

Contact média : Clotilde Zeller

+33 (0)1 46 14 87 07

clotilde.zeller@zellercom.com

http://fr.lexar.com/

Lexar annonce la validation "Works with GoPro" pour d'autres cartes microSD

Lexar s'emploie à optimiser l'utilisation des caméras sportives

Cologne, Allemagne, le 20 septembre 2016 – Lexar, l'une des principales marques internationales de produits mémoire flash, annonce que plusieurs cartes microSD[™], notamment les cartes mémoire Lexar[®] Professional 1800x (32 Go, 64 Go et 128 Go), Professional 1000x (32 Go, 64 Go et 128 Go) et High-Performance 633x (32 Go, 64 Go, 128 Go et 200 Go) ont passé avec succès le processus de validation "Works with GoPro", qui garantit leur compatibilité avec les produits GoPro. Ces microSD offrent une compatibilité maximale avec les produits GoPro[®]. Toutes les cartes validées "Works with GoPro" sont exposées à Photokina 2016.

« Les photographes qui utilisent des appareils GoPro capturent souvent des moments qu'ils ne pourront plus jamais revivre, comme les photos sous-marines et les prises de vue 4K en pleine action », souligne Wes Brewer, vice president et directeur général, Lexar Products Group. « Chez Lexar, nous mesurons toute l'importance d'avoir des solutions mémoire performantes, non seulement en termes de vitesse, mais aussi de fiabilité. Les utilisateurs peuvent être rassurés : leur contenu unique a été rapidement capturé et stocké de manière efficace et sécurisée. Nous sommes ravis de figurer parmi les premiers fabricants de cartes mémoire à participer au programme "Works with GoPro" et de proposer à nos utilisateurs des cartes microSD ultrarapides de niveau professionnel, afin qu'ils tirent le meilleur parti de leur expérience GoPro. »

Le processus de vérification "Works with GoPro" garantit que les cartes microSD Lexar Professional 1800x, Professional 1000x et High-Performance 633x ont passé une série de tests rigoureux et qu'elles sont en mesure de fournir des performances et une compatibilité maximales

avec les produits GoPro. La carte Lexar Professional 1800x microSD, qui offre des vitesses de transfert en lecture jusqu'à 270 Mo/s*, est spécialement conçue pour la capture ultrarapide, la lecture et le transfert de fichiers multimédia, tels que des vidéos 1080p full-HD, 3D et 4K plus longues. Ces solutions mémoire "Works with GoPro" de haute qualité offrent la vitesse, la capacité et la fiabilité requises pour capturer toutes sortes d'aventures lors de déplacements.

En plus du contrôle strict et de la validation des performances par GoPro, tous les produits Lexar font l'objet de tests rigoureux de performances, qualité, compatibilité et fiabilité réalisés dans les Laboratoires de Contrôle Qualité Lexar sur plus de 1 100 appareils numériques. Les cartes Lexar microSD décrites ci-dessus ont officiellement suivi l'ensemble du processus de vérification "Works with GoPro" et seront disponibles à l'achat d'ici la fin du mois de septembre 2016. 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 les cartes validées "Works with GoPro", à 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. GoPro est une marque commerciale déposée de GoPro, Inc. Toutes les autres marques commerciales ou déposées 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

^{*}Vitesse de transfert pouvant atteindre 270 Mo/s en lecture ; vitesse inférieure en écriture. Vitesses basées sur des tests internes. Les performances réelles peuvent varier. Les vitesses de transfert maximales ne sont atteintes qu'en cas d'utilisation avec un lecteur de cartes microSDTM UHS-II USB 3.0. Chiffres basés sur une capacité de 128 Go.