

RICOH GRIIX HDF



Eine GR, die sowohl hartes als auch weiches Licht auf den Fotos einfangen kann

ART. CODE 0027075311220 RICOH GR IIIX HDF 1297

Eingebauter Highlight Diffusion Filter (HDF)

Die GR IIIx HDF bietet dem Fotografen einen eingebauten Diffusionsfilter für Spitzlichter, der die Wahl zwischen hochauflösenden, kontrastreichen Bildern für Genauigkeit und Präzision und weicheren, ausdrucksstärkeren Bildern für ein Gefühl von Tiefe und Emotionen ermöglicht. Die GR kann auf Tastendruck zwischen diesen beiden Modi umschalten, was eine große Bandbreite an Kreativität ermöglicht.

Hochauflösendes 26,1 mm GR-Objektiv

Aufgrund der hohen Nachfrage wird die GR IIIx mit einem 26,1 mm F2.8 Objektiv (entspricht 40 mm für Kleinbild-Format) angeboten und bietet dadurch entsprechende Unterschiede:

- Die Brennweite von 40 mm entspricht dem Blickwinkel des menschlichen Auges
- Natürliche Aufnahmeperspektive
- Mehr Gestaltungsmöglichkeiten mit dem Bokeh
- Durch die neue Objektivkonstruktion ergibt sich eine verbesserte Abbildungsqualität, die sich speziell im Randbereich bemerkbar macht
- Weiter Brennweitenbereich durch Adapter und Crop-Funktionen zwischen 40 und 105 mm

APS-C Sensor-Einheit mit Sensor Shift Shake Reduction

- AA-Filterfrei Konstruktion für bestmögliche Schärfe und Detailauflösung
- 3-achsige Shake-Reduction, für 4 Blendenstufen Belichtungssicherheit
- Geringere Verwackelungsgefahr durch Stöße, Vibration oder Bewegung
- Sensor-Staubreinigungs-Funktion

Neue Funktionen

Mit der GR IIIx gibt es zahlreiche neue Zusatzfunktionen, wie z.B. Schärfentiefenpriorität, Augen- / Gesichtserkennung, neue Aufnahmeformate (4:3, 16:9), Bilddrehung in 0,1° Schritten, Automatisch Dateigrößenreduziereung für die WiFi Übertragung, Erweiterte Funktionen für die RAW Entwicklung

Image-Control Funktion

- 10 verschiedene Einstellungen für Film-Simultion; jetzt neu mit Monoton
 Individuelle Einstellung des Bild-Looks können in der Image-Control hinterlegt werden

Hochauflösender Touchscreen-Monitor

- Hochauflösender 3,0-Zoll LCD-Monitor mit ca. 1.037.000 Pixeln
- Intuitive Kamerasteuerung durch die Bedienung auf dem berührungsempfindlichen Kameramonitor
- Air-Gapless-Konstruktion veringert Reflektionen und ermöglicht das Arbeiten auch bei direkter Sonneneinstrahlung auf dem Monitor
- Farbe und Helligkeit der Bildwiedergabe auf dem Monitors können individuell eingestellt werden
- Speziell gehärtete Glasoberfläche schützt vor Kratzern und Beschädigungen

Mobile Kommunikation per Bluetooth® und W-LAN

- Kabellose Anbindung an mobile Endgeräte wie Smartphone oder Tablet
- Neu entwickelte Image-Sync-Application, jetzt mit Reduzierung der Bildgröße
- Schneller und direkter Upload in Soziale Netze
- Bluetooth®-Anbindung ermöglicht die Kamera-Steuerung via Handy
- Aufnahmen können mit GPS-Daten versehen werden

Lieferumfang

LI-IONEN AKKU DB-110	37838 0027075300378
USB-KABEL I-USB166	37822 0027075300330
HANDRIEMEN	6172435
OBJEKTIVRING GN-2 (SCHWARZ)	30491 0027075304055
BLITZSCHUHABDECKUNG	37818 0027075300316

Optionales Zubehör

	AKKU LADESTATION BJ-11		37861	0027075300385	
	NETZADAPTER KIT K-AC166E		38371	0027075301030	
	EXTERNER SUCHER GV-3		37828	0027075303973	
	VORSATZADAPTER GA-2		37826	0027075303935	
	75 MM TELELINSE GT-2		37827	0027075303966	
	WEICHTASCHE GC-11		30485	0027075303997	
	WEICHTASCHE GC-12		30486	0027075304000	
	RICOH GURT ST-2		174790		
RICOH GURT GS-2			173381		
	RICOH GURT GS-3		175810 0026649758102		
	METALL-BLITZSCHUHABDECKUNG GK	(-1	30252	0027075300569	
	OBJEKTIVRING GN-2 (SCHWARZ)		30492	0027075304062	
	OBJEKTIVRING GN-2 (GRAU)		30494	0027075304086	
	OBJEKTIVRING GN-2 (BRONZE)		30494	0027075304086	
	RICOH AUSLÖSERKABEL CA-3		30004	10027075295650	





