

RICOH GR IV



RICOH GR IV:

Um die wesentlichen Werte der GR-Serie - optimale Bildqualität, Reaktionsschnelligkeit und Mobilität - weiter zu verbessern, ist das neueste Mitglied der Serie mit einer Reihe neu entwickelter Hauptkomponenten ausgestattet, darunter Objektiv, Bildsensor und Bildverarbeitungsprozessor. Sie verfügt über einen neu entwickelten APS-C-Bildsensor und ein neu konstruiertes Objektiv, um die Bildqualität zu verbessern und gleichzeitig die Gehäuseabmessungen zu reduzieren - ein Konzept der GR-Serie, das bereits beim Vorgängermodell, der RICOH GR III, umgesetzt wurde.

Die wichtigsten Features in Kürze

- Neues Objektiv 18,3 mm F2,8, 7 Elemente in 5 Gruppen für verbesserte Schärfe über das gesamte Bild, von der Mitte bis zu den Rändern (28 mm Kleinbild Vollformat äquivalent)
- Rückwärtig belichtender APS-C CMOS-Bildsensor mit ca. 25,74 effektiven MegapixeIn
- Neu entwickelter GR ENGINE 7
- · Hohe Lichtempfindlichkeit bis maximal ISO 204800
- 5-Achsen-Bildstabilisator mit 6 Blendenstufen Kompensation
- · Kompaktere Bauweise mit verbesserter Leistung
- · Schnelle Reaktion: Schneller Start und schnelle Fokussierung
- Neuer 1800-mAh-Akku DB-120 für ca. 250 Aufnahmen
- 53 GB interner Speicher für mindestens 995 RAW-Bilder
- · Verbesserte Konnektivität dank der neu entwickelten "GR WORLD"-App für Smart-Geräte









Die wichtigsten Merkmale der RICOH GR IV

Neu entwickeltes, superschlankes, leistungsstarkes **GR-Objektiv**

Die GR IV verfügt über ein neu entwickeltes 18,3 mm F2,8 GR-Objektiv, das eine außergewöhnliche Bildleistung mit einem schlanken Gehäusedesign in Einklang bringt und dabei den Bildwinkel von 28 mm (entspricht 35 mm Kleinbildformat) und die Lichtstärke von F2,8 seines Vorgängers beibehält. Die neue Optik besteht aus sieben optischen Elementen in fünf Gruppen darunter asphärische Linsenelemente, sowie weitere Glaselemente mit hoher Brechkraft und geringer Dispersion. So werden kontrastreiche, hochauflösende Bilder mit Schärfe bis in die Bildecken erzielt, während Verzerrungen und chromatische Aberrationen minimiert werden.

Bildsensor, Prozessor und Beschleunigereinheit für hochwertige, hochauflösende Bilder

Um die Bildauflösung zu verbessern, satte Farbverläufe zu reproduzieren und die Empfindlichkeit zu erhöhen, vereint die GR IV einen neu entwickelten, rückwärtig belichteten CMOS-Bildsensor im APS-C-Format für höhere Empfindlichkeit und geringeres Rauschen mit einem verbesserten GR ENGINE 7-Bildprozessor.

Dank der Auflösung von ca. 25,74 Megapixeln und der verbesserten Bildverarbeitungsleistung liefert die GR IV außergewöhnlich hochwertige Bilder mit hoher Auflösung und feinen Abstufungen. Die Kamera verfügt außerdem über die von RICOH entwickelte Beschleunigungseinheit, die die vom Bildsensor erfassten Bilddaten mit hohem Signal-Rausch-Verhältnis optimiert und an den Bildprozessor weiterleitet, wodurch eine höchste Empfindlichkeit von ISO 204800 für Aufnahmen mit extrem hoher Empfindlichkeit gewährleistet ist.

