



PRESSEMITTEILUNG

Nikon erneuert sein COOLPIX-Programm

Eine Reihe styliher Kameras für jeden Geschmack, von Touchscreen bis Hochleistungs-26-fach-Zoomobjektiv

Düsseldorf, 3. Februar 2010 – Nikon stellt heute eine Reihe aufregender neuer COOLPIX-Kompaktkameras vor. Dazu zählen Nikons erste Kamera mit Full-HD-Videofunktion, eine kompakte Touchscreenkamera und eine kompakte Einsteigerkamera mit 15-fach-Zoom. Neben den Modellen COOLPIX S3000 und S8000 komplettieren diese neuen Kameras die Nikon Frühjahrskollektion.

Wolfgang Göddertz, Marketing Manager der Nikon GmbH kommentiert: »Diese COOLPIX-Kollektion bietet für jeden etwas, egal ob Sie ein großes Feature-Paket wünschen, etwas Einfaches oder Preisgünstiges suchen oder ob Sie eine Kamera möchten, die Ihren persönlichen Stil unterstreicht. Jedes dieser Modelle bietet die Qualität, für die Nikon bekannt ist, und liefert großartige Bilder so einfach wie möglich.«

Spaß und Style – die intuitive COOLPIX S4000

Wer an neuester Technologie und stylischem Design interessiert ist, liegt bei der COOLPIX S4000 genau richtig. Die smarte 12-Megapixel-Kamera bietet einen großen 7,5-cm-Touchscreen (3 Zoll) bei so schlanken Abmessungen, dass man sie immer dabei haben kann. Durch einfaches Berühren des Monitors können Sie durch Ihre Bilder blättern oder sogar ein Bild aufnehmen – dabei stellt die Kamera automatisch Fokus und Belichtung auf das angetippte Motivelement ein. Filmsequenzen können in HD aufgenommen werden. Das 4-fach-Zoom-NIKKOR-Objektiv liefert bei jedem Bildwinkel gestochen scharfe Bilder und die vier fortschrittlichen Funktionen für die Reduzierung von Verwacklungs- und Bewegungsunschärfe minimieren die Auswirkungen von Bewegungen der Kamera oder des Motivs sowie von schlechten Lichtbedingungen. Wenn Bilder eine schnelle Optimierung vertragen können, ist dies ganz einfach mit den kamerainternen Optionen, etwa für handschriftliche Notizen oder Zeichnungen, und dem mitgelieferten Stift möglich.



Die COOLPIX S4000 wird in vier Farben angeboten: Schwarz, Bronze, Rot (Gloss Red) und Pink.



PRESSEMITTEILUNG

Verfügbarkeit und Preis:

Die Nikon COOLPIX S4000 ist voraussichtlich ab Mitte März 2010 zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 179,00 EUR im Handel erhältlich.

Vollausstattung – die COOLPIX P100

Für Fotografen, die höchste Anforderungen an ihre Kompaktkamera stellen, bietet dieses Bridge-Modell einfach alles. Die COOLPIX P100 steht für Vollausstattung und bietet die Flexibilität, ein riesiges Spektrum möglicher Motive in höchster Qualität darzustellen. Das 26-fach-Zoom-NIKKOR-Objektiv mit ED-Glas-Linse und 26 mm Weitwinkelstellung bietet enorm viel gestalterische Freiheit und ermöglicht Ihnen stets genau das in optimaler Schärfe aufs Bild zu bekommen, was Sie möchten. Der revolutionäre CMOS-Sensor mit rückwärtiger Belichtung (Backlit CMOS) sorgt für eine verbesserte Empfindlichkeit und geringeres Bildrauschen und stellt damit sicher, dass Ihre Bilder auch unter schwierigen Lichtbedingungen hervorragend gelingen. Die 10,3 Megapixel Auflösung bieten reichlich Detailreichtum für großformatige Abzüge in bester Qualität oder Ausschnittsvergrößerungen. Ob tags oder nachts – auch Ihre Filmsequenzen in 1080p Full HD mit Stereoton, optischem Zoom, Autofokus und 30 Bildern/s gelingen. Die Fülle an Funktionen geht dabei nicht zulasten der Benutzerfreundlichkeit. Dank einer speziellen Filmaufnahmetaste und dem zweifach neigbaren 7,5-cm-Monitor (3 Zoll) ist das Filmen ebenso eine Freude wie das Fotografieren. Fünf Funktionen arbeiten gegen Verwacklungs- und Bewegungsunschärfe. So können Sie Ihren Fokus ganz auf Ihr Motiv richten.



