

A Panasonic bemutatja a LUMIX GX800-at: karcsú és stílusos kamera fejlett szelfi- és panorámafotó-készítő technológiával

Digitális, fix objektíves, tükör nélküli (DSLM) kamera 4K PHOTO és 4K Video funkciókkal

Panasonic Marketing Europe GmbH
www.panasonic.com

Sajtókapcsolat:

Náray Vilmos

Live PR

Tel: +36 (1) 225 7835

Email:

naray@livepr.hu

Wiesbaden, 2017. január 4.–A Panasonic a mai napon mutatja be legújabb, szelfi-készítők számára kifejlesztett nagyteljesítményű kompakt, tükör nélküli kameráját, a LUMIX GX800-at. A kamera rendkívüli képminőséget biztosít azoknak, akik gyönyörű tájakat és kihagyhatatlan pillanatokot kívánnak megörökíteni. A LUMIX GX800 legújabb fejlesztésű technológiájának része afelnyitható hátsó képernyő és kihagyhatatlan lehetőségek sokasága, mint például a karcsú és stílusos kamerába beépített 4K fotó és videó funkciók.

A 3 inches(7,6 cm)képátlójú, 1040K-s érintőképernyő 180 fokos szögben kifordítható, ilyenkor a kamera automatikusan SelfShot üzemmódra vált. SelfShot üzemmódban a LUMIX GX800 változatos funkciókat kínál szelfik készítéséhez, beleértve az újonnan beépített 4K Selfie funkciót is. A szépítő funkciók lehetővé teszik vonzóbb fényképek készítését és a kamerán belül történő esztétikai vagy sminkjavítást a fénykép elkészítése után a BeautyRetouch funkcióval ¹. Ugyanakkor az új BackgroundControl funkció használatával tetszés szerint élesítheti vagy tompíthatja a háttérrel. SelfShot üzemmódban panorámafotók is készíthetők.

A 16,0 megapixeles aluláteresztő szűrő nélküli digitális Live MOS képérzékelő és az új Venus Engine processzor kombinációja élénk, nagy felbontású és elképesztő részletességű, élethű, kontrasztos, és fantasztikus színvisszaadással rendelkező képek rögzítését teszi lehetővé, miközben az érzékenység akár ISO 25.600 értékig is emelhető.

A LUMIX GX800 tiszta, nagy felbontású QFHD 4K videókat rögzít 3840x2160 méretben, MP4 ² formátumban, 30p vagy 24p beállítással. A 4K technológia

¹ Firmware frissítés szükséges. A firmware 2017 első felében fog megjelenni.

² A felvétel leáll, amikor a folyamatos felvételi idő meghaladja az 5 percet [MP4] [4K] formátumban.

kiaknázásával a felhasználók 4K fotókat is készíthetnek, miközben kihasználják az ehhez kapcsolódó funkciókat is, mint például a fókuszhalmozás (FocusStacking), utófókusz (Post Focus) és fénykompozíció (LightComposition).

A még nagyobb kreatív szabadság biztosítása érdekében a kamera tartalmazza a CreativeControl, CreativePanorama és Photo Style funkciókat is; a Photo StyleL.Monochrome módban is működtethető. Az iA (IntelligentAuto) és a SceneGuide funkciók megkönnyítik a LUMIX GX800 használatát azok számára is, akik még nem használtak cserélhető objektívű digitálisfényképezőgépet. A kamera Wi-Fi® csatlakozási képességgel rendelkezik, hogy rugalmasabb fotózási élményt és azonnali, könnyű képmegosztást biztosítson.

Az ezüst, fekete, narancs és rózsaszín változatban kapható LUMIX GX800 hagyományosan elegáns, stílusos külsejű kamera.

Készítsen bámulatos szelfiket az új 4K és panoráma szelfi funkciókkal

Az új LUMIX GX800-at úgy tervezték és fejlesztették, hogy a használatával még élvezetesebb legyen a szelfikészítés. A 4K technológia kiaknázásával a kamera képes megörökíteni azt a pillanatot, amikor egy csoport minden tagja mosolyog, de ugyanúgy képes a legjobb pillanat megörökítésére mozgó háttérrel is, például amikor a háttérben egy vonat halad el.

A LUMIX GX800 gazdag és változatos szépítő funkciói lehetővé teszik, hogy vonzóbb arcképeket készítsen a SoftSkin, Defocus és Slimmingutómunkálati effektek segítségével. A BeautyRetouch funkció³ lehetővé teszi a kamerán belül történő esztétikai vagy sminkjavítást a fénykép elkészítése után. Ugyanakkor az új BackgroundControl funkció használatával tetszés szerint élesítheti vagy tompíthatja a háttérkontúr utazás közben vagy egy jelentős esemény megörökítésekor. Szelfik panorámafotók részeként is készíthetők; ez a funkció ideális csoportszelfik készítésekor, vagy olyan szelfik esetében, amelyek dinamikus, látványos háttér előtt készülnek.

A kamera automatikusan SelfShot üzemmódra vált a képernyő kifordításakor, és az automatikus szelfikészítés lehetővé teszi, hogy a felhasználók kezüket természetes pózban tartsák, és így a testtartásuk oldottabb és kifejezőbb legyen. A

³ Firmware frissítés szükséges. A firmware 2017 első felében fog megjelenni.

LUMIX GX800 FaceShutter és BuddyShutter funkciói exponáláshoz is használhatók. Ezek a funkciók olyankor lépnek működésbe, amikor az arcot időnként eltakarja egy integető kéz, vagy amikor két arc közel kerül egymáshoz egy képkockán.

Rögzítsen kihagyhatatlan pillanatok a legújabb 4K technológiával és elképesztő teljesítménnyel

A LUMIX GX800 tiszta, nagy felbontású 4K videóképet rögzít, de nagy teljesítménye mellett is energiatakarékos és kompakt kivitelezésű kamera.

A 4K PHOTO funkció segítségével 30 fps sebességgel kaphatja lencsevégre a hirtelen múló pillanatokot – a 4K sorozatfelvétel képkockáiból pedig kiragadhatja a legjobbat, és fényképként mentheti el. A 4K fotózás során három mód választható az adott helyzetnek megfelelően: a 4K BurstShooting, 4K Burst (Start/Stop) és 4K Pre-burst. Mindhárom 4K fotó funkció lehetővé teszi a 8-megapixelnek megfelelő, nagyfelbontású fényképek elmentését, amely elegendő az A3-as méretű nyomtatáshoz. Maximum 150 képkocka menthető el öt másodpercen belül, a kijelölt paramétereknek megfelelően.

A LUMIX GX800 beépített utófókusz funkciójának segítségével módosítható a fókuszterület a fényképezést követően is. Ez különösen makrofényképezés esetén bizonyulhat hasznosnak, ahol igen pontos fókuszálásra van szükség, vagy amikor a fókuszált tárgy változtatásával kíván a felhasználó alakítani a képen. A funkció kifejlesztése a nagysebességű és nagy precizitású DFD (DepthFromDefocus) autofókusz technológia és a 4K technológia kombinációjának eredménye.

Valóság-hű részletek és lenyűgöző színvisszaadás

A LUMIX GX800 élénk, valóság-hű, magas minőségű, nagy felbontású, erős kontrasztú és lenyűgöző színvisszaadású képek rögzítését teszi lehetővé. Az aluláteresztő szűrő kihagyásával a fényképezőgép felbontásküszöbe javult. A színárnyalat, színtelítettség és fényerő szétválasztásával és külön finomhangolásával a Venus Engine kiválóan adja vissza az olyan témák élénk, erős színeit, mint például a tiszta égbolt. A Digital Live MOS Sensor és a Venus Enginekombinációja tiszta képalkotást eredményez, minimális zajjal, még gyenge megvilágítás mellett is.

A DFD (DepthFromDefocus) technológiával rendelkező Contrast AF funkció gyors és precíz fókuszálást tesz lehetővé a kamera és az objektív között történő, legfeljebb 240 fps⁴ sebességű digitális jeltovábbítás révén⁴; ennek eredményeképpen rendkívül rövid, hozzávetőlegesen 0,07 másodperces⁵ fókuszálási idő érhető el⁵.

További izgalmas funkciók

- **iA+ (IntelligentAuto) üzemmód fotózáshoz és videófelvételekhez**

Kezdők számára az iA (IntelligentAuto) üzemmód gyönyörű felvételek készítését teszi lehetővé különböző fotózást segítő funkciókkal, beleértve az AF Tracking, IntelligentSceneSelector, FaceRecognition, Intelligent ISO Control és FoodRecognition funkciókat.

- **SceneGuide**

A SceneGuide⁶ 21 mintaképet tartalmaz, amelyeket profi fotósok készítettek. Ezek közül kiválaszthatja a fényképhelyzetnek leginkább megfelelőt, és a funkció automatikusan beállítja az optimális paramétereket a kép rögzítéséhez.

- **CreativeControl**

A LUMIX GX800 változatos, professzionális funkciói szórakoztatóvá teszik a digitális fényképezést. A népszerű CreativeControl üzemmód összesen 22 szűrőbeállítást tartalmaz.

- **Time Lapse felvételek**

A fényképezőgép automatikusan elkezd a timelapse fotók rögzítését, amint Ön beállította a kezdési időpontot, az intervallumot és a rögzítendő képek számának értékeit.

- **SnapMovie**

Ezzel a funkcióval mozgó képek sorozatából álló, kijelölt időtartamú (2/4/6/8 mp) rövid videófelvételeket készíthet. A funkció a fókuszhalmozás és a halványítás (fadeeffect: color in/out, black in/out, white in/out) alfunkciókat tartalmazza.

⁴A DFD technológiás Contrast AF funkció csak Panasonic Micro Four Thirds lencsével működik.

⁵AFS módban a H-FS14140 objektív széles végén (CIPA-szabvány).

⁶Néhány Scene-módban nem lehet videófelvételt készíteni.

A Panasonicról

A Panasonic Corporation vezető szerepet tölt be a világon a szórakoztató elektronikai, építő- és autóipari, valamint vállalati megoldásokkal és berendezések gyártásával foglalkozó iparágak számára kidolgozott különféle elektronikai technológiák és megoldások fejlesztésében. A vállalat 1918-as alapítása óta terjeszkedik, ma már 474 leányvállalatot és 94 társult vállalatot működtet világszerte. A 2016. március 31-én zárult pénzügyi évben 56,794 milliárd eurós (7,553 billió yen) konszolidált nettó árbevételt ért el. A vállalat különböző részlegei egymással együttműködve keresik az innovációval megteremthető új értékeket. A Panasonic technológiáival jobb életet és jobb világot kíván teremteni vásárlói számára. További információ a Panasonicroól: <http://www.panasonic.com/global>.