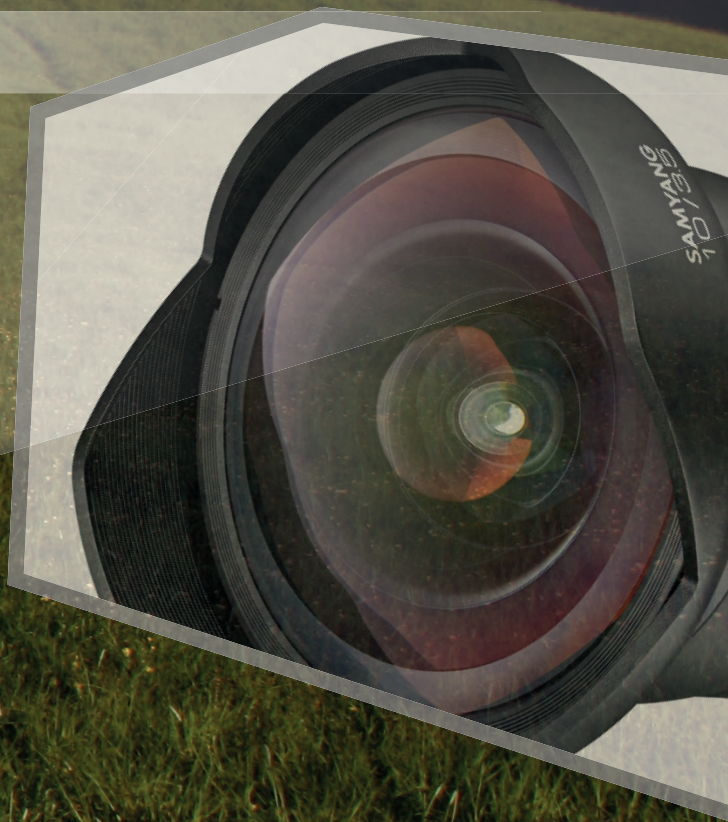


8 / 2019

Samyang - nový extrémně širokoúhlý objektiv pro full frame



NiSi - nový systém filtrů pro bezzrcadlovky

Nový Canon EOS RP

FUJIFILM cashback na vybrané XF objektivy

Toshiba Portégé Z30-E

FUJIFILM X-T30



Samyang - nový extrémně širokoúhlý objektiv pro full frame

S ohromujícím úhlem záběru 130° je nový Samyang XP 10 mm f/3,5 skutečně extrémně širokoúhlým objektivem. A také je rektilineární!

Nový Samyang XP 10 mm f/3,5 je nejnovější přírůstek v XP řadě objektivů, která vyniká zachováním nejvyšší možné třídy a to jak v optické konstrukci, tak i v mechanické. Oproti objektivům typu „rybí oko“ je Samyang XP 10mm rektilineární, což znamená, že má neobvykle nízké zkreslení a že rovné linie v předmětu zůstávají přímo v obraze. Jinými slovy, je to neuvěřitelně užitečný objektiv pro vše, od krajinné a podvodní fotografie až po astronomii, architekturu a cestování!

Podpora automatické expozice

Stejně jako jeho sourozenci v XP řadě je Samyang 10 mm f/3,5 konstruován s hladkým, polomatným vnějším povrchem z hliníkové slitiny, čímž je zároveň robustní i elegantní. Díky integrované elektronice a kontaktům pro automatické ovládání clony a přenos dat je Samyang XP 10mm f/3,5 kompatibilní se všemi režimy automatické expozice a měření fotoaparátu. Podporuje také indikátor zaostřování na displeji hledáčku.

Vysoce přesný zaostřovací kroužek má hladký pryžový povlak, který harmonizuje s kovovými kryty a přispívá k vynikajícímu zážitku.

Pokročilá optická konstrukce

Pro dosažení minimálního zkreslení a maximální ostroty v obraze, i při širokých otvorech clony, se optická konstrukce skládá z 18 pečlivě navržených členů umístěných v 11 skupinách. Tato pokročilá optická konstrukce zahrnuje 3 asférické členy, HR člen s vysokým indexem lomu a 3 ED členy s extrémně nízkým rozptylem světla. Objektiv Samyang XP 10 mm f/3.5 je schopen přizpůsobit rozlišení 50 Mpx snímačům stejně dobře jako nahrávání 8K videí.

