

KODAK PIXPRO AZ252

DIGITAL CAMERA

Bedienungsanleitung



BEVOR SIE BEGINNEN

Konformitätserklärung

Verantwortliche Partei: JK Imaging Ltd.

Anschrift: JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

Firmenwebseite: kodakpixpro.com

Für Kunden aus den USA

Auf Übereinstimmung mit den FCC-Standards geprüft. FÜR HEIM- UND BÜRO-EINSATZ

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Für europäische Kunden

 Das CE-Zeichen zeigt an, dass dieses Produkt den europäischen Vorschriften hinsichtlich Sicherheit, Gesundheit, Umwelt- und Anwenderschutz entspricht. Mit dem CE-Zeichen gekennzeichnete Kameras sind für den europäischen Markt bestimmt.

 Dieses Symbol (durchgestrichener Mülleimer, WEEE Anhang IV) zeigt die separate Sammlung von elektrischem und elektronischem Abfall in europäischen Ländern an. Bitte entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem Hausmüll. Nutzen Sie die Rückgabe- und Sammelsysteme, die in Ihrem Land zur Entsorgung zur Verfügung stehen.

 Batterien/Akkumulatoren: Bitte übergeben Sie verbrauchte Batterien/Akkumulatoren an geeignete Sammelstellen.

 Verpackung: Bitte entsorgen Sie Verpackung entsprechend den örtlichen Richtlinien.

Über diese Anleitung

Vielen Dank für Ihren Kauf einer KODAK PIXPRO-Digitalkamera. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf, damit Sie später darin nachlesen können.

- Die JK Imaging Ltd. behält sich sämtliche Rechte an diesem Dokument vor. Kein Teil dieser Publikation darf in jeglicher Form und auf jegliche Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung der JK Imaging Ltd. reproduziert, übertragen, abgeschrieben, in Abrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprachen oder Computersprachen übersetzt werden.
- Sämtliche in dieser Anleitung erwähnten Marken werden lediglich zu Referenzzwecken verwendet und können Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber sein.
- In dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie Ihre KODAK PIXPRO-Digitalkamera richtig benutzen. Größte Mühen wurden darauf verwendet, um Fehler in dieser Anleitung zu vermeiden. JK Imaging Ltd. behält sich dennoch das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.
- In dieser Anleitung werden die folgenden Symbole eingesetzt, damit Sie die gesuchten Informationen schnell und einfach finden können.



Weist auf nützliche Informationen hin.

- In dieser Anleitung setzen wir die folgenden Symbole ein, damit Sie sich möglichst leicht zurechtfinden können. [Eigenschaften]: Auswahlmöglichkeiten der Kamerabenoetzeroberfläche werden in [] dargestellt.

Sicherheitshinweise zur Kamera

- Lassen Sie die Kamera nicht fallen, stoßen Sie nicht mit harten Gegenständen dagegen.
- Versuchen Sie niemals, die Kamera zu zerlegen oder zu reparieren.
- Nutzen und lagern Sie die Kamera nicht an staubigen Stellen oder am Strand; andernfalls können Staub oder Sand in die Kamera eindringen und schwere Schäden verursachen.
- Nutzen und lagern Sie die Kamera nicht in heißer Umgebung oder im prallen Sonnenlicht.
- Nutzen und lagern Sie die Kamera nicht in der Nähe von starken magnetischen Feldern, beispielsweise nicht in der Nähe von Magneten oder Transformatoren.
- Berühren Sie die Objektivlinse der Kamera nicht.
- Setzen Sie die Kamera nicht längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Damit die Kamera nicht durch Feuchtigkeit beschädigt wird, nutzen und lagern Sie die Kamera nicht in sehr feuchter Umgebung – beispielsweise nicht im Regen und nicht in der Nähe von Wasserflächen.
- Wenn die Kamera unbeabsichtigt mit Wasser in Kontakt kommt, die Kamera ausschalten, Akku sowie Speicherkarte entnehmen und lassen 24 Stunden trocknen lassen.
- Falls Sie die Kamera von einem kühlen zu einem warmen Ort bringen, kann sich Feuchtigkeit im Inneren der Kamera niederschlagen. Bitte warten Sie vor dem Einschalten etwas ab.
- Schalten Sie die Kamera ab, bevor Sie Akku/Batterien und Speicherkarte herausnehmen.
- Verzichten Sie beim Reinigen des Kameragehäuses auf Scheuermittel, alkoholische und organische Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie das Objektiv mit einem speziellen Reinigungstuch, das Sie im Fachhandel erhalten.
- Übertragen Sie Ihre Fotos zum Computer oder auf ein anderes Medium und nehmen Sie die Speicherkarte heraus, wenn Sie die Kamera lange Zeit nicht benutzen.
- Lagern Sie das Produkt in einer trockenen und sauberen Umgebung, wenn Sie es für längere Zeit einlagern.
- Unser Unternehmen zahlt keine Entschädigungen für Wiedergabefehler von Fotos und Videos aufgrund einer unsachgemäßen Bedienung.

Sicherheitshinweise zu Akkus und Batterien

- Falls Batterien oder Akkus in der Kamera auslaufen sollten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Falls Batterie- oder Akkuflüssigkeit an Ihre Haut geraten sollte, spülen Sie die betroffene Stelle sofort mit reichlich Wasser und suchen anschließend einen Arzt auf.
- Die Entsorgung gebrauchter Akkus sollte gemäß der lokalen (nationalen und regionalen) Bestimmungen erfolgen.
- Damit Akkus oder Batterien nicht beschädigt werden: Nicht fallen lassen, nicht mit harten Gegenständen dagegen stoßen, nicht mit scharfen Gegenständen darüber kratzen.
- Achten Sie darauf, dass die Kontakte von Akkus oder Batterien nicht mit Metallgegenständen (dazu zählen auch Münzen) in Kontakt geraten; andernfalls kann es zu Kurzschlüssen, vorzeitiger Entladung, Hitzeentwicklung und Auslaufen kommen.
- Versuchen Sie niemals, Batterien oder Akkus zu zerlegen.
- Lassen Sie weder Wasser noch sonstige Flüssigkeiten an Batterien oder Akkus gelangen. Achten Sie darauf, dass die Kontakte stets trocken bleiben.
- Batterien oder Akkus nicht erhitzen, nicht verbrennen; andernfalls besteht Explosionsgefahr.
- Lagern Sie Batterien und Akkus nicht in heißer Umgebung oder im prallen Sonnenlicht.
- Nehmen Sie Akkus oder Batterien heraus, wenn Sie die Kamera längere Zeit lagern. Bringen Sie Akkus oder Batterien an einem sicheren Ort unter, der nicht von Kindern erreicht werden kann.
- Bei Kälte verkürzt sich die Betriebszeit mit Akku oder Batterien deutlich.
- Orientieren Sie sich beim Einlegen von Akku oder Batterien an den Kennzeichnungen im Akkufach, legen Sie Akku oder Batterien richtig herum ein. Nicht mit Gewalt einlegen.

Sicherheitshinweise zur Speicherkarte

- Entscheiden Sie sich beim Kauf von Speicherkarten für bewährte Markenprodukte.
- Formatieren Sie frisch gekaufte Speicherkarten vor dem Einsatz direkt in der Kamera.
- Lassen Sie die Speicherkarte nicht fallen, stoßen Sie nicht mit harten Gegenständen dagegen.
- Versuchen Sie niemals, die Speicherkarte zu zerlegen oder selbst reparieren.
- Lassen Sie weder Wasser noch sonstige Flüssigkeiten an die Speicherkarte gelangen. Immer trocken halten.
- Nehmen Sie die Speicherkarte nicht bei eingeschalteter Kamera heraus. Andernfalls kann es zu Datenverlusten kommen.
- Bearbeiten Sie Daten nicht direkt auf der Speicherkarte. Kopieren Sie die Daten vor dem Bearbeiten zunächst zum PC.
- Falls Sie die Kamera längere Zeit nicht benutzen, übertragen Sie Ihre Fotos zum PC oder auf ein anderes Speichermedium, nehmen die Speicherkarte heraus und lagern diese an einer trockenen Stelle.
- Ändern Sie die Namen von Dateien und Ordnern der Speicherkarte nicht mit dem PC; andernfalls werden die Dateien später eventuell nicht mehr von der Kamera erkannt, auch sonstige Fehler können auftreten.
- Die mit der Kamera aufgenommenen Fotos werden in einem Ordner gespeichert, der automatisch auf der Speicherkarte angelegt wird. Legen Sie keine Fotos in diesem Ordner ab, die nicht mit der Kamera aufgenommen wurden – andernfalls können die Bilder bei der Wiedergabe nicht mehr erkannt werden.
- Achten Sie beim Einlegen einer Speicherkarte darauf, dass die abgeschrägte Ecke so wie am Speicherkartensteckplatz abgebildet liegt.

Weitere Sicherheitshinweise

- Schalten Sie die Kamera nicht ab, trennen Sie die Kamera nicht von der Stromversorgung, solange eine Aktualisierung läuft. Andernfalls werden Daten eventuell nicht richtig geschrieben; dies kann dazu führen, dass sich die Kamera später nicht mehr einschalten lässt.
- Halten Sie sich an die Vorschriften der jeweiligen Fluglinie, wenn Sie Ihre Kamera an Bord eines Flugzeuges benutzen möchten.
- Aufgrund produktionsbedingter Einschränkungen können LCD-Bildschirmen einige ständig oder gar nicht leuchtende Pixel auftreten; die Qualität der Fotos wird davon jedoch nicht beeinflusst.
- Lassen Sie weder Wasser noch sonstige Flüssigkeiten an den LCD-Bildschirm gelangen. Wischen Sie Feuchtigkeit möglichst unverzüglich mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- Falls der LCD-Bildschirm beschädigt wird und Flüssigkristalle an Ihre Haut geraten, wischen Sie die betroffene Stelle sofort mit einem trockenen Tuch ab, anschließend gründlich mit klarem Wasser spülen. Sofern Flüssigkristalle in Ihre Augen geraten sollen, spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang unter fließendem Wasser aus, anschließend suchen Sie einen Arzt auf. Falls Flüssigkristalle versehentlich verschluckt werden, spülen Sie den Mund gründlich aus und begeben sich anschließend in ärztliche Behandlung.

INHALT

BEVOR SIE BEGINNEN	1	Unterschiedliche Modi im Überblick .	21
Sicherheitshinweise	3	Display-Einstellungen	21
INHALT	7	LCD-Anzeigen	22
ERSTE SCHRITTE.....	11	Die Bildschirmsymbole im Fotomodus	22
Auspacken	11	Die Bildschirmsymbole im Videomodus	24
Objektivkappe und Gurt anbringen.....	12	Die Bildschirmsymbole im Wiedergabemodus	25
Kameraansichten.....	13	Verwendung des Modus-Wählrads	26
Akku und Speicherkarte einlegen	16	Gesichtsverschönerung 	28
Ein- und Ausschalten.....	18	Panoramamodus 	29
Wie mache ich Aufnahmen.....	18	Szenenmodus SCN	30
Sprache, Datum und Uhrzeit einstellen.....	19	Filmmodus 	34
Stellen Sie Sprache, Datum und Uhrzeit nach		Eigene Einstellungen CS	34
dem ersten Einschalten ein.	19	Landschaft 	35
Andere Sprache einstellen	19	GRUNDBEDIENUNG	36
Datum/Uhrzeit neu einstellen	20	Zoomfunktion verwenden.....	36
		Autofokus.....	37

Makromodus.....	37
Selbstausslöser	38
Blitzmodus	39
Weißabgleich.....	40
Aufnahmereihe	41
EV-Einstellung.....	42
Belichtungskorrektur.....	42
ISO	43
Verschlusszeit Einstellung	43
Blendeneinstellung	44
Schnellzugriff für Videoaufnahme.....	44
i-Taste Funktionen	45

WIEDERGABE 46

Fotos und Videos anschauen.....	46
Miniaturansicht.....	47
Zoomen während der Wiedergabe (nur für Fotos)..	48
Diaschau	49

Fotos und Videos löschen.....	50
-------------------------------	----

FORTGESCHRITTENE BEDIENUNG 51

Foto-Menü.....	51
Bel.-Messung	51
Bildgröße	52
OIS	52
Dauer-AF	53
HDR.....	53
Verschönerung.....	54
Szene wählen	54
Fotomenü-Einstellungen.....	56
Qualität	56
AF-Hilfsleuchte.....	57
Digitalzoom	57
Zeitstempel.....	57
Vorschau.....	58
Eigene Einstellungen.....	58

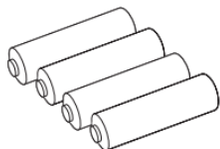
Film-Menü	59	Einstellungen-Menü.....	70
Bel.-Messung	59	Ton Einstellung.	71
Videoqualität	60	Energiesparen	71
OIS	60	Language/Sprache.....	71
Filmeinstellungen-Menü.....	61	Weltzeit	72
Digitalzoom	62	Datum & Zeit.....	72
Eigene Einstellungen.....	62	Datei und Software.....	72
Wiedergabemenü	63	Formatieren	72
HDR	63	Kopie zur Karte	73
Retusche.....	64	Dateinummerierung.....	73
Drehen	64	Rücksetzen	74
Größe ändern	65	FW-Version.....	74
Farbe	65	BILDÜBERTRAGUNG	75
Wiedergabeeinstellungen-Menü	66	Anschluss an einen PC.....	75
Schützen.....	66	USB-Modus einstellen.....	75
Löschen	67	Dateien zum PC übertragen	75
DPOF.....	68	Videosystem	76
Anpassen	69		

Eye-Fi Verbindungsmodus	77	Speicherkartenkompatibilität	95
Fernsehgerät über HDMI anschließen	78		
Fernsehgerät über HDMI anschließen	78		
Verbindung mit einem PICTBRIDGE™-kompatiblen Drucker	79		
USB-Modus einstellen	79		
Drucker anschließen	80		
PICTBRIDGE™-Menü verwenden	81		
Mit Datum drucken	81		
Ohne Datum drucken	82		
Index drucken	83		
DPOF-Bilder drucken	84		
Beenden	84		
ANHÄNGE	85		
Technische Daten	85		
Abfragen und Warnmeldungen	89		
Problemlösung	93		

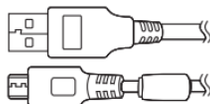
ERSTE SCHRITTE

Auspacken

Im Lieferumfang sollten das jeweilige Kameramodell und die nachstehend aufgeführten Zubehörteile enthalten sein. Falls etwas fehlen oder beschädigt sein sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