Die COOLPIX P100 ist in Schwarz erhältlich.

Verfügbarkeit und Preis:

Die Nikon COOLPIX P100 ist voraussichtlich ab Anfang März 2010 zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 399,00 EUR im Handel erhältlich.



PRESSEMITTEILUNG

Beeindruckende Allrounderin – die COOLPIX L110

Die COOLPIX L110 vereint moderne Technologie mit höchster Benutzerfreundlichkeit. Das NIKKOR-15-fach-Weitwinkelzoomobjektiv steht für herausragende Präzision und Schärfe bei hoher gestalterischer Freiheit – sowohl beim Fotografieren als auch bei der Aufnahme von HD-Filmsequenzen mit Stereoton. Mit dem hochauflösenden 7,5-cm-LCD-Monitor (3 Zoll) behalten Sie Ihr Motiv dabei stets sicher im Blick. Das Paket wird abgerundet durch einen 12,1-Megapixel-Sensor, fünf Funktionen für die Reduzierung von Verwacklungs- und Bewegungsunschärfe, einen ergonomischen Handgriff, die Möglichkeit, Makroaufnahmen aus nur 1 cm Abstand zu machen. Dazu kommen 15 Motivprogramme sowie eine Motivautomatik die das Motiv und die Umgebungsbedingungen analysiert und automatisch das zur Aufnahme passende Motivprogramm wählt. Einfacher geht es nicht. Die L110 bietet zudem eine bessere Energieeffizienz als die meisten anderen Kameras, die mit Mignon-Batterien oder –Akkus (Größe AA) betrieben werden. So brauchen Sie sich keine Sorgen zu machen, dass Sie einmal ohne Strom dastehen, egal ob zu Hause oder auf Reisen.



Die COOLPIX L110 wird in zwei Farben angeboten: Schwarz und Rot (Wine Red).

Verfügbarkeit und Preis:

Die Nikon COOLPIX L110 ist voraussichtlich ab Ende Februar 2010 zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 269,00 EUR im Handel erhältlich.

Erschwinglicher Spaß – COOLPIX L21 und L22

Diese beiden Kameras zu benutzen macht einfach Spaß. Sie ermöglichen der ganzen Familie, einfach tolle Bilder aufzunehmen. Die L22 bietet einen großen 7,5-cm-LCD-Monitor (3 Zoll) für beste Sicht beim Fotografieren und Anschauen von Bildern. Die integrierten Funktionen »digitaler Bildstabilisator« (eVR) und Bewegungserkennung (Motion Detection), die Motivautomatik sowie der Modus »Einfachautomatik« sorgen für großartige Bilder, ohne dass irgendwelche Einstellungen manuell angepasst werden müssten. Das Smart Portrait System sorgt dafür, dass jeder von seiner besten Seite gezeigt wird und die großen Tasten mit zugewiesenen Aufnahme- und Wiedergabefunktionen stellen eine problemlose Bedienung sicher. Beide Modelle können auch Filmsequenzen aufnehmen und mit Standard-Mignon-Batterien oder -Akkus (Größe AA) betrieben werden.



PRESSEMITTEILUNG



Die L21 ist in den Farben Dunkelbraun, Pink und Silber (Champagne Silver) erhältlich.



Die L22 ist in den Farben Schwarz, Rot und Silber (Champagne Silver) erhältlich.

