

Nikon

Appareils



Les 19 meilleurs choix pour l'excellence photographique.

Une automatisation de pointe pour obtenir de superbes images.

Reflex mono-objectif Nikon

Nikon F-401

AF



Le tout automatique reflex autofocus Nikon, doté de son exclusif Centre Expert de Décision.



- Avec son électronique de pointe, constituée de deux micro-processeurs l'un dans le boîtier, l'autre dans l'objectif, le Centre Expert de Décision assure automatiquement une automatisation poussée de toutes les fonctions.
- Nouvellement conçu par Nikon, le module de détection AF, l'AM 200 avec ses 200 D.T.C. (Dispositif à Transfert de Charge), discrimine les plus fins détails... même à la lueur d'une bougie.
- L'Analyse Multi-Plage du Triple Détecteur donne le meilleur résultat quel que soit l'éclairage, même en violent contre-jour ou avec la présence du soleil dans le champ.
- Le flash intégré auto TTL (lumière transmise

par l'objectif) assure une constante qualité d'exposition.

- La compensation par flash garantit, automatiquement, l'exposition correcte pour le sujet comme pour l'arrière-plan!
- Le double programme d'exposition auto sélectionne, selon la focale, la vitesse et l'ouverture convenant à l'exposition optimale.
- Les modes raffinés d'exposition pour stimuler la créativité: auto priorité ouverture, auto priorité vitesse, mémorisation auto de l'exposition, et mode manuel.
- La prise en charge entièrement automatique du film, le chargement, l'entraînement comme le rebobinage.
- Le réglage automatique de la sensibilité d'un film codé DX de 25 à 5000 ISO.

Caractéristiques

Contrôle de l'exposition Modes d'exposition auto programme, auto priorité vitesse, auto priorité ouverture et manuel
Vitesses d'obturation Variable en continu du 1/2000 à 1 sec. en modes auto programme et auto priorité ouverture; gamme de vitesses normalisées du 1/2000 à 1 sec., pilotées par oscillateur au niobate de lithium en modes auto priorité vitesse et manuel; position B
Mesure de l'exposition Analyse Multi-Plage par triple détecteur (en modes auto programme, priorité vitesse et priorité ouverture). Mesure à pondération centrale (en mode manuel et lors de mémorisation auto de l'exposition)
Dimensions (L x H x P) 154mm x 102mm x 65,5mm
Poids (boîtier seul) Environ 645g

Niko F-501

AF



Le Reflex mono-objectif de la mise au point automatique



- Le moteur AF incorporé pour la mise au point automatique double - la mise au point automatique à priorité sur le déclenchement de la priorité sur la mise au point pour une prise de vues à braquer et prendre sans risque de raté des sujets statiques ou en mouvement lent ainsi que la mise au point automatique en continu pour la prise de vues des sujets en mouvement avec plus de rapidité.
- La capacité de l'assistance électronique de mise au point, complète avec les DELs d'"au-point" et de "direction de la mise au point" du viseur, avec la plupart des objectifs Nikkor et Série E.
- La commande de moteur incorporée pour l'entraînement automatique du film jusqu'à 2,5 images par seconde.
- Le verrouillage de la mise au point automatique (AF) facile-à-utiliser permet une prise de vues des sujets décentrés.
- Le choix de l'exposition automatique en programmation double sélectionnée automatiquement ou les programmations à grande vitesse et normale sélectionnées manuellement.
- L'exposition automatique à la priorité de l'ouverture pour un contrôle complet de la profondeur de champ.
- L'affichage automatique de la sensibilité du film

ISO du film codé DX.

- Le convertisseur d'AF TC-16A à option permet le fonctionnement de la mise au point automatique avec plus de 30 objectifs Nikkor et Série E sélectionnés.
- La lampe éclair électronique de la mise au point automatique SB-20 ou SB-22 Nikon à option avec le dispositif d'éclairage de la mise au point automatique incorporé pour la mise au point en pointe d'épingle même dans l'obscurité.
- Les écrans de viseur interchangeables pour la flexibilité d'une prise de vues plus grande (Les modèles dédiés du type E & J).

