**Lexar erweitert sein SSD-Portfolio mit dem portablen SL200 Solid-State-Laufwerk**

*Schnell, robust und elegant – das neue SL200 SDD von Lexar setzt Maßstäbe*

**San Jose/Berlin, 22. September 2020 – Lexar, eine weltweit führende** **Marke für Flash-Speicherlösungen, erweitert sein Portfolio um das neue portable Lexar® SL200 SSD. Die jüngste Ergänzung des SSD-Sortiments bietet eine beeindruckende Leistung für unterwegs, mit Geschwindigkeiten von bis zu 550MB/s beim Lesen und 400MB/s beim Schreiben. Verfügbar ist das SL200 SSD in Kapazitäten von 512GB und 1TB.**

Die Reihe der SSD-Produkte wird diesem neuen portablen Laufwerk weiter ausgebaut und gestärkt. Auch unterwegs sind mit dem SL200 SSD Inhalte sehr schnell und zuverlässig verfügbar, mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 550 MB/s und einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 400 MB/s[[1]](#footnote-1). Im Gegensatz zu herkömmlichen Laufwerken hat das SL200 SSD keine beweglichen Teile, so dass es außergewöhnlich widerstandsfähig gegen raue Temperaturen und Vibrationen ist[[2]](#footnote-2).

**Sicherer Schutz für alle Daten**

Um die Sicherheit der Daten auch unterwegs zu gewährleisten, ist das schlanke und elegant designte Laufwerk fall- und stoßfest konstruiert und mit einer hochwertigen Beschichtung versehen. Für den Schutz der gespeicherten Daten sorgt auch eine fortschrittliche Sicherheitslösung mit 256-Bit AES-Verschlüsselung. Das Laufwerk verfügt über einen USB Typ-C Port und wird mit zwei Kabeln geliefert, so es sowohl an einem USB-A- als auch an einem USB-C-Port angeschlossen werden kann.

**Preise und Verfügbarkeit**

Das tragbare Lexar® SL200 SSD ist zu einem UVP von €85,00 mit einer Kapazität von 512 GB und €139,00 mit 1 TB Speicher erhältlich.

**Rigorose Produkttests in den Lexar Quality Labs**

Alle Lexar Produktdesigns werden in den Lexar Quality Labs, Einrichtungen mit mehr als 1.100 digitalen Geräten, umfangreichen Tests unterzogen, um Leistung, Qualität, Kompatibilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Weitere Informationen unter [www.lexar.com/de/about-us/quality-labs](https://www.lexar.com/de/about-us/quality-labs/)

**Über Lexar**®

Seit mehr als 20 Jahren ist Lexar eine weltweit führende Marke für Speicherlösungen. Das preisgekrönte Sortiment umfasst Speicherkarten, USB Flash-Laufwerke, Kartenleser und Solid-State-Laufwerke. Bei so vielen Optionen ist es einfach, die richtige Lexar Lösung für jeden Bedarf zu finden. Alle Lexar Produktdesigns werden in den Lexar Quality Labs, Einrichtungen mit mehr als 1.100 digitalen Geräten, umfangreichen Tests unterzogen, um Leistung, Qualität, Kompatibilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Lexar Produkte sind weltweit in den wichtigsten Einzelhandelsgeschäften und E-Tail Stores erhältlich. Die Anschrift der Firmenzentrale lautet: Lexar, 161 Baypointe Pkwy, San Jose, CA 95134, United States. Weitere Informationen oder Support unter [www.lexar.com](https://www.lexar.com/de/).

**Lexar. Live For The Memory.**

**Über Longsys**

Longsys, ein führender Anbieter von Consumer-NAND-Flash-Programmen, unterstützt Lexar bei seiner Strategie, neue Errungenschaften in Bezug auf Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit zu erreichen und gleichzeitig seine Position als weltweit führende Marke für Speicherkarten, USB Flash-Laufwerke, Lesegeräte und Speicherlaufwerke für Einzelhandels- und OEM-Kunden zu behaupten.

*Folgen Sie uns online!*

Instagram: <https://instagram.com/lexarmemory>

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

Facebook: <https://www.facebook.com/lexarmemory>

**Medienkontakte:**

Lexar Germany & Austria PR-Agentur Profil Marketing

Ulrich Zimmermann Jan Lauer

E-Mail: [ulrich.zimmermann@lexar.com](mailto:ulrich.zimmermann@lexar.com) Tel.: +49 (0) 531 387 33 18

E-Mail: [j.lauer@profil-marketing.com](mailto:j.lauer@profil-marketing.com)

[www.profil-marketing.com](http://www.profil-marketing.com)

1. Bis zu 550 MB/s Leseübertragung, Schreibgeschwindigkeit geringer. Geschwindigkeit basierend auf internen Tests. Die tatsächliche Leistung kann variieren. [↑](#footnote-ref-1)
2. Temperaturbeständig (0°C bis 70°C) und vibrationsbeständig (7~800Hz, 3,08Grms, 30min/Achse(X,Y,Z)) Basierend auf internen Tests. Die tatsächliche Leistung kann variieren. [↑](#footnote-ref-2)