AA Alkalibatterie × 4



Mikro-USB-Kabel



Trageriemen



Objektivkappe mit
Kordel



Schnellstartanleitung

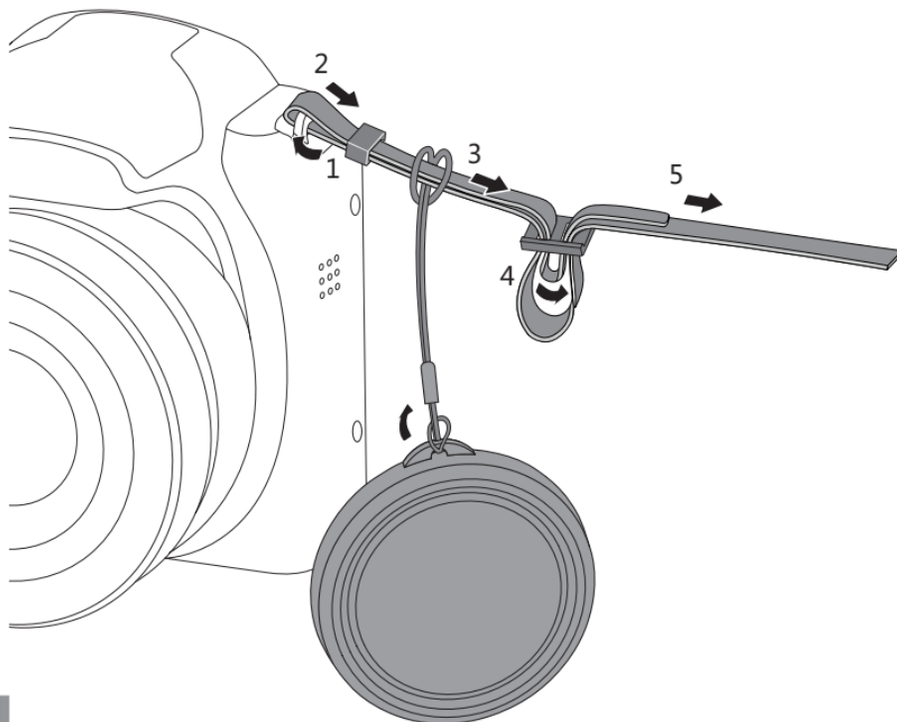


Garantiekarte

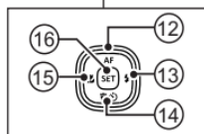
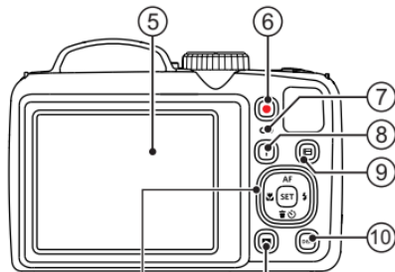
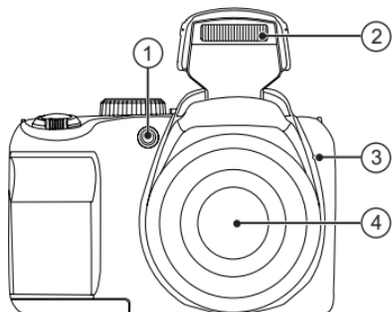


Servicekarte

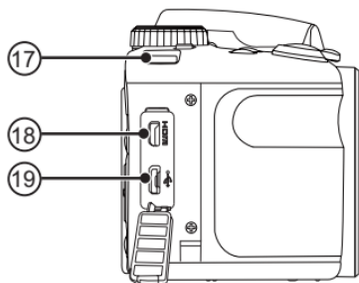
Objektivkappe und Gurt anbringen



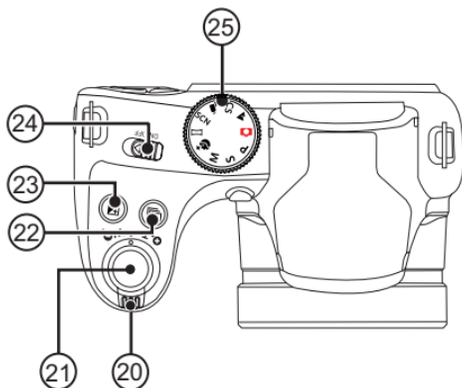
Kameraansichten



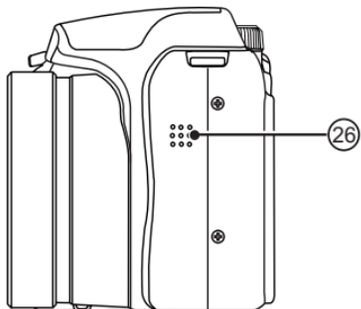
1. AF-Leuchte/ Selbstausslöser LED
2. Blitz
3. Mikrofon
4. Objektiv
5. LCD
6. Videoschnellaufnahme-Taste
7. Ladekontrolllampe
8. I-Taste
9. Menütaste
10. Display-Taste
11. Wiedergabetaste
12. AF-Taste/Aufwärtstaste
13. Blitz-Taste/Rechtstaste
14. Löschen-Taste/Selbstausslöser-Taste/
Abwärtstaste
15. Makro-Taste/Linkstaste
16. SET-Taste



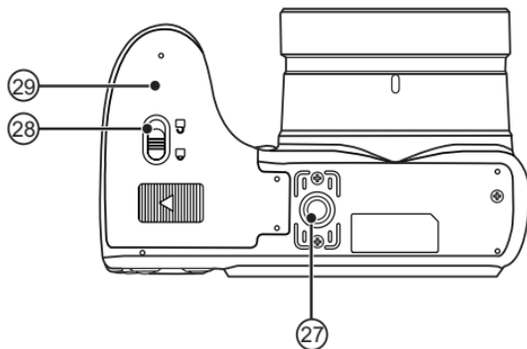
- 17. Trageriemenöse
- 18. Mikro-HDMI-Anschluss
- 19. Mikro-USB/AV-Anschluss



- 20. Zoom Rad
- 21. Auslöser
- 22. Kontinuierliche Capture Funktionstaste
- 23. Belichtungsausgleichstaste
- 24. Ein-/Ausschalter
- 25. Modus-Wählrad



26. Lautsprecher



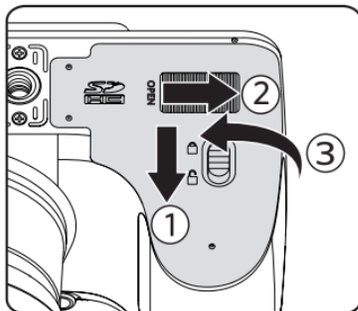
27. Stativgewinde

28. Akkufachdeckelverschluss

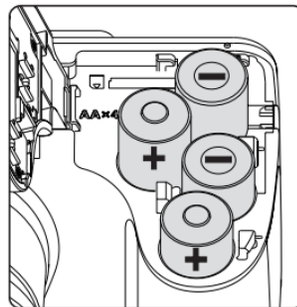
29. Batteriefachdeckel

Akku und Speicherkarte einlegen

1. Öffnen Sie den Akkufachdeckel.



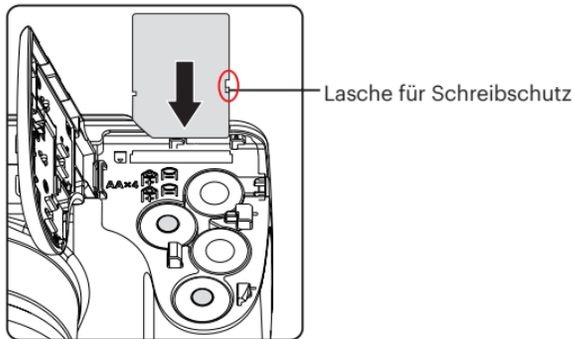
2. Setzen Sie die mitgelieferten Batterien in das Batteriefach ein und achten dabei auf die richtige Polarität.



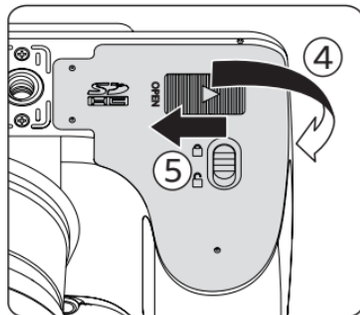
 Bitte verwenden Sie Markenbatterien (wie Energizer® oder Duracell®) für eine optimale Leistung. Mischen Sie keine neuen und alten Batterien oder verwenden Sie Batterien anderer Marken. Tauschen Sie beim Austauschen der Batterien bitte alle 4 Batterien gleichzeitig aus.

 Die Leistung und Lebenserwartung von Alkalibatterien hängt von der Marke ab.

3. Legen Sie die Speicherkarte wie in der Abbildung gezeigt in den Speicherkartensteckplatz ein.



4. Schließen Sie den Akkufachdeckel wieder.

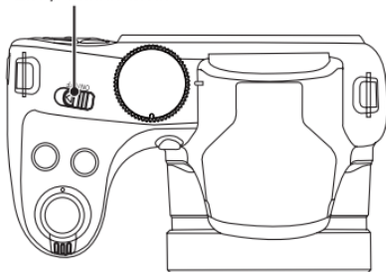


- ⓘ Eine Speicherkarte (SD/SDHC) ist optional und im Lieferumfang nicht inbegriffen. Sie muss separat erworben werden. Bitte verwenden Sie eine Original-Speicherkarte der Klasse 4 oder höher mit einer Speicherkapazität von 4 GB bis 32 GB.
- ⓘ Zum Entnehmen der Speicherkarte öffnen Sie den Batteriefachdeckel und drücken die Speicherkarte mit dem Fingernagel etwas in den Steckplatz hinein; die Karte springt anschließend ein Stückchen heraus und kann dann leicht entnommen werden.

Ein- und Ausschalten

Schalten Sie die Kamera mit der Ein-/Austaste ein oder aus.

Ein-/Ausschalter



Wenn der Strom ausgeschaltet ist, zum Einschalten halten Sie die Wiedergabetaste  gedrückt; Sie gelangen in den Wiedergabemodus.

Wie mache ich Aufnahmen

1. Halten Sie, die Kamera in beiden Händen, decken Sie mit Ihren Fingern nicht den Blitz und die Linse zu.
2. Richten Sie die Kamera auf das Objekt und bringen Sie es in den LCD-Monitorrahmen.
3. Verwenden Sie den Zoomhebel, um Tele- oder Wide-Positionen zu wählen und Ihr Ziel zu vergrößern oder zu verkleinern.
4. Drücken Sie den Auslöser halbwegs durch, um das Objekt scharf einzustellen. Wenn der Scharfstellungsrahmen grün zeigt, drücken Sie den Auslöser voll durch, um das Foto zu machen.

Sprache, Datum und Uhrzeit einstellen

Stellen Sie Sprache, Datum und Uhrzeit nach dem ersten Einschalten ein.

1. Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten, erscheint die Sprachauswahl auf dem Bildschirm.
2. Wählen Sie die gewünschte Sprache mit den Richtungstasten (Aufwärts, Abwärts, Links, Rechts) aus.
3. Nachdem Sie die Taste **SET** zur Bestätigung gedrückt haben, erscheint der Bildschirm zum Einstellen von Datum und Uhrzeit.
4. Wählen Sie das gewünschte Einstellungsfeld mit den Links-/ Rechtstasten. Datum und Uhrzeit werden im Format YYYY.MM.DD/HH:MM angezeigt.
5. Mit den Aufwärts-/Abwärtstasten stellen Sie im Eingabefeld den gewünschten Wert ein.
6. Mit der Taste **SET** bestätigen Sie die Datums-/ Uhrzeiteinstellungen, der Schnappschuss-Bildschirm erscheint.

Andere Sprache einstellen

Wenn Sie die beim ersten Einschalten eingestellte Sprache ändern möchten, führen Sie dazu bitte die folgenden Schritte aus:

1. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste **SET** auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste **SET** oder der Rechtstaste auf.
3. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten [Language/Sprache], rufen Sie dann das Menü mit der Taste **SET** oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie die gewünschte Sprache mit den Richtungstasten, drücken Sie dann die Taste **SET** zur Bestätigung.
5. Drücken Sie die Taste  – der Schnappschuss-Bildschirm erscheint.





Datum/Uhrzeit neu einstellen

Wenn Sie Datum und Uhrzeit ändern möchten, führen Sie dazu bitte die folgenden Schritte aus:

1. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
3. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten [Datum & Zeit], rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie das gewünschte Einstellungsfeld mit den Links-/Rechtstasten. Datum und Uhrzeit werden im Format YYYY.MM.DD/HH:MM angezeigt.

5. Mit den Aufwärts-/Abwärtstasten stellen Sie im Eingabefeld den gewünschten Wert ein. Drücken Sie zum Abschluss die Taste  zur Bestätigung.
6. Drücken Sie die Taste  – der Schnappschuss-Bildschirm erscheint.



Unterschiedliche Modi im Überblick

Display-Einstellungen

Lassen Sie die folgenden Einstellungen mit der Taste **DISP** anzeigen: Klassisch, Voll, Aus.

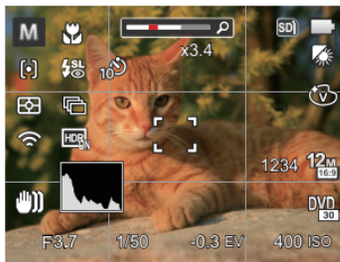
Klassisch - Anzeige aller Einstellungsparameter



Aus - Anzeige ohne Einstellungsparameter und Gitternetzlinien

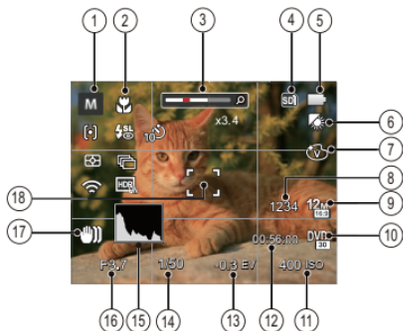


Voll - Anzeige aller Einstellungsparameter und Gitternetzlinien



LCD-Anzeigen

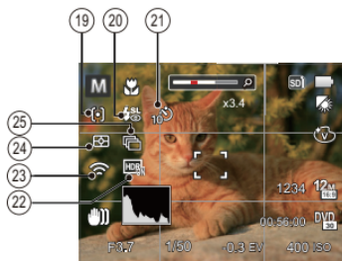
Die Bildschirmsymbole im Fotomodus



1 Aufnahmemodus-Symbole

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Auto-Modus | Panoramamodus |
| P Programm-AE | SCN Szenenmodus |
| S Blendenautomatik | CS Eigene Einstellungen |
| M Manueller Modus | Landschaft |
| Gesichtsverschönerung | |

- Makromodus
- Zoom-Anzeige (bei Betätigung des Zoomhebels)
- Speicherkarte/Interner Speicher
- Batteriestatus
- Weißabgleich (einstellbar im **P S M** Modus)
- Farbeffekte (einstellbar nur im **P S M** Modus)
- Anzahl verbleibender Fotos
- Bildgröße
- Videoqualität
- ISO-Wert (einstellbar im **P S M** Modus)
- Restliche Aufnahmezeit
- Belichtungskorrektur (einstellbar im **P S** Modus)
- Belichtungszeit (einstellbar im **S M** Modus)
- Histogramm
- Blendenwert (einstellbar im **M** Modus)
- Bildstabilisierung
- Fokusrahmen



19 AF-Modus

-  Einzel-AF
-  Multi-AF
-  Objektverfolgung

20 Blitzmodus

-  Auto-Blitz
-  Erzwungener Blitz
-  Langzeitbelichtung
-  Langzeit.+Anti-Rote-Augen
-  Anti-Rote-Augen

21 Selbstausröser

-  Selbstausröser aus
-  Selbstausröser 2 Sek.
-  Selbstausröser 10 Sek.
-  Selbstausröser - Lächeln

22 HDR (einstellbar im **P S M** Modus)

23 Eye-Fi An (mit Signal)

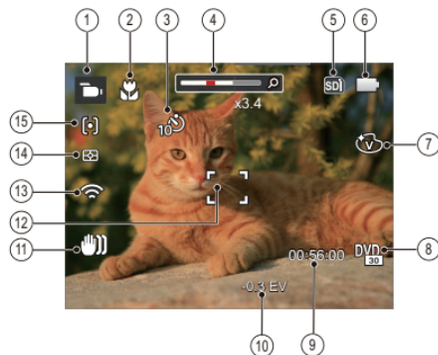
24 Messung

-  AiAE
-  Punkt
-  Mittenbetont

25 Aufnahmereihe

-  Einzeln
-  Aufnahmereihe
-  3 Fotos
-  Zeitraffer
(30 Sekunden/ 1 Minute/ 5 Minute/ 10 Minute)

Die Bildschirmsymbole im Videomodus



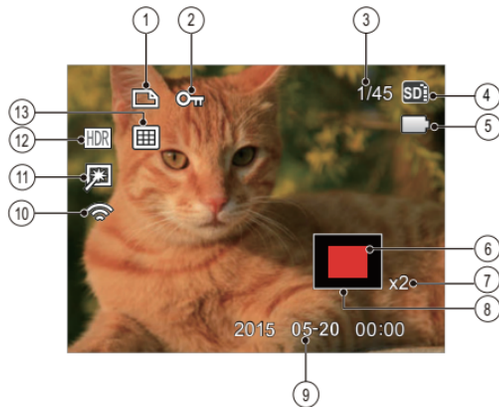
- 1 Videomodus-Symbole
- 2 Makromodus
- 3 Selbstauslöser
 -  Selbstauslöser aus
 -  Selbstauslöser 10 Sek.
- 4 Zoom-Anzeige (bei Betätigung des Zoomhebels)
- 5 Speicherkarte/Interner Speicher
- 6 Batteriestatus
- 7 Farbeffekte
- 8 Videoqualität
- 9 Restliche Aufnahmezeit

- 10 Belichtungskorrektur
- 11 Bildstabilisierung
- 12 Fokusrahmen
- 13 Eye-Fi An (mit Signal)
- 14 Messung
 -  AiAE
 -  Punkt
 -  Mittenbetont
- 15 AF-Modus

 Um Filme optimal aufnehmen zu können, empfehlen wir den Einsatz einer SDHC-Speicherkarte.

 Optischer Zoom und digitaler Zoom können eingestellt werden (insgesamt 100X). Der digitale Zoom kann auf 4X eingestellt werden.

Die Bildschirmsymbole im Wiedergabemodus



- 1 DPOF-Datei-Symbol
- 2 Schreibschutz-Symbol
- 3 Speicherplatz (Nummer des aktuellen Fotos und Gesamtzahl der Fotos werden angezeigt)
- 4 Speicherkarte/Interner Speicher
- 5 Batteriestatus
- 6 Zoom Vergrößerungsgebiet
- 7 Bild Zoomfaktoren
- 8 Auswählbarer Gesamtbereich
- 9 Aufnahmedatum
- 10 Eye-Fi An (mit Signal)
- 11 Retusche
- 12 HDR
- 13 Datumsordner

Verwendung des Modus-Wählrads

Ihre Digitalkamera verfügt über ein praktisches Modus-Wählrad, mit dem Sie zwischen verschiedenen Aufnahmemodi bequem wechseln können. Alle verfügbaren Modi sind im Folgenden aufgelistet:

Modusname	Symbol	Beschreibung
Auto-Modus		In diesem Modus stellt sich die Kamera automatisch auf Motiv und Umgebung ein. Dieser Modus eignet sich am besten für einen guten Schnappschuss zwischendurch.
Programm-AE	P	Für verschiedene Szenen, kann der Benutzer den ISO und den EVWert nach persönlichen Vorlieben wechseln, die Kamera kann die Verschlusszeit und den Blendenwert automatisch einstellen.
Blendenautomatik	S	In diesem Modus können Sie Belichtungszeit / EV -Wert (Belichtungskorrektur) und ISO anpassen. Die Kamera stellt die Blende anhand der Belichtungszeit und ISO auf einen optimalen Belichtungswert ein.
Manueller Modus	M	Diesen Modus nutzen Sie, können Sie die Blende /Verschlusszeit manuell einstellen und ISO Wert.
Gesichtsverschönerung		Geeignet für Portraitaufnahmen: Gesichter werden weicher gezeichnet.
Panoramamodus		Bei der Umschaltung zu diesem Modus können bis zu 4 Fotos aufgenommen werden; die Kamera kann diese Fotos zu einem Panoramafoto zusammenfügen.
Szenenmodus	SCN	In diesem Modus können Sie vorgegebene Szenenmodi zum Aufnehmen von Fotos auswählen. Insgesamt stehen 22 Szenenmodi zur Verfügung.
Filmmodus		Zum Aufnehmen von Videos.
Eigene Einstellungen	CS	Sie können einen häufig verwendeten Aufnahmemodus nebst Einstellungen speichern und diese Voreinstellung später wieder abrufen.
Landschaft		Für Landschaftsaufnahmen. Gibt Grün- und Blautöne lebendig wieder.

Sehen Sie sich die untenstehende Tabelle an, falls es nicht veränderbare Optionen im **PSM** Modus gibt (O: Optional X: Nicht optional)

Optionen Modus	Blende	Verschlusszeit	EV	ISO
P	X (Anzeige)	X (Anzeige)	○	○
S	X (Anzeige)	○	○	○
M	○	○	X (Anzeige)	○

1. Drehen Sie den Moduswahlschalter, um den gewünschten **PSM** Modus zu wählen.
2. Drücken Sie die  Taste, um zum Menü zu gelangen.
3. Mit den Rechts-/ Linkstasten wählen Sie das gewünschte Element zum Anpassen.
4. Mit den Aufwärts-/Abwärtstasten passen Sie die ausgewählte Einstellung an.
5. Drücken Sie die Taste  zur Bestätigung der Einstellungen und zum Schnappschuss-Bildschirm erscheint.

Gesichtsverschönerung

Im Beauty-Modus passt die Kamera automatisch die Belichtung für eine realistische Wiedergabe von Hauttönen an.

1. Stellen sie das Modus einstellrad auf den gewählten Beauty-Modus ().
2. Drücken Sie die Taste , wählen Sie dann mit den Aufwärts-/Abwärtstasten .
3. Wählen Sie "Beauty-Modus" mit den Rechts-/Linkstasten, anschließend drücken Sie die Taste  zur Bestätigung und kehren zum Fotomodus zurück.



Der Beauty-Modus hat 3 Effekte:

-  Effekt 1: Weiche Haut
-  Effekt 2: Weiche Haut+Leuchtende Augen
-  Effekt 3: Weiche Haut+Leuchtende Augen+Große Augen

Panoramamodus

Im Panorama-Modus können Sie eine Reihe von Bildern aufnehmen, welche die Kamera anschließend zu einer breiten Panoramaansicht zusammensetzt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Stellen Sie das Modusrad auf den Panoramamodus () ein.
2. Wählen Sie mit den Richtungstasten die gewünschte Aufnahme­richtung. (Wenn Sie nichts auswählen, wird automatisch Rechts vorgegeben.) 2 Sekunden später ist die Kamera zur Aufnahme bereit. Sie können die Aufnahme auch vorzeitig starten, indem Sie die Taste  drücken oder den Auslöser halb hinab drücken.
3. Wählen Sie den ersten Bildausschnitt des Panoramabildes auf der LCD-Anzeige und drücken Sie den Auslöser zur Aufnahme.



4. Nachdem das erste Foto aufgenommen wurde, erscheinen links und rechts am Rand des LCD-Bildschirms zwei Zielsymbole. Schwenken Sie die Kamera und das Kreissymbol auf dem Bildschirm bewegt sich in Richtung des quadratischen Rahmens. Wenn das Kreissymbol und der quadratische Rahmen sich überlappen und grün werden, nimmt die Kamera automatisch das nächste Bild auf. Wiederholen Sie diesen Schritt für insgesamt 4 verschiedene Aufnahmen.
5. Wenn die aufgenommenen Bilder weniger als 4 Bilder sind, drücken Sie and  Taste, die Kamera wird die Bilder automatisch miteinander verbinden. Drücken sie die Wiedegabetaste, um im Wiedergabemodus den Effekt zu sehen.
6. Nachdem Sie 4 Bilder aufgenommen haben, wird die Kamera automatisch die Bilder miteinander verbinden. Drücken sie die Wiedegabetaste, um im Wiedergabemodus den Effekt zu sehen.



Bei der Aufnahme stehen Blitz, Selbsta­uslöser, Makromodus und Belichtungs­korrektur nicht zur Verfügung. Auch der Fokus kann zu diesem Zeitpunkt nicht angepasst werden.

Wenn bei der automatischen Panoramaaufnahme die Meldung "Falsche Ausrichtung. Bitte erneut versuchen." auf dem LCD-Bildschirm angezeigt wird, weicht der bewegliche Winkel von der grünen Basislinie ab, weil die Kamera bewegt wurde. Daher tritt der Aufnahmefehler auf. Sie müssen die Aufnahme erneut durchführen.

Wenn die Bildgröße im Panorama-Synthese-Modus auf 2 MP eingestellt ist, können bis zu 4 Fotos im Synthese-Modus zusammengefügt werden.

Eine laufende Panoramaaufnahme können Sie mit der Taste **SET** unterbrechen; die bereits aufgenommenen Bilder werden gespeichert. Mit der ( ) Taste brechen Sie die Aufnahme komplett ab – die zuvor aufgenommenen Bilder werden dabei nicht gespeichert.

Szenenmodus SCN

Sie können aus 22 Szenenmodi den richtigen Aufnahmemodus passend zu den jeweiligen Aufnahmebedingungen auswählen. Die Kamera passt die entsprechenden Einstellungen daraufhin automatisch an.

Zum Aufrufen des Szenenmodus-Menüs drehen Sie den Moduswähler auf Szenenmodus. Der LCD-Bildschirm zeigt das in der nachstehenden Abbildung dargestellte Bild.



Wählen Sie die gewünschte Szene mit den Richtungstasten, drücken Sie dann die Taste **SET** zur Bestätigung.

Szene	Erläuterungen
 Auto-Szene	Automatische Erkennung der folgenden Szenen: Landschaft, Nachtlandschaft, Portrait, Nachtportrait, Gegenlicht-Portrait, Makro, Auto
 Sport	Für schnelle Motive. Sorgt für scharfe, nicht verschwommene Aufnahmen.
 Strand	Für Aufnahmen von Bildern bei Motiven mit starker Sonneneinstrahlung.
 Sonnenuntergang	Für stimmungsvolle Aufnahmen am Strand bei Sonnenuntergang.
 Feuerwerk	Zum Festhalten von Feuerwerken. Nutzung eines Stativs empfohlen.
 Nachtlandschaft	Für Nachtaufnahmen. Nutzung eines Stativs empfohlen.
 Skizze	Für Aufnahmen mit Bleistiftskizzen-Effekten.
 Schnee	Für Aufnahmen im Schnee. Fängt Naturszenen im Schnee perfekt ein.
 Kinder	Für Aufnahmen von Kindern. Der Blitz wird immer unterdrückt.
 Passfoto	Speziell für Aufnahmen von Passbildern (Wir empfehlen, auf 15 cm-4R-Fotopapier (4" X 6") zu drucken).
 Glas	Für Aufnahmen von Motiven hinter Glas.
 Bilderrahmen	Zum Hinzufügen von interessanten Rahmeneffekten.

Szene	Erläuterungen
 Schwenkfoto	Zur Aufnahme schneller Objekte, die vor verschwommenem Hintergrund scharf dargestellt werden sollen.
 Portrait	Optimal für Fotos von Personen, deren Gesicht scharf abgebildet werden soll.
 Fischeuge	Für Aufnahmen mit interessanten Fischeuge-Effekten.
 Party	Für Partyaufnahmen in Innenräumen, auch unter schwierigen Lichtverhältnissen.
 Innenaufnahme	Für Innenaufnahmen. Verhindert Verwackeln, verbessert die Farbwiedergabe.
 Grünpflanzen	Für Pflanzenaufnahmen. Sorgt für brillante Aufnahmen von Grünpflanzen und Blüten.
 Museum	Für Aufnahmen an Orten, an denen nicht geblitzt werden darf. Natürliche Farbwiedergabe, schärfere Bilder.
 Nachtportrait	Für Portraitfotos vor nächtlichem Hintergrund.
 Hund	Ermöglicht die schnellere Erkennung Ihres Hundes: für gelungene Aufnahmen mit einzigartigem Effekt.
 Katze	Ermöglicht die schnellere Erkennung Ihrer Katze: für gelungene Aufnahmen mit einzigartigem Effekt.

Auto-Szene (ASCN)

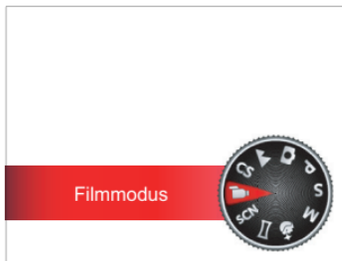
Im ASCN-Szenenmodus kann die Kamera unterschiedliche Aufnahmebedingungen intelligent erkennen und die besten Szenen- und Bildeinstellungen für Sie auswählen.