Caractéristiques

Contrôle de l'exposition Les modes de l'exposition automatique des trois programmations (double, normale et à grande vitesse), plus le mode de l'exposition automatique "A" (la priorité sur l'ouverture) et la commande de l'exposition manuelle
Vitesses d'obturation Sans échelon depuis 1/2000 jusqu'à 1 sec. sur "P DUAL", "P", "PHI" et "A"; contrôlées par oscillateur au niobate de lithium de 1/2000 à 1 sec. en manuel; "B"
Mesure de l'exposition Pondération centrale, mesure à pleine ouverture à travers l'objectif; IL 1 à IL 19 à 100 ISO avec objectif f/1,4
Dimensions (L x H x P) 148,5mm x 97,5mm x 54,5mm
Poids (boîtier nu) Env. 610g

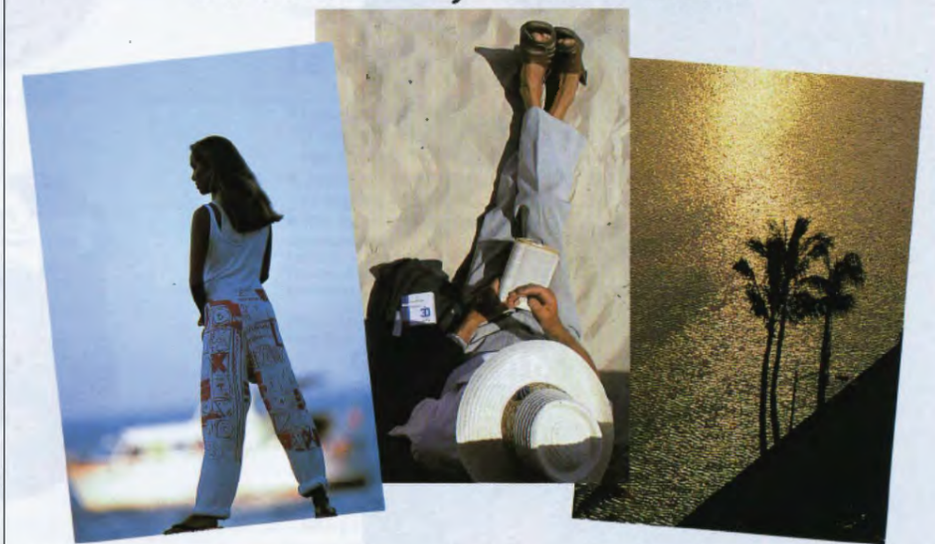


Sélecteur de mode de mise au point: double mode autofocus (S/C) et manuel (M)

Nikon F-301



Tout nouveau, moteur intégral, Reflex mono-objectif multi-modes



- Quatre modes d'exposition: Un mode programmé double (vitesse normale et vitesse élevée); l'exposition automatique avec priorité à l'ouverture; l'exposition semi-automatique/manuelle.
- Rebobinage automatique du film jusqu'à 2,5 images par seconde
- Chargement automatique du film, réglage de sensibilité automatique, entraînement automatique jusqu'à la première vue.
- Compensation de l'exposition (par sélecteur)
- Mémorisation de l'exposition automatique (par levier)
- Avertisseur sonore évitant les erreurs
- Plage de visée ultra-claire de conception toute nouvelle, ne s'assombrissant pas.
- Obturateur contrôlé électroniquement jusqu'à

1/2000 sec.
 • Contrôle de sortie du flash à travers l'objectif programmé avec des lampes éclair électroniques SB-15, SB-16B, SB-18, SB-20 ou SB-22 Nikon
Caractéristiques
Contrôle de l'exposition Programmé (vitesse normale/élevée: P, PHI), automatique avec priorité à l'ouverture (A), et manuel
Vitesses d'obturation En continu de 1 à 1/2000 sec. en P et A; contrôlée de 1 à 1/2000 sec. en manuel par oscillateur au niobate de lithium; B
Mesure de l'exposition À pleine ouverture TTL, avec pondération centrale; IL 1 à IL 19 à 100 ISO avec objectif f/1,4
Dimensions (L x H x P) 148,5mm x 97,5mm x 51mm
Poids (boîtier nu) Env. 570g

Le choix des professionnels dans le monde entier.

Nikon F3
F3 · F3HP · F3/T



F3



F3HP



F3/T

Une somme de précision

F3

- Appareil haut-de-gamme, de qualité professionnelle.
- Contrôle d'exposition automatique, à priorité à l'ouverture, rapide et précis; régulation par oscillateur à quartz des vitesses semi-auto, de 8 au 1/2000 sec.
- Viseur couvrant pratiquement 100% de l'image, avec données d'exposition visibles d'un seul coup d'œil.
- Totale interchangeabilité des six viseurs, 22 verres de visée et des dos comprenant le dos 250-vues MF-4, le dos horodateur MF-14, le MF-6B et le horodateur 250-vues MF-17.
- Contrôle automatique, à travers l'objectif (TTL), du flash avec les modèles SB-11, SB-14, SB-17 et SB-16A.
- Accepte le moteur MD-4 qui déclenche jusqu'à 6 images par seconde.
- Dans le visur, affichage par cristaux liquides (LCD) de la vitesse d'obturation, de l'ouverture ADR (lecture directe) choisie et du recyclage du flash.

F3HP

- Offre tous les avantages du F3 plus le viseur HP DE-3 qui assure une visée confortable avec ou sans lunettes, même à une distance de 25mm de l'oculaire.

F3/T

- Offre toutes les caractéristiques du F3HP dans un boîtier robuste, à finition en titane; ce métal qui figure parmi les plus résistants qui soient, renforce la protection du viseur HP de l'appareil, du carter supérieur, de la semelle ainsi que de la totalité du dos.

Caractéristiques
Contrôle de l'exposition Automatique à priorité à l'ouverture, ou semi-automatique
Vitesse d'obturation Variable en continu de 1/2000 à 8 sec. en auto; 1/2000 à 8 sec. réglées par quartz en semi-auto; X (1/80 sec.) M60 (1/60 sec. mécanique), B (pose longue) et T (pose deux-temps)
Mesure de l'exposition Mesure TTL, à ouverture maximale et pondération centrale; IL 1 ~ 18 à 100 ASA/ISO avec objectif f/1,4
Dimensions (L x H x E) (boîtier nu) 148,5mm x 96,5mm x 65,5mm (F3); 148,5mm x 101,5mm x 69mm (F3HP, F3/T)
Poids (boîtier nu) Env. 715g (F3); Env. 760g (F3HP); Env. 740g (F3/T)

Nikon FA



Nikon FE2



Nikon FM2



Nikon FG-20



Reflex mono-objectif Nikon L'inégalée qualité Nikon de A à Z.

L'originale analyse AMP fait toute la différence... et ça se voit!

- Mesures d'exposition optimales, même en conditions critiques de lumière grâce au système unique et technologiquement très avancé AMP (analyse multi-zones automatique) qui donne des expositions parfaites, systématiquement.
- Les cinq modes de contrôle de l'exposition: Programme double automatique (vitesse élevée et vitesse normale), la priorité sur le déclenchement, la priorité à l'ouverture, et manuel avec une vitesse d'obturation de 1/4000.
- Le double programme choisit automatiquement une vitesse plus élevée – ou plus faible –, en fonction de l'objectif utilisé, évitant ainsi un flou de bougé dû aux mouvements de l'appareil.
- Contrôle au flash à travers l'objectif direct jusqu'à 1/250 sec.

Caractéristiques
Contrôle de l'exposition Double-programme (P), automatique à priorité à la vitesse (S), automatique à priorité à l'ouverture (A), ou semi-auto (M)
Vitesse d'obturation Variable en continu de 1/4000 à 1 sec. en P et A; 1/4000 à 1 sec. réglées par oscillateur à céramique en S et M; M250 (1/250 sec. mécanique) et B (pose longue)
Mesure de l'exposition Mesure TTL à ouverture maximale multi-zone automatique (AMP) ou à pondération centrale; IL 1 ~ 16-1/3 (AMP) ou IL 1 ~ 20 (pondération centrale) à 100 ASA/ISO avec objectif f/1,4
Dimensions (L x H x E) 142,5mm x 92mm x 64,5mm
Poids (boîtier nu) Env. 625g

Qualité professionnelle Plus.

