

Konica KD-25

Digitalkamera

Vielen Dank für Ihren Kauf. Um den korrekten Gebrauch dieses Produktes zu gewährleisten, lesen Sie diese Bedienungsanleitung und Garantiekarte aufmerksam durch und bewahren Sie sie zum Nachschlagen griffbereit auf.

Vor Akzeptieren der Garantiekarte achten Sie bitte darauf, dass das Kaufdatum und der Name des Händlers eingetragen wurden.

Bedienungsanleitung





Inhalt

Vor Gebrauch	4
Wichtige Sicherheitshinweise	5-9
Einleitung	10
• Verpackungsinhalt	10
• Kameraansicht	11
• Funktionswählscheibe (Betriebsmodi)	12
• Scharfstellungsbereich	12
• TFT LCD Monitor Symbole	13
• Symbolindex	14
Vorbereitungen	15 -18
• Ein-/Ausschalten der Kamera	15
• Einlegen der Batterien	15
• Betrieb mit Netzgerät (separat erhältlich)	17
• Anbringen der Handschlaufe	17
• Einstecken einer SD-Karte	18
• Herausnehmen einer SD-Karte	18
• Hinweis	19
Funktionseinstellungen	21 -29
• Im Kamera-Modus ()	21
Einstellen des Scharfstellungsbereiches	21
Ein-/ Ausstellen des TFT LCD Monitors	21
Einstellen der Blitz-Modi	21
Einstellen des Selbstauslösers	22
Einstellen des Digital-Zooms	22
Einstellen der Bildgröße (Auflösung)	22
Einstellen der Bildqualität	23
Einstellen des Weißabgleiches	24
Einstellen der Belichtung	24
• Im Wiedergabe-Modus ()	24
Formatieren einer SD-Karte	25
Formatieren des internen Flash Memory	25
Einstellen einer Diaschau	25
Festlegen / Aufheben der Schutzeinstellung für wichtige Bilder	25
Ausdrucken eines Bildes ohne Computer	26
• Im Video-Modus ()	27
Einstellen der Aufnahmedauer	27
Im Einstellungs-Modus ()	27
• Einstellen des Signaltones	28



Inhalt

Einstellen der automatischen Stromabschaltung	28
Einstellen des Datum-Stempels	28
Auswahl des Datum-Formates	28
Einstellen des Datums	29
Einstellen der Schnellwiedergabe	29
Auswahl der Menüsprache	29
Wiederherstellen der Standardeinstellungen	29
Aufnahmen machen	30
Wiedergabe / Löschen	31- 32
Wiedergabe eines Bildausschnittes	31
Anzeigen der Bildinformationen	31
Wiedergabe einer Videoaufnahme	32
Auswahl von Miniaturbildern	32
Löschen von Bildern	32
Installation des Kameratreibers	33 - 41
• Unter Microsoft Windows 98 / 98SE	33
• Unter Microsoft Windows 2000	37
• Unter Microsoft Windows ME / XP	40
• Unter Mac 9.X oder höher	41
Installation de Ulead Photo Explorer	42 - 51
• Sous un système d'exploitation Windows (Windows 98/98SE/2000/ME/XP) -	42
• Sous un système d'exploitation Macintosh (Mac 9.X ou version ultérieure) ---	41
Installation von Ulead Photo Explorer	52 - 60
Herunterladen von Bildern auf einen PC	61 - 64
• Unter Windows Betriebssystem (Windows 98/98SE/2000/ME/XP)	61
• Herunterladen von Bildern von Wechseldatenträgern	61
Herunterladen von Bildern mit Ulead Photo Explorer	62
• Unter Macintosh Betriebssystem (Mac 9.X oder höher)	63
Herunterladen von Bildern von Wechseldatenträger	63
Herunterladen von Bildern mit Ulead Photo Explorer	64
Fehlermeldungen	65
Technische Daten	66 - 68
Garantie und Kundendienst	69 - 71



Vor Gebrauch

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme der Kamera aufmerksam durch.

- **Machen Sie Testaufnahmen**
Bevor Sie wichtige Aufnahmen (z. B. von geschäftlichen Ereignissen oder Hochzeiten) machen, stellen Sie bitte sicher, dass die Kamera einwandfrei funktioniert.
- **Keine Garantie für Aufnahmegelingen**
In dem unwahrscheinlichen Fall, dass es bei der Aufnahme oder Reproduktion von Bildern zu Problemen mit der Kamera oder Speicherkarte kommt, besteht kein Anspruch auf Entschädigung.
- **Beachten Sie das Urheberrecht**
Von Ihnen aufgenommene Bilder bereits existierender Bilder sind lediglich für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Die Nutzung von Bildern ohne Genehmigung des Urhebers ist durch das Urheberrechtsgesetz verboten. Beachten Sie bitte außerdem, dass bei bestimmten Aufführungen, Demonstrationen und Ausstellungen das Fotografieren auch für den persönlichen Gebrauch nicht gestattet ist.

Vorsicht bei Dauerbetrieb:

Bei Dauerbetrieb kann das Kameragehäuse heiß werden. Dies bedeutet nicht, dass die Kamera defekt ist. Bei längerem Hautkontakt kann es jedoch zu Verbrennungen kommen. Seien Sie daher vorsichtig.

Hinweise zu Warenzeichen

- Windows 98, Windows 98SE, Windows XP, Windows 2000 Professional und Windows Me sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.
- Apple, Macintosh, Mac OS, QuickTime und Power PC sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Apple Computer in den USA und anderen Ländern.
- Die übrigen Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

* Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung dienen der Erläuterung und können vom tatsächlichen Design Ihrer Kamera abweichen.



Wichtige Sicherheitshinweise

Bei der Entwicklung dieses Produktes stand Sicherheit im Vordergrund. Bitte lesen Sie jedoch die folgenden Hinweise für Symbole, Warn- und Vorsichtszeichen, um einen korrekten Gebrauch dieses Produktes zu gewährleisten.

Die folgenden Warn- und Vorsichtshinweise sollen Verletzungen des Benutzers, anderer Personen sowie Sachschäden vermeiden.

Symbolbedeutungen

Die folgenden Symbole kennzeichnen den Gefahren- oder Beschädigungsgrad, der auftreten kann, wenn die Hinweise missachtet werden oder das Gerät missbraucht wird.



Warnung

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Missbrauch schwere Verletzungen oder sogar Tod zur Folge haben kann.



Vorsicht

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Missbrauch Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben kann.

Die folgenden Symbole kennzeichnen zu beachtende Hinweise.



Dieses Zeichen weist darauf hin, dass bei der Durchführung Vorsicht geboten ist.



Dieses Zeichen weist darauf hin, dass die Handlung untersagt ist.



Dieses Zeichen weist darauf hin, dass der Hinweis unbedingt befolgt werden muss.



Wichtige Sicherheitshinweise



Warnung



Sollte einer der folgenden Fälle auftreten, brechen Sie die Benutzung des Produktes sofort ab. Nehmen Sie die Batterien aus der Kamera heraus und trennen Sie das Netzgerät ab. Bei Verwendung des Netzgerätes ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Fragen Sie Ihren Händler um Rat. Fortgesetzter Gebrauch des Produktes kann zu einem Brand oder elektrischem Schlag führen.

- Sie bemerken etwas Ungewöhnliches, wie Rauch oder einen unnormalen Geruch, oder die Kamera wird sehr heiß.
- Flüssigkeit gelangt in die Kamera.
- Fremdkörper gelangen in die Kamera.



Unterlassen Sie eigenmächtiges Zerlegen, Modifizieren oder Reparieren der Kamera. Es könnte zu einem Brand und/oder elektrischem Schlag kommen. Für Reparatur oder Wartung wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



Schützen Sie die Kamera vor Nässe. Bei Eindringen von Wasser oder anderen Flüssigkeiten in die Kamera kann es zu einem Brand, elektrischem Schlag und/oder Funktionsstörungen der Kamera kommen.



Lassen Sie die Kamera nicht fallen, führen Sie keine Metallgegenstände oder brennbaren Objekte in die Kamera ein. Falls Metallgegenstände usw. in die Kamera gelangen, könnte es zu einem Brand, elektrischem Schlag und/oder Funktionsstörungen der Kamera kommen.



Benutzen Sie die Kamera nicht beim Fahren. Es könnte sonst zu einem Verkehrsunfall kommen. Wenn Sie die Kamera beim Gehen benutzen, achten Sie auf den Straßenzustand, die Umgebung usw.



Benutzen Sie die Kamera nicht auf instabilem Boden. Verletzungs- und sogar Lebensgefahr, besonders bei Stürzen aus großer Höhe.



Wichtige Sicherheitshinweise



Warnung



Schauen Sie nicht durch den Sucher direkt in die Sonne. Es besteht die Gefahr des Verlustes oder der Beeinträchtigung der Sehkraft.



Während eines Gewitters, berühren Sie keine Metallteile der Kamera. Sollte die Kamera von einem Blitz getroffen werden besteht Lebensgefahr.



Verwenden Sie nur angegebene Netzgeräte. Bei Verwendung anderer Netzteile könnte es zu einem Brand kommen.



Unterlassen Sie das Zerlegen, Kurzschließen, Überziehen (Löten usw.), Erwärmen der Batterie, Druckausüben (mit einem Nagel usw.) auf die Batterie oder Werfen der Batterie in ein Feuer. Vermeiden Sie außerdem Kontakt der Batterie mit Metallgegenständen (Drähte, Halsketten, usw.). Es könnte sonst zu Auslaufen, Hitzeentwicklung, Brand und Beschädigungen kommen.



Vorsicht



Richten Sie das Objektiv nicht direkt auf die Sonne oder eine starke Lichtquelle. Die gebündelten Lichtstrahlen könnten zu Funktionsstörungen der Innenteile führen. Der Gebrauch der Kamera unter solchen Bedingungen kann Kurzschlüsse und Isolierungsschäden verursachen und zu Überhitzung und/oder einem Brand führen.



Vermeiden Sie ein Einklemmen der Finger im Batterie- / Kartenfachdeckel. Verletzungsgefahr.



Bei Gebrauch der Kamera innerhalb eines Flugzeuges, folgen Sie den Anweisungen der Fluggesellschaft.



Von der Kamera ausgestrahlte elektromagnetische Wellen können die Cockpitinstrumente des Flugzeugs beeinflussen.



Wichtige Sicherheitshinweise



Vorsicht



Vor dem Aufnehmen wischen Sie die Blitzoberfläche ab und achten Sie darauf, dass Sie den Blitz nicht verdecken.
Beim Aufnehmen mit verschmutzter Blitzoberfläche oder verdecktem Blick kann es aufgrund der hohen Blitztemperatur zu Beeinträchtigungen der Blitzoberfläche und -Farbe kommen.



Legen Sie die Batterien korrekt ein.
Bei falscher Polaritätsausrichtung können sich die Batterien erwärmen, auslaufen oder beschädigt werden. Verbrennungs- und Verletzungsgefahr.



Verwenden Sie keine mit Öl oder Schweiß verschmutzten Batterien.
Wischen Sie die verschmutzten Kontakte vor Gebrauch mit einem trockenen Tuch ab.



Zur Reinigung und bei nichtfotografischen Operationen, trennen Sie das Netzgerät aus Sicherheitsgründen ab.



Lassen Sie die Kamera nicht an folgenden Orten liegen:

- Orte, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind, in einem Auto usw., wo die Temperatur stark ansteigen kann. Brand- und Beschädigungsgefahr.
- In Reichweite von Kindern.
Erstickungsgefahr, wenn Handschlaufe um den Hals gerät. Teile wie Batterien, Speicherkarte usw. können verschluckt werden.
- Instabile Unterlagen, z.B. ein wackliger Tisch oder eine schräge Fläche.
Verletzungs- und Beschädigungsgefahr beim Fallen der Kamera auf den Kopf oder andere Körperteile.
- Orte, die Lampenruß, Dampf, hoher Feuchtigkeit, Staub oder Vibrationen ausgesetzt sind.
Gefahr von Überhitzung, Feuer oder elektrischem Schlag, wenn Staub oder Flüssigkeit in die Kamera eindringt oder das Innere der Kamera durch starke Erschütterungen beschädigt wird.



Wichtige Sicherheitshinweise



AVorsicht

Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht benutzen.



Setzen Sie die Kamera keiner Gewaltanwendung aus.

Die Kamera könnte sonst beschädigt werden und Verletzungen verursachen.



Zur Befestigung der Kamera auf einem Stativ, drehen Sie nicht die Kamera.

- **Bei Auslaufen der Batterien**
Bei Kontakt von auslaufender Batterieflüssigkeit mit Händen oder Kleidung betroffene Stellen sofort mit Wasser abwaschen.
- **Bei Kontakt von auslaufender Batterieflüssigkeit mit Augen besteht die Gefahr von Verlust des Sehvermögens. Nicht die Augen reiben, Augen sofort mit Wasser ausspülen und ärztliche Behandlung suchen.**

Hinweise zum LCD-Monitor

- Aufgrund der Eigenschaften von Flüssigkristallen kann die Helligkeit des LCD-Monitors bei Temperaturschwankungen usw. ungleichmäßig erscheinen.
- Der LCD-Monitor wurde unter Anwendung von Präzisions-Techniken entwickelt und besitzt eine hervorragende Schärfe und Bildqualität. Aufgrund der Eigenschaften von Flüssigkristallen können jedoch dunkle oder ständig leuchtende Pixel auf dem Monitor vorhanden sein. Dies ist keine Fehlfunktion.
- Sollte der LCD-Monitor beschädigt werden, vermeiden Sie Verletzungen durch Glassplitter usw.
- Vermeiden Sie auch Kontakt der Flüssigkristalle mit Haut, Augen und Mund.

