



10-17mm f/3.5-4.5 AT-X FX Canon

Marque: Tokina

4 9 6 1 6 1 6 9 6 5 6 3 2



Prix
conseillé: €
669,00



DESCRIPTION

Le Tokina AT-X 107 NH est un objectif fish-eye qui donne au photographe numérique un champ de vision d'environ 180 ° avec une courbure spectaculaire du champ ou un effet "fish-eye". L'AT-X 107 NH diffère seulement de l'AT-X 107 DX par le fait que la hotte intégrée a été retirée, permettant une plus grande surface d'image et une plus grande couverture sur les caméras à capteur plein cadre (FX).

Revêtement hydrofuge

L'élément avant de l'AT-X 107 DX a un revêtement optique WR ou «Water Repellent» nouvellement formulé sur le verre, ce qui rend les taches laissées par l'eau ou les empreintes digitales beaucoup plus faciles à nettoyer que le multi-revêtement standard.

Éléments en verre à dispersion super-faible

Le groupe optique arrière de la lentille contient 1 élément en verre SD (dispersion ultra-faible) pour réduire le nombre d'éléments (morceaux de verre) dans la conception optique afin de rendre la lentille plus compacte, plus légère et plus rapide.

SPÉCIFICATIONS

Camera

Ouverture maximale f/3.5 - 4.5

Caractéristiques physiques

Poids 350

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

Général

Type d'objectif Fisheye

Objectif

Distance focale 10 - 17
Monture d'objectif Canon EF
Objectif zoom ou à
focale fixe Zoom