

Komunikat prasowy

KIOXIA Europe wprowadza nowe pamięci USB TransMemory U366 i rozszerza swoją gamę kart microSD EXCERIA PLUS



*Elegancka, stylowa pamięć USB TransMemory U366 ma pojemność do 128 GB;
Karta EXCERIA PLUS microSD zwiększa pojemność do 1TB*

Duesseldorf, Niemcy, 23 września 2021 r. – [KIOXIA Europe GmbH](https://www.kioxia.com) przedstawia nową serię pamięci USB TransMemory U366 w stylowej, metalowej obudowie o pojemności do 128GB. Firma rozszerza również swoją ofertę EXCERIA PLUS microSD o kartę o pojemności 1TB.

Pamięć flash USB TransMemory U366 jest oferowana z pojemnością 16, 32, 64 i 128 GB. Wszystkie cztery warianty obsługują interfejsy USB typu A, zarówno szybkie USB 2.0, jak i superszybkie USB 3.2 Gen1^[1] i są kompatybilne z systemami macOS v10.12 - v11.0, Windows 8.1 i Windows 10.

Ponadto, przy wymiarach około 39 mm (dł.) x 12,2 mm (szer.) x 4,5 mm (wys.) i wadze około 6 g, TransMemory U366 gwarantuje niewielki, stylowy wygląd, odpowiedni do stosowania w notebookach o wysokim poziomie designu. Jest również wyposażona w otwór, aby służyć jako miły dodatek do każdego zestawu

kluczy do domu lub samochodu - pamięć, kiedy jej potrzebujesz, gdzie jej potrzebujesz.

Ponadto, karta pamięci EXCERIA PLUS microSD jest już dostępna w całej Europie w wersji o pojemności 1TB, oprócz dotychczasowych pojemności 32, 64, 128, 256 i 512GB. Ta nowa karta microSDXC UHS-I o pojemności 1 TB spełnia wymagania klasy szybkości UHS 3 (U3), klasy szybkości wideo 30 (V30)^[2] i charakteryzuje się prędkością odczytu do 100 MB/s^[3] oraz prędkością zapisu do 85 MB/s^[3]. Dzięki możliwości przechowywania do 5 990 minut filmów Full HD (21 Mbps)^[4] lub porównywalnie do 650 840 zdjęć 5 Mpix^[5], użytkownicy mogą pobierać więcej filmów lub przenosić duże ilości treści graficznych na swoje urządzenia - i nie martwić się o miejsce na dysku.

Karta pamięci EXCERIA PLUS microSD jest dostarczana w opakowaniu typu blister ze przejściówką SD dla aparatu fotograficznego lub komputera. Karta microSD jest odporna na wstrząsy^[6] ^[7], wodę^[6] ^[8] oraz promieniowanie rentgenowskie^[6] ^[9].

Oba asortymenty produktów będą dostępne u dystrybutorów KIOXIA począwszy od 4 kwartału 2021 r.

Więcej informacji na temat pamięci USB TransMemory i kart pamięci EXCERIA microSD firmy KIOXIA można znaleźć na stronie internetowej KIOXIA [produkty osobiste](#).

###

Uwagi:

[1] Terminy „USB 3.2 Gen 1 super speed” oraz „USB 2.0 high speed” odnoszą się do specyfikacji dotyczących tego produktu. Nie gwarantują one szybkości jego działania.

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

[3] 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 może się różnić w zależności od indywidualnych specyfikacji użytkownika, takich jak używane urządzenie oraz wielkość odczytywanego czy też zapisywanego pliku. Prędkość transferu danych w starszym interfejsie SD jest niższa niż w interfejsie UHS-I.

[4] Przybliżony czas trwania. Czas rzeczywisty zależy od rodzaju urządzenia nagrywającego, rozdzielczości i stopnia kompresji. 1 Mbps = 1 000 000 bps.

[5] Szacunkowa liczba zdjęć. Zakładany stopień kompresji = 1/4. Liczba zdjęć różni się w zależności od rodzaju fotografowanego obiektu, warunków fotografowania, rozdzielczości i stopnia kompresji.

[6] KIOXIA Corporation nie ponosi odpowiedzialności za dane przechowywane na produkcie.

[7] Produkt (karta) nie traci funkcjonalności po upadku z wysokości 5 m. (Na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez KIOXIA Corporation.)

[8] Zgodnie ze standardem IPX7 produkt (sama karta) nie traci funkcjonalności nawet po zanurzeniu w wodzie o temperaturze pokojowej (15°C do 35°C) na głębokości do 1 metra przez 30 minut.

[9] Zgodnie ze standardem ISO7816-1 produkt nie traci funkcjonalności po zanieczyszczeniu promieniowaniem rentgenowskim o wartości 0,1 Gy.

- Podana pojemność to zainstalowana pamięć flash wraz z niedostępną dla użytkownika pamięcią zarezerwowaną dla funkcji systemowych. Dane dotyczące pamięci przeznaczonej dla użytkownika znajdują się na produkcie (1 GB to 1 073 741 824 bajtów).
- Zastrzega się możliwość zmian w specyfikacji i konstrukcji produktu bez uprzedniego powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, zapraszamy na naszą stronę internetową: personal.kioxia.com
- macOS jest znakiem towarowym firmy Apple Inc.
- Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- Wszelkie pozostałe nazwy firm, produktów oraz usług mogą stanowić znaki towarowe firm, których dotyczą.

O KIOXIA Europe GmbH

Europe KIOXIA Europe GmbH (dawniej Toshiba Memory Europe GmbH) jest europejską spółką zależną firmy KIOXIA Corporation, czołowego światowego dostawcy pamięci flash i dysków półprzewodnikowych (SSD). Od czasu wynalezienia pamięci flash do dzisiejszego przełomu 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 [witrynę KIOXIA](#)

Dane kontaktowe ds. publikacji:

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

Dane kontaktowe ds. zapytań redakcyjnych:

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

Wydawca komunikatu:

Birgit Schöniger, Publitex

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com
Strona internetowa: www.publitek.com