Einleitung

Verpackungsinhalt

Digitalkamera



Kameratreiber & Ulead Software & Bedienungsanleitung



Zwei AA Batterien



Kameratasche



Handschlaufe



Kurzanleitung



USB Kabel





Einleitung

Kameraansicht

Oberseite

Auslöser



Funktionswählscheibe

Vorderseite

Sucher



Blitz

Selbstauslöser
LED

USB Buchse

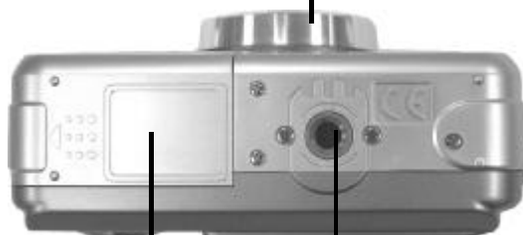
Netzgerät
Buchse

Linse

Scharfbereich

Unterseite

Linse

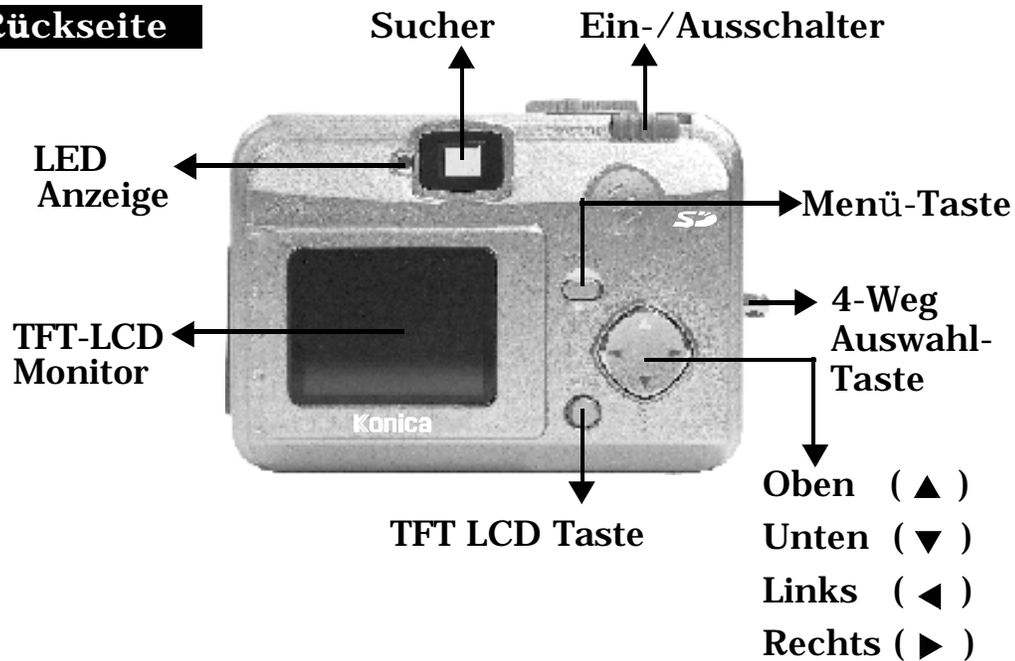


Batterie- /
Speicherkartenfachdeckel

Stativgewinde

Einleitung

Rückseite



Funktionswählscheibe



- Kamera-Modus (📷)
- Wiedergabe-Modus (▶)
- Video-Modus (📹)
- Einstellungs-Modus (SET)

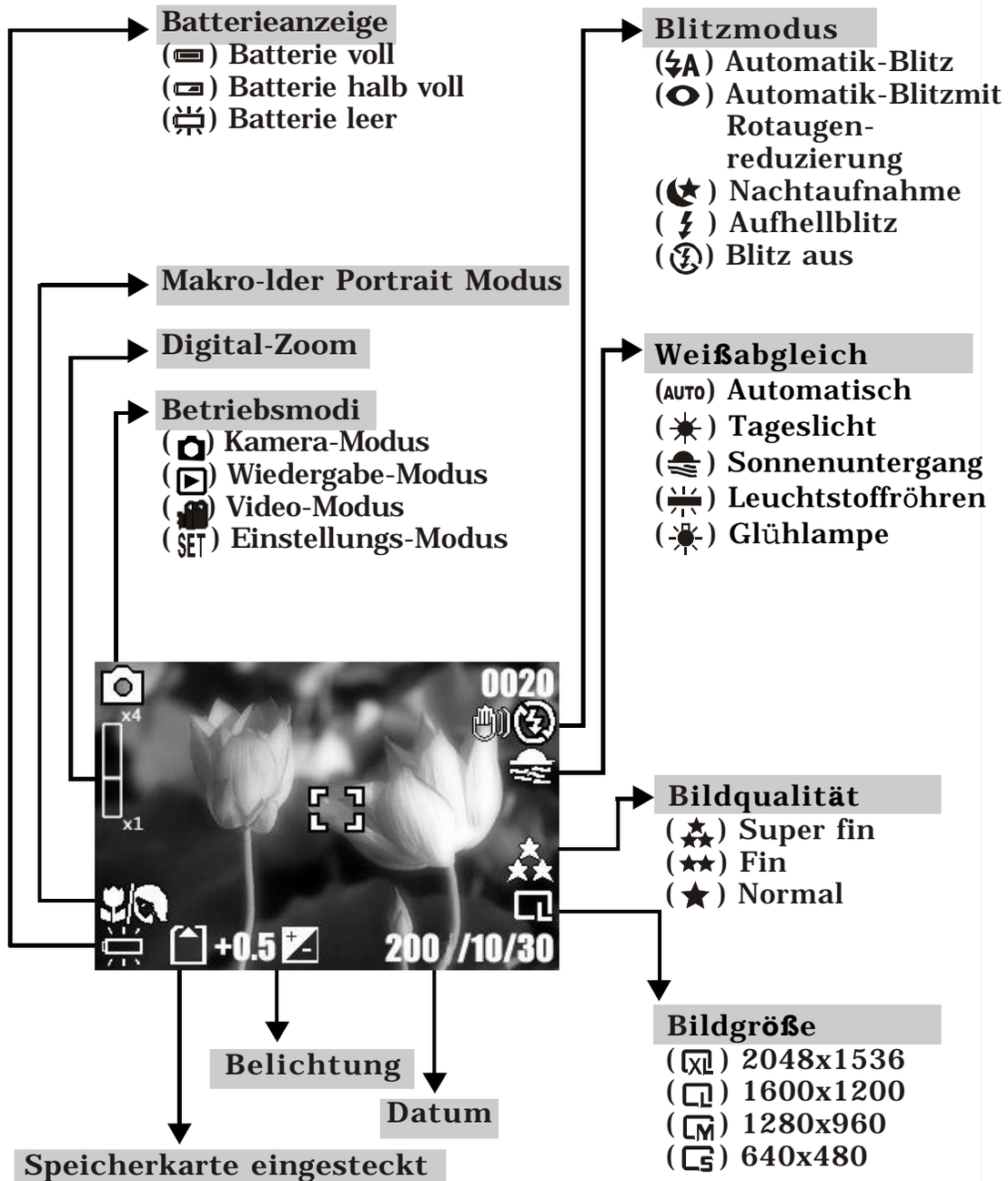
Scharfstellungsbereich



- Makro: (🌸) 0,18 bis~ 0,25 m
- Portrait: (👤) 0,8 m bis ~1,3 m
- Normal: (🚶) 1,3 m bis ~∞

Einleitung

TFT LCD Monitor Symbole



Einleitung

Symbolindex

Betriebsmodi				SET	
Scharfbereich					
Blitzmodi					
Digital-Zoom					
Miniaturbilder					
Selbstausröser					
Video					
Speicherkarte eingesteckt					
Batterieanzeige					
Bildgröße (Auflösung)					
Bildqualität					
Weißabgleich	AUTO				
Belichtung					
Geschütztes Bild					
Drucken (DPOF)					



Vorbereitungen

Ein-/Ausschalten der Kamera

Zum Einschalten der Kamera drücken Sie den Ein-/Ausschalter zur Seite und halten Sie ihn dort für eine Sekunde.

Zum Ausschalten der Kamera drücken Sie den Ein-/Ausschalter zur Seite und halten Sie ihn dort wieder für eine Sekunde.

Einlegen der Batterien

Diese Kamera verwendet zwei AA Batterien.

1. Stellen Sie sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist.
2. Öffnen Sie den Batterie- / Speicherkartenfachdeckel.
3. Legen Sie die Batterien gemäß der angegebenen Polarität in das Fach.
4. Schließen Sie den Batterie- / Speicherkartenfachdeckel.



Hinweis

Auf dem TFT LCD Monitor finden Sie die Batterieanzeige:

() Batterie voll.

() Batterie halb leer. Halten Sie neue Batterien griffbereit.

() Batterie leer. Legen Sie neue Batterien ein.



Vorbereitungen

Hinweis

1. Batterien nicht mit nassen Händen wechseln. Gefahr eines elektrischen Schocks.
2. Warnung:
 - Bei längerem Gebrauch kann die Batterie heiß werden. Kontakt mit der Batterie kann zu Verbrennungen führen.
 - Nicht den Batterie- / Speicherkartenfachdeckel öffnen während die Kamera auf die Speicherkarte zugreift oder Bilder bearbeitet.
 - Die Kamera nicht an Orten lassen, wo die Temperatur 60°C (140°F) oder höher erreichen kann, z.B. im Auto, im direkten Sonnenlicht, in der Nähe einer Heizung, usw. Lassen Sie die Batterie nicht nass werden, fallen und setzen Sie die Batterie keinen starken Erschütterungen aus.
3. Die Batterien entladen sich, wenn Sie über längere Zeit in der Kamera gelassen werden. Entnehmen Sie die Batterie, wenn die Kamera nicht in Gebrauch ist.
4. Verwenden Sie keine Magnesium Batterien, da diese nicht genügend Strom für den Gebrauch der Kamera liefern können.
5. Batterien könnten unter 0°C nicht normal funktionieren.
6. Ein Temperaturanstieg des Kameragehäuses nach längerem Gebrauch ist normal.
7. Bei längerem Gebrauch der Kamera wird der Betrieb mit Netzgerät empfohlen.

Vorbereitungen

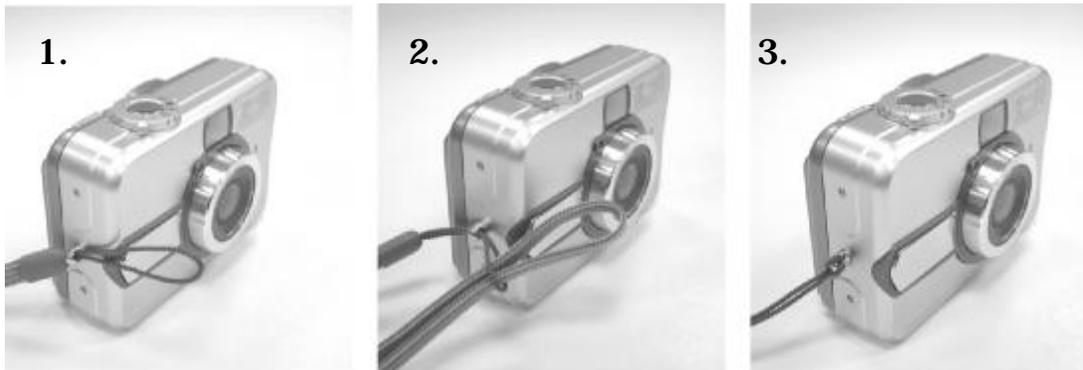
Betrieb mit Netzgerät (separat erhältlich)

1. Schalten Sie die Kamera aus.
2. Überprüfen Sie das das Netzgerät 3,3 V / 2,0 A aufweist.
3. Stecken Sie das Kabel des Netzgerätes in die Netzgerät-Buchse.
4. Schalten Sie die Kamera ein.

Verwenden Sie ausschließlich das für Ihre Kamera angegebene Netzgerät (separat erhältlich), da bei Verwendung anderer Geräte die Gefahr eines Defekts, Feuers oder elektrischen Schocks besteht.

Anbringen der Handschlaufe

Folgen Sie den in Abb. 1, 2 und 3 beschriebenen Schritten.



Vorbereitungen

Einstecken einer SD Karte

1. Schalten Sie die Kamera aus.
2. Öffnen Sie den Batterie- / Speicherkartenfachdeckel.
3. Stecken Sie die SD Karte in das Kartenfach und drücken Sie, bis ein "Klick" hörbar ist.
4. Schließen Sie den Batterie- / Speicherkartenfachdeckel.



Hinweis

Wird eine neue SD Karte verwendet, muss diese erst formatiert werden.

Siehe Seite 18 dieser Bedienungsanleitung.

Hinweis

Diese Kamera ist mit internem Flash Speicher ausgestattet. Die Bilder können entweder im internen Speicher oder auf der Speicherkarte gespeichert werden. Bitte beachten Sie das, wenn keine Speicherkarte eingesteckt ist, alle Operationen über den internen Flash Speicher laufen. Beim Abspeichern von Bildern hat die Speicherkarte Vorrang über dem internen Speicher.

Herausnehmen einer SD Karte

1. Vergewissern Sie sich das die Kamera ausgeschaltet ist.
2. Öffnen Sie den Batterie- / Speicherkartenfachdeckel.
3. Drücken Sie die SD Karte hinein und die Karte wird ein Stück herausspringen.
4. Nehmen Sie die Karte heraus und schließen Sie den Batterie- / Speicherkartenfachdeckel.



