



Toshiba erweitert sein Speicherkarten-Angebot um hochkompakte 32 GB und 16 GB SDHC- und 8GB microSDHC-Karten

Toshiba Electronics Europe erweitert, als einer der führenden Anbieter von Speicherkarten, sein Angebot an SD-High-Capacity-(SDHC)-Karten um drei neue Karten, zu denen auch die weltweit erste 32-Gbyte-Speicherkarte zählt. Neben der 32 GB SDHC Karte kündigt Toshiba auch eine 16 GB SDHC und eine 8 GB microSDHC Speicherkarte an. Alle neuen Karten erfüllen die Speed-Class-4-Spezifikation der SD Card Association und gewährleisten damit eine hohe Leistungsfähigkeit und Funktionalität, wie sie für fortschrittliche Mobiltelefone und andere digitale Konsumerprodukte erforderlich ist.

Die 16 GB SDHC Speicherkarte wird weltweit ab Oktober 2007 ausgeliefert; die 32 GB SDHC und 8 GB microSDHC Karten sind weltweit ab Januar 2008 erhältlich.

Der Markt für hochkompakte Speicherkarten wächst rasant, verursacht durch die steigende Nachfrage an digitalen Konsumerprodukten, die Videos und hochauflösende Bilder verarbeiten können. Der Bedarf an hochkompakten microSDHC Karten wird sich im Mobiltelefonsektor noch weiter erhöhen, da

integrierte Kameras eine immer höhere Auflösung bieten und Musik- sowie Videofunktionen Einzug in das Handy finden.

Toshiba wird sein Angebot an SDHC- und SD-Speicherkarten weiter ausbauen, um die Nachfrage nach schnellen und hochkompakten Speicherkarten weiter zu befriedigen.

Das erweiterte Speicherkartenangebot wird auf der IFA 2007 in Berlin vom 31. August bis 5. September vorgestellt.

Übersicht der neuen SDHC Speicherkarten

Produktname	Speicher- dichte	SD Speed Class	Preis	Beginn der Volumen- produktio n	Produktio ns- ausstoß (pro Monat)
SDHC Memory Card SD- HC032GT4	32 GB	Class 4	offen	Jan. 2008	5.000
SDHC Memory Card SD- HC016GT4	16 GB	Class 4	offen	Okt. 2007	30.000
microSDHC Memory Card SD- MH008GA	8 GB	Class 4	offen	Jan. 2008	50.000

Anmerkung: Die o.g. Produktnamen beziehen sich auf den japanischen Markt.

Wesentliche Leistungsmerkmale

1. SDHC Speicherkarten (High Speed Type)
 - (1)Max. Schreibgeschwindigkeit von 6 MB/s.
 - (2)„Class 4“ SD Speed Class mit garantierter
Datenschreibgeschwindig- keit von 4 MB/s.
 - (3)Inklusive sicherer CPRM-Copyright-Technologie.

2. microSDHC Speicherkarten

- (1) 8 GB Speicherkapazität im microSDHC-Format. Speichert bis zu 139 Stunden Musik bei einer Bitrate von 128 Kbit/s.
- (2) „Class 4“ SD Speed Class mit garantierter Datenschreibgeschwindigkeit von 4 MB/s.
- (3) Inklusive sicherer CPRM-Copyright-Technologie.

Spezifikationen

	SD-HC032GT4	SD-HC016GT4	SD-MH008GA
Schnittstelle	kompatibel zur SD-Memory-Card-Standard-Ver. 2.00		
Versorgungsspannung	2,7 – 3,6 V		
kompatibler Standard	kompatibel zur SD-Memory-Card-Standard-Ver. 2.00		
SD Speed Class	Class 4		
max. Schreibgeschwindigkeit	6 MB/s		
Abmessungen	32×24×2,1 (mm)	32×24×2,1 (mm)	15×11×1 (mm)
Gewicht	2 g	2 g	0,4 g

Anmerkung: Die o.g. Produktnamen beziehen sich auf den japanischen Markt.

Anmerkungen:

*Die max. Lese- und Schreibgeschwindigkeiten sind abhängig von Faktoren wie der Dateigröße und dem verwendeten Gerät.

*SDHC Speicherkarten können in Geräten eingesetzt werden, die die SD-Memory-Card-Standard Version 2.00 unterstützen. Sie sind nicht rückwärts kompatibel zu Standard SD Speicherkarten.

Weitere Informationen über Toshibas Speicherkarten unter:

<http://www.toshiba-memory.de>

Zu Toshiba

Die Toshiba Corporation zählt zu den Marktführern in den Bereichen Informations- und Kommunikationssysteme, elektronische Bauelemente, Konsumerprodukte sowie Stromversorgungssysteme. Die Integration dieser vielfältigen Kompetenzen im Unternehmen sichert dessen Position als Innovator für fortschrittliche Produkte, Systeme und Bauelemente. Toshiba beschäftigt mehr als 172.000 Mitarbeiter weltweit und weist einen Jahresumsatz von über 54 Milliarden USD auf (FY2005).

Toshiba Electronics Europe (TEE) ist der europäische Hauptsitz für das Geschäft mit elektronischen Bauelementen der Toshiba Corporation, dem siebtgrößten Halbleiterlieferant der Welt nach Einschätzung von Dataquest.

Die für Design, Fertigung, Marketing und Vertrieb zuständige TEE wurde 1973 in Neuss gegründet. Das Unternehmen hat seine Zentrale mittlerweile in Düsseldorf sowie Niederlassungen in Frankreich, Italien, Spanien, Schweden sowie Großbritannien. Präsident des Unternehmens ist Mr. Ryoichi Shikama; die ungefähre Anzahl der Mitarbeiter in Europa liegt bei insgesamt 400.

Toshiba Electronics Europe bietet eine der umfangreichsten industriellen Produktlinien im Bereich ICs und Halbleiterprodukte einschließlich Speicher, Mikrocontroller, ASICs und ASSPs für Kfz-, Multimedia-, Konsumer-, Telekommunikations- und Netzwerkanwendungen. Das Unternehmen hat darüber hinaus eine breite Palette von Leistungshalbleiter-Lösungen sowie technologisch fortschrittliche Elektronenröhren und Halbleiterbausteine im Angebot, darunter Kathodenstrahlröhren, Flüssigkristall-Anzeigen, wiederaufladbare Batterien und optische Übertragungsgeräte.

Weitere Unternehmensinformationen auf der Toshiba Website unter: www.toshiba-components.com

Ansprechpartner für Veröffentlichungen:

Toshiba Electronics Europe, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Deutschland
Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79 197
Web: <http://www.toshiba-components.com/pressoffice/index.asp>
E-Mail: info@toshiba-components.com

Ansprechpartner für die Presse:

Silke Daniels, Toshiba Electronics Europe
Tel: +49 (0) 211 5296 197
E-mail: sdaniels@tee.toshiba.de

Herausgegeben durch:

Simon Flatt/Andrew Town, Pinnacle Marketing Communications Ltd,
Prosperity House, Dawlish Drive, Pinner, Middlesex, HA5 5LN, England
Telefon +44 (0) 20 8869 9229/9345 Fax: +44 (0) 20 8868 4373
E-Mail: simon@pinnaclemarcom.com oder andrew@pinnaclemarcom.com
Web: www.pinnacle-marketing.com

August 2007

Ref: 5751/A