Weiterentwickelte IBIS-Technologie zur Reduzierung von Verwacklungen

Dank des speziell entwickelten SR-Mechanismus (Shake Reduction) im Kameragehäuse gleicht die GR IV Verwacklungen beim Auslösen des Verschlusses effektiv aus. Unterstützt durch einen deutlich verbesserten Kompensationsalgorithmus minimiert dieser Fünf-Achsen-Mechanismus unerwünschte Effekte durch Neigung, Drehung und Rollbewegung bei normalen Aufnahmen sowie Verschiebungen bei Makroaufnahmen um bis zu sechs Blendenstufen.*

* Der Kompensationseffekt von Neigung, Drehung und Rollbewegung beträgt sechs Blenden-stufen in der Bildmitte und vier Blendenstufen an den Rändern. (Gemessen gemäß den CIPA-Standards von 2024)

Fortschrittliches AF-System mit minimierter Startzeit und schneller Autofokus-Funktion

Der neu gestaltete Objektivtubus und die optimierte Startsequenz der GR-IV reduzieren die Startzeit auf ca. 0,6 Sekunden - die kürzeste in der Geschichte der GR-Serie, wodurch die Schnellaufnahmefähigkeit der Kamera erheblich verbessert wird.

Diese Kombination verkürzt auch die Zeit für den Wechsel in den Makromodus und beim Ausschalten der Kamera. Der schnelle Objektivantrieb der Kamera in Kombination mit der hohen Geschwindigkeit der Datenauslesung des Bildsensors gewährleisten außerdem eine schnelle Fokussierung und eine verbesserte Autofokusgenauigkeit. Die Autofokusgeschwindigkeit bei schlechten Licht-verhältnissen sowie die Genauigkeit und der Erfassungsbereich des Phasenabgleich-AF-Systems in der Bildebene wurden ebenfalls optimiert, um die AF-Gesamtleistung der GR IV deutlich zu verbessern.

Kompaktes, schlankes und funktionales Gehäusedesign

Um die schnelle Bedienung der Kamera zu verbessern, wurde das Gehäuse der GR IV gründlich überarbeitet und ist nun kompakt, schlank und funktional - genau die Eigenschaften, die eine Schnappschusskamera benötigt

Das Gehäuse ist schlanker als das der bisherigen Modelle der GR-Serie, und um einen sicheren Halt der Kamera zu gewährleisten, ist die Daumenauflage auf der Rückseite so geformt ist, dass die Kamera fest, aber bequem in der Hand des Fotografen liegt.

Die Anordnung der Bedientasten und Einstellräder wurde überarbeitet, und der Moduswahlhebel (ADJ) wurde zugunsten einer einfacheren Bedienung durch ein Einstellrad ersetzt, wodurch die GR IV noch funktionaler und benutzerfreundlicher als je zuvor ist. Das Gehäuse der Kamera besteht aus einer leichten, hochsteifen Magnesiumlegierung, die für eine höhere Strapazierfähigkeit und Zuverlässigkeit beim Fotografieren und Transportieren sorgt.

Schnelle Einstellung des für das jeweilige Motiv am besten geeigneten Belichtungsmodus

In der Einstellung Programmautomatik verfügt die GR IV über eine Hyper-Funktion, mit der der Fotograf den Belichtungsmodus durch einfaches Drehen des vorderen Wahlrads auf Blenden- oder des hinteren Wahlrads auf Zeitautomatik umschalten kann.

Mit der neuen Funktion Schärfentiefenvorwahl (Sn) kann der Fotograf Bilder mit einer betonten Schärfentiefe aufnehmen, die sich aus der Entfernung des Motivs bei Schnappschüssen und einem visuellen Tiefeneffekt ergibt.

Neuer "Cinema Mode" für die "Image Control" Bildsteuerungsfunktion

Die "Image Control" Funktion ermöglicht verschiedene Ausdrucks-möglichkeiten der Bildgestaltung. Hierbei wird der Bildausdruck entsprechend bekannter Bildparameter, wie bei verschiedenen Filmen aus der analogen Fotografie, simuliert.

Zusätzlich zu den 12 bisherigen Effektmodi, verfügt die GR IV nun über eine weitere Bildsimulation - den neuen Kinomodus. Durch individuell wählbare Gelb- oder Grüntönung kann die typische Atmosphäre mit dem visuellen Effekt nostalgischer Kinofilme nachgebildet werden. Neben den Grundparametern wie Sättigung, Farbton, Tonwert, Kontrast und Körnungseffekt können in diesem neuen Modus zwei weitere Parameter -Stärke und Größe - auf das ge-wünschte Niveau eingestellt werden, wodurch vielfältigere visuelle Ausdrucksmöglichkeiten entstehen und der gewünschte letzte Schliff für das aufgenommene Bild gewählt werden kann.

