

Epson segue impulsionando a troca de tecnologia laser por jato de tinta com novas impressoras e multifuncionais monocromáticas focadas no segmento corporativo

Empresa anunciou, nesta quarta-feira, o lançamento da WorkForce Pro WF-M5299 e WorkForce Pro WF-M5799. Soluções que oferecem economia de até 90% de energia em comparação com laser, maior produtividade e menos intervenção técnica.

São Paulo, 29 de maio de 2019 - Ponto fundamental da estratégia de negócios da Epson na América Latina, o Brasil é palco de uma estratégia agressiva da empresa no segmento de impressoras: a substituição da tecnologia de impressão a laser por jato de tinta. E, nesta quarta-feira, a companhia de origem japonesa anunciou o lançamento das impressoras e multifuncionais monocromáticas WorkForce Pro WF-M5299 e WorkForce Pro WF-M5799, equipamentos voltados ao setor de outsourcing e que oferecem redução de até 60% nos custos de impressão em comparação com modelos a laser.

“A Epson está focada em desenvolver soluções de impressão que ofereçam recursos capazes de ajudar a melhorar a produtividade, minimizar intervenções e reduzir custos. A impressão a laser dominou esse mercado nos últimos anos, mas com o avanço tecnológico, a tecnologia jato de tinta da Epson se apresenta como a melhor opção para conectar alta eficiência e economia nos ambientes de impressão corporativa”, afirmou Thiago Ribeiro gerente de negócios da Epson.

Compacta, a impressora WorkForce WF-M5299 conta com tecnologia PrecisionCore, painel LCD de 2.4 polegadas, além de oferecer redução de até 60% nos custos de impressão em comparação com impressoras laser monocromáticas. A WF-M5299 possui um inovador sistema de bolsas de tinta de reposição com rendimento de até 40.000 páginas, o que diminui consideravelmente a necessidade de intervenções. Projetada para as necessidades de diferentes grupos de trabalho, imprime documentos com qualidade profissional e velocidade de até 34 páginas por minuto.

A multifuncional WorkForce WF-M5799, por sua vez, também tem tecnologia PrecisionCore e sistema de bolsa de tinta de reposição com rendimento de até 40.000 páginas. Conta com painel de 4.3 polegadas touch screen e alimentador automático (ADF) para 50 páginas. Imprime documentos com qualidade de 1200 x 1200 dpi e velocidade de até 34 páginas por minuto. Além disso, é compatível com redes cabeadas e wireless, além de PCL1 e PostScript 3 e está disponível para embarcar os principais softwares do mercado.

“Assim como lideramos uma transição dos tradicionais modelos de cartuchos e toners para equipamentos com tanque de tinta, acreditamos que seremos capazes de mostrar ao mercado os benefícios da troca do laser pelo jato de tinta.”, encerrou Thiago Ribeiro.

Sobre a Epson

A Epson é uma líder global de tecnologia dedicada a tornar-se indispensável para a sociedade ao conectar pessoas, coisas e informações com suas tecnologias originais, eficientes, compactas e de precisão. A empresa está focada em impulsionar inovações e exceder as expectativas dos clientes em jato de tinta, comunicações visuais, wearables e robótica. A Epson orgulha-se de suas contribuições para a realização de uma sociedade sustentável e seus esforços contínuos para cumprir com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas.

Liderado pela Seiko Epson Corporation e sediado no Japão, o Grupo Epson gera em todo o mundo vendas anuais de mais de US\$ 10 bilhões.

Para mais informações sobre a Epson, visite: <https://epson.com.br/>. Você também pode se conectar com a Epson do Brasil no Facebook (facebook.com/EpsonDoBrasil), Twitter (twitter.com/EpsonDoBrasil), YouTube (youtube.com/EpsonDoBrasil), e Instagram (instagram.com/EpsonDoBrasil).

CDI Comunicação

Bruno Oliveira

bruno.oliveira@cdicom.com.br

Tel: (11) 3817-7924

William Maia

william.maia@cdicom.com.br

Tel: (11) 3817-7968

Everton Vasconcelos

everton@cdicom.com.br

Tel: (11) 3817-7947