

IN1069SL

Projetado para grandes palcos, mas flexível o suficiente para qualquer espaço.



Projetado para instalações profissionais, o InFocus Authentic II oferece brilho excepcional, alta resolução e confiabilidade de longa duração, tornando-o a escolha ideal para grandes espaços que exigem visuais impactantes, instalação flexível e manutenção mínima.

Com alto-falantes duplos integrados de 15 W, Crestron Connected® 2.0 e HDBaseT™ 3.0, além de projeção flexível em 360°, esta solução audiovisual completa simplifica instalações complexas e amplifica o impacto visual. De salas de reuniões a auditórios, de prédios governamentais a locais de culto, experimente a diferença da projeção: desempenho, impacto e durabilidade.

Conectividade mais inteligente e controle simplificado de nível empresarial.

Com conectividade HDBaseT™ 3.0 avançada, transmita facilmente vídeo 4K não comprimido, áudio, sinais de controle e Ethernet a até 100 metros por um único cabo, minimizando a desordem e simplificando a instalação. O Crestron Connected® 2.0 aprimora o gerenciamento de dispositivos com diagnóstico remoto, programação de energia e atualizações de firmware, otimizando o tempo de atividade e o controle em salas de reunião, campus e ambientes corporativos.

Tecnologia laser ecologicamente correta

A linha Quantum Laser oferece desempenho confiável e ecologicamente correto com tecnologia de laser de estado sólido. Projetada para ser livre de lâmpadas, filtros e mercúrio, oferece até incríveis 30.000 horas de operação sem manutenção, reduzindo o consumo de energia, o lixo eletrônico e o custo total de propriedade. Menos desperdício. Menos complicações. Uma escolha mais sustentável para o planeta.

Flexibilidade incomparável

Com uma lente de zoom ótico de 1,7x, instalação de 360 graus no eixo horizontal e modos paisagem e retrato, é ideal para salas de reunião, escritórios domésticos, salas de aula, vitrines de lojas, instalações fixas, bares, clubes, restaurantes e muito mais.

Pronto para 3D em qualquer configuração

Entre no mundo imersivo do 3D como nunca antes, com suporte completo para Blu-ray, transmissões e conteúdo de streaming. Compatível com HDMI 1.4a Frame Packing, HDMI 1.3 e até mesmo formatos legados como 480i HQFS, este projetor garante reprodução perfeita em fontes 3D modernas e antigas. Desfrute de ampla compatibilidade e entretenimento 3D ininterrupto, independentemente da sua configuração.

IN1069SL

IMAGEM

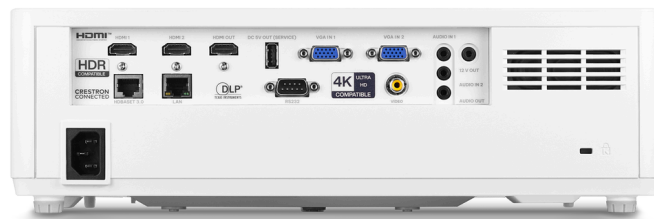
Tecnologia de Projeção	Texas Instruments DLP®
Tamanho do painel	0,67"
Resolução nativa	WUXGA, 1920 x 1200
Proporção da tela	16:10
Relação de contraste (Dinâmico)	2.000.000 : 1
Brilho (lúmens*)	7.000
Fonte de luz	Laser Quântico
Vida útil máxima da fonte de luz (horas)	30.000
Resolução máxima suportada	4K UHD
Faixa de sincronização horizontal (kHz)	15 ~ 135
Faixa de sincronização vertical (Hz)	23 ~ 120
Processamento de cores	10 bits
Uniformidade (%)	85

ÓPTICA

Lente	1,7X
Ajuste de Lentes	Manual
Deslocamento da imagem (%)	120%±5%
Taxa de lançamento	1,20 ~ 2,04
Distância focal (mm)	17,63 ~ 27,9
Abertura F	2,3 ~ 3
Deslocamento vertical da lente (%)	100 ~ 120
Deslocamento horizontal da lente (%)	20
Ajuste Keystone	± 30°
Correção vertical da pedra angular	± 30°
Distância de projeção (m/pés)	1,29 ~ 7,75 / 4,23 ~ 25,43
Tamanho mínimo/máximo da imagem	30" ~ 300"

PODER

Fonte de energia	CA 100-240V~ 50/60 Hz
Consumo máximo de energia (W)	355 (±15%)
Consumo de energia mínimo (W)	295 (±15%)
Consumo de energia em modo de espera da rede (W)	<0,5
Consumo de energia em modo de espera (W)	<0,5



CONECTIVIDADE

Entrada	2 x HDMI™ 2.0, 2 x VGA, 2 x Áudio, HDBaseT™ 3.0, USB-A (5V/1.5A), RJ45 (10/100), Vídeo Composto
Saída	HDMI™, Áudio, Gatilho de 12V
Outros	RS232

EM GERAL

Dimensões (LxPxA) (mm/pol)	374 x 302 x 107/ 14,8 x 11,9 x 4,2
Peso do produto (kg/lb)	6,1 / 13,45
Ruído do ventilador (eco/normal)	33/36dB
Áudio (em)	2 x 15
Temperatura de operação (C/F)	0°-40° / 32°-104°
Umidade operacional (%)	10 ~ 80 (sem condensação)
Altitude máxima de operação (m/pés)	3.048 / 10.000
Temperatura de armazenamento (C/F)	-10°-60° / 14°-140°
Dimensões de envio (mm/pol.)	563x468x255/22,17x18,43x10,04
Peso de envio (kg/lb)	8.2/18.08
Ambiental	Declaração RoHS
Segurança e regulamentação	cTUVus / FCC / FDA / CB (62368)(60825)/ IEC62471-5 3ª edição/CE EMC
Na caixa	Projetor, controle remoto infravermelho (sem pilhas), cabo de alimentação, cabo HDMI, guia de início rápido, tampa da lente.
Idiomas OSD	Inglês, árabe, chinês (simplificado), chinês (tradicional), tcheco, holandês, finlandês, francês, alemão, húngaro, indonésio, italiano, japonês, coreano, norueguês/dinamarquês, polonês, português, russo, espanhol, sueco, tailandês, turco, vietnamita

* As especificações, termos e ofertas dos produtos estão sujeitos a alterações a qualquer momento sem aviso prévio e podem variar entre os países. Consulte o distribuidor InFocus local para obter mais informações.

** A vida útil real da lâmpada pode variar dependendo do ambiente e do uso do projetor.

As imagens aqui apresentadas são simulações. ©2024 Maxnerva Technology Services Limited. Todos os direitos reservados. InFocus e o logotipo InFocus são marcas comerciais da Maxnerva Technology Services Limited. Todas as marcas comerciais ou marcas registradas são propriedade de suas respectivas empresas. INF_IN1069_DS_PO_VER_2_0725