

Pressekontakt: Martina Zingler

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

mzingler@zingler-text-pr.de

http://de.lexar.com/

Lexar erweitert seine Suite für mobile Speicherprodukte mit den JumpDrive-Laufwerken C20c und C20m

Die neuen 3-in-1-USB-Flash-Laufwerke verstärken die Produktlinie der C-Serie mit Premium-Speicher- und Ladefunktionen im praktischen Kabeldesign.

Wichtigste Argumente:

- Problemlose Übertragung und Content-Freigabe zwischen Geräten
- Erweiterung des Gerätespeichers
- Nutzt die USB 3.1-Technologie (Gen 1) für schnelle Dateiübertragungen
- Die neuen Produkte sind zu USB-Typ-C (USB-C)-Geräten der nächsten Generation oder Micro-USB-Anschlüssen kompatibel

Multimedia-Elemente:

- Lexar-Bildergalerie
- JumpDrive C20c Produktinformationen,
- <u>JumpDrive C20m-Produktinformationen</u>

Köln, 20. September 2016 -- Lexar, eine weltweit führende Marke von Speicherprodukten, kündigte heute zwei hochleistungsfähige Speicherlösungen zum vereinfachten Austausch von Inhalten zwischen Geräten über einen USB-Typ-C- oder Micro-USB-Anschluss an. Beim Lexar® JumpDrive® C20c USB-Typ-C-Flash-Laufwerk und dem JumpDrive C20m Micro-USB-Flash-

Laufwerk handelt es sich um die aktuellen Produkte der Premium-Suite von mobilen Produkten, zu denen auch das Lexar JumpDrive C20i Flash-Laufwerk gehört. Die neuen JumpDrive-Produkte werden auf der Photokina 2016 vorgestellt.

"Heutige Nutzer nehmen tagtäglich unglaubliche Mengen an Inhalten in höchster Qualität auf ihren Geräten auf und speichern sie", erklärt Yeon Kim, Manager für Produktmarketing bei Lexar. "Sowohl das Lexar JumpDrive C20m und das Lexar JumpDrive C20c verhelfen Benutzern zu problemloser Übertragung, Freigabe und Speicherung von Inhalten unterwegs."

Mit dem Lexar® JumpDrive® C20c USB Typ-C-Flash-Laufwerk können Benutzer nahtlos Dateien zwischen Typ-C-Geräten der nächsten Generation und Computern übertragen. Dieses Premium-3-in-1-Laufwerk hat sowohl USB-Typ-C als auch USB-Typ-A-Standardanschlüsse im praktischen Ladekabeldesign. So werden Hochgeschwindigkeitsleistungen bei der Dateiübertragung mit bis zu 150 MB/s Lese- und 60 MB/s Schreibgeschwindigkeit erzielt.** Das Lexar JumpDrive C20m Micro-USB-Flash-Laufwerk ist eine 3-in-1-Lösung mit sowohl Micro-USB- als auch USB-Typ-A-Standard-Anschlüssen, mit denen Benutzer problemlos Dateien zwischen OTG (On-The-Go)-fähigen Android(TM)-Tablets und -Smartphones übertragen können.* Beide Laufwerke verfügen zur schnellen Dateiübertragung über Leistung entsprechend USB 3.1 (Gen 1) mit bis zu 150 MB/s Lese- und 60 MB/s Schreibgeschwindigkeit.** Beide JumpDrive-Laufwerke sind zu PC- und Mac®-Systemen kompatibel sowie abwärtskompatibel zu USB 3.0- und 2.0-Geräten und werden mit Kapazitäten von 32 GB, 64 GB und 128 GB angeboten. Beide Laufwerke verfügen über eine dreijährige eingeschränkte Garantie.

Zur Ergänzung der neuen USB-Flash-Laufwerke bietet Lexar außerdem einen optionalen Ständer für das JumpDrive C20i an. Das JumpDrive C20m mit Ständer ist Teil der C-Serie, einer Suite mobiler Speicherprodukte mit Premium-Speicher- und Ladefunktionen im praktischen Kabeldesign. Es ist zu einem iPhone[®] kompatibel und ausschließlich über Amazon.com erhältlich. Lexar stellt seine aktuellen Hochleistungs-Speicherlösungen und die neuen

JumpDrive-USB-Flash-Sticks, einschließlich dem JumpDrive C20c und JumpDrive C20m auf der Photokina 2016, Halle 2.1, Stand B030 vor.

Die unverbindliche Preisempfehlung für das neue JumpDrive C20c USB-Typ-C-Flash-Laufwerk liegt bei 29,90 € (32 GB), 42,90 € (64 GB) und 73,90 € (128 GB) beim JumpDrive C20m Micro-USB-Flash-Laufwerk beträgt sie 23,90 € (32 GB), 36,90 € (64 GB) und 58,90 € (128 GB). 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. Weitere Informationen zu Lexar-Produkten finden Sie auf www.lexar.de.

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.com.

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, 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., Android ist eine Marke von Google Inc., iPone und Mac sind Marken oder eingetragene Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen 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

^{*} AndroidTM-Plattform 4.1 oder höher mit USB OTG-Kompatibilität (USB On-The-Go) erforderlich. Wenden Sie sich an den Hersteller des Geräts, um weitere Informationen zu erhalten.

^{**}Bis zu 150 MB/s Leseübertragungsgeschwindigkeit, Schreibgeschwindigkeit niedriger. Die Geschwindigkeitsangaben basieren auf internen Tests. Die tatsächliche Leistung kann von diesen Angaben abweichen.