

RISO EZ 230/200 |

- **Conectividade**
- **Scanner inteligente de tipo plano**
- **Processamento de imagens melhorado**
- **Impressão sobre papel de maior gramagem**
- **Alta velocidade de impressão**
- **Múltiplos tambores de cores**
- **Operação frontal**
- **Gestão simples dos consumíveis**
- **Novo recipiente para os masters usados**
- **Nova gestão de utilizadores**
- **Concepção respeitadora do meio ambiente**

● **Acessórios para uma maior versatilidade e funcionalidade**

Tambor Adicional EZ	Estão disponíveis numa ampla variedade de cores. Os tambores podem ser guardados na sua própria caixa.
Alimentador Automático De Documentos AF-VI: NI	Alimentação automática até 50 folhas.
Kit alimentador de cartolina	Permite a impressão de envelopes e cartolina grossa.
Separador de trabalhos IV:N II	Permite a impressão e separação dos trabalhos em grupos mediante uma fita.
Placa contador IV:N	Ajuda a controlar os custos mostrando o número de cópias impressas e o número de master's usados por cada utilizador.
Placa de ligação USB	Para a ligação directa a um PC.
Placa de rede	Proporciona conectividade à rede. Inclui o software de gestão remota RISO-MONITOR.
Móvel RISO	Suporte robusto que oferece a possibilidade de armazenamento de tintas e master.
Caixa para tinta e master de reposição	Para um armazenamento óptimo do consumível de reposição.

● **Especificações EZ200/EZ230**

	EZ230	EZ200
Criação de master/Método de impressão	Criação digital de alta velocidade / Processo totalmente automático	
Tipos de Originais	Folhas e Documentos encadernados	
Tamanho do original	Usando vidro de exposição: 50mm x 90mm – 310mm x 432mm Usando AF-VI (opcional): 100mm x 148mm – 310mm x 432mm	
Gramagem do original	Usando vidro de exposição : Máximo 10Kg/ Usando AF-VI(opcional): 50g/m2 – 128g/m2	
Área de digitalização	297mm x 432mm	
Tamanho do papel de impressão	100mm x 148mm – 310mm x 432mm	
Capacidade da bandeja de entrada	1.000 folhas (64g/m2)	
Gramagem do papel de impressão	Standard: 46g/m2 – 157 g/m2 Usando o Kit alimentador de cartolinas: para tamanhos A4 e inferiores (100 g/m2 – 400g/m2) para tamanhos Legal e inferiores (100 g/m2 – 310g/m2) para tamanhos A3 e inferiores (100 g/m2 – 210g/m2)	
Modo de processamento de imagens	Linha, Foto, Duo e Lápiz	
Resolução	Digitalização: 300dpi x 600dpi Impressão: 300dpi x 300dpi	
Tempo de criação do master	Aproximadamente 25 segundos (para A4/horizontal/100% de taxa de reprodução)	
Área de impressão (máxima)	251mm x 357mm	210mm x 290mm
Ampliações / Reduções	3 ampliações: 116%, 122%, 141% 4 reduções: 94%, 87%, 82%, 71%	
Velocidade de impressão	60ppm – 130ppm (Ajustável em 5 valores)	
Ajuste da posição de impressão	Vertical: ±15mm Horizontal: ±10mm	
Gestão da tinta	Totalmente automática (1.000ml por tubo)	
Gestão do master	Totalmente automática (250 películas por rolo)	Totalmente automática (295 películas por rolo)
Capacidade do depósito de master residual	Cerca de 100 películas	
Interface do utilizador	Painel LED de controlo com barras de progresso e operação frontal	
Fonte de alimentação	220V – 240V <1.3A>, 50Hz – 60Hz	
Dimensões (Largura x Profundidade x Altura)	Em uso: 1.380mm x 645mm x 660mm	
Peso sem móvel	Cerca de 100kg	

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

O logótipo RISO é uma marca registada da Riso Kagaku Corporation e RISO QualitySystem a marca RISO Quality System são marcas registadas da Riso Kagaku Corporation.



RISO KAGAKU CORPORATION
Rua Virgílio Correia 30 A
1600-224 - Lisboa
Tel. 21 720 06 40 Fax. 21 720 06 49
e-mail: risoportugal@mail.telepac.pt
www.risoiberica.es

Contactar para mais informações:

Printed in Japan. RAD No. 9716246
H20-1

RISO

Conectividade

Ótimo processamento de imagens

Impressão altamente produtiva,
económica e limpaImpressão de papel até 400g/m²

Scanner inteligente de tipo plano

Novo sistema de gestão de utilizadores

Respeito pelo meio ambiente



RISO EZ 230/200

Conectividade NEW

Opte por um dos dois controladores opcionais – porta **USB 2.0** ou placa de rede –. A ligação USB permite a ligação a um PC de forma simples e usando um único cabo. Com a placa de rede poderá integrá-lo no seu ambiente de rede e permitir que os utilizadores o utilizem remotamente.

Imprime uma grande variedade de papel até 400gr/m²

A EZ2 imprime em papel com gramagens desde **46 g/m²** até **157g/m²**. Colocando o kit opcional para cartolinas a gramagem máxima possível sobe até aos **400gr/m²**.

* A gramagem permitida depende do tamanho do papel.

Scanner inteligente de tipo plano

O scanner plano oferece a possibilidade de digitalizar originais até **A3**. Dispõe também de uma função que permite eliminar as sombras cinzentas de fundo que aparecem ao digitalizar jornais ou outros originais deste tipo.

