



[Zum Produkt im Webkatalog](#)

Nikon D50 Super Kit (Schwarz, mit 2 Objektiven)

Mit seinen zwei Objektiven ist das **Nikon D50 Super Kit** in Schwarz perfekt für den Einstieg in die digitale Spiegelreflex-Fotografie geeignet!

Gutes Handling und viele Automatikfunktionen machen das Fotografieren mit der D50 kinderleicht. Die Kamera hat für jede Situation ein Aufnahmeprogramm, welches für eine optimale Belichtung sorgt, während mit dem 6,1 MegaPixel-CCD Motive (in Verbindung mit 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 außergewöhnlichen Farbtreue und Detailschärfe erfasst werden. Auch sich schnell bewegende Motive werden mit Hilfe des modernen Autofokussystems erfasst und das Objektiv schnell und optimal scharf eingestellt. Umfangreiche manuelle Einstellungsmöglichkeiten sind bei einer vollwertigen Spiegelreflexkamera, wie der D50 natürlich ebenfalls vorhanden.

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

Auch die Ausdauer ist bei der D50 nicht zu kurz geraten. Mit einem voll geladenen Akku sind bis zu 2000 Bilder möglich.

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

[Dieses Superkit ist ebenso in Silber erhältlich! \(Silberne Objektive und Body.\)](#)

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: Datenübertragung 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