

# D5200



At the heart of the image

## Farbauswahl



Schwarz



Rot



Bronze

## Versionen

### D5200 Schwarz Gehäuse

Artikelnummer: VBA350AE  
EAN-Code: 018208927197

### D5200 Schwarz Kit AF-S DX 18-55mm VR

Artikelnummer: VBA350K001  
EAN-Code: 018208927234

### D5200 Schwarz Kit AF-S DX 18-55mm II

Artikelnummer: VBA350K002  
EAN-Code: 018208995257

### D5200 Schwarz Kit AF-S DX 18-55mm VR + 55-200mm VR

Artikelnummer: VBA350K003  
EAN-Code: 018208995264

### D5200 Schwarz Kit AF-S DX 18-55mm VR + 55-300mm VR

Artikelnummer: VBA350K004  
EAN-Code: 018208995271

### D5200 Schwarz Kit AF-S DX 18-105mm VR

Artikelnummer: VBA350K005  
EAN-Code: 018208995288

### D5200 Rot Gehäuse

Artikelnummer: VBA351AE  
EAN-Code: 018208927265

### D5200 Rot Kit AF-S DX 18-55mm VR

Artikelnummer: VBA351K001  
EAN-Code: 018208927302

### D5200 Bronze Gehäuse

Artikelnummer: VBA352AE  
EAN-Code: 018208928590

### D5200 Bronze Kit AF-S DX 18-55mm VR

Artikelnummer: VBA352K001  
EAN-Code: 018208927364



# I AM ALL YOUR IDEAS

EXPEED 3

NIKKOR

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



SD  
XC

## Unglaubliche Bildqualität

- CMOS-Bildsensor im DX-Bildformat mit 24,1 Megapixeln
- Großer ISO-Bereich (100-6.400), erweiterbar bis 25.600: hohe Detailzeichnung mit minimalem Rauschen in schwach beleuchteten Situationen
- 2.016-Pixel-RGB-Belichtungsmesser für eine extrem genaue Belichtungsmessung
- Für die optimale Schärfe sorgt das AF-System mit 39 Messfeldern.
- Kreative Effektmodi im Live-View – zeigen den Effekt schon vor dem Auslösen

## Schwenk- und drehbarer LCD-Monitor

- 7,5 cm (3,0 Zoll) großer Monitor mit 921.000 Bildpunkten
- Für Fotos und Filme aus jeder Perspektive von überkopf bis bodennah – die Möglichkeiten sind unbegrenzt

## Full-HD-Videofunktion und Konnektivität

- Full-HD-Filme (1080p) mit Bildraten bis zu 60i oder 30p
- Film-AF-Modi: Live-View-Autofokus ist beim Aufnehmen von Filmsequenzen aktiv und sorgt dafür, dass die Motive im Fokus bleiben
- Integriertes Stereo-Mikrofon für verbesserte Tonqualität
- Kompatibel mit dem Funkadapter für mobile Geräte WU-1a, um Bilder von der Kamera auf Smart-Geräte von Apple™ oder solche mit dem Betriebssystem Android™ zu übertragen und um Aufnahmen aus der Ferne vorzunehmen\*



**Funkadapter für mobile Geräte WU-1a**  
Ideal für Porträts mit weichgezeichnetem Hintergrund  
Für unmittelbares Teilen von Bildern via Smartphone oder Tablet-PC\*



