

28 / 2019

Nový FUJINON XF16-80MMF4 R OIS WR



Epson - špičkové technologie
pro fotografii

FUJINON GF50mmF3.5 R LM WR

Všestranný kompaktní objektiv s desetinásobným
zoomem

Nové paměťové karty TRANSCEND

Hybridní instantní fotoaparát
- instax mini LiPlay



Nový FUJINON XF16-80MMF4 R OIS WR

Posledním přírůstkem v řadě objektivů X Series je kompaktní objektiv s 5x zoomem, který pokrývá rozsah ohniskové vzdálenosti od širokoúhlých objektivů po střední teleobjektivy se stálou clonou F4.

Mezi vyměnitelnými objektivy dosahuje nejvyšší možné optické stabilizace až 6,0 EV

FUJIFILM oznámil rozšíření řady výměnných objektivů X Series pro digitální fotoaparáty o kompaktní objektiv s 5x zoomem FUJINON XF16-8mmF4 OIS WR. Jeho uvedení na trh je plánované na konec září 2019. Maximální hodnota clony je F4 a objektiv jí nabízí napříč ohniskovou vzdáleností 16-80 mm (odpovídá 24-122 mm u 35mm ekvivalentu). Minimální zaostřovací vzdálenost tohoto objektivu je 35 cm pro celý rozsah zoomu, díky čemuž dosahuje maximálního zvětšení 0,25x. Hmotnost tohoto kompaktního a lehkého objektivu dosahuje pouhých 440 g, což je přibližně o 40 % méně než obdobné objektivy pro systémy 35mm formátu.

V kombinaci s X-T3 váží 979 g a společně s X-T30 823 g. Sety jsou tak ideální volbou pro cestování.

Tento nový standardní zoom objektiv dosahuje optické stabilizace obrazu až 6,0 EV, díky čemuž můžete pohodlně pořizovat snímky v mnoha různých situacích od nočních scén po focení v interiéru, aniž byste se museli starat o třes fotoaparátu.

XF16-80mmF4 R OIS WR je standardním objektivem s 5x zoomem, který se skládá ze 16 členů rozdělených do 12 skupin. Objektiv zahrnuje 3 asférické členy a jeden ED asférický člen, které efektivně kontrolují zakřivení pole a sférickou aberaci, díky čemuž dosahuje vysoké ostrosti v celém záběru. Jeho AF systém*1 využívá k tichému a rychlému pohonu skupiny ostřících čoček krokového motoru*2. Výkonný OIS dosahuje účinnosti 6,0 EV, což rozšiřuje situace, ve kterých může být objektiv používán.

[více na](#)

Toto číslo bylo distribuováno 52 379 odběratelům



FUJINON GF50mmF3.5 R LM WR

FUJIFILM v polovině září 2019 uvede na trh objektiv FUJINON GF50mmF3.5 R LM WR, který rozšíří řadu vyměnitelných GF objektivů GFX systému.

GF50mmF3.5 R LM WR je nejmenším a nejlehčím (335 g) z GF objektivů s maximální clonou f/3,5 a ohniskovou vzdáleností 50 mm (ekvivalentní se 40 mm u 35mm filmového formátu). Váha objektivu a těla GFX 50R je dohromady pouhých 1 110 g, což z něj činí dosud nejlehčí GFX sestavu, která je perfektní volbou pro street fotografii a na cestování.

GF objektivy jsou nejkvalitnější objektivy značky Fujifilm. Dosahují ohromujícího rozlišení obrazu a bohaté reprodukce barevných tónů, a to díky výjimečnému optickému designu a produkčním technologiím, které leští povrch čoček na sub-mikronové úrovni. Do objektivů FUJINON se promítá odbornost získaná během let strávených jejich vývojem. Díky tomu patří FUJINON objektivy mezi leadery na trhu, včetně televizních objektivů, které byly nedávno získaly ocenění Engineering Emmy® Award* udělované U.S. Television Academy. GF objektivy využívají úplný potenciál digitálních fotoaparátů FUJIFILM GFX 100, GFX 50S a GFX 50R CSC. Tyto objektivy ve spojení s jedinečnou Fujifilm technologií barevné reprodukce dosahují jedné z nejvyšších kvalit fotografie na světě.

více na

FUJIFILM



Všestranný kompaktní objektiv s desetinásobným zoomem

Canon rozšířil řadu objektivů RF o model RF 24-240 mm F4-6,3 IS USM, ideální zoom pro kreativní nadšence, kteří začínají se systémem EOS R.

