

Communiqué de presse

Le disque SSD portable de KIOXIA remporte le Red Dot Design Award dans la catégorie Product Design 2025

Il a été récompensé pour son design élégant, ses fonctionnalités centrées sur l'utilisateur et sa conception durable



Allemagne, Düsseldorf, le 24 avril 2025 – KIOXIA Europe a annoncé aujourd'hui que son disque SSD portable EXCERIA PLUS G2 a reçu le Red Dot Design Award dans la catégorie « Product Design 2025 ». Le Red Dot Design Award est l'un des prix de design les plus prestigieux au monde, qui récompense chaque année le meilleur du design. Les lauréats seront récompensés lors de la cérémonie du Red Dot Design Award le 8 juillet à Essen, en Allemagne.

Le jury Red Dot, composé d'experts en design de renommée internationale, a sélectionné le disque SSD portable EXCERIA PLUS G2 pour son design élégant, ses fonctionnalités centrées sur l'utilisateur et sa conception durable. Le prix a récompensé le boîtier en aluminium lisse et arrondi, l'absence de vis visibles qui donne une sensation de continuité et les solutions de dissipation thermique et de résistance aux chocs apportées par la conception.

« Cette récompense accordée par Red Dot souligne l'engagement de KIOXIA à créer des produits dont la forme visible rencontre véritablement l'excellence fonctionnelle », a déclaré Paul Rowan, vice-président et CMO de KIOXIA Europe. « Le disque SSD portable EXCERIA PLUS G2 a été conçu non seulement pour la vitesse et la sécurité, mais aussi pour être une technologie qui attire les regards et fait passer la mobilité des données au niveau supérieur. »

Le disque SSD portable EXCERIA PLUS G2, développé sur le concept de « petite taille procurant des performances élevées », offre un stockage compact et pratique pour les utilisateurs qui recherchent un design intemporel dans leur style de vie mobile. Directement compatible avec Windows, macOS, iPadOS, iOS, Android OS, PS4, PS4 Pro, PS5 et Xbox Series X/S. Disponible en 500 Go, 1 TO et 2 TO^{*1}. Le disque SSD portable EXCERIA PLUS G2 est doté d'un connecteur USB type C mince avec une interface USB 3.2 Gen2 vous permettant de transférer rapidement des vidéos 4K et des photos haute résolution. Chaque disque SSD portable EXCERIA PLUS G2 comprend un câble de type C vers A et de type C vers C pour garantir le bon fonctionnement de votre disque sur les systèmes actuels et anciens.

De l'invention de la mémoire flash NAND en 1987 à la BiCS FLASH™ révolutionnaire d'aujourd'hui, KIOXIA continue d'être pionnière en matière de solutions de mémoire innovantes. Avec son design primé, le disque SSD portable EXCERIA PLUS G2 perpétue la tradition de KIOXIA qui consiste à fournir des solutions innovantes permettant aux utilisateurs de gagner en autonomie pour *passer à l'action avec KIOXIA* et créer des expériences inspirantes.

Pour plus d'informations sur le disque SSD portable EXCERIA PLUS G2, veuillez consulter le site [Web du produit](#).

###

Remarques :

*1 Définition de la capacité : KIOXIA définit un mégaoctet (Mo) comme 1 000 000 d'octets, un gigaoctet (Go) comme 1 000 000 000 d'octets et un téraoctet (To) comme 1 000 000 000 000 d'octets. Un système d'exploitation d'ordinateur indique, cependant, la capacité de stockage en utilisant des puissances de 2 pour la définition de 1 Go = 2³⁰ octets = 1 073 741 824 octets et affiche donc une capacité de stockage inférieure. La capacité de stockage disponible (notamment les différents exemples de fichiers média) varie selon la taille des fichiers, le formatage, les paramètres, le système logiciel et d'exploitation utilisés, tel que le système d'exploitation Microsoft, et/ou les applications pré-installées, ou encore le contenu multimédia. La capacité réelle formatée peut varier.

* Les images des produits peuvent différer du produit réel.

*Les marques, services et/ou noms de sociétés suivants – USB type C, Windows OS, macOS, iPadOS, iOS, Android OS, PS4, PS4 Pro, PS5 et Xbox Series X/S – ne sont pas déposés, enregistrés, créés et/ou détenus par KIOXIA Europe GmbH ou par les sociétés affiliées du groupe KIOXIA. Cependant, ils peuvent être déposés, enregistrés, créés et/ou détenus par des tiers dans diverses juridictions et, par conséquent, protégés contre toute utilisation non autorisée. Tous les autres noms de sociétés, noms de produits et noms de services peuvent être des marques commerciales de sociétés tierces.

À propos du Red Dot Design Award

Le Red Dot Award est l'un des plus grands concours de design au monde qui célèbre l'excellence dans la conception de produits, de communication et de concepts de design. Depuis 1955, le centre de design de Rhénanie-du-Nord-Westphalie, situé à Essen en Allemagne, récompense l'innovation exceptionnelle via la catégorie « Product Design ».

À propos de KIOXIA

KIOXIA, leader mondial dans le domaine des solutions de mémoire, s'est engagée dans le développement, la production et la vente de mémoires flash et de disques statiques (disques SSD). En avril 2017, son prédécesseur Toshiba Memory s'est détaché de Toshiba Corporation, la société inventrice de la mémoire flash NAND en 1987. KIOXIA s'est engagée à changer le monde avec la mémoire en proposant des produits, des services et des systèmes générant du choix pour ses clients, et une valeur basée sur la mémoire pour la société. La technologie innovante de mémoire flash 3D de KIOXIA, BiCS FLASH™, façonne l'avenir du stockage dans les applications à haute densité, notamment les smartphones avancés, les PC, les systèmes automobiles, les centres de données et les systèmes d'IA générative.

Visitez le [site Web de KIOXIA](#)

Coordonnées pour la publication :

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Allemagne

Tél. : +49 (0)211 368 77-0

E-mail : KIE-support@kioxia.com

Coordonnées pour les demandes de renseignements éditoriaux :

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tél. : +49 (0) 211 36877 382

E-mail : [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lana1.hoffmann@kioxia.com)

Publié par :

Ristard McSweeney, 360 Technology Agency

Téléphone : +353 (0) 85 872 5798

E-mail : ristard@360technology.io