



Appareil photo compact numérique pour photographier sous l'eau jusqu'à 14 mètres, avec un design extérieur modernisé et une ergonomie améliorée.

	ART. CODE	EAN
RICOH WG-80 BLACK	03122	0027075304383
RICOH WG-80, ORANGE	03127	0027075304420

Cet appareil photo compact numérique étanche de classe standard est conçu pour que tout le monde puisse capturer le plaisir et l'excitation d'activités extérieures variées, plus facilement, sans effort ni inquiétude.

Malgré son boîtier compact et léger, le WG-80 propose des caractéristiques de base exceptionnelles, qui dépassent les appareils photo numériques ordinaires et les smartphones dans des conditions difficiles. Étanche jusqu'à 14 m de profondeur, il résiste aux chutes de 1,6 m de hauteur et au froid jusqu'à une température de -10 °C.

Il comporte également un ensemble de six lampes LED Macro dont l'intensité maximale a été presque doublée par rapport à son prédécesseur. Cet éclairage permet même au photographe d'ajuster la puissance d'illumination pour une utilisation plus pratique à faible distance.

- Capteur CMOS rétro-éclairé au format 1/2,3" de 16 mégapixels
- Zoom 28-140 mm (équivalent plein format)
- Construction robuste et résistante (étanche jusqu'à 14 mètres pendant 2 heures maximum, résistant au froid jusqu'à -10 °C, aux chutes jusqu'à 1,6 m et à l'écrasement jusqu'à 100 kg)
- Fonction Macro avec fonction microscope électronique, prise de vue à 1 cm
- Six lampes LED pour la prise de vue en macro et en autoportrait, intensité lumineuse réglable
- Fonctions Zoom numérique et Zoom intelligent jusqu'à une focale totale de 1008 mm (équivalent plein format)
- « Réduction des vibrations » électronique multiple afin d'éviter les photos floues
- 25 modes scènes pour photographier dans des situations très variées
- Mode de prise de vue sous-marin, spécialement conçu pour photographier sous l'eau
- Vidéo Full HD à 30 images par seconde au format H.264
- Détection des visages jusqu'à 32 visages, prise de vue automatique lors de la détection d'un sourire, avertissement yeux fermés
- Support macro (fourni) pour conserver la distance de prise de vue minimale d'un centimètre
- Récepteurs pour la télécommande IR optionnelle devant et derrière l'appareil
- Fonction Montre utilisable en extérieur pour afficher l'heure sur l'écran LCD, par un appui long sur la touche OK lorsque l'appareil photo est éteint

Accessoires inclus

BATTERIE RECHARGEABLE LI-ION D-LI92	39800		0027075049116
ALIMENTATION AC-U2			
PRISE SECTEUR			
CÂBLE USB I-USB157	37019		0027075288515
DRAGONNE O-ST104	39857		0027075183285
SUPPORT MACRO O-MS1	39004		0027075188860

Accessoires optionnels

KIT CHARGEUR DE BATTERIE K-BC183E	30289		0027075303386
HOUSSE POUR APPAREIL PHOTO O-CC135	38859		0027075225848
HOUSSE POUR APPAREIL PHOTO O-CC118	39945		0027075207714
COQUE DE PROTECTION O-CC1252	39986		0027075216303
TÉLÉCOMMANDE E	37376		0027075049024
TÉLÉCOMMANDE F	37377		0027075049031
TÉLÉCOMMANDE PENTAX O-RC1	39892		0027075183513
COURROIE DE SPORT O-ST81	39457		0027075118324
MONTURE ADHÉSIVE PLATE WG O-CM1471	37030		0027075276017
MONTURE DE GUIDON WG O-CM1472	37031		0027075276024
MONTURE À VENTOUSE WG O-CM1473	37032		0027075276031
SUPPORT WG O-CH1470	37033		0027075276048
FIXATION ADHÉSIVE WG 2 O-CM1532	37041		0027075287778
FIXATION BRACELET DE POIGNET WG O-CM1533	37042		0027075287785
FIXATION PIQUET WG O-CM1534	37043		0027075287792
FIXATION MAGNÉTIQUE WG O-CM1535	37044		0027075287808
FIXATION COURROIE DE CASQUE WG O-CM1536	37045		0027075287815
ADAPTATEUR ORIENTABLE WG O-MA1532	37047		0027075287839

