**20 mei 2025**

**Fujifilm onthult uitbreiding van PoD-assortiment op partnerconferentie in Madrid**

***Op een belangrijk jaarlijks partnerevent (dat plaatsvindt van 19-21 mei) presenteert Fujifilm nieuwe bijzondere toners voor zijn onlangs gelanceerde Revoria middenklassemodellen, evenals een nieuwe prestatieverbeterende functie voor de ApeosPro C Series***

Fujifilm Europe lanceert vandaag witte en zilveren toners voor de Revoria-modellen SC285S en Revoria EC2100S, en demonstreert deze met een nieuwe technologie tijdens het partnerevent in Madrid. De nieuwe middenklasseapparaten werden in januari van dit jaar gelanceerd met drie bijzondere toners: roze, vernis en die voor reliëfpapier.

Mark Lawn, hoofd print-on-demandoplossingen van Fujifilm EMEA: “Onze visie bij de lancering van de Revoria middenklasseprinters was om bijzondere toners en 5-kleurendruk toegankelijk te maken voor een grotere markt dan ooit. Vier maanden na de lancering ervaren al veel printbedrijven in Europa de voordelen. De uitbreiding met wit en zilver biedt belangrijke extra voordelen, zowel voor degenen die al een van deze apparaten hebben aangeschaft als voor degenen die dat in de toekomst doen.

“Witte toner biedt een enorm scala aan opwindende mogelijkheden voor het printen op transparante media of op donkerder papier en karton”, vervolgt Lawn. “De zilvertoner biedt niet alleen de mogelijkheid om opvallende visuele effecten te produceren, maar kan ook worden gemengd met andere kleuren om een verbluffend palet aan nieuwe tinten te realiseren.”

Naast de nieuwe toners voor de Revoria middenklasseprinters demonstreert Fujifilm de GP (Graphic Print) Controller D02. Deze belangrijke nieuwe technologie is ontworpen om zowel de beeldkwaliteit als de prestaties van de ApeosPro C Series-tonerprinters verder te verbeteren.

Met een hoge resolutie van 1200 × 1200 dpi bij RIP-verwerking en 10-bits diepte, levert de GP Controller uitzonderlijke reproductie van tekst, fijn lijnwerk en subtiele verlopen. Daarnaast maakt de 3D-kalibratie kleuraanpassing mogelijk, zowel voor afzonderlijke CMYK-kleuren als voor gemengde kleuren. Voor fotorealistische beelden maakt de GP Controller gebruik van een AI-ondersteund optimalisatieproces, gebaseerd op Fujifilms decennialange expertise in fotografie en beeldtechnologie, om specifieke scènes automatisch te herkennen en optimaliseren. Zelfs beelden die te donker, te helder, of van achteren aangelicht zijn, of waarvan de huid of lucht niet kleurecht zijn, kunnen automatisch worden gecorrigeerd en geprint voor prachtige resultaten.

De GP Controller verbetert niet alleen de printkwaliteit, maar verhoogt ook de productiviteit dankzij geavanceerde RIP-functionaliteit die snelle verwerking mogelijk maakt voor hoogwaardige printopdrachten met variabele data. Als standaard toebehoren bij de RIP-acceleratorkaart levert de GP Controller razendsnelle prestaties die de fysieke specificaties van de server overstijgen.

De GP Controller is gebruiksvriendelijk en laat u opdrachten slepen en neerzetten voor previewtaken zoals impositie en samenvoegen. Het systeem ondersteunt de industriestandaard Adobe® PDF Print Engine 5.0\* evenals de JDF-indeling\*, waardoor integratie met nabewerkingssystemen en zelfs hybride systemen met offsetprinters mogelijk wordt.

Mark Lawn concludeert: “We blijven voortdurend innoveren om klanten het verschil te laten ontdekken en uiteindelijk meer te bereiken met Fujifilm. Ik ben trots dat zoveel klanten voor Fujifilm kiezen, niet alleen om wat het nu biedt, maar ook om het vertrouwen voor de toekomst. Het aankondigen van nieuwe producten is altijd een spannend moment, maar de grootste voldoening komt van zien hoe klanten ze inzetten om meer gedaan te krijgen. En we zijn nog maar net begonnen.”

\*Optionele functies

**EINDE**

**Over FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation is één van de grote exploitatieondernemingen van FUJIFILM Holdings. Sinds de oprichting in 1934 heeft het bedrijf een schat aan geavanceerde technologieën opgebouwd op het vlak van fotobeeldvorming. In lijn met haar inspanningen om een veelomvattende onderneming voor gezondheidszorg te worden, past Fujifilm deze technologieën nu toe in de preventie, diagnose en behandeling van ziekten op het gebied van Medische en Levenswetenschappen. Fujifilm maakt eveneens groei door in het segment uiterst functionele materialen, waaronder materialen voor vlakke beeldschermen, alsook in de segmenten grafische systemen en optische instrumenten.

**Over FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications is een stabiele en duurzame partner gericht op het leveren van hoogwaardige, technisch geavanceerde printoplossingen die drukkers helpen concurrerende voordelen te ontwikkelen en hun bedrijf te laten groeien. Dankzij de financiële stabiliteit van het bedrijf en de ongekende investeringen in R&D kunnen er eigen technieken worden ontwikkeld voor superieur printen. Hiertoe behoren ook voordruk- en drukkerijoplossingen voor offset, grootformaat en digitale prints naast workflowsoftware voor printbeheer. Fujifilm is toegewijd aan het minimaliseren van de impact van onze producten en activiteiten op het milieu en werkt proactief aan het behoud van het milieu. Fujifilm wil drukkers bekend maken met de beste praktijken voor het milieu. Bezoek voor meer informatie [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/nl/) of [youtube.com/FujifilmGSEurope](https://www.youtube.com/FujifilmGSEurope).

**For further information contact:**

Daniel Porter

AD Communications

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470