

Epson apresentará experiências visuais de alto impacto com tecnologia de exibição de ponta na InfoComm 2025

Estande da Epson contará com resolução 4K ultranítida, novos modelos inovadores com lente fixa, versatilidade de projeção a curta distância e soluções interativas dinâmicas

LOS ALAMITOS, Califórnia – 28 de maio de 2025 – A Epson, marca de projetores mais vendida do mundo¹, anunciou hoje que apresentará sua mais recente tecnologia de projeção a laser 4K com 3 chips 3LCD para experiências imersivas e de alto impacto na [InfoComm 2025](#) (stand nº 3427), em Orlando, Flórida, de 11 a 13 de junho. Telas grandes que envolvem o público no conteúdo estão sendo amplamente adotadas em setores como entretenimento, educação, ambientes interativos, eventos ao vivo e muito mais. A tecnologia de projeção oferece a flexibilidade, escalabilidade e impacto visual necessários para dar vida a essas experiências – de forma eficiente e eficaz. Durante a InfoComm, a Epson demonstrará como praticamente qualquer superfície pode se transformar em uma tela dinâmica com seus projetores 4K ultranítidos, novas opções inovadoras com lente fixa, modelos versáteis de curta distância e soluções interativas.

“Nos últimos anos, vimos um crescimento tremendo nas experiências imersivas, e a projeção continua desempenhando um papel fundamental na criação de instalações novas e empolgantes que deixam impressões duradouras”, disse Ramzi Shakra, gerente sênior de produto da Epson America, Inc. “Neste ano, nosso objetivo é proporcionar alguns momentos ‘uau’ inesquecíveis no stand da Epson. Ao destacar a amplitude da nossa tecnologia de projeção, vamos explorar diversas aplicações e mostrar como a projeção pode transformar espaços comuns – desde um ambiente imersivo completo até a projeção mapeada em um edifício.”

Um dos destaques do stand da Epson será um espaço imersivo único, com três paredes, criado em parceria com a Igloo Vision e o parceiro de conteúdo Matterport. Demonstrando as capacidades da lente de ultracurta distância da Epson, a instalação contará com projeção em orientação vertical em um espaço compacto, com paredes excepcionalmente altas e projeção no piso para uma imersão ainda maior. Explorando os limites da tecnologia de projeção, os

visitantes do estande poderão vivenciar diversas aplicações imersivas — incluindo como empresas do setor imobiliário e do varejo podem visualizar ambientes completos já construídos antes mesmo da fase de planejamento.

Além disso, artistas do Cirque du Soleil estarão mais uma vez no stand da Epson, destacando a [parceria contínua com a marca](#) e a instalação no primeiro espetáculo residente da companhia na Europa, com estreia prevista para ainda este ano.

Os visitantes poderão explorar um estande repleto de telas de alta resolução com cores brilhantes e vibrantes, além de aplicações únicas para espaços imersivos, mapeamento arquitetônico, ambientes corporativos, salas de aula, eventos ao vivo e muito mais.

Impulsionados pela tecnologia 3LCD com 3 chips da Epson, os seguintes projetores estarão em exibição na InfoComm:

- **[Projetores 4K da Série EB-PQ](#)**: A linha de projetores a laser 4K para grandes ambientes utiliza a tecnologia 3LCD com 3 chips da Epson, aliada à tecnologia 4K Crystal Motion, para oferecer cores vivas, brilho intenso e resolução 4K real na tela. Com opções que variam de 8.000 a 20.000 lúmens², esta linha completa inclui os projetores 4K mais compactos e leves do mundo nas categorias de 10.000 e 20.000 lúmens^{3,4}. Com fonte de luz a laser e filtro de ar com 20.000 horas de uso praticamente livre de manutenção⁵, os projetores contam com interpolação de quadros para imagens em movimento rápido, suporte a HDR⁶ e correção de gama adaptativa à cena, proporcionando imagens realistas. Toda a linha é compatível com a [câmera opcional PixAlign[®]](#).
- **[PowerLite[®] Série L](#)**: Lançada recentemente, esta linha combina alto brilho e recursos profissionais em um design portátil. Inclui modelos de projeção standard e novas opções de curta distância com zoom óptico, cobrindo uma ampla variedade de razões de projeção entre 0.5 e 2.2, o que proporciona maior flexibilidade de instalação. Com brilho entre 6.000 e 8.000 lúmens², resolução Full HD WUXGA e opções com Tecnologia de Aprimoramento 4K⁷, os projetores entregam imagens nítidas e detalhadas mesmo em curta distância. Recursos de instalação robustos, anteriormente disponíveis apenas nos