Kompaktní objektiv vyzdvihoval ambasadorem značky Canon, uznávaným akčním fotografem Richardem Walchem, nabízí díky desetinásobnému zoomu velký prostor pro tvůrčí vyjádření a jeho zachycení na mimořádně kvalitních plnoformátových snímcích. Objektiv je určený těm, kdo chtějí fotografií realizovat svoji kreativitu, zejména při cestování. Všestranný objektiv jim umožní zachytit ve špičkové obrazové kvalitě vše od širokoúhlých scén po detailní snímky na dlouhém ohnisku.

Společnost Canon v únoru oznámila vývoj šesti objektivů pro systém RF a po nedávno uvedeném RF 85 mm F1,2L USM je RF 24-240 mm F4-6,3 IS USM již druhým, který v tomto roce přichází na trh. Jedná se o objektiv s největším rozsahem ohniskových vzdáleností z celé řady. Všechny šest nových objektivů RF nabídne mimořádnou obrazovou kvalitu a užitnou hodnotu všem, kdo se systémem EOS R usilují o dokonalé snímky.

[více na](#)



Hybridní instantní fotoaparát - instax mini LiPlay

FUJIFILM Corporation (President: Kenji Sukeno) oznamuje uvedení hybridního instantního fotoaparátu instax mini LiPlay (dále jen LiPlay), který pracuje s instax mini filmem o velikosti kreditní karty.

LiPlay je novým přírůstkem do řady instantních fotoaparátů instax, díky nimž si můžete užívat ihned vytištěných fotografií. Tělo fotoaparátu je zatím nejmenší a nejlehčí v celé historii fotoaparátů instax a zaručuje tak snadnou přenositelnost fotoaparátu. Fotoaparát je navíc vybaven novými funkcemi jako např. Sound function (Záznam zvuku), která pomocí QR kódu vytištěného na fotografii předá hlasovou zprávu nebo jiný zvukový záznam. Další novou funkcí je Direct print (Přímý tisk), který umožňuje skrz LiPlay tisknout snímky z vašeho smartphonu.

Fujifilm současně oznámil uvedení nového instax mini filmu CONFETTI a instax Square filmu Star-illumination, který bude k dostání ve dvou designech dodávajících vašim fotografiím kreativní nádech.

Instax obecně

Instantní fotoaparát instax byl na trh poprvé uveden v roce 1998. V Japonsku se těmto fotoaparátům „Cheki“ a těší se zde popularitě již přes 20 let. Dnes se prodávají ve více než 100 zemích po celém světě a počet prodaných instaxů celosvětově dosahuje 45 milionů kusů. Fotoaparáty si oblíbila především generace, která se již narodila do digitálního věku.

více na

EPSON

EXCEED YOUR VISION

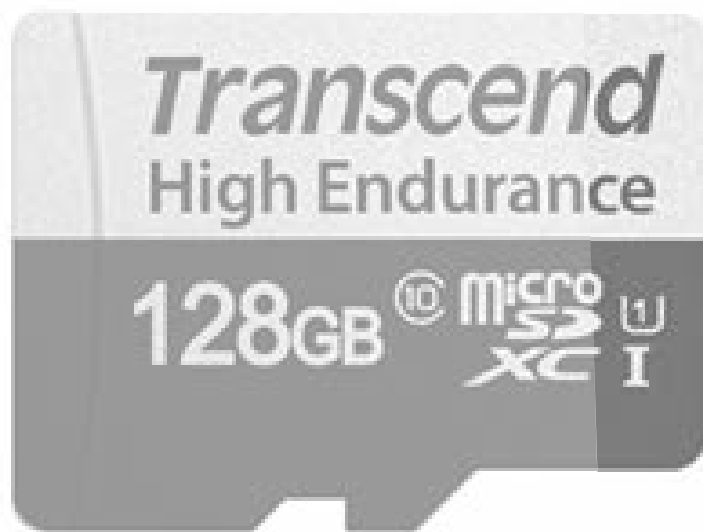
Epson - špičkové technologie pro fotografii

Společnost Epson ve středu 19.6.2019 představila svůj nový showroom na Praze 4, kde se konala tisková konference s podtitulem Jak se fotí a tiskne pro Russian Vogue, která probíhala ve spolupráci s prestižním fotografickým institutem Photogenia.

Kromě značky Epson se zde představila žhavá novinka společnosti Broncolor zaměřující se na výrobu studiových světel a fototechnika výrobce Hasselblad. V rámci tiskové konference si účastníci mohli za pomoci tohoto profesionálního vybavení vyfotografovat modelku, a následně fotografii vytisknout v reálné kvalitě na tiskárnách Epson SureColor P800 a P7000. Tisk navíc doplnil promítání všech výstupů pomocí Epson projektorů.