Neben den verschiedenen Vorgaben können Fotografinnen und Fotografen individuelle Ein-stellungen (Rezepte) als benutzer-definierter Modus zum Bildsteuerungsmenü hinzugefügt werden.

Bluetooth® und WLAN-Dualkommunikation

Die GR IV verfügt über ein duales Kommunikationssystem, das Bluetooth® und WLAN kombiniert und eine einfache Kopplung mit mobilen Geräten wie Smartphones und Tablet-Computern ermöglicht. Die exklusiv für die RICOH GR-Serie entwickelte neue GR WORLD-Anwendung vereinfacht eine Vielzahl von Kommunikationsvorgängen, darunter die Übertragung von Bilddaten auf ein Smartphone, die Fernauslösung des Verschlusses über ein Smartphone und die Übertragung der Standortdaten der Kamera auf ein Smart-Gerät.

Hochauflösender LCD-Monitor mit hervorragender Sichtbarkeit im Freien Die GR IV verfügt über einen 3,0-Zoll-HD-LCD-Monitor mit ca. 1.037.000 Bildpunkten. Er verfügt über eine luftspaltfreie Konstruktion, bei der zwischen dem Touchscreen-Panel des Moni-tors und der Schutzabdeckung aus verstärktem Glas ein spezieller Kunststoff eingesetzt ist, um Reflexionen und Lichtstreuungen wirksam zu reduzieren und so die Sichtbarkeit bei Außenauf-nahmen zu verbessern. Die Outdoor-Monitor-Einstellung sorgt für hervorragende Sichtbarkeit sowohl bei hellem Tageslicht als auch in dunklen Innenräumen. Diese Funktion verfügt außerdem über die neue Auto-Einstellung, die die Helligkeit des Monitors automatisch an die Lichtverhältnisse des ieweiligen Aufnahmeortes anpasst.

Weitere Merkmale

- · Eine neue schmutzabweisende und antistatische Beschichtung des UV/IR-Filters vor dem Bildsensor verbessert zusätzlich zum herkömmlichen Ultraschall-Vibrationsmechanismus die Leistung des DR II-Mechanismus (Dust Removal II).
- Anpassung der Funktionen, die den vorderen und hinteren Einstellrädern und der Be-lichtungskorrektur-Taste in einem ausgewählten Belichtungsmodus zugewiesen wer-den können, zusätzlich zur Anpassung der Funktionen, die dem ADJ-Drehrad und der Fn-Taste zugewiesen werden können.
- Neuer verbesserter 1800-mAh Lithium-Ionen-Akku für ca. 250 Aufnahmen.
- RAW-Datenentwicklung in der Kamera nach Aufnahmen im RAW-Format, mit Para-meteranpassung für Bilder im RAW-Format und Ausgabe von Bilddaten im JPEG-Format.
- Integrierter Speicher mit einer Kapazität von ca. 53 GB, für ca. 1.000 RAW-Aufnahmen (3.500 JPEG-L Aufnahmen)
- Crop-Modus zum Aufnehmen von Bildern mit einem Bildwinkel von 35 mm (15 MP) oder 50 mm (7 MP) entsprechend dem 35-mm-Format









Optionales Zubehör

Wiederaufladbarer Akku: DB-120

Ein Ersatzakku ist ideal für unterwegs. Er entspricht dem mit der Kamera mitgelieferten Akku.

Akkuladegerät: BJ-12

Der wiederaufladbare Akku DB-120 (2 Stück) kann über ein USB-Kabel aufgeladen werden. Das vollständige Aufladen dauert etwa 2 Stunden.

Objektivadapter: GA-3

Ermöglicht die Befestigung eines Weitwinkelkonverters GW-4 oder von φ49-mm-Filtern an der GR IV.

