Nikon COOLPIX 4500: Technische Daten

Effektive Auflösung 4,0 Millionen Pixel

Kameratyp Digitalkamera (E4500)

CCD-Sensor hochauflösende 0,56-Zoll-CCD (4,13 Millionen Bildpunkte) **Bildgrößen** 2272 (2.272 x 1.704); 1600 (1.600 x 1.200); 1280 (1.280 x 960); 1024 1.024 x 768); 640 (640 x 480); 3:2 (2.272 x 1.520)

Objektiv Nikkor-Objektiv mit 4fach-Zoom; Brennweite 7,85 bis 32 mm (entspricht 38 bis 155 mm beim Kleinbildformat); Blende 2.6 bis 5.1 bei Makro;

10 Flemente in 8 Gruppen Digitalzoom max. 4fache vergrößerung

Autofokus- TTL-Kontrasterkennung; 5-Segment-Multiautofokus und AF-Spotmessung Betriebsarten kontinuierlicher Autofokus (bei eingeschaltetem Monitor); Einzelautofokus; kontinuierlicher Autofokus ebenfalls möglich (bei ausgeschaltetem Monitor oder Auswahl im Menü); manuelle Scharfeinstellung (50 Stufen,

optische Bestätigung) **Aufnahmebereich** 30 cm bis unendlich (∞) (55 cm bei maximalem Weitwinkel): Makroaufnahmen: 2 cm bis unendlich

Optischer Sucher Realbild-Zoomsucher mit Dioptrieneinstellung; Bildfeld ca. 80% (mittlerer Zoombereich) -2 bis +2m⁻¹

Monitor Niedertemperatur-Polysilizium-TFT-Display mit 110.000 Bildpunkten und einer Diagonale von 1,5 Zoll (3,8 cm); mit LED-Hintergrundbeleuchtung

und Helligkeitsregelung (5 Stufen); Bildfeld ca. 97% **Datensicherung** RGB: TIFF (unkomprimiert) oder JPEG (komprimiert) mit EXIF-Daten: JPEG-Komprimierung: Fein (ca. 1/4), Normal (ca. 1/8), Basis (ca. 1/16);

konform zum DCF-Standard (Design rule for Camera File systems); QuickTime-Motion-JPEG (Filmsequenzen und Sprachnotizen) eichermedien CompactFlash-Karte (Typ I und II); IBM-Microdrive™ (512 MB und 1 GB) Anzahl Rilder bei einer Kanazität von 16 MR:

Bild- qualität Bildgröße	2.272	1.600	1.280	1.024	640	3:2
Hoch (HI)	1	-	-	-	-	1
Fein (FINE)	8	16	24	37	86	9
Normal (NORMAL)	16	31	47	69	144	17
Basis (BASIC)	32	59	86	121	229	34

Aufnahmebetriebsarten AUTO, SCENE, P. S. A. M.

Motivprogramme Porträt, Innenaufnahme, Nachtporträt, Strand/Schnee, Landschaft, Sonnenuntergang, Nachtlandschaft, Museum, Feuerwerk. Nahaufnahme, Kopieren, Gegenlicht, Sport, Panorama-Assistent, Dämmerung und Mehrfachbelichtung

Optionen des Einzelbild; Serienaufnahme; Ultra-Highspeed-Serie (ca. 30 Bilder pro

Sekunde, bis zu 70 Aufnahmen in QVGA-Größe); Filmsequenz mit Ton (15 Bilder pro Sekunde, max. 35 Sekunden in QVGA-Größe); Multibild 16 (5 Bilder pro Sekunde, max. 16 Aufnahmen in 1/16-Größe); Motivorogramme: Bildkorrektur (Automatik Normal Mehr Kontrast Weniger Kontrast, Aufhellen, Abdunkeln); Scharfzeichnung (Automatik/ Stark/Normal/Schwach/Aus); Farbsättigungskorrektur; Selbstauslöser TTL-Messung mit 4 Messcharakteristiken: 1) 256-Segment-Matrixmessung; 2) mittenbetonte Messung; 3) Spotmessung; 4) AF-Spotmessung

Verschluss Mechanischer und elektronischer Verschluss: 1/2,300 bis 8 Sekunden.