[více na](#)

Toto číslo bylo distribuováno 52 146 odběratelům



Nový Canon EOS RP

Canon uvádí malou, lehkou a praktickou full-frame bezzrcadlovku EOS RP. Novinka cílí na pokročilé amatéry, kteří chtějí postoupit do světa převratného systému značky Canon – systému R.

Fotoaparát EOS RP je ideálním přístrojem jak pro cestovní, krajinářskou a portrétní fotografii, tak i pro filmovou tvorbu. Navíc díky výhodám celého systému EOS R včetně nejrychlejšího automatického zaostřování na světě je příslibem ještě většího tvůrčího potenciálu. Jako nejmenší a nejlehčí full-frame digitální fotoaparát s výměnnými objektivy v dosavadní historii značky Canon nabízí EOS RP jedinečnou kombinaci snadného používání spolu s působivou kvalitou obrazu. Fotografové a kameramani mohou s novým EOS RP využívat také objektivy EF i EF-S a prozkoumat všechny možnosti, které toto portfolio značky Canon nabízí.

Spolu s uvedením nového fotoaparátu dnes Canon dále oznámil, že připravuje objektiv RF 24-240mm F4-6.3 IS USM, který bude díky svým rozměrům a výkonu pohotovým a snadno přenosným společníkem na cestách. Půjde o univerzální objektiv určený pro pokročilé amatérské fotografy i kameramany, kterým nabídne velký rozsah ohniskových vzdáleností a umožní jim pořizovat skutečně mimořádné snímky.

Vstup do full-frame světa systému EOS R

Nový EOS RP je velmi pokročilý, ale stále ještě dobře cenově dostupný fotoaparát z produktové řady full-frame modelů značky Canon. Součástí EOS RP je inovativní bajonet RF s průměrem 54 mm, s 12pinovým vysokorychlostním komunikačním systémem a krátkým zadním zaostřováním - spolu s optickým výkonem obvyklým u full-frame přístrojů tak novinka nabízí veškerý potenciál k maximálnímu využití chystaných objektivů RF, jako je například již zmíněný RF 24-240mm F4-6.3 IS USM. Canon vyvinul bajonet RF zcela od základů a díky tomu může tento systém nabídnout dosud nevídaný optický výkon, citlivost i funkcionalitu. Fotografové i kameramani mohou navíc využít veškerý výkon svých stávajících objektivů EF a EF-S, a to díky trojici dostupných adaptérů EF-EOS R včetně varianty s ovládacím kroužkem a s podporou zásuvných filtrů.

[více na](#)



Toshiba Portégé Z30-E

Tenký a odolný notebook s profesionálním výkonem.

Toshiba představuje na našem trhu první konfigurace velmi lehkého a tenkého notebooku Portégé Z30-E v odolném magneziovém šasi s displejem o úhlopříčce 13,3". Tento přístroj odpovídá požadavkům, které kladou na přenosný počítač profesionální firemní uživatelé. Přes velmi nízkou hmotnost 1,2 kg nabízí vysoký výkon se schopností práce s mnoha aplikacemi najednou, plnohodnotnou konektivitu, odolnost a vysokou míru zabezpečení dat. Tyto základní vlastnosti doplňuje podsvícená klávesnice odolná proti políť, matný Full HD displej s antireflexní úpravou a schopnost pracovat na baterii dle konfigurace až po dobu 18 hodin. Všechny varianty jsou dodávány s předinstalovaným 64bitovým operačním systémem Windows 10 Professional. Odolnost tohoto modelu byla prověřena v nezávislém zkušebním ústavu TÜV Rheinland Institute, kde prošel prověrkou H.A.L.T. (Highly Accelerated Life Test) simulující tříleté intenzivní používání, včetně testu odolnosti proti pádu z výšky 76 cm a testu tlaku na víko hmotností 100 kg po dobu 10 sekund.

Profesionální výkon a vysoce nadstandardní záruky

Za vysokým výkonem prvních konfigurací Portégé Z30-E, které přicházejí na náš trh, stojí procesory 8. generace Intel® Core™, konkrétně v provedení Core i5-8250U a Core i7-8550U v kombinaci s paměťmi DDR4 (2400 MHz). Notebook je navržen tak, aby efektivně odváděl ze svého tenkého šasi teplo a nedocházelo tak ke snížení výkonu při jeho plném vytížení.

více na

FUJIFILM

FUJIFILM X-T30

FUJIFILM představuje nejnovější přírůstek v řadě X, který je navržený pro všechny fotografy od začátečníků po pokročilé, univerzální a výkonný FUJIFILM X-T30. Fotoaparát přináší nové standardy mezi lehké kompaktní CSC fotoaparáty

FUJIFILM Corporation (President: Kenji Sukeno) oznámil, že 20. března 2019 uvede na trh FUJIFILM X-T30 (dále jen „X-T30“), kompaktní CSC digitální fotoaparát. Jedná se o nejnovější přírůstek v řadě fotoaparátů X Series, které jsou oblíbené pro svou mimořádnou kvalitu obrazu, patentovanou technologii reprodukce barev a intuitivní ovládání pomocí fyzických otočných ovladačů.

X-T30 je vybaven novými funkcemi, které z něj dělají malého, ale výkonného společníka každého fotografa. Mimořádného výkonu dosahuje díky kombinaci obrazového senzoru 4. generace a procesoru s 26,1 Mpx rozlišením a vysokorychlostním AF a 100% pokrytím senzoru body s fázovou detekcí. Mezi pokročilými funkcemi fotoaparát disponuje i osmi směrným joystickem pro snadné zaostření na požadovaný bod, novým intuitivním dotykovým displejem s vylepšenou odpovědí a lepším designem těla fotoaparátu, který nabízí stabilnější úchop a pohodlnější fotografování i při použití objemnějších objektivů.

Oproti modelu FUJIFILM X-T3 je u X-T30 vylepšený AF algoritmus, který zrychluje odezvu AF a zaručuje tak přesnější detekci obličeje/očí. Na to je navázána i funkce Face Select, kdy dochází k prioritnímu zaostřování na vybrané osoby.

Tuto výkonnou AF funkci je možné využít u fotografií, tak i při nahrávání videí. Vylepšená stabilita expozice během AF na obličeje/očí a funkce rozeznávání obličeje při AF-C (kontinuální AF) usnadňují použití fotoaparátu v tomto módu. Vylepšena byla také kvalita snímání videí, která v současnosti nabízí vysoké rozlišení záznamu zvuku a plynulý průběh zaznamenávání videí ve formátu 4K/30P.

[více na](#)



NiSi - nový systém filtrů pro bezzrcadlovky

Díky kompaktnímu držáku M75 a 75mm čtvercovým filtrům nabízí společnost NiSi zcela nový systém, který je speciálně navržen pro menší fotoaparáty a objektivy.

Fotografování přírody a krajiny je již dlouhou dobu spojováno s velkými a těžkými fotografickými zařízeními, které sice poskytují vysokou kvalitu obrazu, ale často může být poněkud náročné nosit je do terénu. Nicméně stále více fotografů využívá možnost, jak ušetřit váhu i prostor ve svých fotografických zavazadlech tím, že zvolí bezzrcadlový fotoaparát s menším a lehčím tělem i objektivem.

Nový systém 75mm filtrů NiSi byl vyvinut speciálně pro tyto fotografy. Je šitý na míru pro objektivy s menším průměrem filtru (až do 67 mm) a poskytuje významné úspory jak ve velikosti, hmotnosti, tak i ceně v porovnání se 100mm systémem.

[více na](#)

FUJIFILM cashback na vybrané XF objektivy

Až do 31. března 2019 poběží v rámci české pobočky společnosti FUJIFILM Europe GmbH cashback akce, ve které mohou zákazníci získat zpětnou slevu na vybrané XF objektivy ve výši až 15 000 Kč.

Zákazníci mohou o zpětnou slevu žádat pomocí formuláře na fujifilm-connect.com mezi 30. a 60. dnem od nákupu objektivu. Nejvyšší zpětnou slevu ve výši 15 000 Kč zákazníci získají při zakoupení objektivu FUJINON XF200mmF2 R LM OIS WR.

