



Marque : Sigma

Objectifs et Convertisseurs :

Sigma 20mm f/2.0 DG DN

Contemporary Sony E-mount

EAN : 85126490652

729,00 €





## Descriptif

### Sigma 20mm f/2.0 DG DN Contemporary Sony E-mount

#### Dynamisme dans la paume de votre main

Des performances optiques exceptionnelles et une superbe qualité de construction donnent aux photographes le plaisir de créer des images

#### SIGMA 20mm F2 DG DN | Contemporary

Ce tout nouveau prime compact haut de gamme plein format pour les systèmes sans miroir est le dernier ajout à la gamme de la série I de SIGMA, combinant une ouverture maximale lumineuse de F2, une distance focale ultra-large de 20 mm et des performances optiques époustouflantes. L'objectif présente un facteur de forme exceptionnellement petit, pesant à peine 370 g et mesurant seulement 72,4 mm de long\*, ce qui en fait une optique très pratique et suffisamment portable pour les prises de vue quotidiennes.

Il est idéal pour les paysages, les portraits grand angle, les mariages et les intérieurs, et est particulièrement bien adapté à l'astrophotographie grâce à sa coma flare sagittale très bien maîtrisée. Il s'agit du quatrième objectif de la série I avec une ouverture F2, rejoignant un 24 mm, 35 mm et 65 mm, qui forment ensemble un ensemble d'objectifs bien adapté pour les utilisateurs de montures L et Sony E.

Remarquablement, le 20 mm F2 DG DN | Contemporary est presque identique en taille et en poids à la très compacte série SIGMA 24 mm F2 I. Un design élégant, tout en métal, avec un capuchon d'objectif magnétique de la série I, une bague d'ouverture manuelle et une qualité de production exceptionnelle signifie que l'utilisation de cet objectif est une expérience très intuitive et satisfaisante, rendant le processus de prise de photo encore plus agréable. Cet objectif de série I net et magnifiquement construit, le SIGMA 20 mm F2 DG DN | Contemporary capture l'essence de la série I, apportant un nouveau niveau d'expérience utilisateur - le plaisir de posséder et d'utiliser un objectif.