Langzeitbelichtung bis 5 Minuten Blende Irisblende mit 7 Lamellen: 10 Stufen in 1/3-LW-Schritten Belichtungssteuerung 1) Programmautomatik mit Programmverschiebung [P]; 2) Blendenautomatik [S]; 3) Zeitautomatik [A]; 4) Manuell [M]; Belichtungskorrektur (±2 LW in 1/3-LW-Schritten); automatische Belichtungsreihen (5 Aufnahmen im Bereich von ±2/3 LW)

Belichtungsbereich -2,2 bis +17 LW (Weitwinkel); -0,3 bis +18,1 LW (Tele) (bezogen auf ISO 100) Empfindlichkeit Automatik oder manuelle Einstellung (wählbare Einstellungen: ISO 100, 200, 400 und 800); mit jeder Belichtungssteuerung kombinierbar

Weißabgleich

1) Automatischer Weißabgleich mit TTL-Matrixmessung; 2) 6 manuelle Einstellungen mit Feinabstimmung (Tageslicht, Glühlampenlicht, Leuchtstofflampenlicht, Bewölkt, Blitz); 3) Messwertspeicher;

4) Weißabgleichsreihe Selbstauslöser 10 Sekunden oder 3 Sekunden Vorlaufzeit

Energiesparmodus 1 Minute (weitere Einstellungen: 30 Sekunden, 1, 5 und 30 Minuten) Integriertes Blitzgerät automatischer Ausklappmechanismus; Reichweite: ca. 0,5 bis 3,0 m (Weitwinkel), ca. 0,5 bis 1,6 m (Tele) Blitzsteuerung: Sensorblitzsystem; Synchronisation: 1) Automatik; 2) volle Leistung; 3) Langzeitsynchronisation; 4) Vorblitz zur Reduzierung des Rote-Augen-Effekts,

Externe Blitzgeräte Multiblitz-Synchronanschluss für Nikon-Blitzgeräte SB-80DX/50DX/-28DX/28/26/25/24/22s (Montage mit Multiblitzhalterung SK-E900); bei Verwendung externer Blitzgeräte kann das interne Blitzgerät

ausgeschaltet werden

Bildwiedergabe 1) Einzelbildwiedergabe; 2) Bildindex (4 oder 9 Bilder); 3) Diashow; 4) Ausschnittvergrößerung (bis zu 6fach); Histogrammanzeige; Hervorhebung der Lichter; Schärfeanzeige; Bilder können einzeln ausgeblendet und vor versehentlichem Löschen geschützt werden

Datenschnittstelle USB 1.1

Anschlüsse Netzanschluss; Audio-/Videoausgang (PAL oder NTSC wählbar); digitale Schnittstelle (USB 1.1/Fernauslöser); Blitzsynchronanschluss für externe Blitzgeräte

Stromversorgung wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku EN-EL1 (im Lieferumfang enthalten); 6-Volt-Lithium-Batterie vom Typ 2CR5/DL245 (Sonderzubehör); Netzadapter (Sonderzubehör)

Akkukapazität (EN-EL1) Ca. 100 Minuten (gemessen bei Raumtemperatur (20°C) unter Nikon Standard-Prüfbedingungen: Monitor eingeschaltet, Zoomfunktion vor jeder Aufnahme, Blitzbetrieb bei 1/3 der Aufnahmen, Einstellung der Bildqualität auf NORMAL, Bildgröße 2.272 x 1.704)

Abmessungen (H x B x T) 75 x 134 x 52 mm (Gehäusetiefe ohne Griff: 40 mm) (TBD)

Gewicht ca. 340 g (ohne Akku und Speicherkarte) Mitgeliefertes Zubehör* Objektivdeckel; Trageriemen; Audio-/Videokabel; CompactFlash™-Speicherkarte (16 MB); USB-Kabel UC-E1; wiederaufladbarer Lithium-

Ionen-Akku EN-EL1; Akkuladegerät MH-53; Software-CD (Nikon View 5 für COOLPIX)

*Abweichungen beim mitgelieferten Zubehör ie nach Auslieferungsland möglich Systemvoraussetzungen für Nikon View 5

Betriebs- Mac® OS 9.0 bis 9.2 (es werden system: nur Modelle mit integriertem USB-Anschluss unterstützt): Mac® OS X

(10.1.2 oder neuer) iMac™, iMac™ DV, Power Macintosh® G3 (blauweiß), Power Mac™ G4 oder neuer, iBook™, PowerBook® G3 oder neuer. Es werden nur Modelle mit integrierte USB-Anschluss unterstützt.

