

VALEZUS T2200

IMPRESA JATO DE TINTA COLORIDA DE ALTA VELOCIDADE
PARA FOLHAS SOLTAS



Alta Velocidade

330 ppm

Duplex A4

Alimentação pela borda longa

Tamanho Reduzido

Motor Tandem
de impressão

Alimentador e empilhador
duplo de 4.000 folhas

O próximo Passo da Impressão de Produção

A RISO VALEZUS T2200, impressora jato de tinta colorida de alta velocidade, pode atingir até 330 páginas por minuto* em cores com um resíduo incrivelmente pequeno.

A tecnologia patenteada FORCEJET™ da RISO utiliza um sistema de impressão a frio para oferecer uma produção estável e confiável que maximiza o tempo de atividade.

* Alimentação por borda longa Duplex A4.

O mercado de impressão de produção está em constante mudança, com uma necessidade crescente de flexibilidade, ações rápidas e rentabilidade. A altamente versátil VALEZUS T2200 fornece uma solução flexível e eficiente de papel branco que irá satisfazer às demandas em constante mudança do seu negócio. A jato de tinta RISO oferece uma oportunidade única de atender aos requisitos de volume que não podem ser tratados por outras tecnologias de impressão.

Com a VALEZUS T2200, você pode combinar uma economia de impressão em jato de tinta com a flexibilidade de uma impressora digital a fim de produzir altíssimos volumes de impressão a um baixo custo global.

VALEZUS T2200



Aumente Sua Produtividade



A VALEZUS T2200 permite alcançar níveis de produtividade típicos de muitos equipamentos de impressão de gama alta, mantendo a versatilidade de uma impressora digital jato de tinta de folha solta. Você pode imprimir até 330 páginas A4 por minuto em monocromático ou colorido. Com as duplas bandejas de alimentação e as empilhadoras de entrega os usuários podem carregar e descarregar "em tempo real", mantendo a produção máxima sem interrupção. Os mecanismos de alimentação por sucção de ar e de empilhamento de jogger, juntamente com um carrinho de papel removível, oferecem níveis excepcionais de precisão, confiabilidade e facilidade de transporte para os processos de pós-impressão.

Versatilidade em Todas as Etapas



Este equipamento incrivelmente produtivo é a solução perfeita tanto para a impressão transacional a curto como a longo prazo. A VALEZUS T2200 oferece uma entrada acessível na produção a cores em jato de tinta. A VALEZUS T2200 é adequada como equipamento principal, de reimpressão, ou como apoio para instalações de impressão maiores. A versatilidade da VALEZUS T2200 a torna a solução ideal de "fábrica de papel branco" para os requisitos de impressão de produção.

Flexibilidade Excepcional



Devido à sua excelente flexibilidade, o VALEZUS é facilmente integrado em qualquer ambiente de fluxo de trabalho. O uso do controlador TagG αStream oferece verdadeiros formatos de dados nativos AFP/IPDS, PostScript® e PDF. Isso garante uma instalação sem dificuldades e sem afetar seu fluxo de trabalho atual.



Tecnologia Exclusiva em Jato de Tinta



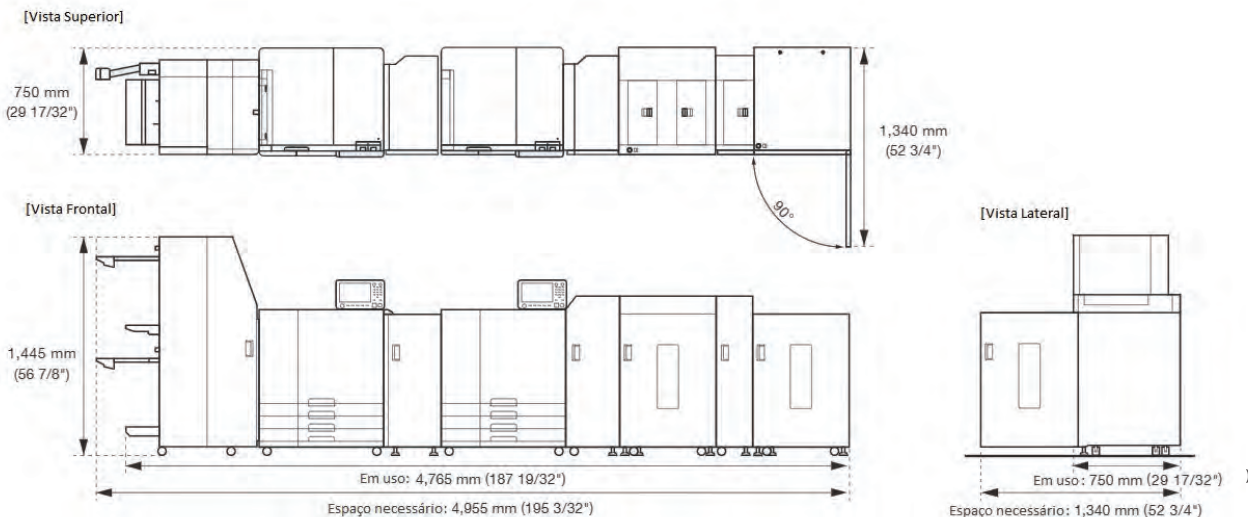
A tecnologia de impressão jato de tinta a frio da RISO não exige que as folhas sejam tratadas antes da impressão ou aquecidas e secas após a impressão, resultando em saída fria e plana. Isso reduz muito o risco de enrolamento de papel e, portanto, garante o máximo de tempo de atividade. Quando em uso, a VALEZUS T2200 requer um consumo de energia incrivelmente baixo, devido ao seu processo de impressão a frio. A tinta pigmentada à base de óleo, exclusiva da RISO, resulta em uma imagem permanente para a segurança e a integridade do documento.

Excepcional e Adaptável



A VALEZUS T2200 tem um resíduo incrivelmente pequeno para a produtividade da produção, não tem requisitos especiais de ventilação e usa uma fonte de alimentação padrão. Isso torna a VALEZUS T2200 mais eco-responsável do que a maioria da concorrência e, portanto, mais simples e mais econômica na montagem e na instalação.

Dimensões



Especificações

		VALEZUS T2200			VALEZUS T2200
Tipo de impressão		Sistema jato de tinta do tipo linha	Área imprimível		314 mm x 458 mm (12 11/32" x 18 1/32")
Tipo de tinta		Tinta pigmentada à base de óleo (Ciano, Magenta, Amarelo, Preto, Cinzento)	Área de Impressão Garantida ²		Padrão: Largura da margem de 3 mm (1/8") Máximo: Largura da margem de 1 mm (3/64")
Resolução de impressão	Padrão	Preto: 600 dpi x 600 dpi Ciano/magenta/amarelo/cinza: 300 dpi x 300	Peso do papel	Alimentador de bandeja dupla	46gsm a 210gsm (12-lb bond até 56-lb bond)
	Fino	Preto: 600 dpi x 600 dpi Ciano/magenta/amarelo/cinza: 300 dpi x 600 dpi		Bandeja de alimentação	52gsm a 104gsm (14-lb bond até 28-lb bond)
Velocidade de impressão ¹	Alimentação A4 pela borda longa	Duplex: 330 ppm, Simplex: 165 ppm	Empilhador de bandeja dupla	46gsm a 210gsm (12-lb bond até 56-lb bond)	
	Alimentação Carta pela borda longa	Duplex: 320 ppm, Simplex: 160 ppm	Capacidade da bandeja de papel	Alimentador de bandeja dupla	4.000 folhas x 2 bandejas ³ (Altura até 440 mm (17 5/16"))
	Alimentação A4 pela borda curta	Duplex: 240 ppm, Simplex: 120 ppm		Bandeja de alimentação	500 folhas x 3 bandejas ³ (Altura até 56 mm (2 3/16"))
	Alimentação Carta pela borda curta	Duplex: 240 ppm, Simplex: 120 ppm	Capacidade da bandeja de saída	Empilhador de bandeja dupla (sem Offset)	4.000 folhas x 2 bandejas ^{3,4} (Altura até 440 mm (17 5/16"))
	Alimentação B4 (JIS) pela borda	Duplex: 204 ppm, Simplex: 102 ppm		Fonte de alimentação ⁵	AC100V - 240V, 29,5A - 14,8A, 50Hz - 60Hz
	Alimentação Legal pela borda curta	Duplex: 208 ppm, Simplex: 104 ppm	Consumo de energia ⁵	Máx. 2.950 W	
	Alimentação A3 pela borda curta	Duplex: 176 ppm, Simplex: 88 ppm	Ambiente Operacional	Temperatura: 15°C até 30°C (59°F até 86°F) Humidade: 40% até 70% RH (sem condensação)	
	Alimentação Ledger pela borda curta	Duplex: 172 ppm, Simplex: 86 ppm	Dimensões como um sistema (L x P x A) ⁵	4.765 mm x 750 mm x 1.445 mm (187 19/32" x 29 17/32" x 56 7/8")	
Tamanho do papel	Alimentador de bandeja dupla	Máx: 330,2 mm x 460 mm (13" x 18 1/8") Mín: 148 mm x 210 mm (5 13/16" x 8 1/4")	Espaço necessário (L x P x A) como um sistema ^{5,6}	4.955 mm x 1.340 mm x 1.445 mm (195 3/32" x 52 3/4" x 56 7/8")	
	Bandeja de alimentação	Máx: 297 mm x 432 mm (11 11/16" x 17") Mín: 182 mm x 210 mm (7 3/16" x 8 1/4")	Peso como um sistema ⁵	Aprox. 833 kg (1.837 lb)	
	Bandeja dupla de saída (sem Offset)	Máx: 330,2 mm x 460 mm (13" x 18 1/8") Mín: 148 mm x 210 mm (5 13/16" x 8 1/4")			

