

At the heart of the image

DIGITALE SPIEGELREFLEXKAMERA

# D包照s





# D別型照S

Diese professionelle digitale Spiegelreflexkamera von Nikon besticht durch ihre hervorragende Kombination aus Geschwindigkeit, Bildqualität und effizientem Workflow und eignet sich besonders für Sport- und Actionaufnahmen.

# Schnelle Reaktionszeit & hohe Leistung

Serienaufnahmen von bis zu 50 Bildern bei 8 Bildern pro Sekunde

Durch Hochgeschwindigkeitsverarbeitung, Hochleistungskomponenten und einen neuen größeren Puffer mit schnellerem Speicherzugriff können jetzt Serienaufnahmen mit bis zu 50 JPEG- oder 40 RAW- (NEF-) Bildern in Folge erstellt werden.

# Sofortige Auslösebereitschaft & extrem kurze Auslöseverzögerung von 37 ms

Dank der sofortigen Auslösebereitschaft nach dem Einschalten, der geringsten Auslöseverzögerung ihrer Klasse (nur 37 Millisekunden) und ihrer rundum optimierten Systemen ist die D2Hs immer im richtigen Moment bereit, wenn sich eine gute Gelegenheit für einen Schnappschuss bietet.

# Schneller und präziser Autofokus mit 11 Messfeldern

Das Nikon-Autofokusmodul Multi-CAM 2000 ermöglicht mit 11 Messfeldern und einer unübertroffenen Lichtempfindlichkeit eine absolut präzise Scharfeinstellung mit schneller Motiverfassung und sicherer Schärfenachführung

# Kabellose Datenübertragung und Kamerasteuerung **Funktionsweise von Wireless-LAN** Infrastruktur-Netzwerk Ad-hoc-Netzwerk Bilddatenübertragung Bilddatenübertragung PTP/ FTP

Der Wireless-LAN-Adapter WT-2 (optionales Zubehör) unterstützt den Standard IEEE 802.11g, mit dem höhere Übertragungsraten erreicht werden, und bietet zugleich volle Abwärtskompatibilität zu IEEE-802.11b-Netzwerken. Die Sicherheitsfunktionen für kabellose Verbindungen wurden verbessert und es wird eine größere Anzahl

an Netzwerkprotokollen unterstützt, einschließlich des revolutionären neuen PTP/IP-Protokolls, durch das die Kamera vollständig kabellos über einen Computer gesteuert werden kann. Die D2Hs ist darüber hinaus kompatibel

zum Wireless-LAN-Sender WT-1.

Hinweis: Der WT-2/1 ist in Ländern erhältlich, in denen die Verwendung von dreizehn Frequenzkanälen zulässig ist. Die Version WT-2A/1A ist in Ländern erhältlich, in denen nur die Verwendung von elf Frequenzkanälen zulässig ist. Darüber hinaus gelten Angaben in diesem Prospekt zum WT1 auch für den WT1A und Angaben zum WT-2 auch für



# Perfekte Bildqualität

# Bessere Bildqualität durch neue Bildverarbeitungs-Engine



Die erweiterte Aufbereitung bei der Bildverarbeitung im ASIC-Design sorgt für feinste Farbabstufungen und gleichmäßigere Farbübergänge über den gesamten Farbraum sowie eine absolut getreue Farbwiedergabe, durch die eine natürliche und

lebensnahe Farbtreue erreicht wird

## 3D-Color-Matrixmessung II

Dank der weiterentwickelten Matrixmessung mit Nikons bewährtem 1.005-Pixel-RGB-



Sensor wird die Position und Größe von Lichter- und Schattenbereichen genauer als bisher bestimmt und ein noch besseres Belichtungsergebnis

## JFET-Bildsensor LBCAST im Nikon DX-Format



Der exklusive JFET-Bildsensor LBCAST von Nikon vereint eine optimierte effektive Auflösung von 4,1 Megapixel mit hoher Geschwindigkeit und geringem Stromverbrauch und bietet somit maximale Leistung.