ASCN kann folgende Szenen intelligent erkennen:

Modus	Erläuterungen
 Landschaft	Bei Landschaftsaufnahmen passt die Belichtung automatisch an den Hintergrund an.
 Portrait	Optimal für Fotos von Personen, deren Gesicht scharf abgebildet werden soll.
 Nachtportrait	Wenn Sie Portraitfotos bei Nacht oder generell bei schlechten Lichtbedingungen aufnehmen, optimiert die Belichtung von Personen- und Nachtszenen automatisch.
 Gegenlicht-Portrait	Falls Sie gegen das Licht fotografieren, gleicht die Belichtung zur optimalen Darstellung des Vordergrundes an.
 Nachtlandschaft	Bei Nachtszenen kompensiert schwaches Umgebungslicht mit einem höheren ISO-Wert.
 Makro	Mit dem Makromodus können Sie Fotos von kleinen Objekten oder Nahaufnahmen schießen.
 Auto	Belichtung und Fokus werden von der Kamera automatisch eingestellt, um gute Bilder zu gewährleisten.

Filmmodus

1. Stellen Sie das Modusrad auf den Filmmodus () ein.



2. Drücken Sie den Auslöser zum Starten der Aufnahme.
3. Drücken Sie nach Beendigung der Video-Aufnahme die Videoschnellaufnahme-Taste oder den Auslöser, um die Aufnahme zu beenden und zum Aufnahmebildschirm zurückzukehren.

Eigene Einstellungen CS

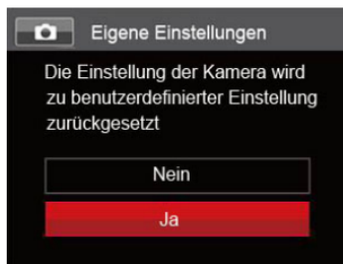
Sie können einen häufig verwendeten Aufnahmemodus nebst Einstellungen speichern und diese Voreinstellung später wieder abrufen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie einen beliebigen Modus zum Speichern.
2. Legen Sie im ausgewählten Modus die gewünschten Einstellungen fest.
3. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  auf.
4. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
5. Wählen Sie mit den Abwärtstasten [Eigene Einstellungen], rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.



6. Wählen Sie [Ja] zum speichern, [Nein] zum Abbrechen.



7. Drehen Sie den Moduswähler auf Eigene Einstellungen (**CS**).
8. Die beim letzten Mal gespeicherten Bildeinstellungen werden wieder aufgerufen.

 Die Werkseinstellungen umfassen Programm-AB (**P**) und weitere Parameter.

 In den eigenen Einstellungen werden lediglich zuletzt ausgewählter Aufnahmemodus und die zuletzt eingestellten Parameter gespeichert.

Landschaft

In diesem Modus nimmt die Kamera besonders lebendige Grün- und Blautöne auf; perfekt für eindrucksvolle Landschaftsaufnahmen.

Befolgen Sie die folgenden Schritte:

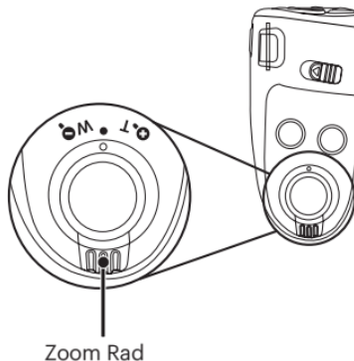
1. Schalten Sie die Kamera mit der Ein-/Austaste ein.
2. Stellen Sie den Moduswähler auf den Landschaftsmodus () ein.
3. Legen Sie sich Ihr Bildmotiv auf dem LCD-Bildschirm zurecht und drücken Sie den Auslöser halb herunter, um das Objekt zu fokussieren.



4. Wenn das Bild scharf eingestellt ist, zeigt der LCD-Bildschirm den grünen Fokussierrahmen an.
5. Zum Aufnehmen eines Fotos drücken Sie den Auslöser ganz hinab.

Zoomfunktion verwenden

Ihre Kamera verfügt über zwei Zoom-Typen: den optischen und den digitalen Zoom. Drücken Sie den Hebel am Zoom Rad der Kamera, um das Bild heran- oder wegzuzoomen.



Zoom-Indikator

Wenn der optische Zoom den Übergangspunkt zum Digitalzoom erreicht, stellen Sie den Zoomhebel auf T ein, um zwischen optischem und Digitalzoom umzuschalten.

Autofokus

In unterschiedlichen Aufnahmemodi können Sie verschiedene Verfahren zum Scharfstellen auswählen.

1. Blenden Sie den Einstellungen-Bildschirm mit der Aufwärtstaste (**AF**) ein.



2. Wählen Sie mit den Links-/ Rechtstasten unter folgenden drei Modi:

 Einzel-AF: In der Mitte des LCD-Bildschirms wird ein Fokusrahmen angezeigt; die Kamera stellt auf das Motiv innerhalb dieses Rahmens scharf.

 Multi-AF: Die Kamera stellt sich automatisch auf ein Element im Bild ein.

 Objektverfolgung: Intelligente Verfolgung des beweglichen Objektes bei fokussierter Aufnahme.

3. Drücken Sie die Taste **SET** zur Bestätigung der Einstellungen und zum Verlassen des Menüs.

 Die AF-Nachföhrfunktion funktioniert nur, wenn das Motiv erstmalig vom Autofokus erkannt und scharfgestellt wurde.

Makromodus

Mit dem Makromodus können Sie Fotos von kleinen Objekten oder Nahaufnahmen schießen. Mit diesem Modus können Sie den Zoom nutzen, wenn Sie näher an Ihrem Motiv sind.

1. Mit der Linkstaste () gelangen Sie zum Makro-Menü.



2. Wählen Sie mit den Links/Rechtstasten unter folgenden zwei Modi:

•  Makro aus
Wählen Sie diese Option, um den Makromodus zu deaktivieren.

•  Makro ein
Diesen Modus wählen Sie für Aufnahmen, bei denen sich das Motiv etwa 3 cm vom Objektiv entfernt befindet.

3. Drücken Sie die Taste **SET** zur Bestätigung der Einstellungen und zum Verlassen des Menüs.

Selbstauslöser

Mithilfe dieser Funktion können Sie von Zeit zu Zeit Fotos aufnehmen. Die Kamera kann so eingestellt werden, dass nach 2 bzw. 10 Sekunden nach dem Drücken des Auslösers oder aufgrund der Lächelerkennung ein Foto aufgenommen wird.

1. Mit der Abwärtstaste ( ) gelangen Sie zum Selbstauslöser-Menü.



2. Wählen Sie mit den Links/Rechtstasten unter folgenden vier Modi:

-  Selbstauslöser aus
Selbstauslöser deaktivieren.
-  Selbstauslöser 2 Sek.
2 Sekunden nach dem Drücken des Auslösers wird ein einzelnes Foto aufgenommen.

-  Selbstauslöser 10 Sek.
10 Sekunden nach dem Drücken des Auslösers wird ein einzelnes Foto aufgenommen.
-  Selbstauslöser - Lächeln
Betätigen Sie den Auslöser: Sobald die Kamera ein Lächeln erkennt, wird ein Foto aufgenommen.

3. Drücken Sie die Taste  zur Bestätigung der Einstellungen und zum Verlassen des Menüs.

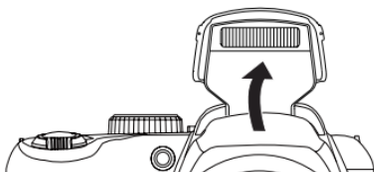
 Wenn der Selbstauslöser ausgewählt wird, kann durch das Drücken des Auslöser oder der Pfeil-nach-unten-Taste der Selbstauslöser deaktiviert und zum Aufnahme-Bildschirm zurückgekehrt werden, unter Beibehaltung der Selbstauslöser-Einstellung.

 Beim Aktivieren der Smile-Erkennung, kann durch drücken des Auslösers oder der  -Taste der Selbstauslöser-Taste der Selbstauslöser deaktiviert werden, ohne Beibehaltung der Selbstauslöser-Einstellung.

Blitzmodus

Der Blitz sorgt für zusätzliches Licht in der Szene. Der Blitz wird normalerweise bei Gegenlicht zum Aufhellen des Objekts benutzt; er ist auch geeignet zur Messung und Aufnahme bei dunklen Szenen, um die Belichtung zu verbessern.

1. Fahren Sie den Blitz wie nachstehend gezeigt manuell aus.



2. Rufen Sie das Blitzeinstellungen-Menü mit der Rechtstaste () auf.



3. Wählen Sie mit den Links/Rechtstasten unter folgenden 5 Modi:

-  Auto-Blitz
Der Blitz schaltet sich bei Bedarf automatisch zu.
-  Erzwungener Blitz
Der Blitz wird bei jeder Aufnahme aktiviert.
-  Langzeitbelichtung
Ermöglicht Nachtaufnahmen, bei denen sowohl das Motiv als auch der nächtliche Hintergrund klar zu sehen sind. Nutzung eines Stativs empfohlen.
-  Langzeit.+Anti-Rote-Augen
In dieser Betriebsart werden die beiden Modi Rote-Augen-Reduktion und Lange Synchronzeit kombiniert.
-  Anti-Rote-Augen
Kurz vor der eigentlichen Aufnahme löst die Kamera einen Vorblitz aus, um Rote-Augen-Effekte zu vermindern.

4. Drücken Sie die Taste  zur Bestätigung der Einstellungen und zum Verlassen der Auswahl.

Weißabgleich

Der Weißabgleich ermöglicht Ihnen die Anpassung Ihrer Kamera an verschiedene Farbtemperaturen, um eine möglichst originalgetreue Farbwiedergabe zu erzielen.

Mit den folgenden Schritten stellen Sie den Weißabgleich der Kamera ein:

1. Drücken Sie die **SET** Taste, um zum Weißabgleich-Menü zu gelangen.



2. Wählen Sie mit den Links/Rechtstasten unter folgenden acht Modi:

- **AUTO WB** AWB
 - Tageslicht
 - Wolbig
 - Fluoreszenzlicht
 - Fluoreszenzlicht, kühl
 - Glühlampenlicht
 - Manueller WA (Wenn Sie den Auslöser ganz hinab drücken, wird der richtige Weißabgleich erkannt.)
 - **[K]** Farbtemperatur (1900K ~ 10000K)
Geben Sie den Wert unter "K-Wert anpassen" mit den Aufwärts-/Abwärtstasten ein; mit der Linkstaste verlassen Sie die K-Wert-Einstellung.
3. Drücken Sie die Taste **SET** zur Bestätigung der Einstellungen und zum Verlassen des Menüs.

Aufnahmereihe

Mit den folgenden Schritten konfigurieren Sie die Aufnahmereihe:

1. Wechseln Sie mit  in das Aufnahmereihe-Menü.



2. Wählen Sie mit den Links/Rechtstasten unter folgenden vier Modi:

-  Einzeln
-  Aufnahmereihe

-  3 Fotos
-  Zeitraffer
Nehmen Sie Bilder in vordefinierten Abständen (30 Sekunden/ 1 Minute/ 5 Minute/ 10 Minute) auf.

3. Drücken Sie die Taste  zur Bestätigung der Einstellungen und zum Verlassen des Menüs.
4. Zum Starten der Aufnahmereihe drücken Sie den Auslöser.

 In Aufnahmereihe Modus arbeitet der Blitz nicht, damit Fotos in schneller Folge aufgenommen werden können.

EV-Einstellung

Das EV-Funktionsmenü der Kamera beinhaltet viele Funktionen, wie z.B. EV Einstellung, ISO, Verschlusszeit, Blende usw.

Befolgen Sie folgende Schritte, um Einstellungen vornehmen:

1. Blenden Sie den Einstellungen-Bildschirm mit der Taste  ein.
2. Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Links/Rechtstasten.



3. Stellen Sie den ausgewählten Wert mit den Aufwärts-/Abwärtstasten ein.
4. Drücken Sie die  Taste, um die Einstellung fertigzustellen und rufen Sie den Bildschirm auf.

Belichtungskorrektur

Zum Anpassen der Bildhelligkeit. Falls ein sehr starker Kontrast zwischen Motiv und Hintergrund besteht, kann die Bildhelligkeit entsprechend angepasst werden. (einstellbar im **P S +**   Modus)



Der Lichtwert (Exposure Value, EV) ist im Bereich von -2,0 bis +2,0 einstellbar.

ISO

Die ISO-Funktion ermöglicht Ihnen eine Einstellung der Kameraempfindlichkeit entsprechend der Helligkeit der Szene. Um in dunkler Umgebung bessere Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie einen höheren ISO-Wert wählen. In sehr heller Umgebung ist dagegen ein geringerer ISO-Wert die bessere Wahl.

Bilder mit einem höherem ISO-Wert enthalten mehr Bildrauschen als solche, die mit niedrigerem ISO-Wert aufgenommen wurden. (einstellbar im **P S M** Modus)



Es kann aus den folgenden ISO-Einstellungen gewählt werden: Auto, 80, 100, 200, 400, 800, 1600 und 3200.

Verschlusszeit Einstellung

Zur Verschlusszeit, kann die Kamera automatisch den Blendenwert einstellen, welcher der manuell eingestellten Verschlusszeit entspricht, um somit den geeignetsten Belichtungswert zu bekommen. Die Bewegung des Objekts kann durch die Anpassung der Verschlusszeit dargestellt werden. Ein hoher Verschlusszeitwert kann die Bewegung eines sich schnell bewegenden Objekts klar darstellen, während eine geringe Verschlusszeit es Ihnen ermöglicht, ein Foto mit einem starken Gefühl der Bewegung zu machen. (einstellbar im **S M** Modus)



Blendeneinstellung

Mit einer großen Blende liegt der Fokus auf dem Hauptmotiv und der Hintergrund ist verschwommen. Eine kleine Blende fokussiert sowohl den Hintergrund als auch das Hauptmotiv gleichermaßen. (einstellbar im **M** Modus)



Schnellzugriff für Videoaufnahme

Drücken Sie im Aufnahmemodus die Video Schnellzugriffstaste (📹), um den Video-Aufnahmemodus direkt zu aktivieren und ein Video aufzunehmen.



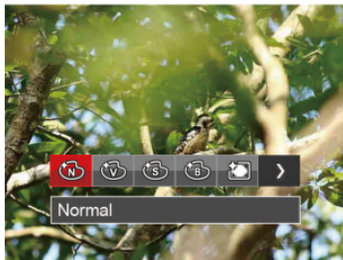
Drücken Sie nach Beendigung der Video-Aufnahme die Video Schnellzugriffstaste oder den Auslöser; das Video wird gespeichert und Sie können mit der Aufnahme von Standbildern fortfahren.

i-Taste Funktionen

Modus: **P S M** 

In der Farbauswahl können Sie unter verschiedenen Farbeffekten auswählen.