**AF-S DX NIKKOR 35 mm 1:1,8G**  
Ideal für Porträts mit weichgezeichnetem Hintergrund



**AF-S DX NIKKOR 18-300 mm 1:3,5-5,6G ED VR**  
Leistungsstarkes Universalzoom



**Blitzgerät SB-700**  
Perfekte Kontrolle über Belichtung und Ausleuchtung

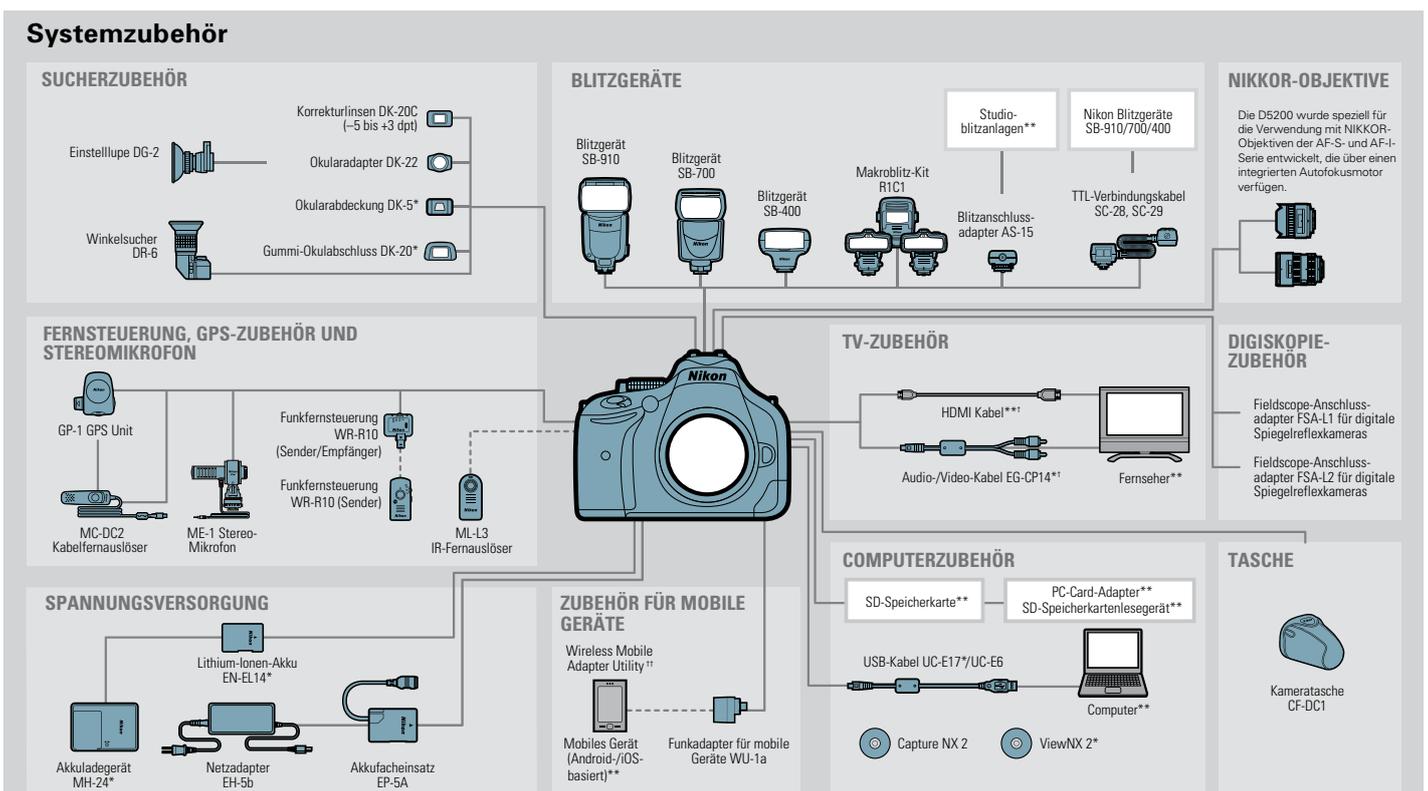
Voraussichtlicher Verkaufsstart

**Anfang Dezember**

\*Kompatibel zu mobilen Geräten mit iOS oder Android™. Es wird die App »Wireless Mobile Adapter Utility« benötigt, die kostenlos bei Google Play und im Apple App Store bezogen werden kann.

# Technische Daten

Bildsensor	CMOS-Sensor, 23,5 × 15,46 mm, 24,1 Millionen Pixel effektive Auflösung
ISO-Empfindlichkeit	ISO 100 bis 6.400 in Schritten von 1/3 LW; Weitere Einstellungen von ca. 0,3, 0,7, 1 oder 2 LW über ISO 6.400 (entspricht bis zu ISO 25.600); ISO-Automatik einstellbar
Sucher	Spiegelreflex-Pentaspiegel mit fester Position der Austrittspupille; Bildfeldabdeckung: ca. 95 %, Sucherbildvergrößerung: ca. 0,78-fach (bei 50-mm-Objektiv mit Lichtstärke 1:1,4, Fokuseinstellung auf unendlich und -1,0 dpt)
Monitor	TFT-LCD-Display mit ca. 921.000 Bildpunkten (VGA), einer Bilddiagonalen von 7,5 cm (3 Zoll), großem Betrachtungswinkel von 170°, ca. 100 % Bildfeldabdeckung und Helligkeitsregelung
Verschluss	Belichtungszeit von bis zu 1/4.000 Sekunde, Synchronzeit von bis zu 1/200 Sekunde oder länger
Aufnahmebetriebsarten	Einzelbild, Serienaufnahme L, Serienaufnahme H, Selbstauslöser, Fernauslösung mit Vorlauf; Fernauslösung ohne Vorlauf; ML-L3, leise Auslösung; Intervallaufnahmen werden unterstützt
Serienaufnahmen	Bis zu 3 Bilder/s (L) oder 5 Bilder/s (H) (manuelle Fokussierung, Belichtungssteuerung »S« oder »M«, Belichtungszeit 1/250 s oder kürzer und andere Funktionen auf Standardeinstellungen)
Belichtungsmessung	TTL-Belichtungsmessung mit 2.016-Pixel-RGB-Sensor
Autofokus	Autofokus-Sensormodul Nikon Multi-CAM 4800DX mit TTL-Phasenerkennung, 39 Fokussmessfelder (einschließlich 9 Kreuzsensoren) und AF-Hilfslicht (Reichweite ca. 0,5 bis 3 m)
Messfeldsteuerung	Einzelfeld-AF, dynamische Messfeldsteuerung (9, 21 oder 39 Punkte), 3D-Tracking, automatische Messfeldsteuerung
Live-View-Fokusmodi	Einzelautofokus (AF-S); permanenter AF (AF-F); manuelle Fokussierung (MF)
AF-Messfeldsteuerung im Live-View	Porträt-AF, AF mit großem Messfeld, Normal-AF, AF mit Motivverfolgung
Integriertes Blitzgerät	Automatik, Porträt, Kinder, Nahaufnahme, Nachtporträt, Innenaufnahme, Tiere, Farbzeichnung: Blitzautomatik (das Blitzgerät klappt automatisch auf); P, S, A, M, Food: Blitzgerät muss bei Bedarf manuell aufgeklappt werden (Blitztaste)
Video	1.920 × 1.080, 60i (59,94 Halbbilder/s)/50i (50 Halbbilder/s)*, hoch/normal 1.920 × 1.080, 30p (Progressive)/25p/24p, hoch/normal 1.280 × 720, 60p/50p, hoch/normal 640 × 424, 30p/25p, hoch/normal; bei Auswahl von NTSC als Videonorm sind Bildraten von 30p (tatsächliche Bildrate 29,97 fps), 60i und 60p (tatsächliche Bildrate 59,94 fps) verfügbar. Bei Auswahl von PAL als Videonorm werden Bildraten von 25p, 50i und 50p unterstützt. Die tatsächliche Bildrate bei Auswahl von 24p beträgt 23,976 fps. * Sensorleistung liegt bei ca. 60 oder 50 fps.
Speichermedien	SD-Speicherkarten und UHS-I-kompatible SDHC- und SDXC-Speicherkarten
Schnittstellen	Hi-Speed-USB; HDMI-Mini (Typ C); Mikrofonanschluss (3,5-mm-Klinkenbuchse); Zubehörschluss für Kabelfernauslöser MC-DC2 oder GPS-Empfänger GP-1
Mitgeliefertes Zubehör	Lithium-Ionen-Akku EN-EL14, Akkuladegerät MH-24, Okularabdeckung DK-5, Gummi-Augenmuschel DK-20, USB-Kabel UC-E17, Audio-/Videokabel EG-CP16, Trageriemen AN-DC3, Gehäusedeckel BF-1B, Abdeckung des Zubehörschuhs BS-1, ViewNX 2 auf CD-ROM
Stromversorgung	Akku: 1 Lithium-Ionen-Akku vom Typ EN-EL14; optionaler Netzadapter: Netzadapter EH-5b, erfordert Akkufacheinsatz EP-5A (separat erhältlich)
Abmessungen (H x B x T)	ca. 98 × 129 × 78 mm
Gewicht	ca. 555 g (mit Akku und Speicherkarte, jedoch ohne Gehäusedeckel); ca. 505 g (nur Kameragehäuse)



† Bei Verwendung eines optionalen Audio-/Video-Kabels für die Wiedergabe von Filmen wird der Ton stets in Mono wiedergegeben, auch wenn für die Aufnahme das optionale Stereomikrofon ME-1 verwendet wurde. Der HDMI-Anschluss unterstützt die Ausgabe von Stereoton.

\*Mitgeliefertes Zubehör \*\*Produkte anderer Hersteller

†† Kostenloser Download via Google Play/App Store.