Ótimo processamento de imagens NEW
(Tone smoothing)

Quatro modos predefinidos – **linha**, **foto**, **duo** e **lápiz** – permitem estabelecer de forma rápida os parâmetros mais adequados para cada tipo de original. O modo **Linha** para documentos que tenham apenas Texto; o modo **Foto** para fotografias ou ilustrações; o modo **Duo** para documentos com fotos e texto; e o modo **Lápiz** para realçar originais criados a **lápiz**. Além disso, com a nova função **"Tone Smoothing"** disponível a partir do driver de impressão, conseguem-se perfeitas gradações nas imagens fotográficas.

Sistema de controlo de Cópias (Conta por utilizador) NEW

A função de gestão de utilizadores permite a criação de contas com acesso restrito, assim como a determinação de limitações de uso. Além disso a EZ2 pode gerar relatórios com a informação de cada utilizador quanto ao número de cópias feitas e master's usados.

A série EZ2 da RISO oferece-lhe a melhor combinação de velocidade, versatilidade e comodidade, a custos por cópia extremamente baixos, tudo com uma extraordinária facilidade de uso proporcionada por um painel de operações frontal muito fácil e intuitivo.

Comparada com as copiadoras convencionais, a RISO EZ oferece-lhe um custo total de propriedade muito mais acessível e uma produtividade muito mais elevada. Poderá imprimir 1.000 cópias em menos de oito minutos.

RISO EZ2 SERIES

**Digitalização de****documentos****tridimensionais**

O scanner plano permite a digitalização de forma precisa de todo o tipo de livros ou relatórios sem a necessidade da sua separação folha a folha, evitando assim o risco de encravamento que se verifica com estes tipos de documentos no alimentador automático.

Funcionamento**frontal prático**

A sua concepção funcional permite repor os consumíveis e substituir os tambores de forma fácil e limpa. A parte frontal abre-se totalmente, permitindo retirar totalmente a unidade de criação de master facilitando ao máximo a operação de reposição.

Fácil colocação da tinta

A colocação de um novo tubo de tinta é muito simples. Basta colocá-lo no orifício do tambor e fechar a porta. Faz parte da política "mãos-limpas" da Riso.

Múltiplos tambores de cor

Está disponível uma grande variedade de cores para dar cor aos seus documentos e proporcionar mais impacto. Os tambores são muito leves, facilitando as operações de troca. Estão disponíveis 21 cores standard, 50 cores especiais, e a possibilidade do desenvolvimento de cores específicas ideais para imprimir logótipos corporativos.



* A cor real aqui representada pode variar ligeiramente.

Depósito de master residual NEW

Uma nova concepção permite aceder facilmente ao depósito de master residual: rodando uma pequena alavanca este fica livre e extrai-se facilmente.

Fácil colocação do master

Para tornar mais fácil a colocação do master, substitui-se o antigo sistema de separadores, por um sistema integral que coloca automaticamente o master na posição de alimentação.

Concepção totalmente ecológica

A série de impressoras EZ2 foi concebida para não ser prejudicial ao meio ambiente. O certificado ENERGY STAR garante a eficiência energética do equipamento. Também cumpre as restrições da UE para materiais perigosos (RoHS), e a directiva europeia para equipamentos electrónicos WEEE, a qual garante que a impressora EZ2 será totalmente reciclada ao concluir o seu ciclo de uso.

Altíssima produtividade a Custos de Impressão muito baixos

Desenho inteligente para uma fácil utilização

Ampliação e redução da área de impressão

Sete modos preestabelecidos permitem-lhe **ampliar** (3 modos: 141%, 122%, 116%) ou **reduzir** (quatro modos: 94%, 87%, 82%, 71%) os tamanhos standard para outros tamanhos de papel. Também está disponível a redução a 94% para incluir margens nas cópias.

digitalização

Cinco modos de ajuste de digitalização permitem ajustar o scanner para calibrar o nível de densidade das cópias. Além destes existe também o ajuste automático para quando se digitaliza no modo "linha".

Alta velocidade de impressão

As impressoras riso são conhecidas pela sua alta velocidade. A série EZ2 é capaz de imprimir a uma velocidade de **130** páginas por minuto.

Ajuste da posição de impressão

É possível deslocar a posição vertical da área de impressão em $\pm 15\text{mm}$ a partir do painel de controlo. O ajuste horizontal de $\pm 10\text{mm}$ também está disponível a partir da esfera da bandeja de entrada do papel.

Barras de progresso

Permitem visualizar o progresso de criação do master, e do processo de impressão.

Modos de poupança de energia

O equipamento passa automaticamente para o modo stand-by depois de um período de tempo pré-estabelecido pelo utilizador. É possível escolher entre períodos de **5, 15, 30, 60, ou 90** minutos, após os quais se não tiver sido utilizada a EZ2 entra em modo de poupança de energia. Um sinal luminoso indica este estado que se pode alterar com um simples clique, restaurando o modo operacional.

**riso iQualitySystem™**

O RISO iQuality System oferece um grande número de benefícios:

- Garantia de uma ótima qualidade de impressão
- Prevenção de possíveis erros de operação.
- Aviso de níveis baixos de tintas ou master
- Otimiza o aproveitamento do papel



The RISO iQuality mark indicates a RISO product compatible with the RISO iQuality System.