

Communiqué de presse

Cliquez ici pour telecharger les visuels

Lexar[®] annonce le nouveau lecteur Lexar[®] Professional CFexpress[™] Type B USB 3.2 Gen 2x2

Paris, le 30 juin 2021 - Lexar[®], marque mondiale spécialisée dans les solutions de mémoire flash, est fière d'annoncer le nouveau lecteur Lexar[®] Professional CFexpress[™] Type B USB 3.2 Gen 2x2, la solution idéale pour tous les créatifs qui exigent des vitesses de transfert ultra-rapides, même en déplacement. Le lecteur deviendra l'allié indispensable pour transférer des images de haute qualité et des vidéos RAW 8K des cartes CFexpress[™] Type B vers des ordinateurs.



Conçu pour être utilisé avec les cartes CFexpress™ Type B, le lecteur Lexar® Professional CFexpress™ Type B USB 3.2 Gen 2x2 va augmenter le flux de travail des créatifs, du lieu de prise de vue à la post-production, grâce à des vitesses USB 3.2 Gen 2x2.

Pratique et facile à transporter grâce à son design compacte, le lecteur Lexar® Professional CFexpress™ Type B USB 3.2 Gen 2x2 se glisse facilement dans une poche. Ce lecteur de niveau professionnel comprend à la fois un câble 2-en-1 USB Type-C vers USB Type-A et un câble USB Type-C vers USB Type-C pour une connexion simplifiée de port à port avec les ordinateurs portables ou PC.

De plus, la fonctionnalité **plug-and-play** permettra de transférer facilement des contenus à des vitesses ultra-rapides à tout moment.

« Nous sommes ravis d'annoncer le lancement du nouveau lecteur Lexar® Professional CFexpress™ Type B USB 3.2 Gen 2x2 s'inscrivant parfaitement dans notre désir de développer sans cesse des solutions pour aider les professionnels à accélérer leur flux de travail, du terrain à la post-production. Cet accessoire permet désormais aux photographes et aux vidéastes de tirer pleinement parti de leurs cartes CFexpress Type B avec des vitesses de transfert ultra-rapides pour accélérer leur travail », a déclaré Joel Boquiren, directeur général de Lexar®.

Le lecteur Lexar® Professional CFexpress™ Type B USB 3.2 Gen 2x2 est disponible sur Camara.fr, Phox.fr, Missnumerique.com et Digit-photo.com à un prix de vente conseillé de 79,99€.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES:

- Offre des vitesses de transfert ultra-rapides pour des vidéos RAW 8K époustouflantes et des images de haute qualité
- Tire parti de la technologie USB 3.2 Gen 2x2 pour accélérer considérablement le flux de travail
 - Vitesses de lecture jusqu'à 1700 Mo/s*
 - Design portable et compact pour les photographes et les vidéastes en déplacement
- Comprend un câble de 30 cm 2-en-1 USB Type C vers USB Type A et USB Type C vers USB Type C
 - Conçu pour être utilisé avec les cartes CFexpress™ Type B
 - Garantie limitée de cinq ans

Pour rejoindre la communauté Lexar® :









Pour toute demande d'information complémentaire ou pour tester les produits Lexar®, veuillez contacter notre agence de relations presse Open2Europe

Chiara Fonda 06 35 56 49 80 c.fonda@open2europe.com Jessica Resende E Sousa 01 55 02 27 96

j.resendeesousa@open2europe.com

À PROPOS DE LEXAR®

Depuis plus de 25 ans, Lexar a été reconnue comme l'une des principales marques mondiales de solutions de mémoire. Notre gamme primée comprend des cartes mémoire, des clés USB, des lecteurs de cartes, des SSD et des DRAM. Avec autant d'options, il est facile de trouver la solution Lexar qui répond à vos besoins. Toutes les conceptions de produits Lexar sont soumises à des tests approfondis dans les laboratoires de qualité Lexar, qui comptent plus de 1100 appareils numériques, afin d'assurer la performance, la qualité, la compatibilité et la fiabilité. Les produits Lexar sont disponibles dans le monde entier dans les principaux magasins de détail et de vente en ligne. Pour plus d'informations ou d'assistance, visitez www.lexar.com.

À PROPOS DE LONGSYS

Longsys - un leader dans les applications flash NAND grand public, s'engage à soutenir Lexar dans sa quête pour atteindre de nouvelles réalisations en matière de haute performance, de qualité et de fiabilité tout en maintenant sa position de marque leader mondial dans le domaine des cartes mémoire, des clés USB, des lecteurs et des disques de stockage pour les détaillants et les clients OEM.

^{*} Les résultats peuvent varier en fonction de la configuration du système et de la vitesse de la carte.