(RAM): 32 MB (64 MB oder mehr empfohlen) 15 MB für die Installation. Für den Betrieb wird zusätzlich die doppelte speicher: Speicherkapazität der verwendeten Speicherkarte benötigt.

Monitor- 640 x 480 Pixel bei einer Farbtiefe von 32.768/Tausende Farben (800 x 600 Pixel und 16,7 Millionen/Millionen

CD-ROM-Laufwerk für die Installation

Betriebs- Windows® 98 SF, Windows® Me. system: Windows® 2000 Professional. Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional (vorinstallierte Versionen) Es werden nur Rechner mit integrierter modelle: USB-Schnittstelle unterstützt.

(CPU): MMX® Pentium® oder leistungsfähiger

(RAM): 64 MB (128 MB oder mehr empfohlen) Freier 25 MB für die Installation. Für den Festplatten- Betrieb wird zusätzlich die doppelte speicher: Speicherkapazität der verwendeten Speicherkarte benötigt.

Monitor- 640 x 480 Pixel bei einer Farbtiefe von

auflösung: 16 Bit/HighColor (800 x 600 Pixel und 32 Bit/TrueColor empfohlen) CD-ROM-Laufwerk für die Installation

All-in-one-Paket

- Tragriemen
- CompactFlash™-Karte (16 MB)
- USB-Kabel UC-F1
- Audio-/Videokabel
- Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku EN-EL1
- Akkuladegerät MH-53
- Objektivdeckel
- Software-CD-ROM mit Nikon View 5 (für COOLPIX)



Microsoft® und Windows® sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern Macintosh® und QuickTime® sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Apple Computer Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. CompactFlash™ ist ein Warenzeichen der SanDisk Corporation. Nikon FotoShare steht in einigen Regionen nicht zur Verfügung. Alle übrigen genannten Produkt- und Markennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Rechtsinhaber Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: August 2002 © 2002 NIKON CORPORATION

NIKON GMBH NIKON GMBH

TEL: (0211) 9414-0 FAX: (0211) 9414-300

ZWEIGNIEDERLASSUNG WIEN MODECENTERSTR. 14 TEL: (01) 796-6110

NIKON AG

FAX: (01) 910 61 38

http://www.nikon.ch/ e-mail: nikon@nikon.ch



"Exif Print" ist die industrielle Bezeichnung für Exif 2.2, einen neuen Standard für das







NIKON CORPORATION

FUJI BLDG., 2-3, MARUNOUCHI 3-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8331, JAPAN www.nikon-image.com/eng/



Exif Print "Ist die Industrielle Bezeicht Digital Still Camera Image File Format.

ZUR SICHERSTELLUNG DES KORREKTEN GEBRAUCHS LESEN SIE BITTE ALLE HANDBÜCHER VOR INBETRIEBNAHME DER KAMERA SORGFÄLTIG DURCH. EINIGE DOKUMENTATIONEN WERDEN NUR AUF CD-ROM GELIEFERT.



Magisches Auge

Nikon

COOLPIX

DIGITALKAMERA



5-Segment-Multiautofokus

Hochwertiges Nikkor-Zoomobjektiv



Pop-up-Blitz

Finstellrad

Funktionstaste

Stabiles Magnesiumgehäuse

Belichtungssteuerung

Ein-/Ausschalter

gen Lichtverhältnissen klappt

das integrierte Blitzgerät automatisch

auf. Die Kamera steuert die erforderliche Blitzleistung ebenfalls automatisch und

nimmt Bilder mit optimaler Helligkeit und

Farbgebung auf. Der Rote-Augen-Effekt wird auf ein Minimum reduziert.

♦Überragende optische Leistung:

Das hochwertige Objektiv der COOLPIX 4500 besteht aus 10 Elementen in 8 Gruppen mit zwei asphärischen Linsen. Das Obiektiv bietet nicht nur höchste Abbildungsqualität über den gesamten Zoombereich - selbst bei größter Blendenöffnung ist die optische Aberration auf ein Minimum reduziert -, es erlaubt aufgrund seines kompakten Aufbaus auch die Integration in ein kleines Kameragehäuse. Die Irisblende aus 7 Lamellen ermöglicht eine exakte Steuerung der Blendenöffnung. Dank Makrofunktion können Sie mit der Kamera bis zu einer Distanz bis zu 2 cm an Ihr Motiv herangehen.

♦Optisches 4fach-Zoom und 4fach-Digitalzoom: Das leistungsstarke 4fach-Zoom der COOLPIX 4500 deckt einen Brennweitenbereich von 7,85 bis 32 mm ab (entspricht 38 bis 155 mm bei Kleinbild) und vergrößert so die Möglichkeiten der Motiverfassung. Das Digitalzoom mit zusätzlicher 4facher Vergrößerung bringt Sie noch näher an Ihr Motiv heran.



Optisches 4fach-Zoom und 4fach-Digitalzoom

Schnelle Bildkontrolle

letzte (oder eine frühere)

Mikrofon

oberen Ecke des Monitors an.

Die schnelle Bildkontrolle zeigt die

Aufnahme als Miniatur in der linken



Wiedergabetaste

Monitortaste

Rlitzsynchronanschluss

Blitzeinstellung

Optischer Sucher mit





7nomtaster



Der Index aus vier oder neur Bildern ermöglicht eine schnelle Durchsicht der gespeicherten

Monitor



statistische Helligkeitsverteilung an und gibt einen schnellen

sehr dunkle Rildstellen

USB-Anschluss

Aufnahme mit Rauschunterdrückung. Die Optik bietet nicht nur höchste Automatische Weißabgleichsreihe Abbildungsqualität über den nesamenten Zoomhereich - selhs









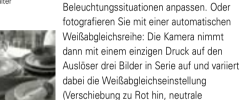












Farbwiedergabe, Verschiebung zu Blau hin). **♦Farbsättigungskorrektur:** Die Farbsättigungskorrektur stellt fünf Stufen für die Farbintensität zur Auswahl. Außerdem können Sie einen Schwarzweiß- oder Sepiamodus wählen. Das Erhöhen der Farbsättigung empfiehlt sich für Ausdrucke auf dem eigenen Farbdrucker, während eine Verringerung der Sättigung für die Weiterverarbeitung mit einer Bildbearbeitungssoftware geeignet ist.

Aufnahme mit Rauschunterdrückung

Mit fünf manuellen Einstellungen (Tageslicht, Glühlampenlicht,

♦TTL-Weißabgleich: Die matrixgesteuerte

Weißabgleichsautomatik erkennt zielsicher

Leuchtstofflampenlicht, Bewölkt und Blitz)

können Sie die Kamera gezielt an typische

die Farbe der vorherrschenden Beleuchtung.

Bildoptimierung in der Kamera

◆Rauschunterdrückung: Bei langen Verschlusszeiten wird automatisch die Rauschunterdrückung aktiviert, die durch eine spezielle Mehrfachbelichtung das CCD-Rauschen kompensiert. Auch Langzeitbelichtungen erscheinen dann in atemberaubender Qualität.



Kreative Einstellmöglichkeiten

Das Geheimnis atemberaubender Bildqualität

Fokustaste

Menütaste

- ◆4,0 Megapixel (effektiv): Der neu entwickelte 0,56-Zoll-CCD-Sensor besitzt eine effektive Auflösung von 4,0 Millionen Pixel und produziert Bilder in beeindruckender Qualität. Die resultierende Bildgröße von 2.272 x 1.704 Pixel erlaubt nicht nur großformatige Ausdrucke, sondern auch Ausschnittvergrößerungen ohne
- ◆Nikons konkurrenzlose Bildoptimierungstechnologie: Die Nikon-eigene Forschung konnte in den letzten Jahren erstaunliche Fortschritte bei der Verarbeitung digitaler Bilddaten verbuchen. Das Ergebnis dieser Forschung sind hochwertige Algorithmen zur Bestimmung der Farbtemperatur, der Motivanalyse und der Bildoptimierung, um nur einige zu nennen. Nicht zuletzt aufgrund dieser einzigarten Bildoptimierungsalgorithmen heben sich Nikon-Kameras deutlich von anderen Kameras ab. Auch die COOLPIX 4500 nutzt das volle Potenzial der Bildoptimierung aus und erreicht so eine einmalige Farbtreue. Ob die feinen Nuancen der Hauttöne, die kräftigen Farben in der Natur, die kontrastreichen Strukturen technischer Objekte oder die gleichmäßigen Farbübergänge bei Landschaften - die COOLPIX 4500 setzt in allen Bereichen neue Maßstäbe bei der Wiedergabegualität.
- ◆5-Segment-Multiautofokus: Der Multiautofokus mit 5 Segmenten und ca. 7.100 Stufen erreicht eine ungeheure Präzision bei der Bestimmung der Motiventfernung. Durch ihren extrem weiten Schärfebereich bildet die Kamera unterschiedlichste Motive stets scharf ab. Wenn es die Situation erfordert, können Sie mit der manuellen Scharfeinstellung die volle Kontrolle über das Schärfeergebnis übernehmen. Bei Makroaufnahmen können Sie die Kamera sogar bis auf eine 2 cm an das Motiv heranführen.

