



IFA-Preview - Halle 21/101

Toshiba Electronics zeigt auf der IFA 2009 neue und kommende Technologien für USB-Speicher und Speicherkarten und stellt neue Produktverpackungen vor

Neueste 32Gbyte-TransMemory™-Flash-Drives, neue MicroSD™-Karten, 64GByte-SDXC-Speicherkarten und 32GByte-SDHC-Speicherkarten für High Definition Video werden erstmalig ausgestellt

Moderne Technologien für Verbraucherelektronik und professionelle Anwendungen in einer neuen, umweltfreundlicheren Verpackung.

Düsseldorf, Datum – Auf der diesjährigen IFA stellt Toshiba Electronics Europe (TEE) seine neuesten USB- und Speicherkarten-Markenprodukte für Verbraucherelektronik und professionelle Anwendungen vor und gibt den Besuchern die Gelegenheit, einen ersten Blick auf Technologien zu werfen, die im weiteren Verlauf des Jahres auf den Markt kommen sollen. Außerdem zeigt das Unternehmen, neue, umweltfreundliche Verpackungen für seine tragbaren Speicherprodukte.

Unter anderem zeigt Toshiba ein 32Gbyte-TransMemory™-Flash-Laufwerk, neue 8GByte- und 16GByte- MicroSD™ -Karten sowie 32GByte-SDHC-Speicherkarten für High Definition

Video. Die neuen Speichergeräte werden - wie auch alle anderen Produkte aus dem Toshiba-Angebot an *TransMemory™*-Flash-Drives und Speicherkarten - in einer neuen, umweltfreundlicheren Verpackung angeboten, die anlässlich der Ausstellung offiziell eingeführt wird.

Das neue 32GByte-TransMemory™-Flash-Laufwerk von Toshiba, das im 4. Quartal 2009 auf den Markt kommen soll, bietet Lesegeschwindigkeiten von 21Mbytes/s und Schreibgeschwindigkeiten bis 3,9Mbytes/s. Die integrierte ReadyBoost™-Funktionalität ermöglicht den Nutzern eine Erhöhung der Reaktionsfähigkeit von PCs, die mit Microsoft® Windows Vista™ (und höher) betrieben werden, durch Verwendung eines USB-Speichers zur Speicherung temporärer Dateien. Ein als Download verfügbarer Passwortschutz gewährleistet die Sicherheit wichtiger Daten.

Unter den ausgestellten microSD™-Karten findet sich eine Reihe von Hochgeschwindigkeitskarten, die insbesondere für tragbare Multimedia-Geräte, Smartphones und die neuesten Digitalkameras geeignet sind. Die neuen Karten, die eine Speicherkapazität von 8GByte haben, bieten Lesegeschwindigkeiten bis 20Mbytes/s und Schreibgeschwindigkeiten bis 10Mbytes/s. Die Karten entsprechen SD Klasse 4, wodurch sichergestellt ist, dass die Schreibgeschwindigkeit nie unter 4Mbytes/s sinkt. Die Karten werden in einem Jewelcase geliefert. Ein Adapter, der die Kompatibilität mit Schnittstellen für konventionelle SD-Karten gewährleistet, ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

Neben der weltweit ersten 64GByte-SDXC-Speicherkarte können die Besucher der IFA auch die nächste Generation von 32GByte- and 16GByte-SDHC-Speicherkarten für High Definition Video und Digitalkameras sehen. Die Kompatibilität mit SD Klasse 4 gewährleistet Mindestschreibgeschwindigkeiten von 4Mbytes/s. Die maximalen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten sind mit 20Mbytes/s bzw. 10Mbytes/s spezifiziert.

Mit seinen neuen Verpackungen, die auf der IFA2009 vorgestellt werden, vollzieht Toshiba eine Abkehr von konventionellen Blisterpackungen hin zu einer umweltfreundlicheren Variante auf Papierbasis. Ein weiterer Vorteil dieser Verpackung besteht in ihrem geringeren Gewicht, was wiederum die Wirtschaftlichkeit bei Lagerung und Versand erhöht. Die Verpackungen sind deutlich gekennzeichnet mit den wesentlichen Informationen wie z.B. den jeweiligen Leistungsdaten. Graphische Darstellungen zeigen den Benutzern, für welche Anwendungen das jeweilige Produkt am besten geeignet ist.

###

TransMemory™ ist ein Warenzeichen der Toshiba Corporation. Windows, Vista und Readyboost sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Alle weiteren Warenzeichen oder Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Schutzrechtseigner.