# Weißabgleichsautomatik für exakte Farbwiedergabe

Durch Verbesserungen an der Messtechnologie für die Weißabgleichsautomatik werden die Auswirkungen des Umgebungslichts auf die Farbtreue reduziert. Dadurch werden eine höhere Konsistenz bei der Aufnahme mit Blitzgeräten und bessere Ergebnisse beim Fotografieren unter schwierigen Lichtverhältnissen erreicht.



# Hervorragende Effizienz

# Optionen für die Farbreproduktion und sYCC-Unterstützung

Neben der Flexibilität und Effizienz der drei verfügbaren Farbmoduseinstellungen unterstützt die D2Hs zudem den sYCC-Farbraum für JPEG-Dateien, wodurch ein größerer Farbumfang zur Verfügung steht und der von heutigen Farbdruckern reproduzierbare Farbumfang besser genutzt werden kann

# GPS-Kompatibilität

Externe GPS-Geräte können über das optionale Adapterkabel (MC-35) angeschlossen werden, um die geografische Länge, Breite und Höhe sowie die UTC (Coordinated Universal Time) von Aufnahmen in den Metadaten der Dateien zu speichern.

# Hoch auflösender 2,5-Zoll-LCD-Monitor Der neue 2,5-Zoll-LCD-Monitor mit 232.000 Bildpunkten





sorgt für eine klare und flimmerfreie Bildwiedergabe mit einer bis zu 15fachen Vergrößerung. Durch das verbesserte Histogramm und neue auswählbare RGB-Histogramme kann die Belichtung schnell, einfach und genau kontrolliert werden.

# Verbesserte Anzeigen

Die Bedienung wird durch die intuitive Menünavigation von Nikon noch benutzerfreundlicher gestaltet, indem farblich kodierte Menüs und eine größere Schrift verwendet werden. Hilfreich sind auch die neue Menühilfe, die chronologische Liste der zuletzt verwendeten Einstellungen sowie das Menü »Weltzeit« mit einer Zeitzonenkarte, um Exif-Daten über verschiedene Zeitzonen hinweg aktuell zu halten.

# Für jeden Einsatz gerüstet

Das leichte und extrem stabile Gehäuse der D2<sub>Hs</sub> aus einer hochwertigen Magnesiumlegierung ist durch spezielle Dichtungen bestens gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub geschützt. Auch der erprobte Verschluss stellt die Einsatzbereitschaft der D2<sub>Hs</sub> zuverlässig sicher.

# Verbesserter Lithium-Ionen-Akku

Der kompakte Lithium-Ionen-Akku besitzt eine



verbesserte Energiekapazität, die ca. 2.900 Aufnahmen pro Ladezyklus sicherstellt. Auch zeichnet sich der Akku durch eine insgesamt höhere Lebensdauer aus. Die Systemdiagnose gestattet die exakte Ladestandsanalyse auf dem Monitor – in Echtzeit.

# Riesige Auswahl an kompatiblen Nikkor-Obiektiven

Das Nikon-F-Bajonett macht die D2Hs kompatibel sowohl zur ständig wachsenden Auswahl der »digitalen«
DX-Nikkore kompatibel als auch zum umfassenden
Angebot von Kleinbild-AF/AF-S-Nikkoren, die schon
seit langem von Profis wegen ihrer hervorragenden
Autofokusleistung, den bestechenden Farben, hohen
Kontrastwerten und der sanften Unschärfe in Bereichen
außerhalb des Fokus geschätzt werden. Manuelle Nikkore
können mit geringen Einschränkungen verwendet werden.

# Vielseitig einsetzbare Software im Lieferumfang

Die Nikon-Software »PictureProject« wurde noch mehr an professionelle Anforderungen angepasst und bietet schnellen und einfachen Zugriff auf leistungsstarke Funktionen zur Bildverwaltung, Nachbearbeitung und Präsentation von Fotos. Zu den Funktionen gehören automatischer Dateiimport, Bildverwaltung per Drag-and-Drop, einfache CD/DVD-Archivierung sowie Unterstützung für Filter-Plug-Ins für flexible Erweiterungsmöglichkeiten.



