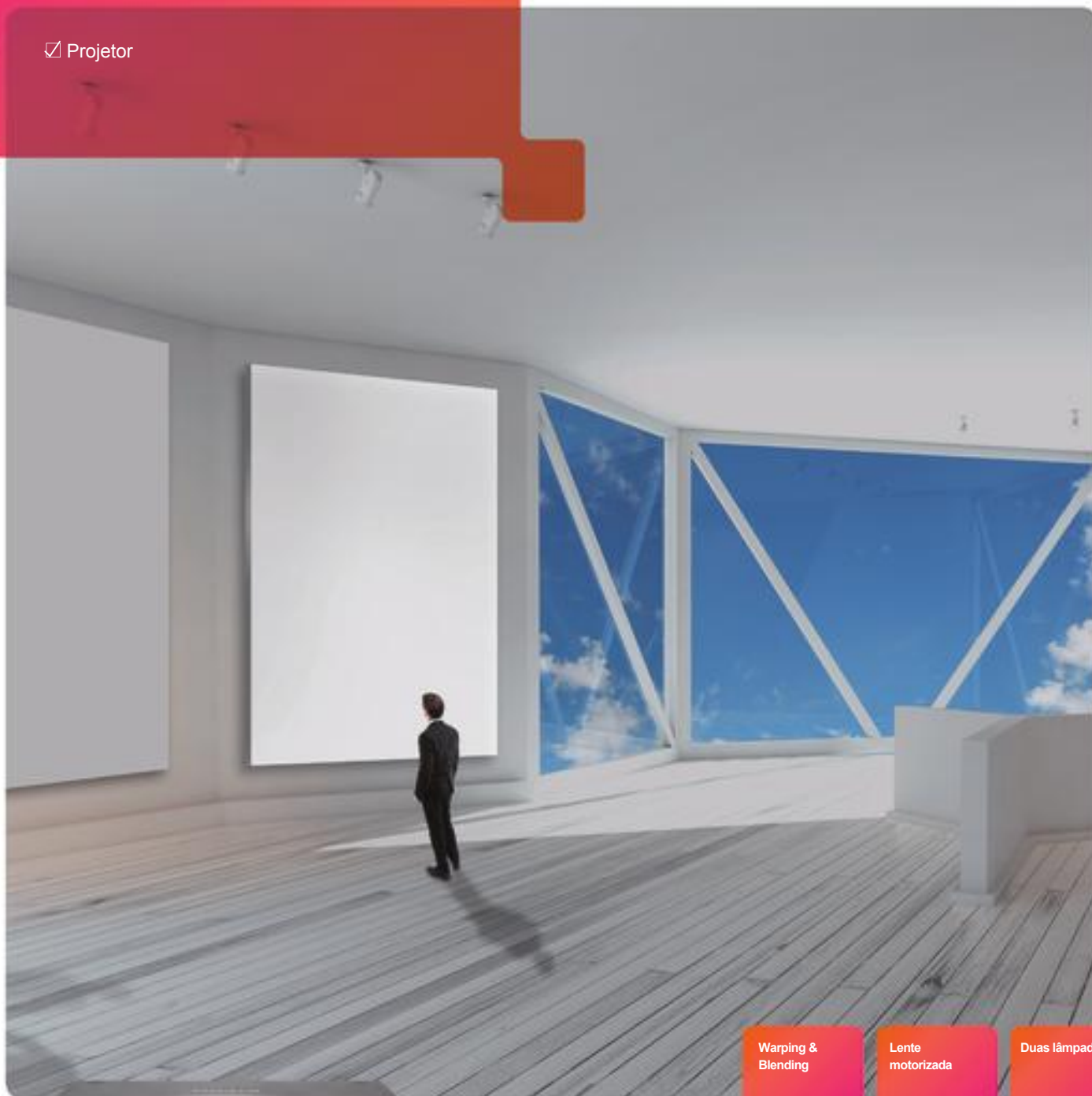


Projektor topo de gama

PJ KU12000

RICOH
imagine. change.

☑ Projektor



Warping &
Blending

Lente
motorizada

Duas lâmpadas

12 000 lm

Picture-in-
Picture

Projeção a
77,6m

A imagem perfeita. Sempre.

Um projetor topo de gama que oferece uma elevadíssima qualidade de imagem é perfeito para museus, galerias de arte e hotéis, ou para fins de sinalização ou apresentações em paredes. Graças às suas funções de correção de distorção vertical e horizontal e de 4 pontos, a nitidez das imagens é mantida numa escala maior, independentemente do que estiver a ser projetado. E graças ao ajuste motorizado da lente, poderá alterar vertical e horizontalmente a projeção sem mover o projetor.

