

Komunikat prasowy

KIOXIA rozszerza asortyment dysków flash USB TransMemory U301

Kompaktowe i niezawodne rozwiązanie jest teraz dostępne w wersji niebieskiej



Düsseldorf, Niemcy, 30 listopada 2022 r. – [KIOXIA Europe GmbH](#) ogłosiła dziś dostępność wersji w kolorze jasnoniebieskim dla swojej linii dysków flash KIOXIA TransMemory U301 kompatybilnych z USB 3.2 Gen 1.

Pamięć flash KIOXIA TransMemory U301 USB ułatwia przechowywanie multimediiów – dzięki niewielkiej konstrukcji, która potrafi sporo pomieścić. Dzięki gamie pojemności do 256 GB dyski pozwalają organizować więcej dokumentów i mediów na różnych urządzeniach – w tym zdjęć, muzyki, filmów, dokumentów i innych.

Wszystkie dyski flash TransMemory U301 są kompatybilne z komputerami PC i Mac^[1] i są wyposażone w interfejs USB typu A, który jest również kompatybilny z USB 2.0. Małe i poręczne dyski mają wymiary zaledwie 51,4 x 21,4 x 8,4 mm wraz z pokrywą. 5-letnia gwarancja jest standardem.

Produkty w kolorze jasnoniebieskim będą stanowić nową opcję kolorystyczną linii, stanowiącą uzupełnienie dotychczasowych białych produktów.

„W dzisiejszych czasach konsumenci chcą przechowywać niesamowitą ilość danych, więc urządzenia pamięci muszą ewoluować, aby sprostać temu wyzwaniu” – przedstawia sytuację Jamie Stitt, dyrektor generalny ds. sprzedaży i marketingu B2C, KIOXIA Europe GmbH. „Nasze dyski flash TransMemory są niezawodne, poręczne i

kompaktowe, dając konsumentom pamięć masową, której potrzebują w swoich wypełnionych obowiązkami życiach”.

Nowe jasnoniebieskie dyski flash są teraz dostępne u wybranych sprzedawców detalicznych i dystrybutorów, wraz z dotychczasowymi białymi wersjami.

Aby uzyskać więcej informacji na temat dysków flash USB TransMemory U301, odwiedź stronę: [Dysk flash USB TransMemory U301 | KIOXIA – Europa \(angielski\)](#)

###

Uwagi

[1] Kompatybilne z komputerami PC i Mac Modele wyposażone w następujące systemy operacyjne oraz podstawowy interfejs USB typu A. Kompatybilne z macOS Mojave 10.14, macOS Catalina 10.15, macOS Big Sur 11, macOS Monterey 12, Windows 8.1, Windows 10 and Windows 11

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

Nr referencyjny KIE097_EMEA