Weitwinkelkonverter: GW-4

zur Erweiterung des Bildwinkels auf 21 mm (entspricht dem 35-mm-Format) Ultraweitwinkel

Ring Gap: GN-3(DG) / (BK)

Ersatzringkappe. Dunkelgraue Farbe mit Metallic-Finish, um die Kamera zu verschönern. Schwarz ist die gleiche Ringkappe wie die am Kameragehäuse angebrachte.

Externer Sucher GV-1

Deckt etwa 90% des Sichtfelds des Objektivs ab. Er verfügt über eine Rahmenmarkierung, die den Brennweiten von 28 mm und 21 mm entspricht (entspricht dem Bildwinkel des 35-mm-Formats).

Externer Sucher GV-2

Er ist ein hochpräziser optischer Sucher ohne elektronische Übertragung des Sucherbildes, der etwa 85% des Sichtfeldes des Objektivs abdeckt. Er verfügt über eine Rahmenmarkierung, die den Brennweiten von 28 mm (entspricht dem Bildwinkel des 35-mm-Formats) entspricht. Das Seitenverhältnis 1:1 ist im Sucher markiert.

Metall-Blitzschuhabdeckung: GK-2

Fingerriemen: GS-4

Aus echtem Leder, passend zur Farbe des Kameragehäuses. Mit geprägtem "GR"-Logo.



Externer Blitz: GF-2 Leitzahl bis zu 3 (ISO 100) Bei Anschluss an die GR IV passt die automatische Belichtungssteuerung die Leitzahl und die ISO-Empfindlichkeit entsprechend der Entfernung zum Motiv an.



Weiteres kompatibles Zubehör

• Tasche: GC-9, GC-11, GC-10, GC-12

• Trageriemen: ST-2, GS-3 Netzadapter-Kit: K-AC166

Vefrpackungs Information	
Abmessungen	163 x 118 x 82,5 mm
Gewicht	603 g
Arrtikelnummern	
	Art Nr. 1552 / UPC Code 0027075311305 - RICOH GR IV
ILieferumfang	
	Art. Nr. 35302 / UPC Code 0027075311534 - Rechargeable Battery DB-120
	USB Cable I-USB198 (no individual sales)
	Hand strap O-ST198 (no individual sales)
	Traine steep 0 0.1100 (the manufacture)
Optionales Zubehör	
	Art Nr. 35305 / UPC Code 0027075311565 - BATTERY CHARGER BJ-12 / UPC Code 0027075311565
	Art Nr. 37922 / UPC Code 0027075311381 - LENS ADPTER RICOH GA-3 Art Nr. 35306 / UPC Code 0027075311596 - RICOH GF-2 WW
	Art Nr. 30505 / UPC Code 0027075311396 - RICON GF-2 WW Art Nr. 30505 / UPC Code 0027075311396 - RICON GF-2 WR
	Art Nr. 30506 / UPC Code 0027075311763 - METAL HOT SHOE COVER RICOH GK-2(GM)
	Art Nr. 30507 / UPC Code 0027075311770 - FINGER STRAP RICOH GS-4(BK)
	Art Nr. 30497 / UPC Code 0027075311671 - RING CAP GN-3 (BLACK)
	Art Nr. 30498 / UPC Code 0027075311688 - RING CAP GN-3 (DARK GRAY)
Markteinführung	
-	September 2025



