



Marque : Lexar

Cartes mémoire et Stockage :
Lexar CFexpress Professional
1750MB/s 512GB

EAN : 843367104963

517,79 €





Descriptif

Lexar CFexpress Professional 1750MB/s 512GB

Performances De Nouvelle Génération

Capturez des images de haute qualité et des vidéos RAW 4K/8K fluides avec la carte Lexar Professional CFexpress™ Type B. Conçue pour tirer parti des capacités des caméras de cinéma et des appareils photo DSLR de nouvelle génération, cette carte robuste prend en charge les protocoles PCI Express® Gen 3 et NVMe tout en offrant des performances à haute vitesse, une durabilité et une fiabilité élevées, avec une vitesse de transfert en lecture pouvant atteindre 1750 Mo/s1.

Capturez L'aventure Avec Une Durabilité Ultime

Que vous soyez à la poursuite de couchers de soleil ou de courses sur route, ou de toute autre aventure, la carte Lexar Professional CFexpress Type B offre la durabilité robuste dont vous avez besoin pour protéger des chocs et des vibrations. Ainsi, du Grand Canyon à la Grande Muraille, vous avez l'assurance d'avoir une carte en laquelle vous pouvez compter pour capturer des images à couper le souffle.

Gagnez Du Temps Grâce À La Considérable Accélération Du Flux De Travail

Les performances à haute vitesse de la carte vous permettent de capturer des images et de transférer des fichiers rapidement. Et lorsqu'elle est utilisée avec le lecteur Lexar Professional CFexpress Type B, vous maximisez la vitesse de transfert en lecture de la carte. Cela accélère considérablement le flux de travail du début à la fin, ce qui vous permet de gagner du temps et de vous remettre au travail.

Rétrocompatible Avec Les Caméras XQD® Cameras

Pour plus de polyvalence, la carte est rétrocompatible avec certaines caméras XQD®2, ce qui permet aux appareils existants d'offrir des performances de nouvelle génération.

Testé De Façon Rigoureuse

Toutes les conceptions de produits Lexar sont soumises à des tests approfondis dans les laboratoires de qualité Lexar, qui comptent plus de 1,100 appareils numériques, afin d'assurer la performance, la qualité, la compatibilité et la fiabilité.