



**IFA 2015, 4. bis 9. September 2015, Messe Berlin, Halle 12, Stand 106**

**Toshiba erweitert EXCERIA™-Produktportfolio um SD- und MicroSD-Speicherkarten sowie CompactFlash-Karten für professionelle Fotografen**

*Neue Karten entsprechen dem VPG-65-Standard beziehungsweise der UHS-1-Geschwindigkeitsklasse für 4K- oder Full-HD-Videoaufnahmen und -übertragungen.*

**Düsseldorf, 3. September 2015** – Toshiba Electronics Europe (TEE) vergrößert sein Angebot neuer Speicherkarten innerhalb seiner EXCERIA™-Serie. Dazu gehören eine neue CompactFlash (CF)-Karte sowie neue SD- und MicroSD-Karten. Alle Karten zeichnen sich durch eine große Speicherkapazität sowie hohe Lese- und Schreibgeschwindigkeit aus – und eignen sich ideal für Full-HD-Videoaufnahmen.

Die CompactFlash-Karte EXCERIA PRO™ C501 bietet Speicherkapazitäten bis zu 128 GB und eine UDMA-7-Schnittstelle, die den Datentransfer mit Geschwindigkeiten bis zu 167

MB/s unterstützt und die dem VPG-65-Standard entspricht (1). Diese Leistungsmerkmale machen die Karte zur idealen Lösung für 4K-Videoaufnahmen und professionelle Anwendungen. Die maximale Schreibgeschwindigkeit liegt bei 150 MB/s und die maximale Lesegeschwindigkeit bei 160 MB/s.

Mit einer Speicherkapazität bis zu 128 GB und einer maximalen Lesegeschwindigkeit von 48 MB/s bietet die neue Mainstream-Produktfamilie EXCERIA MicroSD M301 drei Karten für den Einsatz in Mobiltelefonen (M301-EA), Digitalkameras (M301-EB) sowie Notebooks und Tablets (M301-EC). Alle Karten entsprechen der UHS-Geschwindigkeitsklasse 1 (2) und sind voll kompatibel mit Standard-MicroSD-Kartenlesern. Sie werden zudem mit einem Adapter geliefert. Dieser kommt in Geräten mit UHS-I-SD-Steckplatz zum Einsatz. Alle Produkte der M301-Serie sind stoßfest, wasserdicht, röntgensicher und für einen großen Temperaturbereich ausgelegt (3).

Die neue High-Speed-SD-Karte EXCERIA N301 bietet Lesegeschwindigkeiten bis zu 48 MB/s und eine Speicherkapazität bis zu 64 GB. Sie ist konzipiert für aktuelle Digitalkameras und sorgt für optimale Foto- und Videoaufnahmen.

(1) Konform mit dem neuen Video Performance Guarantee (VPG 65) Profile Standard.

(2) UHS-Geschwindigkeitsklasse 1 bietet eine Mindestgeschwindigkeit von 10 MB/s bei Videoaufnahmen über UHS-I- und UHS-II-Schnittstellen.

(3) Wasserdicht nach IPX7, stoßfest bei einem Sturz aus bis zu fünf Metern Höhe, röntgensicher gemäß ISO7816-1, Betriebstemperatur von -25°C bis 85°C.

###

### **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 Takashi Nagasawa.

Weitere Informationen über Toshiba Electronics Europe unter: [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com)

Mehr zu den Retail-Memory-Produkten von Toshiba finden Sie hier: [www.toshiba-memory.com](http://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](http://www.toshiba-memory.com/cms/de/meta/press_center/presse_veroeffentlichungen.html)

E-Mail: [memory\\_cards@toshiba-components.com](mailto:memory_cards@toshiba-components.com)

### **Pressekontakte:**

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel.: +49 (0) 211 5296 576

E-Mail: [BMutzGutorski@tee.toshiba.de](mailto:BMutzGutorski@tee.toshiba.de)

Sandra Hofer, PR-COM GmbH, Strategische Kommunikation

Tel: +49 (0) 89 59997 800

Fax: +49 (0) 89 59997 999

Web: [www.pr-com.de](http://www.pr-com.de)

E-Mail: [sandra.hofer@pr-com.de](mailto:sandra.hofer@pr-com.de)