



IZIN

Internetový
magazín
o fotografování
pro fotografy

10 / 2019

**OKI představí nové
tiskárny etiket
a štítků**



Nikon uvádí laserový dálkoměr PROSTAFF 1000

Sony paměťová karta CFexpress Type B

**Samyang - nový extrémně širokoúhlý
objektiv pro full frame**

**Nadav Kander získává ocenění za výjimečný
přínos fotografii**

CASHBACK Canon

OKI

PRINTING SOLUTIONS

OKI představí nové tiskárny etiket a štítků

Tisk bílou barvou, malonákladovou produkci etiket, velkoplošný tisk, potisk obálek, mrazu a vodě odolných štítků a řadu dalších možností, které v oblasti grafického tisku nabízejí produkty OKI, představí společnost na veletrhu Reklama Polygraf Obaly 2019 v hale 4.

S podtitulem „Alive with Colour“ nabídne OKI široké možnosti tisku pro vnitřní i venkovní použití od digitální LED technologie až po velká inkoustová zařízení, vhodná pro tisk od nejmenších štítků a cenovek až po interiérové a exteriérové bannery, tapety, potisk folií pro polepy automobilů a vysoce odolné billboardy.

Digitální LED

Zařízení OKI série Pro kategorie TMP (Transfer Media Printing) bude zastupovat tiskárna OKI Pro8432WT (CMYW), pro tisk na transferové folie pro potisk textilu i dalších materiálů už od jednoho kusu.

V expozici OKI bude k vidění také kategorie LPP (Light Production Printing) reprezentovaná SRA3+ digitálními pětibarevnými tiskárnami OKI Pro9542 a Pro9541. Pro tyto modely je k dispozici i vysokokapacitní podavač obálek a výstupní pás pro profesionální potisk veškerých typů obálek. Ve spojení s pětibarevnou tiskárnou Pro 9542, která tiskne bílou barvu, umožňuje unikátní plnobarevný tisk, včetně bílé, i na sytě barevné materiály.

Úzký formát

Novinkou v nabídce speciálních tiskových řešení OKI jsou „úzkoformátové“ tiskárny NFP (Narrow Format Printing) pro potisk štítků a etiket z rolky. Základním CMYK modelem je model OKI Pro1040, kreativní možnosti dále rozšiřuje pětibarevná Pro1050, která tiskne bílou barvu v pořadí jako první. Oba modely mají široké možnosti použití pro tisk na řadu povrchů - od texturovaných papírů až po syntetické materiály s bílým, čířm neprůhledným nebo barevným pozadím.

více na



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 ostrosti 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](#)



Sony World Photography Awards

Nadav Kander získává ocenění za výjimečný přínos fotografii

Nadav Kander získal ocenění za výjimečný přínos fotografii udílené v rámci soutěže Sony World Photography Awards 2019.

Součástí výstavy Sony World Photography Awards 2019 bude rozsáhlá prezentace díla Nadava Kandra, která se bude konat ve dnech 18. dubna – 6. května ve výstavních prostorách Somerset House.

Světová fotografická organizace dnes oznámila jméno příjemce ocenění za výjimečný přínos fotografii pro rok 2019 v rámci soutěže Sony World Photography Awards, jímž se stává fotograf Nadav Kander.

Umělec si ocenění, které mu bylo uděleno za mnohostrannost a zásadní vliv na fotografii jako médium, převezme během slavnostního ceremoniálu 17. dubna. Součástí ocenění bude také rozsáhlá prezentace fotografických děl v průběhu výstavy Sony World Photography Awards 2019, která se bude konat ve dnech 18. dubna - 6. května v londýnské galerii Somerset House. Výstava nabídne návštěvníkům jedinečnou možnost seznámit se se sedmi jeho různými ucelenými soubory děl, ať už světově uznávanými, či méně známými, včetně portrétů, studií postav, krajin a studií pohybu, které se představí najednou.

Ku příležitosti zahájení výstavy se bude dne 18. dubna konat přednáška pro veřejnost, během níž povede William A. Ewing rozhovor s Nadavem Kanderem. Ve vydání ročenky soutěže Sony World Photography Awards pro rok 2019 bude otištěna nová esej Davida Campanyho pojednávající o autorově díle a unikátní výběr Kanderových fotografií.

