**Maximale Performance für Gamer und Professionals**

*Die Lexar NM760 M.2 2280 PCIe Gen4x4 NVMe SSD lässt keine Wünsche offen*

**San José, USA, 15. Juni 2022** – **Lexar, eine weltweit führende Marke für Speicherlösun­gen, präsentiert die neue Lexar® NM760 M.2 2280 PCIe Gen4x4 NVMe SSD. Entwickelt wurde sie speziell für Gamer und berufliche Anwender, die besonders hohe Geschwin­digkeiten bei Gaming und Arbeit benötigen.**

Die Lexar NM760 M.2 2280 PCIe Gen4x4 NVMe SSD ermöglicht ein Highspeed-Gaming-Erlebnis mit bis zu 5.300MB/s Lese- und 4.500MB/s Schreibgeschwindigkeit1. Es handelt sich um eine PCIe NVMe SSD, die im Vergleich zu herkömmlichen SATA-basierten SSDs eine 9,6-fach höhere Leistung bietet. Die NM760 nutzt den PCIe Gen4x4 NVMe 1.4 Technologiestandard, um ein schnelleres und reibungsloseres Spielerlebnis zu gewähr­leisten. Zudem ist sie abwärtskompatibel mit PCIe 3.0.

Die Lexar NM760 M.2 2280 NVMe-SSD ist umfassend kompatibel u.a. mit Notebooks, PCs und der PlayStation® 5 und bietet eine starke Performance beim schnellen Abspei­chern und Zugreifen auf Daten. Mit einem optionalen Kühlkörper kann die Leistung der SSD noch gesteigert werden, um beste Ergebnisse zu erzielen. Die Festplatte bleibt da­bei stets gut gekühlt.

„Die Lexar NM760 M.2 2280 NVMe SSD ist eine Hochgeschwindigkeits-Gaming-SSD, die eine überragende Leistung liefert. Sie ist damit eine sehr gute Wahl für PC-Enthusiasten und Profi-User, die ihr System und ihre Konsole aufrüsten wollen“, sagt Joel Boquiren, General Manager von Lexar.

**Die Key-Features im Überblick**

* Hochgeschwindigkeitsleistung der PCIe NVMe Gen 4x4: 5.300MB/s Lese- und 4.500MB/s Schreibgeschwindigkeit - unterstützt NVMe 1.4, mit M.2 2280 Form­faktor
* 9,6 x schneller als eine SATA-basierte SSD
* Entwickelt mit dem 12-nm-Controller für geringeren Stromverbrauch
* optionaler zusätzlicher Kühlkörper
* Vielfältige Kompatibilität: kompatibel mit PlayStation® 5, Notebooks und PCs
* Stoß- und vibrationsfest, ohne bewegliche Teile
* Fünf Jahre beschränkte Garantie

**Verfügbarkeit**

Die Lexar® NM760 M.2 2280 NVMe SSD ist ab sofort für 69,90 Euro (512 GB) bzw. 124,90 Euro (1 TB, jeweils UVP) u.a. bei Alternate erhältlich.

---

1 Bis zu 5300MB/s Leseübertragung. Schreibgeschwindigkeit niedriger. Die Geschwindigkeit basiert auf inter­nen Tests. Die tatsächliche Leistung kann abweichen.

2 Stoßfest (1500G, Dauer 0,5ms, Halbsinuswelle) und vibrationsfest (10~2000Hz, 1,5mm, 20G, 1 Okt/min, 30min/Achse (X,Y,Z)). Basierend auf internen Tests. Die tatsächliche Leistung kann variieren.

3 Vergleich auf der Grundlage interner Tests. Die tatsächliche Leistung kannvariieren. [Anmerkung];

\*Sicherheitsvorkehrungen können naturgemäß umgangen werden. Lexar kann nicht garantieren, dass die Da­ten zu 100 % vor unbefugtem Zugriff, Veränderung oder Zerstörung geschützt sind.

\*Die tatsächlich nutzbare Speicherkapazität kann variieren. 1 GB entspricht 1 Milliarde Byte.

\*Produktaussehen, Leistung, Softwareangebote und Verpackung können je nach Lieferdatum und verfügba­rem Bestand variieren.

\*Lexar haftet nicht für den Verlust von Daten oder Bildern.

---

**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](http://www.lexar.com/de/about-us/quality-labs)

**Über Lexar**

Seit mehr als 25 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>

Youtube: [youtube.com/c/LexarMemoryOfficial](http://youtube.com/c/LexarMemoryOfficial)

**Medienkontakt:**

PR-Agentur Profil Marketing

Birka Lay

Tel.: +49 (0) 531 387 33 24

E-Mail: b.lay@profil-marketing.com

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