



**IFA 2015, 4–9 września 2015
Messe Berlin, hala 12, stanowisko 106**

Toshiba rozwija gamę produktów EXCERIA™ o karty pamięci SD, MicroSD oraz karty Compact Flash dla profesjonalnych fotografów

Nowe karty z klasą szybkości VPG 65 lub UHS 1 do przesyłu danych i nagrywania wideo 4K lub Full HD.

Düsseldorf, Niemcy, 3 września 2015 r. — Toshiba Electronics Europe rozszerzyła ofertę kart pamięci EXCERIA™ o nowe karty Compact Flash (CF) oraz SD i microSD. Wszystkie łączą dużą pojemność z dużymi szybkościami odczytu i zapisu, przez co doskonale nadają się do nagrywania filmów w jakości Full HD.

Karta Compact Flash EXCERIA PRO™ C501 jest dostępna z pojemnościami sięgającymi 128 GB i z interfejsem UDMA 7, który pozwala na osiągnięcie szybkości przesyłu danych do

167 MB/s. Jest zgodna ze standardem VPG 65^[1], dzięki czemu umożliwia nagrywanie filmów w jakości 4K i jest doskonała do zastosowań profesjonalnych. Karta ma maksymalną szybkość zapisu 150 MB/s i maksymalną szybkość odczytu 160 MB/s.

Nowa, popularna rodzina produktów EXCERIA MicroSD M301 obejmuje trzy typy kart do stosowania w telefonach komórkowych (M301-EA), aparatach i kamerach cyfrowych (M301-EB) oraz w notebookach i tabletach (M301-EC). Karty te mają pojemność do 128 GB, a szybkość odczytu do 48 MB/s. Wszystkie karty spełniają wymagania UHS dla klasy szybkości 1 (U1)^[2] i są w pełni zgodne ze standardowymi czytnikami kart microSD. Do serii należy także adapter umożliwiający zachowanie zgodności z gniazdami SD UHS-I. Wszystkie produkty z rodziny M301 są odporne na wstrząsy, wodę, temperaturę i promieniowanie rentgenowskie^[3].

Nowe karty SD EXCERIA N301 oferują szybkości odczytu do 48 MB/s, co pozwala zwykłym użytkownikom na szybsze przesyłanie plików. Karty mają pojemności do 64 GB i są skonstruowane z myślą o najnowszych aparatach i kamerach cyfrowych, dzięki czemu zapewniają płynną rejestrację fotografii i wideo.

Przypisy:

[1] Zgodność z nowym standardem profilu Video Performance Guarantee (VPG 65).

[2] UHS, klasa szybkości 1. Min. szybkość zapisu 10 MB/s do rejestrowania sygnału wideo przez interfejsy UHS-I oraz UHS-II.

[3] Odporność na wodę (zgodnie z IPX7), odporność na wstrząsy (pozytywny wynik testu upuszczenia z 5 m), odporność na promieniowanie rentgenowskie (zgodnie z ISO7816-1), temperatura (środowisko pracy) -25°C do 85°C.

###

Informacje o Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) jest europejską częścią [Toshiba Corporation](#), działającą na rynku elektronicznych komponentów i uznawaną za jednego z największych na świecie dostawców produktów półprzewodnikowych. Może pochwalić się jedną z najszerzych w branży ofert, obejmującą układy scalone i elementy dyskretne, między innymi wysokiej klasy pamięci, mikrokontrolery, układy scalone dedykowane ASIC i standardowe ASSP do zastosowań w motoryzacji, multimediami, przemyśle, telekomunikacji i w sieciach komputerowych. Firma oferuje także szeroki wachlarz rozwiązań z dziedziny półprzewodnikowych elementów mocy, a także produkty do przechowywania danych: dyski twarde HDD, dyski SSD, karty pamięci SD i pamięci USB.

Toshiba Electronics Europe założono w roku 1973 w niemieckim mieście Neuss, a obszar działalności firmy obejmował projektowanie, wytwarzanie, marketing oraz sprzedaż. Obecnie firma ma siedzibę w Düsseldorfie w Niemczech oraz filie we Francji, Włoszech, Hiszpanii, Szwecji i Wielkiej Brytanii. Toshiba Electronics Europe zatrudnia w Europie około 300 osób. Prezesem jest Takashi Nagasawa.

Więcej informacji o firmie można znaleźć na stronie www.toshiba.semicon-storage.com.
Więcej informacji o pełnej gamie produktów pamięci dla sektora detalicznego można znaleźć na stronie www.toshiba-memory.com.

Dane kontaktowe ds. publikacji:

Toshiba Electronics Europe, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Faks: +49 (0) 211 5296 79197

Strona internetowa: www.toshiba-memory.com/cms/en/meta/press_center/press_releases.html

E-mail: memory_cards@toshiba-components.com

Dane kontaktowe ds. pytań redakcyjnych:

Barbara Mutz-Gutowski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutowski@tee.toshiba.de

Wydano przez:

Matt Wilkinson / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Tel: +44 (0) 20 8429 6548 / +44 (0) 20 8429 6549 Faks: +44 (0) 20 8868 4373

Strona internetowa: www.pinnacle-marketing.com

E-mail: m.wilkinson@pinnaclemarcom.com or g.sorrel@pinnaclemarcom.com