

4 /2019

Sharp - nová řada barevných MFP PRO technologicky vyspělá pracoviště

SHARP



Nové fotoaparáty Nikon Coolpix s extrémním zoomem

TRANSCEND MTE220S – disk SSD PCIe NVMe pro náročné

Společnost Dell přichází s účelnými inovacemi počítačů a softwaru pro bezproblémové, intuitivní zážitky

Sony - nová generace bezzrcadlovky 6400

Sharp - dvě nové vysokorychlostní, velkoobjemové MFP

Rollei Actioncam 560 Touch

SHARP

Sharp - nová řada barevných MFP PRO technologicky vyspělá pracoviště

Sharp dnes oznámil 2 nové řady barevných systémů pro řízení dokumentace formátu A3 pod názvy Advanced a Essential Series. Jedná se o zařízení pro technologicky vyspělá pracoviště. Čtrnáct nových barevných MFP s rychlostmi od 30 do 60 str./min. Nabízí cenami ověřený, snadno ovladatelný dotykový displej Sharp, jenž je společný napříč celou řadou Sharp MX. Nově jsou k dispozici vylepšené funkce zabezpečení a cloudové integrace.

Nové řady barevných zařízení Advanced a Essentials Series nabízí robustní funkce zabezpečení jako je prevence útoku na firmware a schopnost jeho automatické obnovy, jež mohou identifikovat škodlivé narušení a obnovit firmware zařízení do původního stavu. Nová funkce důvěryhodných aplikací pomáhá chránit souborový systém stroje před neoprávněným přístupem. Administrátoři mohou dále centrálně spravovat vybraná nastavení zařízení pomocí Active Directory® Group Policy.

Nové barevné modely se snadno integrují do dnešních komplexních síťových prostředí a nabízí rychlý přístup k rozšířenému okruhu cloudových služeb, mimo jiné ke službám Box a Dropbox. Adobe Embedded Print Engine navíc uživatelům umožňuje přímý tisk PDF souborů s vyšší výkonností a přesností. Výkonnostní testy společnosti Adobe zjistily v mobilních a cloudových prostředích oproti předchozím možnostem přímého tisku PDF až 80% nárůst rychlosti.

Nový aplikační portál Sharp, jenž bude k dispozici od jara 2019, umožní správcům přímo z dotykové obrazovky snadno přidávat nové aplikace a aktualizovat ty stávající.

Rachel Dean, Product Business Manager, uvedla: „Nová řada barevných MFP nabízí vyšší míru integrace a vylepšené schopnosti v oblasti workflow pro splnění požadavků dnešních technologicky vyspělých pracovišť. Naším cílem je i nadále poskytovat kvalitní MFP, jež přináší špičkovou produktivitu a snadné použití bez jakýchkoli kompromisů ve smyslu zabezpečení.“

více na

Leap into the Future of Display Solutions
BenQ, Global Leader in Business Display

BenQ představí na veletrhu ISE 2019 zobrazení budoucnosti

Společnost BenQ, mezinárodně uznávaný poskytovatel inovativních řešení zobrazování, ukáže na veletrhu ISE 2019 svá nejmodernější softwarová a hardwarová řešení pro AV průmysl.

K vidění bude kompletní řada laserových projektorů, interaktivní panely (IFP), chytré velkoformátové displeje a představení se dočká také nové bezdrátové řešení InstaShow WDC20.

InstaShow WDC20, navazující na předchozí model WDC10, je zařízení spolupracující s notebooky, chytrými mobilními telefony a tablety, přinášející bezinstalační bezdrátovou prezentaci, nově včetně interaktivity, a možnost práce až na čtyřech rozdělených obrazech. Toto unikátní řešení umožňuje několika uživatelům spustit prezentace bezdrátově z jednoho zařízení a představuje tak významný krok k lepší spolupráci na pracovišti.

Na poli displejů vyzdvihne BenQ několik produktů potvrzujících závazek poskytovat nejlepší možné služby zákazníkům. Příkladem může být cloudové řešení ve spojení s velkoformátovými displeji (IFP), stejně jako Google Jamboard s možností vytvářet, prezentovat a ukládat projekty na reprezentativním monitoru. Interaktivní přednosti produktů BenQ budou na první pohled zřejmé také u projektorů s ultra krátkou projekční vzdáleností (označení UST) pokrývajících trh od vzdělávání přes zasedací místnosti až po muzea.

Inovativní softwarová řešení budou k vidění také ve velkoformátových chytrých displejích, respektive displejích BenQ barového typu, které nabízí vlastní systém BenQ X-Sign CMS se schopností ovládat několik displejů najednou, včetně správy právě zobrazovaného obsahu na každém z nich. Aplikace EZWrite 5 umožňuje v řadě interaktivních panelů RP vytvářet obsah v cloudovém prostředí a sdílet jej napříč dalšími zařízeními včetně dalších BenQ IFP panelů, což vede k rychlé, plynulé kooperaci. Tyto a další přednosti softwarových řešení budou hlavní náplní účasti BenQ na veletrhu ISE 2019. Již desátá prezentace společnosti v řadě bude k vidění na stánku 1-N10 v hale 1.

