



IZIN

Internetový
magazín
o fotografování
pro fotografy

07 /2021

Nový širokoúhlý objektiv Samyang AF 24mm f/1.8 FE

Canon profesionální bezzrcadlovka
EOS R3 pro sportovní a zpravodajskou
fotografii

Interiérové personalizované tapety pro
domácnost i umělce Canon

Nikon se na realizaci fotografické
soutěže environmental photographer of
the year

Canon představuje CJ17ex6.2B

Fotomobil realme 8 Pro dorazil do Česka

Canon s technologií MegaTank - kde se
kvalita setkává z kvantitou



Nový širokoúhlý objektiv Samyang AF 24mm f/1.8 FE

Společnost Samyang rozšiřuje svou řadu Tiny o nový univerzální širokoúhlý objektiv, který se dokonale hodí pro fotoaparáty Sony.

Řada Tiny pro fotoaparáty s bajonetem Sony E byla velmi oblíbená už od svého uvedení v roce 2017. A nyní přišel na řadu nový lehký širokoúhlý objektiv vhodný pro astrofotografii – Samyang AF 24mm f/1.8 FE.

Objektiv AF 24mm f/1.8 FE váží pouhých 230 g a je dlouhý jen 7,1 cm. Díky své velikosti a skvělé cloně je to dokonalý objektiv pro fotografie krajiny na cestách. Objektiv je navržen pro snímače full frame, ale skvěle funguje také se snímači APS-c.

Nové funkce optimalizované pro astrofotografii

Objektiv AF 24mm f/1.8 FE je vybaven novým režimem „Custom Mode“ s LED indikátorem pro astrofotografii. Tento režim lze ovládat prostřednictvím nového tlačítka Focus Hold. Klikáním na tlačítko přímo nastavujete zaostření na nekonečno. Jelikož tovární nastavení může být vždy trochu jiné v závislosti na těle fotoaparátu, tak tuto funkci oceníte. Umožní vám uložit a používat přesnou hodnotu zaostření

na nekonečno přizpůsobenou vašemu fotoaparátu.

Pokud se hodnota zaostření neshoduje, rozsvítí se červená LED dioda. Pokud pak stisknete tlačítko, hodnota zaostření se automaticky přizpůsobí uložené hodnotě a barva LED diody se změní z červené na zelenou. Vzhledem k prostředí, v jakém se astrofotografie pořizují, se jedná o extrémně užitečnou funkci, protože fotografové musí trávit hodně času v tmavém prostředí.

[více na](#)



Canon profesionální bezzrcadlovka EOS R3 pro sportovní a zpravodajskou fotografii

Společnost Canon Inc. spolu se třemi novými objektivy RF a novou aplikací pro sdílení souborů oznámila vývoj mimořádně rychlé a ovladatelné profesionální bezzrcadlovky EOS R3.

Nový fotoaparát díky své převratné konstrukci pomůže profesionálním sportovním a zpravodajským fotografům plnit vysoké nároky na rychlost a kvalitu dodávaných materiálů. EOS R3 je skutečně hybridní přístroj nové generace zaměřený na dnešní i budoucí potřeby sportovních a zpravodajských fotografů, který

nabídne stejné kvality jako těla zrcadlovek a bezzrcadlovek Canon.

EOS R3 je vybavený vrstveným snímačem typu BSI CMOS, který společnost Canon nově vyvinula, výkonným obrazovým procesorem DIGIC X, sériovým snímáním rychlostí 30 sn./s s automatickým ostřením a

nastavováním expozice na sledovaný objekt, detekcí očí, hlavy a těla a průkopnickou funkcí automatického ostření ovládaného směrem pohledu. Jedná se o ideální přístroj pro akční fotografy, kteří požadují kvalitní statické snímky i videonahrávky objektů v rychlém pohybu.

[více na](#)



Interiérové personalizované tapety pro domácnost i umělce Canon

Obliba interiérových dekorací, které si zákazník může nechat zhotovit na míru a podle svých představ, v posledních letech závratně stoupá.

Přispěl k tomu i digitální tisk s dostupnými možnostmi pro tapety, nástěnné malby a jiné velkoformátové dekorační prvky i při malých objemech a s bezkonkurenční rychlostí dodání oproti tisku analogovému. Revoluční řešení UVgel Wallpaper Factory od Canonu se navíc u svých tisků pyšní garantovanou stálostí barev, odolností a zdravotní nezávadností potvrzenou certifikáty, díky

čemuž jsou tapety vhodné i pro použití v citlivých interiérech jako nemocnicích či školkách. Společnost Canon proto chystá kreativní kampaň s cílem dokázat, že mít vlastní tapetu kdekoli je dnes snadnější než kdy dřív.

„Jako lídr na trhu zobrazovací i fotografické techniky spolupracujeme s mnoha tvůrci, kteří se věnují interiéřům. Ti se shodují, že poptávka po dekoracích,

které by si klient nechal „ušít na míru“, stále stoupá. Dnes má Canon řešení, které přesně takovou poptávku dokáže uspokojit, chceme ho proto dostat ještě více do povědomí profesionálů z řad architektů, interiérových designerů nebo reklamních agentur, ale i široké veřejnosti,“ říká Eva Kučmášová, šéfka komunikace Canonu ve střední Evropě

více na



ENVIRONMENTAL
PHOTOGRAPHER
OF THE YEAR 2021

Nikon se na realizaci fotografické soutěže environmental photographer of the year

Společnost Nikon se spojila s organizací CIWEM a sítí WaterBear pro realizaci fotografické soutěže Environmental Photographer of the Year – do které lze nyní posílat příspěvky.

Tato každoročně pořádaná soutěž, která slaví své čtrnácté výročí, oceňuje nejlepší snímky v oblasti životního prostředí – od dopadů lidské činnosti na planetu až po inspirující udržitelný život.

Soutěž představuje mezinárodní platformu pro zvýšení povědomí o problémech životního prostředí, které ohrožují naši planetu. Své tvůrčí, rezonující a k zamyšlení vedoucí snímky mohou poskytnout profesionální i amatérští fotografové, kteří mohou získat ocenění, finanční odměnu nebo působivou sadu vybavení řady Nikon Z*. Vstup do soutěže je zdarma a

soutěž probíhá v osmi kategoriích – včetně čestného titulu Environmental Photographer of the Year 2021.

Vítězné snímky se stanou součástí exkluzivní výstavy u příležitosti Konference OSN o změně klimatu v listopadu 2021 (COP26). Výstava Environmental Photographer of the Year 2021 bude rovněž putovní v rámci organizací Nikon Europe, CIWEM a sítě WaterBear.

Julian Harvie, Head of Marketing u společnosti Nikon Northern Europe, komentuje: „Výrobky Nikon v rukou nejlepších světových fotografů byly

přítomny v srdci mnoha nejdůležitějších dějinných událostí posledních sta let. Poskytnout fotografům a videografům vše potřebné pro vyhledání a zachycení těchto okamžiků, realizaci jejich tvůrčích vizí a osvětlení nepopsatelného je dlouhodobě středem snažení naší značky. Mezi nejdůležitější témata současné doby patří změna klimatu a ochrana našeho životního prostředí. Jsme potěšeni, že můžeme podpořit tuto úžasnou soutěž spolu s organizací CIWEM a sítí WaterBear a znovu tak zdůraznit schopnost fotografie měnit svět.“

[více na](#)



Canon představuje CJ17ex6.2B

Společnost Canon Europe představila objektiv CJ17ex6.2B, kterým reaguje na rostoucí požadavky produkcí na přechod z HD na 4K a na potřebu vyhovět při zpracování 4K obrazu různým rozpočtovým možnostem.

Univerzální, kompaktní a lehký objektiv s vynikajícími optickými vlastnostmi určený pro 4K kamery se snímačem 2/3" je nejnovějším přírůstkem v řadě televizních objektivů Canon s proměnlivou ohniskovou vzdáleností řady UHDgc. Objektiv nabízí široký rozsah ohniskových vzdáleností počínaje širokým úhlem záběru a umožňuje filmovat s jedním objektivem v různých situacích a z různých úhlů.

CJ17ex6.2B je dalším přírůstkem do řady již 18 broadcast objektivů Canon pro rozlišení 4K, která představuje nejširší nabídku na trhu a pokrývá

široké spektrum potřeb profesionálních kameramanů při natáčení čehokoli od hromadných a sportovních akcí po zpravodajství a studiovou práci.

Objektiv pro rozlišení 4K vyhovuje profesionálním standardům

Rozlišení 4K se sice rychle stává normou, ale k optické dokonalosti obrazu přispívá více faktorů. Objektiv CJ17ex6.2B nejen vychází vstříc poptávce po 4K, ale špičkový optický standard také např. minimalizuje závoje a odlesky. Tím lze dosáhnout lepších výsledků při širokém dynamickém rozsahu (HDR)ii. Navíc je kompatibilní s funkcí korekce

chromatické vady televizní kamery založené na širokém barevném gamutu BT.2020 (WCG)iii.

Objektiv ve své unikátní optické sestavě využívá prvky s extrémně nízkým rozptylem (UD)iv a s jejich pomocí účinně potlačuje chromatické aberace a barevné aury. Výsledkem je vynikající podání barev, a ostrost a kontrast v celé ploše obrazu. Díky vynikajícím optickým vlastnostem a podpoře HDR a WCG mohou profesionální uživatelé od tohoto objektivu očekávat obraz vysoké kvality, jaký uspokojí požadavky stále náročnějších diváků.



Fotomobil realme 8 Pro dorazil do Česka

Fotoaparát s rozlišením 108 megapixelů zažívá premiéru ve střední třídě. A to díky realme, nejrychleji rostoucí značce mobilních telefonů na světě.

Model realme 8 Pro, který je již k dostání v České republice, nabízí kromě špičkového fotoaparátu i dosud nevídanou možnost natáčet časosběrná videa noční oblohy a miniatur s režimem Tilt-shift, super rychlé nabíjení nebo výkonný herní procesor. V předprodeji je k mání za 7499 Kč.

Značka realme cílí hlavně na mladé uživatele, kteří si bez výkonného a trendy mobilního zařízení nedovedou

svůj život představit. Aktuálně přichází se dvěma novými telefony z řady 8 (realme 8 a realme 8 Pro), chytrými hodinkami realme Watch 5 Pro a sluchátky Buds Air 2. Největším tahákem je smartphone realme 8 Pro, který má ambici oslovit hlavně hráče a zapálené fotografy.

Využívá nejnovější generaci 108Mpx snímače HM2 od Samsungu s rozlišením 12000 x 9000 pixelů a s velikostí 1/1.52 palce. Větší velikost jednoho pixelu

zajišťuje lepší kvalitu obrazu. Snímač HM2 také podporuje slučování 9 pixelů do jednoho, ISOCELL Plus a Smart-ISO, díky čemuž s realme 8 Pro pořídíte vynikající snímky s vyváženou expozicí s živými barvami a ostrými detaily i při zhoršených světelných podmínkách.

[více na](#)



Canon s technologií MegaTank - kde se kvalita setkává z kvantitou

Společnost Canon Europe oznámila rozšíření své řady barevných tiskáren s možností doplňování inkoustu o dva nové modely pro vysokoobjemový fotografický tisk – zařízení 3-v-1 PIXMA G640 a jednoúčelovou tiskárnu PIXMA G540.

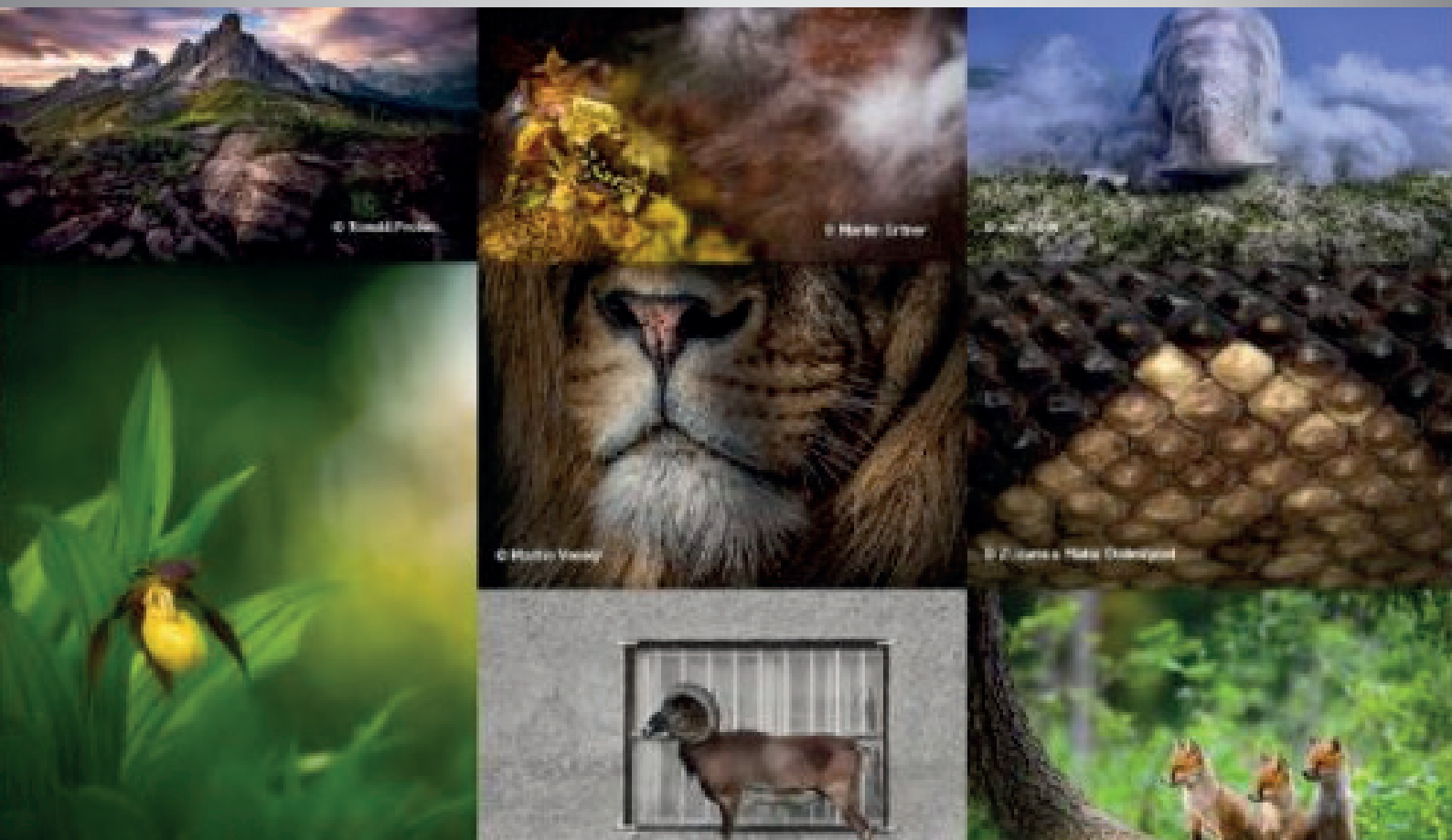
Díky tiskové hlavě FINE a sadě šesti inkoustů na bázi barviv (systém ChromaLife 100) obě zařízení umožňují tisknout živé a detailně prokreslené fotografie, na které může být hrdý každý fotografický nadšenec. Mezi jejich další přednosti patří velkokapacitní nádobky na inkoust, které umožňují tisk ve velkých objemech, jednoduchá údržba a rozšířená podpora tiskových médií. Jedná se tedy o ideální řešení pro fotolaby, které potřebují vyhovět náročným požadavkům na tisk.

Vysoce kvalitní tisk na libovolný povrch Tiskárny PIXMA G640 a G540 dávají poskytovatelům tiskových služeb konkurenční výhodu díky šesti inkoustům na bázi barviv, včetně dvou nových barev (červené a šedé), s nimiž je možné tisknout živé, vysoce kontrastní fotografie s širokým barevným spektrem, hlubokými a prokreslenými stíny a sytými tóny. Oba modely jsou osazeny tiskovou hlavou s technologií FINE, která dosahuje vysoké kvality tisku s nízkou zrnitostí a výraznou barevností.

Uživatelé se mohou spolehnout na konzistentně vysokou kvalitu tisku s minimálním barevným posunem na libovolném povrchu. Tiskárny podporují široké spektrum médií, včetně oboustranného matného, běžného lesklého či polomatného fotopapíru. Fotografičtí nadšenci, kteří chtějí dát průchod své kreativitě, mohou tisknout fotografie bez okrajů až do formátu A4 a vybírat z široké škály médií, jako je magnetický fotografický papír Canon pro tisk vlastních magnetů na dvířka lednice nebo opakovaně použitelný samolepicí fotografický papír pro výzdobu stěn.

více na

VÝSTAVA



Czech Nature Photo

Čeká Vás výstava pátého ročníku soutěže Czech Nature Photo. Soutěž byla zahájena výstavou letošního porotce Čeká Vás výstava pátého ročníku soutěže Czech Nature Photo. Soutěž byla zahájena výstavou letošního porotce soutěže, izraelského fotografa přírody Boaze Amidrora. Nyní se už můžete těšit výstavu oceněných a dalších vybraných snímků přírody.

Mezinárodní porota vybrala v jubilejním pátém ročníku soutěže Czech Nature Photo nominované snímky. Do soutěže se přihlásilo 267 autorů, kteří zaslali 2300 fotografií. Novinkou letošního ročníku bylo Czech Photo Junior, do něhož se přihlásilo 227 žáků základních a středních škol, kteří zaslali téměř tisíc fotografií. Dále byla vyhlášena ve spolupráci se Zoo Praha kategorie Zvířata ve svém prostředí.

Vítězové jednotlivých kategorií budou oznámeni 10. května při online slavnostním ceremoniálu v galerii Czech Photo Centre. Po ceremoniálu bude otevřena výstava oceněných a vybraných snímků.

[více na](#)

SOUTĚŽ

Výherce této soutěže obdrží:

**Dárkový poukaz v hodnotě 1000 Kč,
který pořádá IDIF.**

Soutěžní otázka: 

Jaký největší formát fotoknihy v řadě Professional Line ve formátu na šířku lze ve standardní nabídce Saal Digital Fotoservice objednat?

- a) 22x30cm
- b) 30x21cm
- c) 40x30cm
- d) 45x60cm

Sponzorem soutěže je:



nápověda

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

Perfektní na víkendové odřeagování.

Alice/Praha

Super formát magazínu.

Magda/Brno

Zajímavé novinky.

Jiří/Trutnov

INZERCE

Výběr bezplatné řádkové inzerce

HLEDÁM PRÁCI

- » DTP operátorka – dlouhodobá praxe
- » Externí grafik
- » hledam prací DTP/grafik
- » Grafik/DTP pracovník - příprava pro flexotisk

NABÍZÍME PRÁCI

- » Externí - Grafik/Webdesignér
- » Hledáme operátora CTP
- » Grafik/DTP pracovník - příprava pro flexotisk
- » Operátor - předtisková příprava / digitální tisk

BAZAR - PRODÁVÁM

- » Laserová tiskárna Konica Minolta set bizhub C353 GATE
- » tiskárna MIMAKI JV33 160cm NA PRODEJ
- » Saturn 1526
- » MacBook Pro 15.4" Late 2016 Space Gray Touchbar CZ

BAZAR - KUPUJI

- » Koupíme Minoltu C6000 nebo C7000
- » LICENCI UPGRADE NA ADOBE CS6
- » 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. dubna 2021

