



L'appareil photo numérique haut de gamme le plus compact pour la prise de vue instantanée de voyage et de rue. une focale de 40mm grâce au système GR

GR IIIx "Urban Edition"

L'Urban Edition est une version spéciale du RICOH GR IIIx. Elle se distingue du modèle standard par la finition du boîtier. La surface élaborée, qui s'inspire de l'asphalte des rues des grandes villes, assure une prise en main agréable et sûre. Une autre caractéristique est la bague d'objectif bleue, qui doit rappeler les lumières du ciel et les néons qui se reflètent dans les flaques d'eau des grandes villes nocturnes.

(à la différence du kit Special Limited, le modèle standard du GR IIIx Urban Edition est livré avec une dragonne standard et un couvre-gazon)

Nouvel objectif GR de 26,1 mm

En raison d'une forte demande, le GR IIIx est proposé avec une focale de 26,1mm F2.8 (équivalent à 40 mm en format 35 mm) et offre :

- La longueur focale de 40 mm correspond à l'angle de vue de l'œil humain.
- Perspective de prise de vue naturelle
- Plus de possibilités créatives avec le bokeh
- La nouvelle construction de l'objectif permet d'améliorer la qualité de l'image, ce qui est particulièrement visible dans les zones périphériques
- Large plage de focales entre 40 et 105 mm grâce aux adaptateurs et aux fonctions de recadrage

Capteur APS-C avec stabilisation intégrée

- Capteur CMOS de 24,24 MP
- Conception sans filtre AA pour une netteté et une résolution des détails optimales
- Réduction des vibrations sur 3 axes, pour un gain de 4 vitesses à main levée
- Réduction du flou de bougé en cas de manque de lumière ou d'utilisation d'une longue focale
- Fonction de nettoyage de la poussière du capteur

Fonction de contrôle d'images

- 10 réglages différents pour la personnalisation de l'image ; maintenant avec Monochrome
- Les réglages individuels de l'aspect de l'image peuvent être enregistrés dans le contrôle de l'image

Écran tactile haute résolution

- Écran LCD haute définition de 3,0 pouces avec environ 1 037 000 pixels
- Contrôle intuitif de l'appareil grâce à l'utilisation de l'écran tactile
- La conception sans interstice réduit les reflets et permet de travailler sur l'écran même en plein soleil
- La couleur et la luminosité de l'image sur l'écran peuvent être réglées individuellement
- La surface en verre spécialement renforcée protège contre les rayures et les dommages

Communication mobile via Bluetooth® et W-LAN

- Connexion sans fil aux appareils mobiles tels que les smartphones ou les tablettes
- Nouvelle application de synchronisation d'images, désormais avec réduction de la taille des images
- Téléchargement rapide et direct sur les réseaux sociaux
- La connexion Bluetooth® permet de contrôler la caméra via le téléphone portable
- Les images peuvent être marquées avec des données GPS
- Microphone stéréo intégré

ART. CODE EAN

RICOH GR IIIx Urban Edition + GC-11 | 0115700 | 0027075402881

Accessoires inclus

| | | |
|--------------------------------|---------|---------------|
| BATTERIES RECHARGEABLES DB-110 | 37838 | 027075300378 |
| POWER ADAPTER | | |
| CABLE USB I-USB166 | 37822 | 027075300330 |
| LANIÈRE DE MAIN | 6172435 | |
| BAGUE OPTIQUE GN-2 (NOIR) | 30491 | 0027075304055 |
| BAGUE OPTIQUE GN-2 (BLEU NUIT) | 30495 | 0027075305274 |
| CACHE DE GRIFFE FLASH | 37818 | 0027075300316 |
| ÉTUI SOUPLE GC-11 | 30485 | 0027075303997 |

Accessoires optionnels

| | | |
|-------------------------------------|--------|---------------|
| BATTERIES RECHARGEABLES BJ-11 | 37861 | 0027075300385 |
| VEISEUR EXTERNE GV-3 (40MM) | 37828 | 0027075303973 |
| CONVERTISSEUR OPTIQUE GA-2 | 37826 | 0027075303935 |
| 75MM CONVERTISSEUR OPTIQUE GT-2 | 37827 | 0027075303966 |
| ÉTUI SOUPLE GC-12 | 30486 | 0027075304000 |
| LANIÈRE DE MAIN ST-2 | 174790 | |
| LANIÈRE DE MAIN GS-2 | 173381 | |
| LANIÈRE DE MAIN GS-3 | 175810 | 0026649758102 |
| CACHE DE GRIFFE FLASH EN MÉTAL GK-1 | 30252 | 0027075300569 |
| BAGUE OPTIQUE GN-2 (GRIS FONCÉ) | 30492 | 0027075304062 |
| BAGUE OPTIQUE GN-2 (BRONZE) | 30494 | 0027075304086 |
| KIT ADAPTATEUR CA K-AC166E | 38371 | 027075301030 |
| COMMUTATEUR DE CÂBLE CA-3 | 30004 | 027075295650 |