Nikon Capture 4 (Version 4.2\* – separat erhältlich)

Diese einzigartige, leistungsstarke und erweiterbare

Software ermöglicht absolute Kontrolle und optimale

Resultate bei der Verarbeitung von Nikon-NEF-(RAW-)

Dateien. Darüber hinaus bietet sie vielseitige Optionen

zur Fernsteuerung und Datenübertragung für alle digitalen

Spiegelreflexkameras von Nikon. Die Version 4.2 wartet

mit vielen neuen Funktionen zur Produktivitätssteigerung

und zu einer noch kreativeren Bildbearbeitung auf.

\*Nikon Capture 4 (Version 4.2.1) ist erforderlich, um RAW (NEF)-Dateien von der D2+s zu verarbeiten. Nikon Capture 4 (Version 4.2) kann aktualisiert werden, indem das Update für die Version 4.2.1 heruntergeladen wird.

# i-TTL-Blitzsteuerung und das Nikon Creative Lighting System

Die exklusive i-TTL-Blitzsteuerung von Nikon ermöglicht die Aufnahme hervorragender Bilder mit Blitzlicht, selbst

unter hellen Lichtbedingungen.
Mit Advanced Wireless Lighting
können bis zu vier Gruppen von
Blitzgeräten vom Typ SB-600
und SB-800 individuell und
kabellos angesteuert werden.
Die D2Hs ist auch kompatibel
zum SB-80DX und weiteren
Blitzgeräten, die die D-TTLBlitzsteuerung verwenden.



# Weitere Ausstattungsmerkmale

- Automatische Belichtungsreihen mit bis zu neun Aufnahmen • Weißabgleichsreihen für Serien mit bis zu neun Bildern • Automatische

  Angegenge des Empfindlichteit (ISO Automatis
- Anpassung der Empfindlichkeit (ISO-Automatik)

   Hochgeschwindigkeitszugriff auf Speichermedien
- für schnelle Aufnahme und Wiedergabe USB-2.0-Highspeed-Schnittstelle • Großer Sucher mit einem Bildfeld von praktisch 100 % • Sprachnotiz-Funktion
- Menüunterstützung für 10 Sprachen PictBridge-Kompatibilität