[více na](#)

Toto číslo bylo distribuováno 52 098 odběratelům



Sony - nová generace bezzrcadlovky 6400

s funkcemi „Real-time Eye Autofocus“, „Real-time Tracking“ a nejrychlejším automatickým ostřením na světě
Nový systémový fotoaparát s čipem typu APS-C přináší výjimečnou obrazovou kvalitu, kompaktní design a mnoho pokročilých technologií, které zdědila od plnoformátových zrcadlovek Sony

Společnost Sony dnes představila úžasný nový přírůstek do produktové řady systémových fotoaparátů typu E-mount, model 6400 (ILCE-6400).

Nový model 6400 přináší mnohé technologie, které známe z uznávané produktové řady plnoformátových fotoaparátů, v těle lehkého a kompaktního fotoaparátu s APS-C snímačem. Nový rychlý fotoaparát se může pochlubit nejrychlejším automatickým ostřením na světě, které dosahuje rychlosti 0,02 s. Představí ale také nový pokročilý systém „Real-time Eye AF“ a „Real-time Tracking“. Nabízí i vysokorychlostní snímání dosahující rychlosti až 11 fps se sledováním AF/AE, novou generaci obrazového procesoru BIONZ X, který zaručuje vynikající kvalitu obrazu, nahrávání videí ve formátu 4K, dotykový LCD displej, který je možné vyklopit v úhlu 180° a mnoho dalšího. Díky všem výše uvedeným funkcím se tento model stává špičkovým nástrojem pro všechny typy tvůrců, ať už se jedná o profesionály nebo vloggery.

Rychlý výkon, který zachytí rozhodující okamžik

Působivý systém autofokusu nového modelu 6400 zdědil mnohé technologie od nejnovější řady plnoformátových fotoaparátů Sony, do níž patří modely 9, 7R III a 7 III. Nový fotoaparát disponuje 425 body detekce fáze AF 425 body detekce kontrastu AF, které jsou hustě rozmístěny po celé ploše záběru a pokrývají přibližně 84 % plochy záběru. Tento extrémně rychlý a vysoce výkonný systém sledování AF byl zkombinován s novou generací obrazového procesoru BIONZ X. Společně s ním umožňuje fotoaparátu zaostřit za pouhých 0,02 s a extrémně efektivně uzamknout zaostření na daný objekt, čímž zajistí sledování i těch nejrychleji se pohybujících předmětů a jejich snadné zachycení.

[více na](#)



Rollei Actioncam 560 Touch

Společnost Rollei rozšiřuje pátou generaci populárních akčních kamer Actioncam o nový model s intuitivním dotykovým ovládáním a nahráváním videa v plném rozlišení 4k s rychlostí snímání 60 fps, Rollei Actioncam 560.

Snadné ovládání

Nová kamera Rollei Actioncam 560 Touch s rozlišení 4k a snímkovací frekvencí 60 fps, je neodolatelným doplňkem pro sportovní aktivity nabízejícím zpomalené záběry v tomto úžasném rozlišení zachycujícím i ty nejmenší detaily. Pro extrémně rychlé sporty jako je sjezdové lyžování, nabízí kamera dokonce dvojnásobnou snímkovací frekvenci 120 fps pro Full HD rozlišení, zaručující plynulé zpomalené záběry i v těch největších rychlostech. Aby byl filmový zážitek dokonalý, je obraz zachycený 160° širokouhlým objektivem, elektronicky stabilizován (EIS) pomocí vysoce citlivého 6osého gyroskopu. Stabilizaci obrazu pak maximálně snižuje nechtěné otřesy a vibrace, na které reaguje v zlomku vteřiny, a to i při mimořádně rychlých pohybech.


[více na](#)

TRANSCEND MTE220S – disk SSD PCIe NVMe pro náročné

Firma TRANSCEND představuje nový disk SSD MTE220S formátu 2280, využívající protokol NVMe a interface PCI Express. Disk poskytuje maximální rychlost sekvenčního čtení do 3 500 MB/s a zápisu do 2 800 MB/s. Dostupný bude ve třech kapacitních verzích od 256 GB do 1 TB.

Médium je určeno pro náročné uživatele, kteří se zabývají prací se zvukem a obrazem, ale také k hraní her. Disk využívá paměťové čipy 3D NAND TLC, které nabízejí vyšší životnost než modely využívající klasické TLC. Díky použití vyrovnávacích pamětí DRAM a SLC, je disk schopen dosáhnout rychlosti až 3500 MB/s u sekvenčního čtení a až 2 800 MB/s u zápisu. Náhodné 4K čtení dosahuje 360 000 IOPS, a zápis 425 000 IOPS, což je značné navýšení oproti starším modelům M.2.

[více na](#)



Společnost Dell přichází s účelnými inovacemi počítačů a softwaru pro bezproblémové, intuitivní zážitky

Společnost Dell vychází z více než třicetileté tradice účelných inovací a představuje řadu nových a vylepšených produktů a softwarových prostředí ve svých oceňovaných produktových řadách Latitude, XPS a Inspiron.

