



Marque : Lexar

Cartes mémoire et Stockage :

Lexar Professional SDXC 128GB

BL 1800X UHS-II V60 Gold

EAN : 843367124503

71,89 €





## Descriptif

### Lexar Professional SDXC 128GB BL 1800X UHS-II V60 Gold

#### Des Performances De Niveau Professionnel Pour Répondre À Vos Besoins

Conçue pour vos appareils photo DSLR ou sans miroir, la carte Lexar® Professional 1800x SDXC™ UHS-II série GOLD vous permet de capturer et de transférer rapidement des photos de haute qualité et de superbes vidéos Full-HD et 4K avec des vitesses de lecture atteignant 270 Mo/s et 180 Mo/s en écriture.

#### Accélérez Votre Flux De Travail Du Terrain À La Post-Production

La carte Lexar® Professional 1800x SDXC™ UHS-II série GOLD offre des vitesses de lecture ultra-rapides allant jusqu'à 270 Mo/s pour accélérer votre flux de travail de post-production - ce qui vous permet de gagner du temps et de vous remettre au travail de photographie.

#### Classée V60 Pour Capturer Des Vidéos Full-HD Et 4K Fluides

Grâce à la toute dernière technologie UHS-II et à des vitesses d'écriture atteignant 180 Mo/s, la carte Lexar® Professional 1800x SDXC™ UHS-II série GOLD vous permet de gérer les photos en mode rafale en toute simplicité. Et, avec V60 et UHS Speed Class 3 (U3)2, capturez en toute transparence des vidéos époustouflantes en Full-HD et 4K avec des options de grande capacité allant jusqu'à 256 Go.

#### Conçues Pour Durer

Ces cartes offrent les performances dont vous avez besoin pour capturer et stocker des données précieuses dans une variété d'éléments. La carte Lexar® Professional 1800x SDXC™ UHS-II est étanche, résiste à la température, aux chocs, aux vibrations et aux rayons X 3.

#### Rétrocompatible Aux Vitesses UHS-I Les Plus Élevées.

Pour plus de polyvalence, les cartes sont également rétrocompatibles avec les appareils UHS-I, jusqu'aux seuils maximaux de vitesse 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.

