



Toshiba przedstawia karty microSD EXCERIA PRO™ dla entuzjastów sportów ekstremalnych

Najnowsze karty microSD są odporne na wodę, wstrząsy, promieniowanie RTG i temperaturę.

Düsseldorf, Niemcy, 10 grudnia 2015 r. — Toshiba Electronics Europe ogłosiła dostępność w Europie szybkich kart microSDHC i microSDXC przeznaczonych dla miłośników sportów ekstremalnych i podróżników do kamer i urządzeń mobilnych pracujących w trudnych warunkach. Karty microSD EXCERIA PRO™ M401 są odporne na wodę, wstrząsy i promieniowanie rentgenowskie. Zakres temperatur roboczych rozciąga się od -25°C do +85°C, a przechowywane dane są bezpieczne w temperaturach od -40°C do +85°C.

Karty microSD UHS-I pozwalają na osiągnięcie szybkości zapisu do 80 MB/s i szybkości odczytu do 95 MB/s^[1], dzięki czemu są idealne do szybkiego rejestrowania fotografii i filmów. Obsługa klasy szybkości UHS 3 (U3)^[2] zapewnia zdolność do rejestrowania i odtwarzania w zachwycającej rozdzielczości wideo 4K.

Karty dostępne w pojemnościach 16 GB^[3], 32 GB i 64 GB są sprzedawane w komplecie z adapterem SD, który pozwala na wykorzystanie w najszerszym spektrum zastosowań.

Do karty dołączana jest także licencja na pakiet oprogramowania do odzyskiwania danych, które zostały usunięte z karty. Oprogramowanie obsługuje wiele języków i systemów operacyjnych. Dzięki 5-letniej standardowej gwarancji ograniczonej można być spokojnym, używając kart SD do rejestracji i zachowywania cennych wspomnień.

Przypisy:

[1] Szybkości odczytu i zapisu mogą się różnić w zależności od urządzenia odczytującego lub zapisującego, a także typu odczytywanych i zapisywanych plików.

[2] Certyfikacja klasy szybkości UHS 3 gwarantuje szybkość zapisu min. 30 MB/s podczas rejestrowania wideo przez interfejs UHS-I i UHS-II. Certyfikacja klasy szybkości 10 gwarantuje szybkość zapisu min. 10 MB/s przy rejestrowaniu wideo przez standardowy interfejs SD.

[3] Jeden gigabajt (1 GB) oznacza $10^9 = 1\,000\,000\,000$ bajtów przy zapisie z podstawą 10. Komputerowy system operacyjny raportuje pojemność pamięci za pomocą potęg liczby 2 przy definicji $1\text{ GB} = 2^{30} = 1\,073\,741\,824$ bajty, przez co wskazywana pojemność jest niższa. Dostępna pojemność pamięci (włącznie z przykładami różnych plików multimedialnych) będzie się różnić w zależności od wielkości plików, formatowania, ustawień, oprogramowania i systemu operacyjnego oraz innych czynników.

* EXCERIA to znak towarowy Toshiba Corporation.

###

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-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@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