

Pressekontakt: Martina Zingler

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

mzingler@zingler-text-pr.de

http://de.lexar.com/

Lexar kündigt die Verifizierung "Works with GoPro" für zusätzliche Produktlinien von microSD-Karten an

Lexar engagiert sich auch weiterhin bei der Optimierung des Produktangebots für Action-Kameras

Köln , 20. September 2016 – Lexar, führender Anbieter von Flash-Speicherprodukten, hat heute angekündigt, dass für mehrere Produktlinien von microSD[™]-Karten der "Works with GoPro®"-Verifizierungsprozess abgeschlossen wurde. Hierzu gehören die Speicherkarten Lexar® Professional 1800x (32 GB, 64 GB und 128 GB), Professional 1000x (32 GB, 64 GB und 128 GB) und High-Performance 633x (32 GB, 64 GB, 128 GB und 200 GB). Diese microSD-Karten erzielten maximale Kompatibilität mit GoPro®-Produkten. Alle verifizierten "Works with GoPro"-Karten werden derzeit auf der Photokina 2016 vorgestellt.

"Fotografen zeichnen oft einmalige Situationen auf, die sich nicht wiederholen lassen; hierzu gehören zum Beispiel Unterwasser- oder 4K-Actionaufnahmen", sagte Wes Brewer, Vice President und General Manager der Lexar Products Group. "Lexar weiß, wie wichtig Speicherlösungen nicht nur im Hinblick auf Geschwindigkeit sind. Sie müssen außerdem so zuverlässig sein, dass unsere Kunden ihre einmaligen Aufnahmen nicht nur schnell, sondern auch zuverlässig aufzeichnen und speichern können. Wir sind daher hocherfreut, als einer der ersten Speicherkartenhersteller im GoPro-Programm zu sein und unseren Benutzern ultraschnelle microSD-Karten für ein uneingeschränktes GoPro-Erlebnis anbieten zu können."

Die Verifizierung "Works with GoPro" stellt sicher, dass die microSD-Speicherkarten Professional 1800x, Professional 1000x und High-Performance 633x von Lexar rigorose Testverfahren bestanden haben und ihre optimale Leistung und Kompatibilität zu GoPro-

Produkten gewährleistet ist. Die microSD-Karte Professional 1800x von Lexar mit ihren schnellen Lese-/Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 270 MB/s* ist speziell auf Hochgeschwindigkeits-Aufzeichnung, -Wiedergabe and -Übertragung von Multimedia-Dateien u. a. mit besonders langen 1080p-Full-HD-, 3D- und 4K-Videos ausgelegt. Diese Premium-Speicherlösungen für "Works with GoPro" sorgen für die nötige Geschwindigkeit, Kapazität und Zuverlässigkeit, die für die Aufzeichnung von Action-Inhalten unterwegs benötigt werden.

Zusätzlich zu den rigorosen Test- und Leistungsprozessen bei der Zertifizierung von GoPro werden in den Lexar Quality Labs sämtliche Lexar-Produktentwürfe umfassend und mit mehr als 1.100 digitalen Geräten getestet, um Leistung, Qualität, Kompatibilität und Zuverlässigkeit sicherzustellen. Die oben aufgeführten microSD-Karten von Lexar haben formell den gesamten "Works with GoPro"-Verifizierungsprozess erfolgreich abgeschlossen und sind Ende September 2016 im Handel erhältlich. Weitere Informationen zu Lexar-Produkten finden Sie auf www.lexar.de.

Lexar stellt seine aktuellen Hochleistungs-Speicherlösungen und die neuen "Works with GoPro"-verifizierten Speicherkarten auf der Photokina 2016, Halle 2.1, Stand B030 vor.

Folgen Sie uns online!

Twitter: https://twitter.com/LexarMemory

YouTubeTM: www.youtube.com/c/LexarMemory
Facebook: www.facebook.com/LexarMemory
Instagram: https://instagram.com/LexarMemory

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 www.micron.com.

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 und das Lexar-Logo sind Marken der Micron Consumer Products Group, Inc. Micron, das Micron-Logo und When Memory Matters sind eingetragene Marken von Micron Technology, Inc. GoPro ist eine eingetragene Marke von GoPro, Inc. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Micron Consumer Products Group, Inc. ist eine Tochtergesellschaft von Micron Technology, Inc.

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

^{*}Bis zu 270 MB/s Lese-Übertragungsgeschwindigkeit, niedrigere Schreibgeschwindigkeit. Die Geschwindigkeitsangaben basieren auf internen Tests. Die tatsächliche Leistung kann von diesen Angaben abweichen. Die höchste Datentransferrate wird nur in Verbindung mit einem microSD™ UHS-II USB 3.0-Lesegerät erreicht. Auf Basis einer Kapazität von 128 GB.