- Elevado brilho (12 000 lm) com DLP (1 chip) e duas lâmpadas
- Imagens panorâmicas de elevada qualidade - WUXGA
- Projeção a partir de qualquer distância
- Projeção 360 graus
- Alinhamento da imagem no ecrã



Projete com clareza. Projete panorâmicas. Projete com precisão.

Faça a sua apresentação brilhar.

Pode projetar imagens mais claras até 12 000 lm e fazer com que as suas instalações ou vídeos transmitam as suas ideias através de imagens maiores e mais nítidas. O PJ KU12000 projeta facilmente imagens em ecrãs cilíndricos, esféricos ou com outras formas diferentes e as duas lâmpadas evitam interrupções durante a projeção.



A melhor vista. Independentemente de onde escolher.

Com um ajuste motorizado da lente, a projeção pode ser alterada vertical ou horizontalmente sem que seja necessário mover o projetor e é tão flexível que pode ser instalado em qualquer ângulo. Por isso, é perfeito para uma variedade de aplicações como projeções no teto ou no chão. As suas seis lentes opcionais podem melhorar a qualidade de visualização a partir de diversas distâncias - até uns impressionantes 77,6 metros.



Uma perspetiva completamente diferente

Se precisar de usar vários projetores, pode usar a ferramenta de deformação e unificação para coordenar as projeções das mesmas imagens graças à tecnologia que proceder à sobreposição das imagens para obter uma imagem mais fluída. Pode inclusivamente mostrar duas imagens ao mesmo tempo, usando as definições de Picture-in-Picture ou Picture-by-Picture. Pode adicionar a opção de reforço de cor de maior qualidade para cores mais vivas e naturais.



PJ KU12000

PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GERAL

Sistema de projeção:	DLP de chip único
Resolução:	1 920 x 1 200 pixels
Ecrã:	Tamanho do painel: 0,96 polegadas Proporções: 16:10
Brilho:	12 000 lúmens
Escala de contraste:	5 000:1
Tamanho do ecrã de projeção:	Depende da lente
Distância de projeção:	Depende da lente
Lâmpada:	Lâmpada de mercúrio de elevada pressão
Vida útil da lâmpada:	Standard: 1 500 horas (465 W) Eco mode 1: 2 000 horas (465 W)
Sinais RGB compatíveis (analógicos, digitais):	WUXGA
Sinais de entrada:	NTSC, PAL, SECAM, HDTV, EDTV, SDTV
Zoom:	Depende da lente
Zoom:	Motorizado
Foco:	Motorizado
Ligação:	D-SUB 9 pinos x 1 (RS-232C) (Controlo PC), HDMI x 1, RJ45 (para controlo remoto), TYPE-A x 1 (USB), DVI-D x 1, 3,5 mm mini Jack x1/x2 , Computer In x 1, Computer OUT x 1, 3D Sync x 1, 5BNC x 1, 3G-SDI IN x 1, Vídeo IN x 1
USB:	Type-A x 1 Mini USB x 1 (for service)
Rede cablada:	RJ-45 x 1 (10BASE-T/ 100BASE-TX/1000BASE-T)
Funcionalidades básicas:	Correção automática de distorção trapezoidal, Ajuste da lente, Ajuste de 360 graus, Modo vertical , Picture in picture , Correção geométrica, Blending
Funcionalidades de rede:	PJ Link, Crestron, AMX
Dimensões (L x P x A):	520 x 591 x 194 mm
Peso:	23,8 kg
Fonte de alimentação:	100 - 240 V, 50/60 Hz

- g/m²

ECOLOGIA

Consumo de energia:	Potência de operação: 1 150 W Temporizador de poupança de energia: 920 W
Temperatura para operação:	0°C - 40°C
Humidade para operação:	10% - 85%
Nível de ruído:	Em espera: 38 dB Modo de operação: 41 dB

CONSUMÍVEIS

Replacement lamp Type 25, Replacement lens Type B1/B2/B3/B4/B5/B6, Replacement colour wheel Type 1, Replacement air filter Type 5

ACESSÓRIOS

Cabo de alimentação, Leia Este Documento Primeiro / Manual (Guia de Iniciação), Cabo VGA, CD-ROM com manual, Controlo remoto com pilhas, DVI-HDMI adapter

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

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.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com