recillistie i	Daten der Nikon D2Hs
Kameratyp	Digitale Spiegelreflexkamera mit Anschluss für Wechselobjektive
Effektive Auflösung	4,1 Millionen Pixel
Bildsensor	LBCAST-Bildsensor mit JFET-Architektur; Größe 23,3 x 15,5 mm; Gesamtpixelanzahl: 4,26 Millionen
Bildgrößen	[L] 2.464 x 1.632 Pixel; [M] 1.840 x 1.224 Pixel
Empfindlichkeit	Entspricht ISO 200 bis 1.600; bei ISO 1.600 zusätzliche Verstärkung um 1 oder 2 Stufen möglich
Datenspeicherung	NEF (12 Bit/unkomprimiert oder RAW/komprimiert),
0 11 11	konform zu Exif 2.21, DCF 2.0 und DPOF (RGB-TIFF/unkomprimiert oder JPEG/komprimiert)
Speichermedien	CompactFlash™-Karten (Typ I und II) und Microdrive™-Karten
Aufnahmesteuerung	Einzelbildschaltung [S]: bei jedem Druck auf den Auslöser wird ein einziges Bild      sufsenemmen.
	aufgenommen;
	2) Highspeed-Serienaufnahme [CH]: 8 Bilder/s
	[maximale Anzahl Bilder pro Serie: 50 (JPEG)/40 (TIFF)/40 (NEF)];
	Lowspeed-Serienaufnahme [CL]: 1 bis 7 Bilder/s (im Menü einstellbar);     Selbstauslöser: Vorlaufzeit einstellbar;
	5) Spiegelvorauslösung: Spiegelvorauslösung durch Drücken des Auslösers,
	Verschlussauslösung durch erneutes Drücken des Auslösers
Weißabgleich	Automatik (Auswertung der Messergebnisse des 1.005-Pixel-RGB-Sensors, des LBCAST-      Ride andere und des Angliertes angeleit.)
	Bildsensors und des Ambientsensors);
	Manuell (6 Weißabgleichseinstellungen mit Feinabstimmung);
	3) Eigener Messwert (5 gespeicherte Werte);
	Auswahl der Farbtemperatur (31 vordefinierte Kelvin-Werte);
	5) Weißabgleichsreihen (2 bis 9 Aufnahmen, Variation mit einer Schrittweite von 10, 20 oder 30
	Mired)
Monitor	Niedertemperatur-Polysilizium-TFT-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung; Auflösung:
	232.000 Punkte; Bilddiagonale: 2,5 Zoll (6,35 cm); mit Beleuchtungs- und Helligkeitsregelung
Bildwiedergabe	1) Vollbild; 2) Indexdarstellung (4 oder 9 Bilder); 3) Ausschnittvergrößerung; 4) Diashow; 5)
	RGB-Histogramme, Aufnahmedaten und Hervorhebung der Lichter
Löschfunktion	1) Formatieren der Speicherkarte; 2) Löschen aller Bilder; 3) Löschen ausgewählter Bilder
Videoausgang	PAL oder NTSC (im Menü einstellbar)
Datenschnittstellen	USB 2.0 (Hi-Speed, Mini-B-Anschluss);
	optionaler Wireless-LAN-Adapter WT-2/WT-2A (IEEE 802.11b/g): FTP (Datentransfer) und
	PTP/IP (Datentransfer und Fernsteuerung der Kamera); optionaler Wireless-LAN-Sender WT-
	1/WT-1A (IEEE 802.11b): FTP (Datentransfer);
	CompactFlash™-Kartenfach (Typ II): unterstützt Firmware-Updates über CompactFlash™-Karte
Sprachnotizen	Aufzeichnung: automatische oder manuelle Aufzeichnung während der Bildaufnahme oder
	Bildwiedergabe,
Bildkommentare	max. Länge: 60 Sekunden;
	Wiedergabe: über integrierten Lautsprecher oder Audio-Video-Ausgang;
	Dateiformat: WAV (Mono)
	Texteingabe mit Multifunktionswähler und Zeichenauswahl auf dem Monitor; bis zu 36
	alphanumerische Zeichen pro Kommentar; Bildkommentare werden im Exif-Header der Datei
	gespeichert
Geeignete Objektive	<ol> <li>AF-S-, DX-, VR-, D- und G-Nikkore: alle Funktionen werden unterstützt;</li> </ol>
	2) D-Nikkore mit manueller Fokussierung: es werden alle Kamerafunktionen mit Ausnahme des
	Autofokus und einiger Funktionen des Belichtungsmesssystems unterstützt;
	3) AF-Nikkore, die nicht vom Typ D oder G sind: es werden alle Kamerafunktionen mit
	Ausnahme der 3D-Color-Matrixmessung II und des 3D-Multisensor-Aufhellblitzes
	unterstützt;
	4) Al-P-Nikkore: es werden alle Kamerafunktionen mit Ausnahme des Autofokus, der 3D-Color-
	Matrixmessung II und des 3D-Multisensor-Aufhellblitzes unterstützt;
	5) Al-Nikkore ohne CPU: nur geeignet für Zeitautomatik [A] und manuelle Belichtungssteuerung
	[M]; bei diesen Arten der Belichtungssteuerung werden Matrixmessung, mittenbetonte
	Messung und Spotmessung unterstützt
	Nach Eingabe der Lichtstärke und Brennweite des Objektivs im Menü wird stets die korrekte
	Blende angezeigt.
	Bei Objektiven mit einer Lichtstärke von 1:5,6 oder lichtstärker lässt sich die elektronische
	Einstellhilfe verwenden.
Bildwinkel	Entspricht ca. der 1,5fachen Brennweite des Objektivs an einer Kleinbildkamera.
Sucher	Optischer Pentaprismensucher mit Dioptrieneinstellung (–3 bis +1 dpt) und Okularverschluss
Abstand der	19,9 mm (bei –1,0 dpt)
Austrittspupille	rojo (so. 1)0 uprj
Einstellscheibe	BriteView-Einstellscheibe B (Mark III); auswechselbar gegen Einstellscheibe E mit Gitterlinien
	(optionales Zubehör)
Sucherbildfeld	Ca. 100 %
Sucherbildvergrößerung	Ca. 0,86fach (bei 50-mm-Objektiv mit Lichtstärke 1:1,4, Fokuseinstellung auf unendlich,
Pained	Dioptrieneinstellung auf –1,0 dpt)
Spiegel	Schnellrücklauf-Schwingspiegel
Blende	Springblende mit Abblendtaste zur Kontrolle der Tiefenschärfe
Autofokus	TTL-Phasenerkennung mit Autofokusmodul Nikon Multi-CAM2000; Messbereich: LW –1 bis LW
tatoronao	+19 (0 bis +19 LW für die beiden Messfelder am rechten und linken Bildrand;
Tatoronao	
	Angaben bezogen auf ISO 100 und eine Umgebungstemperatur von 20 °C)
	Angaben bezogen auf ISO 100 und eine Umgebungstemperatur von 20 °C)  1) Einzelautofokus [S]; 2) Kontinuierlicher Autofokus [C]; 3) Manuelle Scharfeinstellung [M];
Objektiv-Servosteuerung	Angaben bezogen auf ISO 100 und eine Umgebungstemperatur von 20 °C)