„CES je prvním veletrhem roku a společnost Dell přichází na tento veletrh pořádaný v lednu, pro který jsou často příznačná ambiciózní předsevzetí, snovými produkty, které poskytnou lidem nové možnosti, aby mohli naplnit svůj nejvyšší potenciál,“ prohlásil Sam Burd, prezident divize Client Solutions Group společnosti Dell. „Podporujeme inovace, dodáváme zařízení a poskytujeme zkušenosti, díky kterým jsou práce i zábava plynulejší a příjemnější.“

Nový notebook XPS 13 je nyní vybaven webovou kamerou umístěnou u horního okraje displeje a poprvé nabízí novou barevnou variantu

Společnost Dell zdokonalila svůj oceňovaný 13" tenký a lehký notebook XPS 13 pomocí nové inovativní webové kamery umístěné u horního okraje displeje, aby poskytovala lepší zážitky z videa, a přichází také s novým provedením v bílostříbrné barvě. Notebook XPS 13, který je vůbec nejvíce oceňovaným produktem společnosti Dell a také dalším zařízením, které obdrželo ocenění CES 2019 Innovation Honoree, je vyhledáván profesionály i spotřebiteli. Dosud nejmenší webová kamera HD společnosti Dell o velikosti pouhých 2,25 mm umožňuje notebooku XPS ponechat si svůj trend definující displej InfinityEdge a současně přesunout kameru k hornímu okraji displeje, aby poskytovala lepší zážitky z videa. Model XPS 13 je také prvním notebookem v portfoliu společnosti Dell, který podporuje technologii Dolby Vision®.

[více na](#)

SHARP

Sharp - dvě nové vysokorychlostní, velkoobjemové MFP

Sharp oznámil dva nové přírůstky do řady svých vyspělých černobílých zařízení formátu A3, modely MX-M7570 a MX-M6570.

Tyto vysokorychlostní kancelářské MFP nabízí stejné výkonné funkce a funkcionalitu jako nejnovější modely Sharp formátu A3, přičemž doplňují vyspělé možnosti dokončovacích úprav, jež podnikům dle potřeby umožňují produkci velkého objemu profesionálně upravených dokumentů.

Modely MX-M7570 a MX-M6570 nabízí širokou paletu možností podávání papíru a dokončovacích úprav, přičemž umožňují vysoce kvalitní dokončování mnoha druhů tištěných dokumentů. Tato odolná zařízení jsou s maximální kapacitou 6700 listů papíru a funkcionalitou nepřetržitého tisku ideální pro prostředí vyžadující vysokou rychlost práce a velkým objemem tisku. Díky této funkcionalitě není nutno přerušovat tiskovou úlohu, pokud je zapotřebí vyměnit toner.

Nové modely nabízí rychlost tisku 75 str./min. a mimo také intuitivní a časově úsporné funkce pro zvýšení produktivity, jako je uživatelsky upravitelná dotyková LCD obrazovka s úhlopříčkou 10,1" a pohybový senzor, jenž detekuje příchozí uživatele a zajišťuje neustálou připravenost zařízení. Zavedení tohoto společného rozhraní napříč celou nabídkou zařízení Sharp formátu A3 znamená, že ať už si zákazníci vyberou jakékoli zařízení, barevné nebo černobílé, je uživatelské i administrátorské prostředí vždy stejné a komfortní.

Modely MX-M7570 a MX-M6570 podporují flexibilní způsob práce, rozšiřují možnosti workflow pro pracovníky v terénu a díky přímému tisku souborů MS Office z USB odstraňují omezení z pohledu použitelných formátů souborů. Funkce OCR pro skenování také umožňuje rychlou a jednoduchou digitalizaci dokumentů do editovatelných, prohlédávacích souborů formátu Microsoft Office a PDF.

MFP lze také snadno integrovat se stávajícími síťovými aplikacemi a mobilními a veřejnými cloudovými službami, takže lze informace bezpečně odkudkoli a kdykoli sdílet a přistupovat k nim, což optimalizuje produktivitu pracovní skupiny. Cloudová konektivita dostupná pomocí funkcionality Sharp Cloud Connect umožňuje snadný přístup k populárním službám, jako je Microsoft OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box a Google Drive™ i Cloud Portal Office.

[více na](#)

SPORT FOTO²⁰₁₈

► Únor 2019

► Praha
Staroměstská radnice



Sportovní fotografie roku 2018

Unikátní výstava velkoformátových fotografií nejlepších českých sportovních fotografů za rok 2018.

[více na](#)

Jak bydlí celebrity - Matěj Dereck Hard

LIV'N je rozsáhlým souborem Matěje Derecka Harda, 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](#)

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

Moc děkuji všem, co se podílí na tvorbě IZINu, vždy se těším na další číslo.

Jitka/Brno

Parádní články a design!

Aleš/Praha

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. února 2019