Voice-Memo-Funktion

Sie zu jedem Bild einen kurzen Kommentar (Sprachnotiz) aufnehmen,

der Angaben zum Motiv enthält

Multifunktionswähler

Messfeldvorwahl

Autofokus-

Über das integrierte Mikrofon könner

Mit dem praktischen Multifunktions

vorwählen. Die Kamera nimmt die

Entfernungsmessung dann in diesem Messfeld von

vähler können Sie schnell eines der fünf Autofokus-Messfelder

◆4 Messcharakteristiken: Die COOLPIX 4500 verfügt über vier unterschiedliche Messcharakteristiken. Die exklusive Matrixmessung auf der Basis von 256 Messfeldern liefert auch bei schwierigsten Lichtverhältnissen optimale Ergebnisse. Weitere Messmethoden sind die mittenbetonte und die Spotmessung. Die AF-Spotmessung misst die Belichtung automatisch im aktiven Autofokus-Messfeld. ◆4 Arten der Belichtungssteuerung: Für jede denkbare Situation hält die Kamera die richtige Art der Belichtungssteuerung bereit: Programmautomatik [P], Blendenautomatik [S], Zeitautomatik [A] und manuelle Steuerung [M]. Mit einer manuellen Belichtungskorrektur können Sie die Belichtungswerte um bis zu 2 LW nach oben oder unten verschieben (die Schrittweite beträgt 1/3 LW). Eine automatische Belichtungsreihe variiert die Belichtungswerte auf Wunsch automatisch.



16 vielseitige Motivprogramme

Die COOLPIX 4500 verfügt über 16 Motivprogramme für unterschiedlichste Aufnahmesituationen. Selbst Neulinge auf dem Gebiet der Fotografie können durch die Auswahl des passenden Motivprogramms die optimalen Einstellungen für eine Szene aktivieren.



₹ Porträt Hebt die Person durch Verringerung der Schärfentiefe vor dem Hintergrund hervor und betont die



Nachtporträt Die Kamera löst den Blitz aus um die Person im Vordergrund auszuleuchten.

Verschlusszeit, um auch Hintergrunddetails zu erfassen

Mehrfachbelichtung

Frzeuat eine Überblendung zweier Bilder. Bei der zweiten Aufnahme ist das erste Bild als optische Hilfe halbtransparent auf dem Monitor



Erfasst auch bei schwachem Licht ausreichend Details, Falls nötig schaltet die Kamera den Blitz zu.



Nahaufnahme Ermöglicht Nahaufnahmen mit künstlich weichgezeichnetem



→ Dämmerung Bewahrt die besondere Atmosphäre in der Dämmerung oder bei



Panorama-Assistent

Aktiviert den Modus für die Aufnahme mehrerer nebeneinander liegender Einzelbilder, die später mit dem PanoramaMaker (im Lieferumfang enthalten) zu nahtlosen Panoramen zusammengerechnet werden sollen. Alle Bilder werden mit identischen Belichtungs- und Weißabgleichseinstellungen

Gegenlicht

Die Kamera löst automatisch den Blitz aus, um die Schattenbereiche des Vordergrundmotivs aufzuhellen

Erfasst die natürliche Helligkeit sehr heller Motive wie Schneefelder. Strände oder Wasseroberflächen mit starken Lichtspiegelungen.

Landschaft

Nimmt weit entfernte Motive mit äußerster Schärfe und Klarheit auf.

Sonnenuntergang Erfasst die natürliche Schönheit eines

Sonnenuntergangs.

■ Nachtlandschaft

möglicht tolle Nachtaufnahmen durch lange Verschlusszeiter











Aktion

Die COOLPIX 4500 erfasst die Stimmung des Augenblicks.











*



ohne den Blitz auszulösen. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Fotografieren in einigen Museen auch ohne Verwendung eines Blitzgeräts nicht erlaubt ist. Bitte fragen Sie vorher um Erlaubnis.

Kopieren Erstellt schwarzweiße Abbildungen von Textdokumenten und

Zeichnungen.

