



Marque : Lexar

Cartes mémoire et Stockage :

Lexar SDXC Professional UHS-II

2000X 64GB

EAN : 843367120857

97,03 €





## Descriptif

### Lexar SDXC Professional UHS-II 2000X 64GB

#### **Des Performances De Niveau Professionnel Auxquelles Vous Pouvez Faire Confiance**

Des performances de niveau professionnel auxquelles vous pouvez faire confiance Capturez et transférez rapidement des photos de haute qualité et des vidéos de longue durée en Full-HD et 8K de qualité cinématographique, avec une vitesse de transfert en lecture pouvant atteindre 300 Mo/s<sup>1</sup>. Les cartes tirent également parti de la technologie UHS-II pour des performances à haute vitesse, de sorte que vous pourrez réaliser des post-productions avec un transfert de fichiers ultra-rapide de la carte vers l'ordinateur.

#### **Capturez Plus D'images En Haute Qualité Et Des Vidéos 8K Époustouflantes**

En utilisant un DSLR ou des caméras vidéo de qualité cinématographique, vous serez en mesure de tirer parti des dernières fonctions photo et vidéo disponibles pour capturer des images de haute qualité et des vidéos de longue durée en Full-HD et 8K.

#### **Accélérez Considérablement Votre Flux De Travail**

Les cartes SD Lexar Professional 2000x offrent des vitesses de lecture ultra-rapides allant jusqu'à 300 Mo/s<sup>1</sup>, ce qui accélère considérablement votre flux de travail<sup>2</sup> du début à la fin. Avec des vitesses d'écriture allant jusqu'à 260 Mo/s, vous pouvez gérer le mode rafale séquentiel et RAW plus JPEG sans effort, pour ne jamais manquer une seule photo.

#### **Conçues Pour Durer**

Ces cartes offrent les performances dont vous avez besoin pour capturer et stocker des données précieuses dans une variété d'éléments. Les cartes SD Lexar Professional 2000x sont résistantes à la température, aux chocs, aux vibrations et aux rayons X<sup>3</sup>.

#### **Rétrocompatible Avec Des Performances De Vitesse Optimales De La Technologie UHS-I**

Pour plus de polyvalence, ces cartes sont également rétrocompatibles avec les périphériques UHS-I, avec des performances de vitesse au maximum des capacités de la technologie UHS-I.

#### **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.