1. Drücken Sie die Taste , um die Farbauswahl zu wählen.
2. Wählen Sie die gewünschte Bildfarbeneinstellung mit den Links/Rechtstasten.



Im Fotomodus **P S M** gibt es 7 Bildfarbeneinstellungen:

-  Normal
-  Brillant
-  Sepia
-  Schwarzweiß

-  Vignettierung
-  Salon
-  Verträumt

Im Filmmodus () stehen fünf Bildfarbeneinstellungen zur Verfügung:

-  Normal
-  Brillant
-  Sepia
-  Schwarzweiß

Fotos und Videos anschauen

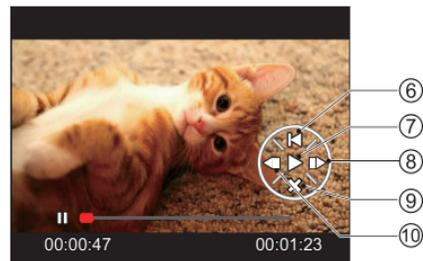
So zeigen Sie aufgenommene Fotos und Videoclips auf dem LCD-Bildschirm an:

1. Nach dem Drücken der Taste  erscheint das zuletzt aufgenommene Foto oder Video auf dem LCD-Bildschirm.
2. Mit den Links-/Rechtstasten blättern Sie durch die Fotos oder Videoclips im internen Speicher oder auf der Speicherkarte.
3. Zum Abspielen eines ausgewählten Videoclips wechseln Sie mit der **SET**-Taste in den Film-Wiedergabemodus.

Es erscheint eine Bedienungshilfe wenn Sie ein Video wiedergeben. Drücken Sie auf die geeigneten Tasten, um die entsprechenden Funktionen zu aktivieren.



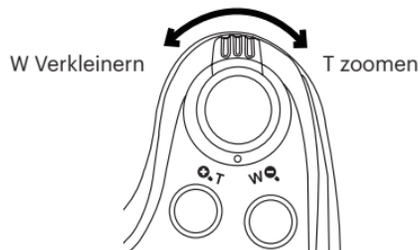
1	Lautstärke erhöhen
2	Pause
3	Schneller Vorlauf
4	Lautstärke verringern
5	Rücklauf



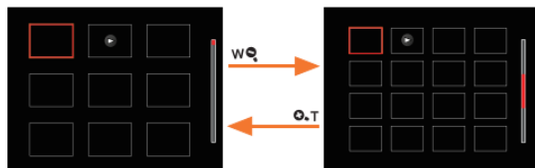
6	Zurück zum Anfang des Videos
7	Wiedergabe
8	Video vorspulen
9	Wiedergabe stoppen
10	Video rückspulen

Miniaturansicht

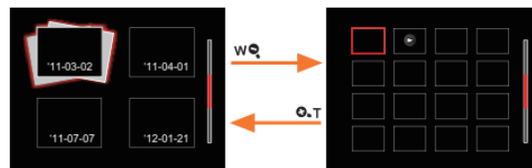
Drücken Sie im Wiedergabemodus auf die eine Seite des Hebels am Zoom Rad (**W** ) , um auf dem Bildschirm Miniaturansichten der Fotos und Videos anzuzeigen.



1. Verschieben Sie den Zoom-Hebel, um zwischen der Miniaturansicht mit 3x3 oder 4x4 Bildern zu wechseln.
2. Bei der 3 x 3- oder 4 x 4-Miniaturbilddarstellung können Sie mit den Richtungstasten ein Bild oder einen Videoclip zur Wiedergabe auswählen.



3. Drücken Sie Taste  für die Wiedergabe nach Datum.

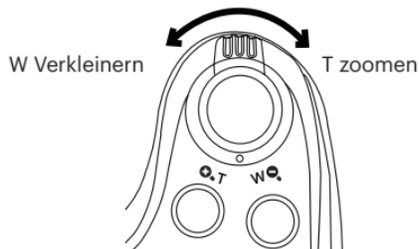


4. Wählen Sie mit den Richtungstasten ein Bild oder einen Videoclip zur Wiedergabe, drücken Sie dann die Taste  zur Darstellung in Originalgröße.

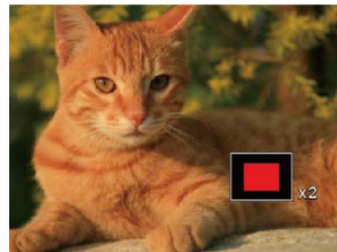
-  Der Datumsordner wird in der Reihenfolge des Aufnahmedatums angezeigt.
-  Wenn der Indikator  im LCD-Bildschirm erscheint, wird gerade eine Filmdatei angezeigt.
-  Mit der Taste  können Sie die ursprüngliche Bildgröße eines Vorschausymbols wiederherstellen.

Zoomen während der Wiedergabe (nur für Fotos)

Bei der Fotowiedergabe können Sie die Darstellung mit dem Zoomregler 2- bis 8-fach vergrößern.



1. Mit den Links-/ Rechtstasten können Sie ein Bild vergrößern.
2. Drücken Sie zum Heranzoomen auf die eine Seite der Zoom-Hebel (**Q,T**).
3. Unten rechts im Bild werden der Vergrößerungsfaktor sowie der Zoom-Bildausschnitt angezeigt.



4. Drücken Sie die Richtungstasten zum Verschieben des vergrößerten Bildausschnittes.
5. Um das Bild wieder in Originalgröße anzuzeigen, drücken Sie die **SET**-Taste.



Filmaufnahmen können nicht vergrößert werden.

Diaschau

Mit dieser Einstellung können Sie sich sämtliche gespeicherten Bilder in einer Diaschau anzeigen lassen.

1. Drücken Sie die Taste , um den Wiedergabe-Bildschirm aufzurufen.
2. Drücken Sie die Taste , um die Diashow-Option aufzurufen.
3. Wählen Sie mit den Links-/ Rechtstasten die Darstellung als Diaschau aus; alternativ wählen Sie Abbrechen und kehren wieder zum Wiedergabebildschirm zurück.



4. Zum Bestätigen der Einstellung drücken Sie die -Taste.

Fotos und Videos löschen

Zur Auswahl von Fotos oder Videos drücken Sie im Wiedergabemodus die Abwärtstaste ( ).

Zum Löschen von Fotos oder Filmen:

1. Drücken Sie die Taste  zum Wechseln in den Wiedergabemodus.
2. Wählen Sie die zu löschenden Fotos oder Videos mit den Links/Rechtstasten.
3. Drücken Sie die Abwärtstaste ( ), der Löschen-Bildschirm erscheint.



4. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten [Eins löschen] oder [Beenden], drücken Sie dann die Taste  zur Bestätigung.



Gelöschte Fotos/Videoclips können nicht wiederhergestellt werden.



Auf Seite 67 finden Sie weitere Informationen zu den Optionen im Löschen-Menü.

Foto-Menü

Mode:  **P** **S** **M**  **SCN** 

1. Rufen Sie im Fotomodus das Fotomenü mit der Taste  auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten das gewünschte Element im Fotomenü, das Sie einstellen möchten.
3. Ändern Sie das gewünschte Element mit den Links-/Rechtstasten, drücken Sie anschließend die Taste  zur Bestätigung.



Siehe die folgenden Seiten für weitere Details über jede Einstellung.

Bel.-Messung

Mit dieser Funktion können Sie den Bereich zur Belichtungsmessung festlegen:



Es gibt drei Möglichkeiten:

- **AiAE** (automatische Belichtung mit künstlicher Intelligenz): Berechnet die richtige Belichtung durch Gewichtung der Messwerte aus Bildmitte und Peripherie.
- **Punkt:** Bei der Punkt-AB-Messung wird ein kleiner Bereich in der Mitte des Anzeigebereichs der Kamera festgelegt.
- **Mittenbetont:** Bei der mittenbetonten Messung wird der Mittenbereich stärker gewichtet als die äußeren Bereiche des Bildes.

Bildgröße

Die Bildgrößen-Einstellung bezieht sich auf die Bildauflösung in Pixeln. Eine höhere Bildauflösung ermöglicht Ihnen das Ausdrucken von größeren Bildern ohne Qualitätseinbußen.



Je höher die Pixelanzahl, desto besser die Bildqualität. Je niedriger die Pixelanzahl, desto mehr Fotos können auf einer Speicherkarte abgelegt werden.

OIS

Dieser Modus reduziert Bewegungsunschärfe durch Verwackeln, zu wenig Licht.



Nutzen Sie unter dunklen Bedingungen diesen Bildstabilisierungsmodus.



Unter windigen oder instabilen Bedingungen (z. B. in einem sich bewegendem Fahrzeug) können Fotografien unscharf werden.

Dauer-AF

Aktiviert den Dauer-Autofokus, der bereits vor der Aufnahme automatisch auf das Motiv fokussiert.



Es gibt zwei Möglichkeiten:

- Aus
- Ein



Ein aktiver Dauer-AF erhöht den Energieverbrauch und verkürzt die Laufzeit.

HDR

In dieser Einstellung macht die Kamera drei unterschiedliche Aufnahmen, mit der gemessenen Belichtung EV 0, und jeweils eine unter- bzw. überbelichtete Aufnahme (EV 1 und EV -1). Diese 3 Aufnahmen werden in einem internen Prozess zusammengeführt, so daß der Dynamikumfang des Bildes wesentlich verbessert wird. Das Ergebnis sind Bilder mit mehr Zeichnung in Hell- und Tiefenbereichen. (Wir empfehlen die Verwendung eines Stativs).



Es gibt zwei Möglichkeiten:

- Aus
- Ein

Verschönerung

Legt den Effekt des Schönheit-Modus fest.



Der Beauty-Modus hat 3 Effekte:

-  Effekt 1: Weiche Haut
-  Effekt 2: Weiche Haut+Leuchtende Augen
-  Effekt 3: Weiche Haut+Leuchtende Augen+Große Augen

Szene wählen

Zur Auswahl des Szenenmodus (SCN).



• Optionen im Aufnahmemodus (O: Verfügbar X: Nicht verfügbar)

Optionen	Aufnahmemodi						
		P	S	M		SCN	
	O	O	O	O	O	O	O
16M	O	O	O	O	O	O	O
	O	O	O	O	O	X	X
	O	O	O	O	O	X	X
	O	O	O	O	X	X	X
	X	X	X	X	O	X	X
ASGN	X	X	X	X	X	O	X

Fotomenü-Einstellungen

Mode:  **P**  **S**  **M**    **SCN**  

1. Drücken Sie im Fotomodus die Taste , wählen Sie dann  mit den Aufwärts-/Abwärtstasten.



2. Rufen Sie das Menü mit der Taste  auf.
3. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie das einzustellende Element mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
5. Wählen Sie die gewünschte option mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, drücken Sie dann  zur Bestätigung.

Qualität

Zum Anpassen der Bildkomprimierung können Sie die Qualität-Einstellung nutzen.



Für die Bildqualität stehen drei Optionen zur Verfügung:

- Optimal
(16M Durchschnittliche Dateigröße: 4.0 MB)
- Fein
(16M Durchschnittliche Dateigröße: 2.5 MB)
- Normal
(16M Durchschnittliche Dateigröße: 2.0 MB)

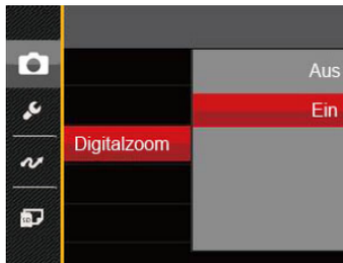
AF-Hilfsleuchte

In dunkler Umgebung kann die AF-Leuchte zum besseren Scharfstellen der Kamera beitragen.



Digitalzoom

Diese Einstellung dient zur Veränderung des digitalen Zooms. Falls diese Funktion nicht aktiviert ist, kann nur der optische Zoom benutzt werden.



Zeitstempel

Blendet einen Zeitstempel (Datum und Uhrzeit) in das Foto ein.



- Aus
- Datum
- Datum/Zeit

Vorschau

Wenn diese Option aktiv ist, werden Fotos gleich nach der Aufnahme angezeigt. Die Anzeigedauer der Bilder hängt von der jeweiligen Voreinstellung ab.



4 Optionen stehen zur Auswahl:

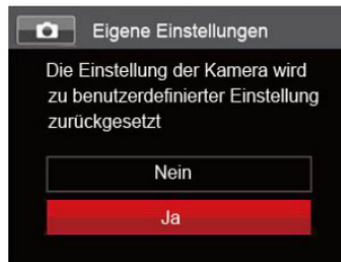
- Aus
- 1 Sek.
- 2 Sek.
- 3 Sek.



Kürzere Schnellansichtzeiten verlängern die Laufzeit.

Eigene Einstellungen

In den eigenen Einstellungen können Sie den derzeit aktiven Aufnahmemodus und die zugehörigen Einstellungen abspeichern. Im Eigene Einstellungen-Modus werden der gespeicherte Modus nebst Einstellungen direkt aufgerufen.



2 Optionen stehen zur Auswahl:

- Nein
- Ja

Film-Menü

Modus: 

1. Drehen Sie den Moduswähler, wählen Sie den Modus , rufen Sie dann das Filmmenü mit der Taste  auf.



2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten das gewünschte Element im Filmmenü, das Sie einstellen möchten.
3. Stellen Sie mit den Links/Rechtstasten das gewünschte Element im Filmmenü ein, drücken Sie dann  zur Bestätigung.

Bel.-Messung

Mit dieser Einstellung können Sie die für die Belichtungsmessung "beabsichtigte" Größe des Anzeigebereichs der Kamera festlegen.



Es gibt drei Möglichkeiten:

- AiAE (automatische Belichtung mit künstlicher Intelligenz): Berechnet die richtige Belichtung durch Gewichtung der Messwerte aus Bildmitte und Peripherie.
- Punkt : Bei der Punkt-AB-Messung wird ein kleiner Bereich in der Mitte des Anzeigebereichs der Kamera festgelegt.
- Mittenbetont : Bei der mittenbetonten Messung wird ein geringfügig größerer Bereich in der Mitte des Anzeigebereichs der Kamera festgelegt.

Videoqualität

Bildauflösung bei der Videoaufnahme festlegen.



