

## COMPACT ET INSPIRANT

Vous voulez conserver la spontanéité de votre sujet ? Cet objectif plein format pour appareil photo hybride de 40 mm, est lumineux et suffisamment compact pour réaliser des clichés parfaitement nets en totale discrétion. En vidéo comme en photo, vous réaliserez de sublimes clichés, même dans des conditions de faible luminosité.

### CARACTÉRISTIQUES

### LA SPONTANÉITÉ À L'ÉTAT PUR

Sa focale de 40 mm est idéale pour les portraits pris sur le vif, ainsi que pour filmer des entretiens et des vidéos de démonstration. Avec les appareils photo au format DX de la gamme Z, cet objectif offre un angle de champ de 60 mm : idéal pour les portraits posés et les gros plans plein cadre.

### DES BOKEHS ARTISTIQUES

Le bokeh est doux et parfaitement arrondi. Vous n'aurez aucun mal à effectuer une mise au point précise sur votre sujet tout en floutant joliment l'arrière-plan.

### **DES GROS PLANS MAGNIFIQUES**

La netteté est exceptionnelle, même en gros plan. La courte distance minimale de mise au point vous permet de placer l'appareil photo à seulement 29 cm de votre sujet.

### **AUTOFOCUS RAPIDE ET SILENCIEUX**

Grâce à un moteur pas à pas ultrasilencieux et à la lumière accrue apportée par la monture Z, la mise au point est rapide, précise et discrète.

### IDÉAL POUR LA VIDÉO

Les sons produits lors de la mise au point ne gâcheront pas les vidéos. Le focus-breathing est considérablement atténué, afin que vous puissiez régler la mise au point sans que l'angle de champ n'en soit affecté.

### **POLYVALENT**

La bague de réglage silencieuse peut servir à contrôler la mise au point, l'ouverture, l'exposition ou la sensibilité.

# COMPACT ET RÉSISTANT

Cet objectif est tellement compact qu'il peut facilement rester fixé sur l'appareil photo ou se glisser dans la poche d'une veste. Par ailleurs, il est hermétique afin de résister à la poussière et aux gouttes d'eau<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> L'objectif n'est pas garanti comme étant protégé contre les poussières et l'intrusion d'eau dans toutes les situations, ni en toutes circonstances.



# NIKKOR BOUCHON D'OBJECTIF AVANT LC-52B BOUCHON D'OBJECTIF ARRIÈRE LF-NI **ACCESSOIRES EN OPTION** ÉTUI POUR OBJECTIF CL-C4

**ACCESSOIRES FOURNIS** 





# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU NIKKOR Z 40mm f/2

Туре	Monture Z de Nikon
Format	FX/24 x 36 mm
Focale	40 mm
Ouverture maximale	f/2
Ouverture minimale	f/16
Construction optique	6 lentilles en 4 groupes (dont 2 lentilles asphériques)
Angle de champ	Format FX : 57°, format DX : 38°50'
Système de mise au point	Système de mise au point interne
Distance minimale de mise au point	0,29 m (mesuré à partir du plan focal)
Rapport de reproduction maximal	0,17×
Nombre de lamelles de diaphragme	9 (diaphragme circulaire)
	50 (D 075 )
Diamètre de fixation pour filtre	52  mm (P = 0,75 mm)
Diamètre de fixation pour filtre  Diamètre x longueur	52 mm (P = 0,75 mm)  Diamètre maximal d'environ 70 mm x 45,5 mm
·	
Diamètre x longueur	Diamètre maximal d'environ 70 mm x 45,5 mm
Diamètre x longueur (à partir de la monture d'objectif)	Diamètre maximal d'environ 70 mm x 45,5 mm (distance entre l'extrémité de l'objectif et le plan d'appui de la monture d'objectif de l'appareil photo)
Diamètre x longueur (à partir de la monture d'objectif) Poids	Diamètre maximal d'environ 70 mm x 45,5 mm (distance entre l'extrémité de l'objectif et le plan d'appui de la monture d'objectif de l'appareil photo) Environ 170 g
Diamètre x longueur (à partir de la monture d'objectif) Poids Autofocus	Diamètre maximal d'environ 70 mm x 45,5 mm  (distance entre l'extrémité de l'objectif et le plan d'appui de la monture d'objectif de l'appareil photo)  Environ 170 g  Oui
Diamètre x longueur (à partir de la monture d'objectif) Poids Autofocus Mise au point interne	Diamètre maximal d'environ 70 mm x 45,5 mm  (distance entre l'extrémité de l'objectif et le plan d'appui de la monture d'objectif de l'appareil photo)  Environ 170 g  Oui  Oui
Diamètre x longueur (à partir de la monture d'objectif) Poids Autofocus Mise au point interne Mise au point	Diamètre maximal d'environ 70 mm x 45,5 mm (distance entre l'extrémité de l'objectif et le plan d'appui de la monture d'objectif de l'appareil photo) Environ 170 g Oui Oui Automatique, manuelle



