

Pressemitteilung

KIOXIA erweitert das Angebot an TransMemory U301 USB-Flashlaufwerken

Die kompakte und zuverlässige Lösung ist jetzt auch in einer blauen Version erhältlich



Düsseldorf, 30. November 2022 – Die [KIOXIA Europe GmbH](#) gab heute bekannt, dass das Angebot an „TransMemory U301“-Flashlaufwerken, die mit USB 3.2 Gen 1 kompatibel sind, um eine hellblaue Farboption erweitert wurde.

Die „TransMemory U301“-USB-Flashlaufwerke erleichtern das Speichern von Medien – kompakt und mit viel Speicherplatz. Mit einer Kapazität von bis zu 256 GB können mit den Laufwerken mehr Dokumente und Medien auf verschiedenen Geräten organisiert werden – einschließlich Fotos, Musik, Videos, Dokumente und mehr.

Alle „TransMemory U301“-Flashlaufwerke sind mit PC und Mac^[1] kompatibel und verfügen über eine Typ-A USB-Schnittstelle, die auch mit USB 2.0 kompatibel ist. Die Laufwerke sind klein und kompakt und haben eine Größe von nur 51,4 x 21,4 x 8,4 mm, einschließlich der Abdeckung. Standardmäßig wird eine 5-jährige Garantie gewährt.

Die hellblauen Produkte bilden neben den bereits vorhandenen weißen Produkten eine neue Farboption im Sortiment.

„Die Verbraucher möchten heutzutage eine enorme Menge an Daten speichern. Um diese Herausforderung zu meistern, müssen sich die Speichergeräte weiterentwickeln“, sagt Jamie Stitt, General Manager B2C Sales & Marketing, KIOXIA Europe GmbH.

„Unsere TransMemory-Flashlaufwerke bieten den Verbrauchern den Speicherplatz, den sie in ihrem geschäftigen Leben benötigen, da sie zuverlässig, praktisch und kompakt sind.“

Die neuen hellblauen Flashlaufwerke sind ab sofort bei ausgewählten Einzelhändlern und Vertriebspartnern erhältlich, neben den bestehenden weißen Versionen.

Weitere Informationen zu den „TransMemory U301“-USB-Flashlaufwerken stehen hier zur Verfügung: [„TransMemory U301“-USB-Flashlaufwerk | KIOXIA – Europa \(Englisch\)](#)

###

Anmerkungen

[1] Kompatibel mit PC und Mac: Modelle, die mit folgendem Betriebssystem ausgestattet sind und standardmäßig über eine Typ-A-USB-Schnittstelle verfügen. Kompatibel mit macOS Mojave 10.14, macOS Catalina 10.15, macOS Big Sur 11, macOS Monterey 12, Windows 8.1, Windows 10 und Windows 11

* 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 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“-Technologie 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 3-D-Flashspeichertechnologie des Unternehmens, BiCS FLASH, ist dabei zukunftsweisend für High-Density-Speicherlösungen für moderne Smartphones, PCs, SSDs, Automobilelektronik und Rechenzentren. [Besuchen Sie unsere KIOXIA-Website.](#)

Kontaktinformationen für die Veröffentlichung:

KIOXIA Europe GmbH
Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Deutschland
Tel.: +49 (0)211 368 77-0
E-Mail: KIE-support@kioxia.com

Kontaktinformationen für redaktionelle Anfragen:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH
Tel.: +49 (0)211 36877 382
E-Mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Herausgegeben von:

Birgit Schöniger, Publitek
Tel: +49 (0) 4181 968098-13
E-Mail: birgit.schoeniger@publitek.com
Web: www.publitek.com

Ref. KIE097_EMEA