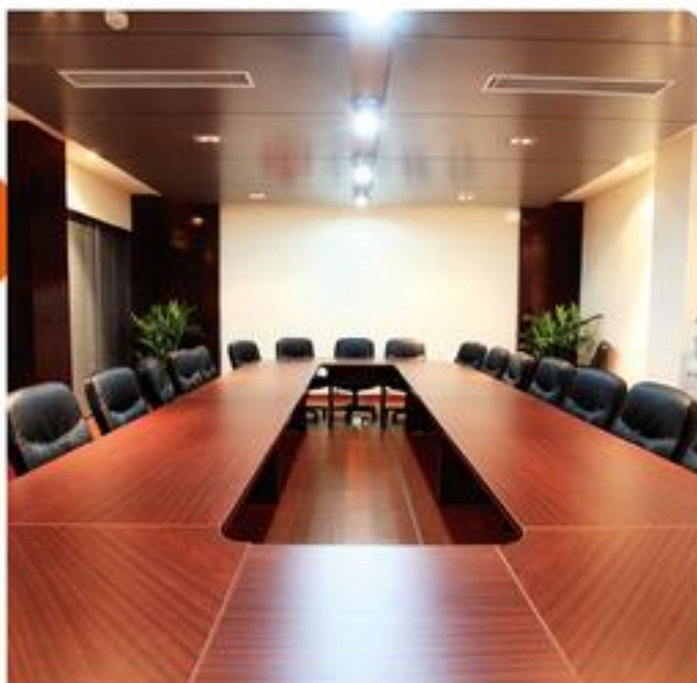


Projektor laser

PJ WUL5670
PJ WXL5670

RICOH
imagine. change.



Elevada precisão e fiabilidade.

Se pretende projetores laser de elevado desempenho, extrema durabilidade e ecológicos, os RICOH PJ WUL5670 e PJ WXL5670 são exatamente o que procura. Com um arranque quase instantâneo, estes projetores estão prontos a trabalhar assim que precisar. Acima de tudo, ambos os equipamentos são duradouros – até 20 000 horas – pelo que são ideais para eventos, museus, auditórios ou hotéis. E graças à projeção laser de elevada qualidade, não há lâmpada para substituir, pelo que praticamente não requerem manutenção.

- Projeção laser sem necessidade de manutenção com 20 000 horas de vida útil
- Fonte de luz laser de elevada qualidade com 5200lm para imagens mais nítidas
- Projeção multiângulo
- Arranque instantâneo – inferior a 10 segundos para uma projeção de elevada qualidade
- Conetividade otimizada via HDBaseT – uma solução "um cabo para tudo"



Arranque rápido. Vida útil prolongada.

Versatilidade e durabilidade.

Ambos os modelos são suficientemente versáteis para usar em diversos locais, mas a sua durabilidade é o seu forte. A sua vida útil de 20 000 horas de projeção significa que terá ao seu dispor um projetor de confiança e duradouro para transmitir as suas mensagens.



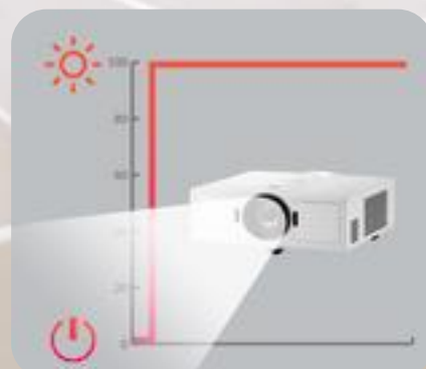
Várias opções. Várias soluções.

Estes projetores permitem a projeção em várias direções graças à sua tecnologia de projeção multiângulo. O seu design específico elimina praticamente a necessidade de manutenção. Pode inclusivamente inserir uma dongle HDMI e fechar o compartimento para que nada interfira com a sua apresentação.



Prontidão imediata.

Muito à frente dos projetores tradicionais com lâmpadas de mercúrio, estes inovadores equipamentos laser ficam prontos a usar praticamente assim que são ligados. Isto dá-lhe flexibilidade para poder posicioná-los virtualmente em qualquer lugar, sabendo que estarão rapidamente prontos a operar.



Uma ligação simples e flexível.

A conectividade HDBaseT, que oferece uma solução "um cabo para tudo" para vídeo, controlo de som e LAN num único cabo até 100 metros, permite não só ligações mais eficientes mas também limita o número de cabos, para que a tecnologia seja tão otimizada quanto a projeção.



PJ WUL5670/PJ WXL5670

PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GERAL

Áudio:	Duas colunas internas de 10 W
Interface (entrada):	Áudio: Mini jack stereo com 3,5 mm, Microfone
Interface (saída):	Áudio: Mini jack stereo com 3,5 mm 5V 1,5A: USB type A (2)
Sistema de projeção:	DLP de chip único
Resolução:	PJ WXL5670: WXGA (1 280x800) PJ WUL5670: WUXGA (1 920x1 200)
Brilho:	5 200 lúmens
Escala de contraste:	100 000:1
Tamanho do ecrã de projeção:	30" a 300"
Distância de projeção:	PJ WUL5670: 129-917 cm PJ WXL5670: 135-936 cm
Escala de projeção:	PJ WUL5670: 1,2-2,13 PJ WXL5670: 1,26-2,24
Fonte de luz:	Laser
Zoom:	1,8
Ligação:	Mini D-SUB15pin x 1 (Computer IN), Mini D-SUB15pin x 1 (Monitor OUT), HDMI x 1, HDMI 1/ MHL in x1, HDBaseT x 1
Funcionalidades de rede:	PJ Link, Crestron, AMX
Funcionalidades:	PIP/PBP, Projeção de 360 graus, Modo vertical, Correção de cor
Dimensões (L x P x A):	405 x 387 x 136 mm
Peso:	11,4 kg
Dimensão de sala:	Sala de conferência/aula
Vida útil da fonte de luz:	Normal: 20 000(H) Eco: 20 000(H)
Correção de 4 pontos:	Sim
Controlo:	Mini USB, RJ45(LAN), RS-232C(PC- control), Mini DIN3(VESA 3D sync), 3.5mm jack(+12v Trigger Out), 3.5mm jack(Wired Remote)
3D:	DLP link, Blu-ray 3D

- g/m²

ECOLOGIA

Modo de espera:	0,5 W
Consumo de energia (máx.):	a 110 V: 460 W a 220 V: 440 W
Consumo de energia (ECOmax):	a 110 V: 280 W a 220 V: 270 W
Tempo de arranque:	10 seg.
Temperatura para operação:	5°C - 40°C
Humidade para operação:	10% - 85%
Nível de ruído:	Modo standard: 35 dB

ACESSÓRIOS

Cabo de alimentação, Cabo VGA, CD-ROM com manual, Controlo remoto com pilhas, Cabo Micro USB para USB Type A

Para obter mais informações sobre modelos disponíveis, opcionais e software, consulte o seu fornecedor local.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Com certificações ISO9001, ISO14001 e ISO27001

Todas as marcas e/ou nomes de produtos são marcas comerciais dos respetivos proprietários. As especificações e o aspeto externo estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A cor do equipamento pode variar da cor apresentada no catálogo. As imagens neste catálogo não são fotografias reais e podem existir pequenas diferenças de pormenor.

Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. Todos os direitos reservados. Este catálogo, os seus conteúdos e/ou formatação não podem ser modificados e/ou adaptados, copiados parcialmente ou no todo e/ou incorporados noutros trabalhos sem a prévia permissão por escrito por parte da Ricoh Europe PLC.