

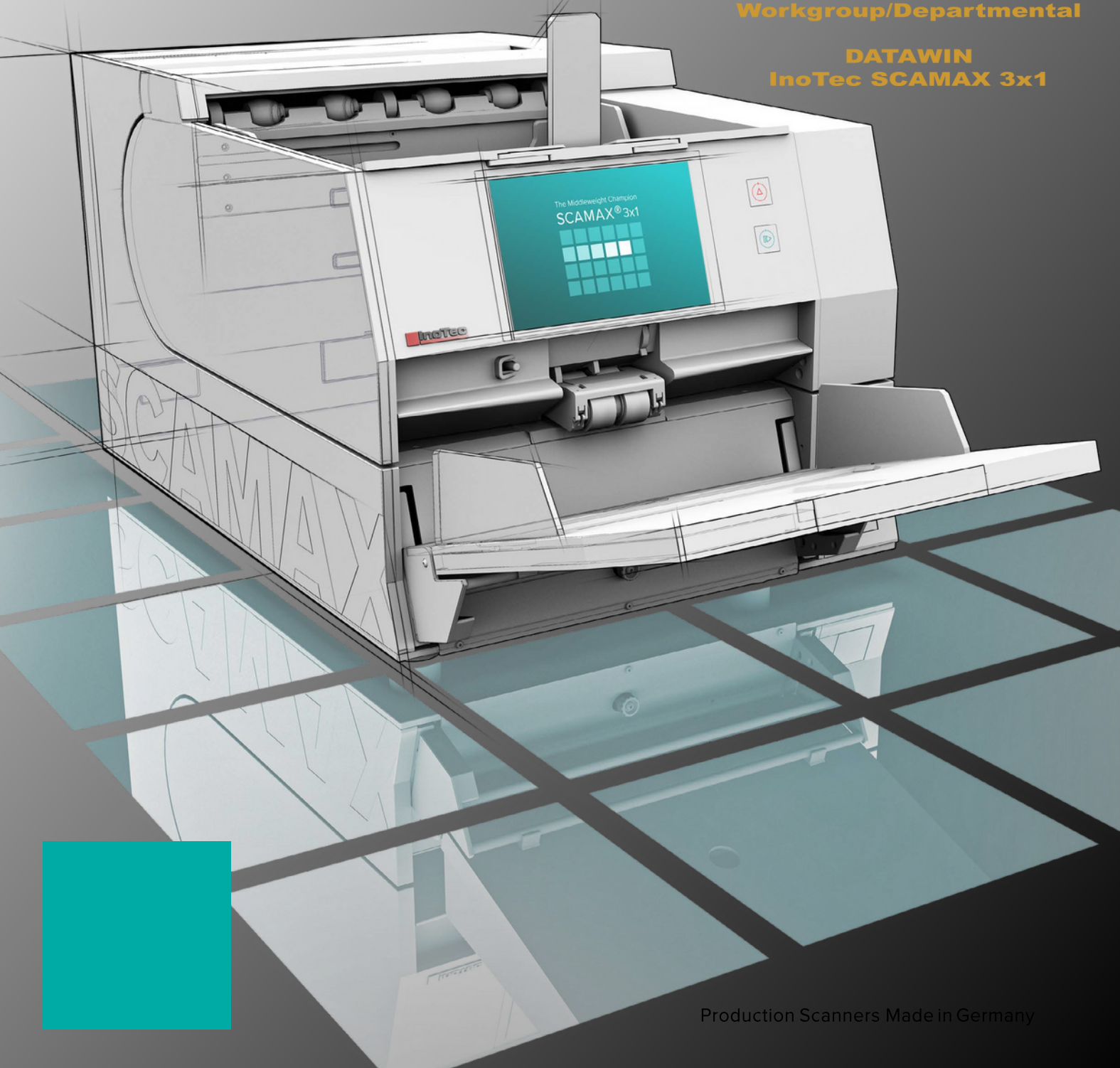
SCAMAX® 3x1

O Campeão dos Pesos Médios



Imaging Product of the Year:
Workgroup/Departmental

DATAWIN
InoTec SCAMAX 3x1



Scanner de produção genuíno para o segmento de médio volume

Nosso menor scanner não apenas domina sua classe. Ele a redefine completamente.

Não há mais compromissos! O SCAMAX® 3x1 traz a verdadeira digitalização de produção para o segmento de médio volume - e estabelece padrões completamente novos. Como o irmão caçula do scanner de produção SCAMAX® 6x1, ele combina a capacidade de operação 24/7 e inúmeras funcionalidades premium dos scanners de mesa do líder mundial desse tipo de scanners, com dimensões ainda mais compactas e condições mais favoráveis. Isso permite que a sua instituição manuseie mesmo volumes diários comparativamente pequenos mas com a qualidade e confiabilidade de um scanner de produção de ponta, sem usar uma marreta para quebrar uma noz. Otimizado em termos de preço e desempenho para produções diárias que variam de números de três a cinco dígitos, o SCAMAX® 3x1 é a escolha com mais alta qualidade e o mais econômico sempre com excelentes resultados, usabilidade intuitiva e longa vida útil do produto são esses os principais critérios de seleção.

