

MCON-P01 Macrovoorzetlens

- Verkleint de minimale scherpstelafstand tot 24 cm
- Verandert uw kitlens in een geweldig macro-objectief
- Voor indrukwekkende opnamen van voorwerpen op korte afstand
- Kan worden gecombineerd met de macrolichtarm voor een perfecte belichting



Een macroperspectief voor de PEN

Als u graag foto's maakt van bloemen, insecten, postzegels of andere kleine dingen, dan is deze converter een prima keuze. In combinatie met uw huidige objectief of objectieven, vergroot u uw bereik nog meer voor prachtige macro-opnamen met indrukwekkende details en spannende perspectieven. Voor een optimale belichting van uw macro-opnamen kunt u de macro-converter gebruiken met de macrolichtarm (MAL-1).

Specificaties

Lensopbouw

Lens configuratie	1 element / 1 groep
-------------------	---------------------

Lenscombinaties

M.Zuiko Digital 14-42mm 1:3.5-5.6 II (R)	*Scherpstelbereik: 0.24 - 0.51 m
---	-------------------------------------

(Het is raadzaam om de brandpuntsafstand in te stellen op de maximale telepositie)

Vergroting: 0.28 x (Micro Four Thirds) / 0.56 x (bij een 35-mm camera)

M.Zuiko Digital ED 14-150mm 1:4.0-5.6	Scherpstelbereik: 0.35 - 0.57 m
--	------------------------------------

(Het is raadzaam om de brandpuntsafstand in te stellen op de maximale telepositie)

Vergroting: 0.4 x (Micro Four Thirds) / 0.8 x (bij een 35-mm camera)

M.Zuiko Digital ED 40-150mm 1:4.0-5.6	Scherpstelbereik: 0.42 - 0.57 m
--	------------------------------------

(Het is raadzaam om de brandpuntsafstand in te stellen op de maximale telepositie)

Vergroting: 0.47 x (Micro Four Thirds) / 0.94 x (bij een 35-mm camera)

*De meegeleverde MA-P01 macroadapter is vereist voor de aansluiting van de MCON-P01.

Afmetingen

Lengte	15 mm
--------	-------

Diameter	69 mm
----------	-------

Gewicht	23 g
---------	------