

Komunikat prasowy

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

Pojemności sięgające 512 GB zapewniają długotrwałą i ciągłą rejestrację materiału wideo 4K



Düsseldorf, Niemcy, 3 listopada 2022 r. – [KIOXIA Europe GmbH](#) w dniu dzisiejszym ogłosiła wprowadzenie na rynek serii kart pamięci EXCERIA G2 microSD. Produkty nowej generacji, oferujące pojemności do 512 GB, zostały zaprojektowane w sposób umożliwiający długotrwałą i ciągłą rejestrację materiału wideo 4K.

Nowa seria EXCERIA G2 microSD jest ulepszeniem podstawowych modeli EXCERIA microSD i zapewnia większą szybkość zapisu do 50 MB/s^[1], a także klasę szybkości UHS 3 (U3)^[2] i klasę szybkości wideo V30 (V30)^[2].

Dzięki pojemności do 512 GB, seria EXCERIA G2 znosi ograniczenia w zakresie ilości materiałów, które można przechowywać na smartfonach lub na innych urządzeniach elektronicznych. Czas nagrywania sięgający 629 minut^[3] jest możliwy dzięki korzystaniu z technologii wideo 4K (100 Mbps). Na kartach można również przechować do 77 030 zdjęć (18 MPixel)^[4].

„Ilości danych, jakie konsumenci chcą przechowywać lub do których chcą uzyskiwać dostęp za pośrednictwem urządzeń zdalnych rośnie bardzo dynamicznie. W związku z tym technologie pamięciowe muszą nadążać za tymi oczekiwaniami” mówi Jamie Stitt,

Dyrektor Generalny B2C Sales & Marketing, KIOXIA Europe GmbH. „Nasze karty EXCERIA G2 microSD to znaczący krok naprzód. Klienci otrzymują potężną a jednocześnie kompaktową „platformę” do przechowywania danych, która z całą pewnością spotka się z ogromnym zainteresowaniem”.

Karty pamięci EXCERIA G2 microSD będą dostępne w IV kwartale 2022 r.

Więcej informacji o nowej serii KIOXIA EXCERIA G2 microSD:
<https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/micro-sd/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. Szybkość odczytu i zapisu mogą się różnić, w zależności od używanego urządzenia oraz wielkości zapisywanego/odczytywanego pliku. Szybkość zapisu jest niższa od szybkość odczytu.

^[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 microSD 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 i usług mogą być znakami towarowymi odpowiednich firm.

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

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 wynalezienia pamięci flash po przełomowe rozwiązanie BiCS FLASH, KIOXIA pozostaje pionierem w zakresie najnowocześniejszych technologii i zastosowań w zakresie pamięci flash. Nasze produkty wzbogacają życie użytkowników i poszerzają horyzonty społeczeństwa. Innowacyjna technologia pamięci flash 3D firmy, BiCS FLASH, jest prekursorem przyszłych pamięci masowych w aplikacjach o dużej gęstości, w tym zaawansowanych technologicznie smartfonach, komputerach osobistych, dyskach SSD, w branży motoryzacyjnej oraz 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
E-mail: KIE-support@kioxia.com

Dane kontaktowe w przypadku zapytań redakcyjnych:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH
Tel: +49 (0) 211 36877 382
E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Wydane przez:

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