Vorbereitungen

Hinweis

Die Kamera verfügt über ca. 8 MB Speicherplatz. Wollen Sie zusätzlichen Speicher verwenden, die folgenden Karten sind kompatibel:

- SD Speicherkarten

SD Speicherkarten



Vorsicht

SD Speicherkarten sind mit Präzisionselektronikelementen hergestellt. Vermeiden Sie Folgendes um Fehlfunktionen oder Beschädigungen zu verhüten:

- Vermeiden Sie Berührung der Kontakte mit der Hand oder metallenen Objekten. Beschädigungsgefahr durch statische Elektrizität. Vor der Handhabung von SD Speicherkarten, Multimedia Karten oder Memory Sticks, entladen Sie eventuell vorhandene statische Elektrizität in Ihren Körper durch Berührung von geerdetem Metall o. Ä.
- Vermeiden Sie Gewaltanwendung.
- Bei Gebrauch und Lagerung vermeiden Sie Hitze, Feuchtigkeit und direktes Sonnenlicht.
- Öffnen Sie nicht den Batterie- / Speicherkartenfachdeckel oder nehmen Sie die SD Karte / heraus während Daten geschrieben oder gelesen werden.
- Nicht zerlegen oder modifizieren.



*Das SD Logo ist ein Warenzeichen.



Vorbereitungen

Wichtig

- **Bei Fehlfunktion oder Beschädigung kann es zu Datenverlust kommen. Konica kann für solchen Datenverlust keine Verantwortung übernehmen.**
- **Machen Sie Sicherheitskopien wichtiger Daten.**
- **Bei Verwendung von SD Karten auf einem PC ändern Sie nicht die Eigenschaften (z.B. schreibgeschützt, usw.) der Dateien (Bilddaten). Dies könnte dazu führen das die Kamera z.B. nicht mehr ordnungsgemäß Bilddaten löschen kann.**
- **Ändern Sie nicht die Dateinamen der auf der SD Karte gespeicherten Daten mit einem PC oder schreiben Sie Daten, außer der von der Kamera gespeicherten, auf die Karte. Geänderte oder hinzugefügte Bilder können auf der Kamera nicht wiedergegeben werden und sogar zu Fehlfunktionen führen.**
- **Formatieren Sie SD Karten immer mit der Kamera. Mit einem PC formatierte Karten könnten nicht ordnungsgemäß arbeiten.**
- **SD Karten verfügen über einen Schreibschutz Schalter.
Ein Schieben dieses Schalters nach unten verhindert das Schreiben neuer und schützt bereits vorhandene Daten. Bitte beachten Sie das keine neuen Aufnahmen gemacht oder gelöscht werden können, wenn der Schreibschutz eingeschaltet ist.**
- **Bei Verwendung von Karten großer Kapazitäten ist das Überprüfen und Löschen zeitaufwendig.**



Funktionseinstellungen

Im Kamera-Modus

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Kamera-Modus () bevor Sie unten stehende Einstellungen vornehmen.

Einstellen des Scharfstellungsbereiches

Vor dem Aufnehmen stellen Sie den Scharfstellungsbereich entsprechend ein, um optimale Bildschärfe zu gewährleisten.

a. Makro (): 0,18 bis 0,25 m

b. Portrait (): 0,8 bis 1,3 m

c. Normal (): 1,3 m bis

Ist der Scharfstellungsbereich auf () oder () gestellt, zeigt das Symbol () auf dem TFT LCD Monitor das nicht der normale Scharfstellungsbereich gewählt wurde.

Ein- / Ausstellen des TFT LCD Monitors (Voreinstellung: Ein)

Der TFT LCD Monitor wird automatisch bei Einstellen der Kamera eingestellt. Mit der TFT LCD Taste können Sie den Monitor ausstellen.

Einstellen der Blitz-Modi (Voreinstellung: Automatik-Blitz)

Es stehen die Folgenden fünf Blitz-Modi zur Verfügung (benutzen Sie die 4-Weg Auswahl-Taste, Unten (), zur Auswahl):

a. Automatik-Blitz () : Die Kamera überprüft die Notwendigkeit des Blitzes und schaltet den Blitz bei unzureichenden Lichtverhältnissen automatisch ein.

b. Automatik-Blitz mit Rotaugenreduzierung () : Die Kamera überprüft die Notwendigkeit des Blitzes zur Reduzierung roter Augen auf den Aufnahmen.

c. Nachtaufnahme () : Die Verschlussgeschwindigkeit wird verlangsamt, um mehr Licht zu fangen und bessere Aufnahmen in dunklen Verhältnissen zu gewährleisten. In diesem Modus wird die Verwendung eines Stativs empfohlen, um ein Verwackeln der Aufnahme zu vermeiden.

d. Aufhellblitz () : Der Blitz wird, unabhängig von den Lichtverhältnissen, immer ausgelöst.

e. Blitz aus () : Der Blitz wird, unabhängig von den Lichtverhältnissen, nicht ausgelöst.



Funktionseinstellungen

Einstellen des Selbstausers (Voreinstellung: Aus)

Zum ein- oder ausstellen des Selbstausers, drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste, Oben (▲) Der Selbstauser wird gestartet, wenn der Auslöser gedrückt wird. Dies verzögert den Auslöser um 10 Sekunden. Der Selbstauser wird automatisch ausgeschaltet, nachdem eine Aufnahme gemacht wurde.

Einstellen des Digital-Zooms

Diese Kamera ist mit einem 4-fach Digital-Zoom ausgestattet (kontinuierlich). Um das Digital-Zoom zu aktivieren, drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste, Rechts (►). Um das Digital-Zoom zu justieren, drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste, Rechts (◀) und Links (►). Um das Digital-Zoom auszuschalten, stellen Sie „1,0X“ ein.

Hinweis

Bilder mit Digital-Zoom sind nicht so scharf wie ohne. Dies ist normal.

Einstellen der Bildgröße (Voreinstellung: 1600 x 1200)

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Kamera-Modus (📷) und drücken Sie die Menü-Taste, um in das Bild-Menü zu gelangen. Benutzen Sie die 4-Weg Auswahl-Taste, Oben (▲) und Unten (▼), um den Farbbalken auf die gewünschte Einstellung zu bewegen. Drücken Sie Rechts (►) um in das Einstellungs-Menü zu kommen und wählen Sie die gewünschten Einstellungen erneut mit Oben (▲) und Unten (▼). Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit Rechts (◀) oder drücken Sie die Menü-Taste um Ihre Eingabe zu widerrufen. Zeigt der LCD Monitor erneut das Bild-Menü, überprüfen Sie das die neuen Einstellungen auf der rechten Seite des LCD Monitors angezeigt werden. Werden die Einstellungen nicht angezeigt, wiederholen Sie bitte die o.g. Einstellungsschritte.

1. Wählen Sie „Bildgröße“

Funktionseinstellungen

2. Es stehen vier Auflösungen zur Auswahl:

Bildgröße	Kompression	8 MB SD-Karte
2048x1536	Superfein Fein Normal	Ca. 8 Fotos Ca. 16 Fotos Ca. 25 Fotos
1600x1200	Superfein Fein Normal	Ca. 10 Fotos Ca. 18 Fotos Ca. 26 Fotos
1280x960	Superfein Fein Normal	Ca. 15 Fotos Ca. 28 Fotos Ca. 43 Fotos
640x480	Superfein Fein Normal	Ca. 48 Fotos Ca. 83 Fotos Ca. 153 Fotos

Définir la qualité d'image (Défaut : Qualité Fin)

Veuillez placer la Molette de mode sur le Mode Prise de vue () et appuyez sur le bouton Menu pour accéder au tableau du menu "Image fixe".

1. Sélectionnez "Qualité".
2. Vous avez le choix entre les trois niveaux de qualité d'image suivants :
 - () Super Fin
 - () Fin
 - () Normal
3. Appuyez sur le bouton direction Droite () pour confirmer votre réglage.

Remarque

Meilleure est la qualité d'image, moins le nombre d'images pouvant être stockées dans la mémoire flash intégrée et la carte mémoire est important.



Funktionseinstellungen

Einstellen des Weißabgleiches (Voreinstellung: Automatik-Weißabgleich)

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Kamera-Modus () und drücken Sie die Menü-Taste, um in das Bild-Menü zu gelangen.

1. Wählen Sie „Weißabgleich“
2. Es stehen fünf Modi zur Auswahl:
 - () Automatik-Weißabgleich: Die Kamera stellt den Weißabgleich automatisch ein. Empfohlener Modus außer für äußerst unnormale Lichtverhältnisse.
 - () Tageslicht: Für sehr helle Lichtverhältnisse.
 - () Sonnenuntergang: Für Aufnahmen im Sonnenuntergang.
 - () Leuchtstoffröhren: Für Aufnahmen bei Leuchtstoffröhren-Beleuchtung.
 - () Glühlampe: Für Aufnahmen bei Glühlampen-Beleuchtung.
3. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (), um die Eingabe zu bestätigen.

Einstellen der Belichtung (Voreinstellung: ± 0)

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Kamera-Modus () und drücken Sie die Menü-Taste, um in das Bild-Menü zu gelangen.

1. Wählen Sie „Belichtung“.
2. Wählen Sie die Belichtung von +2,0 bis -2,0 (in 0,5 Schritten).
3. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (), um die Eingabe zu bestätigen.

Hinweis

Je höher der Belichtungswert, desto heller wird die Aufnahme.

Im Wiedergabe-Modus ()

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Wiedergabe-Modus() bevor Sie unten stehende Einstellungen vornehmen. Der TFT LCD Monitor zeigt das letzte aufgenommene Bild. Mit der 4-Weg Auswahl-Taste Oben () und Unten () können Sie weitere Bilder oder Videos auswählen.



Funktionseinstellungen

Formatieren einer SD-Karte

Bitte formatieren Sie jede SD-Karte vor dem ersten Gebrauch. Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Wiedergabe-Modus () und drücken Sie die Menü-Taste, um in das Wiedergabe-Menü zu gelangen.

1. Wählen Sie „Löschen“.
2. Wählen Sie „Formatieren“.
3. Wählen Sie „Nein“ um die Auswahl zu widerrufen oder „Ja“ um die Speicherkarte zu formatieren.
4. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts () , um die Eingabe zu bestätigen.

Formatieren des internen Flash Memory

Überprüfen Sie, das keine Speicherkarte eingesteckt ist.

1. Wählen Sie „Löschen“.
2. Wählen Sie „Formatieren“.
3. Wählen Sie „Nein“ um die Auswahl zu widerrufen oder „Ja“ um den internen Speicher zu formatieren.
4. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts () , um die Eingabe zu bestätigen.

Einstellen einer Diaschau (Voreinstellung: 1 Sekunde)

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Wiedergabe-Modus () und drücken Sie die Menü-Taste, um in das Wiedergabe-Menü zu gelangen.

1. Wählen Sie „Diaschau“.
2. Wählen Sie die Wiedergabezeit von 1 bis 9 Sekunden (in 2-Sekunden-Schritten).
3. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts () , um die Diaschau zu starten.

Mit Drücken der Menü-Taste können Sie die Diaschau beenden.

Festlegen / Aufheben der Schutzeinstellung für wichtige Bilder

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Wiedergabe-Modus () und drücken Sie die Menü-Taste, um in das Wiedergabe-Menü zu gelangen.



Funktionseinstellungen

Festlegen der Schutzeinstellung (Voreinstellung: Ungeschützt)

Um das Löschen eines Bildes zu verhindern, können Sie die Schutzeinstellung aktivieren.

1. Wählen Sie „Schutz“.
2. Wählen Sie „geschützt“ um das gewählte Bild zu schützen.
3. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶), um die Eingabe zu bestätigen.

Hinweis

Nachdem Sie o.g. Schritte durchgeführt haben, überprüfen Sie das (🔒) an der rechten Seite des TFT LCD Monitors angezeigt wird. Ist dies nicht der Fall, wiederholen Sie o.g. Schritte.

Aufheben der Schutzeinstellung

1. Wählen Sie „Schutz“.
2. Wählen Sie „ungeschützt“ um den Löschschutz aufzuheben.
3. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶), um die Eingabe zu bestätigen.

Ausdrucken eines Bildes ohne Computer (Voreinstellung: X0)

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Wiedergabe-Modus(▶) und drücken Sie die Menü-Taste, um in das Wiedergabe-Menü zu gelangen. Benutzen Sie die 4-Weg Auswahl-Taste, Oben (▲) und Unten (▼), um den Farbbalken auf die gewünschte Einstellung zu bewegen.

1. Wählen Sie „Drucken“.
2. Wählen Sie die Anzahl der auszudruckenden Bilder von X0 bis X9. Die Nummer gibt die Anzahl der Abzüge an die Sie ausdrucken wollen.
3. Nehmen Sie die Speicherkarte aus der Kamera und stecken Sie sie in das Kartenfach des Druckers.
4. Stellen Sie den Drucker auf DPOF Drucken und die von Ihnen gewählten Bilder werden in der entsprechenden Anzahl ausgedruckt.
5. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶), um die Eingabe zu bestätigen oder die Menü-Taste um die Auswahl zu löschen.

Hinweis

Nachdem Sie o.g. Schritte durchgeführt haben, vergewissern Sie sich das (🖨️) in der linken unteren Ecke erscheint. Wenn dieses Symbol nicht erscheint, wiederholen Sie o.g. Schritte.

Hinweis

Diese Funktion steht nur mit einer Speicherkarte, nicht mit dem internen Speicher, zur Verfügung.