Autofokus-Messfelder	11 Messfelder mit Messfeldvorwahl
Autofokus-	1) Einzelfeldsteuerung; 2) Dynamische Messfeldsteuerung mit Schärfenachführung und Lock-on™;
Messfeldsteuerung	3) Dynamische Messfeldsteuerung mit Priorität der kürzesten Aufnahmedistanz;
	4) Dynamische Messfeldsteuerung innerhalb ausgewählter Messfeldgruppen
Autofokus-	Speichern der Entfernung durch Drücken der AE-L/AF-L-Taste oder durch Drücken des
Messwertspeicher	Auslösers bis zum ersten Druckpunkt (nur Einzelautofokus [S])
Belichtungsmessung	TTL-Offenblendenmessung mit drei Messsystemen;
	1) Matrixmessung: 3D-Color-Matrixmessung II mit 1.005-Pixel-RGB-Sensor bei Verwendung von
	D- oder G-Nikkoren; Color-Matrixmessung bei anderen AF-Nikkoren mit CPU und bei Objektiven
	ohne CPU, sofern im Menü die Objektivdaten ausgewählt wurden;
	2) Mittenbetonte Messung: Messschwerpunkt mit einer Gewichtung von 75% auf kreisförmigem
	Segment in der Bildmitte (Kreisdurchmesser von 6, 8, 10 oder 13 mm wählbar) oder
	Integralmessung;
	3) Spotmessung: Belichtungsmessung in einem kreisförmigen Segment in der Bildmitte
	(Durchmesser: 3 mm; entspricht einer Bildfelddeckung von 2%); bei Verwendung von Nikkor-
	Objektiven mit CPU kann die Spotmessung innerhalb des aktiven Fokusmessfelds erfolgen
	(AF-Spotmessung)
Belichtungsmess-	1) 3D-Color-Matrixmessung II: 0 bis 20 LW;
bereich	2) Mittenbetonte Messung: 0 bis 20 LW;
	3) Spotmessung: 2 bis 20 LW (alle Angaben bezogen auf ISO 100 und eine Umgebungstemperatur
	von 20 °C)
Blendenübertragung	CPU und AI (automatische Lichtstärkenerkennung)
Belichtungssteuerung	[P] Programmautomatik mit Programmverschiebung;
	2) [S] Blendenautomatik;
	3) [A] Zeitautomatik;
	4) [M] Manuelle Belichtungssteuerung
Belichtungskorrektur	-5 bis +5 LW; Schrittweite: 1/3, 1/2 oder 1 LW
Belichtungs-	Speichern der Belichtungswerte durch Drücken der AE-L/AF-L-Taste
Messwertspeicher	
Belichtungsreihen	Anzahl Aufnahmen: 2 bis 9; Schrittweite der Variation: 1/3, 1/2, 2/3 oder 1 LW
Verschluss	Elektronisch gesteuerter, vertikal ablaufender Schlitzverschluss in Bildebene; Verschlusszeiten:
	30 Sekunden bis 1/8.000 Sekunde, Langzeitbelichtung (»Bulb«)
Blitzanschluss	Nur X-Kontakt: Synchronzeit bis 1/250 Sekunde
Blitzsteuerung	1) Nikon Creative Lighting System (mit SB-800 und SB-600): i-TTL-Aufhellblitz, Steuerung durch
· ·	TTL-Sensor; Advanced Wireless Lighting, Blitzbelichtungs-Messwertspeicher, Farbtemperaturü
	bertragung für Weißabgleichsautomatik, automatische FP-Kurzzeitsynchronisation, Einstelllicht;
	2) D-TTL-Aufhellblitz (mit SB-80DX und SB-50DX): Steuerung durch 5-Segment-TTL-Multisensor;
	3D-Multisensor-Aufhellblitz, Multisensor-Aufhellblitz und Standard-D-TTL-Aufhellblitz
	(geeignetes Objektiv vorausgesetzt);
	AA-Blitzautomatik (mit SB-800 und SB-80DX): setzt ein Objektiv mit CPU voraus;