Chame isso de campeão dos pesos médios, o novo padrão na classe de volume médio. Ou uma classe própria. Nós o chamamos de scanner de produção InoTec. Made in Germany.

Solicite um scanner de teste ainda hoje. Aguardamos sua ligação.

Atualização de desempenho

Mais trabalho na mesa?
Mais potência no scanner!

SCAMAX® 321 | 120 folhas/min.

SCAMAX® 311 | 100 folhas/min.

Todos os scanners da série SCAMAX®, podem ser atualizados a qualquer altura na su própria empresa. Portanto você simplesmente responde ao aumento dos volumes de digitalização com o aumento do desempenho - enquanto desfruta das possibilidades de investimento da forma mais segura possível. Outra ideia inteligente da InoTec para uma maior sustentabilidade econômica e ecológica.

Performance do Scanner

Especificações para Bitonal/Cor 200/300 dpi	SCAMAX® 311	SCAMAX® 321
SIMPLEX A4 landscape	100folhas/min. 100páginas/min.	120folhas/min. 120páginas/min.
DUPLEX A4 landscape	100folhas/min. 200páginas/min.	120folhas/min. 240páginas/min.

A velocidade de digitalização depende de vários fatores, como tamanho e textura do papel, configuração do PC e software de digitalização.

Alto rendimento ... não é tudo.

O alto rendimento pode ser o recurso mais impressionante de um scanner de produção. No segmento de médio volume, no entanto, são outros recursos e fatores de sucesso que permitem aos usuários digitalizar com facilidade e produtividade: a mais alta qualidade de digitalização; disponibilidade e facilidade de uso; e recursos e funcionalidades inteligentes que marcam as necessidades dos usuários neste tipo de scanner. Em outras palavras, a digitalização de última geração nem sempre requer os maiores rendimentos, mas sim scanners de produção de verdade.

InoTecorganisationssysteme

Na InoTec, otimizamos os processos de negócios dos nossos clientes em todo o mundo com nossos scanners de produção altamente fiáveis e com excelentes serviços de manutenção. Fazemo-lo há mais de 30 anos e ainda temos o mesmo entusiasmo como se fosse hoje o primeiro dia. Precisão técnica, longa vida útil e sustentabilidade, bem como produtos e serviços de qualidade "Made in Germany" é o nosso compromisso com os nossos clientes e que cobramos de nós mesmos. Fazemos questão em sermos avaliados por isto em cada scanner.



Perfect Document TECHNOLOGY

Perfect Document Technology para processamento completo de imagens no próprio scanner: entre outras coisas, correção gama, enquadramento bi cúbico, corte e binarização dinâmica para imagens bitonais perfeitas. Além disso, Perfect Document Technology oferece funções como “multistreaming” (saída simultânea de arquivos diferentes de cores, tons de cinza e bitonais), detecção automática de página em branco, rotação baseada em conteúdo, detecção automática de cores, controle de “patch code” por mudança de cor e muito mais.


Principais Características

- Classificação de documentos em velocidade total de digitalização por controle de evento: por exemplo por “patch code”, contador, comprimento do documento, códigos de barras (1D e 2D), etc.
- Sistema de transporte por correias, suave para o papel para um transporte seguro, mesmo com documentos difíceis: sem desgaste, sem manutenção, sem limpeza.
- FADGI*** & ISO 19264-1, Level B Qualidade de digitalização comprovada de acordo com diretrizes internacionais de digitalização para arquivo de documentações técnicas, materiais de património cultural e muitos outros documentos.
- Zona de transporte de papel de fácil acesso para limpeza e remoção rápida de documentos encravados.

- Seleção de velocidade para ajuste da velocidade de digitalização, controlada no painel “touch screen”, mesmo durante o processamento da digitalização (para o modelo 321). Uma velocidade de digitalização específica pode ser atribuída nas configurações do scanner para cada projeto de digitalização.
- Guia de imagem - vidro NoSCRATCH com resistência garantida a prova de riscos de cliques e agrafos de papel (garantia com um período de três anos nas guias de imagem - vidro).
- Lógica de semáforo para operação rápida e intuitiva.
- Pressão de alimentação variável para entrada otimizada de documentos dependendo da qualidade e tamanho do documento.
- Modo SlowDown para digitalização de documentos sensíveis que requeiram uma velocidade de digitalização reduzida.
- Largura de transporte e largura de digitalização até 317.5 mm para processar guias e separar páginas.
- Grande painel “touch screen” de 7” para máxima facilidade de uso e operação intuitiva. Com pictogramas facilmente compreensíveis, lógica de semáforo e mensagens de texto completas e claras.
- Passagem direta de papel por meio de saída de documento na parte de trás com botão de ativação (altura de admissão 2 mm).

