



Nikon D610

Je suis la puissance du plein format



Nikon met la puissance de la photographie plein format à la disposition des passionnés de photo avec le nouveau NIKON D610

Paris, le 8 octobre 2013 - Nikon présente aujourd'hui le dernier-né de sa gamme exceptionnelle de reflex numériques au format FX (plein format) : le Nikon D610.

Excellent choix pour ceux qui souhaitent passer à la vitesse supérieure en photographie, ce reflex numérique de 24,3 millions de pixels permet aux passionnés d'affûter leur savoir-faire, de développer leur vision et d'imposer leur style grâce à la qualité d'image que seul le format FX peut offrir.

Plein format et détails minutieux pour une liberté totale : le capteur d'image au format FX de 24,3 millions de pixels saisit chaque détail avec une netteté incroyable, à une cadence de prise de vue continue pouvant désormais atteindre six vues par seconde. Le nouveau mode de déclenchement en rafale silencieux de Nikon vous permet de prendre des photos en toute discrétion, et la conception robuste et légère de l'appareil aide les photographes à exploiter l'avantage du plein format dans tous les environnements.

Jean De Gaste, Chef de Produits reflex pour Nikon France, explique : « *Nous sommes ravis de proposer un appareil aussi performant que le Nikon D610 à tous ceux qui souhaitent passer à la photographie plein format. Rapide, puissant et silencieux quand*

nécessaire, il surclasse les produits concurrents par sa qualité d'image et ses caractéristiques techniques.»

Prix et disponibilité

Le Nikon D610 boîtier nu sera disponible à partir du 18 octobre 2013 au prix public conseillé de 1899€ TTC

[Télécharger le dossier de presse et les visuels HD](#)





A propos de NIKON France

La société NIKON France a été créée en 1987 et son siège est à Champigny sur Marne (94). NIKON France SAS intègre tous les services requis par une activité de distribution de produits de marque en France, Belgique, Luxembourg et Afrique du Nord tant pour les matériels photos et jumelles (Division Image) que pour les systèmes de microscopie destinés à la recherche, la médecine et l'industrie de la biologie (Division Instruments).

Contacts Presse
Pierre Lesbre | Elodie Godart | David Mucelli
nikonfrance@hotwirepr.com
01 43 12 55 55