Die Kamera löst unmittelbar nach

Betätigen des Auslösers aus, um

Liefert scharfe Bilder in Innenräumen

jede Verzögerung zu vermeider

Belichtet mit sehr kurzer Verschlusszeit, um ein Motiv in der Bewegung »einzufrieren«.

♦Verzögerungsfreie Datenübertragung: Schließen Sie die COOLPIX 4500 einfach mit dem USB-Kabel an Ihren Computer an – die Browsersoftware Nikon View 5 (für Windows und Macintosh) startet

Einfache Datamanagement

A TAME OF

daraufhin automatisch (Kabel und Software im Lieferumfang enthalten). Der einfach zu bedienende Transferassistent überträgt die freigegebenen Bilder automatisch auf die Festplatte Ihres Computers.

♦Korrektur der Bildperspektive:

Manchmal lässt es sich nicht umgehen, Motive wie hohe Gebäude mit extremer perspektivischer Speedlight aufzunehmen, vor allem bei geringem Abstand. Durch eine Korrektur der Perspektive können Sie extreme Ansichten »entzerren«



◆Kompaktbildfunktion: Die Kompaktbildfunktion erzeugt zu einem ausgewählten Bild eine zweite Version mit reduzierter Auflösung (640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 oder 96 x 72 Pixel). Kompaktbilder lassen sich schnell per E-Mail an Freunde versenden.

◆Nikon View 5: Die mitgelieferte Software dient zur Übertragung der Bilder von der Kamera zum Computer und zur Anzeige der Bilder auf dem Computermonitor. Die als Miniaturen angezeigten Bilder lassen sich einfach auswählen, vergrößert anzeigen oder zu einer Diashow zusammenstellen. Mit der Druckfunktion können Sie Bilder einzeln als Großformat oder zu mehreren auf einem Druckbogen ausgeben (beispielsweise für Ihr persönliches Fotoalbum) - wählen Sie einfach das gewünschte Layout aus. Damit nicht genug: Richten Sie bei Nikon FotoShare*, einem kostenlosen Web-Service von Nikon, Ihr eigenes Online-Fotoalbum ein und lassen Sie Ihre Freunde und

Bekannten an Ihren fotografierten Erlebnissen teilhaben. Zusätzlich können Sie bei Nikon FotoShare schnell und einfach Abzüge Ihrer Digitalfotos bestellen



*http://www.nikonfotoshare.com/de/

*Das Standardzubehör kann je nach Auslieferungsland

Obiektivvorsätze

Die COOLPIX 4500 ist zu der wachsenden Anzahl von Objektivvorsätzen für die COOLPIX-900er Serie 100-prozentig kompatibel. Weitwinkel- und Fisheyevorsätze ermöglichen Aufnahmen mit enormem Bildwinkel und übersteigerter Perspektive – kein Motiv ist so groß, dass es nicht mit aufs Bild passt. Televorsätze verlängern die Brennweite und bringen Sie ganz nah an entfernte Motive heran.







System

Das vielseitige COOLPIX-System erfüllt höchste Ansprüche an die Digitalfotografie.

Ganz gleich, ob Sie die COOLPIX 4500 in der Freizeit oder beruflich nutzen - für jede Anforderung finden Sie das passende Systemzubehör.





Mit Ringleuchte MAKRO-COOL-LIGHT SL-1

Mit eingebauten

MAKRO-COOL-LIGHT

Die neue Ringleuchte MAKRO-COOL-LIGHT SL-1 sorat bei Makroaufnahmen für eine gleichmäßige Ausleuchtung des Motivs ohne

übermäßige

Schatten.

Die COOLPIX 4500 speichert die Aufnahmen auf CompactFlash™-Karten vom Typ I oder II (einschließlich IBM-Microdrive mit einer Kapazität von 512 MB und 1 GB). Speicherkarten vom Typ I sind zum PC-Kartenadapter kompatibel.

CompactFlash™-Karten

Übersicht über das COOLPIX-Systemzubehör

aufgenommener Bilder starten oder den

verbleibenden Aufnahmen überprüfen.

Kabelfernauslöser

Mit dem Kabelfernauslöser MC-EU1

»fernsteuern«, das Zoom einstellen,

Kameramonitor ein- bzw. ausschalten. Auf dem Display

der Steuereinheit können Sie Aufnahmeeinstellungen

wie die Belichtungssteuerung oder die Anzahl der

Intervallaufnahmen erstellen, die Wiedergabe

(Kabellänge: 80 cm) können Sie die Kamera

