

# CP2411-RBe

Auditórios com tela pequena | Cinema boutique | Salas de exibição

**Projeção de cinema avançada, porém acessível, compatível com DCI e iluminação a laser para telas de até 47' (14,3m)**



## Principais recursos:

- › Convergência eletrônica de cores (ECC) – Fornece alinhamento perfeito em toda a imagem
- › Compatibilidade com versões anteriores – funciona com acessórios e lentes Christie existentes
- › Fácil de operar – adiciona interface inspirada em UX para reprodução, agendamento e gerenciamento de conteúdo
- › Desempenho acessível – elimine custos com lâmpadas e desfrute de maior eficiência óptica com diodos laser
- › Modo de espera com consumo ultrabaixo – em No modo de hibernação, o projetor consumirá menos de 3W de energia
- › Fonte de luz de longa duração – proporciona uma emissão de luz estável e cores consistentes durante 50.000 horas



Eletrônica brilhante que ajuda a manter o desempenho no primeiro dia

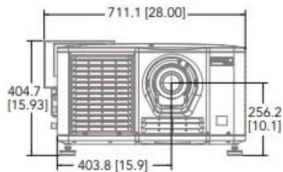
**LAMPTOLASER.COM**



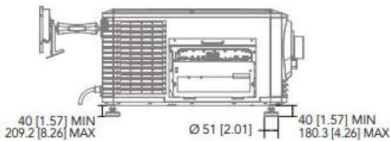
Compare tecnologias de iluminação com lâmpada e laser



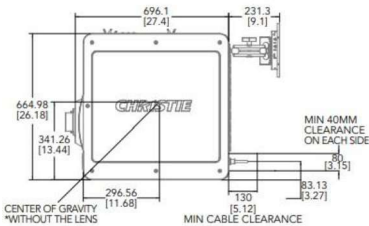
Especificações		Christie CP2411-RBe
Brilho	nominal	• Até 11.000 lúmens DCI
	vida	• >50.000 horas (ambiente <25 C)1
Taxa de contraste		• 2.000:1 campo completo ligado/desligado
Dispositivo de microespelho digital		• 0,69" S2K 3 chips DMD DLP Cinema® • 2048 x 1080 pixels (2K)
Gama de cores		• >DCI-P3
Processamento eletrônico		• Christie CineLife+™ Série 2K (compatível com IMB Série 2)² • HDMI 2.0 x 2 • Ethernet 1G x 1 • Interface Remota
Nível de ruído		• Convergência Eletrônica de Cores (ECC) • 51 dBA nominal at 25 C
Configuração de montagem de lente		• Sistema de lentes inteligentes totalmente motorizado (ILS™)
Lentes		• 1,2 - 1,72 / 1,33 - 2,1 / 1,62 - 2,7 / 2,09 - 3,9 / 0,83 -1,2 (em breve)
Tensão da linha de entrada		• Monofásico 200-240V
Hibernar		• <3W
Consumo de energia		• 1169 W máx4
Aula de laser		• Classe 1 – Grupo de Risco 3
Automação		• Conector GPIO/Health (RJ-45): x7 GPO acionado por relé (saídas), x3 GPI opto-isolado (entradas), x1 status "Projector Health" - relé • Automação baseada em "Serial-over-Ethernet"
Peso		• Conforme instalado: 137 libras (62 kg) máx.
Dimensões (sem lente)		27.4 x 27.1 x 15.9" (696 x 688 x 404mm)
Acessórios		• Suporte para montagem em rack • Controlador de painel sensível ao toque (opcional)



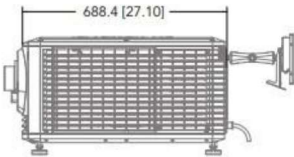
Vista lateral



Vista superior



Vista lateral



- 1 Sujeito a variáveis específicas para cada instalação. Consulte o guia de melhores práticas de laser da Christie para obter mais informações.
- 2 Suporta Christie IMB-S4 e IMBs da Série 2 legados. Uma lista de versões suportadas está disponível mediante solicitação.
- 3 Condições operacionais específicas podem ser aplicadas.
- 4 Consumo típico de energia. Pode ser impactado por condições ambientais. Sujeito a alterações.

Escritórios corporativos		Escritórios em todo o mundo		
Christie Digital Systems EUA, Inc. Cipreste TEL: +1 714-236-8610	Austrália TEL: +61 (0) 7 3624 4888	China (Shenzhen) TEL: +86 755 3680 7000	México TEL: +52 (55) 4744-1791	Emirados Árabes Unidos TEL: +971 (0) 4 503 6800
Christie Digital Systems Canadá Inc. Cozinha TEL: +1 519-744-8005	Brasil TEL: +55 11 3181-2952	Colômbia TEL: +57 (315) 652-9620	Cingapura TEL: +65 6877 8737	Reino Unido TEL: +44 (0) 118 977 8000
	China (Pequim) TEL: +86 10 6561 0240	Alemanha TEL: +49 221 99 512-0	Coreia do Sul TEL: +82 2 702 1601	Estados Unidos (Arizona) TEL: +1 602-943-5700
	China (Xangai) 585 TEL: +86 21 6030 0500	Índia TEL: +91 (080) 6708 9999	Espanha TEL: +34 91 633-9990	Estados Unidos (Texas) TEL: +1 469-757-4420
37,5 [1.48]		37,5 [1.48]		

Para obter as informações de especificações mais atuais, visite [christiedigital.com](http://christiedigital.com)

590 [23.23]  
Copyright 2024 Christie Digital Systems USA, Inc. Todos os direitos reservados. Nossos centros de excelência para fabricação em Kitchener, Ontário, Canadá e em Shenzhen, China, são certificados pelo Sistema de Gestão de Qualidade ISO 9001:2015. Todos os nomes de marcas e nomes de produtos são marcas comerciais, marcas registradas ou nomes comerciais de seus respectivos titulares. "Christie" é uma marca comercial da Christie Digital Systems USA, Inc., registrada nos Estados Unidos da América e em alguns outros países. DLP® e o logotipo DLP são marcas registradas da Texas Instruments. As especificações de desempenho são típicas.  
Devido a pesquisas constantes, as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.  
CD4710-CP2411-RBe-Folha de dados-Jun-24-EN

