

Epson apresenta portfólio de projetores para assistir ao principal evento multiesportivo em 2024

(Imagens)

O ano de 2024 é especial para os amantes do esporte, com o principal evento multiesportivo entre os meses de julho e agosto. Para auxiliar os consumidores na busca por um projetor para assistir a este evento, a Epson, líder global em impressão e projeção de imagens, preparou uma lista com os diferenciais e finalidades do que há de melhor em seu portfólio.

Projetor Smart Laser Epson EpiqVision LS300: O EpiqVision LS300, com seu design de alcance ultracurto, permite colocar o equipamento a poucos centímetros da parede e projetar uma imagem de até 120". Equipado com Android TV e conectividade sem fio, oferece acesso a serviços de streaming como Max, Disney+ e YouTube™. Além disso, o sistema de alto-falantes Audiophile 2.1 da Yamaha proporciona uma experiência de áudio que pode recriar a atmosfera do estádio, além de criar um cenário de som profundo e amplo que compete com os sistemas de áudio e barras de som dedicados de alta gama.

Projetor Smart Laser Epson EpiqVision Ultra LS800W: O EpiqVision Ultra LS800W oferece imagem de até 150" e é equipado com a tecnologia patenteada 4K PRO-UHD¹, 3LCD de 3 chips e um brilho de 4.000 lúmens². O projetor garante cores vivas e pretos profundos para imagens mais brilhantes mesmo em salas muito iluminadas. Sua lente de alcance ultracurto permite uma projeção a poucos centímetros da parede.

Projetores Smart Portáteis Epson EpiqVision FH02 e EF12: Para quem gosta de assistir futebol e outros eventos esportivos com amigos, a Epson recomenda os projetores portáteis.

O Projetor Smart Epson EpiqVision FH02³, com Android TV^{®4}, permite sintonizar os seus canais de transmissão favoritos, incluindo Netflix, Apple TV+, Amazon Prime, Disney+, YouTube™ e mais⁵, ele oferece uma imagem Full HD 1080p de até 300", que é quatro vezes maior do que uma tela plana de 75", e possui 3.000 lúmens de brilho, garantindo imagens nítidas e coloridas em qualquer ambiente. Seu design

¹ A tecnologia de aprimoramento de resolução 4K desloca cada pixel para produzir uma imagem na tela, até a especificação declarada.

² O brilho das cores (emissão de luz colorida) e o brilho do branco (emissão de luz branca) variam de acordo com as condições de uso. A saída de luz colorida é medida de acordo com IDMS 15.4; A saída de luz branca é medida de acordo com a norma ISO 21118.

³ O desempenho HDR está disponível com dispositivos de terceiros selecionados.

⁴ Alguns aplicativos exigem assinaturas pagas.

⁵ Visite o site do Google® Chromecast para obter o dispositivo inteligente mais recente e suporte para sistemas operacionais de computador.

compacto e portátil permite transportá-lo facilmente em bolsas e mochilas para uma visualização fácil em qualquer lugar. Além disso, conta com um potente sistema de alto-falantes de alta qualidade.

Já o Projetor Smart Laser EpiqVision EF12, compacto e também com Android TV integrado, oferece uma imagem panorâmica de até 150" com 1.000 lúmens⁶. Com uma porta HDMI e alto-falante incorporado da Yamaha de 2.1 canais, facilita a transmissão de filmes e programas de TV de qualquer dispositivo de streaming favorito.

Curta os Eventos Esportivos em tamanho grande

Os projetores evoluíram significativamente e se tornaram uma opção para quem busca uma experiência de entretenimento mais imersiva. Os projetores smart da linha EpiqVision da Epson foram desenvolvidos para o entretenimento em casa, oferecendo uma combinação de alta qualidade de imagem e tamanho de tela, características ideais para aproveitar os melhores jogos e torneios diretamente do sofá.

Para mais informações sobre os videoprojetores Epson EpiqVision, visite <https://epson.com.br/entretenimento-streaming-para-casa-com-projetores-epiq-vision>.

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.

CDI Comunicação

Nathalia Cirillo

nathalia.cirillo@cdicom.com.br

Gustavo Gomes

gustavo.gomes@cdicom.com.br

Juliana Ribeiro

juliana.ribeiro@cdicom.com.br

Everton Vasconcelos

everton@cdicom.com.br

Tel: (11) 3817-7947

⁶ O brilho das cores (emissão de luz colorida) e o brilho do branco (emissão de luz branca) variam de acordo com as condições de uso. A saída de luz colorida é medida de acordo com IDMS 15.4; A saída de luz branca é medida de acordo com a norma ISO 21118.