

Contact média : Clotilde Zeller

+33 (0)1 46 14 87 07

clotilde.zeller@zellercom.com

http://fr.lexar.com/

Lexar annonce le lancement de la carte High-Performance 633x microSDXC UHS-I (U3) de 256 Go

Cette Nouvelle Carte Haute Capacité permet la Capture et le Transfert rapides de contenu multimédia

Messages-clés:

- Solution mémoire haut de gamme pour caméras sport, tablettes et smartphones
- Permet de capturer, stocker, lire et transférer rapidement les fichiers multimédias, y compris les vidéos 1080p Full-HD, 3D et 4K
- Utilise la technologie UHS-I pour une vitesse de transfert jusqu'à 95 Mo/s*
- Permet de stocker plus de 9 heures de vidéo 4K ou 36 heures de vidéo HD, 67 600 photos ou 58 100 titres de musique**

Éléments multimédias:

- Galerie d'images Lexar
- Informations sur la carte High-Performance 633x microSDXC

Cologne, Allemagne, le 20 septembre 2016 –Lexar, l'une des principales marques internationales de produits mémoire flash, annonce la nouvelle carte mémoire Lexar[®] High-Performance 633x microSDXC[™] UHS-I (U3) d'une capacité de 256 Go. Conçue pour les caméras sport, les tablettes et les smartphones, la carte 633x microSDXC UHS-I offre une vitesse de transfert en lecture jusqu'à 95 Mo* par seconde. Elle peut capturer plus de 36 heures de vidéo HD, 67 600 photos ou encore 58 100 titres de musique.** Cette carte d'une capacité de 256 Go est présentée à Photokina 2016.

« Nous avons assisté à une augmentation vertigineuse des besoins de stockage de nos clients, notamment en raison de l'énorme popularité de la vidéo 4K. Nous avons conçu la carte haute capacité 633x microSD pour répondre à cette demande, » souligne Steffi Ho, responsable marketing produit, Lexar. « À l'heure actuelle, que vous capturiez des images d'action 4K avec une caméra sport ou que vous téléchargiez la totalité de votre bibliothèque de musique sur votre smartphone, l'espace de stockage et la vitesse fournis par la carte Lexar microSDXC d'une capacité de 256 Go se révèleront inestimables. »

La nouvelle carte d'une capacité de 256 Go est en mesure d'enregistrer jusqu'à 36 heures d'aventures en vidéo HD. Une capacité idéale pour les amateurs de caméra aérienne qui, trop souvent, doivent prévoir plusieurs cartes mémoire pour une utilisation prolongée. Elle offre en outre des vitesses d'enregistrement vidéo UHS Speed Class 3 (U3), ce qui permet de capturer de grandes quantités de vidéos 4K. La carte microSDXC est livrée avec un lecteur USB 3.0, pour le transfert de fichiers rapide et facile entre la carte et un PC ou un ordinateur Mac[®]. La carte est assortie d'une garantie limitée à vie***. Le lecteur USB 3.0 a une garantie limitée d'un an.

Tous les produits Lexar font l'objet de tests rigoureux de performances, qualité, compatibilité et fiabilité réalisés dans les <u>Laboratoires de Contrôle Qualité Lexar</u> sur plus de 1 100 appareils numériques. La nouvelle carte sera bientôt disponible au prix de vente conseillé de 293,90 €. Pour plus d'informations à propos des produits Lexar, rendez-vous sur http://fr.lexar.com/

Lexar présente ses toutes dernières solutions mémoire haute performance, notamment la nouvelle carte d'une capacité de 256 Go, à l'occasion de Photokina 2016, Hall 2.1, stand B030.

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 unités 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 semiconducteurs. 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 semiconducteurs 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.

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

©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 et le logo Lexar sont des marques commerciales de Micron Consumer Products Group, Inc. Micron, le logo Micron et When Memory Matters sont des marques commerciales déposées de Micron Technology, Inc. Mac est une marque commerciale d'Apple, Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales et déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Micron Consumer Products

^{*}Vitesse de transfert jusqu'à 95 Mo/s en lecture, vitesse inférieure en écriture. Vitesses basées sur des tests internes. Les performances réelles peuvent varier. x=150 Ko/s.

^{**}Données basées sur une capacité de 256 Go. 4K @30fps ou HD 1080p @15 Mbit/s. Fichiers JPEG de 12 mégapixels. Fichiers audio MP3 128 Kbit/s. Le nombre réel de photos, de titres de musique et d'heures peut varier selon le modèle d'appareil photo ou d'appareil, la résolution et la compression du format, la capacité utilisable et le logiciel intégré.

^{***} En Allemagne, la garantie limitée à vie est limitée à 10 ans.

Group, Inc. est une filiale de Micron Technology, Inc.

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