modelos com lentes intercambiáveis da Epson, também estão incluídos, como NFC⁸, correção geométrica avançada e câmera PixAlign opcional. Capazes de projetar imagens de até 500 polegadas em 16:10, também oferecem proporções ultralargas 16:6 e 21:9 para melhor exibição e visibilidade de conteúdo.

- **[PowerLite 810E](#)**: Este modelo de projeção de ultracurta distância apresenta Tecnologia de Aprimoramento 4K⁷ combinada com a tecnologia 3LCD com 3 chips e 5.000 lúmens², oferecendo imagens nítidas e brilhantes de até 160 polegadas a apenas alguns centímetros da parede. Também disponível na cor preta (PowerLite 815E), o projetor possui uma extraordinária razão de projeção de 0.16, podendo gerar uma imagem de 80 polegadas a apenas 2,5 cm da parede, sempre com visualização sem obstruções. Suporta proporções de 16:9 a 21:9, inclui áudio integrado de alta qualidade, zoom digital e compatibilidade com o app Epson Setting Assistant⁹, facilitando a configuração, integração e gestão de frota¹⁰.
- **[Carrinho Mobi™ para Projetor](#)**: Projetado para abrigar o PowerLite 810E/815E (vendido separadamente), o carrinho Mobi (modelo ELPCS01) leva a exibição a qualquer lugar, transformando qualquer parede em uma tela gigante. Solução móvel elegante e versátil, permite projeções de até 160 polegadas – quatro vezes o tamanho de um painel plano de 75" – com o projetor posicionado a poucos centímetros da parede. Conta com painel de controle inteligente integrado, hub USB para fácil integração de dispositivos, Wi-Fi e Miracast® integrados, proporcionando uma verdadeira experiência móvel. Rodízios com travas e centro de gravidade baixo garantem mobilidade sem risco de tombamento, enquanto alto-falantes duplos embutidos permitem uma experiência colaborativa de aprendizado ou reunião em praticamente qualquer ambiente.
- **[Série Pro EB-PU](#)**: A linha de projetores a laser para grandes ambientes com tecnologia 3LCD de 3 chips e Aprimoramento 4K⁴ oferece imagens nítidas e realistas para ensino superior, ambientes corporativos, atrações para visitantes, sinalização digital e muito mais. Inclui o projetor de 10.000 lúmens mais compacto e leve do mundo¹¹ – [EB-PU2010](#) – e o modelo [EB-PU2220B](#) de 20.000 lúmens², que pode gerar

até 19.000 lúmens² utilizando alimentação padrão de 120 volts, ideal para diferentes locais. Com vantagens substanciais para locação e montagem, esses projetores contam com recursos avançados de instalação, compatibilidade com a câmera PixAlign e ampla gama de lentes da Epson.

- **BrightLink® 770Fi:** Parte da premiada linha de displays interativos da Epson, este display de grande formato para aulas interativas cativantes é livre de lâmpada e conta com tecnologia 3LCD com 3 chips e fonte de luz a laser praticamente livre de manutenção⁵. O display interativo oferece 4.100 lúmens de brilho igual em cores e branco², e suporta tamanhos de tela variáveis de 65 a 100 polegadas – 75% maior que um painel plano de 75". Fácil de usar, é compatível com os sistemas operacionais e aplicativos mais populares, incluindo Office 365, Google Workspace e computadores Mac.
- **Epson Projector Management – Connected (EPM-C):** Ideal para usuários finais ou profissionais de TI que gerenciam múltiplos displays, grupos de displays ou locais de instalação, o EPM-C é uma solução em nuvem fácil de usar para gerenciar, monitorar e controlar uma frota de projetores em rede a partir de qualquer dispositivo com navegador web. Com interface intuitiva e baseada na web, economiza tempo valioso, reduz o tempo de inatividade e permite que os gerentes de frota monitorem e encontrem formas de otimizar a vida útil dos projetores.

