

Merk: Hama

Model: 00070037



Omschrijving

Dit UV-filter heeft een aantal voordelen. Het verbetert niet alleen de kwaliteit van uw foto's door ze helder en scherp te maken, maar absorbeert ook ultraviolette stralen. Bovendien biedt het extra bescherming tegen vuil en krassen door de lens te bedekken. Briljant!

- UV-filter, Kleur neutraal standaard glas beschermt de lens tegen krassen, stof en vingerafdrukken.
- Neutrale kleur
- Coating: een laag aan elke kant
- Kwaliteit standaard (glas): optisch glas

Impact op de foto's:

- Heldere, scherpe foto's
- Vermindert waas en voorkomt vaagheid

Omschrijving

Het UV-filter van Hama is een musthave voor enthousiaste fotografen

Het UV-filter is in de eerste plaats ontwikkeld om de cameralens te beschermen en heeft een aantal voordelen. Het filter beschermt de lens tegen krassen, stof en vingerafdrukken die moeilijk schoon te maken zijn en de kwaliteit van een foto aantasten.

Het filter kan ook helpen om het schoonmaken van je camera een stuk eenvoudiger te maken; veel cameralenzen zijn gebogen en verzonken, het vlakke oppervlak van het filter betekent dat het schoonhouden van uw camera's een eenvoudigere taak is. De bescherming van uw

cameralens kan ook helpen om de verkoopprijs van uw camera te verhogen wanneer het tijd is voor een upgrade, omdat uw lens nog in perfecte staat is.

Bovendien kan het UV-filter de kwaliteit van uw foto's verbeteren. Ultraviolette stralen maken foto's vaak bleek en grijs; met UV-filters zijn de foto's contrastrijker, het filter absorbeert de ultraviolette stralen zonder de zichtbare lichtbalans te beïnvloeden. Het UV-filter kan ook helpen om de helderheid van de film te verbeteren door de hoeveelheid ultraviolet licht die de film bereikt te verminderen. Omdat de lens aan beide zijden is gecoat, wordt er minimale overstraling geproduceerd wanneer de lens op fel licht wordt gericht.

Specificaties

FILTERING

Type filter	UV-filter
-------------	-----------

FYSIEKE KENMERKEN

Filtermaat	37 mm	Kleur	Zwart
------------	-------	-------	-------