Verfügbarkeit und Preis:

Beide Modelle sind voraussichtlich ab Ende Februar 2010 zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 89,00 EUR (COOLPIX L21) bzw. 109,00 EUR (COOLPIX L22) im Handel erhältlich.

my Pictoretown

Nikon my Pictoretown ist ein kostenloser Internetdienst zur sicheren Speicherung und gemeinsamen Nutzung von Fotos. Mitglieder können wertvolle Erinnerungsfotos mit Freunden teilen und online in Alben einsortieren. 2 GB Speicherplatz stehen Ihnen gratis zur Verfügung. Tausende Bilder können also kostenlos und an einem sicheren Speicherort aufbewahrt werden. Sollte Ihre Bildersammlung noch weiter anwachsen, können Sie jederzeit in die Gold-Mitgliedschaft aufsteigen, um Ihre Speicherkapazität zu erweitern.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.nikon.de>



PRESSEMITTEILUNG

NIKON GmbH
Tiefenbroicher Weg 25
D-40472 Düsseldorf
www.nikon.de

Pressekontakt:

Grayling Deutschland GmbH

Birgit Rügert / Jan Leder

T. +49 (0)211 – 96 485 41

F. +49 (0)211 – 96 485 45

E-Mail: presse@nikon.de



PRESSEMITTEILUNG

Technische Details Nikon COOLPIX S4000

Effektive Auflösung:	12,0 Millionen
Bildsensor:	1/2,3-Zoll-CCD-Sensor; Gesamtpixelzahl: ca. 12,39 Millionen
Objektiv:	4-fach-Zoom-NIKKOR; Brennweite: 4,9 bis 19,6 mm (entspricht 27 bis 108 mm beim Kleinbildformat); Lichtstärke: 1:3,2 bis 1:5,9; Digitalzoom: bis zu 4-fache Vergrößerung (entspricht 432 mm beim Kleinbildformat)
Schärfebereich (ab Objektiv):	50 cm bis unendlich (∞), Makrofunktion: 8 cm bis unendlich (∞)
Monitor:	7,5 cm (3 Zoll) TFT-LCD-Monitor mit ca. 460.000 Bildpunkten, Touchscreen-Funktionalität und Antireflexbeschichtung
Speichermedien:	Interner Speicher (ca. 45 MB), SD-Speicherkarten*
Bildgröße (in Pixel):	4000 x 3000 (12 M), 4000 x 3000 (12 M), 3264 x 2448 (8 M), 2592 x 1944 (5 M), 2048 x 1536 (3 M), 1024 x 768 (PC), 640 x 480 (VGA), 3968 x 2232 (16:9)
Bildstabilisator (VR):	Digitaler Bildstabilisator
ISO-Empfindlichkeit:	ISO 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, Automatik (automatische Anpassung von ISO 80 bis 1600), Bereich für ISO-Automatik (ISO 80 bis 400, ISO 80 bis 800)
Schnittstelle:	Hi-Speed-USB
Stromversorgung:	Lithium-Ionen-Akku EN-EL10 (im Lieferumfang enthalten), Netzadapter EH-68 mit Akkuladefunktion (im Lieferumfang enthalten), Netzadapter EH-62D (optionales Zubehör), Akkuladegerät MH-63 (optionales Zubehör)
Akkukapazität**:	ca. 190 Aufnahmen mit Akku EN-EL10
Abmessungen (H x B x T):	ca. 56,5 x 94,5 x 20,4 mm ohne vorstehende Teile***
Gewicht:	ca. 131 g mit Akku und SD-Speicherkarte***
Mitgeliefertes Zubehör****:	Lithium-Ionen-Akku EN-EL10, Netzadapter EH-68P mit Akkuladefunktion, USB-Kabel UC-E6, AV-Kabel EG-CP14, Trageriemen AN-CP19, Stift, CD-ROM mit Software-Suite
Optionales Zubehör:	Netzadapter EH-62D, Akkuladegerät MH-63



NIKON GmbH
Tiefenbroicher Weg 25
D-40472 Düsseldorf
www.nikon.de

PRESSEMITTEILUNG

* Nicht kompatibel zu Multimedia Cards (MMC).

** Werte gemäß CIPA, dem Industriestandard zur Messung der Lebensdauer von Kameraakkus/-batterien. Messung bei 23 °C; Betätigung des optischen Zooms vor jeder Aufnahme, Auslösen des integrierten Blitzgeräts bei jeder zweiten Aufnahme; Bildqualität/-größe eingestellt auf »Normal«.

