

> LASS DEINE ERINNERUNG VON DAUER SEIN – MIT SUPER SPEED!

TRANSMEMORY™ – SUPER SPEED USB 3.0



Mit den TOSHIBA USB-Sticks trägst du dein Leben immer bei dir und kannst es einfach mit anderen teilen – zu jeder Zeit, an jedem Ort.

Teile und übertrage deine Fotos, Videos, deine Musik und vieles mehr mit den stylischen und zuverlässigen USB-Sticks vom Technologieführer und Erfinder der NAND Flash Technologie.

ALLGEMEINE FEATURES

- > Super Speed USB 3.0 für schnelle Datenübertragung
- > Bis zu 64 GB, um alle deine Daten zu speichern
- > Stylishes und handliches Design
- > Schnelle Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 70 MB/s*
- > Kompatibel mit älteren Systemen, einsetzbar in Geräten, die mit USB 2.0 Anschlüssen ausgestattet sind
- > Unterstützt original TOSHIBA Sicherheits-Software zum Schutz deiner Daten
(Download von www.toshiba-memory.com)
- > 5 Jahre Garantie ab Kaufdatum

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

▶ TRANSMEMORY™

INKLUSIVE BESCHRIFTBARER ETIKETTEN

SPEZIELLE FEATURES

- ▶ Neues Design mit großer Auswahl an Kapazitäten und Farben
- ▶ 2 Mal schneller als USB 2.0
- ▶ Inklusive beschriftbarer Etiketten, damit du sofort den richtigen USB-Stick findest
- ▶ Kleine Abmessungen von nur 55,1 (L) x 17,6 x (B) x 8 mm (H) – Kappe eingerechnet
- ▶ Leichtgewicht mit 78 g
- ▶ Kompatibel mit USB-Schnittstellen (Typ A) mit Windows® 7, Windows® 8 und 8.1, Windows Vista™ oder Mac OS 10.6.6 und höher



▶ TRANSMEMORY-MX™

STYLISH UND HANDLICH

SPEZIELLE FEATURES

- ▶ 4 Mal schneller als USB 2.0
- ▶ Kleine Abmessungen von nur 64 (L) x 18 (B) x 6 mm (H) – Kappe eingerechnet
- ▶ Leichtgewicht mit 14 g
- ▶ Kompatibel mit USB-Schnittstellen (Typ A) mit Windows® 7, Windows® 8, Windows® XP, Windows Vista™ oder Mac OS 10.0.2 und höher



* Maximale Lesegeschwindigkeit von 70 MB/s. Zur Berechnung der Lese- und Schreibgeschwindigkeiten gilt hier: 1 MB = 1.000.000 Bytes.

** Die Anzahl an Bildern, die Minuten an Videos und die Stunden an Musik können variieren, da die Dateigrößen vom Codec-Typ und von der gewählten Komprimierung abhängen.