

Epson lança nova linha de projetores Laser PowerLite L com brilho de até 8.000 lumens e mais flexibilidade de instalação

*Portfólio inclui 6 novos modelos de projetores de lente fixa com alto brilho em um design compacto. Os modelos contam com tecnologias avançadas como **4K Enhancement**, **Lens Shift** e uma **ampla variedade de lentes**, incluindo opções de **curta distância***

[Imagens aqui](#)

A demanda por grandes experiências visuais, imersivas e de qualidade tem crescido nos ambientes corporativo, educacional e de entretenimento. Para acompanhar essa tendência, a Epson, líder global em projeção de imagens, anuncia o lançamento de 6 modelos da linha PowerLite L. Os novos projetores laser oferecem ainda mais brilho, qualidade de imagem avançada em projeções de até 500 polegadas e flexibilidade de instalação, atendendo às necessidades de empresas, instituições de ensino, ambientes híbridos e espaços criativos.

“A nova linha foi pensada para trazer recursos profissionais poderosos num formato compacto. Preparada para as mais diversas aplicações, os recursos que oferecem alta resolução, instalação flexível e conectividade permitem posicionamentos diferenciados e experiências personalizadas, mesmo em espaços menores ou mais iluminados”, conta Glauco Ferreira, Diretor-Executivo da Epson no Brasil.

Mais brilho e resolução de qualidade

Impulsionada pela tecnologia 3LCD de 3 chips da Epson, o lançamento inclui modelos com brilho entre 6.000 e 8.000 lumens, resolução Full HD (1920 x 1200) e tecnologia 4K Enhancement, oferecendo melhor nitidez, definição e detalhes, principalmente para conteúdos com textos, gráficos e imagens em alta resolução. Os projetores também suportam projeções em proporções ultrawide, como 16:6 e 21:9, ideais para colaboração em grupo, salas de reuniões híbridas e apresentações imersivas.

Instalação simplificada

Com opções variadas de lentes de projeção, a Linha PowerLite L possui modelos *short throw* (de curta distância), indicado para ambientes com pouco espaço, e *standard throw* (lente padrão), voltada para salas maiores. Outra novidade é o *zoom* óptico e o amplo deslocamento de lente (*lens shift*), que permite maior flexibilidade e qualidade de instalação em diferentes aplicações, desde projeções no chão e por trás da tela, até salas de reuniões e auditórios.

Os projetores também oferecem ferramentas robustas de instalação, como a tecnologia NFC¹, que possibilita a leitura e configuração rápida de múltiplos projetores, correção geométrica avançada, montagem em 360° e a câmera opcional PixAlign®, que oferece

funcionalidades automáticas para alinhamento de tela, blending (mesclagem de imagens), calibração de cores ou empilhamento (stacking) com múltiplos projetores.

Conectividade e durabilidade

A conectividade sem fio avançada (Wi-Fi® 6/6E) e integrada, permite aos usuários monitorar e controlar vários projetores remotamente pelo navegador por meio do Epson Projector Management Connected, além de usar ferramentas avançadas de espelhamento de tela via Miracast® ou com o aplicativo Epson iProjection™, que é gratuito para Android e IOS. A nova série conta ainda com uma fonte de luz laser com vida útil de até 30.000 horas no modo estendido, oferecendo durabilidade e baixa necessidade de manutenção.

Modelos lançados:

- **PowerLite L690U** – Standard Throw (lente padrão) | 6.500 lúmens | Resolução Full HD (1920 x 1200)
- **PowerLite L695SE** – Short Throw (lente curta distância 0.5) | 6.000 lúmens | Resolução 4K Enhancement
- **PowerLite L690SU** – Short Throw (lente curta distância 0.8) | 6.200 lúmens | Resolução Full HD (1920 x 1200)
- **PowerLite L795SE** – Short Throw (lente curta distância 0.8) | 7.000 lúmens | Resolução 4K Enhancement
- **PowerLite L790U** – Standard Throw (lente padrão) | 7.300 lúmens | Resolução Full HD (1920 x 1200)
- **PowerLite L895E** – Standard Throw (lente padrão) | 8.000 lúmens | Resolução 4K Enhancement

Mais informações no site oficial da Epson.

¹ O NFC requer o uso de um dispositivo que inclua NFC e pode exigir software adicional

Sobre a Epson

A Epson é líder global em tecnologia dedicada a cocriar sustentabilidade e enriquecer comunidades ao alavancar suas tecnologias eficientes, compactas e de precisão, além das tecnologias digitais para conectar pessoas, coisas e informações. A empresa está focada na solução de problemas da sociedade por meio de inovações em impressão doméstica e de escritório, impressão comercial e industrial, e para manufatura, mercado visual e estilo de vida. A Epson se tornará carbono negativa e eliminará o uso de recursos subterrâneos esgotáveis, como petróleo e metal, até 2050. Liderado pela Seiko Epson Corporation, com sede no Japão, o Grupo Epson gera mundialmente vendas anuais de cerca de JPY 1 trilhão. Global.epson.com/

CDI Comunicação

Gustavo Gomes

gustavo.gomes@cdicom.com.br

Natalia Almeida

natalia.almeida@cdicom.com.br

João Paulo Feliciano

joaopaulo.feliciano@cdicom.com.br

Everton Vasconcelos

everton@cdicom.com.br

Tel: (11) 3817-7947