



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/s1 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/s1 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.

