



Pressekontakt: Martina Zingler
Zingler Text & PR
++49 (0)5341 393356
mzingler@zingler-text-pr.de
<http://de.lexar.com/>

Lexar kündigt neue microSD-Lesegeräte mit USB-Typ-C- und micro-USB-Anschlüssen an

Mit Lesegeräten können schnelle Datenübertragungsraten erzielt werden und sie erlauben Benutzern, Video- und Bilddaten problemlos von Action- und Luftbildkameras sowie von USB-Typ-C- und Android-Geräten auf andere Speichermedien hochzuladen.

Wichtigste Argumente:

- Einfaches Übertragen von Inhalten zu/von USB-Typ-C (USB-C)-Geräten über eine microSD™-Karte mit einem C1 microSD-Lesegerät oder zu/von Android™-oder anderen Micro-USB-Geräten mit einer microSD-Karte und dem M1 microSD-Lesegerät
- Speichererweiterung für Geräte
- Perfekt geeignet für alle, die Fotos oder Videos mit einem Sport-Camcorder oder einer Luftbildkamera aufnehmen
- Kleines, kompaktes Design

Multimedia-Elemente:

- [Lexar-Bildergalerie](#)
- [M1 microSD™-Lesegerät – Produktinformation.](#)
- [C1 microSD-Lesegerät – Produktinformation](#)

Köln, 20. September 2016 – Lexar, eine weltweit führende Marke von Speicherprodukten, kündigte heute zwei neue microSD™-Lesegeräte an: das Lexar® C1 microSD- und das Lexar M1 microSD-Lesegerät. Die neuen C1- und M1 microSD-Lesegeräte werden auf der Photokina 2016 vorgestellt und erlauben Benutzern, Inhalte von einem Sport-Camcorder oder einer Luftbildkamera bequem auf ihre Geräte zu übertragen.

Das Lexar C1 microSD ist ein kleines und kompaktes Lesegerät und zu Geräten mit einem USB-Typ-C (USB-C)-Anschluss kompatibel. Benutzer können uneingeschränkt Fotos oder Videos über ihr Smartphone oder einen Tablet-PC übertragen, aufrufen und wiedergeben. Das mobile Lexar M1 microSD™-Lesegerät hat die gleiche Größe, wurde jedoch für Geräte mit einem micro-USB-Anschluss wie z. B. Android™-Smartphones und -Tablets entwickelt.

„Benutzer, die viel unterwegs sind und nach erweiterten Speichermöglichkeiten suchen, werden die microSD-Lesegeräte C1 und M1 von Lexar zu schätzen wissen, wenn sie ihre Action-Aufnahmen machen“, sagte Steffi Ho, Product Marketing Manager bei Lexar. „Foto-Enthusiasten und Smartphone-Benutzer müssen nicht länger warten, bis sie wieder zu Hause oder an ihrem Arbeitsplatz sind, wenn sie Inhalte bearbeiten oder freigeben wollen. Egal, ob es sich um aufregende, actiongeladene Fotos oder atemberaubende Abenteuervideos handelt – jetzt ist es möglich, Inhalte kabellos und ortsunabhängig hochzuladen.“

Mit den neuen microSD-Lesegeräten kann außerdem der Arbeitsspeicher von USB-Typ-C-, Android- und anderen Micro-USB-Geräten erweitert werden. Durch Dateiübertragung können Benutzer mehr Daten auf ihrer microSD-Karte speichern und sind so in der Lage, unterwegs zusätzliche Inhalte aufzuzeichnen. Mit dem microSD-Lesegerät C1 von Lexar können Inhalte mit Hochleistungsgeschwindigkeiten durch die Nutzung der USB 3.1-Technologie (Gen 1) für schnelle Dateiübertragungen verarbeitet werden. Diese kleinen, tragbaren Lesegeräte sind außerdem hervorragende Multitasker, mit denen bequem der Speicher von Geräten erweitert sowie Inhalte zwischen Geräten ausgetauscht oder archiviert werden können.

In den [Lexar Quality Labs](#) werden sämtliche Lexar-Produktentwürfe umfassend und mit mehr als 1.100 digitalen Geräten getestet, um Leistung, Qualität, Kompatibilität und Zuverlässigkeit sicherzustellen. Die neuen microSD-Lesegeräte C1 und M1 kommen mit einer unverbindlichen Preisempfehlung des Herstellers von 13.90 € bzw. 10.90 € demnächst in den Handel und verfügen über eine einjährige eingeschränkte Garantie. Weitere Informationen zu Lexar-Produkten finden Sie auf www.lexar.de.

Lexar stellt seine aktuellen Hochleistungs-Speicherlösungen und die neuen microSD-Lesegeräte C1 und M1 auf der Photokina 2016, Halle 2.1, Stand B030 vor.

Folgen Sie uns online!

Twitter: <https://twitter.com/LexarMemory>

YouTube™: 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.

*Übertragungsgeschwindigkeit variiert basierend auf Kartenleistung.

Entwickelt für die Verwendung mit Lexar microSD-Karten. Unterstützt unter Umständen nicht alle microSD-Karten.

©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. Android ist eine Marke von Google 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