Funktionseinstellungen

Im Video-Modus() (Voreinstellung: 10 Sekunden)

Stellen Sie die Funktionswählscheibe bitte auf Video-Modus ().
Einstellen der Aufnahmedauer

1. Wählen Sie die Aufnahmedauer, „10 Sekunden, 20 Sekunden, 30 Sekunden“ oder „Manuell“.
2. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (), um die Eingabe zu bestätigen.
3. Drücken Sie den Auslöser um die Aufnahme zu starten.

Hinweis

1. Haben Sie eine Aufnahmedauer von 10, 20 oder 30 Sekunden gewählt, drücken Sie den Auslöser um die Aufnahme zu starten. Die Aufnahme wird nach der gewählten Zeit automatisch gestoppt.
2. Haben Sie „Manuell“ gewählt, drücken Sie den Auslöser um die Aufnahme zu starten und erneut um die Aufnahme wieder zu stoppen.

Hinweis

Der TFT LCD zeigt „Dunkel“ an um Sie zu warnen, dass die Lichtverhältnisse für Ihre Videoaufnahme zu dunkel sind.

Im Einstellungs-Modus()

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Einstellungs-Modus (). Benutzen Sie die 4-Weg Auswahl-Taste, Oben () und Unten (), um den Farbbalken auf die gewünschte Einstellung zu bewegen. Drücken Sie Rechts () um in die Einstellung zu gelangen und wählen Sie die gewünschte Einstellung mit Oben () und Unten (). Drücken Sie Rechts () um die Auswahl zu bestätigen oder drücken Sie die Menü-Taste um die Einstellung aufzuheben. Wenn der LCD Monitor wieder das Einstellungs-Menü anzeigt, vergewissern Sie sich das die neuen Einstellungen an der rechten Seite des Monitors angezeigt werden. Werden die Einstellungen nicht angezeigt, wiederholen Sie o.g. Schritte.



Funktionseinstellungen

Einstellen des Signaltones (Voreinstellung: Ein)

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Einstellungs-Modus(SET).

1. Wählen Sie „Signalton“.
2. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶).
3. Wählen Sie „Ein“ um den Signalton zu aktivieren oder „Aus“ um den Signalton auszustellen.
4. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶), um die Eingabe zu bestätigen.

Einstellen der automatischen Stromabschaltung (Voreinstellung: 2 Minuten)

1. Wählen Sie „Strom Aus“.
2. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶).
3. Wählen Sie die Zeit, nach der bei Nicht-Verwendung der Kamera automatisch eine Stromabschaltung erfolgt von 1 bis 10 Minuten. Oder wählen Sie „Löschen“ um die automatische Stromabstellung zu deaktivieren.

Einstellen des Datum-Stempels (Voreinstellung: Ein)

1. Wählen Sie „Datum-Stempel“.
2. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶).
3. Wählen Sie „Ein“ um den Datum-Stempel zu aktivieren oder „Aus“ um ihn auszuschalten.
4. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶), um die Eingabe zu bestätigen.

Auswahl des Datum-Formates

1. Wählen Sie „Datum-Format“.
2. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶).
3. Wählen Sie eines der folgenden Formate:
 - YY/MM/DD: Jahr/Monat/Tag
 - MM/DD/YY: Monat/Tag/Jahr
 - DD/MM/YY: Tag/Monat/Jahr
4. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶), um die Eingabe zu bestätigen.



Funktionseinstellungen

Einstellen des Datums

1. Wählen Sie „Datum Einstellen“.
2. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶).
3. Benutzen Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts Oben (▲) und Unten (▼), um die Nummern zu ändern.
4. Drücken Sie Rechts (▶) und Links (◀), um die Eingabe zu bestätigen bzw. zur nächsten Eingabe zu gelangen.
5. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶), um die Eingabe zu bestätigen.

Einstellen der Schnellwiedergabe (Voreinstellung: Ein)

1. Wählen Sie „Schnellwiedergabe“.
2. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶).
3. Wählen Sie „Ein“ um die Schnellwiedergabe zu aktivieren oder „Aus“ um sie auszustellen.
4. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶), um die Eingabe zu bestätigen.

Hinweis

Die Schnellwiedergabe zeigt Ihnen das gerade gemachte Bild, eine Sekunde nach der Aufnahme, auf dem TFT LCD Monitor.

Auswahl der Menüsprache

1. Wählen Sie „Sprache“.
2. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶).
3. Wählen Sie die bevorzugte Sprache. Es stehen Englisch, Japanisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch vereinfacht und Chinesisch traditionell zur Auswahl.
4. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (▶), um die Eingabe zu bestätigen.



Aufnahmen machen

1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter zur Seite schieben, eine Sekunde lang dort halten und dann wieder loslassen.
2. Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Kamera-Modus (📷) für Fotoaufnahmen oder Video-Modus (📹) für Videoaufnahmen.
3. Wollen Sie Fotoaufnahmen machen, stellen Sie bitte den korrekten Scharfbereich ein:
 - Makro (🌸): 0,18 bis ~0,25 m
 - Portrait (👤): 0,8 bis ~1,3 m
 - Normal (📷): 1,3 m bis ~∞
4. Stellen Sie alle gewünschten Funktionen ein.
5. Halten Sie die Kamera still und drücken Sie den Auslöser.
6. Die LED Anzeige blinkt, nachdem der Auslöser betätigt wurde. Ist die LED Anzeige wieder erloschen können Sie weitere Aufnahmen machen.

Hinweis

Der TFT LCD zeigt „Dunkel“ an um Sie vor dunklen Lichtverhältnissen zu warnen. Für bessere Aufnahmen wird empfohlen den Blitz auf Automatik-Blitz oder Aufhellblitz zu stellen.



Wiedergabe / Löschen

Wiedergabe eines Bildausschnittes

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Wiedergabe-Modus().
Der TFT LCD Monitor zeigt die zuletzt gemachte Aufnahme.

1. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts ().
2. Drücken Sie Oben (), um die Größe des Bildes einzustellen.
3. Drücken Sie wieder Rechts () für Eingabe.
4. Mit der 4-Weg Auswahl-Taste können Sie das Bild betrachten.
5. Drücken Sie die Menü-Taste um diese Funktionen zu löschen.

Anzeigen der Bildinformationen

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Wiedergabe-Modus().
Der TFT LCD Monitor zeigt die zuletzt gemachte Aufnahme.
Benutzen Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Oben () und Unten (), um eine andere Aufnahme auszuwählen.

1. Wählen Sie eine Aufnahme.
2. Drücken Sie die LCD Taste, um die Bildinformationen anzuzeigen.
3. Drücken Sie die LCD Taste erneut um die Anzeige zu löschen.



Wiedergabe / Löschen

Wiedergabe einer Videoaufnahme

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Wiedergabe-Modus(). Wählen Sie mit der 4-Weg Auswahl-Taste Oben () und Unten () eine Videoaufnahme. Wählen Sie eine Videoaufnahme. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (), um die Videoaufnahme abzuspielen.

Hinweis

Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (), um die Wiedergabe anzuhalten. Drücken Sie erneut Rechts (), um die Wiedergabe fortzufahren.

Auswahl von Miniaturbildern

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Wiedergabe-Modus ().

1. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Links (), um in die Miniaturbilderauswahl zu gelangen.
2. Wählen Sie ein Bild oder eine Videoaufnahme mit Oben () und Unten ().
3. Drücken Sie Rechts (), um die ausgewählte Aufnahme zu vergrößern.
4. Um zurück zur Miniaturbilderauswahl zu gelangen, drücken Sie erneut Links ().

Hinweis

Haben Sie ein Miniaturbild ausgewählt, schauen Sie ob in der oberen linken Ecke des Monitors () angezeigt wird. Dieses Symbol () signalisiert das es sich bei dem ausgewählten Miniaturbild um eine Videoaufnahme, nicht um eine Fotoaufnahme handelt.

Löschen von Bildern

Stellen Sie die Funktionswählscheibe auf Wiedergabe-Modus () und drücken Sie die Menü-Taste, um in das „Wiedergabe“ Menü zu gelangen.

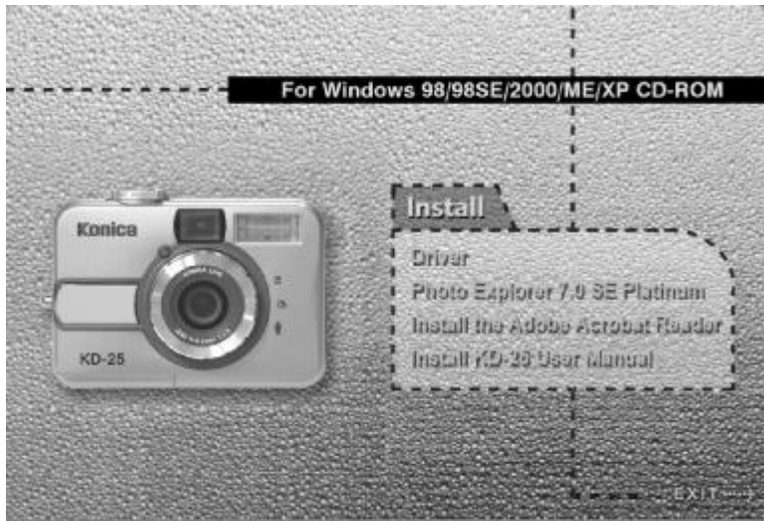
1. Wählen Sie „Löschen“.
2. (a) Wählen Sie „Aufnahme Löschen“, um zu bestätigen, dass Sie die ausgewählte Aufnahme, Bild oder Video, löschen möchten.
(b) Wählen Sie „Alles Löschen“, um zu bestätigen, dass Sie alle gespeicherten Aufnahmen, Bild- und Videoaufnahmen, löschen möchten.
3. Wählen Sie „Nein“ um die Auswahl zu löschen oder „Ja“ um das Löschen fortzuführen.
4. Drücken Sie die 4-Weg Auswahl-Taste Rechts (), um die Eingabe zu bestätigen.



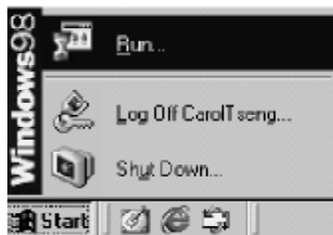
Installation des Kameratreibers

Unter Microsoft Windows 98 / 98SE

1. Schalten Sie Ihren Computer ein.
2. Legen Sie die CD in das CD-ROM Laufwerk.



- Wird die Autostart-Datei gestartet, klicken Sie auf „Treiber“ um die Installation zu starten.
- Wird die Autostart-Datei nicht gestartet, wählen Sie „Ausführen“ vom Startmenü, geben Sie „CD-ROM Laufwerk:\Camera.exe“ ein und klicken sie auf OK.

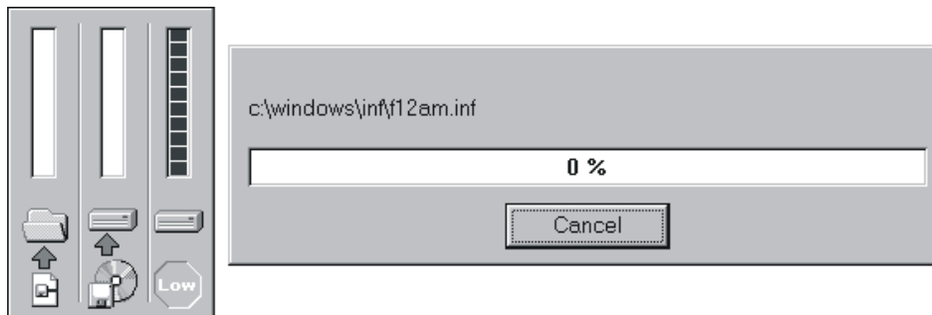


Installation des Kameratreibers

3. Eine Willkommensnachricht erscheint. Klicken Sie auf „Weiter“ um die Installation fortzusetzen.



4. Der Computer startet die Installation.



5. Klicken Sie auf „Fertig stellen“ um die Installation von DirectX 8.1 zu starten.





Installation des Kameratreibers

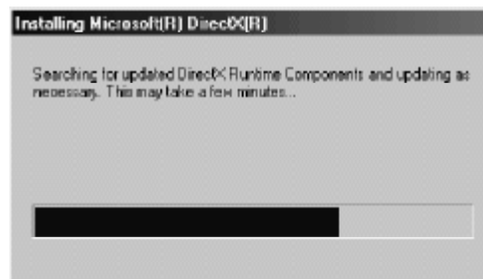
6. Klicken Sie „Ja“ um die Installation von Direct X 8.1 fortzusetzen.



7. Bitte lesen Sie die Lizenzvereinbarung. Wenn Sie der Lizenzvereinbarung zustimmen, drücken Sie auf „Ja“ und die Installation wird fortgesetzt. Klicken Sie auf „Nein“, wird die Installation von Ulead Explorer 7.0 SE Platinum abgebrochen.



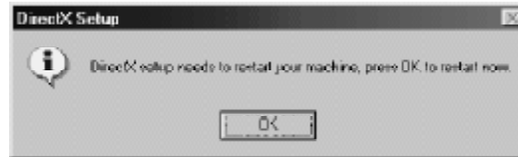
8. Der PC startet die Installation von Direct X 8.1 automatisch. Nach abgeschlossener Installation von Direct X 8.1 ist die Installation des Kameratreibers beendet.





