



nexthardware.com

a cura di: Emanuele Chiocchio - MAN - 16-11-2007 00:00

## Obiettivo Tokina AT-X M35 Pro DX

# Tokina

**LINK** (<https://www.nexthardware.com/news/obiettivi-fotografici/378/obiettivo-tokina-at-x-m35-pro-dx.htm>)

Il secondo obiettivo della casa giapponese per le fotocamere reflex digitali con sensore APS-C è un macro 35mm con apertura di f2,8.

Con un peso di soli **340 grammi** questa ottica segna il ritorno di una focale "classica" per la macro-fotografia ed introduce per questo un elemento di "novità" per quanto riguarda le fotocamere con sensore APS-C sulle quali diventa un **53,5mm** f2,8 con rapporto di riproduzione di **1:1**.

Adotta elementi ottici con rivestimento multicoated ed è in grado di garantire una distanza minima di messa a fuoco di circa **14 centimetri** dal soggetto; in dotazione uno switch per limitare l'escursione focale escludendo la macro per velocizzare la messa a fuoco durante l'utilizzo normale.



La costruzione del barilotto, come per tutte le ottiche Tokina della serie "PRO", dovrebbe essere in policarbonato ad alta resistenza.

### Scheda Tecnica

Produttore

Kenko-Tokina " Chikumazawa, Miyoshi-Machi, Iruma-Gun, Saitama (Giappone) " [Sito Corporate \(http://www.tokina.co.jp/\)](http://www.tokina.co.jp/)

<b>Modello</b>	<b>AT-X M35 PRO DX</b>
<b>PREZZO ( IVA inclusa )</b>	In Giappone 68.000Yen (circa <b>420 Euro</b> ); ancora non rilasciato ufficialmente in Italia.
<b>GARANZIA</b>	Dato ancora non disponibile.

<b>Tipologia</b>	Macro.
<b>Attacco a baionetta</b>	Nikon F Mount / Canon EF
<b>Escursione Focale</b>	<b>Fissa</b> Nikon DX (1,5x) -> 52,5mm Canon (1,6x) -> 56mm
<b>Apertura</b>	f2,8 -> f22
<b>Formula ottica</b>	9 elementi in 8 gruppi
<b>Angolo di campo</b>	43↔°
<b>Diaframma</b>	A 9 lamelle per una migliore resa dello sfuocato
<b>Distanza minima di messa a fuoco</b>	14cm dal soggetto all'elemento frontale dell'obiettivo
<b>Dimensioni</b>	73,2mm di diametro/60,4mm di lunghezza
<b>Peso</b>	340gr.
<b>Accessori</b>	Paraluce in metallo con innesto a baionetta MH-522