



[Zum Produkt im Webkatalog](#)

Nikon D-50 Superkit (2 Objektive / Silber)

Das silberne Nikon D-50 Super Kit ist mit seinen zwei Objektiven das ideale DSLR-Kit für den Einstieg in die digitale Spiegelreflex-Fotografie!

Das gut in der Hand liegende Gehäuse und die vielen Automatikfunktionen machen das Fotografieren kinderleicht.

Die optimale Belichtung für jede Situation erreicht die D-50 durch entsprechende Aufnahmeprogramme, während der 6,1 MegaPixel-CCD ein Motiv (mittels beiliegendem AF-S DX 18-55mm/3.5-5.6G ED oder AF-S DX Nikkor 55-200mm/4-5.6G ED Objektiv) mit einer außerordentlichen Detailschärfe und Farbtreue aufnimmt.

Selbst bei sich schnell bewegenden Motiven wird das Objektiv von dem modernen Autofokussystem schnell und optimal scharf eingestellt. Natürlich bietet die D-50 als vollwertige Spiegelreflexkamera ebenso umfangreiche manuelle Einstellungsmöglichkeiten.

Ihre Aufnahmen können Sie in detail auf dem großen 2,0 Zoll Farbdisplay anschauen und auf einem PictBridge-kompatiblen Drucker, ohne Computer, direkt ausdrucken.

Mit bis zu 2000 Bildern mit einem vollen Akku kann man auch über die Ausdauer der Kamera nicht zu meckern.

Die **Objektive AF-S DX 18-55mm/3.5-5.6G ED und AF-S DX Nikkor 55-200mm/4-5.6G ED** sind im Lieferumfang enthalten! Zur lautlosen und schnellen Autofokusoperation sind diese Objektive mit einem Silent-Wave-Motor ausgestattet.

[Dieses Super Kit ist ebenso in Schwarz käuflich zu erwerben! \(Schwarze Objektive und Body.\)](#)

Technische Daten

Auflösungen: 1504x1000, 2256x1496, 3008x2000 Pixel

Bildsensor: Typ CCD

Größe 23,7x15,6 mm (Breite x Höhe)

Gesamtpixel 6.240.000

Pixel effektiv: 6,1 MegaPixel

Farbtiefe: 36 Bit

Speicher: Wechselspeicher Ja

verwendbare Medien SD-Card

Speicherformate: JPEG, RAW (herstellerspezifisches Rohdatenformat)

Sucher: Typ optischer Spiegelreflexsucher

Monitor: Typ LCD

Größe 2 Zoll

Auflösung 130.000 Pixel

Objektiv: Wechselobjektivfassung Nikon-F (1,50-fache Brennweitenverlängerung)

AF-S DX 18-55mm/3.5-5.6G ED

Zoom optisch 3 fach
Brennweite 18-55 mm
(entsprechend Normalobjektiv 27-82,5 mm)
Lichtstärke 3,5-5,6
Autofokus Ja
manueller Fokus k.A.
Filtergewinde vorhanden, Durchmesser 52 mm

AF-S DX Nikkor 55-200mm/4-5.6G ED
Zoom optisch 3,6 fach
Brennweite 55-200 mm
(entsprechend Normalobjektiv 82,5-300 mm)
Lichtstärke 4,0-5,6
Autofokus Ja
manueller Fokus k.A.
Filtergewinde vorhanden, Durchmesser 52 mm

Aufnahmedistanz: AF-S DX 18-55mm/3.5-5.6G ED
Normal 28 cm

AF-S DX Nikkor 55-200mm/4-5.6G ED
Normal 95 cm

Verschlusszeiten: 30 - 1/4000 Sekunden

Selbstausröser: vorhanden

Empfindlichkeit (ISO): automatisch 200-1600
manuell 200, 400, 800, 1600

Blitzlicht: eingebaut Ja

einstellbare Modi Blitz ein, Blitz aus, Automatikblitz, Verminderung des 'rote Augen' Effektes, Langzeitsynchronisation

TTL-Steuerung Ja (iTTL)

externer Anschluss Ja

Belichtungsmessung: 3D-Farbmatrixmessung mit mit 420-Pixel-CCD, mittenbetonte Integralmessung mit 75%iger Gewichtung des mittleren 6/8/10/12-mm-Kreissegmentes, Spotmessung mit 3,5 mm-Messfeld über 2,5 % des Bildfeldes

Belichtungsprogramme: Vollautomatik, Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Sport/Action, Porträt bei Nacht, Kinder

Belichtungskorrektur: **manuell** Ja

abblenden + 5 Blenden in 1/3 Stufen

aufblenden - 5 Blenden in 1/3 Stufen

Weißabgleich: automatisch per TTL-Messung mit 420-Pixel-RGB-Sensor, sechs Weißabgleich-Voreinstellungen mit Feinkorrekturmöglichkeit, manuell, automatische Weißabgleichreihen

Anschlüsse: Datenübetragung USB 2.0 (Hi Speed)

Video-out PAL, NTSC

Netzteil Ja, das Netzteil ist optional erhältlich

Stromversorgung: - 1 x kameraspezifisch Lithium-Ionen Akku (1.400 mAh; 7,2 V) EN-EL3

- optionales Netzteil

Abmessungen (BxHxT): 133 mm x 102 mm x 76 mm

Gewicht: ohne Batterie und Objektiv 540 g

Software: für Windows PictureProject Software

für MacOS PictureProject Software

Lieferumfang: AF-S DX Nikkor 18–55mm/3.5–5.6G ED, AF-S DX Nikkor
55-200mm/4-5.6G ED

, EN-EL3-Lithiumionenakku, Schnellladegerät MH-18a,

Videoanschlusskabel, USB-Anschlusskabel, Gehäusedeckel BF-1A,

Tragegurt