



Marque : Lexar

Cartes mémoire et Stockage :

Lexar CF Professional UDMA7  
1066x 128GB

EAN : 843367109326

189,00 €





## Descriptif

### Lexar CF Professional UDMA7 1066x 128GB

jusqu'à 160 Mo/s en lecture et 155 Mo/s en écriture

- ° Vitesse de
- ° transfert supérieure
- ° Capture vidéo plus rapide
- ° Pour les utilisateurs professionnels

#### Capture des images haute qualité et des vidéos 4K

La carte CompactFlash® Professional 1066x de Lexar® vous permet de capturer rapidement des images de haute qualité et des vidéos 1080p Full-HD et 4K. Cette carte exploite la technologie UDMA 7 pour offrir une vitesse de transfert en lecture allant jusqu'à 1066x (160Mo/s). Et vous serez à la pointe de la post-production avec le transfert de fichiers à grande vitesse de carte à ordinateur.

#### Une performance haute vitesse sur laquelle vous pouvez compter

Que vous soyez un amateur, un vidéaste ou un photographe professionnel, cette carte vous offre une performance sur laquelle vous pouvez compter. S'appuie sur la technologie UDMA 7, avec une vitesse de transfert/lecture pouvant aller jusqu'à 1066x (160 Mo/s).

#### Gagnez du temps grâce à un workflow nettement plus rapide

Les cartes haute performance à vitesse élevée vous permettent d'accélérer votre workflow de manière spectaculaire dans toutes les étapes de votre activité, pour que vous puissiez gagner du temps et retourner derrière votre objectif plus rapidement.

#### Enregistrez des vidéos de niveau professionnel avec une prise en charge VPG-65

Cette carte est compatible avec les profils VPG-65 (Video Performance Guarantee). Ceci signifie que la carte a été testée et qu'elle est garantie pour des vidéos professionnelles à une vitesse d'écriture minimum de 65 Mo/s avec des supports d'enregistrement et des appareils compatibles. Ceci permet une capture de vidéos de haute qualité Full-HD à des cadences de prises de vue incroyables sans perdre une seule photo.

#### 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.

