



Marque : Nikon

Appareils reflex :

Nikon D780 + AF-S 24-120mm f/4

EAN : 4960759904171

2.749,00 €





Descriptif

Nikon D780 + AF-S 24-120mm f/4

Comprend le boîtier D780 et le puissant objectif portable AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR. Grâce à sa large plage de focales allant du grand-angle au téléobjectif et à une ouverture constante de f/4, cet objectif polyvalent vous permet de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos stupéfiantes, quelle que soit la focale utilisée.

Oubliez les règles

Ne laissez aucun obstacle vous empêcher de concrétiser votre vision. En apparence, le D780 a tout d'un reflex numérique professionnel classique, mais il recèle bien d'autres atouts. Une visibilité optimale. Une grande autonomie de l'accumulateur. Une construction robuste. Sans compter deux systèmes AF rapides et fiables, une incroyable technologie de suivi, une large plage de sensibilités, et bien plus encore. Spontanéité ou mise en scène. Photographies ou vidéos. Ce reflex numérique plein format est puissant.

°PLEIN FORMAT

°JUSQU'À 12 VPS

°VISEUR OPTIQUE

°GRANDE AUTONOMIE DE L'ACCUMULATEUR

°MONTURE F

Redécouvrez la véritable flexibilité. Le D780 plein format intègre un système AF hybride rapide dédié à la prise de vue avec visée écran et un système AF à détection de phase rapide et fiable pour la prise de vue au viseur. En visée écran, le système AF ultra précis comprend 273 points AF et l'AF détection des yeux. Avec le viseur, vous pouvez exploiter le puissant système AF à 51 points de Nikon avec des fonctionnalités de suivi de référence.

AF avec prise de vue au viseur

Le système AF à détection de phase à 51 points est sensible jusqu'à -3 IL et le viseur optique lumineux permet de contrôler le cadrage en temps réel avec une grande précision. Suivez votre sujet à la vitesse de l'éclair, même dans des conditions de faible luminosité.

Imperturbable

Lors de prises de vue avec le viseur, le système AF à 51 points vous permet de basculer rapidement entre les modes AF avancés pour vous adapter instantanément à toutes les situations. Tirez parti d'une acquisition rapide et d'une isolation de l'arrière-plan efficace, avec le mode AF zone groupée.

Autofocus en visée écran

Lors de prises de vue en visée écran, le système AF hybride à 273 points couvre environ 90 % du cadre horizontalement et verticalement. Le moniteur inclinable et tactile vous permet d'exploiter tous les angles, de déclencher la prise de vue et d'effectuer la mise au point automatique.



Des photos nettes en toutes circonstances

Le système AF hybride à 273 points est sensible jusqu'à -5 IL lorsque vous utilisez un objectif offrant une ouverture maximale de f/1.4 ou plus lumineuse. Pour les scènes très sombres, vous pouvez activer le mode AF faible lumière afin de réduire la sensibilité jusqu'à -7 IL en exposition auto.

Captez le regard

Lors de la prise de photos en visée écran, le système AF hybride intelligent avec détection des yeux peut capter le regard de votre sujet, et le suivre en permanence, qu'il soit isolé ou au milieu de la foule. À l'aide du sélecteur multidirectionnel, sélectionnez l'œil sur lequel effectuer la mise au point, et l'appareil photo maintient cette dernière même si le sujet est constamment en mouvement.

Révélez ces secondes de la plus haute importance

Profitez d'une cadence en rafale de 7 vps en mode autofocus/exposition auto lors de prises de vue au viseur. Activez le mode de déclenchement en visée écran silencieux pour atteindre 12 vps. Vous obtenez des images haute définition, même au format RAW.

Prise de vue à grande vitesse

Vous souhaitez décortiquer le moindre mouvement ? En mode de visée écran, vous pouvez prendre des photos en Full HD (2 millions de pixels) jusqu'à 120 vps. Vous pouvez également opter pour le format 4K/UHD (8 millions de pixels) au rythme maximal de 30 vps.

Infatigable

Nous avons remédié à tous les obstacles qui entravent d'ordinaire votre liberté créative. Avec son solide boîtier en alliage de magnésium et son système d'étanchéité anti-intempéries renforcé, le D780 s'adapte à tous les milieux. Il dispose d'un double logement pour cartes SD UHS-II, idéal pour suivre le rythme lors de prises de vue en rafale sans saturer la mémoire tampon. Enfin, la grande poignée et l'autonomie de l'accumulateur feront la différence lors de prises de vue prolongées.

AJUSTEZ

Utilisez les commandes tactiles ou les molettes de commande pour ajuster en un clin d'œil les principaux réglages. Lors de prises de vue en mise au point manuelle, le télémètre électronique de l'appareil photo permet de vérifier si la mise au point est effectuée sur le point AF sélectionné.

CONTRÔLEZ

Le viseur optique 0,70x offre un angle de champ étendu et une couverture de 100 %. Le grand moniteur ACL inclinable de 2 359 000 pixels vous permet de contrôler rapidement vos prises de vue : il suffit d'appuyer deux fois sur une partie de l'image pour l'afficher en plein écran.

RETOUCHEZ

Grâce au menu de retouche intégré, vous pouvez facilement recadrer vos images à la volée et les rogner horizontalement ou verticalement. Vous pouvez supprimer les clichés que vous ne retenez pas sur une carte mémoire ou sur deux cartes en même temps.

Réussissez tous vos clichés



Des vues fantastiques. Une action époustouflante. Le capteur CMOS plein format rétroéclairé de 24,5 millions de pixels et le système de traitement d'image EXPEED 6 offrent une plage dynamique étendue et des performances irréprochables sur une plage de sensibilités ultra-étendue. Grâce à son capteur RVB de 180 000 pixels et son système évolué de reconnaissance de scène, qui sont les mêmes que ceux du D850, cet appareil photo offre une grande précision.

Donnez vie à votre vision

Vous devez faire face à des conditions météorologiques exceptionnelles ou à des scènes nocturnes fortement éclairées ? Grâce aux divers modes de mesure et de balance des blancs, vous pouvez réagir rapidement aux changements de lumière naturelle ou obtenir de bons résultats dans des situations au contraste élevé.

Quelle que soit la luminosité

La plage de sensibilités allant de 100 à 51 200 ISO, et extensible de 50 à 204 800 ISO, vous permet de vous adapter instantanément aux variations de luminosité. Vous obtiendrez des tons riches, même sous un soleil éclatant. Les détails et nuances ressortiront davantage en conditions de faible éclairage.

Tout devient possible

Les vitesses d'obturation comprises entre 1/8000 et 900 s vous offrent davantage de flexibilité pour jouer avec le temps. Vous pouvez facilement synchroniser une succession rapide de flashes Nikon pour obtenir des clichés mythiques lors de scènes d'action, ou opter pour un rythme lent afin d'obtenir des filés de lumière et des paysages nocturnes spectaculaires.

Réalisez votre chef-d'œuvre en toute liberté

Le D780 est nativement compatible avec vos objectifs NIKKOR à monture F préférés, ainsi qu'avec tous les flashes Nikon. Le système évolué de flash asservi sans fil radiocommandé est entièrement pris en charge, vous permettant d'utiliser le flash SB-5000 polyvalent. Grâce au transfert de données ultrarapide et à la connexion sans fil de l'appareil photo, vous pouvez facilement partager vos photos.

PRISES DE VUE À DISTANCE

Avec l'application SnapBridge, votre périphérique mobile peut faire office d'écran et de télécommande. Vous pouvez également utiliser les télécommandes radio sans fil WR-1 et WR-R10, disponibles séparément, pour réaliser des prises de vue à distance.

CONNEXIONS RAPIDES

Le système de communication sans fil WT-7 compatible vous permet de connecter un câble réseau à l'appareil photo et de transférer vos images directement sur un serveur FTP ou un ordinateur, à une vitesse pouvant atteindre 866,7 Mbit/s.

COMPATIBILITÉ MOBILE

L'application SnapBridge de Nikon permet de filtrer et de partager des vidéos et des images JPEG et RAW (NEF) avec n'importe quel périphérique mobile. Associée au D780, elle permet d'effectuer un tri par date et de transférer les fichiers sélectionnés par lot.

Filmez au rythme de l'action

Grâce à son capteur d'image 6K, le D780 produit des films ultra-haute définition au format 4K/UHD à



30p/25p/24p sans aucune restriction au niveau du recadrage. Vous pouvez enregistrer, directement avec l'appareil, des séquences au ralenti en Full HD jusqu'à 120p avec le son. Il est également possible d'enregistrer des vidéos au format DX à une cadence de prise de vue de 50p/60p. Vous pouvez régler la vitesse et le suivi AF pendant l'enregistrement de vidéos, mais aussi choisir parmi quatre modes de zone AF.

Time-lapse (vidéo accélérée) directement sur l'appareil photo

Vous pouvez créer de spectaculaires time-lapse 4K/UHD directement sur l'appareil photo. Le lissage de l'exposition réduit les variations entre les images, pour des transitions plus fluides. L'intervallomètre silencieux permet de lutter contre le flou mécanique et atténue le bruit de l'obturateur. La plage de mesure en faible lumière peut être étendue à -3 IL, tandis que la vitesse d'obturation peut être étendue jusqu'à 900 s.





