

Technische Daten

Bitte beachten Sie, dass die Funktionen/technischen Daten sich von Land zu Land unterscheiden können.

Alle ausblenden

☐ Objektiv

Optischer Zoom	20fach
Präzisions-Digital Zoom	ca. 40fach (gesamt)
Smart Zoom	bis zu 108fach (bei VGA)
F	2,8 - 5,2
Brennweite (f=) (mm)	5 - 100
Brennweite (f=) (umgerechnet auf 35-mm-Kleinbild)	28 - 560
Makro (cm)	Weitwinkel: ca. 1 bis unendlich, Tele: ca. 150 bis unendlich
Filter-Durchmesser (mm)	NEIN
Mit Vorsatzlinse kompatibel	JA
Nachtaufnahme (NightShot)	NEIN
NightFraming	NEIN
Sony G	JA

☐ Bildsensoren

CCD-Typ Exmor™ CMOS Sensor
Größe (Zoll) 1/2,4

☐ Kamera

Pixel effektiv (Mio. Pixel)	ca. 9,1
BIONZ Prozessor	JA
Gesichtserkennung	JA
Smile Shutter	JA
A/D-Wandlung (DXP) (Bit)	12
Clear RAW NR	JA
Autofokus-Verfahren (Intelligent)	JA
Autofokus-Verfahren (Permanent)	NEIN
Autofokus-Verfahren (Mehrzonen)	JA
Autofokus-Verfahren (Mittenbetont)	JA
Autofokus-Verfahren (Spot)	NEIN
Autofokus-Verfahren (Flexibler Spot)	JA
Manuelle Fokussierung	JA
Fokus-Voreinstellung	NEIN
Fokus-Voreinstellung (m)	NEIN

Automatische Blendeneinstellung	JA
Blendenprioritätsmodus	NEIN
Manuelle Blendeneinstellung	JA
Automatische Einstellung der Verschlusszeit (s)	2" - 1/4000
Rauschminimierung bei Langzeitbelichtungen (Slow Shutter Noise Reduction)	JA
Verwacklungswarnung	JA
Belichtungssteuerung	+/- 2,0 EV, 1/3 EV Schritt
Weißabgleich	Automatisch, Tageslicht, Bewölkt, Fluoreszenzlicht 1, Fluoreszenzlicht 2, Fluoreszenzlicht 3, Kunstlicht, Blitz, auf Knopfdruck, Einstellung auf Knopfdruck
Automatischer Weißabgleich	JA
Belichtungsmessung (Mehrfeld)	JA
Belichtungsmessung (Mittenbetont)	JA
Belichtungsmessung (Spot)	JA
Bildschärfekorrektur	Plus/Minus 1 Schritt
Farbsättigungskorrektur	Plus/Minus 1 Schritt
Bildkontrastkorrektur	Plus/Minus 1 Schritt
ISO -Empfindlichkeit (REI)	JA (Automatisch, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200)
Motivprogramm	Dämmerung, Dämmerung Porträt, Dämmerung mit Stativ, Hintergrundlicht, Hintergrundlicht Porträt, Landschaft, Makro, Porträt
Autofokus-Hilfslicht	JA
Blitzmodus	Automatisch, Immer mit Blitz, Slow Synchro, Kein Blitz
Reichweite des Blitzes (m)	0,3 - 9,2 (Weitwinkel), 1,5 - 5,1 (Tele)
Vorblitz	JA
Reduzierung des Rote-Augen-Effekts	JA
Auto-Aufhellblitz bei Gegenlichtaufnahmen	JA
☒ Super SteadyShot	
SteadyShot INSIDE -Funktion	NEIN
SteadyShot-Funktion	NEIN
Funktion für optischen SteadyShot	JA
☒ Autofokussystem	
Autofokus-Hilfslicht JA	
☒ Integrierter Blitz	
Blitzmodus	Automatisch, Immer mit Blitz, Slow Synchro, Kein Blitz
Reduzierung des Rote-Augen-Effekts	JA

Auto-Aufhellblitz bei
Gegenlichtaufnahmen JA

☐ LC-Display/Sucher

LCD-Größe (Zoll) 3
LCD-Monitor:: Gesamtzahl der Pixel 230.400
LCD Typ TFT
Automatische LCD-Helligkeitssteuerung JA
LCD-Sichtfeld (%) 100
Optischer Sucher NEIN
Elektronischer Sucher JA

☐ LC-Display

LCD-Sichtfeld (%) 100

☐ Aufnahme

Aufzeichnungsmedien Memory Stick™ Duo™, Memory Stick PRO Duo™. Memory Stick PRO Duo™ High Speed (kein Geschwindigkeitsvorteil), Memory Stick PRO-HG Duo™ (selbe Geschwindigkeit wie PRO Duo™), interner Speicher (11 MB)

