

**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 nouvelle carte High-Endurance microSD UHS-I, solution mémoire fiable conçue pour une surveillance vidéo 24 h/24, 7 j/7

Les Nouvelles Cartes Haute Endurance stockent les Données Critiques de Caméras de Sécurité ou de Caméras Embarquées

#### Messages-clés:

- Une solution mémoire à haute endurance pour une surveillance vidéo 24 h/24, 7 j/7
- Conçue pour répondre aux besoins uniques des caméras de sécurité et des caméras embarquées
- Peut enregistrer jusqu'à 12 000 heures de vidéo 1080p full-HD\*
- Utilise la technologie UHS-I pour des performances ultrarapides

#### Éléments multimédias:

- Galerie d'images Lexar
- Informations sur la carte Lexar High-Endurance microSD UHS-I

Cologne, Allemagne, le 20 septembre 2016 – Lexar, l'une des principales marques internationales de produits mémoire flash, annonce ses premières cartes High-Endurance microSDHC<sup>™</sup> et microSDXC UHS-I. Présentées lors de Photokina 2016, les nouvelles cartes Lexar<sup>®</sup> High-Endurance microSD<sup>™</sup> sont conçues pour résister à des cycles intensifs d'écriture/de suppression de données dont peuvent avoir besoin les caméras de sécurité et les caméras embarquées. Ces cartes peuvent enregistrer et stocker en toute sécurité jusqu'à 12 000\* heures de vidéo 1080p full-HD.

« Il s'agit là d'un produit unique pour Lexar, car il est spécialement conçu pour capturer des heures de vidéo de caméras de surveillance et de caméras embarquées, en réponse à une demande toujours croissante, » souligne Steffi Ho, responsable marketing produit, Lexar. « Les images enregistrées par des caméras de surveillance peuvent recouvrir une valeur inestimable, notamment en période de crise. Des solutions mémoire fiables sont essentielles pour garantir le stockage sécurisé de ces informations. Avec les cartes Lexar High-Endurance microSD, les utilisateurs peuvent se tranquilliser : elles disposent de la capacité, du cycle de vie et de la longévité requis pour assurer la protection de leurs précieuses données. »

Les cartes utilisent la technologie UHS-I (U1) pour capturer des images vidéo 1080p full-HD nettes et précises, tout en veillant à ce que les caméras de sécurité et les caméras embarquées puissent enregistrer les images aux alentours avec un haut niveau de détail. Disponibles en capacités de 32 Go et 64 Go, les cartes peuvent enregistrer en toute sécurité des milliers d'heures de vidéo, et décharger le contenu à des vitesses jusqu'à 40 Mo/s.\*\* Elles sont compatibles avec les classes de vitesse C10 et U1. Cette solution de qualité supérieure que propose Lexar facilite l'enregistrement ou la capture vidéo avec détection de mouvement, 24 h/24, 7 j/7.

Les cartes High-Endurance microSD de Lexar avec adaptateur UHS-I pour faciliter le transfert des fichiers vidéo, incluent un exemplaire à vie du logiciel Image Rescue<sup>®</sup>. En outre, 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.

La nouvelle carte est actuellement vendue au prix public conseillé de 25,90 € (32 Go) et 42,90 € (64 Go). Pour plus d'informations à propos des produits Lexar, rendez-vous sur <a href="http://fr.lexar.com/">http://fr.lexar.com/</a>.

Lexar présente ses toutes dernières solutions mémoire haute performance, notamment les nouvelles cartes High-Endurance microSD, à Photokina 2016, Hall 2.1, stand B030.

Suivez-nous en ligne!

Twitter: https://twitter.com/LexarMemory

YouTube<sup>TM</sup>: <a href="www.youtube.com/c/LexarMemory">www.youtube.com/c/LexarMemory</a> Facebook: <a href="www.facebook.com/LexarMemory">www.facebook.com/LexarMemory</a> Instagram: <a href="https://instagram.com/LexarMemory">https://instagram.com/LexarMemory</a>

### 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 <a href="http://fr.lexar.com/">http://fr.lexar.com/</a>.

## 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.

<sup>\*</sup>Chiffres basés sur une capacité de 64 Go. 1080p full-HD (26 Mbit/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.

<sup>\*\*</sup>Vitesse de transfert jusqu'à 40 Mo/s en lecture, vitesse inférieure en écriture. Vitesses basées sur des tests internes. Les performances réelles peuvent varier.

ne sauraient être tenues pour responsables de toute omission ou erreur figurant dans la typographie ou les photographies. Lexar, le logo Lexar et JumpDrive sont des marques commerciales de Micron Consumer Products Group, Inc. Micron, le logo Micron et When Memory Matters sont des marques 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

###