



At the heart of the image\*

# JE SUIS LE NIKON D7200



D7200



Accessoires recommandés



Contrôleur radio WR-1

Code EAN : 0182089335492  
Numéro d'article : VBJ002AE



Adaptateur pour télécommande sans fil WR-R10/WR-T10

Code EAN : 018208933549  
Numéro d'article : VBJ004AE

D7200 boîtier nu

VBA450AE  
18208944552

D7200+18-105VR

VBA450K001  
18208944569

Lancement des ventes

Mars 2015

NIKKOR

EXPEED 4



HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## JE SUIS EN QUÊTE DE PERFECTION

Optez pour l'excellence avec le D7200 et sa technologie avancée. Ce reflex numérique réactif au format DX offre des photos de qualité exceptionnelle, se surpasse en mode vidéo et est entièrement connecté. Le D7200 est rapide, polyvalent, résistant et se montre à la hauteur des ambitions des photographes experts.

Caractéristiques :

### Concrétisez vos ambitions

Repoussez les limites en matière de photographie en réalisant des photos et vidéos époustouflants avec le capteur de 24,2 millions de pixels et le processeur Expeed 4.

### Performances AF professionnelles

Le système AF du D7200 verrouille la mise au point sur un sujet avec une incroyable précision. Sensible jusqu'à -3 IL, le D7200 vous garantit une excellente acquisition des sujets, même dans des conditions de faible éclairage.

### Résultat parfait en conditions de faible luminosité

Réalisez des clichés plus nets, et plus détaillés à des sensibilités élevées.

En bénéficiant d'une plage de sensibilités allant de 100 à 25 600 ISO, vous pouvez photographier en toute confiance, quelle que soit la luminosité.

### Des vidéos comme au cinéma

Capturez des séquences Full HD impressionnantes en toute simplicité. Léger et doté de fonctionnalités vidéo héritées des appareils photo professionnels FX de Nikon, le D7200 répondra aux exigences des amateurs vidéastes.

### Partagez votre vision

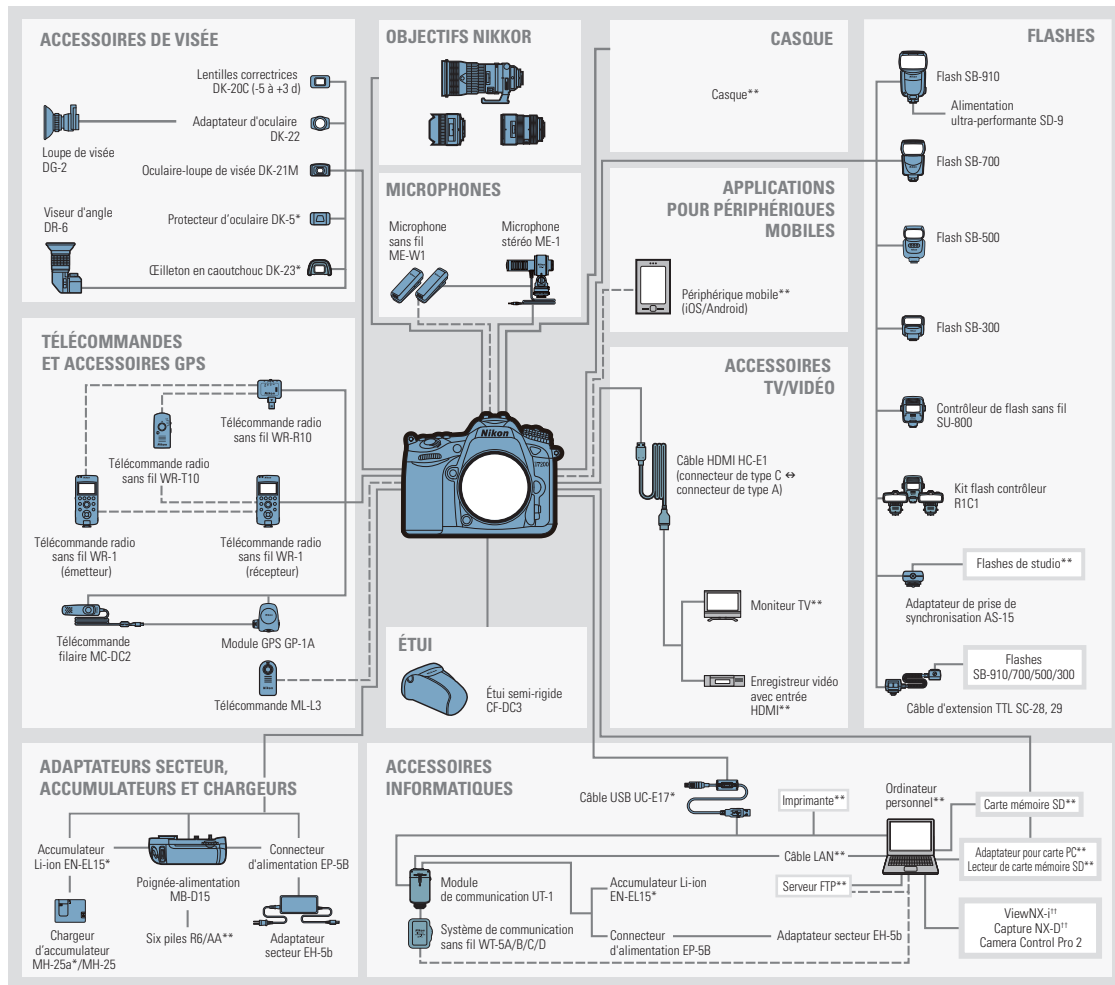
Le Wi-Fi intégré<sup>(1)</sup> et la prise en charge de la technologie NFC (Near Field Communication) facilitent le transfert des photos.