- Vitesse d'obturation record de 1/4000 sec. et vitesse de synchronisation flash maximale de 1/250 sec.
- Contrôle d'exposition automatique fiable, à priorité à l'ouverture, avec mémorisation de mesure et compensation.
- Opération semi-automatique avec régulation de la vitesse par quartz.
- Contrôle au flash à travers l'objectif direct jusqu'à 1/250 sec.

Caractéristiques
Contrôle de l'exposition Automatique à priorité à l'ouverture et semi-automatique
Vitesse d'obturation Variable en continu de 1/4000 à 8 sec. en auto; 1/4000 à 8 sec. réglées par quartz en semi-auto; M250 (1/250 sec. mécanique) et B (pose longue)
Mesure de l'exposition Mesure TTL à ouverture maximale, à pondération centrale; IL 1 ~ 18 à 100 ASA/ISO avec objectif f/1,4
Dimensions (L x H x E) 142,5mm x 90mm x 57,5mm
Poids (boîtier nu) Env. 550g

Le choix de traditionaliste.

- Lamelles d'obturateur en titane, à contrôle mécanique, permettant une vitesse d'obturation maximale de 1/4000 sec. et une vitesse de synchronisation flash atteignant le 1/250 sec.
- Opération entièrement manuelle et contrôle mécanique – le FM2 fonctionne sans piles à toutes les vitesses.
- Très large gamme de sensibilités de 12 à 6400 ASA/ISO.

Caractéristiques
Contrôle de l'exposition Semi-automatique
Vitesse d'obturation Mécaniques: 1/4000 à 1 sec., plus B (pose longue)
Mesure de l'exposition Mesure TTL, à ouverture maximale, à pondération centrale; IL 1 ~ 18 à 100 ASA/ISO f/1,4
Dimensions (L x H x E) 142,5mm x 90mm x 60mm
Poids (boîtier nu) Env. 540g

Vous serez étonné de vos bons résultats.

- Le reflex 24 x 36 AUTO à priorité à l'ouverture le plus simple d'emploi de la gamme Nikon: il vous apporte toutes les joies de la photographie sans les complexités.
- Photographie motorisée jusqu'à 3,2 images par seconde avec le moteur MD-14.

Caractéristiques
Contrôle de l'exposition Auto à priorité à l'ouverture, ou semi-auto
Vitesse d'obturation Variable en continu de 1/1000 à 1 sec. en auto; 1/1000 à 1 sec. réglées par quartz en semi-auto; M90 (1/90 sec. mécanique) et B (pose longue)
Mesure de l'exposition Mesure TTL, à ouverture maximale, à pondération centrale; IL 1 ~ 18 à 100 ASA/ISO avec objectif f/1,4
Dimensions (L x H x E) 136mm x 88mm x 54mm
Poids (boîtier nu) Env. 440g

LA PERFECTION NIKON POUR CHAQUE MOMENT



Jours de congés, de travail, près de la maison ou dans un pays lointain, ces Nikons vous permettent de mémoriser facilement tout ce que vous voyez. Automatiquement. Avec de belles images. Vos événements quotidiens seront autant de bons souvenirs que vous conserverez. Avec Nikon, soyez de ceux qui ramènent les plus belles images du monde.

Nikon
COMPACTS
AUTOMATIQUES

Tout en image... facilement, automatiquement, en beauté.

Nikon AF3/AD3

L'APPAREIL AUTOMATIQUE A FLASH "MIRACLE"



Une automatisation extrême pour des performances jamais atteintes avec un compact.



- Le flash "miracle", exclusif, ne se contente pas de fonctionner lors d'insuffisance de lumière. Il opère automatiquement en contre-jour tout comme il réduit et adoucit sa lumière en cas de proximité du sujet.
- Mise au point automatique, ultra-précise à 16 paliers. ● Exposition automatique.
- Prise en charge entièrement automatique du film, du chargement à la fin de rebobinage. ● Entraînement rapide et automatique du film, seulement 0,8 sec. entre chaque vue. ● Viseur convivial avec information de la mise au point auto et du flash. ● Piles longue durée au lithium.
- Retardateur (annulable); pré-mise au point. ● Accepte les filtres 46mm. ● La version AD3 enregistre également la date ou l'heure.

