

KIOXIA

Informacja prasowa

KIOXIA Corporation zapowiada ofertę produktów konsumenckich pod nową marką

Energetyczne wzornictwo i funkcjonalność odzwierciedlają wysoką jakość, wydajność i niezawodność, które znają i którym ufają klienci.



Düsseldorf, Niemcy, 15 kwietnia 2020 r. — KIOXIA Europe GmbH (wcześniej Toshiba Memory Europe) z przyjemnością informuje o wprowadzeniu na rynek produktów konsumenckich —kart microSD, kart SD, pamięci USB i dysków SSD — pod marką KIOXIA. Firma KIOXIA i spółki z jej grupy rozpoczęły działalność pod nową nazwą 1 października 2019 roku. Po zmianie nazwy marki produktów dla sektora B2B firma KIOXIA w kwietniu 2020 roku wprowadza zupełnie nowe rozwiązania wzornicze i funkcjonalne w swoich produktach konsumenckich.

W ramach nowej bogatej oferty dysków microSD, SD, pamięci USB i SSD firma KIOXIA udostępnia produkty konsumenckie zaprojektowane specjalnie z myślą o tym, by umożliwić użytkownikom zapisywanie i przechowywanie materiałów z ich cyfrowego życia kiedykolwiek i gdziekolwiek zechcą. Produkty konsumenckie KIOXIA są przeznaczone przede wszystkim —

i idealnie się do takich zastosowań nadają — do smartfonów, tabletów, komputerów PC, cyfrowych aparatów i kamer, gier i nie tylko.

Wprowadzając nowe produkty konsumenckie, KIOXIA kładzie duży nacisk na utrzymanie tych samych standardów znakomitej jakości, wydajności i niezawodności, których konsumenci oczekują od produktów oferowanych wcześniej pod marką Toshiba Memory. KIOXIA jest zdeterminowana, by zachować te wysokie standardy oraz mocno się angażować w opracowywanie i wytwarzanie innowacyjnych, wiodących w swojej klasie rozwiązań pamięci flash w celu sprostania ciągle się zmieniającym wymaganiom klientów.

KIOXIA oferuje budujące doznania dzięki nowemu wyglądowi swoich produktów pamięci. Produkty i opakowania charakteryzują się świeżym, nowoczesnym i barwnym wzornictwem, które odzwierciedla wizję firmy KIOXIA jako niezależnego producenta pamięci flash. Każdy produkt wyróżnia się określonym kolorem (jasnoniebieskim, karmazynowym, żółtym, jasnoszarym, jasnozielonym, pomarańczowym), dzięki czemu jest nie tylko łatwo rozpoznawalny, ale też niezwykle upraszcza klientom wybranie odpowiedniego produktu do ich szczególnych potrzeb.

Działając pod nową nazwą, firma KIOXIA mocno koncentruje się na innowacjach i jeszcze większej niż dotąd zwinności operacyjnej, aby zapewniać klientom nowe, atrakcyjne technologie pamięci flash i kompleksową ofertę oznaczającą więcej możliwości wyboru oraz umożliwiać korzystanie z rozwiązań pamięci KIOXIA w dowolnym miejscu. Misją firmy KIOXIA jest tworzenie budujących doznań i zmienianie świata przez rozwijanie pamięci.

Wprowadzanie nowej oferty produktów B2C rozpocznie się w kwietniu 2020 roku, a u dystrybutorów firmy KIOXIA będą one dostępne w drugim kwartale 2020 roku.

Informacje o KIOXIA Europe

KIOXIA Europe GmbH (dawniej Toshiba Memory Europe GmbH), spółka zależna firmy KIOXIA Corporation z siedzibą w Europie, jest wiodącym globalnym dostawcą pamięci flash i dysków półprzewodnikowych SSD. Od wynalezienia pamięci flash po osiągnięcia dzisiejszej przełomowej technologii 3D BiCS FLASH firma KIOXIA nie ustaje w tworzeniu pionierskich usług i rozwiązań pamięci na najwyższym poziomie, które wzbogacają życie i poszerzają horyzonty społeczeństw. BiCS FLASH, innowacyjna technologia pamięci 3D flash firmy, kształtuje przyszłość przechowywania danych w zastosowaniach wymagających dużej gęstości, m.in. w zaawansowanych smartfonach, komputerach PC, dyskach SSD, w motoryzacji i w centrach danych.

Zapraszamy na naszą [stronę KIOXIA](#)

Dane kontaktowe w sprawie publikacji:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Niemcy
Tel.: +49 (0) 211 368 770
E-mail: KIE-support@kioxia.com

Dane kontaktowe w sprawie pytań redakcyjnych:

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

Wydano przez:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel.: +44 (0) 1582 390 980

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Strona internetowa: www.publitek.com

Nr ref. KIE_RM003/_POL_EMEA