

**Megújultak A LUMIX G objektívek a még jobb
teljesítmény és képminőség érdekében**

**LUMIX G X VARIO 12-35mm / F2.8 II ASPH. / POWER
O.I.S.(H-HSA12035)**

**LUMIX G X VARIO 35-100mm / F2.8 II / POWER O.I.S.(H-
HSA35100)**

**LUMIX G VARIO 45-200mm / F4.0-5.6 II / POWER
O.I.S.(H-FSA45200)**

**LUMIX G VARIO 100-300mm / F4.0-5.6 II / POWER O.I.S.
(H-FSA100300)**

aPanasonic Marketing Europe GmbH
www.panasonic.com

Sajtókapcsolat:

Sajtókapcsolat:

Náray Vilmos

Live PR

Tel: +36 (1) 225 7835

Email:

naray@livepr.hu

Budapest, 2017. január 4. – A Panasonic megújít négy LUMIX G digitális cserélhető objektívet a nagyobb teljesítmény és mobilitás érdekében. Az érintett objektívek: a LUMIX G X VARIO 12-35mm / F2.8 II ASPH. / POWER O.I.S. (H-HSA12035), a LUMIX G X VARIO 35-100mm / F2.8 II / POWER O.I.S. (H-HSA35100), a LUMIX G VARIO 45-200mm / F4.0-5.6 II / POWER O.I.S. (H-FSA45200) és a LUMIX G VARIO 100-300mm / F4.0-5.6 II / POWER O.I.S. (H-FSA100300). Az új objektívek kompatibilisek a LUMIX G digitális fényképezőgépek legújabb változatainak fejlett funkcióival.

A POWER O.I.S. (optikai képstabilizátor) mellett minden objektív kettős stabilizátorral (Dual I.S., Image Stabilizer)¹ valamint a 5-axis Dual I.S.², és a 5-axis Dual I.S.³ rendszerekkel működik, ha a hozzá való Panasonic LUMIX DSLM (Digital Single Lens Mirrorless) fényképezőgépre csatlakoztatják őket.

A LUMIX G VARIO 45-200mm / F4.0-5.6 II / POWER O.I.S. (H-FSA45200) és a LUMIX G VARIO 100-300mm / F4.0-5.6 II / POWER O.I.S. (H-FSA100300) objektívek por- és cseppálló kivitelűek. A teljes LUMIX G objektívsorozat mind a kilenc tagjára jellemző a robusztus kialakítás, amely szélsőséges körülményeknek is ellenáll.

¹ Kompatibilis a LUMIX GX8 kamerával

² Kompatibilis a LUMIX GX80/85 kamerával.

³ Kompatibilis a LUMIX GH5 és G80/81/85 kamerákkal

Fontos megemlíteni, hogy új objektívek videófelvételek készítése során kiemelkedően teljesítenek. A belső fókuszmeghajtó biztosítja a csendes működést, s emellett a rekeszállítás micro-step meghajtója segítségével a fényképezőgép finoman alkalmazkodik a fényváltáshoz zoomolás vagy svenkelés közben. Zoomolás során az AF-követés teljesítménye a nagy sebességű képkockaelemzésnek köszönhetően ugyancsak javult.

A LUMIX G VARIO 45-200mm / F4.0-5.6 II / POWER O.I.S. (H-FSA45200) és a LUMIX G VARIO 100-300mm / F4.0-5.6 II / POWER O.I.S. (H-FSA100300) most 240 fps-ig kompatibilisek az érzékelő meghajtó rendszerével, és így teljes mértékben kiaknázzák a kamera nagy sebességű és nagy pontosságú Contrast AF funkcióját.

Az objektívek külső kialakításán is finomítottak, hogy dizájnjuk megfeleljen a LUMIX G digitális, fix objektíves, tükrök nélküli (DSLM) kamerákénak.

24-70 mm⁴, full-range, F2.8: gyors standard zoom objektív, robusztus kialakítással a kiváló képminőségért és teljesítményért.

LUMIX G X VARIO 12-35mm / F2.8 II ASPH. / POWER O.I.S. (H-HSA12035)

*A H-HS12035 utódja.

- Sokoldalú felhasználási lehetőség, a portréktól és tájképektől az utcai fényképezésig.
- Az F2.8 nagysebességű blendének és az 5-tengelyes Dual I.S.2. képstabilizátornak köszönhetően kézből, vaku használata nélkül készíthetünk vele felvételeket még gyenge megvilágítás mellett is, akár beltéren.
- Csepp-, por- és fagyálló –10 fokig, robusztus kialakítás kültéri használatra.
- Támogatja a kiváló minőségű videófelvételt (lásd fent).
- Az objektív 14 lencsetagot tartalmaz kilenc csoportban, többek között négy aszférikus lencsét, öt aszférikus felületet, egy UHR (ultra magas törésmutatójú) lencsét és egy UED (ultra extra-alacsonyszórású) lencsét.
- A Panasonic feketedoboz technológiával kialakított Nano Surface Coating védőrétege minimálisra csökkenti a szellemképek és fényfoltok megjelenését.
- Egészen 240 fps-ig működő szenzormeghajtó a nagy teljesítményű és nagy sebességű autófókuszhoz.

⁴ 35 mm ekvivalens

70-200 mm⁵, full range, F2.8: gyors standard zoom objektív, robusztus kialakítással a kiváló képminőségért és teljesítményért.

LUMIX G X VARIO 35-100mm / F2.8 II / POWER O.I.S. (H-HSA35100)*

- Lehetővé teszi a nagysebességű exponálást és gyönyörű elmosódó háttérhatást hoz létre portrékon vagy közeli képeken.
- Az F2.8 nagysebességű blendének és az 5-tengelyes Dual I.S.2. képstabilizátornak köszönhetően kézből, vaku használata nélkül készíthetünk vele felvételeket még gyenge megvilágítás mellett is, akár beltéren.
- Csepp-, por- és fagyálló –10 fokig, robusztus kialakítás kültéri használatra.
- Támogatja a kiváló minőségű videofelvételt (lásd fent).
- Az objektív 18 lencsetagot tartalmaz 13 csoportban, többek között egy UED (ultra extra-alacsonyszórású) lencsét és két ED (extra alacsonyszórású) lencsét.
- A Panasonic feketedoboz technológiával kialakított Nano Surface Coating védőrétege minimálisra csökkenti a szellemképek és fényfoltok megjelenését.
- Egészen 240 fps-ig működő szenzormeghajtó a nagy teljesítményű és nagy sebességű autófókuszhoz.
- Zoomoláskor a frontlencse nem fordul el és az objektív hossza nem változik.

⁵ 35 mm ekvivalens

*A H-HS35100 utódja

90-400 mm⁶ zoom teleobjektív 5-tengelyes Dual I.S.2 képstabilizátorral, robusztus kialakítással kültéri használatra.

LUMIX G VARIO 45-200mm / F4.0-5.6 II / POWER O.I.S. (H-FSA45200)*

- A POWER O.I.S. és az 5-tengelyes Dual I.S.2 képstabilizátor lehetővé teszi a kézbentartással készített teleobjektíves felvételeket.
- Egészen 240-fps-ig működő szenzormeghajtó a nagy teljesítményű és nagy sebességű AF-hoz.
- Robusztus, csepp- és porálló kialakítás a kemény kültéri használathoz.
- Támogatja a kiváló minőségű videófelvételt (lásd fent).
- Az objektív 16 elemet tartalmaz 13 csoportban, többek között 3 ED (extra alacsony szórású) lencsét.
- A többszörös védőréteg minimálisra csökkenti a szellemképek és fényfoltok megjelenését.

⁶ 35 mm ekvivalens

*A H-FS045200 utódja

200-600 mm⁷ zoom teleobjektív robusztus kialakítással és 5-tengelyes Dual I.S.2 képstabilizátorral aktív kültéri használatra.

LUMIX G VARIO 100-300mm / F4.0-5.6 II / POWER O.I.S. (H-FSA100300)*

- A POWER O.I.S. és az 5-tengelyes Dual I.S.2 képstabilizátor lehetővé teszi, hogy kézből készítsünk teleobjektíves felvételeket.
- Egészen 240 fps-ig működő szenzormeghajtó a nagy teljesítményű és nagy sebességű autófókuszhoz.
- Robusztus, csepp- és porálló kialakítás a kemény kültéri használathoz.
- Támogatja a kiváló minőségű videófelvételt (lásd fent).
- Az objektív 17 elemet tartalmaz 12 csoportban, többek között egy ED (extra alacsony szórású) lencsét.
- A többszörös védőréteg minimálisra csökkenti a szellemképek és fényfoltok megjelenését.

A dizájn és a műszaki paraméterek előzetes bejelentés nélkül változhatnak!

A Panasonicról

A Panasonic Corporation vezető szerepet tölt be a világon a szórakoztató elektronikai, építő- és autóiipari 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 euró (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>

⁷ 35 mm ekvivalens

*A H-FS100300 utódja

