

Pressekontakt: Martina Zingler

Zingler Text & PR ++49 (0)5341 393356

mzingler@zingler-text-pr.de

http://de.lexar.com/

# Lexar kündigt 256GB High-Performance 633x microSDXC UHS-I (U3)-Karte an

Neue Karte mit hoher Speicherkapazität ermöglicht die schnelle Erfassung und Übertragung von Multimedia-Inhalten

### **Wichtigste Argumente:**

- Erstklassige Speicherlösung für Sport-Camcorder, Tablets und Smartphones
- Schnelle Aufnahme, Wiedergabe und Übertragung von Mediendateien, einschließlich 1080p-Full-HD-, 3D- und 4K-Videos
- Erreicht dank UHS-I-Technologie eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 95 MB/s\*
- Speichert bis zu 9 Stunden 4K-Video oder 36 Stunden HD-Videomaterial, 67.600 Fotos oder 58.100 Musikdateien\*\*

#### **Multimedia-Elemente:**

- Lexar-Bildergalerie
- <u>High-Performance 633x microSDXC Karte Produktinformation</u>

Köln, 20. September 2016 -- Lexar, eine weltweit führende Marke von Speicherprodukten, kündigte heute die neue Lexar<sup>®</sup> High-Performance 633x microSDXC<sup>™</sup> UHS-I (U3)-Karte mit einer Kapazität von 256 GB an. Die 633x microSDXC UHS-I-Karte verfügt über eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 95 MB\* pro Sekunde und kann mehr als 36 Stunden HD-Videos, 67.600 Fotos oder 58.100 Musikdateien speichern\*\* und ist kompatibel zu Camcordern für den Sportbereich, Tablet-PCs und Smartphones. Die Karte mit einer Speicherkapazität von 256 GB ist derzeit auf der Photokina 2016 zu sehen.

"Der Speicherbedarf unserer Kunden ist sprunghaft gestiegen, vor allem durch die enorme Popularität von 4K-Video – also entwickelten wir die 633x microSD-Karte mit hoher Kapazität, um diesem Bedarf gerecht zu werden", sagte Steffi Ho, Product Marketing Manager von Lexar. "Egal, ob Sie Action-Aufnahmen mit 4K-Video mit einem Sport-Camcorder machen oder Ihre gesamte Bibliothek mit Musikdateien auf Ihr Smartphone laden, mit der 256 GB-LexarmicroSDXC-Karte kommen Sie nie in Verlegenheit."

Mit der neuen Karte mit einer Kapazität von 256 GB können Sie bis zu 36 Stunden Videoabenteuer in HD aufnehmen, eine ideale Lösung für Flugsport-Enthusiasten, die oft mehrere Speicherkarten für längere Anwendungen benötigen. Die Karte nutzt Videoaufnahmegeschwindigkeiten mit UHS-Geschwindigkeitsklasse 3 (U3)) und eignet sich ideal zur Aufzeichnung von längeren 4K-Videos. Im Lieferumfang der microSDXC-Karte ist ein USB 3.0-Lesegerät enthalten, damit Dateien schnell und problemlos von der Karte auf einen PC oder Mac®-Computer hochgeladen werden können. Mit der Karte erhält der Kunde eine eingeschränkte lebenslange Garantie\*\*\* sowie eine einjährige eingeschränkte Garantie für das USB 3.0-Kartenlesegerät.

In den <u>Lexar Quality Labs</u> werden sämtliche Lexar-Produktentwürfe umfassend und mit mehr als 1.100 digitalen Geräten getestet, um Leistung, Qualität, Kompatibilität und Zuverlässigkeit sicherzustellen. Die neue Karte wird demnächst mit einer unverbindlichen Preisempfehlung des Herstellers von 293,90 € auf dem Markt eingeführt. Weitere Informationen zu Lexar-Produkten finden Sie auf www.lexar.de.

Lexar stellt seine aktuellen Hochleistungs-Speicherlösungen und die neue Speicherkarte mit einer Kapazität von 256 GB auf der Photokina 2016, Halle 2.1, Stand B030 vor.

Folgen Sie uns online!

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>

## Über Lexar

Lexar ist eine weltweite Marke der Micron Consumer Products Group, Inc., einer Tochtergesellschaft von Micron Technology, Inc., einem der weltweit größten Speicherhersteller. Zu Produkten von Lexar gehören branchenführende Speicherkarten für Fotografie und Video, Lesegeräte, Speicherlaufwerke, hochleistungsfähige USB-Flash-Laufwerke und Speicherkarten für mobile Geräte. Die Produkte von Lexar sind weltweit in großen Einzelhandelsgeschäften, bei Internethändlern und auf www.lexar.com erhältlich. Weitere Informationen oder Support finden Sie auf www.lexar.de.

## Lexar. When Memory Matters.®

#### Informationen zu Micron

Micron Technology, Inc. ist einer der weltweit führenden Anbieter von hochmodernen Halbleiterlösungen. Über seine weltweiten Niederlassungen produziert und vertreibt Micron ein vollständiges Sortiment an DRAM-, NAND- und NOR-Flash-Speichern sowie andere innovative Speichertechnologien, Verpackungslösungen und Halbleitersysteme für den Einsatz in führenden Computing-, Verbraucher-, Netzwerk-, eingebetteten und mobilen Produkten. Die Stammaktien von Micron werden unter dem Symbol MU an der NASDAQ gehandelt. Mehr über Micron Technology, Inc. erfahren Sie auf <a href="https://www.micron.com">www.micron.com</a>.

-----

Die tatsächlich nutzbare Speicherkapazität ist variabel. 1 GB entspricht 1 Milliarde Byte.

©2016 Micron Consumer Products Group, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Informationen, Produkte und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Weder Lexar noch Micron Technology, Inc. ist für Auslassungen oder Fehler in Texten oder Bildern verantwortlich. Lexar, das Lexar-Logo und JumpDrive sind Marken der Micron Consumer Products Group, Inc. Micron, das Micron-Logo und When Memory Matters sind eingetragene Marken von Micron Technology, Inc. Mac ist eine Marke von Apple Inc. und in den USA und anderen

<sup>\*</sup>Bis zu 95 MB/s Lese-Übertragungsgeschwindigkeit, niedrigere Schreibgeschwindigkeit. Die Geschwindigkeitsangaben basieren auf internen Tests. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann variieren. x = 150 KB/s.

<sup>\*\*</sup>Basierend auf einer Speicherkapazität von 256 GB. 4K\_Video mit 30 fps oder 1080p HD-Video mit 15 Mb/s. 12 Megapixel JPEG-Dateien. MP3-Audiodateien mit 128 Kbit/s. Die tatsächliche Anzahl an Fotos, Musikdateien und Stunden variiert entsprechend des Kamera-/Gerätemodells, der Formatauflösung und -komprimierung, der zur Verfügung stehenden Kapazität und der mitgelieferten Software.

<sup>\*\*\*</sup> Die Garantie ist in Deutschland auf 10 Jahre beschränkt.

Ländern eingetragen. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber. Micron Consumer Products Group, Inc. ist eine Tochtergesellschaft von Micron Technology, Inc.

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