

**RICOH WG-6:  
A kompakt fényképezőgépek csúcsmo­dellje, megbízható 20m-  
es vízállósággal és multifunkciós körlámpával**

**TOKIÓ, 2019. február 21.**—A RICOH COMPANY, LTD. és RICOH IMAGING EUROPE, S.A.S. örömmel jelenti be a RICOH WG-6 megjelenését. A strapabíró WG széria csúcsmo­delljének tervezett digitális kompakt fényképezőgép számos újdonságot vonultat fel, beleértve a multifunkciós körlámpát – rendkívül hasznos makró fotózásnál, vagy a 4K videófelvétel – mindez egy kompakt, vízálló, és a WG széria történetének legstrapabíróbb vázában.

A WG széria csúcsmo­dellje 20 méteres mélységig vízálló, ellenáll a 2,1m-es magasságból történő leejtése­knek, ahogy akár a -10 fokos hidegnek is. A csúcstechnológiás, kb. 20 megapixeles, hátsó megvilágítású CMOS érzékelő, párosítva a nagyteljesítményű képfeldolgozó motorral párosítva, gyönyörű, nagyfelbontású fotókat és 4K videókat készít. Olyan outdoor felhasználóbarát funkciókat is felvonultat, mint a beépített GPS egység, elektronikus iránytű, amik elősegítik a kültéri használatot. Az optika köré szerelt hat darab LED egyenletes megvilágítást tud produkálni a témára, még makró módban is, amikor a környezeti fények nagy részét kitakarja a felhasználó a közelre tartott fényképezőgéppel.

## Főbb jellemzők

### 1. Strapabíró kialakítás, víz alatti fényképezés akár 20 méteres mélységben – akár két órán át

A WG-6 tömör, vízhatlan váza nem csak 20 méterig vízálló – a legmélyebb a WG széria történetében -, akár két órán át tartó folyamatos működés mellett (IPX8 vagy JIS Class 8 osztálynak megfelelő értékek), de ütésálló is (2,1 méteres magasságból leejtve\*), porálló (IPX6 vagy JIS Class 6 osztálynak megfelelő), fagyálló -10 fokig, és ellenáll egy kb. 100kg-os nyomásnak is.\*\* Ezeknek köszönhetően a WG-6 még a legzordabb körülmények között is kitűnően és megbízhatóan teljesít.

*\* A RICOH IMAGING tesztelési standardjai alapján, 2,1 méterről egy 5cm vastag furnérlemezre ejtve (LIK-Standard 810F Method 516-5-Shock tesztelési standardnak megfelelően)*

*\*\* A RICOH IMAGING tesztelési standardjai alapján.*

### 2. Nagyfelbontású képek

A csúcstechnológiás, hátsó megvilágítású CMOS képérzékelő (ami kiválóan teljesít rossz fényviszonyok között is, valamint gyors képkiolvasást biztosít) a nagyteljesítményű képfeldolgozó motorral ötvözve a WG-6 akár ISO 6400-as érzékenységen is kimagasló képminőséget produkál 20 megapixeles felbontással. A legújabb technológiáknak köszönhetően a WG-6 haladó képfeldolgozó funkciókat is magáénak tudhat, amik garantálják az éles, tiszta, és nagyfelbontású képeket. Olyan innovatív funkciók is helyet kaptak a fényképezőgépben, mint a Kézi Éjszakai Felvétel (Handheld Night Snap), ami egyszerre több képet készít egyszerre, majd egy bemozdulásoktól mentes végső képpé fűzi össze őket.

### 3. 4K felbontású videofelvétel

A WG-6 4K felbontású videókat készít a H.264 formátumban, lehetővé téve kiváló minőségű videoklipek rögzítését (3840 x 2160 pixeles felbontásban, 30 kép/másodperces képfrissítéssel). A hagyományos Movie SR (Shake Reduction) módon felül,\* új Movie SR+ mód is elérhető,\* ami a gimbalokhoz hasonló, bemozdulásoktól mentes, sima klipek elkészítését teszi lehetővé az akciódús kültéri aktivitások során.

*\* A mód használatánál a látószög. A Movie SR+ módban a rögzített kicsit kisebb, mint a Full HD formátum (1920 x 1080 pixels).*

### 4. Ötszörös optikai zoom, 28mm-es nagylátószöggel

Az ötszörös optikai zoomnak - 5mm-től 35mm-ig (ami kb. 28-140mm-es átfogásnak felel meg 35mm-es formátumra számítva), minden népszerű gyújtótávolságot lefed, e mellett akár az egy centiméteres makró móddal szinte minden lefényképezhető a közeli makró fotóktól a lélegzetelállító tájképekig. Az intelligens zoom funkcióval pedig 40,5-szeres zoom tartomány is elérhető a képminőség romlása nélkül.

## 5. Hat, többfunkciós Makró LED lámpa

Az optika köré helyezett 6 darab LED dióda nagy segítség a makró mód használatakor: a felhasználó egyenletes világítás mellett tud gyors záridőket alkalmazni a bemozdulás elkerülése érdekében. A LED-ek fénykibocsátása akár tízszeresére emelhető a hagyományos egységekének, és lehetővé teszi a szelektív megvilágítást a LED-ek fényerejének vertikális és horizontális állításával, amivel növelhető a térérzet és a téma kontúrjai.

## 6. 3 inches, széles LCD kijelző

A WG-6 egy nagyfelbontású 3 inches LCD kijelzővel szerelve érkezik, 3:2-es képaránnyal és 1.040000 képponttal. Az AR (Anti-Reflection) bevonat minimalizálja a tükröződések, biztosítva az éles, jól látható képviszánézést még tűző napsütésben is. Szintén beállítható egy kimondottan kültéri használatra tervezett „Outdoor View” beállítás, ahol könnyebben állítható a kijelző fényereje a külső fényviszonyok változásai során.

## 7. Kimagasló GPS funkciók

A WG-6 beépített GPS modulja automatikusan tárolja a földrajzi pozíciókat a képek adatai közé, illetve GPS alapon állítja a pontos időt. Ez a funkció egyetlen mozdulattal aktiválható és kapcsolódik az elérhető műholdak (Japán kvázi-zenit szatellit rendszer *Michibiki* és az orosz GLONASS (global navigation satellite system), ezeken kívül az Egyesült Államok GPS műholdjainak) valamelyikére. Az SBAS (satellite-based augmentation system) rendszerrel összekapcsolva a felhasználó még pontosabb adatokat tud rögzíteni, legyen bárhol, bármikor. Beltéri használat esetén lehetőség van a GPS adatok megtartására, megjegyezve a legutolsó pozíciót.

## 8. Egyéb tulajdonságok

- Két távvezérlő vevő (elől és hátul)
- Elektronikus vízszintező
- 18 Képmód
- 12 digitális szűrő
- Testreszabható „User” pozíció a módválasztó tárcsán
- DW-5 (opcionális) nagylátószögű előtét 22mm-es látószöggel (35mm formátumra számítva)
- Kompatibilitás FlashAir™ SD memóriakártyákkal
- Három nyakpánt rögzítési pont

Opcionális tartozékok:

RICOH O-CC173 szilikon védő tok

RICOH SC-900 Tok

◆ A *FlashAir* a *Toshiba Memory Corporation* tulajdonában álló védjegy.

◆ A *design* és *specifikációk* megváltoztatásának a jogát fenntartjuk.