TELELINSE GT-2

EXTERNER SUCHER GV-3 VORSATZADAPTER GA-2





OBJEKTIVRINGE GN-2

AKKU LADESTATION BJ-11 METAL-BLITZSCHUHABDECKUNG GK-1





WEICHTASCHE GC-11

WEICHTASCHE GC-12

RICOH GRIIX HDF

KAMERATYP

Digitale Kompaktkamera mit Festbrennweite

SENSORTECHNIK

SENSOR EFFEKTIVE AUFLÖSUNG **GESAMTAUFLÖSUNG EMPFINDLICHKEIT**

Ca. 24,24 Megapixe Ca. 24.79 Megapixel

ISO100 bis 102400: Auto, Manuell, (ISO Auto: untere und obere ISO-Begrenzung kann festgelegt werden) Sensor-Shift Shake Reduction (SR: Shake Reduction) BILDSTABILISATOR

AA-FILTER-SIMULATOR STAUBENTFERNUNG WEISSABGLEICH

Wirkungsbereich ca. 4 LW Moiré-Reduktion mit SR-Modul (Off, Low, High) Bildsensorreinigung mit Ultraschallschwingungen "DR II"

23.5 mm x 15.6 mm CMOS-Sensor mit Primärfarbfilter

Multi Auto WA, Tageslicht, Schatten, Wolken, Leuchtstoffröhrenlicht, (D: Tageslicht, N: Tageslicht (W), W: kaltes Weiß, L: warmes Weiß), Glühlampenlicht, Blitz, CTE, Manueller Weißabgleich, Farbtemperatur einstellbar in ±14 Stufen auf A-B-Achse oder G-M-Achse

DYNAMIK-KORREKTUR Schatten-/ Spitzlicht-Korrektur

Rauschreduzierung bei langer Verschlusszeit, Rauschreduzierung bei hohem RAUSCHREDUZIERUNG

DATEIFORMATE DATEIFORMATE

RAW (DNG) 14 bit, JPEG (Exif 2.30), DCF2.0-kompatibel

Farbräume: sRGB, AdobeRGB

[3:2]L (24M: 6000 x 4000), M (15M: 4800 x 3200), S (7M: 3360 x 2240), **AUFLÖSUNG** XS (2M: 1920 x 1280)

[1:1]L (16M: 4000 x 4000), M (10M: 3200 x 3200), S (5M: 2240 x 2240),

XS (1.6M: 1280 x 1280) SPEICHERMEDIUM SD-, SDHC- und SDXC-Speicherkarten (konform mit USH-1-Normen)

FINGERALITER SPEICHER Ca. 2 GR

OBJEKTIV BRENNWEITE

26,1 mm (ca. 40 mm KB-äquivalent)

DIGITAL CROP Crop 1:50 mm (15 MP); Crop 2 (mit Teleadapter): 107 mm (7,5 MP) F2.8 bis F16 **BLENDE**

KONSTRUKTION MAKRO VERGRÖSSERUNG 7 Elemente in 5 Gruppen (2 asphärische Elemente)

ENTFERNUNGSMESSUNG

FOKUSSIER MODUS

Hybrid AF (Kontrast- und Phasenerkennungsautofokus) Multi AF, Spot, AF-Feldwahl, Pinpoint AF, Tracking AF, Continuous AF, Manuell, Schnappschuss auf vorgewählte Bereiche (1m, 1,5m, 2m, 2,5m, 5m und unendlich) Normal: ca. 0,2 m bis ∞, Makro: (1:4) ca. 0,12 m bis 0,12 m FOKUSSIERBEREICH

GESICHTSERKENNUNG AF-HILFSLICHT

ON / nur wirksam in der AUTO-area / OFF Eingebautes LED AF-Hilfslicht

LCD MONITOR

3,0 Zoll TFT Farb-LCD-Monitor (Seitenverhältnis 3:2), ca. 1.037.000 Dots, durch die AR-Vergütung und Air Gapless Technologie besonders helles

Monitorbild mit weitem Betrachtungswinkel TOUCH SCREEN Für die Steuerung vieler Aufnahme-, Menü- und Wiedergabefunktionen

