

Bekanntmachung

KIOXIA veröffentlicht neuen USB der Reihe „TransMemory U301“ mit einer Speicherkapazität von 256 GB



Düsseldorf, 29. September 2022 – Die [KIOXIA Europe GmbH](#), ein weltweit führender Anbieter von Speicherlösungen, hat bekannt gegeben, dass die USB-Flashspeicher-Reihe „TransMemory U301“ mit „USB 3.2 Gen 1“-Technologie um die Speicherkapazität von 256 GB erweitert wird. Der neue 256GB-USB Stick ist ab dem vierten Quartal 2022 erhältlich.

Die beliebte USB-Flashlaufwerk-Reihe „TransMemory U301“ zeichnet sich durch ein schlichtes Design aus und kann überallhin mitgenommen werden. Durch die Einführung der 25-GB-Variante ist es nun möglich, noch mehr Fotos, Musik, Videos, Dokumente usw. zu speichern.

Ausführliche Produktinformationen stehen unter [TransMemory U301 USB-Flashlaufwerk | KIOXIA - Germany \(Deutsch\)](#) bereit.

Anmerkungen

* Die Speicherkapazität basiert auf dem installierten Flashspeicher. Ein Teil davon ist reserviert für Verwaltungsfunktionen und steht dem Anwender damit nicht zur Verfügung. Informationen zur nutzbaren Kapazität (dem Anwender zur Verfügung stehender Speicher) finden Sie auf jeder Produktverpackung (1 GB wird als 1.073.741.824 Byte berechnet).

* Sämtliche Firmen-, Produkt- und Servicenamen können Marken der jeweiligen Unternehmen sein.

*Die Informationen in diesem Dokument, einschließlich Spezifikationen, Inhalt der Dienstleistungen und Kontaktinformationen, sind zum Zeitpunkt der Bekanntgabe gültig, können jedoch ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

###

Über KIOXIA Europe GmbH

Die KIOXIA Europe GmbH (ehemals Toshiba Memory Europe GmbH) ist die in Europa ansässige Tochtergesellschaft der KIOXIA Corporation, einem weltweit führenden Anbieter von Flashspeicher- und Solid-State-Laufwerken (SSDs). Von der Erfindung des Flashspeichers bis hin zur Entwicklung der bahnbrechenden BiCS FLASH 3D Flash-Speichertechnologie gilt KIOXIA als Pionier auf dem Gebiet innovativer Speicherlösungen und -dienste, die das Leben der Menschen bereichern und den Horizont der Gesellschaft erweitern. Die innovative 3D Flash-Speichertechnologie des Unternehmens, BiCS FLASH, ist dabei zukunftsweisend für High-Density-Speicherlösungen für moderne Smartphones, PCs, SSDs, Automobilelektronik und Rechenzentren. [Besuchen Sie die KIOXIA-Website.](#)

Kontaktdaten für die Veröffentlichung:

KIOXIA Europe GmbH

Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Deutschland

Tel.: +49 (0)211 368 77-0

E-Mail: KIE-support@kioxia.com