SD-Kartenempfehlung für unterschiedliche Video-Einstellungen:

No.	Bildpunkte	Bilder pro Sekunde	Empfehlung	Aufnahmezeit (4 GB) Etwa
1	1280 x 720*	30	Class 4	55 Minuten
2	1280 x 720	15	Class 4	60 Minuten
3	640 x 480	30	Class 4	70 Minuten
4	320 x 240	30	Class 4	208 Minuten



* Die längste ununterbrochene Aufzeichnungszeit beträgt 29 Minuten.



Aus Vorsichtsgründen schaltet die Kamera bei längerem Video-Einsatz die Aufnahme ab, um ein Überhitzen und daraus resultierenden Schaden an der Kamera zu vermeiden.

OIS

Dieser Modus reduziert Bewegungsunschärfe durch Verwackeln, zu wenig Licht.



Nutzen Sie unter dunklen Bedingungen diesen Bildstabilisierungsmodus.



Unter windigen oder instabilen Bedingungen (z. B. in einem sich bewegenden Fahrzeug) können Fotografien unscharf werden.

Filmeinstellungen-Menü

Modus: 

1. Drehen Sie den Moduswähler, wählen Sie  zum Aufrufen des Videoaufnahme-Bildschirms.
2. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  auf.



3. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.

4. Wählen Sie das einzustellende Element, drücken Sie dann die Taste  oder die Rechtstaste zum Aufrufen des Menüs.
5. Wählen Sie die gewünschte option mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, drücken Sie dann  zur Bestätigung.

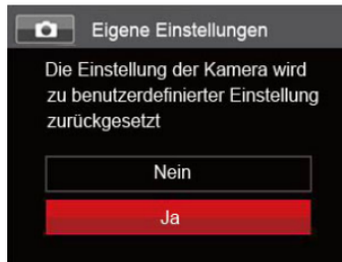
Digitalzoom

Diese Einstellung dient zur Veränderung des digitalen Zooms. Falls diese Funktion nicht aktiviert ist, kann nur der optische Zoom benutzt werden.



Eigene Einstellungen

In den eigenen Einstellungen können Sie den derzeit aktiven Aufnahmemodus und die zugehörigen Einstellungen abspeichern. Im Eigene Einstellungen-Modus werden der gespeicherte Modus nebst Einstellungen direkt aufgerufen.



Wiedergabemenü

Modus: ▶

1. Rufen Sie den Wiedergabebildschirm mit der Taste  auf, blenden Sie dann das Menü mit der Taste  ein.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten das einzustellende Element im Wiedergabemenü, drücken Sie die Taste  zur Auswahl.
3. Wählen Sie die gewünschte option mit den Links-/Rechtstasten, drücken Sie dann  zur Bestätigung.

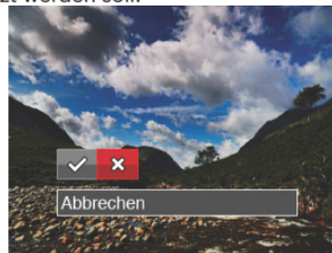


Siehe die folgenden Seiten für weitere Details über jede Einstellung.

HDR

Mit der HDR-Funktion können Sie die Belichtung aufgenommener Bilder homogenisieren. Durch diese Funktion können Details von helleren und dunkleren Partien auf Teilen des Bildes, welche evtl. über- bzw. unterbelichtet oder auch einen hohen Kontrast aufweisen, verfeinert und klarer dargestellt werden.

1. Wählen Sie im Wiedergabemodus mit den Links-/Rechtstasten die Fotos zur Bearbeitung aus.
2. Drücken Sie die Taste , wählen Sie die Einstellungen , blenden Sie dann den Einstellungen-Bildschirm mit der Taste  ein.
3. Wählen Sie mit den Links-/Rechtstasten aus, ob HDR eingesetzt werden soll.



 : HDR

 : Abbrechen

4. Nach der Anwendung der HDR-Funktion wird das Bild als neue Datei gespeichert. Die Originaldatei bleibt weiterhin verfügbar.

Retusche

1. Wählen Sie im Wiedergabemodus mit den Links-/Rechtstasten die Fotos zur Bearbeitung aus.
2. Drücken Sie die Taste , wählen Sie die Einstellungen , blenden Sie dann den Einstellungen-Bildschirm mit der Taste **SET** ein.
3. Wählen Sie mit den Links-/Rechtstasten Retusche – oder Abbrechen zur Rückkehr zum Wiedergabebildschirm.



-  : Anti-Rote-Augen  : Weiche Haut
 : Leuchtende Augen  : Große Augen
 : Abbrechen

4. Bestätigen Sie die Einstellung mit der Taste **SET**.



Die hier erwähnte Verschönerungsfunktion arbeitet mit drei individuellen Verschönerungseffekten; im Verschönerungsmodus können Sie auswählen, ob ein, zwei oder alle drei Effekte eingesetzt werden sollen.

Drehen

Mit dieser Einstellung können Sie die Ausrichtung eines Bildes ändern.

1. Wählen Sie im Wiedergabemodus mit den Links-/Rechtstasten die Fotos zur Bearbeitung aus.
2. Drücken Sie die Taste , wählen Sie die Einstellungen , blenden Sie dann den Einstellungen-Bildschirm mit der Taste **SET** ein.
3. Wählen Sie mit den Links-/Rechtstasten die Drehrichtung; alternativ wählen Sie Abbrechen und kehren wieder zum Wiedergabebildschirm zurück.



-  : Nach rechts drehen
 : Nach links drehen  : Abbrechen

4. Zum Bestätigen der Einstellung drücken Sie die Taste **SET**.



Bilder und Videos im Panorama-Format können nicht gedreht werden.



Die gedrehte Datei ersetzt die Originaldatei.

Größe ändern

Diese Einstellung ermöglicht Ihnen die Größenänderung eines Bildes und das Abspeichern als neues Bild.

1. Wählen Sie im Wiedergabemodus mit den Links/Rechtstasten die Fotos zur Bearbeitung aus.
2. Drücken Sie die Taste , wählen Sie die Einstellungen , blenden Sie dann den Einstellungen-Bildschirm mit der Taste  ein.
3. Wählen Sie mit den Links-/Rechtstasten [1024 × 768] oder [640 × 480]; alternativ wählen Sie Abbrechen und kehren wieder zum Wiedergabebildschirm zurück.



4. Zum Bestätigen der Einstellung drücken Sie die -Taste.

Farbe

Mit dieser Einstellung können Sie auf Bildern Farbeffekte ändern und speichern. Sie können als neue Fotos mit den Original-Fotos zusammen, im Speicher abgelegt werden.

1. Wählen Sie im Wiedergabemodus mit den Links/Rechtstasten die Fotos zur Bearbeitung aus.
2. Drücken Sie die Taste , wählen Sie die Einstellungen , blenden Sie dann den Einstellungen-Bildschirm mit der Taste  ein.
3. Wählen Sie mit den Links-/Rechtstasten das entsprechende Menü; alternativ wählen Sie Abbrechen und kehren wieder zum Wiedergabebildschirm zurück.



4. Zum Bestätigen der Einstellung drücken Sie die -Taste.

 : Abbrechen

 : Brillant

 : Sepia

 : Schwarzweiß

 : Gekörnt

 : Vignettierung

 : Salon

 : Verträumt

Wiedergabeeinstellungen-Menü

Modus: 

1. Rufen Sie den Wiedergabebildschirm mit der Taste  auf, drücken Sie die Taste , wählen Sie dann  mit den Aufwärts-/Abwärtstasten.
2. Rufen Sie das Menü mit der Taste  auf.



3. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie das einzustellende Element mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
5. Wählen Sie die gewünschte option mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, drücken Sie dann  zur Bestätigung.

Siehe die folgenden Seiten für weitere Details über jede Einstellung.

Schützen

Um Foto- oder Filmaufnahmen vor ungewolltem Löschen zu schützen, verwenden Sie diese Funktion zum Schützen einer oder aller Dateien.



So können Sie Fotos und Videos sperren oder freigeben:

1. Wählen Sie "Schützen" mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Untermenü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.

2. Wählen Sie das Untermenü mit den Aufwärts-/ Abwärtstasten, rufen Sie dann den Einstellungen-Bildschirm mit der Taste (SET) oder der Rechtstaste auf.

Vier Untermenüs stehen zur Verfügung:

- Eins: Sperrt nicht geschützte Fotos oder Videos, gibt gesperrte Fotos oder Videos wieder frei.
- Datumsordner: Schützen sämtliche Fotos im Datumsordner.
- Alle: Sperrt sämtliche Fotos oder Videos.
- Rücksetzen: Hebt die Sperre sämtlicher Fotos und Videos auf.

3. Wählen Sie die gewünschte option mit den Aufwärts-/ Abwärtstasten, drücken Sie dann (SET) zur Bestätigung.

Löschen

Sie können Fotos und Videos entweder einzeln oder alle auf einmal löschen.



So löschen Sie Fotos oder Videos:

1. Wählen Sie [Löschen] mit den Aufwärts-/ Abwärtstasten, rufen Sie dann das Untermenü mit der Taste (SET) oder der Rechtstaste auf.
2. Wählen Sie das Untermenü mit den Aufwärts-/ Abwärtstasten, rufen Sie dann den Einstellungen-Bildschirm mit der Taste (SET) oder der Rechtstaste auf.
3 Untermenüs stehen zur Verfügung:
 - Eins: Löscht ein Foto oder Video.
 - Datumsordner: Löscht sämtliche Fotos im Datumsordner.
 - Alle: Löscht sämtliche Fotos oder Videos.

3. Wählen Sie die gewünschte option mit den Aufwärts-/ Abwärtstasten, drücken Sie dann **SET** zur Bestätigung.

-  Der Indikator "©w" zeigt an, dass eine Datei geschützt ist. Der Dateischutz muss aufgehoben werden, bevor eine Datei gelöscht werden kann.
-  Beim Löschen von Dateien werden die DPOF-Einstellungen zurückgesetzt.
-  Geschützte Fotos im Datumsordner bleiben beim Löschen erhalten.

DPOF

Mit DPOF können Sie eine Reihe von Bildern auswählen, die Sie ausdrucken möchten. Ihre Auswahl wird auf der Speicherkarte abgelegt. Dadurch können Sie einfach Ihre Speicherkarte im Fotogeschäft abgeben, ohne dass Sie gesondert angeben müssen, von welchen Fotos Sie Abzüge haben möchten.



-  Zum Ausdruck wird ein DPOF-kompatibler Drucker benötigt.

Anpassen

Mit der Einstellung "Anpassen" können Sie Fotos zuschneiden und diese als neue Bilder abspeichern. So schneiden Sie ein Bild zu:

1. Wählen Sie [Anpassen] mit den Aufwärts-/ Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste **SET** oder der Rechtstaste auf.
2. Wählen Sie [Ja] zum Bestätigen der Anpassung. Wählen Sie den Ausschnitt des Fotos, der angepasst werden soll, mit den Richtungstasten und dem Zoomhebel aus.



3. Drücken Sie die Taste **SET** – die Meldung [Änderungen speichern?] erscheint. Wählen Sie [✓] zum Ändern und Speichern des Bildes. Mit [✗] verwerfen Sie die Änderungen und kehren wieder zum Anpassen-Bildschirm zurück.



Das Bild kann nicht mehr weiter zugeschnitten werden, nachdem es auf 640x480 Bildpunkte reduziert wurde.

Einstellungen-Menü

1. Drücken Sie in einem beliebigen Modus die Taste , wählen Sie anschließend  mit den Aufwärts-/Abwärtstasten.
2. Rufen Sie das Menü mit der Taste  auf.
3. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten  rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie das einzustellende Element mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
5. Wählen Sie die gewünschte option mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, drücken Sie dann  zur Bestätigung.

Siehe die folgenden Seiten für weitere Details über jede Einstellung.



Ton Einstellung.

Mit dieser Einstellung können Sie die Lautstärke ändern.

1. Wählen Sie [Ton Einstellung.] im Grundeinstellungen-Menü. Rufen Sie das Menü mit der Taste **SET** oder der Rechtstaste auf.
2. Wählen Sie mit den Links/Rechtstasten die gewünschte Option.

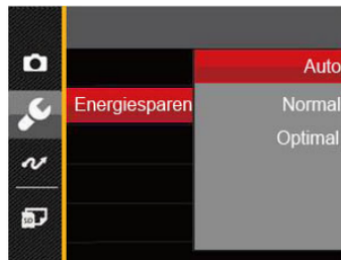


3. Drücken Sie die **SET**-Taste, um diesen Modus zu bestätigen.

Energiesparen

Diese Einstellung ermöglicht Ihnen das Einsparen von Energie; so können Sie die maximale Akkulaufzeit erreichen. Mit den folgenden Schritten können Sie LCD-Bildschirm und Kamera nach einer bestimmten Inaktivitätszeit automatisch ausschalten lassen.

1. Wählen Sie [Energiesparen] im Grundeinstellungen-Menü. Rufen Sie das Menü mit der Taste **SET** oder der Rechtstaste auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten die gewünschte Option.



3. Drücken Sie die **SET**-Taste, um diesen Modus zu bestätigen.

Language/Sprache

Lesen Sie bitte unter "Andere Sprache einstellen" auf Seite 19 nach.

Datei und Software

Weltzeit

Die Weltzeit-Funktion ist besonders nützlich bei Auslandsreisen. Mit dieser Funktion können Sie sich die Lokalzeit auf dem LCD-Bildschirm anzeigen lassen, wenn Sie sich im Ausland befinden.

1. Wählen Sie [Weltzeit] im Grundeinstellungen-Menü. Der Weltzeit-Bildschirm erscheint.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten die Felder Ursprungsort () und Zielort ().
3. Wählen Sie mit dem Links-/Rechtstasten eine Stadt, die sich in der gewünschten Zeitzone des Feldes befindet. Bestätigen Sie die Einstellungen mit der Taste .



Datum & Zeit

Lesen Sie bitte unter "Datum/Uhrzeit neu einstellen" auf Seite 20 nach.

Formatieren

Bitte beachten Sie: Beim Formatieren können Sie sämtliche Inhalte der Speicherkarte und des internen Speichers löschen - einschließlich geschützter Foto- und Filmdateien. So verwenden Sie diese Einstellung:

1. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
3. Wählen Sie [Formatieren] mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten [Ja] oder [Nein] aus, drücken Sie dann  zur Bestätigung.



5. Wenn Sie [Ja] wählen, wird der Speicher der Kamera formatiert.

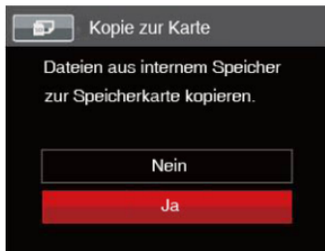


Wenn die Speicherkarte nicht in die Kamera eingelegt wurde, können Sie den integrierten Speicher formatieren; wenn eine Speicherkarte vorhanden ist, kann nur diese formatiert werden.

