

Multifuncionais da Epson aliam a maior produtividade com o menor consumo de energia do mercado*

Lançamentos da linha WorkForce Enterprise imprimem até 100 mil páginas por mês e permitem integração com softwares para gerenciar fluxos de trabalho

[\[Fotos Aqui\]](#)

Para aumentar a produtividade das empresas e, ao mesmo tempo, proporcionar uma redução no consumo e nas despesas com energia elétrica, a Epson anuncia dois modelos da linha corporativa WorkForce Enterprise no Brasil. Ambos os equipamentos, de médio e grande porte, possuem a tecnologia exclusiva Precision Core Heat-Free®, que evita o aquecimento.

Além de entregar o consumo mais baixo e consciente do mercado, outro diferencial das multifuncionais da linha é a compatibilidade com uma plataforma aberta da Epson, passível de integração com os principais softwares de gestão de fluxo de trabalho, o que permite que os empresários e colaboradores acessem e gerenciem processos de maneira mais prática e precisa, inclusive de maneira remota.

São duas opções, para atender a diferentes necessidades: **a multifuncional WF-C21000**, que coleciona um segundo superlativo, o de impressora mais veloz da categoria (até 100 páginas ao minuto), e a **WF-C20600**, para quem demanda menor volume, mas a qualidade e excelência já impressas no DNA da marca.

“Com a tecnologia sem calor PrecisionCore Heat-Free Technology™, as impressoras WF-C21000 e WF-C20600 foram desenhadas para atender as demandas por eficiência e versatilidade nos escritórios, revolucionando a produtividade com a impressão entre os grupos de trabalho e produzindo cópias coloridas da mais alta qualidade”, explica Leonardo Marques, Gerente de Produtos da Epson.

Colocando no papel outros indicadores de eficiência, a multifuncional WorkForce C-20600 tem capacidade de imprimir em até 60 ppm (em preto ou em colorido), resolução máxima de 600 dpi x 2.400 dpi. Com a mesma capacidade de resolução, a WF-C21000 expressa essa agilidade ao alcançar a marca de 100 ppm.

Para completar, não existe sustentabilidade sem durabilidade: a construção e o acabamento das máquinas foram planejados para depender o mínimo de intervenções, já que são poucos os componentes que requerem manutenção.

*A economia de energia é comparada com as impressoras e multifuncionais laser coloridas mais vendidas de 45 ppm ou mais, baseada em dados disponíveis da indústria, em abril de 2018. A economia exata de energia irá variar de acordo com o modelo e utilização do produto

Sobre a Epson

A Epson é líder mundial em tecnologia, dedicada a se tornar uma empresa indispensável para a sociedade, conectando pessoas, coisas e informações com suas tecnologias eficientes, compactas e de alta precisão. A empresa tem como objetivo impulsionar as inovações e exceder as expectativas dos clientes no campo da impressão de injeção de tinta, comunicações visuais, dispositivos móveis e robótica. A Epson orgulha-se de suas contribuições para conquistar uma sociedade sustentável e de seus esforços constantes para atingir os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas. Liderado pela Seiko Epson Corporation, com sede no Japão, o Grupo Epson gera vendas anuais mundiais de valor superior a JPY 1 trilhão. global.epson.com/

CDI Comunicação



Ricardo Bunduky

ricardo.bunduky@cdicom.com.br

Jorge Valério

jorge@cdicom.com.br

Everton Vasconcelos

everton@cdicom.com.br

Tel: (11) 3817-7947