Sobre a Epson

A Epson é uma líder global em tecnologia cuja filosofia de inovação eficiente, compacta e precisa, enriquece vidas e contribui para a construção de um mundo melhor. A empresa se dedica a resolver questões sociais por meio de inovações em impressão doméstica e corporativa, impressão comercial e industrial, manufatura, soluções visuais e estilo de vida. A meta da Epson é se tornar carbono negativa e eliminar o uso de recursos subterrâneos esgotáveis, como petróleo e metais, até 2050.

Liderado pela Seiko Epson Corporation, com sede no Japão, o Grupo Epson no mundo todo gera vendas anuais superiores a 1 trilhão de ienes. global.epson.com/

A Epson America, Inc., com sede em Los Alamitos, Califórnia, é a sede regional da Epson para os EUA, Canadá e América Latina. Para saber mais, visite: epson.com.br. Você também pode acompanhar a Epson America no Facebook (facebook.com/epsondobrasil), Twitter (x.com/EpsondoBrasil), YouTube (youtube.com/epsondobrasil), e Instagram (instagram.com/EpsondoBrasil).

#

- 1 A Epson é a marca número 1 em vendas de projetores no mundo e nos Estados Unidos, de acordo com os dados trimestrais mais recentes da PMA, empresa líder em pesquisa de mercado e publicações especializadas no setor de tecnologia de exibição.
- 2 O brilho de cor (saída de luz colorida) e o brilho de branco (saída de luz branca) variam de acordo com as condições de uso. A saída de luz colorida é medida conforme o padrão IDMS 15.4; a saída de luz branca é medida conforme o padrão ISO 21118.
- 3 Comparação com base em projetores 4K de 10.000 lúmens. Os dados sobre lúmens, resolução, tamanho e peso foram obtidos nas especificações online dos fabricantes e em dados disponíveis no setor até outubro de 2023.
- 4 Comparação com base em projetores 4K de 20.000 lúmens. Os dados sobre lúmens, resolução, tamanho e peso foram obtidos nas especificações online dos fabricantes e em dados disponíveis no setor até outubro de 2023.
- 5 Fonte de luz sem necessidade de manutenção por até 20.000 horas. Tempo aproximado até a diminuição de 50% do brilho desde o primeiro uso. Medido por teste de aceleração, considerando o uso com concentração de partículas entre 0,04 e 0,20 mg/m³. O tempo pode variar conforme as condições de uso e ambiente. A substituição de outras peças além da fonte de luz pode ser necessária em período mais curto.
- 6 O desempenho de HDR está disponível com determinados dispositivos de terceiros. Para mais informações, consulte www.epson.com/hdrcompatibility
- 7 A Tecnologia de Aprimoramento 4K desloca cada pixel para além da resolução Full HD na tela.
- 8 O recurso NFC requer um dispositivo compatível com NFC e pode necessitar de software adicional.
- 9 É necessária conexão com a internet para download. Podem ser aplicadas taxas de uso de dados.
- 10 É necessária conexão com a internet para download e conexão de rede para utilização.
- 11 Comparação com base em projetores a laser de 10.000 lúmens. Os dados sobre lúmens, tamanho e peso foram obtidos nas especificações online dos fabricantes, preços e dados disponíveis no setor até fevereiro de 2024.

*EPSON e PowerLite são marcas registradas da Seiko Epson Corporation. Mobi é uma marca comercial e PixAlign e BrightLink são marcas registradas da Epson America, Inc. Todos os demais nomes de produtos e marcas citados são marcas comerciais e/ou marcas registradas de seus respectivos proprietários. A Epson renuncia a quaisquer direitos sobre essas marcas.
Copyright 2025 Epson America, Inc.*

Contacto de Imprensa

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

Patricia Varela – Burson – patricia.varela@bursonglobal.com

Luciana Cedrés - Burson – luciana.cedres@bursonglobal.com