartes mémoire pour appareils mobiles. Les produits Lexar sont disponibles dans le monde

entier, chez les détaillants de renom (y compris sur leurs sites Internet) et sur le site www.lexar.com. Pour obtenir des renseignements ou une assistance, rendez-vous sur http://fr.lexar.com/.

Lexar. When Memory Matters.®

À propos de la société Micron

Micron Technology, Inc. est l'un des plus importants fournisseurs mondiaux de solutions avancées de semi-conducteurs. Grâce à son infrastructure internationale, Micron fabrique et commercialise une gamme complète de mémoires flash DRAM, NAND et NOR, ainsi que d'autres technologies de mémoire novatrices, des progiciels et des systèmes de semi-conducteurs destinés à l'informatique de pointe, aux biens de consommation, aux réseaux et aux produits embarqués et mobiles. Les actions ordinaires de Micron sont cotées au NASDAQ sous le symbole MU. Pour obtenir de plus amples informations sur la société Micron Technology, Inc., veuillez consulter le site Internet suivant : www.micron.com.

Chiffres basés sur une capacité de 256 Go. 4K @30 fps ou HD 1080p @15 Mbits/s. Fichiers JPEG de 12 mégapixels. Fichiers audio MP3 128 Kbits/s. Le nombre réel d'heures peut varier selon le modèle de caméra ou d'appareil, la résolution et la compression du format, la capacité utilisable et le logiciel intégré.

La capacité réellement disponible est variable. 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets.

En Allemagne, la garantie limitée à vie est limitée à 10 ans à compter de la date d'achat.

©2016 Micron Consumer Products Group, Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques, informations et/ou produits contenus dans ce document peuvent être modifiés à tout moment. Lexar et Micron Technology, Inc. ne sauraient être tenues pour responsables de toute omission ou erreur figurant dans la typographie ou les photographies. Lexar, le logo Lexar et Image Rescue sont des marques commerciales de Micron Consumer Products Group, Inc. Micron, le logo Micron et When Memory Matters sont des marques commerciales de Micron Technology, Inc. GOPRO est une marque commerciale de GoPro, Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Micron Consumer Products Group, Inc. est une filiale de Micron Technology, Inc.

Micron Consumer Products Group, Inc. 590 Alder Drive, Milpitas CA 95035

¹Vitesse de transfert pouvant atteindre 150 Mo/s en lecture ; vitesse inférieure en écriture. Vitesses basées sur des tests internes. Les performances réelles peuvent varier. x=150 Ko/s.

³Les vitesses de transfert maximales ne sont atteintes qu'en cas d'utilisation avec un lecteur de cartes microSD UHS-II USB 3.0.

⁴La récupération d'images ou d'autres données n'est pas garantie à 100%