	4) Blitzautomatik ohne TTL-Steuerung (mit SB-800, 30, 27, 22s etc.);
	5) Manuelle Blitzsteuerung mit Distanzvorgabe (mit SB-800)
Dittaumahraniaatian	Synchronisation auf den ersten Verschlussvorhang (Normal); 2) Reduzierung des Rote-
Blitzsynchronisation	
Div. 1	Augen-Effekts; 3) Langzeitsynchronisation mit Reduzierung des Rote-Augen-Effekts;
	4) Langzeitsynchronisation; 5) Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang
	Leuchtet konstant, sobald das Blitzgerät voll aufgeladen ist (mit SB-800, 600, 80DX, 50DX, 30, 28,
	27 und 22s); blinkt nach einer Blitzauslösung mit voller Leistung
Zubehörschuh	Standard-Normschuh (ISO 518), mit Sicherungspassloch
Synchronanschluss	Standardanschluss (ISO 519), mit Feststellschraube
Selbstauslöser	Elektronisch gesteuert; Vorlaufzeit: 2, 5, 10 oder 20 Sekunden
Abblendtaste	Schließt die Blende bis zur eingestellten Blendenstufe (Tiefenschärfekontrolle)
Zubehörschnittstelle	10-poliger Anschluss für Fernsteuerungszubehör u.a.
GPS-Schnittstelle	Standardschnittstelle (NMEA 0183), Anschluss von GPS-Empfängern über 9-poliges D-Sub-Kabel
	(optionales Zubehör oder im Lieferumfang des GPS-Empfängers enthalten) und GPS-Kabel MC-35
	(optionales Zubehör)
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Schwedisch,
	Spanisch, Vereinfachtes Chinesisch (im Menü einstellbar)
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku EN-EL4 (11,1 V), Akkuladegerät MH-21, Netzadapter EH-6 (optionales Zubehör
Diagnosefunktion für Akku	Folgende Angaben zum Akkustatus können auf dem Kameramonitor eingeblendet werden:
	1) Verbleibende Akkukapazität (in %); 2) Anzahl der Aufnahmen seit dem letzten Ladevorgang;
	3) Kalibrierungsstatus (Kalibrierung empfohlen/nicht erforderlich); 4) Akkulebensdauer (5 Stufen)
Stativanschluss	1/4-Zoll-Gewinde (ISO 1222)
Abmessungen (H x B x T)	Ca. 149,5 x 157,5 x 85,5 mm
Abmessungen (H x B x T) Gewicht	Ca. 149,5 x 157,5 x 85,5 mm Ca. 1.070 g (ohne Akku)
Gewicht	Ca. 1.070 g (ohne Akku)
Gewicht	Ca. 1.070 g (ohne Akku) Lithium-Ionen-Akku EN-EL4, Akkuladegerät MH-21, Gehäusedeckel, Trageriemen AN-D2Hs,
Gewicht Mitgeliefertes Zubehör*	Ca. 1.070 g (ohne Akku)  Lithium-lonen-Akku BN-EL4, Akkuladegerät MH-21, Gehäusedeckel, Trageriemen AN-D2Hs, Akkufachabdeckung BL-1, Audio-Video-Kabel EG-D2, USB-Kabel UC-E4, Monitorschutz BM-3, Einstellscheibe B, Picture
Gewicht	Ca. 1.070 g (ohne Akku) Lithium-lonen-Akku BN-EL4, Akkuladegerät MH-21, Gehäusedeckel, Trageriemen AN-D2Hs, Akkufachabdeckung BL-1, Audio-Video-Kabel EG-D2, USB-Kabel UC-E4, Monitorschutz BM-3, Einstellscheibe B, Picture
Gewicht Mitgeliefertes Zubehör*	Ca. 1.070 g (ohne Akku)  Lithium-lonen-Akku EN-EL4, Akkuladegerät MH-21, Gehäusedeckel, Trageriemen AN-D2Hs,  Akkufachabdeckung BL-1, Audio-Video-Kabel EG-D2, USB-Kabel UC-E4, Monitorschutz BM-3,