V novém showroomu Epson, který se nachází v kancelářském prostoru Greenline Kačerov, bylo možné vidět v akci nejnovější techniku speciálně vyvinutou pro profesionální fotografy. Tiskárny Epson SureColor P800 a P7000 umožňují konzistentně tisknout reálné fotografie s živými barvami a nejhlubšími odstíny černé. Na vytištěných fotografiích tak vynikne skutečně každý detail zachycený na špičkové fotoaparát Hasselblad. Dokonalé světelné podmínky a ostré kontrasty ve světové premiéře zaručí revoluční světlo pro fotografii a film, LED F160 Broncolor, které distribuuje velmi přesné a vyvážené spektrum světla s plynulým vyzařování bez blikání. Světlo poskytuje extrémní výkon s jedinečně nízkou vahou. Fotografie vytvořené za jedinečných podmínek si mohli účastníci zvěčnit díky tiskárně A2 Epson SC P800, která díky volitelné jednotce pro papír v rolích umožňuje tisk mnoha formátů včetně panoramatických fotografií, transparentů či galerijních pláten. Druhou možností byla tiskárna SureColor P7000, jež tiskne ve formátu A1 neuvěřitelně přesné fotografie díky desetibarevné sadě inkoustů. Jejich vylepšená odolnost vůči světlu navíc zaručí mnohaletou výdrž. Na papíře Premium Glossy Photo Paper se uživatelé mohou kochat nemizící krásou svých fotografií až šedesát let.

více na



Nové paměťové karty TRANSCEND

Tyto karty byly primárně navrženy pro použití v kamerách do automobilů a kamerách používaných do monitoringu.

Jsou dostupné ve dvou kapacitních verzích: 64 GB a 128 GB.

Nosiče ze série microSDXC 350V pracují v rychlostní třídě UHS-I a splňují požadavky na rychlost U1 a Class 10, díky čemuž umožňuje nahrávat obraz v kvalitě Full HD. Karty dosahují rychlosti čtení do 100 MB/s a zápisu do 45 MB/s.

Nové karty paměti Transcend mají specifikovanou hodnotu TBW (Terabytes Written) o velikosti 170 TB. Tento parametr označuje velikost dat, která mohou být uložena na nosiči po celou dobu jeho použití. Díky tomu jsou karty ideální pro použití v kamerách do automobilů a systémech pro monitoring, kde je předpokladem práce po dlouhou dobu. Užíváním karty microSDXC 350V pro zápis standardní rychlostí 8 MB / s po dobu 24 hodin, 7 dní v týdnu, můžete zaznamenávat data nepřetržitě po dobu 33 měsíců (v případě verze 64 GB) nebo dokonce 66 měsíců (v případě verze 128 GB).

Prezentované nosiče byly navrženy tak, aby při použití vydržely nepříznivé podmínky. Jsou odolné proti vodě, rentgenovému záření, elektrostatickým výbojům a otřesům. Vydrží 10 000 cyklů vložení a vyjmutí z/do zařízení. Karty mohou pracovat v širokém teplotním rozsahu od -25°C do 85°C.

[více na](#)



Výstava Znovu v Africe

TC Osek Vás zve na zahájení výstavy fotografií Jiřího Reissiga, které se koná 4. 7. 2019 od 18:00 ve velké galerii ITC Osek. Výstava bude otevřena od 5. 7. do 28. 7, denně kromě pondělí od 9:00 do 17:00.

[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

Skvělé a aktuální články.
Karel/Jablonec n.N

IZIN mi vždy příjemný konec týdne.
Eliška/Praha

Díky za všechny tipy na výstavy.
Alena/Zlín

Výběr bezplatné řádkové inzerce

HLEDÁM PRÁCI

- » Zkušený grafik/DTP operátor
- » Webdesigner, kodér, SEO
- » Grafik ilustrátor
- » Senior Retušer a Grafik

NABÍZÍME PRÁCI

- » Account manager
- » Externí fotograf/fotografka - Instagram
- » DTP grafik / grafička Brno
- » Úprava videí pro Youtube kanál

BAZAR - PRODÁVÁM

- » Unikátní zlatička Stehlík
- » HP DesignJet 5000 velkoplošná tiskárna
- » Výhodný prodej hi-endových scannerů
- » Řezačka IDEAL 4700

BAZAR - KUPUJI

- » ROLOVÝ LAMINÁTOR
- » Grafický tablet Wacom Intuos pro L
- » OKI 7411WT
- » Stohová řezačka DUMOR 450Z

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: 2. srpna 2019