*** Angaben zu Abmessungen und Gewicht gemäß CIPA-Richtlinie DCG-005-2009.

**** Der Lieferumfang kann je nach Auslieferungsland unterschiedlich ausfallen.



PRESSEMITTEILUNG

Technische Details Nikon COOLPIX P100

Effektive Auflösung:	10,3 Millionen Pixel
Bildsensor:	1/2,3-Zoll-CMOS-Sensor (rückwärtig belichtet); Gesamtpixelzahl: ca. 10,6 Millionen
Objektiv:	26-fach-Zoom-NIKKOR; Brennweite: 4,6 bis 120 mm (entspricht 26 bis 678 mm beim Kleinbildformat); Lichtstärke: 1:2,8 bis 1:5; Digitalzoom: bis zu 4-fache Vergrößerung (entspricht 2712 mm beim Kleinbildformat)
Schärfebereich (ab Objektiv):	50 cm bis unendlich (∞), Makro: 1 cm bis unendlich (∞)
Monitor:	Neigbarer 7,5 cm (3 Zoll) TFT-LCD-Monitor mit ca. 460.000 Bildpunkten, Antireflexbeschichtung, elektronischem Sucher mit einer Bilddiagonale von 0,6 cm (0,24 Zoll) und ca. 230.000 Bildpunkten
Speichermedien:	Interner Speicher (ca. 43 MB), SD-Speicherkarten*
Bildgröße (in Pixel):	3648 x 2736 (10 M), 3264 x 2448 (8 M), 2592 x 1944 (5 M), 2048 x 1536 (3 M), 1600 x 1200 (2 M), 1280 x 960 (1 M), 1024x768 (PC), 640 x 480 (VGA), 3648 x 2432 (3 : 2), 3584 x 2016 (16:9), 2736 x 2736 (1:1)
Bildstabilisator (VR):	Kombination aus VR-System mit beweglichem Bildsensor und Digital-VR (Fotos), Digital-VR (Filme)
ISO-Empfindlichkeit:	ISO 160, 200, 400, 800, 1600, 3200, Automatik (automatische Anpassung von ISO 160 bis 800), Hochempfindlichkeitsautomatik (ISO 160 bis 1600), Bereich für ISO-Automatik (ISO 160 bis 200, ISO 160 bis 400)
Schnittstelle:	Hi-Speed-USB
Stromversorgung:	Lithium-Ionen-Akku EN-EL5 (im Lieferumfang enthalten), Netzadapter EH-68 mit Akkuladefunktion (im Lieferumfang enthalten), Netzadapter EH-62A (optionales Zubehör), Akkuladegerät MH-61 (optionales Zubehör)
Akkukapazität**:	ca. 250 Aufnahmen mit Akku EN-EL5
Abmessungen (H x B x T):	ca. 82,7 x 114,4 x 98,6 mm ohne vorstehende Teile***
Gewicht:	ca. 481 g mit Akku und SD-Speicherkarte***
Mitgeliefertes Zubehör****:	Lithium-Ionen-Akku EN-EL5, Netzadapter EH-68P mit Akkuladefunktion, USB-



PRESSEMITTEILUNG

	Kabel UC-E6, AV-Kabel EG-CP14, Trageriemen AN-CP21, Objektivdeckel LC-CP21, CD-ROM mit Software-Suite
Optionales Zubehör:	Netzadapter EH-62A, Akkuladegerät MH-61

* Nicht kompatibel zu Multimedia Cards (MMC).

** Werte gemäß CIPA, dem Industriestandard zur Messung der Lebensdauer von Kameraakkus/-batterien. Messung bei 23 °C; Betätigung des optischen Zooms vor jeder Aufnahme, Auslösen des integrierten Blitzgeräts bei jeder zweiten Aufnahme; Bildqualität/-größe eingestellt auf »Normal«.

*** Angaben zu Abmessungen und Gewicht gemäß CIPA-Richtlinie DCG-005-2009.

**** Der Lieferumfang kann je nach Auslieferungsland unterschiedlich ausfallen.



PRESSEMITTEILUNG

Technische Details Nikon COOLPIX L110

Effektive Auflösung:	12,1 Millionen Pixel
Bildsensor:	1/2,3-Zoll-CCD-Sensor; Gesamtpixelzahl: ca. 12,39 Millionen
Objektiv:	15-fach-Zoom-NIKKOR; Brennweite: 5,0 bis 75,0 mm (entspricht 28 bis 420 mm beim Kleinbildformat); Lichtstärke: 1:3,5 bis 1:5,4; Digitalzoom: bis zu 4-fache Vergrößerung (entspricht 1680 mm beim Kleinbildformat)
Schärfebereich (ab Objektiv):	50 cm bis unendlich (∞), Makrofunktion: 1 cm bis unendlich (∞)
Monitor:	7,5 cm (3 Zoll) TFT-LCD-Monitor mit ca. 460.000 Bildpunkten und Antireflexbeschichtung
Speichermedien:	Interner Speicher (ca. 43 MB), SD-Speicherkarten*
Bildgröße (in Pixel):	4000 x 3000 (12 M), 4000 x 3000 (12 M), 3264 x 2448 (8 M), 2592 x 1944 (5 M), 2048 x 1536 (3 M), 1024 x 768 (PC), 640 x 480 (VGA), 3968 x 2232 (16:9), 1920 x 1080 (16:9)
Bildstabilisator (VR):	Kombination aus VR-System mit beweglichem Bildsensor und Digital-VR (für Fotos)
ISO-Empfindlichkeit:	ISO 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200**, 6400**, Automatik (automatische Anpassung von ISO 80 bis 800)
Schnittstelle:	Hi-Speed-USB
Stromversorgung:	Vier Mignon-Lithiumbatterien Typ FR6/L91 (im Lieferumfang enthalten), vier Mignon-Alkaline-Batterien Typ LR6/L40 (optionales Zubehör); vier Ni-MH-Akkus EN-MH2 (optionales Zubehör); Netzadapter EH-67 (optionales Zubehör)
Akkukapazität***:	ca. 840 Aufnahmen mit Lithiumbatterien, 270 Aufnahmen mit Alkaline-Batterien oder 500 mit Akkus EN-MH2
Abmessungen (H x B x T):	ca. 74,3 x 108,9 x 78,2 mm ohne vorstehende Teile****
Gewicht:	ca. 406 g mit Akku und SD-Speicherkarte****
Mitgeliefertes Zubehör*****:	Vier Mignon-Lithiumbatterien (FR6/L91), USB-Kabel UC-E6, AV-Kabel EG-CP14, Trageriemen AN-CP21, Objektivdeckel LC-CP20, CD-ROM mit Software Suite



PRESSEMITTEILUNG

Optionales Zubehör:	Vier Mignon-Alkaline-Batterien (LR6/L40), vier Ni-MH-Akkus EN-MH2, Akkuladegerät MH-73, Netzadapter EH-67
----------------------------	---

* Nicht kompatibel zu Multimedia Cards (MMC).

** Einstellung kann nur mit der Bildgröße 3 M (2048 x 1536) oder kleineren Bildgrößen kombiniert werden.

*** Werte gemäß CIPA, dem Industriestandard zur Messung der Lebensdauer von Kameraakkus/-batterien. Messung bei 23°C; Betätigung des optischen Zooms vor jeder Aufnahme, Auslösen des integrierten Blitzgeräts bei jeder zweiten Aufnahme; Bildqualität/-größe eingestellt auf »Normal«.

**** Angaben zu Abmessungen und Gewicht gemäß CIPA-Richtlinie DCG-005-2009.

***** Der Lieferumfang kann je nach Auslieferungsland unterschiedlich ausfallen.



PRESSEMITTEILUNG

Technische Details Nikon COOLPIX L21

Effektive Auflösung:	8,0 Millionen Pixel
Bildsensor:	1/2,5-Zoll-CCD-Sensor; Gesamtpixelzahl: ca. 8,29 Millionen
Objektiv:	3,6-fach-Zoom-NIKKOR; Brennweite: 6,7 bis 24,0 mm (entspricht 41 bis 145 mm beim Kleinbildformat); Lichtstärke: 1:3,1 bis 1:6,7; Digitalzoom: bis zu 4-fache Vergrößerung (entspricht 580 mm beim Kleinbildformat)
Schärfebereich (ab Objektiv):	30 cm bis unendlich (∞), Makrofunktion: 5 cm bis unendlich (∞)
Monitor:	6,2 cm (2,5 Zoll) TFT-LCD-Monitor mit ca. 230.000 Bildpunkten
Speichermedien:	Interner Speicher (ca. 19 MB), SD-Speicherkarten*
Bildgröße (in Pixel):	3264 x 2448 (8 M), 3264 x 2448 (8 M), 2592 x 1944 (5 M), 2048 x 1536 (3 M), 1024 x 768 (PC), 640 x 480 (VGA), 3200 x 1800 (16:9)
Bildstabilisator (VR):	Digitaler Bildstabilisator
ISO-Empfindlichkeit:	Automatik (automatische Anpassung von ISO 80 bis 1600)
Schnittstelle:	Hi-Speed-USB
Stromversorgung:	Zwei Mignon-Alkaline-Batterien Typ LR6/L40 (im Lieferumfang enthalten), zwei Mignon-Lithiumbatterien Typ FR6/L91 (optionales Zubehör); zwei Ni-MH-Akkus EN-MH2 (optionales Zubehör); Netzadapter EH-65A (optionales Zubehör)
Akkukapazität**:	ca. 280 Aufnahmen mit Alkaline-Batterien, 780 Aufnahmen mit Lithiumbatterien oder 500 Aufnahmen mit Akkus EN-MH2
Abmessungen (H x B x T):	ca. 61,1 x 92,0 x 28,3 mm ohne vorstehende Teile***
Gewicht:	ca. 169 g mit Akku und SD-Speicherkarte
Mitgeliefertes Zubehör****:	Zwei Mignon-Alkaline-Batterien (LR6/L40), USB-Kabel UC-E6, AV-Kabel EG-CP14, Trageriemen AN-CP19, CD-ROM mit Software Suite
Optionales Zubehör:	Zwei Mignon-Lithiumbatterien (FR6/L91), zwei Ni-MH-Akkus EN-MH2, Akkuladegerät MH-72, Netzadapter EH-65A

* Nicht kompatibel mit Multimedia Cards (MMC).

** Werte gemäß CIPA, dem Industriestandard zur Messung der Lebensdauer von Kameraakkus/-batterien. Messung bei 23°C; Betätigung des optischen Zooms vor jeder Aufnahme, Auslösen des integrierten Blitzgeräts bei



PRESSEMITTEILUNG

jeder zweiten Aufnahme; Bildqualität/-größe eingestellt auf »Normal«.

*** Angaben zu Abmessungen und Gewicht gemäß CIPA-Richtlinie DCG-005-2009.

**** Der Lieferumfang kann je nach Auslieferungsland unterschiedlich ausfallen.

Technische Details Nikon COOLPIX L22

Effektive Auflösung:	12,0 Millionen Pixel
Bildsensor:	1/2,3-Zoll-CCD-Sensor; Gesamtpixelzahl: ca. 12,39 Millionen
Objektiv:	3,6-fach-Zoom-NIKKOR; Brennweite: 6,7 bis 24,0 mm (entspricht 37 bis 134 mm beim Kleinbildformat); Lichtstärke: 1:3,1 bis 1:6,7; Digitalzoom: bis zu 4-fache Vergrößerung (entspricht 536 mm beim Kleinbildformat)
Schärfebereich (ab Objektiv):	30 cm bis unendlich (∞), Makrofunktion: 5 cm bis unendlich (∞)
Monitor:	7,5 cm (3 Zoll) TFT-LCD-Monitor mit ca. 230.000 Bildpunkten
Speichermedien:	Interner Speicher (ca. 19 MB), SD-Speicherkarten*
Bildgröße (in Pixel):	4000 x 3000 (12 M), 4000 x 3000 (12 M), 3264 x 2448 (8 M), 2592 x 1944 (5 M), 2048 x 1536 (3 M), 1024 x 768 (PC), 640 x 480 (VGA), 3968 x 2232 (16:9)
Bildstabilisator (VR):	Digitaler Bildstabilisator
ISO-Empfindlichkeit:	Automatik (automatische Anpassung von ISO 80 bis 1600)
Schnittstelle:	Hi-Speed-USB
Stromversorgung:	Zwei Mignon-Alkaline-Batterien Typ LR6/L40 (im Lieferumfang enthalten), zwei Mignon-Lithiumbatterien Typ FR6/L91 (optionales Zubehör); zwei Ni-MH-Akkus EN-MH2 (optionales Zubehör); Netzadapter EH-65A (optionales Zubehör)
Akkukapazität**:	ca. 240 Aufnahmen mit Alkaline-Batterien, 660 Aufnahmen mit Lithiumbatterien oder 420 Aufnahmen mit Akku EN-MH2
Abmessungen (H x B x T):	ca. 60,5 x 97,7 x 28,3 mm ohne vorstehende Teile***
Gewicht:	ca. 183 g mit Akku und SD-Speicherkarte
Mitgeliefertes Zubehör****:	Zwei Mignon-Alkaline-Batterien (LR6/L40), USB-Kabel UC-E6, AV-Kabel EG-CP14, Trageriemen AN-CP19, CD-ROM mit Software-Suite
Optionales Zubehör:	Zwei Mignon-Lithiumbatterien (FR6/L91), zwei Ni-MH-Akkus EN-MH2, Akkuladegerät MH-72, Netzadapter EH-65A



PRESSEMITTEILUNG

* Nicht kompatibel zu Multimedia Cards (MMC).

** Werte gemäß CIPA, dem Industriestandard zur Messung der Lebensdauer von Kameraakkus/-batterien. Messung bei 23 °C; Betätigung des optischen Zooms vor jeder Aufnahme, Auslösen des integrierten Blitzgeräts bei jeder zweiten Aufnahme; Bildqualität/-größe eingestellt auf »Normal«.

*** Angaben zu Abmessungen und Gewicht gemäß CIPA-Richtlinie DCG-005-2009.

**** Der Lieferumfang kann je nach Auslieferungsland unterschiedlich ausfallen.

Über Nikon

Nikon wurde 1917 in Japan gegründet. Heute ist das Unternehmen Weltmarktführer für digitale und Präzisionsoptik, mit einer starken Marktpräsenz rund um den Globus.

Mit seiner preisgekrönten Produktpalette, die Einsteigermodelle und professionelle digitale Spiegelreflexkameras, NIKKOR-Wechselobjektive und die COOLPIX-Reihe für Hobbyanwender umfasst, setzt Nikon regelmäßig neue Standards hinsichtlich Produktdesign und Leistung. Mittlerweile blickt Nikon auf mehr als 90 Jahre Erfahrung in der Fertigung zurück, und so ist es kein Wunder, dass die Marke für Fotografen auf der ganzen Welt zur ersten Wahl geworden ist.

2009 konnte Nikon zwei Meilensteine im Objektivbereich feiern: Zum einen ist das Unternehmen mit dem 50. Jubiläum des legendären F-Bajonetts für Spiegelreflexkameras der einzige Hersteller, der über so lange Zeit noch immer mit dem ursprünglichen Objektivanschluss arbeitet. Zum anderen wurde in diesem Jahr die 50-Millionen-Marke bei der Produktion der NIKKOR-Objektive erreicht. Beides zeigt, mit welcher Hingabe Nikon an der Qualität und Funktionalität seiner Produkte arbeitet, die Fotografen über Jahre hinweg treue Dienste leisten.

Nikon produziert darüber hinaus Geräte wie IC- und LCD-Stepper und -Scanner, Instrumente wie Mikroskope sowie Halbleiter-Prüfgeräte. Zur erweiterten Produktpalette zählen außerdem Sport-Optikgeräte wie Ferngläser, Entfernungsmesser und Fernrohre, Brillengläser und Überwachungsinstrumente. Nikon ist der einzige große Hersteller optischer Geräte weltweit, der nach wie vor jeden Schritt der Produktion von optischem Glas selbst steuert und durchführt. Auf diese Weise ist eine besonders gründliche Feinabstimmung möglich – das Ergebnis sind höchste Qualität und Leistungsfähigkeit.

Der konsolidierte weltweite Nettoumsatz lag im vergangenen Jahr bei 879.719 Millionen Japanischen Yen (ca. 6,37 Mrd. Euro) (Ende des Geschäftsjahrs: 31. März 2009). Nikon Corporation ist an der Tokioter Börse gelistet.

Nikon: At the heart of the image.