

RISO *CV* 1200

Tamanho B4

Impressão em alta velocidade de 100 ppm

Resolução de alta qualidade de 300 ppp × 300 ppp

Painel LED de fácil utilização

Impressão direta a partir de um pen drive USB

Criação de Valor

Entrega o que os clientes mais valorizam em uma impressão sofisticada, além de ser prática e econômica



Versatilidade, qualidade e velocidade – o melhor em impressão econômica

valor 1 **Tamanho compacto**

valor 2 **Fácil operação**

valor 3 **Solução de impressão a um preço acessível**



RISO CV1200

Impressão em alta velocidade de 100 ppm

A CV1200 oferece uma impressão de alta velocidade de até 100 ppm, o que significa 500 páginas em apenas de 5 minutos.

Tempo necessário para imprimir 500 páginas

Impressoras Laser/Fotocopiadoras em P&B de uso geral

13 minutos

Impressoras Laser/Fotocopiadoras em P&B (40 ppm)

CV1200

5 minutos

Capacidade de papel adequada

As bandejas de papel possuem capacidade de aproximadamente 1.000 folhas para alimentação e 800 folhas para recepção, o que garante a impressão ininterrupta por um período mais longo.

Nota: A capacidade de papel depende do tipo de papel.



Fácil configuração de tinta e master

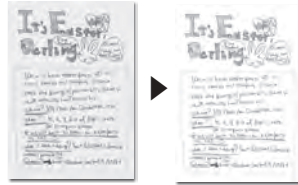
A configuração da tinta e do master requer apenas uma operação de toque: simplesmente insira o cartucho de tinta e gire-o na posição, ou substitua o rolo do master, feche a alavanca e insira a folha do master na área de alimentação.

Caixa de descarte

A caixa de descarte pode armazenar até 30 masters usados, e você pode descartá-los quando quiser.

Controle de base automático

O controle de base automático compensa automaticamente originais feitos de jornal ou papel reciclado, removendo a cor acinzentada do fundo, para que a saída sempre tenha um fundo mais limpo e branco.



Impressão em 300 ppp

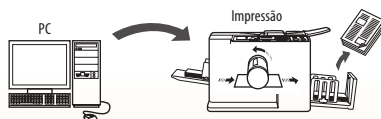
O escaneamento e a impressão em 300x300 ppp proporcionam excelentes resultados mesmo com letras pequenas, tornando-as claras e legíveis.

Operação intuitiva

Os botões dedicados oferecem uma operação intuitiva e sem erros. Todas as tarefas são facilmente controladas na ponta de seus dedos.

Conectividade prática ao computador por USB

Com um cabo USB, você pode simplesmente conectar a CV1200 ao seu PC. A conexão direta oferece uma impressão com maior qualidade de imagem.

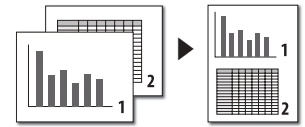


Linha/Foto/Duo/Lápis

Quatro modos de escaneamento para melhor adaptação ao seu original. Linha é para documentos somente com texto, Foto é otimizada para fotos ou ilustrações, Duo proporciona os melhores resultados com documentos que contêm fotos e texto, enquanto Lápis é para ilustrações desenhadas com um lápis.

Impressão 2 cima/2 em 1

A Impressão 2 cima permite que você imprima duas cópias de um único original lado a lado em uma folha de papel, enquanto a Impressão 2 em 1 permite que você imprima dois originais diferentes lado a lado em uma única folha.



Três configurações de ampliação e quatro de redução

Operação fácil com botões predefinidos. Basta pressionar o tamanho desejado. É a prova de falhas.

Economia de energia

Sistema de energia de baixo consumo.

A série CV consome um décimo de energia em comparação com as diretrizes da ENERGY STAR®.

*Certificação ENERGY STAR e RoHS

*Em conformidade com a diretiva ErP na Europa

RISO iQualitySystem™

Reconhece o master e as informações da tinta através de comunicação bidirecional com a tag RF anexa e ajusta o desempenho automaticamente. Isto contribui para a melhoria e a estabilidade da qualidade. Ela também tem suporte para controle de inventário de consumíveis.

A marca de RISO iQuality indica um produto RISO compatível com o RISO iQuality System.



