**9 de fevereiro de 2023**

**A Fujifilm anuncia a disponibilidade comercial da sua série ApeosPro C de equipamentos de produção digital de entrada de gama**

*Com a primeira cabeça de impressão LED de alta resolução do mundo, bem como o toner Super EA Eco da Fujifilm, esta nova gama está igualmente direcionada para escritórios corporativos, agências de design ou ambientes de impressão profissional de produção entrada de gama, oferecendo uma impressão excecional e de elevada qualidade.*

Após uma antevisão tecnológica no Advanced Print Technology Centre da Fujifilm, em Bruxelas, no final de 2022, a Fujifilm anuncia hoje a disponibilidade comercial da sua série ApeosPro C. Construída numa plataforma da próxima geração, a gama foi concebida para produzir uma impressão excecional e de alta qualidade numa ampla variedade de substratos e para uma vasta gama de aplicações criativas.

Todas os equipamentos da gama são projetados para uma impressão rápida e a pedido, ajudando as empresas a tirar proveito das oportunidades de negócio em que o tempo é vital. Conseguem produzir panfletos, brochuras, catálogos e uma série de outros artigos colaterais de marketing – incluindo banners com até 1,3 metros de comprimento, sendo igualmente adequadas para a produção de impressões confidenciais e de alta qualidade que não possam ser subcontratadas (como amostras ou modelos de produtos). Todos os equipamentos podem utilizar uma vasta gama de tipos de papel, incluindo: baixas gramagens, cartolina, cartões-postais, papel em relevo e envelopes.

A ApeosPro série C também beneficia da primeira\* cabeça de impressão LED de alta resolução (2400 x 2400 ppp) do mundo, que produz uma impressão incrível e de alta-definição através de um feixe LED muito fino. A unidade de exposição não vibra porque não existe um mecanismo de acionamento, o que significa que a reprodução da imagem é incrivelmente estável, e a própria cabeça de impressão LED consome níveis de energia muito baixos, proporcionando um menor consumo de energia e custos operacionais mais baixos.

Além da cabeça de impressão LED de alta resolução, a ApeosPro série C também beneficia da utilização do toner Super EA Eco da Fujifilm, que está presente nos dispositivos de produção topo de gama da Fujifilm. Quando combinados, o toner Super EA Eco e as cabeças de impressão LED produzem gradações ultra-suaves, cores vibrantes e facilitam a reprodução de imagens com linhas muito finas e texto. Além disso, a função 'Gloss' (Brilho) adicional proporciona um belo acabamento brilhante às impressões, sempre que necessário.

A gama inclui três modelos: um modelo standard, a ApeosPro C750, um modelo premium, a ApeosPro C810, e a ApeosPro C650, que oferecerá uma opção de entrada adicional e ultra-acessível para negócios com menores requisitos de produção.

Mark Lawn, Responsável pelas Soluções POD na Fujifilm Europe, comenta: "Ficámos entusiasmados com a antevisão desta série no nosso evento Peak Performance Print em Bruxelas no ano passado e estamos muito satisfeitos por agora podermos anunciar a disponibilidade comercial. Quer seja para auxiliar num trabalho de colaboração seguro no escritório, para produzir artigos de marketing de alta qualidade ou para produzir brochuras e materiais promocionais, a série ApeosPro C irá permitir que um vasto leque de empresas tire proveito da soberba qualidade de impressão e da diversidade de aplicações que oferece. Estamos muito satisfeitos por oferecer os benefícios da tecnologia Fujifilm a um leque mais alargado de utilizadores que, apesar de não terem volumes de impressão a um nível de produção, ainda assim precisam de uma solução que não comprometa os seus requisitos de qualidade e a versatilidade dos suportes de impressão."

Especificações da série Fujifilm ApeosPro C e principais funcionalidades:

* C810: 81 A4 ppm (C750: 75 ppm e C650: 65 ppm)
* Toner Fujifilm Super EA Eco topo de gama
* CMYK
* Resolução de impressão de 2400 x 2400 ppp (primeira cabeça de impressão LED do mundo)
* Stocks de papel de 52 a 350 gramas
* Tamanho do papel: 100 x 148 mm a 330 x 1300 mm
* Compatível com suportes de impressão pesados, revestidos e especializados
* Capacidade para até 7.360 folhas

\* Utilização de toners eletrofográficos secos, a partir de março de 2021 e de acordo com a pesquisa da Fujifilm.

**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 Comunicação Gráficas da FUJIFILM**

A Divisão de Comunicação 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 [fujifilm.com/uk/en/business/graphic](https://www.fujifilm.com/uk/en/business/graphic) 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

Tel: +44 (0)1372 464470