youtube.com/ricoh_gr_photography



RICOH GR IV Spezifikation

Kamaratus	Digitala Kampaktkamara mit Easthrannunita	Entform and come	
Kameratyp	Digitale Kompaktkamera mit Festbrennweite	Entfernungsmessung	
Objektiv		Тур	Hybrid AF (Kontrast- und Phasenerkennungsautofokus)
Konstruktion	7 Elements in 5 Gruppen (3 asphärische Elemente)	Fokus Modus	Automatische Fokusfeldwalhl, Fokusfeldauswahl, Pinpoint AF, Nachführ AF, Fortlaufender AF, Manuell, Schnappschuss (0.3 m, 1 m, 1.5 m, 2 m, 2.5 m, 3.5 m, 5
Brennweite	18,3 mm (ca. 28 mm in 35 mm, KB äquivalent)		
Blende	F2.8 to F16		
Crop	Aus, 35mm, 50mm		m, ∞), ∞
		Fokussierbereich (ab Frontlinse)	Normal: Ca. 0,1 m bis ∞∞ Makro: Ca. 0,06 bis 0,15 m
Sensortechnik		(ab i fondinoo)	Mario. Ga. 6,66 bio 6,16 iii
Aufnahme Sensor	CMOS-Sensor mit Primärfarbfilter 23,3 mm x 15,5 mm	Fokus Begrenzung	Nah- und Fernbereich
Effektive Auflösung	Ca. 25.74 Megapixel	Full Press Snap	Aufnahme durch Schnappschuss Fokussierung mit einem einzigen Druck auf den Auslöser oder durch Berühren des Monitors
Empfindlich keit	ISO 100 bis ISO 204800		
	Auto (untere und obere ISO-Begrenzung kann festgelegt werden), Manuell	Ge sicht- / Aug enerkennung	Ein, Nur im automatischen Bereich AF verwenden, Aus
Rauschreduzierung	Rauschreduzierung bei langer Verschlusszeit,		
	Rausch reduzierung bei hohem ISO-Wert	Belichtung	
Bildstabilisation	IBIS - Sensor-Shift Shake Reduction "SR" (5-Achsen)	Belich tungssteuerung	Program-, Zeit-, Blendenautomatik,
AA Filter Simulator	Moiré-Reduktion mit SR-Modul (Off, Low, High)	Donariangsstederding	Schnappschussprogramm, Manuell
Staube ntfern ung	Bildsensorreinigung mit Ultraschallschwingungen,		
	"DR II"	Belichtungsmessung	Mehrfeld, Mittenbetont, Spot, Gewichtet auf helle Teile
Horizont Korrektur	SR On: Korrektion bis zu 1 Grad SR Off: Korrektion bis zu 1,5 Grad		im Motiv (Sonne neinstrahlung)
		Verschlusszeiten	1/4000 bis 30 Sek. (Limit be i Blende F2.8: bis zu 1/2500
Weissabgleich			Sek., F5.6 oder höher: bis zu 1/4000 Sek.), Zeitvorwahl: 10 Sek. bis zu 20 Min.), Bulb
Voreinstellungen	Automatischer Weißabgleich, Auto-WB	Daliah tur galcamaltur	·