\*Abweichungen beim Lieferumfang je nach Land oder Region möglich.

♦ Microsoft® und Windows® sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. ♦ Macintosh® ist ein Warenzeichen bzw. eingetragenes Warenzeichen von Apple Computer Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. ♦ CompactFlash™ ist ein Warenzeichen der SanDisk Corporation. ♦ Alle weiteren genannten Produkte und Markennamen sind Warenzeichen der eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Rechtsinhaber. ♦ Bei den in diesem Prospekt abgebildeten Anzeigen des Suchers, der Displays und des Kameramonitors handelt es sich um Simulationen.

Produktspezifikationen und Lieferumfang können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten. Februar 2005 © 2005 NIKON CORPORATION



BITTE LESEN SIE VOR GEBRAUCH IHRES NIKON-PRODUKTS ALLE MITGELIEFERTEN ANLEITUNGEN, UM EINEN SICHEREN UND EINWANDFREIEN BETRIEB ZU GEWÄHRLEISTEN. EINIGE DOKUMENTATIONEN SIND NUR AUF CD-ROM ENTHALTEN.



# **NIKON CORPORATION**

Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8331, Japan

http://nikonimaging.com/

# NIKON GMBH

Tiefenbroicher Weg 25 40472 Düsseldorf Tel: (09001) 22 55 64\* Fax: (0211) 9414-300 http://www.nikon.de \*Infoservice, 0,24 €/min

## NIKON GMBH

Zweigniederlassung Wien Modecenterstr. 14, A-1030 Wien Tel: (0900) 150066\*\* Fax: (01) 796-611020 \*\*Infoservice, 0,45 €/min

## NIKON AG

Im Hanselmaa 10 CH-8132 EGG/ZH Tel: (043) 277 27 00 Fax: (043) 277 27 01 http://www.nikon.ch/ e-mail: nikon@nikon.ch