[více na](#)

SONY

Sony paměťová karta CFexpress Type B

Společnost Sony vyvinula paměťovou kartu CFexpress Type B, která se pyšní extrémně vysokou čtečí rychlostí až 1700 MB/s a rychlostí zápisu dosahující až 1480 MB/s²

Nedostižně vysoká rychlost, navržena pro profesionální a průmyslové využití, podporuje budoucí vývoj digitálních zařízení

Vysoká spolehlivost v extrémních podmínkách díky vlastnostem karet TOUGH a chytrý software

Nová čtečka karet SonyCFexpress, model MRW-G1, plně využívá vysokorychlostní výkon karty CFexpress Type B od Sony. Paměťová karta CFexpress Type B od Sony a čtečka CFexpress Card Reader budou na trhu na začátku léta 2019.

Společnost Sony představila nově vyvinutou paměťovou kartu CFexpress Type B (CEB-G128), ultra rychlou paměťovou kartu nové generace², která se ideálně hodí pro profesionální a průmyslové využití. Tato karta podporuje díky své špičkové rychlosti dosahující až 1700 MB/s (čtení), vysoké spolehlivosti a odolnosti budoucí vývoj digitálních zařízení.

[více na](#)

CASHBACK Canon

Canon vrací díky cashbacku až 7 600 Kč zpět

Zájemci o cashback musí zaregistrovat nákup produktu na <https://salespromo.cz/canon/eos-cashback/cs> nejpozději do 15. 8. 2019. Účastníci potom obdrží potvrzení, že jejich požadavek byl přijat. Do 49 dnů od přijetí nároku pošle Canon zákazníkům peníze zpět.

Cashback 7 600 Kč se týká fotoaparátu EOS 5D Mark IV. Pro fotografy je práce s touto technikou nesporným zážitkem. EOS 5D Mark IV je univerzální fotoaparát určený k použití v každé situaci. Jeho snímač umí zachytit neobyčejně jasné a precizní detaily.

Cashback ve výši 3 800 Kč mohou čeští zákazníci získat na fotoparát EOS 6D Mark II. Digitální jednooká zrcadlovka s převratnou konstrukcí je opatřena těsněními, která ji chrání před vnikáním prachu a vlhkosti.

[více na](#)



Nikon uvádí laserový dálkoměr PROSTAFF 1000

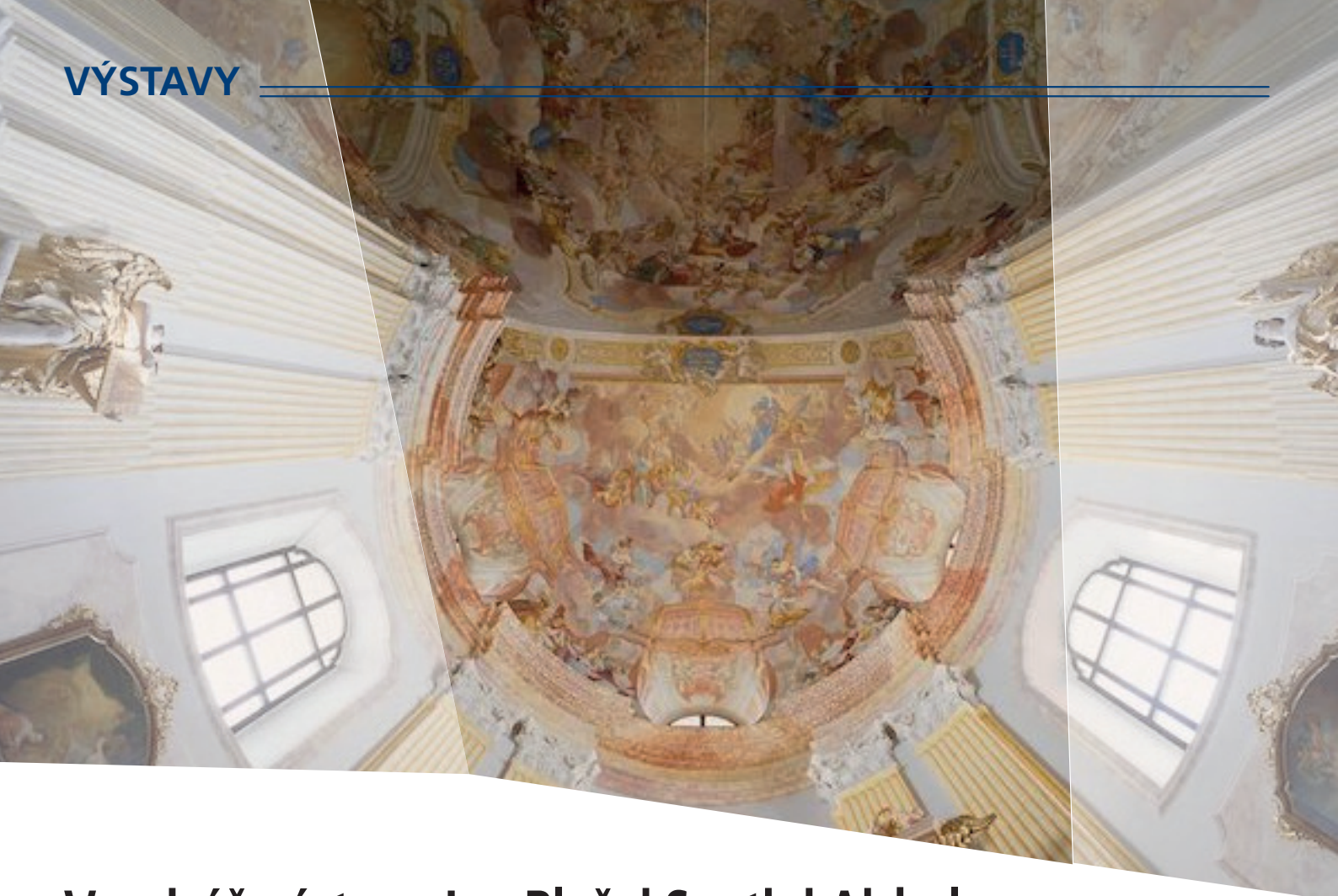
Společnost Nikon dnes oznámila uvedení přístroje PROSTAFF 1000 – nového přenosného laserového dálkoměru.