ŭ	(Wärmepriorität), Auto-WB (Weißpriorität), Tageslicht, Schatten, Bewölkt, Leuchtstofflampe - Tageslichtfarbe, FI Tageslichtweiß, FI Kaltweiß, FI Warmweiß, Kunstlicht, CTE, Manueller Weißabgleich, Farbtemperatur, Benutzerdefiniert 1, Benutzerdefiniert	Belichtungskorrektur	Foto: ±5 EV, 1/3 EV Schritte Movie: ±2 EV, 1/3 EV Schritte
		ND Filter (2 EV)	Auto, Ein, Aus
	2, Benutzerdefiniert 3		
Feineinstellungen	Einstellbar ±14 Stufen auf der A-B-Achse oder G-M-	Blitz	
r ememstellungen	Achse	Blitz	Eingebautes Blitz nicht vorhanden
		Blitzschuh	Kompatibel mit P-TTL Auto Blitz
Dateiformate Fotografie	RAW (DNG) 14bit, JPEG (Exif 2.3 kompatibel), DCF 2.0 kompatibel Farbraum: sRGB, AdobeRGB	J. 2001011	Rompation Hill Hill Hill Hill Hill Hill Hill Hil
	Auflösung: [3:2] L (26M: 6192 × 4128)	Synchronisation	Alle Veschlusszeiten
	M (16M: 4944 × 3296)		
	S (8.2M: 3504 × 2336) XS (2.5M: 1920 × 1280)	Aufnah me funktion	
	[4:3] L (23M: 5504 × 4128)		
	M (15M: 4400 × 3296) S (7.3M: 3120 × 2336) XS (2.8M: 1920 × 1440)	Auslösefunktion	Einzelbild, Serienbild, Selbstauslöser (2 Sek., 10 Sek.) Belichtungsreihe, Intervall, Intervall-Komposition, Mehrfachbelichtung
	[1:1] L (17M: 4128 × 4128)	Selbstauslöser	10 Sek., 2 Sek.
	M (11M: 3296 × 3296) S (5.5M: 2336 × 2336)		
	XS (1.6M: 1280 × 1280)	Aufnah manazara at	
	[16:9] L (22M: 6192 × 3480) M (14M: 4944 × 2784) S (6.9M: 3504 × 1968) XS (2.1M: 1920 × 1080)	Aufnah me parameter	
		Bil dko ntr olle	Simulation von Filmlooks der analogen Fotografie: Leuchtend, Natürlich; Schwarzweiss, Schwarzweiss hoher Kontrast, Negativfilm, Diafilm, Cinema (Gelb), Cinema (Grun), Cross Processing, Bleach Bypass,
Video	MPEG4 AVC / H.264 (MOV) Auflösung: Full-HD (1.920 x 1.080, 60 / 30 / 24 B / Sek.) Audio: Eingebautes Stereo-Mikrofon		Retro, HDR Tone, Custom 1, Custom 2, Custom 3
	Aufnahmezeit: Bis zu 25 Min. oder 4 GB; die Aufnahme wird automatisch gestoppt sobald die Innentemperatur der Kamera zu hoch wird		Einstellparameter: Sättigung, Farbton, High-/Low-Key- Einstellung, Kontrast, Kontrast (Lichter), Kontrast (Schatten), Schärfe, Schatten, Klarheit, Tönung, Filter- Effekte, HDR Tone Level
Speichermedium	Interner Speicher (Ca. 53 GB), microSD/microSDHC/ microSDXC Speicherkarten (microSDHC Speicherkarten und microSDXC Speicherkarten,	Dun amilih araishs	*Parameter hängen von der jeweiligen Einstellung ab)
	konform zu UHS-I Standard)	Dynamikbereichs- korrektur	Highlight- und Schattenkorrektur