Installation des Kamertreibers

9. Klicken Sie auf „OK“ um den Computer neu zu starten.

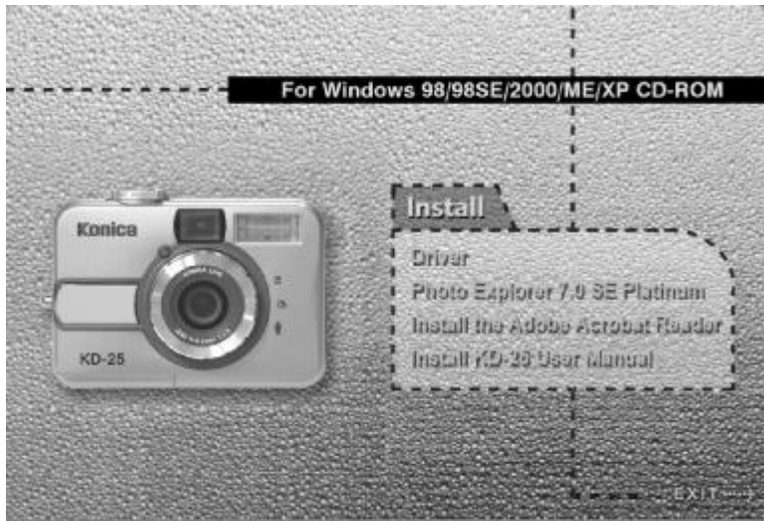




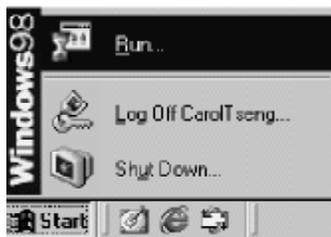
Installation des Kameratreibers

Unter Microsoft Windows 2000

1. Schalten Sie Ihren Computer ein.
2. Legen Sie die CD in das CD-ROM Laufwerk.



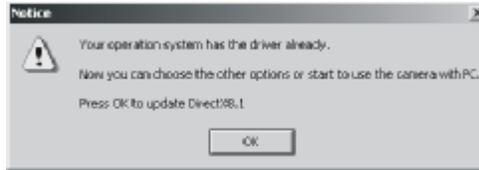
- Wird die Autostart-Datei gestartet, klicken Sie auf „Treiber“ um die Installation zu starten.
- Wird die Autostart-Datei nicht gestartet, wählen Sie „Ausführen“ vom Startmenü, geben Sie „CD-ROM Laufwerk: \Camera.exe“ ein und klicken sie auf OK.





Installation des Kamertreibers

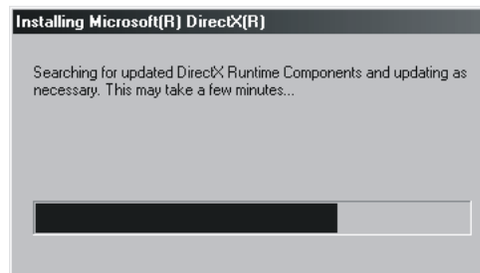
3. Klicken Sie auf „OK“ um die Installation von Direct X 8.1 zu starten.



4. Bitte lesen Sie die Lizenzvereinbarung. Wenn Sie der Lizenzvereinbarung zustimmen, drücken Sie auf „Ja“ und die Installation wird fortgesetzt. Klicken Sie auf „Nein“, wird die Installation von Ulead Explorer 7.0 SE Platinum abgebrochen.



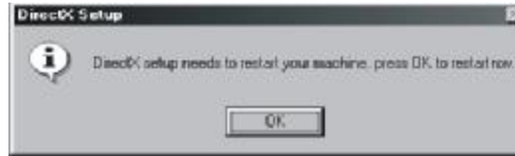
5. Der PC startet die Installation von Direct X 8.1 automatisch. Nach abgeschlossener Installation von Direct X 8.1 ist die Installation des Kamertreibers beendet.





Installation des Kameras treibers

6. Klicken Sie auf „OK“ um den Computer neu zu starten





Installation des Kameratreibers

Unter Microsoft Windows ME / XP

Unter Windows ME und Windows XP müssen Sie diesen Treiber nicht installieren. Bitte überspringen Sie diesen Teil und gehen Sie direkt zu Seite 33, zum Installieren von Ulead Photo Explorer oder zu Seite 52, zum Herunterladen der Aufnahmen auf einen PC.



Installation des Kameras treibers

Unter Mac 9.X oder höher

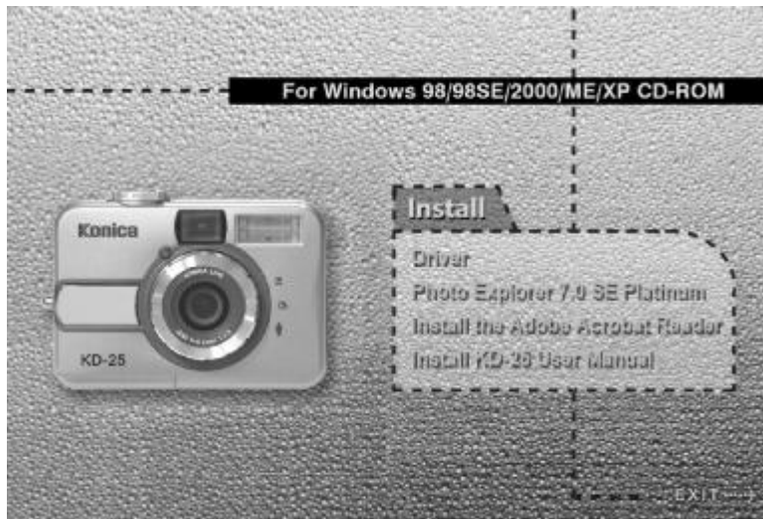
Diese Kamera unterstützt nur Mac 9.X oder höher. Ist Ihr Betriebssystem Mac 9.X oder höher, so müssen Sie diesen Treiber nicht installieren. Bitte überspringen Sie diesen Teil und gehen Sie direkt zu Seite 40, zum Installieren von Ulead Photo Explorer oder zu Seite 54, zum Herunterladen der Aufnahmen auf einen PC.

Installation von Ulead Photo Explorer

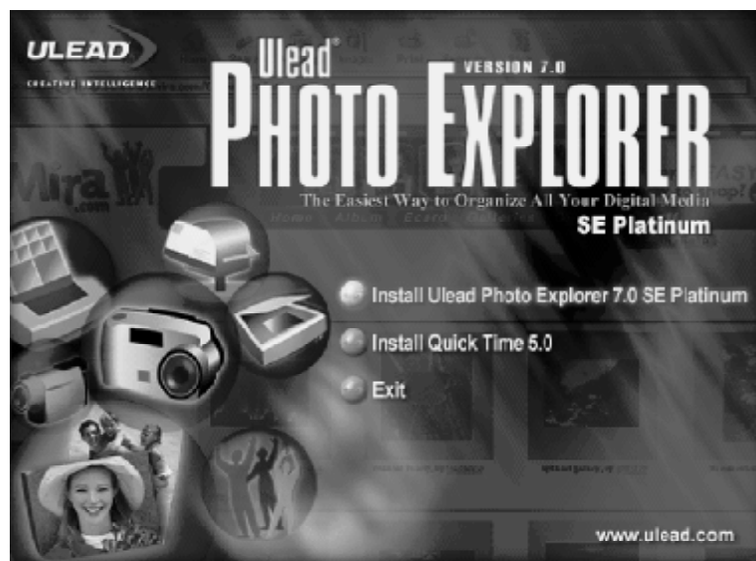
Unter Windows Betriebssystem (Windows 98/98SE/2000/ME/XP)

1. Legen Sie die CD in das CD-ROM Laufwerk.

2. Klicken Sie auf „Photo Explorer 7.0 SE Platinum“.

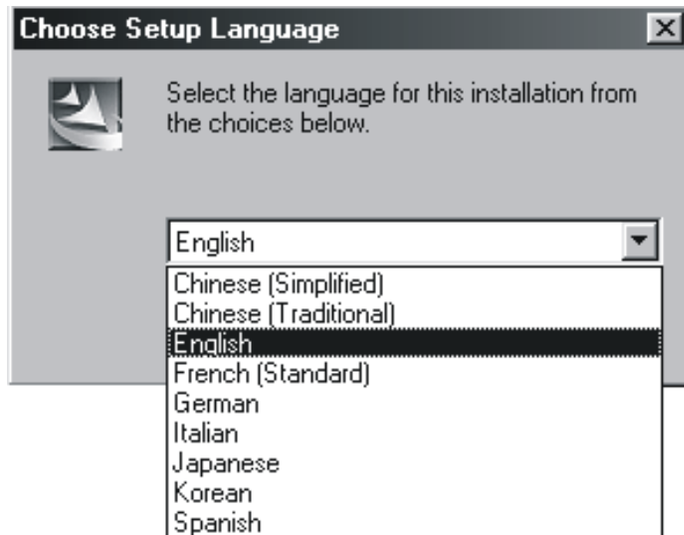


3. Klicken Sie auf „Install Photo Explorer 7.0 SE Platinum“.



Installation von Ulead Photo Explorer

4. Wählen Sie die gewünschte Sprache. Es stehen 9 Sprachen zur Auswahl: Chinesisch vereinfacht, Chinesisch traditionell, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch und Spanisch.



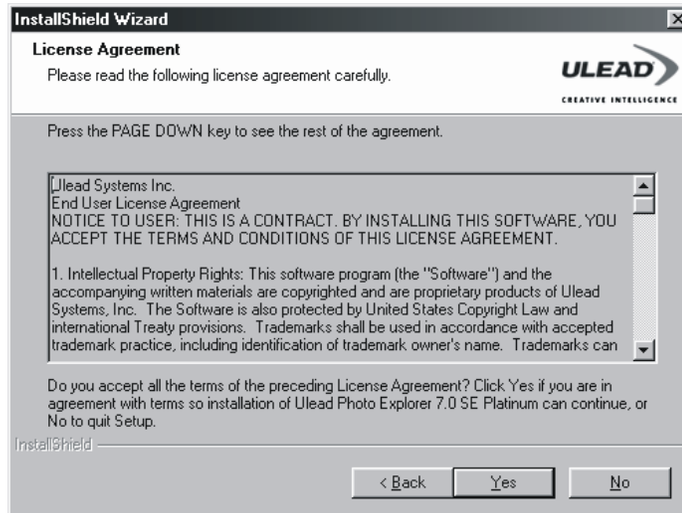
5. Eine Willkommensnachricht erscheint. Klicken Sie auf „Weiter“ um fortzufahren.





Installation von Ulead Photo Explorer

6. Bitte lesen Sie die Lizenzvereinbarung. Wenn Sie der Lizenzvereinbarung zustimmen, drücken Sie auf „Ja“ und die Installation wird fortgesetzt. Klicken Sie auf „Nein“, wird die Installation von Ulead Explorer 7.0 SE Platinum abgebrochen.



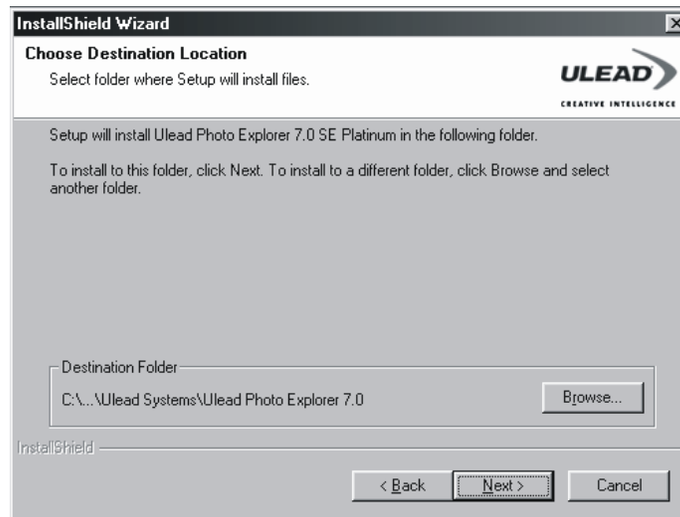
7. Geben Sie Ihren Namen und Firma ein und klicken Sie „Weiter“.



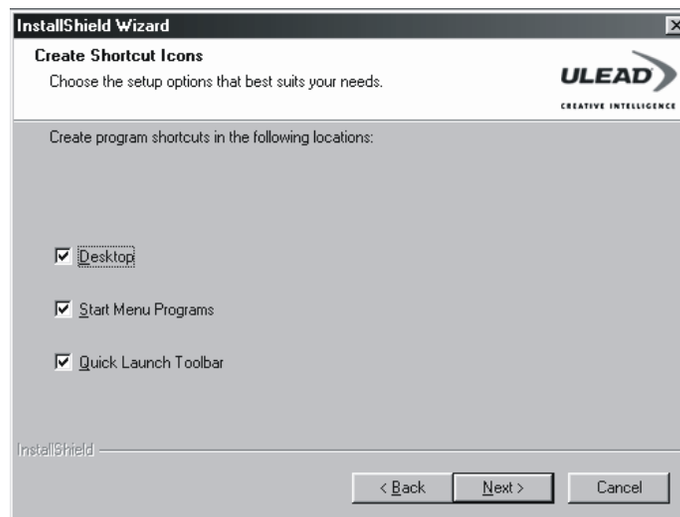


Installation von Ulead Photo Explorer

8. Klicken Sie auf „Weiter“, wird die Software unter „C:\Program Files\Ulead Systems\Ulead Photo Explorer 7.0“ installiert. Klicken Sie „Durchsuchen“ um einen anderen Installationsordner anzugeben.



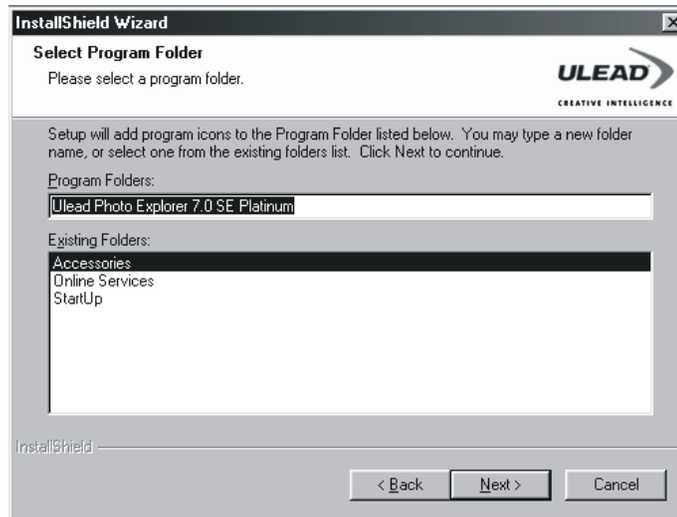
9. Klicken Sie „Weiter“ um fortzufahren.



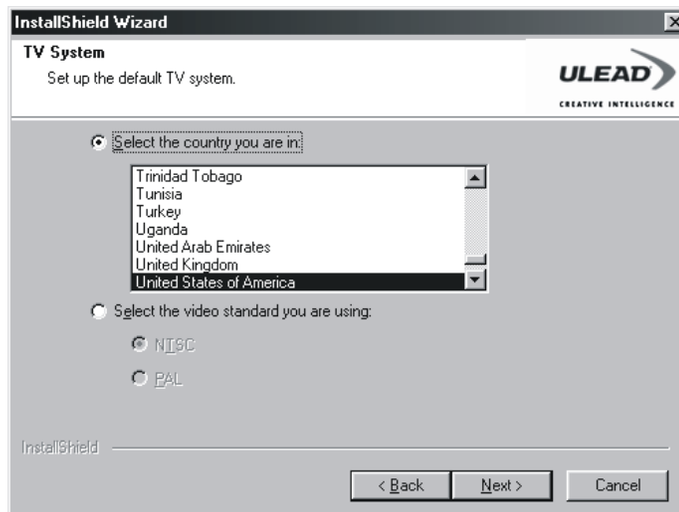


Installation von Ulead Photo Explorer

10. Ein neuer Dateiordner mit dem Namen „Ulead Photo Explorer 7.0 SE Platinum“ wird angelegt. Klicken Sie auf „Weiter“ um fortzufahren.

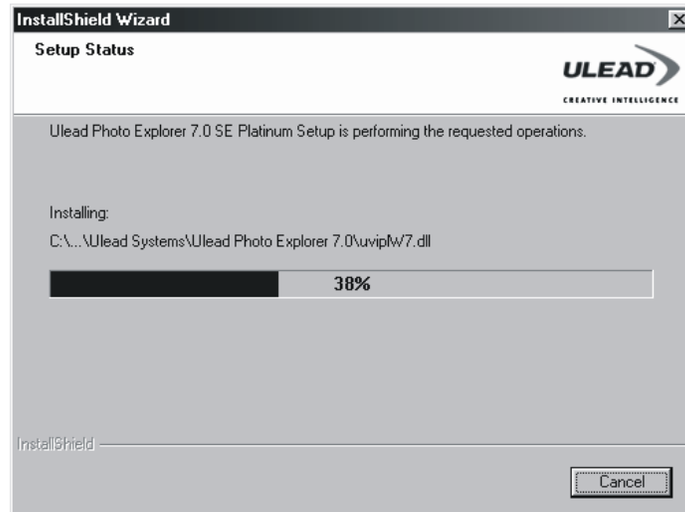


11. Stellen Sie das vorgegebene TV-System und das Land in dem Sie sich befinden ein.

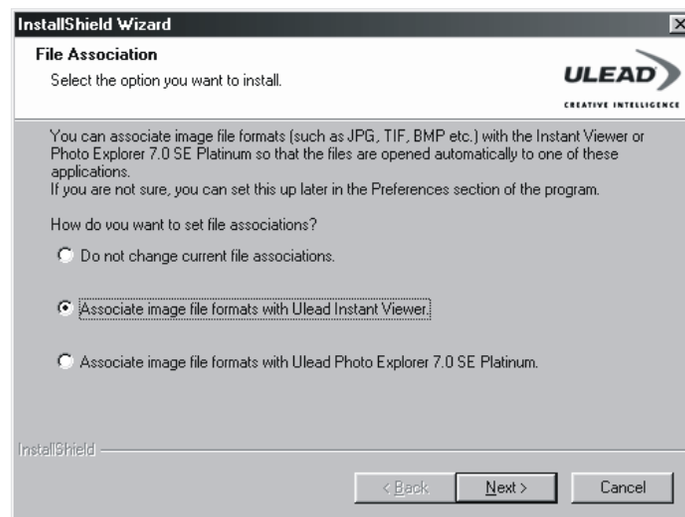


Installation von Ulead Photo Explorer

12. „Ulead Photo Explorer 7.0 SE Platinum“ wird nun installiert.
Um die Installation abubrechen, klicken Sie „Abbrechen“.



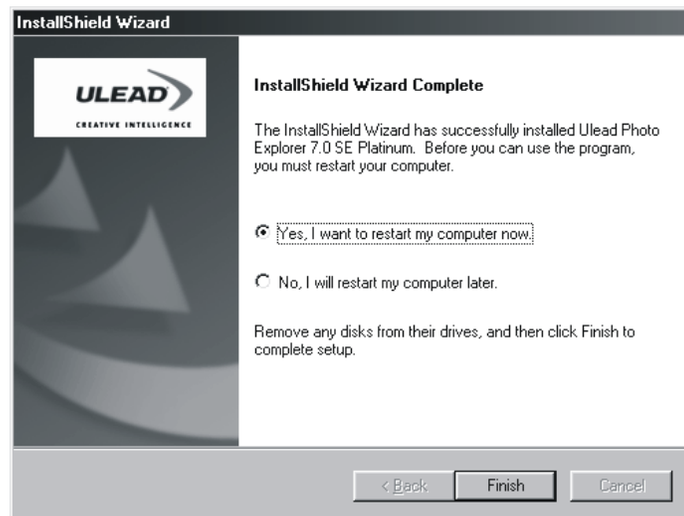
13. Wählen Sie die gewünschten Dateitypen-Zuordnungen und klicken Sie „Weiter“ um fortzufahren.





Installation von Ulead Photo Explorer

14. Wenn Ihr Betriebssystem Windows 98, 98SE oder ME ist, müssen Sie den Computer neu starten um die Installation von Ulead Photo Explorer 7.0 SE Platinum zu beenden. Es wird empfohlen den Computer nun neu zu starten. Klicken Sie „Fertig stellen“ um die Installation zu beenden und den Computer neu zu starten.

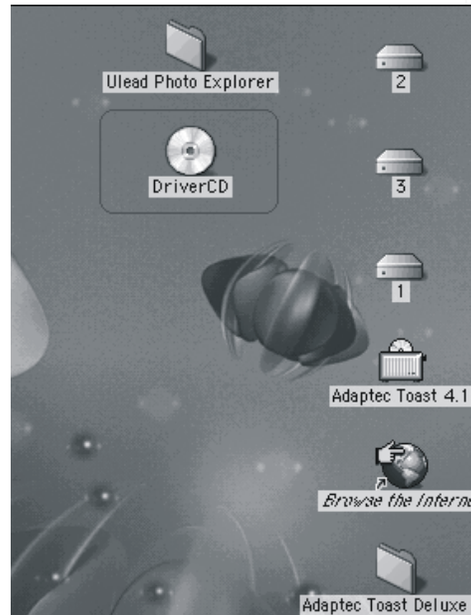




Installation von Ulead Photo Explorer

Unter Macintosh Betriebssystem (Mac 9.X oder höher)

1. Schalten Sie Ihren Computer ein.



2. Legen Sie die CD in das CD-ROM Laufwerk. Eine neue Verknüpfung Namens „Treiber CD“ erscheint auf dem Arbeitsplatz.

3. Wählen Sie die Verknüpfung mit einem Doppelklick und wählen Sie dann die gewünschte Sprache mit einem Doppelklick auf die folgenden Ordner:

PEX 2.0: Englisch

PEX 2.0F: Französisch

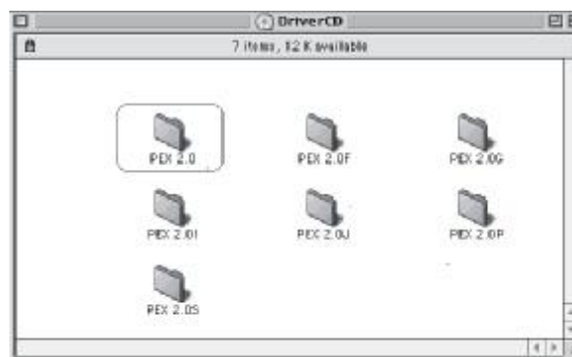
PEX 2.0G: Deutsch

PEX 2.0I: Italienisch

PEX 2.0J: Japanisch

PEX 2.0P: Portugiesisch

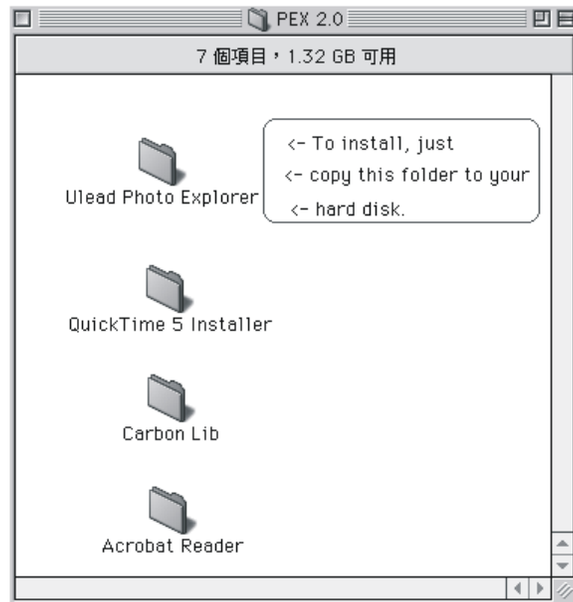
PEX 2.0S: Spanisch



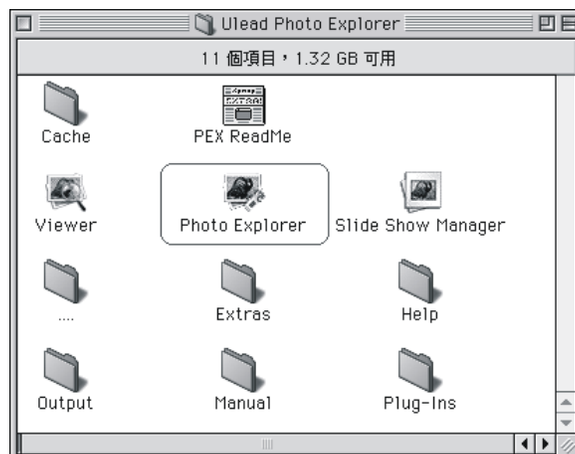


Installation von Ulead Photo Explorer

4. Wählen Sie „Ulead Photo Explorer“ und kopieren Sie diese Datei auf Ihren Arbeitsplatz.



5. Mit einem Klick auf die gerade geschaffene „Ulead Photo Explorer“ Verknüpfung und einem Doppelklick auf den „Photo Explorer“ Ordner starten Sie die Installation.





Installation von Ulead Photo Explorer

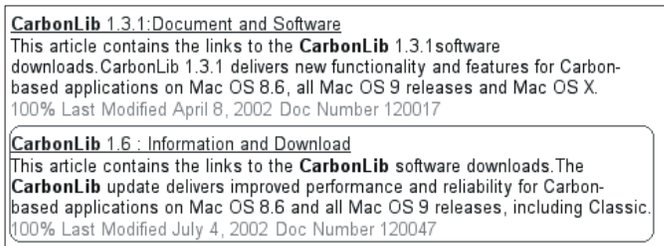
Wenn ein Warnhinweis Sie auffordert Apples offizielle Webseite <http://kbase.info.apple.com> aufzusuchen und die neueste Version von CarbonLib herunterzuladen:



A. Geben Sie „CarbonLib“ in die Suchleiste und klicken Sie „Suchen“.



B. Laden Sie die neueste Version von CarbonLib herunter.



C. Starten Sie den Computer neu.

D. Klicken Sie (Doppelklick) auf die „Ulead Photo Explorer“ Verknüpfung auf Ihrem Arbeitsplatz um Ulead Photo Explorer zu starten.



Über Ulead Photo Explorer

Photo Explorer

Softwarelizenz

Die in diesen Unterlagen beschriebene Software wird unter einer Lizenzvereinbarung geliefert, die in dem Produkt enthalten ist. Diese Vereinbarung legt den zulässigen und unzulässigen Gebrauch des Produkts fest.

Lizenzen und Warenzeichen

ICI Library 1991-1992 C-Cube Microsystems. Ulead Systems, Inc. und das Ulead Logo sind Warenzeichen von Ulead Systems, Inc. Alle anderen Produktnamen und in dieser Bedienungsanleitung erwähnten eingetragenen oder nicht eingetragenen Warenzeichen dienen nur der Kennzeichnung und bleiben ausschließlicher Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer.

Technische Unterstützung

Registrierte Benutzer haben Anspruch auf technische Unterstützung. Auf unserer Webseite finden Sie aktuelle Informationen über Photo Explorer, andere Produkte von Ulead und kostenlose Downloads. Besuchen Sie unsere Webpage www.ulead.com oder schicken Sie uns ein Email an support@ulead.com.tw

Hauptsitz:
Ulead Systems, Inc.
<http://www.ulead.com.tw>
Email: info@ulead.com.tw

Nord- & Südamerika
Ulead Systems, Inc.
<http://www.ulead.com>
Email: info@ulead.com

Japan:
Ulead Systems, Inc.
<http://www.ulead.co.jp>
Email: info@ulead.co.jp

Asienpazifik
Ulead System, Inc.
<http://www.asiapac.ulead.com>
Email: info@asiapac.ulead.com

Europa:
Ulead Systems GmbH
<http://www.ulead.de>
<http://www.ulead.co.uk>
<http://www.ulead.co.uk/fr>
Email: info@ulead.de

China:
Ulead Systems, Inc.
<http://www.ulead.com.cn>
Email: info@ulead.com.cn



Über Ulead Photo Explorer

Systemvoraussetzungen

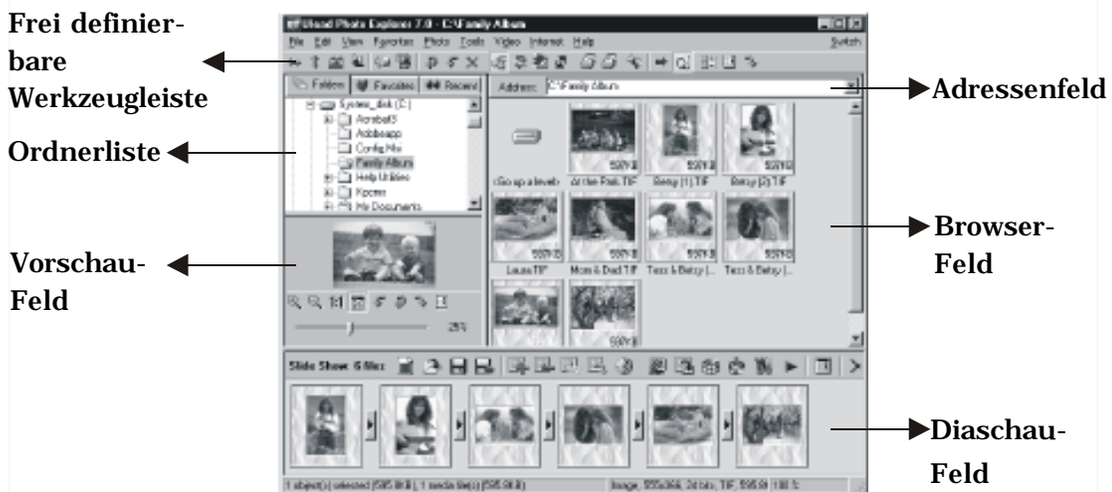
Bevor Sie Photo Explorer installieren, vergewissern Sie sich das Ihr Computer die Systemvoraussetzungen erfüllt:

- Intel® Pentium® Prozessoren (oder 100% kompatible Prozessoren).
- Microsoft Windows® 95/98, NT 4.0, 2000 oder höher.
- 32 MB RAM (oder mehr).
- 17.8 MB freier Festplattenspeicher für Programmdateien.
- True Color oder HiColor kompatible Grafikkarte und Monitor (empfohlen).
- Windows kompatibles Zeigegerät.
- Microsoft Internet Explorer 4.0 oder höher.
- Internetanschluss (empfohlen).
- 16 Bit Soundkarte oder besser und Lautsprecher (empfohlen).
- DirectX 6.0 oder höher (nur für Videofunktionen).

Über Ulead Photo Explorer

Der Browser

Ganz wie der Windows Explorer, zeigt der Photo Explorer Browser die Hierarchie der Festplatten und Ordner in Ihrem Computer auf der linken, die Dateien in einem ausgewählten Ordner auf der rechten Seite an. Das Besondere am Photo Explorer Browser ist, dass Multimedia-Dateien zur leichteren Identifizierung als sichtbare Miniaturen angezeigt werden können. Klicken Sie einfach auf eine gewünschte Datei, und sie bekommen sofort eine Vorstellung von deren Inhalt. Sie können eine Vorschau von Bildern sehen und sogar Ton-, Video- oder sogar GIF-Animationsdateien wiedergeben, ohne die Dateien zu öffnen. Grundlegende Bildbearbeitungsfunktionen stehen ebenfalls zur Verfügung. Zusätzlich können Sie mit Bildern, Videos und Tonaufnahmen eine Diashow zusammenstellen.



Der Photo Explorer Browser vermittelt Ihnen verschiedene Ordneransichten. In der Ordnerliste können Sie zur Favoritenliste wechseln, um eine Sammlung häufig geöffneter Ordner zu erstellen. Der Browser merkt sich auch die in letzter Zeit geöffneten Ordner um es Ihnen zu ermöglichen diese schnell wieder aufzurufen.

Über Ulead Photo Explorer

Arbeiten mit dem Ulead Photo Explorer Browser:

Wo?	Symbol	Funktion
Hauptwerkzeugleiste		Viewer öffnen
		Neuen Viewer öffnen
		Zurück
		Vorwärts
		Nach links drehen
		Nach rechts drehen
		Entfernen
		Digitalkamera Assistent
		TWAIN holen
		Diaschau
		Automatische Umbenennung
		Umwandeln
		Miniaturen drucken
		Bilder drucken
		Senden zu (Email)
		Drop-Spot
		Gemeinsam nutzen auf Web
		(Details ↔ große Symbole) Fotoeigenschaften
		Modus Anzeigen
		Hilfe



Über Ulead Photo Explorer

Vor- schau- Feld		Vergrößern
		Verkleinern
		Originalgröße
		An Bildschirm anpassen
		Nach links drehen
		Umkehren
		Nach rechts drehen
		Eigenschaften
	Vergrößerungs-Schieber	
Diaschau- Feld	Slide Show: 1 files	
	Anzahl der gewählten Dateien	
		Neu
		Öffnen
		Speichern
		Speichern als
		Anfügen
		Entfernen
		Umbewegen
		Drehen
		Diaeigenschaften
		Bildschirmschoner
		Exportieren



Über Ulead Photo Explorer

	Paket
	Diaschau Datei erstellen
	Panorama zusammenfügen
	Gemeinsam verwenden
	Zeigen
	Diaschau Optionen
	Schließen



Über Ulead Photo Explorer

Der Viewer

Photo Explorer hat einen internen Viewer, der mit dem Browser integriert ist. Mit dem internen Viewer können Sie:

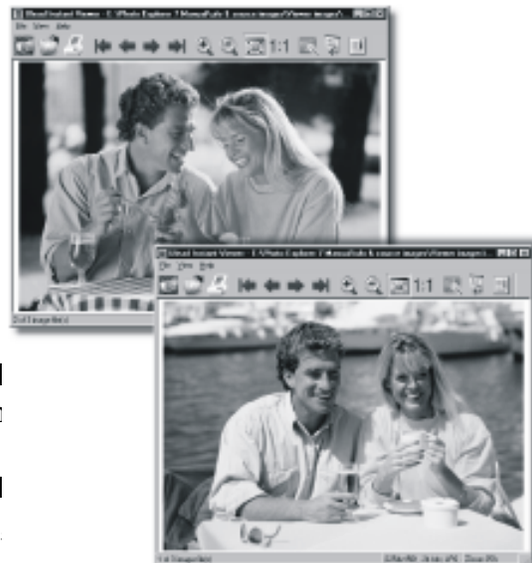
- Bilder in voller Größe oder Vollbildschirmansicht ansehen.
- Mit Tastatur, Werkzeugleiste oder Menübefehlen Bilder navigieren oder den Viewer automatisch durch Bilder laufen lassen.
- Bilddateien kopieren, umbenennen oder löschen.
- Bilder kopieren, um sie in Ihren gewünschten Bildeditor einzufügen.
- Drehen, Spiegeln, Bearbeiten und Abspeichern von Bildern.
- Bildschirmhintergründe und Bildschirmschoner mit Ihren Bildern erstellen.



Photo Explorers interner Viewer

Der Ulead Instant Viewer, ein allein stehender Bilddatei-Viewer, ist ein Teil des Photo Explorers. Er ist eine einfache und unabhängige Anwendung, die lediglich für die Wiedergabe von Bildern gedacht ist.

Benutzen Sie Ulead Instant Viewer, wenn Sie zwei oder mehr Bilder in voller Größe vergl wollen. Jedes Bild wird in einem getrennten Fenster geöffnet. Sie Dateitypen wie JPG, GIF und BM Ulead Instant Viewer assoziieren, sodass diese automatisch mit Ulead Instant Viewer geöffnet werden.



Ulead Instant Viewer Fenster



Über Ulead Photo Explorer

Beim Arbeiten mit jeder Anwendung ist es wichtig eine Arbeitsumgebung zu wählen, mit der Sie komfortabel sind und die für Sie praktisch ist. Photo Explorer bietet Ihnen viele Möglichkeiten den Arbeitsplatz gemäß Ihren Anforderungen zu gestalten. Sie können Photo Explorer zu Ihrem vorgegebenen Viewer und Editor machen oder Ihre Bilddateien mit anderen Programmen öffnen und bearbeiten.

Über Ulead Photo Explorer

Arbeiten mit dem Ulead Photo Explorer Viewer:

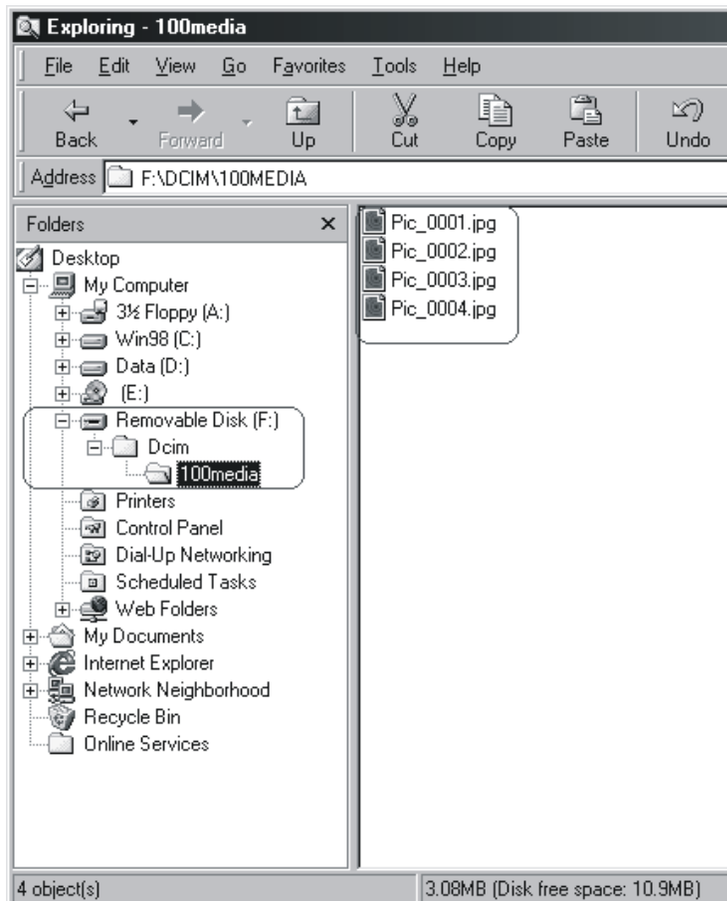
Wo?	Symbol	Funktion
Werkzeuggeste		Explorer öffnen
		Öffnen
		Bild drucken
		Erstes
		Voriges
		Nächstes
		Letztes
		Vergrößern
		Verkleinern
		An Bildschirm anpassen
	1:1	Originalgröße
		Auto Advance
		Vollbildschirm
		Bildeigenschaften

Herunterladen von Bildern auf einen PC

Unter Windows Betriebssystem (Windows 98/98SE/2000/ME/XP)

Herunterladen von Bildern von Wechseldatenträgern

1. Schalten Sie Ihren PC ein.
2. Schalten Sie die Kamera ein.
3. Verbinden Sie PC und Kamera mit dem USB Kabel.
Vergewissern Sie sich das das USB Kabel ordnungsgemäß verbunden ist.
4. Ist das USB Kabel mit dem PC verbunden, wird eine neue Festplatte mit der Bezeichnung “Wechseldatenträger” erstellt.
5. Die gespeicherten Bilder finden Sie in “Wechseldatenträger\Dcim\100media”.
6. Mit einem Doppelklick kann die Bilddatei geöffnet werden.



Herunterladen von Bildern auf einen PC

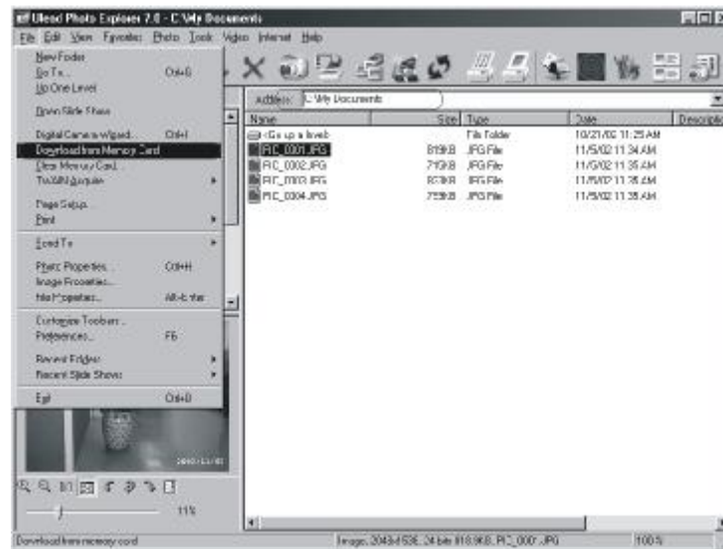
Herunterladen von Bildern mit Ulead Photo Explorer

1. Verbinden Sie PC und Kamera mit dem USB Kabel.

Vergewissern Sie sich das das USB Kabel ordnungsgemäß verbunden ist.