(1) Pour utiliser la fonction Wi-Fi, téléchargez simplement l'application Wireless Mobile Utility sur votre périphérique mobile. Vous pouvez télécharger gratuitement cet utilitaire compatible avec les périphériques mobiles iOS™ et Android™ depuis Google Play™ et l'Apple App Store™. Android, Google, Google Play, YouTube et les autres marques sont des marques commerciales de Google Inc.

D7200

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capteur d'image	Capteur CMOS 23,5 × 15,6 mm
Couverture de l'image	• Zone d'image DX (16 × 24) : environ 100 % (horizontalement et verticalement) • Zone d'image 1,3× (12 × 18) : environ 97 % (horizontalement et verticalement)
Cadence de prise de vue	• Images JPEG et NEF (RAW) 12 bits enregistrées avec la cadence de prise de vue DX (16 × 24) sélectionnée pour la zone d'image : entre 1 et 6 vps (mode <b>Cl</b> ), 6 vps (mode <b>Ch</b> ) • Images JPEG et NEF (RAW) 12 bits enregistrées avec la cadence 1,3× (12 × 18) sélectionnée pour la zone d'image : entre 1 et 6 vps (mode <b>Cl</b> ), 7 vps (mode <b>Ch</b> ) • Images NEF (RAW) 14 bits enregistrées avec la cadence DX (16 × 24) sélectionnée pour la zone d'image : entre 1 et 5 vps (mode <b>Cl</b> ), 5 vps (mode <b>Ch</b> ) • Images NEF (RAW) 14 bits enregistrées avec la cadence 1,3× (12 × 18) sélectionnée pour la zone d'image : entre 1 et 6 vps (mode <b>Cl</b> ), 6 vps (mode <b>Ch</b> )
Sensibilité (indice d'exposition recommandé)	100 à 25 600 ISO par incréments de 1/3 IL ou 1/2 IL ; en modes <b>P</b> , <b>S</b> , <b>A</b> et <b>M</b> , réglage possible sur environ 1 ou 2 IL (équivalent à 102 400 ISO, monochrome uniquement) au-delà de 25 600 ISO ; contrôle automatique de la sensibilité disponible
Supports d'enregistrement	Cartes mémoire SD (Secure Digital), et SDHC/SDXC compatibles UHS-I
Viseur	Viseur de type reflex avec pentaprisme à hauteur d'œil
Type d'obturateur	Plan focal à translation verticale, contrôlé électroniquement
Vitesse d'obturation	1/8000 à 30 secondes par incréments de 1/3 ou 1/2 IL, pose B, pose T, X250
Mesure de l'exposition	Mesure de l'exposition TTL à l'aide du capteur RVB 2016, photosites
Modes de mise au point	AF point sélectif, AF zone dynamique de 9, 21 ou 51 points, suivi 3D, AF zone automatique
Flash intégré	: flash automatique à ouverture automatique <b>P</b> , <b>S</b> , <b>A</b> , <b>M</b> , Icon : ouverture manuelle avec commande d'ouverture
Taille d'image (pixels) et cadence de prise de vue	• 1920 × 1080 ; 60p (progressif), 50p, 30p, 25p et 24p • 1280 × 720 ; 60p et 50p Les cadences de prise de vue réelles pour 60p, 50p, 30p, 25p et 24p sont, respectivement, de 59,94, 50, 29,97, 25 et 23,976 vps. Les options prennent en charge aussi bien la qualité d'image élevée que normale 1920 × 1080. 60p et 50p sont uniquement disponibles lorsque 1,3× (18 × 12) est sélectionné pour la zone d'image dans le menu Prise de vue vidéo.
Périphérique d'enregistrement audio	Microphone stéréo intégré ou externe ; avec réglage de la sensibilité
USB	USB Hi-Speed ; connexion au port USB intégré recommandée
Langues du menu	Allemand, anglais, arabe, bengali, bulgare, chinois (simplifié et traditionnel), coréen, danois, espagnol, finnois, français, grec, hindi, hongrois, indonésien, italien, japonais, marathi, néerlandais, norvégien, persan, polonais, portugais (Portugal et Brésil), roumain, russe, serbe, suédois, tamoul, tchèque, télougou, thaï, turc, ukrainien et vietnamien
Accumulateur	Accumulateur Li-ion EN-EL15
Dimensions (l × H × P)	Environ 135,5 × 106,5 × 76 mm
Poids	Environ 765 g avec accumulateur et carte mémoire, sans bouchon de boîtier ; environ 675 g (boîtier seul)



†† Téléchargement gratuit depuis le site Internet de Nikon. \* Accessoires fournis \*\* Produits non commercialisés par Nikon

## Accessoires fournis



Courroie AN-DC1



Bouchon de boîtier BF-1B



Eyepiece Cup DK-23



DK-5



Accumulateur EN-EL15



Chargeur d'accumulateur MH-25a



Câble USB UC-E17

## Accessoires optionnels



Télécommande radio sans fil WR-1



Microphone sans fil ME-W1



Module GPS GP-1A



Câble HDMI HC-E1



Télécommande radio sans fil - système de communication WR-T10



Télécommande radio sans fil - émetteur WR-R10



Poignée-alimentation MB-D15



Flash SB-910



Flash SB-700



Télécommande filaire MC-DC2



Microphone ME-1