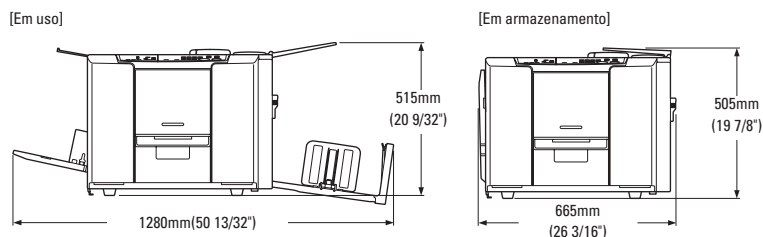


RISO MASTER CV B4
(200 folhas por rolo)



TINTA RISO CV PRETA
(800 ml por cartucho)

Dimensões



Especificações

Métodos de elaboração de master/impressão	Elaboração digital de master em alta velocidade/ impressão totalmente automática	
Tipo de original	Folha	
Tamanho de original (mín./máx.)	90 mm x 140 mm a 310 mm x 435 mm (3 17/32" x 5 1/2" a 12 7/32" x 17 1/8")	
Gramatura do papel original	50 a 107 g/m ² (13 lb bond a 29 lb bond)	
Capacidade de originais	1 Folha	
Área de escaneamento (máx.)	297 mm x 435 mm (11 11/16" x 17 1/8")	
Tamanho do papel de impressão (mín./máx.)	100 mm x 148 mm a 297 mm x 420 mm (3 15/16" x 5 13/16" a 11 11/16" x 16 17/32")	
Capacidade de alimentação de papel	Aprox. 1.000 páginas, 64 a 80 g/m ² (17 lb bond a 21 lb bond)/Altura máxima: 110 mm (4 11/32")	
Capacidade de recepção de papel	Aprox. 800 páginas, 64 a 80 g/m ² (17 lb bond a 21 lb bond)/Altura máxima: 90 mm (3 17/32")	
Gramatura do papel de impressão	35 a 128 g/m ² (9 lb bond a 34 lb bond)	
Modo de processamento da imagem	Linha, Foto, Duo, Lápis	
Resolução (Escaneamento e Impressão)	300ppp x 300ppp	
Tempo de elaboração de master	Aprox. 39 segundos ou menos (para originais B4/alimentação margem curta/taxa de reprodução de 100%)	
Área de impressão (máx.)	Tipo: mm - 251 mm x 357 mm (9 7/8" x 14 1/16") Tipo: polegada - 210 mm x 349 mm (8 9/32" x 13 3/4")	
Taxa de reprodução da impressão	Tipo: mm (100% de taxa de reprodução), Ampliação (141%, 122%, 116%), Redução (94%, 87%, 82%, 71%) Tipo: polegada (100% de taxa de reprodução), Ampliação (154%, 129%, 121%), Redução (94%, 78%, 65%, 61%)	
Velocidade de impressão	3 níveis: 60, 80 e 100 folhas por minuto	
Ajuste da posição da impressão	Horizontal: ±10mm Vertical: ±10mm* ¹ , (Horizontal: ±13/32", Vertical: ±13/32")	
Fornecimento de tinta	Totalmente automático (800 ml por cartucho)	
Fornecimento/Descarte de master	Totalmente automático (B4: aprox. 200 folhas por rolo)/Capacidade de descarte: aprox. 30 folhas	
Interface do usuário	Painel LED	
Conexão ao computador	Interface PC USB	
Acessórios opcionais	N/A	
Ruído em operação	Máx. 69 dB(A) (ao imprimir 100 páginas por minuto na posição do operador)	
Fonte de alimentação	CA 100-120 V/220-240 V, 50-60 Hz <2,0 A/1,0 A>	
Consumo de energia	Máx. 160 W, Em estado Pronto: 15 W ou menos, Em estado Desligar: 10 W ou menos, Desligamento: 0,5 W ou menos	
Funções	Modo de escaneamento de original, Nível de escaneamento, Ampliação/Redução, 2-Up, Velocidade, Posição de impressão, Programa, Inatividade, Confidencial, Exibição de medidores, Prova, Impressão direta, Definição de repouso automático, Definição de desligamento automático, Sistema RISO iQuality	
Dimensões (LxPxA)	Em uso	1280 mm x 655 mm x 515 mm (50 13/32" x 25 25/32" x 20 9/32")
	Em armazenamento	665 mm x 655 mm x 505 mm (26 3/16" x 25 25/32" x 19 7/8")
Espaço necessário (LxPxA)	1280 mm x 1255 mm x 845 mm (50 13/32" x 49 13/32" x 33 9/32")	
Peso	Aprox. 64 kg (141lb)* ²	

*1 Se a largura do papel ultrapassar 277 mm (10 29/32"), a largura de ajuste da posição de impressão horizontal é reduzida dependendo da largura do papel.

*2 O peso não inclui a tinta nem o master.

Notas: As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

RISO, RISO iQualitySystem e são marcas comerciais ou marcas registradas da RISO KAGAKU CORPORATION nos Estados Unidos e em outros países.

Outros nomes de empresas e/ou marcas comerciais também são marcas registradas ou marcas comerciais de cada empresa, respectivamente.

Direitos autorais ©2017 RISO KAGAKU CORPORATION. Todos os direitos reservados.



RISO LATIN AMERICA, INC.
13680 NW 5th Street, Suite 100, Sunrise
FL 33325, U.S.A.
<http://www.risolatin.com/>

Para maiores detalhes, por favor, entre em contato com: