

**OLYMPUS®**

**ZUIKO DIGITAL**  
**ED150mm f2.0**

**FR** Mode d'emploi

Pour les utilisateurs en Europe



La marque "CE" indique que ce produit est conforme avec les exigences européennes en matière de sécurité, santé, environnement et protection du consommateur. Les produits avec la marque "CE" sont pour la vente en Europe.

Pour les consommateurs en États-Unis

Notice FCC

Cet appareil est conforme aux normes de la Section 15 des directives FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer de brouillage radioélectrique, et (2) cet appareil doit pouvoir résister à toutes les interférences, y compris celles susceptibles d'entraver son bon fonctionnement.

Toute modification non autorisée peut annuler la permission accordée à l'utilisateur de se servir de ce matériel.

Pour les utilisateurs au Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Caractéristiques

- Haute performance d'image conçu spécialement pour l'utilisation avec des appareils photo numériques reflex à système Four Thirds Olympus.
- Construction antipoussière et antiégouttement.
- Super téléobjectif correspondant à un objectif de 300 mm pour des appareils photo 35 mm.
- Objectif de haute qualité F2.0 avec 11 éléments en 9 groupes comprenant un élément en verre Super ED et un élément en verre ED (ED: spécial à faible dispersion).
- Utilisable en combinaison avec le téléconvertisseur EC-14 en option. Régler l'ouverture à la valeur d'ouverture composite f4 ou plus.
- Peut être utilisé en combinaison avec le tube allonge EX-25 en option sous les conditions suivantes:

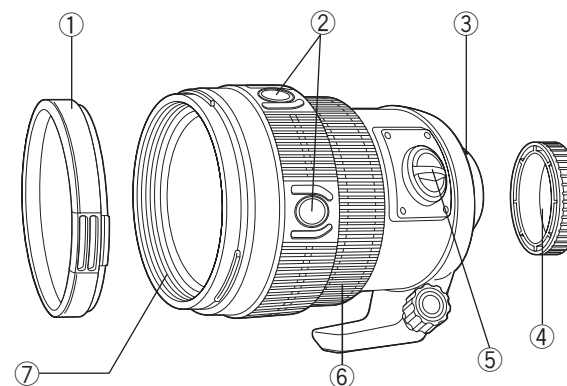
Réglage de mise au point	Plage de fonctionnement	Grossissement (): Si converti pour appareil photo à film de 35 mm
MF	79 cm – 126 cm	0,17X – 0,31X (0,34X – 0,62X)

Cet objectif ne peut pas être utilisé en combinaison avec le Système de flash gros plan Olympus.

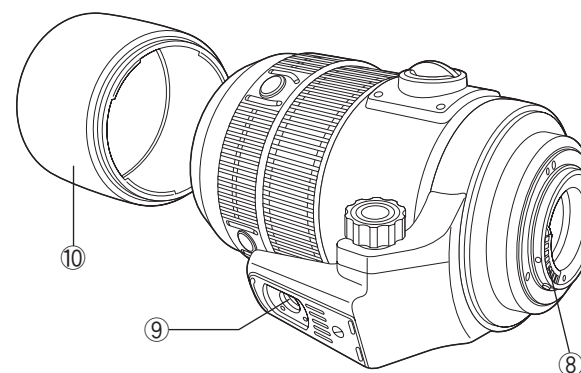
## Table des matières

• Caractéristiques .....	18
• Nomenclature .....	19
• Étui d'objectif (fourni) .....	19
• Fixation du pare-soleil .....	20
• Rangement du pare-soleil .....	20
• Fixation et retrait de la monture de trépied .....	20
• Commutateur de limite de mise au point .....	21
• Touches d'arrêt de mise au point .....	21
• Précautions pour la prise de vue .....	21
• Précautions: Bien lire la suite .....	22
• Caractéristiques principales .....	23

## Nomenclature



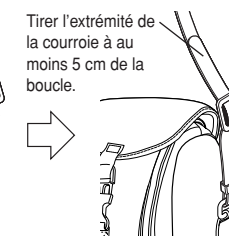
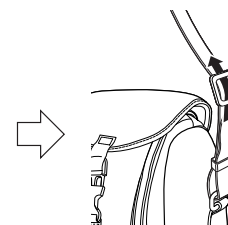
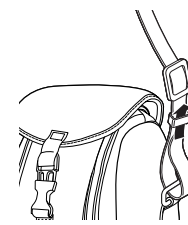
- ① Bouchon avant
- ② Touches d'arrêt de mise au point (x4)
- ③ Repère de montage
- ④ Bouchon arrière
- ⑤ Commutateur de limite de mise au point
- ⑥ Bague de mise au point
- ⑦ Filetage de montage de filtre
- ⑧ Contacts électriques
- ⑨ Monture de trépied
- ⑩ Pare-soleil



## Étui d'objectif (fourni)

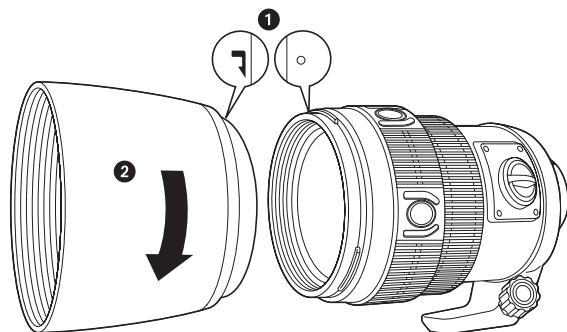


• Fixation de la courroie de l'étui d'objectif.

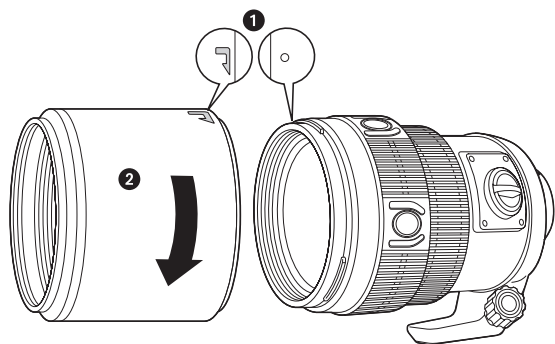


Tirer l'extrémité de la courroie à au moins 5 cm de la boucle.

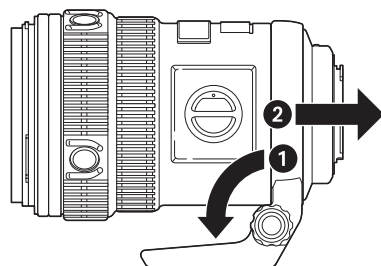
## Fixation du pare-soleil



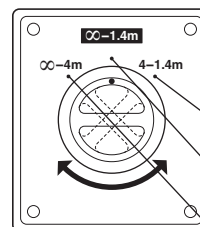
## Rangement du pare-soleil



## Fixation et retrait de la monture de trépied



## Commutateur de limite de mise au point



Ce commutateur limite la plage autofocus pour accélérer la mise au point dans chaque plage.

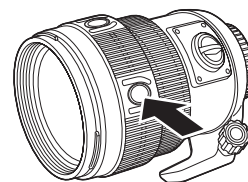
Sélectionner le mode optimal selon la distance de prise de vue.

Prise de vue gros plan : L'autofocus est effectué entre 4 mètres et 1,4 mètres.

Prise de vue normale : L'autofocus est effectué dans la plage entière entre  $\infty$  (infini) et 1,4 mètres.

Prise de vue éloignée : L'autofocus est effectué dans la plage entre  $\infty$  (infini) et 4 mètres.

## Touches d'arrêt de mise au point



• Alors que l'une des touches d'arrêt de mise au point est maintenue pressée, l'autofocus est désactivé pour que la mise au point soit fixée au point où la touche est pressée.

• Quatre touches sont prévues, produisant toutes le même effet.

## Précautions pour la prise de vue

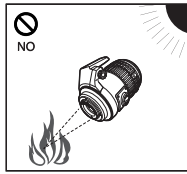
- Bien s'assurer de monter la tête en prenant une vue contre la lumière.
- Lorsque deux filtres ou davantage sont utilisés ou si un filtre épais est utilisé, une partie de la vue peut être coupée ou assombrie.

## Précautions: Bien lire la suite

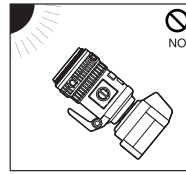
### ⚠ Avertissements: Précautions de sécurité



Ne pas visualiser le soleil à travers l'objectif.

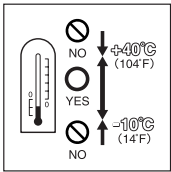


Ne pas laisser l'objectif sans le bouchon. Si des rayons du soleil sont concentrés à travers l'objectif, un incendie risque de se produire.

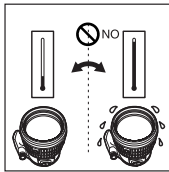


Ne pas pointer l'objectif monté sur l'appareil sur le soleil. Les rayons du soleil seraient concentrés dans l'appareil photo, pouvant provoquer un mauvais fonctionnement ou un incendie.

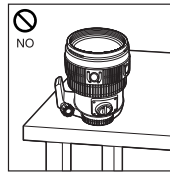
### Précautions de manipulation



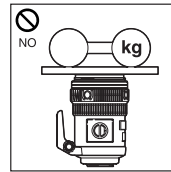
Plage de température de fonctionnement



Changements abruptes de température



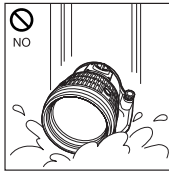
Ne pas mettre l'objectif avec ses contacts tournés vers le bas.



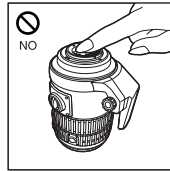
Trop de pression



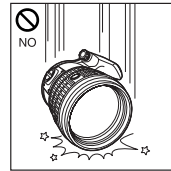
Ne pas toucher l'objectif.



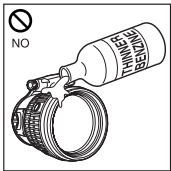
Étanchéité



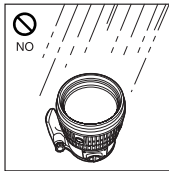
Ne pas toucher les contacts.



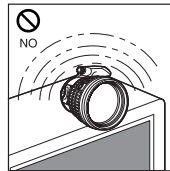
Ne pas laisser tomber.



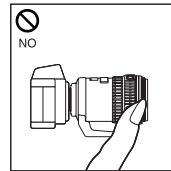
Solvants organiques



Beaucoup d'humidité

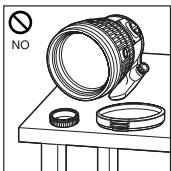


Magnétisme



Ne pas tenir l'appareil photo par la partie de l'objectif qui a été sortie par le fonctionnement de la mise au point.

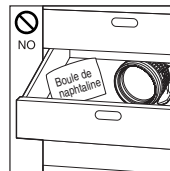
### Précautions de rangement



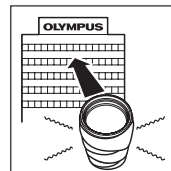
Mettre le bouchon sur l'objectif lorsqu'il n'est pas utilisé.



Nettoyage de l'objectif



Produits antimites



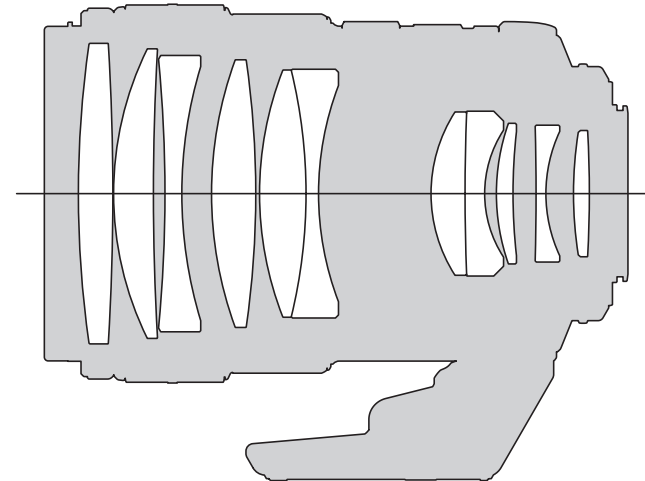
En cas de difficulté, contacter le centre de service Olympus le plus proche.

## Caractéristiques principales

Monture	: Monture Four Thirds
Longueur focale	: 150 mm
Ouverture maximale	: f2,0
Angle de vue	: 8,2°
Configuration de l'objectif	: 11 éléments en 9 groupes
	Revêtement multicouche (revêtement simple couche en partie)
Commande de diaphragme	: f2,0 à f22
Plage de prise de vue	: 1,4 m à ∞ (infini)
Ajustement de mise au point	: Commutation AF/MF
Poids	: 1610 g (sans tête ni bouchon)
Dimensions	: Diamètre maximal ø100 mm x Longueur totale 150 mm
Monture de tête d'objectif	: Baïonnette
Diamètre de filetage de montage du filtre	: 82 mm

• Caractéristiques modifiables sans préavis ni obligations de la part du fabricant.

### Schéma de configuration de l'objectif



● Support technique européen

Visitez notre site à l'adresse <http://www.olympus-europa.com>

ou appelez le NUMÉRO: 00800-67 10 83 00 (d'appel gratuit)

+49 1805-67 10 83 ou +49 40-23 77 38 99 (d'appel payant)