

Komunikat prasowy

KIOXIA wprowadza na rynek nowej generacji karty pamięci microSD KIOXIA EXCERIA G2

Pojemność do 1 TB do długotrwałego nagrywania wideo w rozdzielczości 4K dla amatorów i profesjonalnych fotografów oraz vlogerów



Düsseldorf, Niemcy, 17 kwietnia 2024 r. – [KIOXIA Europe GmbH](#), światowy lider w zakresie rozwiązań pamięci, ogłosiła dziś wprowadzenie na rynek serii kart pamięci EXCERIA G2 SD. Produkty nowej generacji, oferujące pojemności do 1 TB, zostały zaprojektowane w sposób umożliwiający długotrwałą rejestrację materiału wideo 4K.

Nowa seria EXCERIA G2 SD jest ulepszeniem podstawowych modeli EXCERIA SD i zapewnia większą szybkość odczytu do 100 MB/s^[1] oraz prędkość zapisu do 50 MB/s^[1], odpowiadającą klasie szybkości UHS 50 (U3)^[2] i klasie szybkości wideo V30 (V30)^[2].

Seria EXCERIA G2 jest dostępna w pojemnościach od 32 GB do 1 TB. Przy pojemności 1TB możliwe jest nagrywanie do 1258 minut^[3] wideo w rozdzielczości 4K (100 Mb/s). Na kartach można również przechować do 154 070 zdjęć (18 MPixel)^[18].

„Wraz z wprowadzeniem na rynek większych kart SD, KIOXIA z przyjemnością odpowiada na potrzeby rynku. Klienci mogą teraz robić jeszcze więcej zdjęć i filmów na dowolnym aparacie wyposażonym w gniazdo na kartę SD – więcej radości, mniej martwienia się o miejsce na dysku podczas podróży, w trakcie rejestrowania wspomnień” – powiedział Jamie Stitt, dyrektor generalny ds. sprzedaży i marketingu B2C, KIOXIA Europe GmbH.

Karty pamięci SD EXCERIA G2 będą dostępne w Q2/2024.

Więcej informacji o nowej serii KIOXIA EXCERIA G2 SD: <https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/sd-card/exceria-g2.html>

###

Uwagi

[1] 1 MB/s oznacza 1 000 000 bajtów/s. Podane wartości są wartościami najwyższymi uzyskanymi w określonych warunkach badawczych w KIOXIA Corporation. KIOXIA Corporation nie gwarantuje takich samych szybkości odczytu ani zapisu w przypadku urządzeń indywidualnych. Szybkości odczytu i zapisu mogą się różnić w zależności od używanego urządzenia oraz wielkości zapisywanego/odczytywanego pliku. Szybkość zapisu jest niższa od szybkość odczytu. Prędkość transferu danych w starszym interfejsie SD jest niższa niż w interfejsie UHS-I.

[2] Klasy szybkości odpowiadają rezultatom otrzymanym podczas testów zgodnych ze specyfikacjami SD Association.

[3] Czas nagrywania: Faktyczny czas nagrywania będzie różny w zależności od urządzenia, rozdzielczości i stopnia kompresji. Obliczono jako 1 Mbps = 1 000 000 bps.

[4] Liczba ujęć: Przy założeniu kompresji w stopniu 1/4. Liczba ujęć, jakie można zrobić zależy od obiektu, warunków fotografowania, rozdzielczości oraz stopnia kompresji.

Karty pamięci SD podlegają zużyciu i mają skończoną żywotność, zależną od liczby cykli zapisu i innych parametrów. Rzeczywista żywotność karty pamięci SD może być krótsza, w zależności od warunków użytkowania.

Podana pojemność to zainstalowana pamięć flash wraz z niedostępną dla użytkownika pamięcią zarezerwowaną dla funkcji systemowych. Informacje dotyczące pojemności pamięci przeznaczonej dla użytkownika znajdują się na produkcie (1 GB to 1 073 741 824 bajtów).

Nazwy firm, produktów oraz usług mogą stanowić znaki towarowe podmiotów trzecich.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, specyfikacje produktów i dane kontaktowe obowiązują na dzień podania do wiadomości i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.

Informacje o KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (dawniej Toshiba Memory Europe GmbH) jest europejską spółką zależną KIOXIA Corporation, wiodącego na świecie dostawcy pamięci flash i dysków stałych (SSD). Od czasu wynalezienia pamięci flash do dzisiejszego uznanego BiCS FLASH™, KIOXIA kontynuuje pionierskie rozwiązania i usługi w zakresie pamięci, które wzbogacają życie ludzi i poszerzają horyzonty społeczeństwa. Innowacyjna technologia pamięci flash 3D, BiCS FLASH™, kształtuje przyszłość pamięci masowych w zastosowaniach o dużej gęstości zapisu, w tym w zaawansowanych smartfonach, komputerach PC, dyskach SSD, zastosowaniach motoryzacyjnych i w centrach danych.

[Odwiedź naszą stronę internetową KIOXIA](#)

Dane kontaktowe do publikacji:

KIOXIA Europe GmbH,
Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Niemcy
Tel: +49 (0) 211 368 77- 0
Email: KIE-support@kioxia.com

Dane kontaktowe w przypadku zapytań redakcyjnych:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH
Tel: +49 (0) 211 36877 382
E-mail: lana1.hoffmann@kioxia.com

Wydawca:

Birgit Schöniger, wydawnictwo
Tel.: +49 (0) 4181 968098-13
E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com
Strona internetowa: www.publitek.com