Aufzeichnungsformat JPEG, AVC/H.264

Memory Stick Pro™-Slot Parallel

DCF (Design rule for Camera File System) JA

[DPOF](#) (Digital Print Order Format) JA

Serienbilder (Bildanzahl) 10

Serienbild-Intervall (ungefährer Wert in Sek.) 0,1

Standbildgröße (12 Mio. Pixel, 4000 x 3000) NEIN

Standbildgröße (10 Mio. Pixel, 3.648 x 2.736) NEIN

Standbildgröße (9,0 Mio. Pixel, 3456 x 2592) JA

Standbildgröße (8,0 Mio. Pixel, 3264 x 2448) NEIN

Standbildgröße (5 Mio. Pixel, 2592 x 1944) JA

Standbildgröße (3,1 Mio. Pixel, 2048 x 1536) JA

Standbildgröße (VGA, 640 x 480) JA

Standbildgröße (16:9-Modus, 1920 x 1080) JA

Standbildgröße (16:9-Modus, 3456 x 1944)	JA
Standbildgröße (16:9-Modus, 3648 x 2056)	NEIN
Standbildgröße (16:9-Modus, 4000 x 2248)	NEIN
Standbildgröße (3:2-Modus, 4000 x 2672)	NEIN
Standbildgröße (3:2-Modus, 3.648 x 2.432)	NEIN
Standbildgröße (3:2-Modus, 3456 x 2304)	JA
Panorama	(7152 x 1080)/(4912 x 1080)/(4912 x 1920)/(3424 x 1920)
Bewegtbildgröße (MPEG VX Fine, 640 x 480, 30 Bilder/s)	NEIN
Bewegtbildgröße (MPEG VX Standard, 640 x 480, 16,6 Bilder/s)	NEIN
Bewegtbildgröße (QVGA, 320 x 240, 30 Bilder/s)	NEIN
Bewegtbildgröße (QVGA, 320 x 240, 8,3 Bilder/s)	NEIN
Bewegtbildgröße (1440 x 1080, 30 Bilder/s Fine bei etwa 12 Mb/s)	JA
Bewegtbildgröße (1440 x 1080, 30 Bilder/s Standard bei etwa 7 Mb/s)	JA
Bewegtbildgröße (1280 x 720, 30 Bilder/s Fine bei etwa 9 Mb/s)	NEIN
Bewegtbildgröße (1280 x 720, 30 Bilder/s Standard bei etwa 6 Mb/s)	JA
Bewegtbildgröße (640 x 480, 30 Bilder/s bei etwa 3 Mb/s)	JA

Wiedergabe/Bearbeiten

HD (High Definition)-Wiedergabe	JA
Wiedergabe als Diashow	JA
Diashow mit Musikuntermalung	JA
Trimmen	JA
Bildgrößenänderung	NEIN
Wiedergabe-Zoom	JA
Splitt-Funktion (MPEG)	NEIN
Cue und Review (MPEG)	JA
Wiedergabeindex	JA

Bilddrehung	JA
Automatische Bilddrehung	JA

☐ Allgemein

Anzeige Akkurestlaufzeit	JA
Histogramm-Anzeige	JA
Warnung für Falschbelichtung	JA
Anzeige des Restspeicherplatzes auf Disk/ Memory Stick™	JA
PTP (Picture Transfer Protocol)	JA
Print Image Matching (PIM)	JA
PictBridge™	JA
Demo-Modus	JA
Einschaltzeit (ungefährer Wert in Sek.)	2,2
Menü-Sprache	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Niederländisch, Schwedisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Türkisch, Griechisch
Bluetooth™-Funktion	NEIN

☐ Anschlüsse

Universal-Anschluss mit HD	JA
Universal-Anschluss	JA
AV-Ausgang	NEIN
Digitaler E/A (USB)	NEIN
USB 2.0 (Hi-Speed)	JA

☐ Stromversorgung/Sonstiges

Akkusystem	Lithium H
Mitgelieferter Akku	NP-FH50
Stamina (Batteriebetriebsdauer) mit mitgelieferten Akkus in normaler Aufnahmeumgebung	390 Aufnahmen, 195 Min. (gemäß CIPA-Standard bei eingeschaltetem LC-Display)
Pufferbatterie für die Uhrzeit	Manganese-Lithium (MS614SE)
Gewicht (g)	453
Gewicht mit Zubehör (g)	504
Mitgelieferte Software	