

10.03.2016

**Toshiba  
präsentiert  
neue externe  
Festplatte  
Canvio  
Premium in  
elegantem  
Design**

Datenmengen bestens geeignet. Zur Ausstattung der Canvio Premium gehört eine USB-3.0-Schnittstelle, die schnelle Downloads oder Transfers großer Dateien sicherstellt. Ein Anschluss an neueste High-End-Notebooks und andere Endgeräte der neuesten Generation ist mit dem vorhandenen USB-Typ-C™-Adapter ebenfalls problemlos möglich.

Die externe Festplatte ist in Silber- und Dunkelgrau-Metallic erhältlich und durch ihr schickes Gehäuse auch für den Design-bewussten Anwender der perfekte mobile Begleiter. Dank ihrer Kompaktheit kann sie in der mitgelieferten weichen Festplattentasche komfortabel und problemlos in der Jacke überallhin mitgenommen werden.

Der unautorisierte Zugriff auf die gespeicherten Daten kann durch Passwortschutz unterbunden werden. Für die Datensicherung ist zudem eine Backup-Software vorhanden, die eine beliebige zeitliche Festlegung von automatischen Backups unterstützt.

Die Canvio Premium ist auch in einer Mac-Version erhältlich. Die Canvio Premium for Mac ist bereits mit HFS+ formatiert und kann damit unmittelbar für den Datentransfer zum und vom Mac genutzt werden.

Toshiba wird die neue ab Mitte April erhältliche Canvio Premium sowie sein gesamtes Storage-Produktportfolio auch auf der CeBIT vom 14. bis 18. März 2016 in Halle 14 am Stand H52 vorstellen.



---

(1) Ein Gigabyte (1 GB) entspricht  $10^9$  = 1.000.000.000 Bytes in Zehnerpotenzen und ein Terabyte (1 TB) entspricht  $10^{12}$  = 1.000.000.000.000 Bytes in Zehnerpotenzen. Ein Betriebssystem hingegen weist Speicherkapazitäten

in Zweierpotenzen aus (1 GB =  $2^{30}$  =  
1.073.741.824 Bytes und 1 TB =  $2^{40}$  =  
1.099.511.627.776 Bytes) und zeigt deshalb weniger  
Speicherplatz an. Der tatsächlich verfügbare  
Speicherplatz ist abhängig von File-Größe und -  
Format, Einstellungen, Betriebssystem, Software  
und weiteren Faktoren.

(2) Die Canvio Premium / Canvio Premium for Mac  
muss hierfür an einen PC mit Internetangebunden  
sein und der PC sich im eingeschalteten oder  
Standby-Zustand befinden.

# Ansprechpartner

**Toshiba Electronics Europe  
GmbH**

Hansaallee 181  
40549 Düsseldorf  
Germany