



Toshiba bringt USB-Speichersticks der Einstiegsklasse heraus

Neue Flash-Laufwerke bieten Speicherkapazitäten von 16, 32 und 64 GB

Düsseldorf, 8. Juni 2016 – Toshiba Electronics Europe (TEE) baut sein Angebot Flash-basierter Speichersticks weiter aus. Neu im Portfolio der erfolgreichen TransMemory™-Reihe sind die U303-Modelle. Die Laufwerke der „it's mini!“-Serie sind mit USB 3.0 (1) ausgestattet und sorgen für eine schnelle, einfache und zuverlässige Datenübertragung sowie -speicherung.

Verfügbar sind die neuen Speichersticks in stylishem Weiß mit Kapazitäten von 16 GB, 32 GB und 64 GB (2). Dank der integrierten USB-3.0-Schnittstelle erfolgt der Datentransfer doppelt so schnell wie mit USB 2.0 (3). Abwärtskompatibilität zu den Standards Hi Speed USB 2.0 und USB 1.1 besteht ebenfalls.

Die neuen TransMemory-Laufwerke sind optimiert für den Einsatz mit aktuellen Betriebssystemen auf Macs, Desktop-PCs, Notebooks und Tablets. Sie sind ideal geeignet für die Speicherung und schnelle Übertragung unterschiedlichster Inhalte wie Präsentationen, Musiktitel oder Videos. Studenten und Schüler etwa können sie bei der Speicherung von Seminararbeiten oder Hausaufgaben nutzen. Die U303-Modelle überzeugen außerdem als praktische, portable Backup-Lösung. Auf alle Sticks gibt Toshiba eine fünfjährige Garantie.

„Im Hinblick auf die Verbrauchernachfrage nach Speichermedien mit schnelleren Datentransfers und höheren Kapazitäten wird Toshiba weiterhin konsequent Innovationen für den NAND-Flash-Markt vorantreiben – einschließlich der Einführung neuer USB-Flash-Laufwerke und Speicherkarten“, betont Sandrine Aubert, Product Marketing Manager bei Toshiba Electronics Europe.

Die Auslieferung der neuen USB-Laufwerke TransMemory U303 startet Ende Juni 2016.

Weitere Informationen zu Speichersticks, SD-Karten und anderen NAND-Flash-Produkten von Toshiba finden sich unter www.toshiba-memory.com.

(1) USB 3.0 (Super Speed USB) ist ein Standard, der vom USB Implementers Forum festgelegt wurde. Die hier verwendeten Begriffe USB 1.1, Hi Speed USB 2.0 und Super Speed USB 3.0 beziehen sich auf die jeweiligen Spezifikationen, auf denen diese Produkte basieren. Sie garantieren nicht die Betriebsgeschwindigkeit.

(2) Ein GB ist zur Messung von Speicherkapazität in diesem Zusammenhang mit 1.073.741.824 Bytes definiert.

(3) Die Lesegeschwindigkeiten sind mit einer USB-3.0-Schnittstelle annähernd zweimal höher als mit USB 2.0. Die maximalen Schreib- und Lesegeschwindigkeiten können je nach Gerät und Dateigröße variieren.

* TransMemory ist ein Markenzeichen der Toshiba Corporation.

###

Über Toshiba Electronics Europe

Toshiba Electronics Europe (TEE) ist die europäische Zentrale für das Geschäft mit elektronischen Bauelementen der Toshiba Corporation, einem der weltweit größten Hersteller in der Halbleiterindustrie. TEE bietet eine der branchenweit umfangreichsten Produktlinien im Bereich ICs und diskrete Bauelemente, einschließlich High-End-Speicher, Mikrocontroller, ASICs und ASSPs für Anwendungen in den Bereichen Automotive, Multimedia, Industrie, Telekommunikation und Netzwerkbetrieb. Das Unternehmen stellt darüber hinaus auch eine Vielzahl von Leistungshalbleitern sowie Storage-Produkte wie HDDs, SSDs, SD-Karten oder USB-Sticks bereit.

TEE wurde 1973 in Neuss (Deutschland) als Standort für Design, Fertigung, Marketing und Vertrieb gegründet. Die Unternehmenszentrale befindet sich mittlerweile in Düsseldorf (Deutschland) und das Unternehmen verfügt über Niederlassungen in Frankreich, Italien, Spanien, Schweden und Großbritannien. TEE beschäftigt ca. 300 Mitarbeiter in Europa. Präsident des Unternehmens ist Akira Morinaga.

Weitere Informationen über Toshiba Electronics Europe unter: www.toshiba.semicon-storage.com

Mehr zu den Retail-Memory-Produkten von Toshiba finden Sie hier: www.toshiba-memory.com

Ansprechpartner für Veröffentlichungen:

Toshiba Electronics Europe, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Deutschland

Tel: +49 (0) 211 5296 0

Fax: +49 (0) 211 5296 792197

Web: http://www.toshiba-memory.com/cms/de/meta/press_center/presse_veroeffentlichungen.html

E-Mail: memory_cards@toshiba-components.com

Pressekontakte:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel.: +49 (0) 211 5296 576

E-Mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Romana Redtenbacher, PR-COM GmbH, Strategische Kommunikation

Tel: +49 (0) 89 59997 761

Fax: +49 (0) 89 59997 999

Web: www.pr-com.de

E-Mail: romana.redtenbacher@pr-com.de