Emballage

TAILLE	175 (B) x (H) 138 x (L) 83 mm
POIDS	493,1 gr



FIXATION ADHÉSIVE WG 2 O-CM1532



MONTURE DE GUIDON WG O-CM1472



FIXATION COURROIE DE CASQUE WG

RICOH WG-80

CAMERA TYPE

TYPE Water protected Digital compact camera for movie and photo

SENSOR

TYPE 1/2.3" CMOS
 EFFECTIVE: approx. 16 megapixels
 PIXELS STANDARD OUTPUT: AUTO, Manual (ISO 125 - 6400)
 SENSITIVITY Still: Pixel Track SR, Digital SR, mode by automatically increasing sensitivity up to ISO 6400
 MOTION BLUR REDUCTION Video: Movie shake reduction mode (Movie SR)
 WHITE BALANCE Auto, Daylight, Shade, Cloudy, Tungsten light, Fluorescent light(D:Daylight Color, N:Daylight White, W:White Light), Ring light, Manual
 DYNAMIC RANGE Shadow/Highlight adjustment
 NOISE REDUCTION Automatically applied when the shutter speed is slower than 0.25 s

FILE FORMATS

STILL JPEG (conforms to Exif 2.3), conforms to DCF2.0, PRINT Image Matching III
 RECORDED PIXELS STILL: Size: 16MP, 12MP (1:1), 12MP(16:9), 7MP, 5MP(16:9), 5MP, 4MP(16:9), 3MP, 2MP(16:9), 1024, 640
 Selection limited by mode
 STILL: ★★★, ★★, ★, SD/SDHC/SDXC Memory Card
 BUILT-IN MEMORY Approx. 68MB,

LENS

LENS DESIGN RICOH lens 11 elements in 9 groups (5 aspherical elements)
 FOCAL LENGTH 5 - 25mm
 35MM FORMAT EQUIVALENT Approx. 28 - 140mm
 MAXIMUM APERTURE F3.5(W) – F5.5(T)
 CONSTRUCTION RICOH lens, 11 elements in 9 groups (5 aspherical elements)
 OPTICAL ZOOM 5x
 DIGITAL ZOOM Approx. 7.2x
 INTELLIGENT ZOOM Approx. 7.5X at 7M, approx. 36X at 640 (including optical zoom)
 MAXIMUM MAGNIFICATION Approx. 0.4x (1cm Macro)

AUTO FOCUS SYSTEM

TYPE 9-point AF, Spot AF, Auto tracking AF,
 FOCUS RANGE Standard: 0.5m - infinity / 1.64ft. - infinity (entire zoom range)
 Macro:0.1 - 0.6m / 0.33 - 1.97ft. (entire zoom range)
 1cm Macro:0.01 - 0.3m / 0.03 - 0.98ft. (middle zoom position)
 Infinity-landscape, Pan Focus, Manual Focus: available
 0.01m - infinity (Depends on the zooming steps. 0.01m is only available in 2 - 4 zoom step.)
 MANUAL FOCUS RANGE Face Detection AF&AE is available for all modes up to 30 faces. Smile Capture, Self-portrait Assist, Self-portrait Assist + Smile Capture, Blink Detection
 FACE DETECTION Detect up to 1 pet's face(auto) available
 PET DETECTION available
 AF ASSIST LAMP available

EXPOSURE CONTROL

METERING SYSTEM Multi-segment metering, Center-weighted metering, Spot metering
 SHUTTER SPEED 1/4000 - 1/4sec (Mechanical and electronic shutter),
 4sec at most. (Night Scene mode setting)
 EV COMPENSATION ± 2EV (1/3EV steps)
 SCENE MODE Auto Picture, Program, HDR, Handheld Night Snap, Movie, High Speed Movie, Digital Microscope, Landscape, Flower, Portrait, Underwater, Underwater Movie, Interval Shot, Interval Movie, Surf & Snow, Kids, Pet, Sport, Night Scene, Night Scene Portrait, Fireworks, Food, Digital SR, Report, Green
 SELF TIMER 10 sec., 2 sec., OFF

CAPTURE SETTING

IMAGE TONE Bright, Natural, Vibrant, Slide Film, Monochrome, Cross Processing

DISPLAY

TYPE 2.7" Wide LCD, approx. 230K dots, AR Coating(Cover only),
 With outdoor mode to adjust the brightness of the monitor for the respective lighting conditions