*1: Ao usar papel comum e papel reciclado (85 gsm (23-lb bond)) e configuração de densidade padrão.

*2: A área garantida para a impressão das imagens é delimitada a 3 mm (1/8") da borda do papel.

*3: Ao usar papel comum e papel reciclado (85 gsm (23-lb bond)).

*4: Quando a borda curta é inferior a 182 mm ou a borda longa é inferior a 257 mm, a capacidade é de 1.000 folhas no máximo.

*5: Configuração Double Tray Feeder + Double Tray Stacker, sem o controlador.

*6: Com a tampa frontal aberta e endireitada, a unidade guia do alimentador de papel final.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Controlador aStream

	Starter	Pro
CPU	Intel® Core™ i5-12500 (6 núcleos / 18 MB de cache / 4,6 GHz)	Intel® Xeon® W-2245 (8 cores / 16,5 MB cache / 3,9 GHz - 4,7 GHz Turbo)
Capacidade de memória	2 x 16 GB de RAM DDR4	4 x 8 GB RAM DDR4
Capacidade de armazenamento	1 x SSD 512 GB M.2	1 x SSD 512 GB M.2
Sistema operacional	Windows® 10 IoT Ent LTSC 2019	Windows 10 IoT Ent LTSC 2019
Interface de rede	Ethernet : 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T	Ethernet : 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T
Fonte de alimentação	Tensão de entrada: 90-264 VAC, 47 Hz/63 Hz	Tensão de entrada: 100-240 VAC, 50/60 Hz
Consumo de energia	Corrente de entrada (máx.): 300 W	Corrente de entrada (máx.): 950 W
Dimensões (L x P x A)	92,6 mm x 292,8 mm x 290 mm (3,65" x 11,53" x 11,42")	176,5 mm x 518,3 mm x 417,9 mm (6,95" x 20,4" x 16,45")
Peso	Aprox. 6 kg (13,23 lb)	Aprox. 21,7 kg (47,84 lb)
Fluxo de dados de entrada	PDF Nível 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.0 - PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5 e PDF/VT. PostScript® (EPS, PS) nível 3. TIFF (Mono e Multi-Páginas), JPEG, JPEG2000, SVG, SVGz, PNG, GIF.	Conexão IPDS sobre TCP/IP, AFP: Compatível com IS/3 (MO:DCA conjunto de intercâmbio 3) e MO:DCA GA (Artes Gráficas). PDF Nível 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.0 - PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5 e PDF/VT. PostScript® (EPS, PS) nível 3. TIFF (Mono e Multi-Páginas), JPEG, JPEG2000, SVG, SVGz, PNG, GIF.
Gerenciamento de cores	Curvas de linearização, perfis ICC, links para dispositivos, intenção de renderização, tabela de mapeamento de cores para cores indexadas ou nomeadas (por exemplo, cores Pantone para espaços de cores CMYK, RGB ou LAB), gerenciamento de cores de passagem para cores de entrada RGB e CMYK; capacidade de definir diretamente por tipo de objeto (texto, gráficos vetoriais, imagens) uma cor encontrada no fluxo sem aplicar conversão de cores.	

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

® RISO, FORCEJET e VALEZUS são marcas comerciais ou marcas registradas da RISO KAGAKU CORPORATION nos Estados Unidos e em outros países. TagG e aStream são marcas comerciais da TagG Informatique. Adobe e PostScript são marcas registradas ou marcas comerciais da Adobe nos EUA e/ou em outros países. Windows são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Intel, Intel Core e Xeon são marcas registradas ou marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e/ou em outros países. Outros nomes corporativos e/ou marcas comerciais são marcas registradas ou marcas comerciais de cada empresa, respectivamente.

Direitos autorais ©2022 RISO KAGAKU CORPORATION. Todos os direitos reservados.



RISO LATIN AMERICA, INC.
13680 NW 5th Street, Suite 100 - Sunrise, FL 33325
<https://www.risolatin.com/>