youtube.com/ricoh_gr_photography



RICOH GR IV Spezifikation

Wiedernahe		Anschlüsse	
Wiedergabe Wiedergabeansicht	Einzelbild, Index (20-, 48-teilig), vergrößerte Anzeige	USB Typ-C	Akku-Aufladung/Stromversorgung (bei Verwendung
wieuergabeansich	(bis zu 16-fach, 100%-Anzeige und Schnellzoomen möglich), Histogramm (Y-Histogramm, RGB-Histogramm), Gitteranzeige (3 x 3 und 4 x 4 Gitter), Überbelichtungswarnung, autom. Bilddrehen, Kalender-Filmstreifen-Anzeige	изв тур-с	eines optionalen Netzadapters, der mit USB Power Delivery kompatibel ist), Datenübertragung (MTP), Videoausgabe (DisplayPort über USB-C (DisplayPort Alternative Mode))
	Standard- und Schwarzweiss Anpassung Einstellparameter: Helligkeit, Sättigung, Farbton, Kontrast, Schärfe, Tönung, Filter-Effekte *Parameter hängen von der jeweiligen Einstellung ab	Lens Adapter Pin	Vorhanden
		Stromversorgung	Dachayaaa bila Dattayy, DD 120
RAW Entwicklung	Kamera-integrierte RAW-Entwicklung und Bildbearbeitung zu JPEG-Dateien, Auflösung, Seiten verhältnis, Farbraum, Bildkontrolle,	Battery Type	Rechargeable Battery DB-120
		Nennspannung	3.85 V
	Randlichtabfallkorrektur, ISO, High ISO Rauschreduzierung, Schattenkorrektur	Nennkapazität	1800 mAh, 6.93 Wh
Bearbeitungsoptionen	Löschen, Dateien schützen, Bilddrehung, Bildkopie, Dateiübertragung, Bildgröße ändern, Zuschneiden (Seitenverhältnis und Neigungsanpassungen), Tonwertkorrektur, Weißabgleich, Farb-Moiré-Korrektur Videobearbeitung (Schneiden, Teilen)	Abmessungen	40.9 mm (W) × 35.4 mm (H) × 10.75 mm (D)
		Gewicht	Ca. 33 g
		Batterie Kapazität	Aufnahme: ca. 250 Bilder (unter Testbindungen It. CIPA-Bedingungen. Die tatsächliche Haltbarkeit hängt von den individuellen Aufnahme bedingungen ab.)
LCD Monitor			Wiedergabe: ca. 240 Minuten
Тур	3,0 Zoll TFT Farb-LCD-Monitor (Sei ten verhältnis 3:2), ca. 1.037.000 Dots, durch die AR-Vergütung und Air Gapless Technologie besonders helles Monitor bild mit		(Wiedergabe-Zeit beruht auf Messungen im RICOH- Labor)
	weitem Be tra chtung swinkel	Netzadapter	Netzteil D-AC166 (optional) - kompatibel mit USB Power Delivery
Touch Screen	Kap azi tive-Sen sor-Methode		*Die Kamera ist kompatibel mit USB Power Delivery, jedoch nicht mit dem USB Implementers Forum-Logo zertifiziert.
Anpassung	Helligkeit, Sättigung und Farben (Blau/Bernstein, Grün/Magenta Outdooranzeige (Helligkeitsanpassung Auto, Manuell : ±2 Steps)		
Ansichtso pti onen	Vergrößerte Ansicht (4 x, 16 x), Gitter-Display (4 x4, 3x3), Histogram, Überbelichtungswarnung,		
	Elektronische Wasserwaage	Abmessung und Gewicht	
		Abmessung	Ca. 109.4 mm (W) × 61.1 mm (H) × 32.7 mm (D)
Menüspra che n	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Schwedisch, Finnisch, Polnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch, Türkisch, Griechisch, Thailändisch, Koreanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch		(oh ne Bediene lemente und hervorstehende Teile) Objektivteil: 31,3 (D) mm Ge häuseteil: 24,5 (D) mm
		Gewicht	Ca. 262 g (einschließlich des Akkus und der SD- Speicherkarte) Ca. 228 g (nur die Kamera)
Kabellose			
Kommuni kation Funktion	Kamerasteuerung per Smartphone oder Tablet "GR World"-App zur Bildorganisation und Steuerung der	Bil dspeicherkapazität	
		Interner Speicher 53 GB	
	Kamerafunktion en (u. a. LiveView, Belichtungszeit), Bildübertragung per WLAN	JPEG - L	3:2 - 26M: 6192 x 4128 px - 3,498
Standards	2.4 GHz: IEEE802.11 b/g/n/ax 5.2 GHz: IEEE802.11 a/n/ac/ax (in einigen Regionen	JPEG - XS	3:2 - 2.5M: 1920 x 1280 px - 33,371
		RAW	3:2 - 26M: 6192 x 4128 px - 995
	nicht verfügbar) 5.8 GHz: IEEE802.11 a/n/ac/ax (in einigen Regionen	RAW+	3:2 - 26M: 6192 x 4128 px - 774
	nicht verfügbar)	Full HD	16:9 - 30fps - 1920 x 1080 - 1:26'56"
Frequenzen	2.4 GHz: 2400 bis 2483.5 MHz		
	5.2 GHz: 5150 bis 5250 MHz (in einigen Regionen nicht verfügbar)	Betrie bsu mg ebung	
	5.8 GHz: 5725 bis 5850 MHz (in einigen Regionen	Windows®	Windows® 11, Windows® 10
Ban dwe ite	nicht verfügbar) 2.4 GHz: 20 MHz 5.2 GHz: 20/40/80 MHz 5.8 GHz: 20/40/80 MHz	Mac	macOS 14 Sonoma, macOS 13 Ventura, macOS 12 Monterey, macOS 11 Big Sur
Security	Authen tifizierung: WPA2 TM , WPA3 TM	Snazialla Ann	
_ 3009	Verschlüsselung: AES	Spezielle App GR WORLD	"GR WORLD" unterstützt iOS und Android [™] und kann im App Store oder bei Google Play [™] heruntergeladen
Blu eto oth® Kommuni kation			werden. Zum Herunterladen von GR WORLD und für weitere Informationen besuchen Sie bitte auch die folgende
Standards	Bluetooth® v5.3 (Bluetooth Low Energy)		Website: https://www.ricoh-imaging.com/gr-
Freque nze n	2400 bis 2483.5 MHz		world/download/



youtube.com/ricoh_gr_photography