SHOOTING FEATURES

DRIVE MODES One shot, Self-timer, Continuous Shooting, Burst Shooting, M Continuous, S Continuous, Remote Control, Auto Bracketing
 CONTINUOUS SHOOTING Approx. 1.08 frame/sec., max 69 # of frames

BUILT-IN FLASH

MODES Flash-on and Flash-off modes.
 "Red-eye" compensation function employs a pre-discharge.
 FLASH RANGE Wide:approx. 0.2 - 5.5m / 0.66 - 18 ft. (ISO Auto)
 Tele:approx. 0.2 - 3.5m / 0.66 - 11 ft. (ISO Auto)
 6 LED RING LIGHTS Single touch Ring light mode, Bright Illumination
 Able to adjust amount of light by 10 steps
 Able to select which LED should be lighted by 5 patterns
 Macro shooting from 1cm

MOVIE

FILE FORMAT MPEG-4 AVC/H.264
 NUMBER OF RECORDED PIXELS 1920 (1920 x 1080) : approx. 30fps,
 1280 (1280 x 720) : approx. 60/30fps
 AUDIO [Movie/Underwater Movie] 32KHz, 16bit, monoaural
 [High Speed Movie] 8KHz, 16bit, monoaural
 SHAKE REDUCTION Movie shake reduction mode (Movie SR)
 MOVIE EDIT FUNCTIONS Save as still image, Divide Movies, Adding title picture

PLAYBACK

PLAYBACK FUNCTIONS One Shot, Index (6 thumb nails, 12 thumb nails), Enlargement (up to 10X, scroll available), Movie Playback, Histogram, Folder display, Select&Delete, Calendar

PLAYBACK MODES

Slideshow, Image Rotation, Small Face Filter, Ink Rubbing Filter, Collage, Digital Filter(B&W / Sepia, Toy Camera, Retro, Color, Extract Color, Color Emphasis, High Contrast, Starburst, Soft, Fish-eye, Brightness, Miniature), HDR Filter, Original Frame, Movie Edit, Red-eye Edit, Resize, Cropping, Image Copy, Protect, Start-up Screen
 DIGITAL FILTER B&W / Sepia, Toy Camera, Retro, Color, Extract Color, Color Emphasis, High Contrast, Starburst, Soft, Fish-eye, Brightness, Miniature Filter

CUSTOMIZATION

LANGUAGES English, French, Germany, Spanish, Portuguese, Italy, Dutch, Japanese, Danish, Swedish, Finnish, Polish, Czech, Hungarian, Turkey, Greek, Russian, Thai, Korean, Simplified Chinese, Traditional Chinese

SPECIAL

WORLD TIME Supported
 DATE IMPRINT Date Imprint Available (Date, Time, Date & time) (except Green)
 START-UP TIME Approx. 1.5 sec (TBD)
 RELEASE TIME LAG Approx. 0.008 sec.
 WATER PROOF Up to 14m (45ft.) for 2 hours
 Equivalent to JIS Class 8 waterproof
 DUSTPROOF IP6X / JIS Class 6 dustproof capabilities
 SHOCK PROOF Up to 1.6m (5.2ft.)
 OPERATING TEMPERATURE -10°(14°F) to 40°(104°F)

POWER SUPPLY

POWER SOURCE Rechargeable lithium-ion battery D-LI92
 BATTERY LIFE Still*: approx. 300 shots (Rechargeable Lithium-ion battery)
 Playback**: approx. 260 min. (Rechargeable Lithium-ion battery) (TBD)
 Movie: approx. 90 min. ** (TBD)
 * Recording capacity shows approximate number of shots recorded during CIPA-compliant testing. Actual performance may vary depending on operating conditions.
 ** According to the result of RICOH IMAGING in-house testing.
 BATTERY CHARGE TIME Approx. 120 min.

INTERFACES

USB2.0(Micro-B), HDMI output terminal(Type D)

DIMENSIONS & WEIGHT

DIMENSIONS Approx. 122.5 (W) x 61.5 (H) x 29.5mm (D) /4.8 (W) x 2.4 (H) x 1.2inches (D) (including lens depth)
 WEIGHT Approx. 193g / 6.8 oz. (loaded and ready)
 Approx. 173g / 6.1oz. (without battery and SD memory card)

SYSTEM REQUIREMENTS

PC Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10
 MAC Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15