Emballage

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| RICOH GR IIIx URBAN EDITION | |
| DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE | 142 (B) x (H) 100 x (L) 178 mm |
| POIDS | 647 g |

RICOH GR IIIx

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Objectif | Formule optique | 7 éléments en 5 groupes (2 lentilles asphériques) |
| | Longueur focale et ouverture | 26,1 mm (Approx. 40 mm en équivalent 35 mm), f/2,8~f/16 |
| Système de capture | Capteur | Type : CMOS à filtres de couleurs primaires. Dimensions : 23,5 mm x 15,6 mm |
| | Définition effective | Approx. 24,24 mégapixels |
| | Sensibilité (sortie standard) | 100~102400 ISO : Auto (Sensibilité ISO minimale et maximale et vitesse d'obturation minimale réglables en ISO Auto), Manuel |
| | Stabilisation d'image | Réduction des vibrations par déplacement du capteur (SR) (3 axes) |
| | Simulateur de filtre passe-bas | Réduction du moiré grâce au système SR (Off, Faible, Fort) |
| | Élimination des poussières | Nettoyage du capteur par vibrations ultrasoniques "DR II" |
| Formats de fichiers | Photo | Format de fichier : RAW (DNG) 14 bits, JPEG (Exif 2.3), conforme à DCF2.0 Espace colorimétrique : sRGB, AdobeRGB Pixels enregistrés : [3:2] L(24M:6000x4000), M(15M:4800x3200), S(7M:3360x2240), XS(2M:1920x1280) [1:1] L(16M:4000x4000), M(10M:3200x3200), S(5M:2240x2240), XS(1.6M:1280x1280) |
| | Vidéo | Format de fichier : MPEG4 AVC/H.264 (MOV) Pixels enregistrés : Full HD (1920x1080, 60p/30p/24p), Son : microphone stéréo intégré Durée d'enregistrement : jusqu'à 25 minutes ou 4 Go ; arrêt automatique de l'enregistrement si la température interne de l'appareil devient trop élevée. |
| | Support de stockage | Mémoire interne (Approx. 2 Go), carte mémoire SD/SDHC/SDXC (conforme au standard UHS-I) |
| Mise au point | Système | AF hybride (corrélation de phase et détection du contraste au plan focal) |
| | Modes de mise au point | AF Multi, AF Zone, AF Spot, AF précis, Suivi du sujet AF, AF continu, MF, Snap, ∞ |
| | Détection des visages | ON, Seulement en AF Multi, OFF |
| | Plage de mise au point (depuis la lentille frontale) | Normale : Approx. 0,1 m~∞, Mode Macro : Approx. 0,06 m~0,12 m |
| Exposition | Modes d'exposition | Programme, Priorité à l'ouverture, Priorité à la vitesse, Manuel |
| | Modes de mesure | Multizone, Pondérée centrale, Spot, Pondérée pour les hautes lumière |
| | Vitesse d'obturation | 1/4000 sec. - 30 sec. (Limitée par le réglage d'ouverture : f/2,8 : 1/2500 sec, f/5,6 ou plus : 1/4000 sec.) Temps d'exposition (10 sec. - 20 min.), Pose B, Pose T |
| | Correction d'exposition | Photo : ±5 IL, incréments de 1/3 IL, Vidéo : ±2 IL, incréments de 1/3 IL |
| | Filtre ND (2 IL) | AUTO, ON, OFF |
| Balance des blancs | | Balance des blancs auto, Balance des blancs multi-auto, Lumière du jour, Ombre, Nuageux, Fluorescent-Lumière du jour, Fluorescent-Blanc diurne, Fluorescent-Blanc froid, Fluorescent-Blanc chaud, Tungstène, CTE, Balance des blancs manuelle, Température de couleur |
| | Réglage précis | Ajustable sur ±14 valeurs sur les axes A-B et V-M |
| Mode d'entraînement | Mode | Vue par vue, Rafale, Bracketing, Surimpression, Intervallomètre, Composition par intervalle |
| | Retardateur | 10 sec., 2 sec., OFF |
| Fonctions de prise de vue | Recadrage | Crop1: 50mm (15MP), Crop2: 107mm (with adapter)(7.5MP) |
| | Personnalisation de l'image | Standard, Vif, Monotone, Monotone doux, Monotone dur, N&B contrasté, Diapositive, Sans blanchiment, Rétro, HDR, Personnalisé 1, Personnalisé 2 Paramètres réglables : Saturation, Teinte, Réglage high-key/low-key, Contraste, Contraste (hautes lumières), Contrastes (ombres), Netteté, Clarté, Tonalité, Filtre numérique, Effet de grain*, Niveau de tonalités HDR (Les paramètres réglables varient selon le réglage d'image sélectionné) * Ce paramètre sera ajouté lors d'une mise à jour de firmware. |
