



XF18-120mm f/4.0 LM PZ WR Fujifilm

Merk: Fujifilm
Model: 16780224



€999,00-



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Een zeer veelzijdige lens voor zowel foto als video, met een volledig elektrisch drive control mechanisme.

Met een zoombereik van 27mm tot 183mm in full frame equivalent kan deze hybride lens werkelijk elke situatie aan. Landschap, portret, video... Fujifilm heeft al jaren ervaring met het maken van broadcast en cine lenzen, en dat laat zich merken in de uitmuntende premium beeldkwaliteit van de XF18-120mm. Wanneer je zoomt tijdens het filmen, wordt focus breathing optisch onderdrukt.

Deze lens beschikt over een maximum vergroting van x0.2 - om ook mooie close-up beelden te kunnen maken - en een constante opening van F4. De XF18-120mm is trouwens geoptimaliseerd om het maximum uit het gloednieuwe autofocus mechanisme van de X-H2S te halen, ook tijdens het filmen. Deze lens zal beschikbaar zijn in september 2022.

SPECIFICATIE

Algemeen Camera

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

Type lens	zoom	Maximum diafragmaopening	f/4 - 22
Fysieke kenmerken		Lens	
Filtermaat	72 mm	Brandpuntsafstand	18 - 120 mm
Gewicht	460 g	Lensvatting	Fujifilm X
Kleur	Zwart	Zoomlens of primelens	Zoom
Lengte	12.35 cm		

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			