**20 de maio de 2025**

**A Fujifilm apresenta melhorias à gama POD numa conferência de parceiros em Madrid**

***Entre 19 e 21 de maio, decorre um importante evento anual para parceiros onde a Fujifilm irá apresentar não só os novos toners especiais para os seus modelos Revoria de gama média recentemente lançados, como também uma nova funcionalidade de otimização do desempenho da série ApeosPro C.***

A Fujifilm Europa anuncia hoje o lançamento de toners brancos e prateados para os seus modelos Revoria SC285S e Revoria EC2100S, os quais serão apresentados como demonstração tecnológica no evento de parceiros em Madrid. Os novos dispositivos de gama média foram lançados em janeiro deste ano com três toners especiais inicialmente disponíveis: rosa, incolor e toner para papel texturizado.

Mark Lawn, Responsável pelas Soluções POD na Fujifilm EMEA, comenta: “A nossa visão para o lançamento das impressoras Revoria de gama média era aumentar a acessibilidade dos toners especiais e da impressão a 5 cores para um mercado incomparavelmente mais vasto. Quatro meses após o lançamento inicial, muitas empresas de impressão na Europa estão já a usufruir desta vantagem. Agora, a adição das cores branca e prateada irá proporcionar enormes benefícios adicionais, tanto para aqueles que já investiram, como para aqueles que vierem a investir num destes dispositivos.”

“O toner branco abre um vasto leque de possibilidades interessantes para impressão em suportes transparentes ou em papel e cartão mais escuros”, continua Lawn. “Além de produzir efeitos visuais impressionantes, o toner prateado também pode ser misturado com outras cores para criar uma incrível gama de novas tonalidades.

Além dos novos toners para os dispositivos Revoria de gama média, a Fujifilm irá também apresentar, como demonstração tecnológica, o Controlador GP (Graphic Print) D02, uma nova funcionalidade importante para maior otimização da qualidade da imagem e do desempenho dos dispositivos da série ApeosPro C de impressoras a toner.

Com processamento RIP de alta resolução de 1200 × 1200 dpi e profundidade de 10 bits, o GP Controller garante uma reprodução perfeita de texto, linhas finas e gradações, enquanto que a calibração 3D permite ajustar não só as cores CMYK individuais, como também as cores mescladas. Além disso, no que diz respeito a imagens fotográficas, o GP Controller utiliza um processo de otimização assistido por IA, desenvolvido com base em décadas de experiência da Fujifilm em fotografia e imagem, para identificar e ajustar automaticamente cenas específicas. Mesmo imagens de baixa qualidade e de tonalidade muito escura, muito clara, com contraluz ou com tonalidades de pele ou do céu inadequadas podem ser corrigidas automaticamente, garantindo uma impressão de excelente qualidade para todas as imagens.

Além de melhorar a qualidade, o GP Controller também aumenta a produtividade, com uma função RIP “heavy duty” que permite processar em alta velocidade trabalhos de impressão de elevada qualidade ou dados variáveis. Incluído de série na placa aceleradora RIP, oferece um desempenho de alta velocidade que ultrapassa as especificações físicas do servidor.

De utilização intuitiva, com função de arrastar e soltar trabalhos durante tarefas de pré-visualização, tais como imposição ou fusão, o GP Controller é compatível com o Adobe® PDF Print Engine 5.0\* e inclui o formato JDF\* para integração de sistemas de nível superior, sistemas de pós-processamento ou até mesmo a construção de um sistema híbrido com impressão offset.

Mark Lawn conclui: “Estamos empenhados em inovar continuamente, em ajudar a que o cliente Descubra a Diferença e, em última análise, obtenha mais valor com a Fujifilm. Tenho muito orgulho de que tantos clientes escolham a Fujifilm não apenas pelo que ela oferece atualmente, mas porque confiam no seu futuro. Anunciar novos produtos é sempre emocionante, mas a verdadeira recompensa é ver como os nossos clientes os utilizam para chegar mais longe. E isto é só o início.”

\*Características opcionais

FIM

**Sobre a FUJIFILM Corporation**

A FUJIFILM Corporation é uma das mais importantes empresas operacionais da FUJIFILM Holdings. Desde a sua fundação em 1934, a empresa tem concebido uma série de tecnologias avançadas no campo da imagiologia fotográfica, e em linha com os seus esforços no sentido de tornar-se uma empresa de cuidados de saúde abrangente, a Fujifilm está agora a aplicar estas tecnologias para prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças nas áreas das Ciências médicas e da vida. A Fujifilm está igualmente a expandir o crescimento no setor dos materiais altamente funcionais, incluindo materiais para ecrãs planos, bem como nos negócios de sistemas gráficos e dispositivos óticos.

**Sobre a Divisão de Comunicações Gráficas da FUJIFILM**

A Divisão de Comunicações Gráficas da FUJIFILM é um parceiro estável e antigo focado em oferecer soluções de impressão de alta qualidade e tecnicamente avançadas, que ajudem as gráficas a desenvolver vantagens competitivas e a impulsionar os respetivos negócios. A estabilidade financeira da empresa e o investimento sem precedentes em I&D permitem-lhe desenvolver tecnologias exclusivas para uma impressão de excelência. Estas incluem soluções de pré-impressão e imprensa para a impressão offset, de grande formato e digital, bem como software de fluxo de trabalho para gestão da produção de impressão. A Fujifilm está empenhada em minimizar o impacto ambiental dos seus produtos e operações, trabalhando proativamente no sentido de preservar o ambiente, e esforça-se por instruir as gráficas relativamente às melhores práticas ambientais. Para obter mais informações, aceda a [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/pt-pt/) ou [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou siga-nos em @FujifilmPrint.

**Para obter mais informações, contacte:**

Daniel Porter

Comunicações AD

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

Tel: +44 (0)1372 464470