

Contact média : Clotilde Zeller

+33 (0)1 46 14 87 07

clotilde.zeller@zellercom.com

http://fr.lexar.com/

## Lexar célèbre 20 ans de technologie et d'innovation mémoire

Lexar signe Deux Décennies de Développement de Cartes Mémoire Flash et de Solutions USB leaders de l'industrie à destination de Clients Internationaux

Cologne, Allemagne, le 20 septembre 2016 – Lexar, l'une des principales marques internationales de produits mémoire flash, célèbre son 20<sup>e</sup> anniversaire dans le développement de solutions mémoire flash de première qualité au service des secteurs de l'imagerie numérique, de l'électronique grand public, de l'industrie et des communications. Fondée en 1996, puis acquise par Micron Technology, Inc. en 2006, Lexar a créé des solutions d'imagerie et de stockage numérique visionnaires, a établi des partenariats avec les leaders technologiques et a développé une clientèle fidèle à travers le monde. Le 20e anniversaire de Lexar marquant deux décennies d'innovation mémoire a été récemment célébré lors d'une cérémonie au siège de Lexar, à Milpitas, CA.

« Depuis 20 ans, nous répondons aux besoins en matière de stockage et d'imagerie de nos clients en créant les solutions qu'ils exigent, » indique Wes Brewer, vice-président et directeur général, Lexar Products Group. « Nous allons suivre cette approche au cours des 20 prochaines années, avec en priorité, la création de moyens plus performants pour capturer, stocker et transférer de manière fiable du contenu numérique de haute qualité à l'intention des photographes et vidéastes de tous niveaux. »

Depuis sa fondation en 1996, Lexar a proposé de nombreux produits d'avant-garde, notamment des cartes mémoire ultrarapides, des clés USB haute capacité et des lecteurs de carte optimisant les processus. Forts de plus de 80 brevets, les produits Lexar ont considérablement amélioré l'expérience d'imagerie numérique et le stockage amovible des étudiants, du grand public et des

Page 2

professionnels. Grâce à des partenariats solides, Lexar est aux avant-postes des tendances du secteur.

Micron Technology, Inc., un des premiers fournisseurs au monde de solutions avancées de semiconducteurs, a acheté Lexar en 2006. Cela a renforcé la capacité de Lexar à développer et à commercialiser des produits de conception unique à fort impact au cours des 10 dernières années. Depuis, Lexar a non seulement lancé des gammes de produits inventives en matière de mémoire et de stockage, mais elle a également collaboré avec des partenaires de taille issus d'autres secteurs pour asseoir la présence de la marque et développer des réseaux de distribution mondiaux.

« Aujourd'hui plus que jamais, les utilisateurs ont besoin de solutions fiables pour capturer et stocker d'importants volumes de contenu haute qualité lors de leurs déplacements, » ajoute Wes Brewer. « Lexar conclut régulièrement des partenariats avec des marques à la pointe de la technologie, qui exigent des performances de stockage élevées et fiables. Notre priorité consiste également à collaborer de manière suivie avec les fabricants de caméras et d'appareils, pour garantir une compatibilité maximale avec nos produits. Que vous utilisiez une clé JumpDrive pour stocker de gros fichiers en prévision d'une importante présentation ou que vous ayez recours à notre carte Professional 1800x microSD<sup>™</sup> avec une caméra d'action GoPro, que vous soyez professionnel ou amateur, vous pouvez faire confiance à Lexar qui s'efforce de veiller à ce que sa solution de stockage soit à la hauteur de la tâche. »

Lexar présente ses tout derniers produits et célèbre son 20e anniversaire à Photokina 2016, Hall 2.1, stand B030.

Suivez-nous en ligne!

Twitter: https://twitter.com/LexarMemory

YouTube<sup>TM</sup>: 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.

\_\_\_\_\_\_

©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. 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