

Contact média: Clotilde Zeller

+33 (0)1 46 14 87 07

clotilde.zeller@zellercom.com

http://fr.lexar.com/

Lexar annonce le lancement des nouveaux lecteurs de carte microSD avec connexions USB Type-C et micro-USB

Les Lecteurs permettent le Transfert Rapide et le Déchargement Facile du Contenu Vidéo et Photo entre des Caméras Sport et Aériennes et des Appareils USB Type-C et Android

Messages-clés:

- Déchargez et transférez facilement le contenu de vos appareils USB Type-C (USB-C) avec une carte microSD[™] et le lecteur microSD C1, ou de vos appareils Android[™] ou autres périphériques micro-USB à l'aide d'une carte microSD et du lecteur microSD M1
- Augmentez la mémoire de vos appareils
- Solution idéale pour tous ceux qui prennent des photos ou des vidéos avec des caméras sport ou caméras aériennes
- Conception compacte et portable

Éléments multimédias :

- Galerie d'images Lexar
- Informations sur le lecteur M1 microSD
- Informations sur le lecteur C1 microSD

Cologne, Allemagne, le 20 septembre 2016 – Lexar, l'une des principales marques internationales de produits mémoire flash, annonce deux nouveaux lecteurs microSD[™]: le lecteur Lexar[®] microSD C1 et le lecteur Lexar microSD M1. Présentés à Photokina 2016, les nouveaux lecteurs microSD C1 et M1 permettent aux utilisateurs de facilement décharger du contenu de leur caméra sport ou aérienne sur leurs appareils.

Le lecteur Lexar microSD C1 est petit et compact. Il est conçu pour les appareils dotés d'un port USB Type-C (USB-C), ce qui permet aux utilisateurs de transférer, d'afficher et de lire des

photos et des vidéos sur leur smartphone ou leur tablette, à leur gré. Le lecteur Lexar microSD M1, qui offre les mêmes caractéristiques en termes de format et de portabilité, est destiné aux appareils dotés d'un port micro-USB, tels que les smartphones et tablettes AndroidTM.

« Les utilisateurs qui se déplacent et souhaitent capturer toujours plus de contenu apprécieront les lecteurs Lexar microSD C1 et M1, car ils permettent de saisir facilement les événements de la vie en direct », souligne Steffi Ho, responsable du marketing produit chez Lexar. « Les amateurs de photographie et utilisateurs de smartphone n'ont plus à attendre de rentrer chez eux ou au bureau pour modifier et partager du contenu. Qu'ils déchargent des photos prises en pleine action ou une vidéo de leurs aventures, ils peuvent facilement transférer du contenu sans fil, quel que soit l'endroit où ils se trouvent. »

Les nouveaux lecteurs microSD élargissent la capacité mémoire des appareils USB Type-C ou Android et autres périphériques micro-USB. En déchargeant leurs fichiers, les utilisateurs libèrent de l'espace de stockage sur leur carte microSD et peuvent ainsi enregistrer plus de contenu lors de leurs déplacements. Avec le lecteur Lexar microSD C1, le transfert de contenu s'opère à des vitesses record, grâce à la technologie USB 3.1 (Gen 1) pour le transfert rapide des fichiers.* Ces lecteurs compacts et portables sont également parfaits pour exécuter plusieurs tâches à la fois, et constituent un moyen pratique pour augmenter la mémoire de votre périphérique, échanger du contenu entre vos appareils ou archiver votre contenu préféré.

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. Les nouveaux lecteurs microSD C1 et M1 seront bientôt disponibles à la vente au prix public conseillé de 13,90 € et 10,90 €, respectivement. Ils sont assortis d'une garantie limitée d'un an. Pour plus d'informations à propos des produits Lexar, rendez-vous sur<u>http://fr.lexar.com/</u>

Lexar présente ses toutes dernières solutions mémoire haute performance, notamment les nouveaux lecteurs microSD C1 et M1, 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 www.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.

.....

Conçu pour être utilisé avec des cartes microSD Lexar. Il est possible que toutes les cartes microSD ne soient pas prises en charge.

©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

^{*}La vitesse de transfert peut varier en fonction des performances de la carte.

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. Android est une marque commerciale de Google 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