Dálkoměr se vyznačuje kompaktním a lehkým tělem a rozsahem měření až do vzdálenosti 910 m. Velké předsunutí výstupní pupily a nastavitelná dioptrická korekce optimalizují pozorovací komfort a brilanci obrazu a nabízejí uživateli komfortnější měření vzdáleností.

Laserový dálkoměr PROSTAFF 1000 nabízí uživateli možnost volby priority prvního nebo vzdáleného objektu při měření objektu před nebo za jiným objektem. Výsledky měření se ihned po stisknutí tlačítka jasně a přesně zobrazují v krocích po 1 m na přehledném displeji. Při podržení tlačítka měření ve stisknuté poloze se rovněž aktivuje trvalé měření a po dobu osmi sekund se zobrazují naměřené hodnoty.

Klíčové vlastnosti

- Rozsah měření: 5–910 m*
- Systém přepínání priority objektů pro měření překrývajících se objektů: Režim priority prvního objektu zobrazuje vzdálenost k nejbližšímu objektu – užitečný při měření vzdálenosti k objektům umístěným před překrývajícím se pozadím. Režim priority vzdáleného objektu zobrazuje nejvzdálenější objekt – užitečný v zalesněných oblastech.
- Krok zobrazení výsledků měření vzdálenosti: 1 m
- Jednorázové nebo trvalé měření (až 8 sekund). Pokud jednorázové měření selže, je měření automaticky prodloužováno až do 4 sekund, dokud není dosaženo úspěchu. Podržení tlačítka měření ve stisknuté poloze umožňuje trvalé měření v délce až 8 sekund.
- Vysoce kvalitní 6x zvětšující monokulár s vícenásobnými antireflexními vrstvami pro jasný a brilantní obraz
- Velké předsunutí výstupní pupily pro snadné pozorování obrazu i při použití brýlí
- Dioptrická korekce
- Kompaktní konstrukce s nízkou hmotností a kapesními rozměry
- Odolnost vůči dešti – ochrana ekvivalentní JIS/IEC třídy 4 (IPX4)
- Široký rozsah teplotní odolnosti: –10 °C až +50 °C



Vernisáž výstavy Jan Blažej Santini Aichel Geometrie posvátného prostoru

Geometrie posvátného prostoru

7. března v 18 hodin IV. patro Domu U Černé Matky Boží (Ovocný trh 19, Praha 1)

Úvodní slovo pronese Jiří T. Kotalík.

Vystaveny jsou plány a geometrické analýzy Ladislava Moučky, fotografie Věroslava Škrabánka a modely studentů Fakulty architektury VUT Brno pod vedením prof. Jaroslava Drápala

[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: 22. března 2019

