

# Bague de couplage Canon EF pour Nikon Z hybrides Techart TZC-01

Après avoir annoncé ces derniers mois une bague de couplage permettant de monter les objectifs Sony E sur les hybrides Nikon Z, Techart s'est attaqué aux objectifs Canon EF désormais compatibles avec les Nikon Z grâce à la bague Techart TZC-01.

Le grand diamètre de la monture Z et ses facilités de couplage électroniques permettent ainsi d'étendre un peu plus la gamme d'objectifs compatibles avec les Nikon Z.



[Cette bague chez Amazon ...](#)

## Bague Canon EF pour Nikon Z hybrides : présentation de la Techart TZC-01

Techart s'est fait une spécialité des bagues de couplage entre objectifs et boîtiers dont la monture diffère. Après la [bague Sony E pour Nikon Z](#), voici un second couplage qui va intéresser les canonistes désireux de passer à l'hybride Nikon.



Cette bague présente l'avantage, outre le fait de permettre le couplage mécanique entre une optique Canon EF et un hybride Nikon, de conserver :

- la mise au point autofocus,
- la mesure de lumière,
- le contrôle de l'ouverture
- et la stabilisation de l'objectif.

Techart précise que les modes AF-S, AF-C, AF-F et MF sont disponibles sur les Nikon Z6/Z7 de même que la détection Eye-AF et la détection des visages, la lecture des données EXIF et le mode Timelapse.

L'utilisation de l'autofocus à détection de phase Nikon assure une mise au point aussi rapide qu'avec les objectifs NIKKOR Z dédiés.



La bague TechArt Canon EF - Nikon Z dispose d'un bouton de fonction intégré qui vous permet d'enregistrer et de rappeler une distance de mise au point spécifique en appuyant et en maintenant le bouton argenté pendant deux secondes.

Selon Techart, cette bague Canon EF pour Nikon Z « *prend actuellement en*

*charge la plupart des objectifs Canon, Sigma, Tamron, Tokina et Zeiss avec monture EF, y compris certains objectifs légendaires comme les Canon 16-35 mm L, 24-70 mm L, 70-200 mm L, Sigma Série Art, lunettes Canon Tilt / Shift, objectifs zoom Tamron, etc. ».*



De plus, la bague est livrée avec une station d'accueil d'objectif pour les mises à niveau du firmware, afin de faire la mise à jour lorsque de nouveaux objectifs sont ajoutés. Les objectifs sans contacts CPU ne sont toutefois pas compatibles, les objectifs compatibles Canon EF des marques Samyang et Rokinon ne le sont pas encore (une prochaine mise à jour pourrait les rendre compatibles).

Avec cette bague, la possibilité d'utiliser un objectif Canon EF sur les appareils photo de la série Z augmente encore un peu plus l'attrait pour les hybrides Nikon, certains canonistes tentés par l'aventure Nikon hybride n'ayant pas pour autant envie de délaissier leurs (belles) optiques Canon.

Pour cela, il leur faudra déboursier environ 290 euros.

Source : [Techart](#)

[Cette bague chez Amazon ...](#)

---

## Objectif Sony E sur hybride Nikon Z : bague Techart TZE-01 avec

# autofocus

Il est désormais possible de monter un objectif Sony E sur un hybride Nikon Z grâce à la bague d'adaptation Techart TZE-01 qui supporte les échanges électroniques entre boîtier et objectif.

L'arrivée des appareils photo hybrides plein format, avec leur tirage optique court, remet au goût du jour l'utilisation de bagues d'adaptation qui faisaient le bonheur des utilisateurs d'anciens appareils argentiques. Voici pourquoi et comment.





[Toutes les bagues de couplage chez Miss Numerique ...](#)

[Toutes les bagues pour Nikon chez Amazon ...](#)

## Techart TZE-01 : objectif Sony E sur hybride Nikon Z

Les gammes hybrides plein format des différents constructeurs ne sont pas encore toutes riches de nombreux objectifs. C'est le cas avec la gamme Nikon Z, bien que Nikon mette les bouchées doubles pour développer son offre avec les récents [Nikkor Z 24-70 mm f/2.8 S](#) et [Nikkor Z 14-30 mm f/4 S](#) par exemple.

La bague Nikon FTZ permet de monter la plupart des optiques pour reflex Nikon F, mais ne permet pas de monter des objectifs dont la monture diffère.

Il existe pourtant quelques optiques intéressantes chez d'autres constructeurs, compatibles avec les gammes hybrides Sony, Canon ou Panasonic pour ne citer que ces trois marques.

Tout comme les vidéastes qui s'intéressent plus aux optiques qu'aux boîtiers et utilisent les bagues [Metabones](#) pour coupler les uns et les autres, les photographes vont bientôt avoir le choix d'associer un objectif non compatible avec une monture grâce à des bagues dédiées.





*bague Techart TZE-01 - Sony E / Nikon Z*

Après [K&F](#), c'est au tour de Techart d'annoncer une première bague de couplage entre les objectifs Sony E et les hybrides Nikon Z. Outre une faible épaisseur, 2 mm seulement puisque c'est l'écart entre le tirage Sony et le tirage Nikon, cette



bague TZE-01 conserve l'autofocus et ses différents modes dont l'Eye-AF.

2 mm c'est très mince, au point que l'on ne voit presque pas la bague lorsqu'elle est montée sur un Nikon Z. Il n'y a plus alors qu'à monter une optique Sony E pour utiliser son hybride de la même façon qu'avec une optique Nikon Z native. En effet, la bague Techart TZE-01 met en oeuvre deux rangées de contacteurs qui assurent le dialogue entre l'objectif et le boîtier et la conversion des données de pilotage.



*Nikon Z 7 avec bague Techart TZE-01*

Non seulement l'autofocus est conservé, mais le mode Eye-AF aussi selon la société Techart. Celle-ci précise que les optiques d'opticiens indépendants comme Tamron, si elles sont compatibles avec les Sony E sont de même utilisables sur les

Nikon Z. Les objectifs Samyang/Rokinon ne sont pas encore supportés, ce devrait être le cas avec une future mise à jour.



*Sony FE 28 mm f/2 sur Nikon Z 7 avec bague Tchart TZE-01*





*Sony FE 28 mm f/2 sur Nikon Z 7 avec bague Techart TZE-01*

Pour les nikonistes, c'est une excellente nouvelle car moyennant l'achat de la



bague Techart TZE-01 pour la somme de 249 USD (*précommande sur le site du fabricant, chez les revendeurs par la suite*), c'est la possibilité d'utiliser sans restriction des objectifs d'excellente facture (Sony, par exemple).

Le choix entre une marque de boîtier ou une autre est aussi facilité puisqu'ils se fait en bonne partie en fonction de la gamme d'optiques. La gamme Nikon Z native étant peu fournie encore, pouvoir utiliser les objectifs concurrents est un atout majeur.

Pour vous rendre compte de ce que cette bague peut donner en autofocus, voici la vidéo de présentation publiée par Techart :

La bague Techart TZE-01 est disponible en précommande depuis le 24 juin et sera diffusée via les canaux habituels d'ici quelques semaines. Son tarif de 249 USD la rend assez compétitive face à la bague FTZ (300 euros seule, 150 euros en kit avec le boîtier) bien que l'usage ne soit pas le même.

Il y a fort à parier que Techart ne s'arrête pas là et produise ultérieurement d'autres bagues pour Nikon Z, tant que les tirages des montures concernées sont compatibles.

Source : [Techart](#)

[Toutes les bagues de couplage chez Miss Numerique ...](#)

[Toutes les bagues pour Nikon chez Amazon ...](#)