Caractéristiques
Objectif 35mm f/2,8 Mise au point au plus près 0,45m. Dimensions (L x H x E) (mm) 135,8 x 71,5 x 48 (AF3) 135,8 x 71,5 x 52,5 (AD3) Poids (sans piles) Env. 280g (AF3), Env. 290g (AD3)

Nikon RF/RD

COMPACT AUTOMATIQUE SYMPA



De belles images, le plaisir en plus.



- Mise au point, exposition, flash, tout est automatique.
- Prise en charge entièrement automatique du film, du chargement à la fin du rebobinage.
- Il se contente seulement d'une seconde pour entraîner le film entre les vues.
- Sécurité automatique du déclenchement. ● Protection automatique de l'objectif par volet. ● Retardateur avec annulation possible... un plus!
- Viseur informatif avec témoins lumineux pour mise au point auto et flash.
- Flash plein jour si nécessaire. ● Pré-mise au point possible.
- La version RD enregistre également la date ou l'heure.

Caractéristiques
Objectif 35mm f/3,5 Mise au point au plus près 0,95m. Dimensions (L x H x E) (mm) 131 x 71 x 47 (RF) 131 x 71 x 51 (RD) Poids (sans piles) Env. 240 (RF), Env. 255g (RD)

Nikon L35TW/AF/AD

TROIS CADRAGES POSSIBLES, LARGE, SERRE & DE TRES PRES



L'autofocus à triple vision.



- Commande motorisée des cadrages large (38mm) et serré (65mm).
- Gros plan possible jusqu'à 40 cm en cadrage large.
- Sortie automatique du flash en cas d'insuffisance de lumière. ● 8 informations utiles sur écran à cristaux liquides.
- Mise au point automatique, en continu, pour une netteté inégalée à toute distance. ● Objectif en verre spécial TruView™ pour une qualité remarquable de l'image. ● Facile à utiliser d'une seule main.
- Toute l'information nécessaire dans le viseur.
- Possibilité de flash en plein jour. ● Signal de proximité excessive.
- La version L35TWAD enregistre la date ou l'heure de quatre manières différentes: année/mois/jour, mois/jour/année, jour/mois/année ou heure/minute en mode AM/PM.

Caractéristiques
Objectif Grand-Angle: 38mm f/3,5, Télé: 65mm f/5,6 Mise au point au plus près 0,40m (Grand-Angle) Dimensions (L x H x E) (mm) 137 x 78 x 58 (78/Télé) (L35TWAF) 137 x 78 x 62 (81/Télé) (L35TWAD) Poids (sans piles) Env. 355g (L35TWAF) Env. 370g (L35TWAD)

Nikon L35AW/AF/AD

L'AUTOFOCUS OMNISPORT



Au cœur de l'action!



- Des images superbement nettes et parfaitement exposées.
- Prise en charge automatique du film.
- Entraînement automatique et rapide du film, seulement 0,8 sec. entre deux vues.
- Prise de vue possible sous l'eau, jusqu'à 3m (seule circonstance où la mise au point s'effectue manuellement).
- Appel automatique au flash.
- Indicateur de proximité excessive. ● Possibilité de flash en plein jour.
- Retardateur (annulable). ● La version L35AWAD enregistre la date ou l'heure.

Caractéristiques
Objectif 35mm f/2,8 Mise au point au plus près 0,70m Dimensions (L x H x E) (mm) 134 x 81 x 48 (L35AWAF) 134 x 81 x 54 (L35AWAD) Poids (sans piles) Env. 485g (L35AWAF) Env. 515g (L35AWAD)

