



## Bekanntmachung

**KIOXIA bringt neue schwarze Farboption für TransMemory auf den Markt**

**U301 USB-Flashlaufwerke**



**Düsseldorf, Deutschland, 3. März 2023** – Die [KIOXIA Europe GmbH](#) gab heute bekannt, dass das Angebot an „TransMemory U301 USB“-Flashlaufwerken von KIOXIA, die mit USB 3.2 Gen 1 kompatibel sind, um eine schwarze Farboption ergänzt wird. Die „TransMemory U301 USB“-Flashlaufwerke sind kompakt, bieten aber eine große Speicherkapazität von bis zu 256 GB und sind als tragbarer Speicher für Fotos, Musik, Videos, Dokumente usw. gedacht – wo auch immer Sie unterwegs sind. Die schwarzen Produkte bilden neben den bereits vorhandenen weißen und hellblauen Produkten eine neue Farboption im Sortiment. Die neuen schwarzen Flashlaufwerke sind ab Mitte März 2023 erhältlich.

Ausführlichere Produktinformationen finden Sie auf der [Produkt-Website](#).

###

\* 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, macOS Ventura 13  
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 unserer Website (1 GB wird als 1.073.741.824 Byte berechnet).

\* Firmen-, Produkt- und Dienstleistungsnamen können Marken von Drittunternehmen 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“-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.](#)

### **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](mailto:KIE-support@kioxia.com)