



At the heart of the image

I AM THE NIKON D7200

D7200



Empfohlenes Zubehör



Multifunktions-Batteriegriff MB-D15

NEU



Funkmikrofon ME-W1



Stereomikrofon ME-1



Blitzgerät SB-700



Funk-Fernauslöser WR-R10/WR-T10

Artikelnummer, EAN-Code

D7200 Gehäuse

Artikelnummer VBA450AE
EAN-Code 018208944552

D7200 + AF-S 18-105 mm 1:3,5-5,6 G ED VR

Artikelnummer VBA450K001
EAN-Code 018208944569

D7200 + AF-S 18-140 mm 1:3,5-5,6 G ED VR

Artikelnummer VBA450K002
EAN-Code 018208944576

Verkaufsstart

19. März 2015



NIKKOR

EXPEED 4



HDMI HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

I AM FOCUSED ON EXCELLENCE


Aufgrund ihrer spezifischen Eigenschaften stellt die neue D7200 im DX-Format ein exzellentes Werkzeug für ambitionierte Fotografen dar. Sie profitiert vom Einzug von Funktionen und Technologien aus der Profiklasse und bietet Höchstleistungen in Sachen Bild- und Filmqualität sowie beim Autofokus.

Die Highlights:

- 24,2-Megapixel-DX-Sensor (23,5 × 15,6 mm) ohne Tiefpassfilter
- Großer ISO-Bereich 100–25.600, Bildprozessor EXPEED 4
- Äußerst lichtempfindliches 51-Messfeld-AF-Modul aus der D750 (bis LW –3)
- Integrierte Wi-Fi- und NFC-Unterstützung¹
- Großer 8-cm-Monitor (3,2 Zoll) mit 1,229 Mio. Bildpunkten und Farbanpassung
- Vielseitiges Videomenü wie in der D750, inkl. Zeitrafferaufnahme
- Bis 6 Bilder/s (7 B/s bei »1,3x«) und 100 JPEG-Bilder² in Folge
- Bildfeldoption »1,3x« für zusätzlichen Tele-Effekt und Full-HD-Videos bis 60p
- Picture-Control-System inkl. Konfiguration »Ausgewogen« und Parameter »Detailkontrast«

1: Vor der Nutzung der Wi-Fi-Funktion muss die App »Wireless Mobile Utility« (kompatibel zu iOS und Android) auf dem mobilen Gerät installiert werden. Sie kann kostenlos von Google Play oder aus dem Apple App Store heruntergeladen werden. Android, Google, Google Play, YouTube und andere Marken sind Marken von Google Inc.
2: JPEG Fine/L

At the heart of the image

Bildsensor	CMOS-Sensor, 23,5 × 15,6 mm, DX-Format
Effektive Auflösung	24,2 Megapixel
Gesamtpixelzahl	24,72 Millionen
Bildfeldabdeckung	• DX-Format (24×16): ca. 100% horizontal und vertikal • Format 1,3-fach (18×12): ca. 97% horizontal und vertikal
Bildraten	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG und NEF (RAW) (12 Bit) mit DX-Format (24×16): CL 1 bis 6 Bilder/s, CH 6 Bilder/s • JPEG und NEF (RAW) (12 Bit) mit Format 1,3-fach (18×12): CL 1 bis 6 Bilder/s, CH 7 Bilder/s • NEF (RAW) (14 Bit) mit DX-Format (24×16): CL 1 bis 5 Bilder/s, CH 5 Bilder/s • NEF (RAW) (14 Bit) mit Format 1,3-fach (18×12): CL 1 bis 6 Bilder/s, CH 6 Bilder/s
ISO-Empfindlichkeit (Recommended Exposure Index)	ISO 100 bis 25.600; Schrittweite 1/3 oder 1/2 LW; weitere Einstellungen von ca. 1 oder 2 (entspricht ISO 102.400; nur für Monochrom) über ISO 25.600; ISO-Automatik
Speichermedien	SD, SDHC (UHS-I-kompatibel), SDXC (UHS-I-kompatibel)
Sucher	Spiegelreflex-Pentaprisma mit fester Position der Austrittspupille
Verschlusstyp	Elektronisch gesteuerter, vertikal ablaufender Schlitzverschluss
Belichtungszeit	1/8.000 s bis 30 s (Schrittweite 1/3 oder 1/2 LW), Langzeitbelichtung (B), Langzeitbelichtung (T), X250
Belichtungsmessung	TTL-Messung mit 2016-Pixel-RGB-Sensor
AF-Messfeldsteuerung	Einzelfeldsteuerung, dynamische Messfeldsteuerung (9, 21 oder 51 Messfelder), 3D-Tracking, automatische Messfeldsteuerung
Integriertes Blitzgerät	 : Blitzautomatik mit automatisch aufklappendem Blitzgerät P, S, A, M, H : Manuelles Aufklappen mit Entriegelungstaste
Video-Bildgröße (Pixel) und Bildrate	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 × 1080: 60p (Progressive), 50p, 30p, 25p, 24p • 1280 × 720: 60p, 50p Die tatsächlichen Bildraten für 60p, 50p, 30p, 25p und 24p betragen jeweils 59,94, 50, 29,97, 25 bzw. 23,976 fps; hohe Qualität/Normal; 60p und 50p stehen nur zur Verfügung wenn im Videomenu die Bildfeldoption 1,3-fach (18×12) ausgewählt ist.
Tonaufnahmegert	Integriertes oder externes Stereomikrofon; Empfindlichkeit einstellbar
USB	Highspeed-USB; Anschluss an integrierten USB-Anschluss empfohlen
Menüsprachen	Arabisch, Bengali, Bulgarisch, Chinesisch (vereinfacht und traditionell), Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Hindi, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Marathi, Niederländisch, Norwegisch, Persisch, Polnisch, Portugiesisch (Portugal und Brasilien), Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Serbisch, Spanisch, Tamil, Telugu, Thai, Tschechisch, Türkisch, Ukrainisch, Ungarisch, Vietnamesisch
Akku	Ein Lithium-Ionen-Akku vom Typ EN-EL15
Abmessungen (H x B x T)	ca. 106,5 x 135,5 x 76,0 mm
Gewicht	ca. 765 g mit Akku und Speicherkarte, jedoch ohne Gehäusedeckel; ca. 675 g (nur Kameragehäuse)



ISO 12.800