ANPASSUNG Helligkeit, Sättigung und Farben,

Helligkeitsanpassung: ±2 Steps Vergrößerte Ansicht (4 x, 16 x), Gitter-Display (4x4 Grid, 3x3 Grid), Histogram, ANSICHTSOPTIONEN

0 bis 22 EV (ND-AUTO)

Überbelichtungswarnung, Wasserwaage

BELICHTUNGSSTEUERUNG

ARBEITSBEREICH

BELICHTUNGSMESSUNG

Mehrfeld, Mittenbetont, Spot, Gewichtet bei hellen Teilen im Motiv

BELICHTUNGSSTEUERUNG

(Sonneneinstrahlung)
Programm-, Zeit- und Blendenautomatik, Manuell, Programmlinie für Schärfentiefenpriorität und Priorität auf maxinale Blendenöffnung 1/4.000 Sek. - 30 Sek. (nur F2.8: 1/2500 – 1/4000 Sek.), VERSCHLUSSZEITEN

BELICHTUNGSKORREKTUR VERSCHLUSS-TYP HDF (HIGHTLIGHT DIFFUSION

Zeitvorwahl (10 Sek. – 20 Min.), Bulb, Selbstauslöser Aufnahme: ± 5 EV, 1/3 EV Schritte, Movie: ± 2 EV, 1/3 EV Schritte Zentralverschluss ON / OFF

AUFNAHMEFUNKTIONEN AUSLÖSEFUNKTIONEN

Einzelbild, Serienbild (ca. 4 B./Sek.), Selbstauslöser (2 Sek., 10 Sek.) Belichtungsreihe, Intervall, Mehrfachbelichtung

MEHRFACHBELICHTUNG

INTERVALI ALIENAHMEN

Belichtungsfunktionen: Mittelwert, Additiv, Hell mit Einzelbildspeicherung Intervall 1 Sek, bis 60 Min., Anzahl Aufnahmen: 2 bis 99 Bilder Startzeit: sofort / Zeitvorwahl

Composite-Modus: Additiv / Normal / Hell

AUFNAHMEPARAMETER

IMAGE CONTROL

Simulation von Filmlooks der analogen Fotografie: Leuchtend, Natürlich Porträt, Landschaft, Strahlende Farben, Lebendig, Gedeckt, Kontrastarm, Diafilm, Bleach, Crossentwicklung, SW-Aufnahmemodus Sättigung, Farbton, High-/Low-Key-Einstellung, Kontrast, Kontrast (Lichter),

EINSTELLUNGSMÖGLICHKEITEN

Kontrast (Schatten), Schärfe, Schatten, Klarheit, Tönung, Filter-Effekte, HDR Tone Level (Parameter hängen von der jeweiligen Einstellung ab) SR EIN bis zu 1°, SR AUS 1,5°

HORIZONT KORREKTUR

EINGEBAUTER BLITZ BLITZSCHUH BLITZSYNCHRONZEITEN Nicht vorhanden

Kompatibel mit aktuellem PENTAX-Blitzsystem

Alle Belichtungszeiten

VIDEO DATEIFORMAT MPEG4AVC / H.264 (MOV)

AUFLÖSUNG Full-HD (1.920 x 1.080, 60 B./Sek. / 30 B./Sek. / 24 B./Sek.) AUFNAHMEZEIT

Bis zu 25 Min. oder 4 GB; die Aufnahme wird automatisch gestoppt sobald die

Innentemperatur der Kamera zu hoch wird

Eingebautes Stereo-Mikrofon BELICHTUNGSKORREKTUR ±2 EV. 1/3 EV Schritte

WEISSABGLEICH Multi Auto WA, Tageslicht, Schatten, Wolken, D: Tageslicht, N: Tageslicht (W), W: kaltes Weiß, L: warmes Weiß, Glühlampenlicht, CTE, manueller Weißabgleich, Farbtemperatur

IMAGE CONTROL Standard, Leuchtend, Monotone, Hard Monotone, Hoch-Kontrast SW, Diafilm, Bleach Bypass, Retro, HDR, Custom1, Custom2

VIDEO-EDITIER-FUNKTIONEN Schneiden und teilen von Szenen

WIEDERGABE

WIEDERGABEANSICHT

Einzelbild, Index (20-, 48-teilig), vergrößerte Anzeige (bis zu 16-fach, 100%-Anzeige und Schnellzoomen möglich), Histogramm (Y-Histogra RGB-Histogramm), Gitteranzeige (3 x 3 und 4 x 4Gitter), Überbelichtungs-

warnung, autom. Bilddrehen

Einstellung der Basis-Parameter: Normal und Monoton Editiermöglichkeiten,

Helligkeit, Sättigung, Filtereinstellung, Farbigkeit, Kontrast, Schärfe RAW-Entwicklung und Bildbearbeitung, Weißbalance, Ausschnittbestimmung, Größenänderung, Entzerren, automatische Horizontkorrektur, Farb-Moiré, Bild Löschen, Bilddrehung, Bild kopieren, Automatische Größenreduzierung der

Bilddaten bei der Bildübertragung, Helligkeit, Sättigung, Farbigkeit, Kontrast, Schärfe

PARAMETER-EINSTELLUNG

BEARBEITUNGSOPTIONEN

INDIVIDUELLE ANPASSUNG
BENUTZERFUNKTIONEN

Speicher für 6 Einstellungen (3 Einstellungen auf Modulwahlrad abrufbar) Datum (100_1018,101_1019...) ORDNERNAME oder benutzerdefinierter Name (Standard "RICOH")
"RO****** oder benutzerdefinierter Name, Nummerierung: Sequentiell, Reset

DATEINAME

FUNKTIONSTASTEN

Vorderes und hinteres Einstellrad, ADJ-Taste, FN-Funktionstate, 4-Wege Taste, Touch Screen-Funktionen, Funktionswahlrad

DISPLAY-ANZEIGE

Kameraeinstellungen, Widergabeeinstellungen, Ansicht der Aufnahmen, Zoom-Ansicht, Vergrößerungsfaktor, Gitter-Einstellung, Elektronische

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Schwedisch, Finnisch, Polnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch, Türkisch, Griechisch, Thailändisch, Koreanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch

75 MM TELELINSE GT-2 (benötigt Objektiv Adapter GA-2)

Aufstecksucher für 40 mm (KB äquiv.)

NEUES ZUBEHÖR

ADAPTER

SPRACHEN

BESONDERHEITEN

EINSCHALTVERZÖGERUNG AUSLÖSEVERZÖGERUNG

KABELLOSE

KOMMUNIKATION

W-LAN Kamerasteuerung per Smartphone oder Tablet
"Image Sync"-App zur Bildorganisation und Steuerung der Kamerafunktionen

0,8 Sek

(u. a. LiveView, Belichtungszeit ...), Bildübertragung per WLAN IEEE 802.11 b/g/n (HT20) (Wireless LAN standard protocol) (Center Frequency) 2412 MHz \sim 2462 MHz (1 ch \sim 11 ch) Authentifikation: WPA2, Verschlüsselung: AES

SICHERHEIT RILIFTOOTH®

FUNKTION STANDARDS

FREQUENZEN

STANDARDS

FREQUENZEN

Kamera kann im StandBy-Modus aktiviert und eingerichtet werden. Mit der lmage-Sync-App können hochgeladenen Bildern GPS-Daten zugefügtwerden Bluetooth $^{\rm o}$ v 4.2 BLE (Niedrigenergie-Technologie) (Center Frequency) 2402 MHz \sim 2480 MHz (CH 0 \sim CH 39)

STROMVERSORGUNG

ENERGIEQUELLE AC ADAPTER **RATTERIEKAPA7ITÄT** Wiederaufladbarer Li-Ionen Akku DB-110 AC Adapter Kit K-AC166 (Optional) Aufnahme: ca. 200 Bilder

(unter Testbindungen lt. CIPA-Bedingungen. Die tatsächliche Haltbarkeit hängt von den individuellen Aufnahmebedingungen ab.)

Wiedergabe: ca. 180 Minuten

(Wiedergabe-Zeit beruht auf Messungen im RICOH-Labor) Mit einem mitgelieferten Kabel in der Kamera

AKKU I ADFN ANSCHLÜSSE

Typ-C™, für Stromversorgung (optional), Akkuladefunktion, Datenübertragung, Video, Monitor

BETRIEBSUMGEBUNG

TEMPERATUR

LUFTFEUCHTIGKEIT

ABMESSUNGEN & GEWICHT

ABMESSUNGEN GEWICHT

Ca. 109,4 (B) \times 61,9 (H) \times 35,5 (T) mm (ohne vorstehendeTeile)

Ca. 262 g (mit systemkonformer Batterie und 1 x-SD-Speicherkarte), ca. 232 g (nur Gehäuse)

85% oder weniger (ohne Kondensation)

0° C bis 40° C

SYSTEMANFORDERUNGEN

MAC

Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10 Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14