Kopie zur Karte

Mit dieser Einstellung können Sie die im internen Speicher abgelegten Dateien auf die Speicherkarte kopieren.

1. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
3. Wählen Sie [Kopie zur Karte] mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten [Ja] oder [Nein] aus, drücken Sie dann  zur Bestätigung.

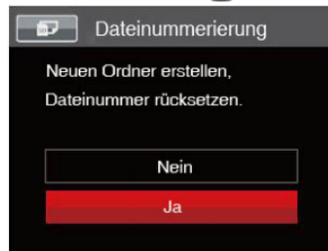


Wenn es keine Karte im Kamera gibt, wird diese Funktion nicht angezeigt.

Dateinummerierung

Nachdem Sie eine Foto- oder Filmaufnahme gemacht haben, speichert die Kamera diese als Datei, dessen Name mit einer Seriennummer endet. Mit dieser Einstellung können Sie wählen, ob die Datei durchnummeriert wird oder mit 1 beginnt und in einem anderen Verzeichnis der Speicherkarte gespeichert wird.

1. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
3. Wählen Sie [Dateinummerierung] mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten [Ja] oder [Nein] aus, drücken Sie dann  zur Bestätigung.



Rücksetzen

Mit dieser Einstellung können Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

1. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
3. Wählen Sie [Rücksetzen] mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten [Ja] oder [Nein] aus, drücken Sie dann  zur Bestätigung.



FW-Version

Mit dieser Einstellung können Sie sich die aktuelle Firmware-Version Ihrer Kamera anzeigen lassen.

1. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
3. Wählen Sie [FW-Version] mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.



4. Wenn sich eine Datei mit einer neuen Firmware-Version auf der Speicherkarte befindet, wählen Sie [Ja] zum Aktualisieren.

Anschluss an einen PC

Sie können mit dem USB-Kabel die Kamera an einen Computer anschließen, um Fotos zu drucken bzw. zu übertragen.

USB-Modus einstellen

Da Sie Ihre Kamera über den USB-Port mit einem PC oder einem Drucker verbinden können, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus, um die Kamera richtig an die PC-Verbindung anzupassen.

1. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
3. Wählen Sie [USB] mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie [PC] mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, drücken Sie dann  zur Bestätigung.



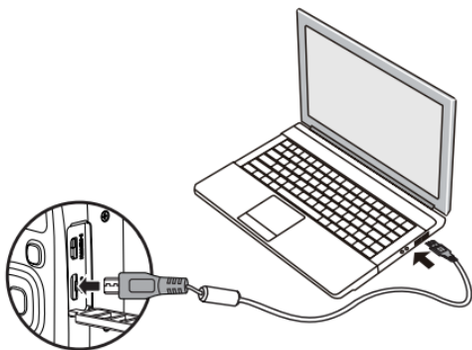
Dateien zum PC übertragen

Ihre Kamera wird vom Computer automatisch als Wechseldatenträger erkannt. Doppelklicken Sie auf das Arbeitsplatz-Symbol auf dem Desktop. Dort wählen Sie den Wechseldatenträger aus und können nun Ordner und Dateien von diesem Laufwerk in einen Ordner des PCs kopieren - wie bei einer ganz normalen Festplatte.

Über das USB-Kabel können Sie aufgenommene Fotos und Videos zum PC übertragen. Mit den folgenden Schritten schließen Sie die Kamera an einen PC an.

1. Überzeugen Sie sich davon, dass sowohl Kamera als auch PC eingeschaltet sind.
2. Verbinden Sie ein Ende des mitgelieferten USB-Kabels mit dem USB/AV OUT-Anschluss Ihrer Kamera.

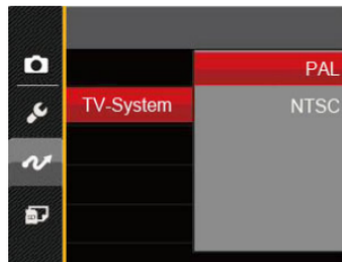
3. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einem freien USB-Port Ihres PC.
4. Nach Abschluss der Übertragung trennen Sie das USB-Kabel; halten Sie sich dabei an die Hinweise zum sicheren Entfernen von USB-Geräten.



Videosystem

Mit dieser Funktion können Sie das Videosystem auf NTSC oder PAL umschalten.

1. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste **SET** auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste **SET** oder der Rechtstaste auf.
3. Wählen Sie [TV-System] mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste **SET** oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten [NTSC] oder [PAL] aus, drücken Sie dann **SET** zur Bestätigung.



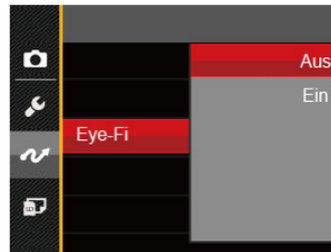
NTSC: Englisch, Chinesisch (traditionell), Japanisch, Koreanisch, Vietnamesisch

PAL: Deutsch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch (vereinfacht), Portugiesisch, Schwedisch, Dänisch, Finnisch, Indonesisch, Norwegisch, Niederländisch, Türkisch, Polnisch, Thai, Kroatisch, Tschechisch, Arabisch, Hindi, Französisch, Russisch, Griechisch, Ungarisch, Slowakischen

Eye-Fi Verbindungsmodus

Diese Kamera unterstützt die Wireless-Verbindung der Eye-Fi-Speicherkarte. Aktivieren Sie die Eye-Fi-Verbindung unter Verwendung der folgenden Schritte.

1. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten  rufen Sie dann das Menü mit der Taste  auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
3. Wählen Sie [Eye-Fi] mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten [Ein] oder [Aus] drücken Sie dann  zur Bestätigung.

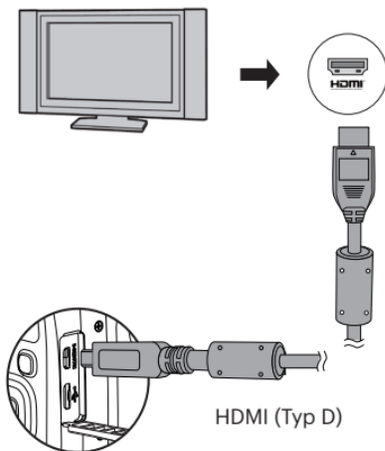


Falls die Eye-Fi-Karte nicht in die Kamera eingesteckt ist, wird diese Funktion nicht angezeigt.

Fernsehgerät über HDMI anschließen

HDMI (High Definition Multimedia Interface) ist eine komplett digitale Schnittstelle zur Übertragung von Video- und Audiodaten, über die nicht komprimierte Audio- und Videosignale übertragen werden können.

Die Direktübertragung von digitalen Videosignalen beseitigt die Verluste, die bei Umwandlungen auftreten und führt damit zu einer deutlichen Verbesserung der Bildqualität.



Fernsehgerät über HDMI anschließen

1. Benutzen Sie ein HDMI-Kabel (separat erhältlich), um Ihre Kamera mit einem HDMI-kompatiblen Fernsehgerät zu verbinden.
2. Die Kamera wird automatisch vom TV Gerät erkannt, dann öffnen Sie den Bildwiedergabe-Modus.
3. Wenn die Übertragung zwischen Kamera und TV funktioniert, wird das Bild auf Ihrem Fernsehgerät angezeigt, der Monitor Ihrer Kamera bleibt schwarz.

 Bitte beachten Sie, dass vor dem Anschließen der Kamera mit dem TV die Kamera ausgeschaltet und das TV eingeschaltet ist.

 Lesen Sie bitte in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgerätes nach, welche Auflösungen unterstützt werden. Nicht unterstützte Auflösungen und Ausgabeformate werden im Bildschirm der Kamera ausgegraut (nicht wählbar) dargestellt.

Verbindung mit einem PICTBRIDGE™-kompatiblen Drucker



Die PICTBRIDGE™-Technologie ermöglicht das Ausdrucken von auf der Speicherkarte abgelegten Fotos mit einem Drucker.

Um herauszufinden, ob ein Drucker PICTBRIDGE™-kompatibel ist, schauen Sie einfach nach dem PICTBRIDGE™-Logo auf der Verpackung oder werfen einen Blick in die Bedienungsanleitung. Mit der PICTBRIDGE™-Funktion Ihrer Kamera können Sie aufgenommene Fotos über das mitgelieferte USB-Kabel direkt mit einem PICTBRIDGE™-kompatiblen Drucker ausdrucken, ohne dass dazu ein PC erforderlich ist.

USB-Modus einstellen

Da Sie Ihre Kamera über den USB-Port mit einem PC oder einem Drucker verbinden können, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus, um die Kamera richtig an die Verbindung mit dem Drucker anzupassen.

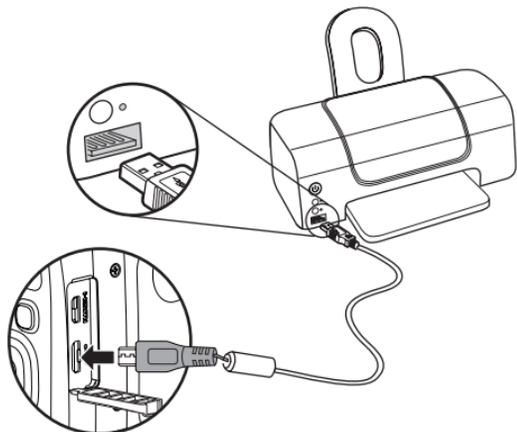
1. Drücken Sie die Taste , wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  auf.
2. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten , rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
3. Wählen Sie [USB] mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie dann das Menü mit der Taste  oder der Rechtstaste auf.
4. Wählen Sie [Drucker] mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, drücken Sie dann  zur Bestätigung.



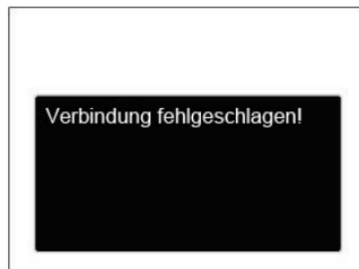
-  Nachdem die Kamera zurückgesetzt wurde, schaltet sie automatisch von USB-Modus in den PC-Modus.
-  Lesen Sie bitte unter "PICTBRIDGE™-Menü verwenden" auf Seite 81 nach.

Drucker anschließen

1. Überzeugen Sie sich davon, dass sowohl Kamera als auch Drucker eingeschaltet sind.
2. Verbinden Sie ein Ende des mitgelieferten USB-Kabels mit dem USB-Anschluss Ihrer Kamera.
3. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem USB-Port des Druckers.



Falls die Kamera nicht an einen PICTBRIDGE™-kompatiblen Drucker angeschlossen wird, erscheint die folgende Fehlermeldung auf dem LCD-Bildschirm.



-  Die obige Fehlermeldung erscheint auch, wenn ein falscher USB-Modus ausgewählt wurde. In diesem Fall trennen Sie das USB-Kabel, überprüfen die USB-Modus-Einstellung, überzeugen sich davon, dass der Drucker eingeschaltet ist und schließen das USB-Kabel erneut an.

PICTBRIDGE™-Menü verwenden

Nachdem Sie den USB-Modus auf Drucker eingestellt haben, wird das PICTBRIDGE™-Menü angezeigt.



Wählen Sie ein Menüelement mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, rufen Sie das Element anschließend mit der Taste **SET** oder der Rechtstaste auf.

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie mehr zu den einzelnen Einstellungen.

Mit Datum drucken

Wenn Sie Datum und Uhrzeit in Ihrer Kamera eingestellt haben, wird das Aufnahmedatum zusammen mit den aufgenommenen Bildern gespeichert. Mit den folgenden Schritten können Sie Fotos mit Datum ausdrucken.

1. Im PICTBRIDGE™-Menü wählen Sie [Mit Datum drucken]; der nachstehende Bildschirm erscheint.



2. Wählen Sie das auszudruckende Foto mit den Links-/Rechtstasten aus.

3. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten aus, wie oft das derzeit angezeigte Foto ausgedruckt werden soll.
4. Drücken Sie die **SET**-Taste; der folgende Bildschirm wird angezeigt.



5. Wählen Sie [Ja] und drücken Sie die Taste **SET** zu Bestätigung; mit [Abbrechen] brechen Sie den Ausdruck ab.

Ohne Datum drucken

Mit dieser Einstellung können Sie Fotos ohne Datumsangabe ausdrucken.

1. Im PICTBRIDGE™-Menü wählen Sie [Ohne Datum drucken]; der nachstehende Bildschirm erscheint.



2. Wählen Sie das auszudruckende Foto mit den Links-/Rechtstasten aus.
3. Wählen Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten aus, wie oft das derzeit angezeigte Foto ausgedruckt werden soll.

4. Drücken Sie die **SET**-Taste; der folgende Bildschirm wird angezeigt.



5. Wählen Sie [Ja] und drücken Sie die Taste **SET** zu Bestätigung; mit [Abbrechen] brechen Sie den Ausdruck ab.

Index drucken

Auf diese Weise können Sie sämtliche Fotos der Kamera ausdrucken.

1. Im PICTBRIDGE™-Menü wählen Sie [Index drucken]; der nachstehende Bildschirm erscheint.



2. Wählen Sie [Ja] und drücken Sie die Taste **SET** zu Bestätigung; mit [Abbrechen] brechen Sie den Ausdruck ab.

DPOF-Bilder drucken

Um den DPOF-Druck nutzen zu können, müssen Sie zuvor die zum Ausdrucken bestimmten Bilder auswählen. Siehe Abschnitt DPOF auf Seite 68.

1. Im PICTBRIDGE™-Menü wählen Sie [DPOF-Bilder drucken]; der nachstehende Bildschirm erscheint.



2. Wählen Sie [Ja] und drücken Sie die Taste **SET** zu Bestätigung; mit [Abbrechen] brechen Sie den Ausdruck ab.

Beenden

Mit [Beenden] verlassen Sie das PICTBRIDGE™-Menü. Nun erscheint die Meldung [USB-Kabel trennen!] auf dem Bildschirm.



Trennen Sie das USB-Kabel von Kamera und Drucker.

Technische Daten



"Design und technische Daten können sich ohne Vorankündigung ändern."

