**20. května 2025**

**Společnost Fujifilm představí na partnerské konferenci v Madridu inovace sortimentu zařízení pro tisk na vyžádání**

***Společnost Fujifilm využije příležitosti, která se nabízí v rámci každoroční partnerské akce (jež se koná od 19. do 21. května), k představení nových speciálních tonerů pro modely Revoria. Tyto tiskárny střední třídy byly totiž nedávno uvedeny na trh. Fujifilm v rámci akce také představí novou funkci pro zvýšení výkonnosti u tiskáren řady ApeosPro C.***

Společnost Fujifilm dnes oznamuje, že na trh uvádí bílé a stříbrné tonery pro své modely Revoria SC285S a Revoria EC2100S. Na partnerské akci v Madridu také předvede jejich technologickou ukázku. Nová zařízení střední třídy byla uvedena na trh v lednu letošního roku. Zpočátku byly k dispozici tři speciální tonery: růžový a čirý toner a toner pro texturovaný papír.

Mark Lawn, který je vedoucím oddělení pro tisk na vyžádání ve spol. Fujifilm EMEA, na toto téma uvádí: „Naší vizí při uvádění tiskových strojů střední třídy Revoria na trh bylo zpřístupnění speciálních tonerů a 5barevného tisku mnohem širšímu publiku než kdykoliv předtím. Čtyři měsíce po uvedení těchto strojů již mnoho evropských tiskařských firem těží z výhod, které poskytují. Přidání bílého a stříbrného toneru poskytne řadu dalších benefitů, a to jak firmám, které již do těchto strojů investovaly, tak i těm, jež do nich investují v budoucnu.“

„Bílý toner nabízí velké množství jedinečných příležitostí pro tisk na transparentní materiály, anebo na tmavší papír či karton,“ pokračuje Mark Lawn. „Stříbrný toner vytváří poutavé vizuální efekty. Lze jej ale i smíchat s dalšími barvami, a vytvořit tak fantastickou paletu nových barev.“

Kromě nových tonerů pro modely střední třídy Revoria společnost Fujifilm také předvede technologickou demonstraci řídící jednotky GP (Graphic Print) Controller D02. Jedná se o novou a důležitou funkci, která slouží k další optimalizaci kvality obrazu a výkonnosti u tonerových tiskáren řady ApeosPro C.

Nástroj GP Controller disponuje softwarem RIP (Raster Image Processor) s rozlišením 1 200 dpi × 1 200 dpi a 10bitovou hloubkou. Zajišťuje tak nádhernou reprodukci textu, jemných linek a gradací. 3D kalibrace zase umožňuje přizpůsobení barev, a to nejen u jednotlivých barev CMYK, ale také i u smíchaných barev. Pro zpracování fotografických snímků využívá aplikace GP Controller také optimalizační proces podporovaný umělou inteligencí. Ten byl vytvořen na základě desítek let odborných znalostí společnosti Fujifilm v oblasti fotografie a zobrazování a slouží k automatické identifikaci a úpravě konkrétních scén. Dokonce i nekvalitní snímky, které jsou příliš tmavé či příliš světlé, anebo snímky, jež jsou v protisvětle či zobrazují špatné odstíny pleti a barvy oblohy, lze automaticky opravit. Díky tomu tak bude každý vytištěný obrázek jednoduše nádherný.

Nástroj GP Controller zvyšuje nejen kvalitu, ale také produktivitu tisku, a to díky funkci RIP pro náročný tisk. Ta umožňuje vysokorychlostní zpracování vysoce kvalitních tiskových úloh nebo úloh s variabilními daty. Tato funkce je standardní součástí desky akcelerátoru RIP. Zajišťuje vysokorychlostní výkon, který dalece předčí fyzické specifikace serveru.

Používání nástroje GP Controller je velice snadné, během předběžného náhledu (tedy při vyřazování nebo seskupování) umožňuje přetahování úloh. Podporuje také průmyslový standard, algoritmus Adobe®PDF Print Engine 5.0. Je také dodáván s jednotným datovým formátem, který je v tiskovém odvětví taktéž standardem. Ten slouží k integraci systémů vyšší úrovně a systémů pro následné zpracování a také k vytváření hybridních systémů s ofsetovým tiskem.

Mark Lawn na závěr dodává: „Zavázali jsme se k neustálé inovaci. Naše motto zní: ‚Poznejte ten rozdíl‘. Chceme tedy, aby naši zákazníci na vlastní kůži zakusili výhody, které naše produkty přinášejí. Chceme jim pomáhat zvýšit nejen jejich produktivitu, ale i zisky. Jsem hrdý na to, že si společnost Fujifilm vybralo už tolik zákazníků –⁠⁠⁠⁠⁠⁠ a to nejen díky produktům, které nabízí v současnosti, ale i proto, že mají důvěru ve směr, kterým se bude v budoucnu ubírat. Uvádění nových produktů na trh je vždy vzrušujícím momentem. Tou opravdovou odměnou je ale možnost vidět, jak je naši zákazníci používají k dosažení lepších výsledků. A to jsme teprve na začátku.“

\*Volitelné funkce

**KONEC**

**O společnosti FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation je jednou z hlavních provozních společností FUJIFILM Holdings. Od svého založení v roce 1934 vybudovala společnost bohatství vyspělých technologií v oblasti fotografického zobrazování a v souladu se svým úsilím stát se komplexní společností v oblasti zdravotní péče nyní společnost Fujifilm tyto technologie využívá k prevenci, diagnostice a léčbě nemocí v oblasti medicíny a přírodních věd. Společnost Fujifilm rovněž rozšiřuje růst v oblasti vysoce funkčních materiálů, včetně materiálů pro ploché displeje, a v oblasti grafických systémů a optických zařízení.

**O divizi grafických komunikací společnosti FUJIFILM**

Divize FUJIFILM Graphic Communications je stabilním, dlouhodobým partnerem zaměřeným na poskytování vysoce kvalitních, technicky vyspělých tiskových řešení, která pomáhají tiskárnám rozvíjet konkurenční výhody a růst jejich podnikání. Finanční stabilita společnosti a bezprecedentní investice do výzkumu a vývoje jí umožňují vyvíjet vlastní technologie pro nejlepší tisk ve své třídě.  Patří mezi ně řešení pro předtiskovou přípravu a tiskové prostory pro ofsetový, širokoformátový a digitální tisk, stejně jako software pro řízení tiskového toku. Společnost Fujifilm se zavázala minimalizovat dopad svých produktů a činností na životní prostředí, proaktivně pracuje na jeho ochraně a snaží se vzdělávat tiskárny v oblasti osvědčených ekologických postupů. Další informace naleznete na webu [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/cs/%22%20/t%20%22_blank) , nebo na youtube.com/FujifilmGSEurope, případně nás sledujte na @FujifilmPrint.

**Pro další informace kontaktujte:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470