

# TÉLÉCONVERTISSEURS Z DE NIKON

VISEZ PLUS LOIN !



**Transformez un zoom téléobjectif en super téléobjectif. Étendez la portée d'un objectif à focale fixe. Les téléconvertisseurs Z de Nikon vont jusqu'à doubler la focale des objectifs NIKKOR Z compatibles. Vous obtenez la même qualité d'image exceptionnelle et gagnez en flexibilité sans changer d'objectif.**

## CARACTÉRISTIQUES

### ÉTENDEZ VOTRE PORTÉE—TÉLÉCONVERTISSEUR Z TC-1.4X

Le téléconvertisseur TC-1.4x multiplie par 1.4 la plage de focales de vos objectifs NIKKOR Z.

### DOUBLEZ VOTRE PORTÉE—TÉLÉCONVERTISSEUR Z TC-2.0X

Le téléconvertisseur TC-2x multiplie par 2 la plage de focales de vos objectifs NIKKOR Z.

### QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE. PLUS DE FLEXIBILITÉ

Avec la conception optique avancée de Nikon, les images haute résolution sont parfaitement nettes lors de l'utilisation des téléconvertisseurs Z, et la distance minimale de mise au point de l'objectif reste inchangée.

### NETTETÉ ET RAPIDITÉ

Lorsque vous utilisez un téléconvertisseur Z, vous bénéficiez du piqué et de la rapidité autofocus dignes de la gamme Nikon Z.

### CONCEPTION ROBUSTE

Les téléconvertisseurs Z de Nikon sont hermétiques pour empêcher la poussière et l'humidité d'entrer. Le traitement au fluor de Nikon protège efficacement les lentilles de la poussière et des saletés, sans nuire à la qualité d'image.

### L'AUTHENTIQUE STYLE NIKON Z

Fabriqués en aluminium anodisé robuste et texturé, les téléconvertisseurs Z s'accordent parfaitement avec vos appareils photo et objectifs Nikon Z.

### LE PREMIER D'UNE LONGUE SÉRIE

Le NIKKOR Z 70-200mm F/2.8 VR S est le premier objectif compatible avec les téléconvertisseurs Z de Nikon, mais la diversification de la gamme d'objectifs NIKKOR Z offrira de nouvelles possibilités.

L'adaptateur pour monture FTZ n'est pas compatible avec ces téléconvertisseurs



TÉLÉCONVERTISSEUR Z TC-1.4X | TÉLÉCONVERTISSEUR Z TC-2.0X

## ACCESSOIRES FOURNIS



ÉTUI POUR OBJECTIF CL-C4



BOUCHON AVANT D'OBJECTIF BF-N2



BOUCHON ARRIÈRE LF-N1

CAPTURE TOMORROW\*



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES TÉLÉCONVERTISSEURS Z DE NIKON



Nom du produit	TÉLÉCONVERTISSEUR Z TC-1.4X	TÉLÉCONVERTISSEUR Z TC-2.0X
Construction optique	6 lentilles en 4 groupes (dont 1 lentille asphérique, et des lentilles avant et arrière traitées au fluor)	8 lentilles en 5 groupes (dont 1 lentille asphérique, et des lentilles avant et arrière traitées au fluor)
Monture	<b>Avant</b> : monture Z de Nikon (exclusivement pour les objectifs compatibles avec les téléconvertisseurs) <b>Arrière</b> : monture Z de Nikon	<b>Avant</b> : monture Z de Nikon (exclusivement pour les objectifs compatibles avec les téléconvertisseurs) <b>Arrière</b> : monture Z de Nikon
Dimensions	Diamètre maximal d'environ 72 mm × 18,5 mm (distance à partir du plan d'appui de la monture d'objectif) ; longueur globale de 37 mm	Diamètre maximal d'environ 72 mm × 32,5 mm (distance à partir du plan d'appui de la monture d'objectif) ; longueur globale de 50,5 mm
Poids	Environ 220 g	Environ 270 g
Avec objectif principal	<b>Focale</b> : 1,4× celle de l'objectif principal <b>Distance minimale de mise au point</b> : identique à celle de l'objectif principal <b>Rapport de reproduction</b> : 1,4× celui de l'objectif principal <b>Profondeur de champ</b> : 1/1,4× celle de l'objectif principal	<b>Focale</b> : 2× celle de l'objectif principal <b>Distance minimale de mise au point</b> : identique à celle de l'objectif principal <b>Rapport de reproduction</b> : 2× celui de l'objectif principal <b>Profondeur de champ</b> : 1/2,0× celle de l'objectif principal
Accessoires fournis	Étui pour objectif CL-C4 ; bouchon avant d'objectif BF-N2 ; bouchon arrière LF-N1	Étui pour objectif CL-C4 ; bouchon avant d'objectif BF-N2 ; bouchon arrière LF-N1
Code EAN	4960759904317	4960759904324
Code Matériel	JMA903DA	JMA904DA

Nikon ne peut être tenu responsable des éventuelles erreurs contenues dans cette brochure. L'apparence et les caractéristiques de ce produit sont modifiables sans préavis. Juillet 2020 ©Nikon Corporation



CAPTURE TOMORROW™



TÉLÉCONVERTISSEUR Z TC-1.4X | TÉLÉCONVERTISSEUR Z TC-2.0X