[více na](#)



Jak bydlí celebrity - Matěj Dereck Hard

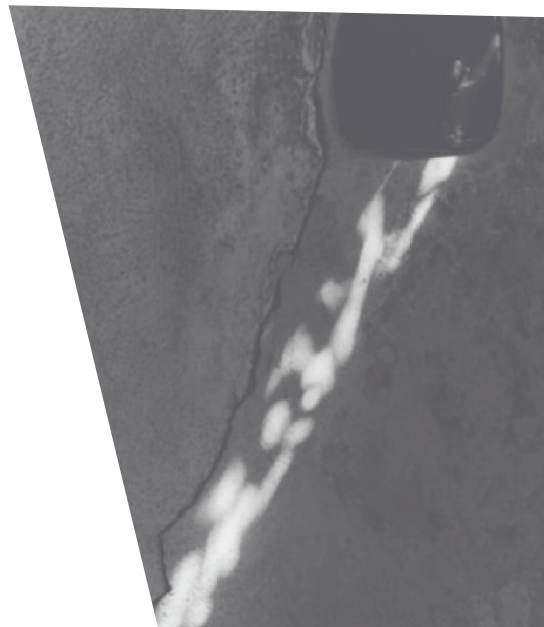
LIVÍ'N je rozsáhlým souborem Matěje Derecka Harde, který získal ocenění Grant Prahy v soutěži Czech Press Photo v roce 2017. Představuje bydlení zajímavých lidí v Praze. Jedná se zejména o hudebníky, sportovce, vizuální umělce, tanečníky, herce, modelky a mnohé další. Jednotlivé story pravidelně vychází na webu Red Bull.

Autor se věnuje lifestylové inscenované fotografii, v níž pracuje s příběhy či tématy, které v některých případech kritizují společnost. Své volné tvorbě se začal věnovat během studií a často je označována za fotografický pop-art (POPHOTO). Mezi léty 2010 až 2016 byl vydavatel a hlavní fotograf vizuálního street culture magazínu Are We BASTARDS?! vycházejícího zdarma v tištěné a elektronické podobě.

[více na](#)

Stanislav Tůma Roky měřené světlem

Stanislav Tůma nepochybně patří k nejvýznamnějším českým fotografům konce dvacátého století a přelomu století nového. Přestože od jeho odchodu uplynula již řada let, fotografie z jeho rozsáhlého archivu jsou stále velmi současné a zároveň reprezentují mnohé hodnoty, vlastní tomu nejlepšímu z odkazu klasické fotografie.

[více na](#)

SOUTĚŽ

Výherce této soutěže obdrží:

Dárkový poukaz na fotografický kurz který pořádá IDIF.

Soutěžní otázka: 

Kde se koná výstava Slibuji věrnost republice?

- a) Leica Gallery
- b) Obecní Dům
- c) Museum Kampa

Sponzorem soutěže je:



nápověda

Výherce soutěže z minulého čísla: paní Eliška Novotná

ANKETA

Otázka: Jaké fotografické kurzy Vás nejvíce zajímají?

- a) Technické (ovládání fotoaparátu)
- b) Umělecké (portrét, akt, příroda...)
- c) Grafické (úprava fotografií grafickým programem)

Hlasovat můžete na www.idif.cz (dole na hlavní stránce).

OHLASY

Díky že stále pokračujete s IZINem v novém roce.

Pavla/Hradec Králové

Vždy se těším na konec týdne a nový IZIN.

Karel/Brno

Díky za všechny tipy na výstavu.

Alena/Zlín

Výběr bezplatné řádkové inzerce

HLEDÁM PRÁCI

- » Kuzfři Atelier
- » Grafik, DTP - spolehlivost
- » Grafička jinak
- » Externí GRAFIK

NABÍZÍME PRÁCI

- » Hledáme zkušeného kreativce na pozici Grafik, pro kancelář Brno
- » Account manager s obchodním duchem
- » Grafický/web designer
- » Reklamní agentura hledá RETUŠÉRA

BAZAR - PRODÁVÁM

- » Stohová řezačka IDEAL 3905
- » Vybavení sítotiskové firmy
- » Laserová profesionální tiskárna OKI ES3640a3
- » Studiový set pro focení / nahrávání videí

BAZAR - KUPUJI

- » Adobe CS6 Standard
- » Risograph
- » Tiskárna MIMAKI JV5-160s NOVE ORIG. HLAVY
- » Adobe Photoshop CS6

Kompletní nabídku inzerátů máte k dispozici zde!

Internetový týdeník iZIN vydává: IDIF s.r.o., Kaprova 42/14, 110 00 Praha 1

• IČ: 24723185 • kontakt: tel.: +420 602 421 988, e-mail: info@idif.cz

• Společnost je registrována Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 168908

• redakce@idif.cz

• Veškerá práva vyhrazena • Není určeno k prodeji • Příští číslo iZIN IDIF vychází: 8. března 2019

