

Epson lança projetores Smart portáteis para transformar a casa em cinema, palco ou estúdio, com telas de até 150”

Linha Lifestudio chega ao Brasil com tecnologia Sound by Bose, Google TV integrado e recursos inteligentes que tornam a experiência de entretenimento mais simples, imersiva e personalizada



A Epson, líder global em impressão e projeção de imagens, anuncia a ampliação de seu portfólio de projetores Smart no Brasil, com modelos desenvolvidos para transformar qualquer ambiente em cinema, palco ou estúdio, de forma prática e personalizada. Os lançamentos incluem o novo projetor portátil EF-30 e a linha Lifestudio, composta pelos modelos Pop (EF-61), Pop Plus (EF-62), Flex (EF-71) e Flex Plus (EF-72), que combinam portabilidade, recursos inteligentes e entretenimento imersivo para diferentes perfis de uso doméstico.

Os novos projetores oferecem projeção de até 150 polegadas e contam com Google TV¹ integrado, permitindo acesso direto a mais de 10 mil aplicativos de streaming, jogos e entretenimento. A tecnologia 3LCD² de três chips da Epson garante imagens vibrantes e naturais mesmo em ambientes com iluminação, enquanto o aplicativo exclusivo Epson Projection Studio simplifica o controle do projetor e possibilita criar experiências interativas com fotos e vídeos. Na linha Lifestudio, a experiência é complementada pelo áudio imersivo com tecnologia Sound by Bose e por versões Plus com imagem 4K Pro UHD, elevando o padrão do entretenimento dentro de casa.

“O entretenimento dentro de casa ganhou um novo significado nos últimos anos, com consumidores buscando experiências mais completas, flexíveis e fáceis de usar. Com o lançamento do EF-30 e da linha Lifestudio, a Epson amplia as possibilidades de assistir a filmes, esportes, shows ou jogar videogame em telas grandes, com qualidade de imagem e som, além da praticidade de se adaptar a diferentes ambientes”, afirma Marcelo Madi, Diretor Executivo da Epson Brasil.

Conheça os novos projetores

- **Projetor Smart portátil EF-30**

Modelo de entrada da nova geração, ideal para quem busca portabilidade e facilidade de uso no dia a dia, o EF-30 oferece projeção de até 150 polegadas em Full HD. Conta com sistema

de alto-falantes com áudio Dolby, Google TV com acesso a mais de 10 mil aplicativos, ajustes automáticos e tecnologia 3LCD de três chips com Triple Core Engine, tudo em um formato compacto, portátil e intuitivo.

- **Lifestudio Pop (EF-61)**

Ideal para quem busca unir estilo e praticidade, o Lifestudio Pop (EF-61) projeta imagens de até 150" em Full HD, com 700 lúmens de brilho e áudio imersivo Sound by Bose. Possui sistema inteligente com Google TV e Android® 14, além de ajustes automáticos como correção de keystone, detecção de obstáculos e enquadramento de tela. Está disponível nas cores Verde Fumê, Bege Rosado e Branco Pérola.

- **Lifestudio Pop Plus (EF-62)**

Mantém o design portátil do Pop e a projeção de até 150", mas eleva a experiência ao oferecer qualidade de imagem 4K Pro UHD. Também conta com sistema inteligente (Google TV, Android® 14 e Google Assistant™) e ajustes automáticos completos. Está disponível nas cores Azul Marinho e Preto Metálico.

- **Lifestudio Flex (EF-71)**

Desenvolvido para quem busca versatilidade e adaptação a diferentes ambientes, o Lifestudio Flex (EF-71) possui design com inclinação de até 90° e rotação de até 180°, permitindo projeções em diferentes superfícies. Oferece imagem de até 150" em Full HD, 700 lúmens de brilho, áudio Sound by Bose e acesso a mais de 10 mil aplicativos por meio do Google TV, garantindo flexibilidade e facilidade de uso.

- **Lifestudio Flex Plus (EF-72)**

O modelo mais avançado da linha combina projeção de até 150" com qualidade de imagem 4K Pro UHD, brilho de 1.000 lumens e design premium com acabamento que imita madeira. Entre seus diferenciais, destaca-se a função de iluminação integrada, que permite transformar o ambiente mesmo quando o projetor não está em uso. Com um único toque no sensor localizado na parte superior do equipamento, é possível ajustar o brilho e alternar entre diferentes modos de luz, criando o clima ideal para diferentes momentos. Além disso, o Lifestudio Flex Plus é compatível com carregadores portáteis USB-C PD, incluindo os do tipo PowerBank, oferecendo mais liberdade de uso em diferentes ambientes. A inclinação de até 90° e a rotação de até 180°, aliadas ao áudio imersivo Sound by Bose, garantem uma experiência premium de entretenimento doméstico.

Disponibilidade

Os novos projetores EF-30 e os modelos da linha Lifestudio já estão disponíveis no site oficial da Epson e nas principais revendedoras oficiais da marca.

Sobre a Epson

A Epson é líder mundial em tecnologia, com uma filosofia de inovação eficiente, compacta e precisa que enriquece vidas e ajuda a criar um mundo melhor. A empresa busca resolver problemas da sociedade por meio de inovações em impressão para o lar e o escritório, impressão comercial e industrial, manufatura, comunicação visual e estilo de vida. A Epson tem como meta se tornar carbono negativa e eliminar o uso de recursos não renováveis do subsolo, como petróleo e metais, até 2050.

Liderada pela [Seiko Epson Corporation](#), com sede no Japão, o Grupo Epson gera vendas anuais globais superiores a 1 trilhão de ienes.

A Epson America, Inc., com sede em Los Alamitos, Califórnia, é a subsidiária regional da Epson para os Estados Unidos, Canadá e América Latina. Para mais informações sobre a Epson América Latina, visite: epson.com. Também é possível conectar-se com a Epson pelo Facebook (facebook.com/Epson), X (x.com/EpsonAmerica), YouTube (youtube.com/epsonamerica) ou Instagram (instagram.com/EpsonAmerica).

¹ Para acessar o Google TV e seus recursos, é necessária uma conta Google e uma conexão com a internet de pelo menos 5 Mbps para conteúdo em HD ou 25 Mbps para conteúdo em 4K. A compatibilidade com aplicativos de terceiros está sujeita a alterações sem aviso prévio.

² A tecnologia 3LCD utiliza três painéis individuais para reproduzir as cores primárias (vermelho, verde e azul) simultaneamente, garantindo imagens mais naturais, com cores mais precisas e sem o efeito arco-íris comum em outras tecnologias de projeção.