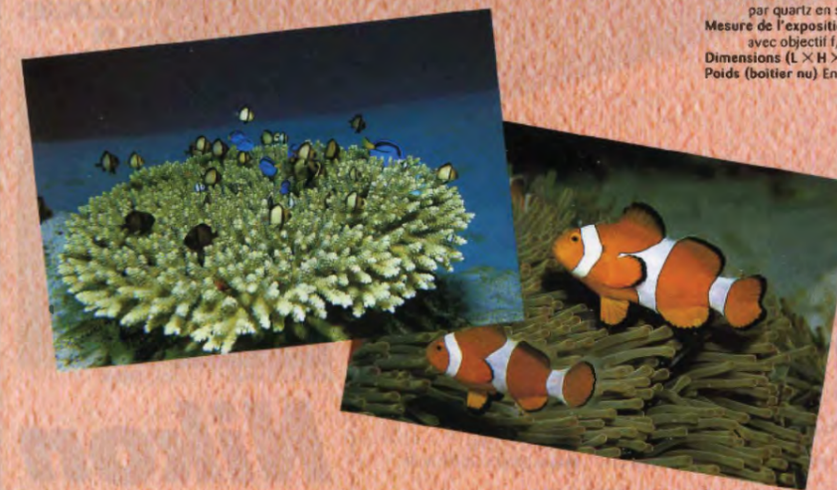
NIKONOS-V

Le seul appareil 24 x 36 subaquatique auto, semi-auto et avec flash TTL.



- Le seul appareil 24 x 36 subaquatique étanche sans caisson spécial; opère jusqu'à 50 mètres de profondeur.
- Modes d'exposition auto à priorité à l'ouverture et semi-auto; plus M90 pour déclenchement mécanique de secours au 1/90 sec., et B pour les poses longues.
- Contrôle automatique TTL de l'éclair du flash afin d'éviter toute erreur en photographie au flash sous l'eau, avec les flashes Nikon SB-102 et SB-103 optionnels.
- Synchro-plein jour ou compensation d'exposition possible avec le SB-102 et le SB-103 pour des expositions personnalisées.
- Le système subaquatique complet comprend le flash TTL apparié Nikon SB-102 avec lampe de focalisation ou le flash Nikon SB-103, en plus de viseurs optiques, viseurs cadres, dispositif macro et objectifs subaquatiques/atmosphériques Nikkor; le SB-102 permet aussi d'opérer en mode multi-flash TTL avec un autre SB-102 ou SB-103, via la barrette double et le cordon de synchronisation double.

Caractéristiques
Contrôle de l'exposition Auto à priorité à l'ouverture, ou semi-auto Vitesses d'obturation Variable en continu de 1/1000 à 1/30 sec. en auto; 1/1000 à 1/30 sec. réglées par quartz en semi-auto; M90 (1/90 sec.) plus B Mesure de l'exposition Mesure TTL, à pondération centrale, à rétro-action; IL8 ~ 19 à 100 ASA/ISO avec objectif f/2,8 (de 1/30 sec., f/2,8 à 1/1000 sec., 1/22). Dimensions (L x H x E) 146mm x 99mm x 58mm Poids (boîtier nu) Env. 695g





Concours International de Photographie Nikon



Chaque année depuis 1969, le prestigieux concours organisé par Nikon donne aux photographes amateurs comme professionnels l'occasion de se mesurer avec leurs collègues du monde entier. Règlement et bulletin d'inscription sont disponibles chez votre Agent Nikon.

app-photo-col.com



NIPPON KOGAKU K.K.

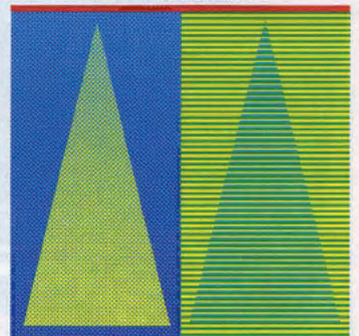
Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, Japon
Tél: 81-3-214-5311 Télex: J22601 (NIKON) Fax: 81-3-201-5856

NIKON FRANCE S.A.
16, rue de la Cerisale
94220 Charenton-le-Pont
Tél: (1) 43-75-97-55
Télex: 262546 NIKON FR

Nikon AG
Kaspär Fenner-Strasse 6,
8700 Küsnacht/ZH
Tél: (01) 910-92-62
Télex: 825709 NIKON CH

H. De Beukelaar & Co.
Peter Benoitstraat 7-9
Anvers 2018
Tél: (3) 2160060
Télex: 33823 DEBEUK B

IMAGING TECHNOLOGIES
FROM NIKON



Nikon

Imprimé en Hollande (8707/A) Code No. 8CF10100