2. Starten Sie Ulead Photo Explorer 7.0 SE Platinum.

3. Klicken Sie "Datei \ Herabladen aus Speicherkarte" um Bilddateien herunterzuladen.



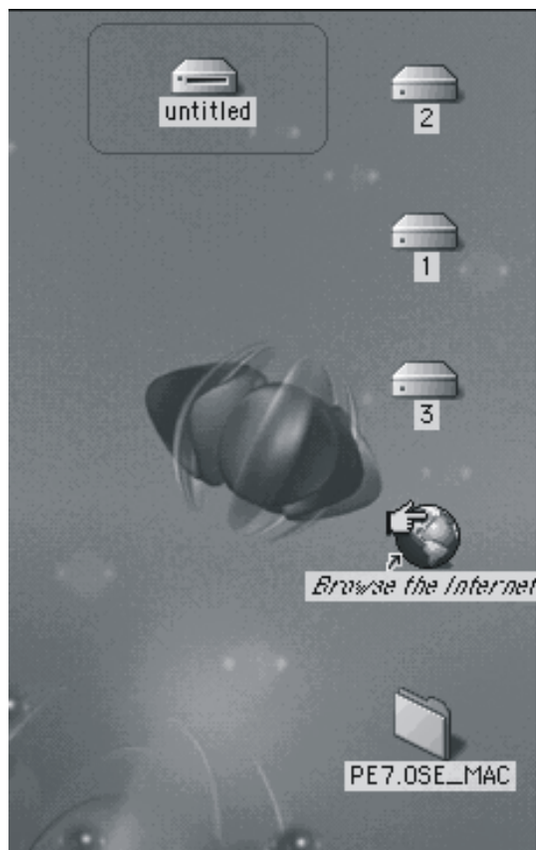


Herunterladen von Bildern auf einen PC

Unter Macintosh Betriebssystem (Mac 9.X oder höher)

Herunterladen von Bildern von Wechseldatenträgern

1. Schalten Sie Ihren PC ein.
2. Schalten Sie die Kamera ein.
3. Verbinden Sie PC und Kamera mit dem USB Kabel.
Vergewissern Sie sich das das USB Kabel ordnungsgemäß verbunden ist.
4. Ist das USB Kabel mit dem PC verbunden, wird ein neues Symbol mit der Bezeichnung "Unbenannt" erstellt.
5. Klicken Sie auf das Symbol (Doppelklick).
6. Die gespeicherten Bilder finden Sie im Ordner DCIM \ 100MEDIA \.
7. Mit einem Doppelklick kann die Bilddatei geöffnet werden.

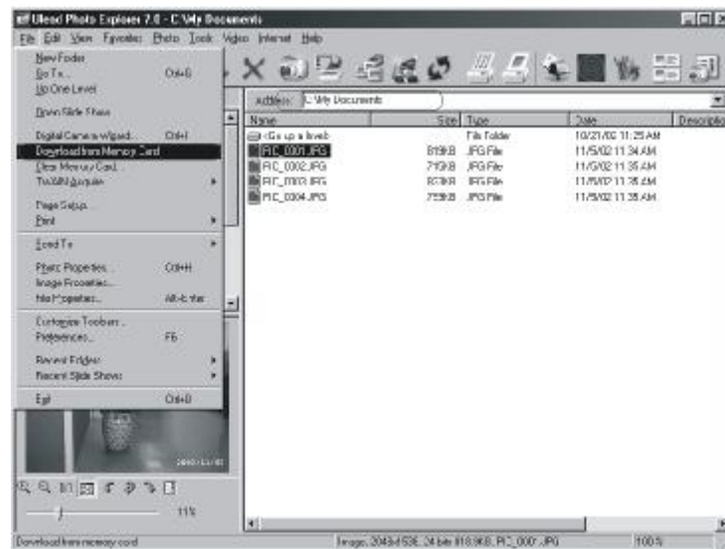




Herunterladen von Bildern auf einen PC

Herunterladen von Bildern mit Ulead Photo Explorer

1. Verbinden Sie PC und Kamera mit dem USB Kabel.
Vergewissern Sie sich das das USB Kabel ordnungsgemäß verbunden ist.
2. Starten Sie Ulead Photo Explorer 7.0 SE Platinum.
3. Klicken Sie "Datei \ Herabladen aus Speicherkarte" um Bilddateien herunterzuladen.





Fehlermeldungen

Meldung	Grund	Lösung
Karte voll	Speicherkartenkapazität ungenügend um Bilddatei abzuspeichern.	Löschen Sie Bilddateien auf der Speicherkarte oder stecken Sie eine neue Speicherkarte ein.
Speicher voll	Interne Speicherkapazität ungenügend um Bilddatei abzuspeichern.	Löschen Sie Bilddateien in internem Speicher.
Karte geschützt (Kartensymbol blinkt)	SD Karte ist schreibgeschützt.	Stellen Sie den Schreibschutzschalter auf AUS.
Geschützt	Bilddatei kann nicht gelöscht werden da geschützt.	Heben Sie den Löschschutz auf (siehe Seite 19).
Kein Bild	Kein Bild auf Speicherkarte oder im internen Speicher.	
Datei Fehler		Löschen Sie das Bild und wiederholen Sie die Aufnahme.
Speicher Fehler		Formatieren Sie den internen Speicher (siehe Seite 18).
Karten Fehler		Stecken Sie eine neue Speicherkarte ein.
Dunkel!	Lichtverhältnisse sind zu dunkel für "Blitz Aus" Modus.	Stellen Sie den Blitz auf Automatik oder Aufhellblitz.
Winkende Hand 	Lichtverhältnisse sind zu dunkel für "Blitz Aus" Modus.	Stellen Sie den Blitz auf Automatik oder Aufhellblitz.



Technische Daten

Abzuspeichern	Typ	CCD
Bildsensor	Gesamtauflösung	Ca. 2,1 Megapixel
	Effektive Bildauflösung	Ca. 1,92 Megapixel
Linse	Brennweite	F=5,6mm (Entspricht 43mm bei Umrechnung auf 35mm Kleinbildkamera)
	Blendenbereich	F3,5 / F8,0
	Digital Zoom	Kamera-Modus 4X, Wiedergabe Modus 4X (kontinuierlich)
LCD Display		1,6" Farb-TFT-LCD
Scharfstellung	Typ	Feste Brennweite mit 3-fach manueller Einstellung
	Scharfstellungsbereich	Makro:0,18-2,25 m, Portrait: 0,8-1,3 m, Normal: 1,3 m ∞
Verschluss	Typ	Mechanischer und elektrischer Verschluss
	Verschlusszeit	1/4-1/1000 Sek. Mechanischer Verschluss
Belichtung	Kontrolle	Programmierte Belichtung
	Kompensation	+2EV (0,5EV Schritte)
	ISO Equivalent	Auto (100-200)
Blitz	Modi	Automatik Blitz / Automatik Blitz mit Rotaugenreduzierung /
	Reichweite	0,8 -3,0m
	Aufladezeit	Ca. 10 Sek.
Weißabgleich		Automatik, Tageslicht, Sonnenuntergang, Leuchtstoffröhren, Glühbirnen
Aufnahmen	Fotos	Einzelaufnahmen
	Video	Größe:320x240
Selbstausröser		10 Sekunden mit LED Anzeige
Speicher	Medium	Interner Speicher: 8MB Flash Memory
	Datei Format	Fotos: JPEG, EXIF 2.1, DCF 1.0, DPOF 1.1
	Bildgröße	Extragröße: 2048x1536 durch Interpolierung
Bildwiedergabe		Einzelbilder / AVI Wiedergabe / Miniaturbilder / Diaschau
Stromversorgung		2x AA Alkaline Batterie / 2 x Ni-MH
Größe (BxHxT)		94x66x41mm
Gewicht		140g
Software	Kameratreiber	Massenspeicher Treiber
	Anwendung	Ulead Photo Explorer 7.0 SE Platinum / Photo Explorer 2.0



Technische Daten

- Die technischen Leistungsdaten der oben aufgelisteten Teile wurden anhand unserer Tests ermittelt.
Die technischen Daten und/oder das Aussehen des Produkts können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
1. DCF (Design Rule for Camera File System) ist ein von JEITA entwickelter Standard, dessen Hauptzweck es ist, die Handhabung von mit Digitalkameras aufgenommenen Bilddateien mit anderen Geräten zu vereinfachen.
 2. Die von Canon, Inc., Kodak Co., Ltd., Fuji Photo Film Co., Ltd. und Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. entwickelte Druckspezifikation DPOF (Digital Print Order Format) ist ein Standard zur Aufzeichnung bestimmter Informationen, wie Name und Anzahl der auszudruckenden Bilder, die mit einer Digitalkamera auf ein Speichermedium aufgezeichnet wurden.



Technische Daten

Systemvoraussetzungen

Für Windows	CPU: MMX Pentium 233Mhz oder höher (XP: Pentium II 300MHz) Windows 98/98SE/2000/ME/XP Minimum 32MB RAM (XP: 128MB) 110MB freier Festplattenspeicher USB Buchse, CD-ROM Laufwerk 800x600 Pixel, 16 Bit Farbdisplay kompatibler Monitor (24 Bit Farbdisplay empfohlen)
Für Macintosh	Power Mac G3 oder höher Mac OS 9.x oder höher 110 freier Festplattenspeicher USB Buchse, CD-ROM Laufwerk QuickTime 4.0 oder höher für Videos



Garantie und Kundendienst

Wenn Sie Fragen zu Reparatur, Handhabung und Pflege haben, wenden Sie sich bitte zuerst an Ihren Händler.

Garantie (beigefügt)

Bevor Sie die Garantiekarte akzeptieren, vergewissern Sie sich bitte, dass das Kaufdatum und der Name des Händlers eingetragen wurden. Bewahren Sie die Garantie nach dem Durchlesen an einem sicheren Ort auf.

Garantiezeit (Kamera): Ein Jahr nach Kaufdatum.

Kundendienst

Falls die Symptome nach Überprüfung der Tabelle auf Seiten 106 und 107 bestehen bleiben, trennen Sie die Stromversorgung ab und kontaktieren Sie den Händler, von dem Sie die Kamera erworben haben.

Hinweis: Die Transportkosten des Produktes zu/von der Reparaturstelle sowie Versandkosten oder Speditionsgebühren gehen zu Lasten des Kunden. Wenn Sie das Produkt einschicken, verpacken Sie es ordnungsgemäß und versenden Sie es per Einschreiben oder Express, um den Verlust des Produktes zu vermeiden.

Während der Garantiezeit

Reparaturen werden von dem Händler von dem Sie die Kamera gekauft haben gemäß dem Inhalt der Garantie ausgeführt. Falls eine Reparatur erforderlich ist, bringen Sie das Produkt zusammen mit der Garantie zum Händler.

Nach Ablauf der Garantiezeit

Reparierbare Produkte können auf Anfrage gegen eine Gebühr repariert werden. Die maximale Lagerzeit von Leistungsteilen für die Reparatur von Digitalkameras beträgt jedoch 8 Jahre nach Produktionsstopp.

Hinweis: Leistungsteile für die Reparatur sind Teile, die für die Aufrechterhaltung der Funktionen des Produktes notwendig sind.



Garantie und Kundendienst

FCC Konformitätserklärung:

Erklärung der Konformität

Verantwortliche Partei: Konica Photo Imaging

Adresse: 725 Darlington Avenue Mahwah, NJ 07430, U.S.A.

Tel.: (201) 574-4000

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC Vorschriften. Betrieb ist an folgende zwei Bedingungen gebunden:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) muss Störungen aufnehmen können, auch Störungen, die unerwünschten Betrieb verursachen könnten.**

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein Digitalgerät der Klasse B. Diese Grenzwerte sind geschaffen worden um angemessenen Schutz vor schädlichen Strahlungen in Wohnanlagen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, benutzt und verstrahlt Radiofrequenzenergie und kann, wenn nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert oder betrieben, zu Störungen von Radiofrequenzkommunikationen führen. Es gibt keine Garantie, dass es unter bestimmten Umständen nicht zu Störungen kommt. Sollte dieses Gerät Störungen des Radio- und Fernsehempfangs verursachen, dies kann durch ein Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden, versuchen Sie die Störungen durch folgende Maßnahmen zu beseitigen:

Richten Sie die Empfangsantenne anders aus.

- Erhöhen Sie die Entfernung zwischen Gerät und Empfänger.**
- Verbinden Sie Gerät und Empfänger mit voneinander unabhängigen Stromkreisen.**

Fragen Sie Ihren Händler oder einen Fachmann.

-

Um entsprechenden FCC Vorschriften nachzukommen, müssen für dieses

- Gerät abgeschirmte Kabel verwendet werden.**

Stromversorgung ist 4,2V DC, 10% 1,5 A max. Benutzen Sie nur zugelassene

- Netzteile.**

Änderungen und Modifikationen des Benutzers ohne Genehmigung des

- Herstellers machen die Betriebserlaubnis des Benutzers nichtig.**



FCC getestet

Gemäß FCC Vorschriften

Für Heim- und Bürogebrauch

- Beachten Sie das der Betrieb in der Nähe von Radio- oder Fernsehempfänger zu Störungen führen kann.**



Garantie und Kundendienst

Nur für Kanada

**Industry Canadas Konformitätserklärung:
Dieses Gerät der Klasse B für Digitalgeräte entspricht der
kanadischen ICES-003.**

Konica