



## EF Extender EF 1.4X III Canon

Merk: Canon  
Model: 4409B005

€509,99



SCAN OM TE  
BESTELLEN

### OMSCHRIJVING

Deze compacte converter is ideaal voor pers-, sport- en natuurfotografie. Hij verlengt de brandpuntsafstand van het tele(zoom)objectief uit Canons L-serie 1,4x met nauwkeuriger AF en verbeterde communicatie tussen objectief en camera.

#### **Brandpuntsafstandvergroting voor superteleobjectieven**

De Extender EF 1.4x III is speciaal ontworpen om samen te werken met de IS superteleobjectieven uit de L-serie om de brandpuntsafstand met een factor 1,4x te vergroten. Het ontwerp van de converter zorgt ervoor dat de prestatie en beeldkwaliteit van het objectief behouden blijven.

#### **Hoogwaardige constructie**

De verbeterde antireflectiematerialen in de objectiefcilinder en een coating rond de buitenste randen van de objectiefelementen onderdrukken schittering. De constructie is stof- en waterbestendig, wat de beeldkwaliteit ten goede komt.

#### **Verbeterde communicatie tussen objectief en camera**

De ingebouwde microprocessor brengt gegevens zorgvuldig over tussen het objectief en de camera, waardoor de AF- en meetprestaties worden verbeterd.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30
WOE	10u tot 18u30
DO	10u tot 18u30

VRIJ	10u tot 18u30
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN

**Compatibel met de tele(zoom)objectieven uit de L-serie**

De Extender EF 1.4x III is compatibel met de meeste tele(zoom)objectieven uit de L-serie, Canons boegbeeld op het gebied van professionele objectieven. Met deze converter verleng je de brandpuntsafstand terwijl het effectieve diafragma van het objectief slechts met één stop afneemt.

**SPECIFICATIES****Fysieke kenmerken**

Kleur

Wit

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	10u tot 18u30	<b>VRIJ</b>	10u tot 18u30
<b>DI</b>	10u tot 18u30	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	10u tot 18u30	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	10u tot 18u30		