| | Compensation de la plage dynamique | Compensation des hautes lumières, Compensation des ombres |
| | Réduction du bruit | Réduction du bruit en pause longue, Réduction du bruit ISO élevé |
| | Affichage | Loupe (4x, 16x), Affichage grille (grille de 4x4 ou 3x3), Histogramme, Avertissement des zones surexposées, Niveau électronique |
| Fonctions de lecture | Affichage en lecture | Image unique, Multi-image (20, 48 vues), Agrandissement (jusqu'à 16x, Affichage à 100 % et Zoom rapide disponibles), Histogramme (Histogramme de luminance, Histogramme RVB), Affichage grille (grille de 3x3 ou 4x4), Avertissement des zones surexposées, Rotation automatique d'image |
| | Réglage des paramètres de base | Luminosité, Saturation, Teinte, Contraste, Netteté |
| | Développement RAW | Proportions, Pixels enregistrés JPEG, Espace colorimétrique, Balance des blancs, Personnalisation d'image, Correction du vignetage, Sensibilité, Réduction du bruit ISO élevé, Compensation des ombres |
| | Édition | Redimensionner, Recadrer, Ajustement des niveaux, Ajustement de la balance des blancs, Correction du moiré, Montage vidéo (Couper), Montage vidéo (Diviser) |
| Écran LCD | Type | LCD TFT en couleurs de 3.0 pouces (format 3:2), Approx. 1037K points, Angles de vision large, Verre trempé sans lame d'air |
| | Écran tactile | Détection capacitive |
| | Réglages | Luminosité, Saturation, Bleu/Ambre, Vert/Magenta, Affichage en extérieur : ±2 valeurs |
| Réseau sans fil | Standard | IEEE 802.11b/g/n (HT20) (Protocole réseau sans fil standard) |
| | Fréquence (fréquence centrale) | 2412 MHz~2462 MHz (1 ch~11 ch) |
| | Sécurité | Authentification : WPA2, Chiffrement : AES |
| Bluetooth® | Standard | Bluetooth® v4.2 BLE (Bluetooth Low Energy) |
| | Fréquence (fréquence centrale) | 2402 MHz~2480 MHz (CH0~CH39) |
| Interfaces | USB Type-C™ | Chargement de la batterie/Alimentation (Adaptateur secteur en option nécessaire), Transfert de données : MTP, Sortie vidéo : DisplayPort sur USB-C (Mode alternatif DisplayPort) |
| | Griffe flash | Compatible avec les flashes Auto P-TTL Mode Flash : Flash forcé, Flash forcé + yeux rouges, Synchronisation lente, Synchronisation lente + yeux rouges Compensation d'exposition au flash : -2,0 - +1,0 |
| | Broche pour convertisseur optique | Disponible |
| Alimentation | Type de batterie | Batterie rechargeable DB-110 |
| | Adaptateur secteur | Kit adaptateur secteur K-AC166 (en option) |
| | Autonomie de la batterie | Nombre d'images enregistrables : Approx. 200 images, * Avec une batterie lithium-ion rechargeable entièrement chargée, sous une température de 23°C. Testé selon les standards CIPA. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions de prise de vue. Temps de lecture : Approx. 180 minutes * Le temps de lecture est une indication basée sur une méthode de mesure de RICOH. La valeur réelle varie selon les conditions d'utilisation. |
| Dimensions et poids | Dimensions | Approx.. 109,4 (L) × 61,9 (H) × 35,2 (P) mm (sans excroissances) |
| | Poids | Approx. 262 g (Avec batterie dédiée et carte mémoire SD), Approx. 232g (Appareil seul) |
| Accessoires fournis | | Batterie rechargeable DB-110, Adaptateur d'alimentation USB, Prise d'alimentation, Câble USB I-USB166, Dragonne |
| Langues | | Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Portugais, Italien, Néerlandais, Danois, Suédois, Finnois, Polonais, Tchèque, Hongrois, Turque, Grec, Russe, Thaï, Coréen, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonnais |