





Le compact tout-temps extrême étanche, anti-chocs, résistant au froid et à l'écrasement

Désignation	Art. Code	EAN
RICOH WG-6, noir	3842	0026649759123
RICOH WG-6, black	3852	0026649759208

Conception de boîtier renforcée

- Etanche jusqu'à 20 m (utilisation continue jusqu'à deux heures équivalent aux standards IPX8 ou JIS Class 8)
- Résiste aux chutes de 2,1 m
- Résiste au froid à -10°C
- Résiste à l'écrasement par 100 kgf Le boîtier le plus robuste de la série WG

Qualité d'image et définition élevées

- Approx. 20 mégapixels effectifs
- Optique équiv. 28-140mm (en 35mm) Zoom optique 5x
- Association d'un objectif très performant et d'un capteur CMOS rétro-éclairé pour fournir une image claire, avec un faible bruit et une plage dynamique élevée

Appareil aux performances élevées

- 18 modes Scènes
- 12 filtres numériques (applicables après la prise de vue)
- 5 tonalités d'image (héritées de PENTAX)
- Filtres Réduction du visage/Empreinte/HDR
- Mode Sous-marin/Prise de vue avec et sans flash en un seul déclenchement
- Mode Microscope numérique
- Équipé d'un GPS haute précision

Six LED multifonctions

- L'éclairage annulaire à LED situé autour de l'objectif a évolué
- Nouvelle fonction de variation des 6 lumières pour s'adapter à tous les environnements
- Utilisation améliorée même avec des gants design extérieur revu
- Recherche d'une utilisation pratique dans des conditions hostiles. Touche ADJ pouvant recevoir les réglages couramment utilisés pour un accès immédiat

Vidéo 4K stabilisée

- Enregistrement vidéo 4K· 30 im/s
- Gimbal électronique (Mode de stabilisation «Movie SR+»)

Adapté aux chantiers de construction

• Diverses fonctions disponibles sont héritées des appareils industriels de la série G

Accessoires inclus

BATTERIE RECHARGEABLE DB-110 37838 | 0027075225848 **ALIMENTATION AC-U2** PRISE SECTEUR **CÂBLE USB I-USB173** 30275 | 0027075301214 DRAGONNE SUPPORT MACRO O-MS3 CACHE DE GRIFFE FLASH 30276 | 0027075301221

Accessoires optionnels

KIT D'ALIMENTATION SECTEUR K-AC166E **BATTERIE RECHARGEABLE DB-110 CHARGEUR DE BATTERIE BJ-11** CONVERTISSEUR GRAND-ANGLE DW-5 **ÉTUI DE L'APPAREIL O-CC135 ÉTUI SOUPLE SC-900 HOUSSE DE PROTECTION O-CC173 COURROIE SPORT O-ST81 COURROIE FLOTTANTE O-ST1352 TÉLÉCOMMANDE O-RC1**



HOUSSE DE PROTECTION O-CC173



TÉLÉCOMMANDE O-RC1



CHARGEUR DE **BATTERIE BJ-11**



ÉTUI SOUPLE SC-900







Objectif		Objectif RICOH, 11 éléments en 9 groupes (5 éléments asphériques)
	Longueur focale	5 – 25 mm
	(en équivalent au format 35 mm)	Approx. 28 – 140 mm
	Ouverture maximale	f/3,5(W) – f/5,5(T)
Zoom	Zoom optique	5X
	Zoom numérique	approx. 8,1X
	Zoom intelligent	approx. 7X en 10M, approx. 40,5X en 640 (zoom optique compris)
Réduction du flou de	Photo	Pixel Track SR
mouvement		Mode stabilisation haute sensibilité (SR numérique)
	Vidéo	Mode de réduction des vibrations vidéo (Movie SR: Movie SR+)
Mise au point	Туре	AF 9 points, AF Spot, AF suivi automatique
	Plage de mise au point	Standard: 0,5 m - infini / 1,64 ft - infini (sur toute la plage de zoom)
	(Depuis la surface de l'objectif)	Macro : 0,1 - 0,6 m / 0,33 – 1,97 ft (sur toute la plage de zoom)
		Macro 1 cm : 0,01 – 0,3 m / 0,03 – 0,98 ft (position intermédiaire du zoom)
		Paysage-Infini, Tout Net, Mise au point manuelle : disponibles
Définition effective		Approx. 20 mégapixels
Capteur d'image		CMOS 1/2,3*
Nombre de pixels	Photo	Taille: L(20M), M(10), S(5M), XS(3M), 2M, 1M, VGA
enregistrés		2M et 1M ne sont disponible qu'en mode CALS. Proportions : 4:3, 3:2, 1:1
		En mode CALS, les proportions sont fixées à 4:3.
	Vidéo	4K, 1920, 1280
Sensibilité (sensibilité de		AUTO, Manuel (125 – 6400 ISO)
sortie standard)		Anti-Lunii Addina Onto Nasaan Taratira lunii a
Balance des blancs	-	Auto, Lumière du jour, Ombre, Nuageux, Tungstène, Lumière fluorescente (D : Couleur du jour, N : Blanc diurne, W : Lumière blanche), Flash annulaire, Manuel
Affichage	Type	LCD 3,0" large, approx. 1040K points, Revêtement anti-reflets (surface uniquement)
	Réglages	Luminosité, Réglage d'affichage extérieur : ±2 pas
Contrôle de l'exposition	Système de mesure	Mesure multizone, Pondérée centrale, Spot
	Compensation d'exposition	± 2 IL (incréments de 1/3 IL)
Modes scènes		Auto Picture, Programme, HDR, Nocturne à main levée, Vidéo, Vidéo haute vitesse, Microscope électronique, Paysage, Fleur, Portrait, Sous-marin, Film sous-marin, Intervallomètre, Mer&Neige, Enfants, Animaux domestiques, Sport, Nocturne, Feux d'artifice, Digital SR (anti-bougé), Documents, Vert, Profondeur de champ composite
Détection des visages		AF et mesure d'exposition à détection des visages disponibles pour tous les modes, jusqu'à 30 visages. Détection des sourires, Assistance autoportrait, Assistance autoportrait + Détection des sourires, Détection des yeux fermés
Détection des animaux		Détecte jusqu'à 1 animal domestique (auto)
Mode Lecture		Diaporama, Rotation d'image, Filtre réduction du visage, Filtre empreinte, Filtres numériques (N&B/Sépia, Photos créatives, Rétro, Couleur, Extraire couleur, Accentuation couleur, Contraste élevé, Scintillement, Doux, Fish-eye, Brillance, Miniature), Filtre HDR, Montage vidéo, Retouche des yeux rouges, Redimensionnement, Recadrage, Copie d'image, Protection, Écran de démarrage, Récupérer un fichier, Rotation d'image automatique
Vitesse d'obturation		1/4000 – 1/4 sec. (Obturateur mécanique et électronique), 4 sec. maximum (mode Nocturne)
Flash intégré	Modes	Modes avec et sans flash. Fonction de correction des yeux rouges par pré-éclair.
	Plage du flash	Grand-angle : approx. 0,2 – 5,5 m / 0,66 - 18 ft. (ISO Auto)
	-	Téléobjectif : approx. 0,2 – 3,5 m / 0,66 - 11 ft. (ISO Auto)
Modes d'entraînement		Vue par vue, Retardateur, Rafale, Rafale rapide, Rafale M, Rafale S, Télécommande, Bracketing automatique
Support de stockage		Mémoire interne (approx. 27 Mo), Carte mémoire SD/SDHC/SDXC
		Carte FlashAir
GPS		GPS, GLONASS, QZS+ SBAS Mode d'affichage GPS : LAT/LON, UTM, MGRS Log GPS, Verouillage GPS, Réglage de l'heure GPS, Surimpression données GPS, Surimpression données UTC
Boussole		Orientation boussole : Points cardinaux, Degrés, Points cardinaux/Degrés
		Déclinaison, surimpression des données de la boussole
Alimentation		Batterie rechargeable DB-110, Adaptateur secteur K-AC166 (en option)
	Autonomie de la batterie	Photo* : approx. 340 vues (batterie rechargeable)
		Lecture**: approx. 260 min. (batterie rechargeable)
Interfaces		USB3.0 (Type-C), Sortie HDMI (Type D)
Étanche / Résistant à la poussière		Résistance à l'eau équivalent au standard JIS Class 8 et résistance à la poussière JIS Class 6
-		Approx 119.2 (M) v 55.5 (H) v 22.1 (D) mm / 4.7 (M) v 2.6 (H) v 1.2 (f) paying (abjectif comprise)
Dimensions		Approx. 118,2 (W) x 65,5 (H) x 33,1 (P) mm / 4,7 (W) x 2,6 (H) x 1,3 (P) pouces (objectif compris)
Poids		Approx. 246 g / 8,6 oz. (Batterie dédiée et carte mémoire SD comprises), Approx. 219 g / 7,7 oz.(Boîtier seul) Batterie rechargeable DB-110, Alimentation USB, Câble secteur, Câble USB, Dragonne, Support Macro
Accessoires inclus		
Langues		Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Portugais, Italien, Néerlandais, Japonais, Danois, Suédois, Finnois, Polonais, Tchèque, Hongrois, Turque, Grec, Russe, Thai, Coréen, Chinois simplifié, Chinois traditionnel
	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) × 33,2 (P) mm (sans excroissances)
	Poids	Approx. 257 g (Avec batterie dédiée et carte mémoire SD), Approx. 227g (Appareil seul)
Accessoires fournis		Batterie rechargeable DB-110, Adaptateur d'alimentation USB, Prise d'alimentation, Câble USB I-USB 166, Dragonne
Langues		Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Portugais, Italien, Néerlandais, Danois, Suédois, Finnois, Polonais, Tchèque, Hongrois, Turque, Grec, Russe, Thaï, Coréen,
		Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais

^{*} L'autonomie indique le nombre approximatif de vues enregistrées lors d'un test selon les standards CIPA. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de fonctionnement. ** Selon les résultats de tests maison RICOH.



