

RICOH GR III x



Die kompakteste digitale High-End-Kamera für Schnappschuss- und Reisefotografie sowie Street-Photography als Erweiterung des GR-Systems jetzt mit 40 mm Brennweite

	ART. CODE	EAN
RICOH GR IIIx	15285	0027075303744

Neu entwickeltes 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

- 24,24 MP CMOS-Sensor
- 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

Full-HD Videoaufnahmen

- MPEG4 AVC / H.264 (MOV)
- 1.920 x1.080, 60 B./Sek / 30 B./Sek / 24 B./Sek)
- Eingebautes Stereo-Mikrofon

Lieferumfang

LI-IONEN AKKU DB-110	37838 0027075300378
USB-NETZ-ADAPTER	
LADEKABEL	
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 (40 MM)	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 (DUNKELGRAU)	30492 0027075304062
OBJEKTIVRING GN-2 (BRONZE)	30494 0027075304086
RICOH AUSLÖSERKABEL CA-3	30004 0027075295650



Future or Such or CV 2



Vorsatzadapter GA



pter GA-2 Telelinse (



Objektivringe GN-2



Akku Ladestation BJ-11



n BJ-11 METAL-Blitzschuhabdeckung GK-1



SOFT CASE GC-11



Weichtasche GC-12

RICOH GR III x

KAMERATYP

Digitale Kompaktkamera mit Festbrennweite

23,5 mm x 15,6 mm CMOS-Sensor mit Primärfarbfilter

SENSORTECHNIK

SENSOR EFFEKTIVE AUFLÖSUNG GESAMTAUFLÖSUNG **EMPFINDLICHKEIT**

Ca. 24,24 Megapixel 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 Wirkungsbereich ca. 4 LW Moiré-Reduktion mit SR-Modul (Off, Low, High)

AA-FILTER-SIMULATOR STAUBENTFERNUNG WEISSABGLEICH

Mildsensorreinigung mit Ultraschallschwingungen "DR II" 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 Rauschreduzierung bei langer Verschlusszeit, Rauschreduzierung bei hohem

DATEIFORMATE

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

Farbräume: sRGB, AdobeRGB

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

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) **BLENDE** F2.8 bis F16

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

ENTFERNUNGSMESSUNG

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 **FOKUSSIER MODUS**

FOKUSSIERBEREICH GESICHTSERKENNUNG

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

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

Überbelichtungswarnung, Wasserwaage

BELICHTUNGSSTEUERUNG

BELICHTUNGSMESSUNG

ARBEITSBEREICH

0 bis 22 EV (ND-AUTO) Mehrfeld, Mittenbetont, Spot, Gewichtet bei hellen Teilen im Motiv

(Sonneneinstrahlung)

BELICHTUNGSSTEUERUNG 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

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

2 EV. Automatisch / Manuell ND FILTER

AUFNAHMEFUNKTIONEN

AUSLÖSEFUNKTIONEN Einzelbild, Serienbild (ca. 4 B./Sek.), Selbstauslöser (2 Sek., 10 Sek.)

Belichtungsreihe, Intervall, Mehrfachbelichtung Belichtungsfunktionen: Mittelwert, Additiv, Hell mit Einzelbildspeicherung MEHRFACHBELICHTUNG

INTERVALLAUFNAHMEN 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 Belichtungszeiter

VIDEO

DATEIFORMAT MPEG4 AVC / 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 ±2 EV. 1/3 EV Schritte

BELICHTUNGSKORREKTUR

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), Überbelichtungswarnung, autom. Bilddrehen

Einstellung der Basis-Parameter: Normal und Monoton Editiermöglichkeiten, BEARBEITUNGSOPTIONEN

Helligkeit, Sättigung, Filtereinstellung, Farbigkeit, Kontrast, Schärfe RAW-Entwicklung und Bildbearbeitung, Weißbalance, Ausschnittber

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

INDIVIDUELLE

ANPASSUNG RENUTZERFUNKTIONEN

DISPLAY-ANZEIGE

SPRACHEN

ORDNERNAME

Speicher für 6 Einstellungen (3 Einstellungen auf Modulwahlrad abrufbar) Datum (100_1018,101_1019...)

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

Kameraeinstellungen, Widergabeeinstellungen, Ansicht der Aufnahmen,

Aufstecksucher für 40 mm (KB äquiv.)

Zoom-Ansicht, Vergrößerungsfaktor, Gitter-Einstellung, Elektronische Wasserwaage

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Schwedisch, Finnisch, Polnisch, Russisch, Tschechisch,

Ungarisch, Türkisch, Griechisch, Thailändisch, Koreanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch

NEUES ZUBEHÖR

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

BESONDERHEITEN EINSCHALTVERZÖGERUNG

AUSI ÖSEVERZÖGERUNG

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) STANDARDS

(Center Frequency) 2412 MHz \sim 2462 MHz (1 ch \sim 11 ch) FREQUENZEN Authentifikation: WPA2, Verschlüsselung: AES SICHERHEIT

BLUFTOOTH®

STANDARDS

FUNKTION

Kamera kann im StandBy-Modus aktiviert und eingerichtet werden. Mit der Image-Sync-App können hochgeladenen Bildern GPS-Daten zugefügt werden Bluetooth® v 4.2 BLE (Niedrigenergie-Technologie) (Center Frequency) 2402 MHz \sim 2480 MHz (CH 0 \sim CH 39)

FREQUENZEN

STROMVERSORGUNG **ENERGIEQUELLE** AC ADAPTER BATTERIEKAPAZITÄT

Wiederaufladbarer Li-Ionen Akku DB-110 AC Adapter Kit K-AC166 (Optional)

85% oder weniger (ohne Kondensation)

Aufnahme: ca. 200 Bilder

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

Wiedergabe: ca. 180 Minuten

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

0° C bis 40° C

ANSCHLÜSSE

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

BETRIEBSUMGEBUNG

TEMPERATUR

LUFTFEUCHTIGKEIT

ABMESSUNGEN &

GEWICHT ABMESSUNGEN

GEWICHT

Ca. 109,4 (B) × 61,9 (H) × 35,5 (T) mm (ohne vorstehendeTeile) Ca. 262 g (mit systemkonformer Batterie und 1 x-SD-Speicherkarte), ca. 232 g (nur Gehäuse)

SYSTEMANFORDERUNGEN

MAC

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

facebook.com/pentaxeurope



(C) instagram.com/pentax.photography.official