Bildsensor	Typ	1/2.3 "CCD
	Effektive Pixel	16.15 Megapixel
	Gesamtanzahl der Pixel	16.44 Megapixel
Objektiv	Brennweite	4.3 mm (Weitwinkel) - 107.5 mm (Tele)
	35mm äquivalent	24 mm (Weitwinkel) - 600mm (Tele)
	F-Nummer	F3.7 (Weitwinkel) - F6.2 (Tele)
	Optischer Aufbau	11 Gruppen 12 Elemente
	Optischer Zoom	25x
	Fokussierbereich	Normal: (Weitwinkel) 60cm ~ ∞, (Tele) 250cm ~ ∞ Makro: 3 cm ~ ∞ (nur Weitwinkel)
Autofokussystem		TTL-Autofokus
Bildstabilisator		Optische Bildstabilisierung
Digitaler Zoom		4x Digital Zoom (Kombinierter Zoom: 100x)

Anzahl der Aufnahmepixel	Standbild	(4:3) 16MP: 4608 × 3456 10MP: 3648 × 2736 5MP: 2592 × 1944 3MP: 2048 × 1536 0.3MP: 640 × 480	(3:2) 14MP: 4608 × 3072	(16:9) 12MP: 4608 × 2592 2MP: 1920 × 1080
	Film	1280 × 720 (30/15fps), 640 × 480 (30fps), 320 × 240 (30fps)		
Bildkomprimierung		Beste, Fein, Normal		
DCF, DPOF (Ver1.1) Unterstützung		Ja		
Datei Format	Standbild	Exif 2.3 (JPEG)		
	Film	MOV [Image: H.264; Audio: Linear PCM (Monaural)]		
Aufnahmemodi		Auto-Modus, Programm-AE, Blendenautomatik, Manueller Modus, Gesichtverschönerung, Panoramamodus, Szenenmodus, Filmmodus, Eigene Einstellungen, Landschaft		
Szenenmodus		Auto-Szene, Sport, Strand, Sonnenuntergang, Feuerwerk, Nachtlandschaft, Skizze, Schnee, Kinder, Passfoto, Glas, Bilderrahmen, Schwenkfoto, Portrait, Fischauge, Party, Innenaufnahme, Grünpflanzen, Museum, Nachtportrait, Hund, Katze		
Erkennungsfunktionen		Gesichtserkennung, Lächeln, Zwinkern, Katze, Hund		
Bildbearbeitungsmöglichkeiten		Anti-Rote-Augen, Weiche Haut, Leuchtende Augen, Große Augen		

HDR	Ja
Panorama Aufnahme	Bis zu 180° (Horizontal)
LCD Display	3.0 inch mit 230.000 Pixeln
ISO-Empfindlichkeit	Auto, ISO80/100/200/400/800/1600/3200(4M)
AF-Methode	Einzel-AF, Multi-AF (TTL 9-Punkt), Object Tracking, Gesicht-AF
Belichtungsmessung Methode	Künstliche Intelligenz AE (AIAE), mittenbetonte Lichtmessung, Fokussierungspunkt, (Spotmessung in Bildmitte), Gesichts-AE (Automatische Erkennung)
Belichtungskontrolle	Programmautomatik (AE-Lock erhältlich), Blendenautomatik
Belichtungskorrektur	± 2 EV in 1 / 3 Schritten von
Verschlusszeit	1 / 2000 bis 30 Sekunden
Serienaufnahmen	Ja
Wiedergabemodi	Einzelnes Foto, Index (16.09 Thumbnails), Diashow, Datum
	Vergrößern (2- bis 8-fach)
Weißabgleich (WB)	AWB, Tageslicht, Wolkig, Fluoreszenzlicht, Fluoreszenzlicht, kühl, Glühlampenlicht, Manueller WA, Farbtemperatur (1900K - 10000K)

Blitzlicht	Blitzeinstellungen	Pop-up (Manueller)
	Blitzlicht-Modi	Auto-Blitz, Erzwungener Blitz, Langzeitbelichtung, Langzeit.+Anti-Rote-Augen, Anti-Rote-Augen
Speicher Medien		Interner Speicher: Ca. 8MB
		SD / SDHC -Karte (bis zu 32GB) [keine Unterstützung der MMC-(Multimedia) Karte]
PICTBRIDGE™, ExifPrint Standard		Ja
Mehrsprachige Unterstützung		28 Sprachen
Anschlußbuchsen		AV-OUT/USB 2.0 (Micro 5 pin USB), HDMI (Typ D)
Eye-Fi Unterstützung		Ja
Energieversorgung		4X AA-Alkalibatterien, AA-NiMH-Akkus
Aufnahmeleistung (Akku-Leistung)		AA-Alkalibatterien: etwa 280 Bilder (nach CIPA-Standard ermittelt)
Betriebsumgebung		Temperatur: 0 ~ 40 °C, Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 90%
Abmessungen (B × H × T)		Ca. 113.6 × 77.7 × 69.7mm (Basierend auf CIPA Standards)
Gewicht		Ca. 336g (nur Gehäuse)

Abfragen und Warnmeldungen

Meldungen	Beschreibung	Lösung
Warnung! Energiestand niedrig.	Batterie oder Akku sind erschöpft. Diese Warnung signalisiert, dass sich die Kamera abschaltet.	Setzen Sie den Akku wieder ein. Die Kamera schaltet sich 2 Sekunden nach Erscheinen dieser Meldung ab.
Objektivproblem; Kamera neu starten.	Das Objektiv ist verklemt, eventuell verhindert ein Fremdkörper die ordnungsgemäße Funktion des Objektivs.	Zum Rücksetzen des Objektivs schalten die Kamera ab und anschließend wieder ein.
Nutzung eines Stativs empfohlen.	Bei aktiver Aufnahmereihe (Sonnenuntergang, Feuerwerk, Nachtlandschaft, Nachtportrait) erscheint die Abfrage, wenn der Fotobildschirm zum ersten Mal angezeigt wird.	Verswindet nach 2 Sekunde
Interner-Speicher-Fehler	Ein Fehler ist im internen Speicher aufgetreten.	Verswindet nach 2 Sekunden.
Falsche Ausrichtung. Bitte erneut versuchen.	Der Versatz ist zu groß für Panoramaaufnahmen.	Die Meldung verschwindet nach 2 Sekunden, anschließend kehren Sie zum Fotobildschirm zurück.
Warnung! Kamera bei laufender Aktualisierung nicht abschalten!	Die Meldung verschwindet während der Firmware-Aktualisierung.	Die Meldung verschwindet, nachdem die Kamera aktualisiert und ausgeschaltet wurde.

Meldungen	Beschreibung	Lösung
USB-Kabel trennen!	Nach dem sämtliche Daten übertragen wurden und Ihnen mitgeteilt wurde, dass Sie das USB-Kabel jetzt trennen können, erscheint die Abfrage auf dem Bildschirm.	Die Meldung verschwindet, nachdem das USB-Kabel getrennt und die Kamera automatisch ausgeschaltet wurde.
Verbindung fehlgeschlagen!	Keine Verbindung mit PC, Drucker, Fernsehgerät (über HDMI).	Die Meldung verschwindet, wenn die Verbindung durch Trennen des Kabels unterbrochen wurde.
Kann nicht auf SD-Karte schreiben.	Die Speicherkarte wird beim Speichern der Bilder gesperrt.	Verschwindet nach 2 Sekunden.
Karte voll	Beim Einschalten der Kamera und beim Betätigen des Auslösers erkennt die Kamera unzureichenden Speicherplatz auf der Speicherkarte.	Verschwindet nach 2 Sekunden.
Speicher voll	Beim Einschalten der Kamera und beim Betätigen des Auslösers erkennt die Kamera unzureichenden Speicherplatz im Kameraspeicher.	Verschwindet nach 2 Sekunden.
Kartenfehler	Beim Einschalten konnte die Speicherkarte nicht erkannt werden oder es ist ein Schreib-/ Lesefehler aufgetreten.	Verschwindet nach 2 Sekunden.

Meldungen	Beschreibung	Lösung
Karte ist nicht formatiert.	Falls die Speicherkarte fehlerhaft sein sollte, erscheint die Meldung "Nicht formatiert".	Dies verschwindet 2 Sekunden später, der Formatieren-Bildschirm erscheint.
Langsamer Zugriff	Wenn eine langsamere Speicherkarte als eine Karte der Klasse 4 zum Aufzeichnen eines HD-Films eingesetzt wird, sinkt die Aufnahmegeschwindigkeit, die Aufzeichnung wird nicht fortgesetzt.	Die Meldung verschwindet nach 2 Sekunden, anschließend kehren Sie zum Fotobildschirm zurück.
Kann nicht auf SD-Karte schreiben.	Die Aufnahme oder Videoaufzeichnung wurde unterbrochen und kann nicht fortgesetzt werden.	Die Meldung verschwindet nach 2 Sekunden, anschließend kehren Sie zum Fotobildschirm zurück.
Keine roten Augen erkannt!	Keine roten Augen im Bild vorhanden. Die Meldung zur Abschaltung der Anti-Rote-Augen-Funktion wird angezeigt.	Verschwindet nach 2 Sekunden.
Dieses Bild kann nicht bearbeitet werden.	Die Datei kann nicht bearbeitet werden oder die bereits bearbeitete Datei kann nicht erneut bearbeitet werden.	Verschwindet nach 2 Sekunden.

Meldungen	Beschreibung	Lösung
Maximale Ordneranzahl überschritten.	Wenn die Anzahl der Ordner auf der Speicherkarte die maximale Anzahl (999) überschreitet, kann das Einlesen der Speicherkarte beim Einschalten sehr lange dauern. Dabei wird die Meldung angezeigt.	Kopieren Sie die Daten zum PC. formatieren Sie Speicherkarten dem Einsatz der Kamera.
Zu viele Bilder für schnelle Verarbeitung.	Beim Abspielen nach Datum entsprachen Bilder nicht den Vorgaben; daher ist kein Abspielen nach Datum möglich.	Die Meldung verschwindet nach 2 Sekunden, die Kamera kehrt wieder zum regulären Wiedergabemodus zurück.
Dateien nicht erkannt.	Das Format der anzuzeigenden Datei wird nicht unterstützt oder die Datei ist defekt und kann nicht richtig eingelesen werden.	Diese Meldung verschwindet erst nach dem Löschen der Datei.
Kein Bild	Beim Drücken der Wiedergabetaste befanden sich keine Bilder in der Kamera oder auf der Speicherkarte.	Die Meldung verschwindet nach 2 Sekunden, anschließend kehren Sie zum Fotobildschirm zurück.
Geschützt! Unlöschar!	Die Datei ist geschützt. Diese Meldung erscheint beim Löschen.	Verschwindet nach 2 Sekunden.

Problemlösung

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Kamera lässt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der Akku/die Batterie wurden nicht richtig eingelegt. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Legen Sie Batterien/Akku richtig ein.
Kamera schaltet sich mitten im Betrieb ab.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der Akku/die Batterie ist erschöpft. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Setzen Sie den Akku wieder ein.
Das Bild ist verschwommen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kamera wurde bei der Aufnahme nicht ruhig gehalten. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie OIS ein. ■ Bitte benutzen Sie bei hoher Vergrößerung (über 15-fach) per optischem Zoom ein Stativ.
Bild- und Videodateien können nicht gespeichert werden.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Speicherkarte ist voll. ■ Die Speicherkarte ist gesperrt. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Legen Sie eine andere Speicherkarte ein oder löschen Sie nicht benötigte Dateien. ■ Entsperren Sie die Speicherkarte.
Bilder lassen sich nicht über den angeschlossenen Drucker ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Kamera ist nicht richtig mit dem Drucker verbunden. ■ Der Drucker ist nicht PICTBRIDGE™-kompatibel. ■ Dem Drucker sind Papier oder Tinte ausgegangen. ■ Ein Papierstau ist aufgetreten. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prüfen Sie die Verbindung zwischen Kamera und Drucker. ■ Benutzen Sie einen PICTBRIDGE™-kompatiblen Drucker. ■ Legen Sie Papier in den Drucker ein oder tauschen Sie die Tintenpatrone des Druckers aus. ■ Beseitigen Sie den Papierstau.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Langsames Schreiben auf Speicherkarte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn ein Film über HD-Auflösung auf einer Speicherkarte unter Klasse 4 aufgenommen wird, ist die Speicherkarte eventuell zu langsam, um die Aufnahme fortzusetzen. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verwenden Sie eine Speicherkarte mit Schreib Klasse 4 oder höher, um die Leistung zu verbessern.
Kann nicht auf Speicherkarte schreiben	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Speicherkarte befindet sich im Schreibschutz-Status. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Entfernen Sie den Schreibschutz der Speicherkarte oder legen Sie eine andere Karte ein.
Zu viele Bilder zur Verarbeitung.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Anzahl der Bilder oder Ordner auf der Speicherkarte überschreitet die Anforderungen; daher kann die Anzeige des Datenordners nicht ausgeführt werden. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Überflüssige Dateien löschen.
Das  blinkt im LCDBildschirm.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Das aktuelle Motiv muss mit Blitz aufgenommen werden. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie den Blitz ein.

Speicherkartenkompatibilität

• Mit dieser Kamera kompatible Karten (√ : Kompatibel X: Nicht kompatibel)

	micro SD	micro SDHC	micro SDXC	Konvertierung Adapter auf SD-Karte	SD	SDHC	SDXC
Formatieren	FAT12, 16	FAT32	exFAT	-	FAT12, 16	FAT32	exFAT
Kapazität	Bis zu 2GB	4-32GB	64GB-2TB	-	Bis zu 2GB	4-32GB	64GB-2TB
Kompatibilität	X	X	X	√	√	√	X

Es zeigt an, dass die Schreibgeschwindigkeitsklasse auf der Speicherkarte angezeigt wird.

Verwenden Sie eine Speicherkarte mit der für den Videoaufzeichnungsmodus geeigneten Schreibgeschwindigkeit.

(O: Empfohlen X: Nicht empfohlen)

	Speed Class	UHS Speed Class	Video Speed Class	Videoaufnahme			
				4K	FHD	HD	VGA
90MB/sec			V90	O	O	O	O
60MB/sec		UHS-III	V60	O	O	O	O
30MB/sec		UHS-I	V30	O	O	O	O
10MB/sec	Class 10		V10	O	O	O	O
6MB/sec	Class 6		V6	X	O	O	O
4MB/sec	Class 4			X	X	X	O
2MB/sec	Class 2			X	X	X	O

© 2021 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

Die Kodak, das Logo und die Kodak-Markenausstattung werden unter Lizenz von Eastman Kodak Company genutzt.

Alle anderen Logos, Produkte oder Firmennamen, auf die in diesem Dokument verwiesen wird, sind Handelsnamen, Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer Inhaber. Die Inhaber sind nicht mit JK Imaging Ltd., unseren Produkten oder unserer Website verbunden.

JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

kodakpixpro.com

Made in Myanmar (Burma)

