

GUIA DE AJUDA DO CINEMASTER

Bem-vindo à calculadora de cinema Christie® CineMaster™. Você pode usar esta ferramenta para ajudar a determinar o projetor, lente e lâmpada corretos com base nas necessidades exclusivas de sua instalação, bem como para o seu tipo de projetor preferido, configuração de tela e requisitos de brilho.

Para começar, use os campos de entrada para configurar corretamente a tela que você está considerando. Adicionamos dicas de ferramentas - indicado por um ponto de interrogação (?) para ajudá-lo ao longo do caminho. As informações resultantes dos cálculos (outputs) serão exibidas em tempo real com base em suas entradas, incluindo uma análise de imagem e equipamentos que recomendamos com base em sua configuração. O CineMaster exibe a solução recomendada, mas você também pode escolher entre outras soluções também viáveis nos menus de escolha de produto. A calculadora analisa cada seleção nas tabelas de resultado e sinaliza soluções aceitáveis com uma marca (✓). Um ícone de exclamação (!) indica que sua atenção é necessária, e um ícone "X" (✗) significa que sua seleção não é compatível com a tela configurada.

Pronto para salvar seus resultados?

Clique no botão "Exportar" para salvar seus resultados em formato PDF (Figura 1).

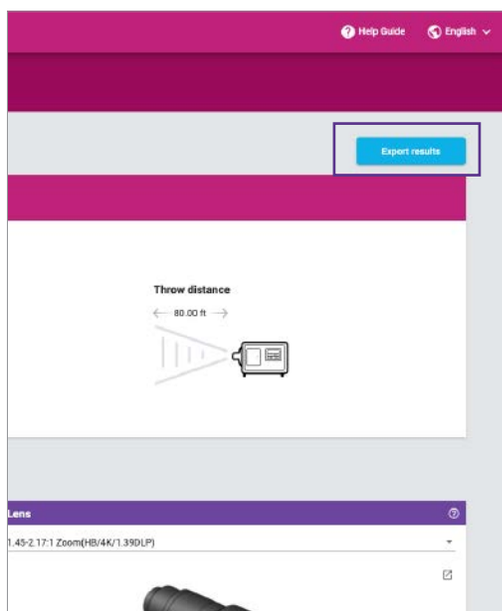


Figura 1. Clique no botão "Exportar" para salvar seus resultados em formato PDF.

Precisa de um orçamento?

Basta clicar no botão Solicitar preços para preencher um pequeno formulário que conectará você a um Representante de vendas de cinema Christie. (Figura 2).

Precisa de suporte?

Aprenda a usar a calculadora do cinema neste [tutorial em vídeo](#).

Entre em contato com o suporte técnico da Christie ([cinema.support@christiedigital.com](mailto:support@christiedigital.com)) se precisar de ajuda adicional com a calculadora ou assistência na configuração do seu cinema com o equipamento adequado.

Nota: Todos os valores são apenas para referência. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Figura 2. Clique na caixa de seleção "Entre em contato comigo com uma cotação de preço" na guia Exportar resultados.

Distância mínima de segurança para intensidade de luz

Todos os projetores a laser Christie RGB são classificados como Grupo de Risco 3 de acordo com a IEC 62471-5: 2015 devido à possível emissão de radiação óptica e térmica perigosa.

Se não for evitado, o seguinte pode resultar em lesões graves:

! PERIGO DE CEGUEIRA PERMANENTE / TEMPORÁRIA!

Nenhuma exposição direta ao feixe deve ser permitida.

Produto a laser Classe 1 - Grupo de risco 3 de acordo com IEC 60825-1: 2014 e IEC 62471- 5: 2015

! PERIGO DE CEGUEIRA PERMANENTE / TEMPORÁRIA!

Os operadores devem controlar o acesso ao feixe dentro da distância mínima de segurança ou instalar o produto em uma altura que evite a exposição de olhos dos espectadores dentro da distância mínima de segurança. A zona de perigo não deve ser inferior a 2,5 metros (Instalações dos EUA) ou 2,0 metros (instalações globais) acima de qualquer superfície sobre a qual qualquer pessoa podem permanecer em pé e a distância horizontal para a zona de perigo deve ser de no mínimo 1,0 metros

! EXTREMO BRILHO!

Não coloque objetos reflexivos no caminho da luz do produto