Especificações do Scanner
Especificação Técnica Geral

Método de Digitalização	Camera CCD em Linha
Iluminação	LED difusa
Resolução Ótica	600 dpi
Resolução de Saída	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi dupla ou multi resoluções de saída
Compressões de Saída	CCITT Grupo IV, JPEG, PDF/R (Raster), TIFF ou sem compressão 24 Bit, 16.8 milhões cores (real)
Cores	8 Bit, 256 níveis de cinza
Tons de Cinza	1 Bit profundidade de cor, bitonal
Bi tonal	Ilimitado
Volume Diário	
Velocidades de Saída (4)	100 folhas/min (modelo 311), 120 folhas/min (modelo 321)
Garantia	12 meses
Garantia vidro NoSCRATCH	36 meses na guia de imagem -
Normas de digitalização	vidro FADGI: ***, ISO 19264-1: nível B

Image Processing / PDT (Perfect Document Technology)

Orientação da Imagem	Enquadramento bi cúbico, remoção de bordas pretas, Rotação de imagem baseada na orientação do texto
Correção de Gamma	3 níveis de correção (cores, preto e branco)
Desistência de cores	Até 3 áreas definíveis de cores
Método de binarização	Dinâmico com filtro de pixels e pré-visualização de resultados Baseado na detecção automática de cores e/ou controle de evento (ex. “Patch Code”, código de barras 1D & 2D)
Controle de transmissão	
Deteção de página em branco	Procedimento dinâmico baseado em conteúdo com duas áreas de impacto definíveis Incorporação de perfis ICC ou conversão para diferentes perfis de cor (por exemplo sRGB, Adobe RGB1998, eciRGB)
Perfis ICC	

Processamento de Papel / Manuseio

Entrada de Papel	Automática para entrada em lote ou folha única, guia de papel ajustável (também assimétrica), suporte integrado para documentos longos
Altura máx.	50 mm (aprox. 500 folhas)
Alimentador Largura	56 mm a 317,5 mm
Documento	60 mm a 1,950 mm (1) e (4)
Comprimento Documento	Modo automático LongDoc: extensão do máximo comprimento de varrimento até aproximadamente 15,5 m por divisão interna de o processamento da imagem, dependendo do seleccionado resolução e formato de papel escolhido
Formatos de Papel	• Formatos ISO: A3, A4, A5, A6, A7, B4, B5, B6, B7 • Formatos EUA: Ledger, Legal, Letter, Executive, Invoice • Formatos definíveis pelo usuário
Espessura Máx (2)	2 mm (pela passagem direta de papel)

Peso Papel (3)	30 g/m2 a 300 g/m2
Controle de Entrada	Separação mecânica de papel, detecção de alimentação dupla por meio de cinco sensores ultrassônicos definíveis separadamente e reconhecimento automático de agrafos e metais
Controle de Fluxo	Controle “PaperFlow”Control (PFC), com controle opcional de comprimento Protegido contra poeira com Guia de Imagem - vidro
Área de Digitalização	“NoSCRATCH”, com altura variável (três níveis) Tabuleiro de papel com guias assimetricamente ajustáveis. Ajuda à remoção
Saída Frontal de documentos	Saída traseira com trajeto de papel reto, controlado por botão ativo, para separação de folhas com velocidade máxima ou para trabalhar com documentos rígidos
Saída Traseira de documentos	ID sequencial e quatro definíveis, com contadores controlados por evento para indexação de documentos, “patch code” integrado e leitor de código de barras 1D e 2D (por exemplo, 2/5 intercalado, Código 39, Código 128, QR Code, Datamatrix)
Indexação	Impressora jato de tinta (resolução de 96 dpi) com gerenciamento de tinta para impressão de linha única definível, antes de digitalizar na frente do documento e após a digitalização no lado traseiro
Impressão SD (5)	Impressora HD (resolução 300, 600, 1200 dpi) com gerenciamento de tinta para até quatro linhas de impressão após digitalizar no lado traseiro do documento. Impressão altura de até 14,2 mm e impressão de código de barras
Impressão HD (5)	Impressão digital de imagens. Conteúdo vinculável a informações físicas impressas e livremente definíveis Redução da velocidade de digitalização para processamento seguro de documentos (20, 40, 70 ppm)
Impressão Digital	
Modo SlowDown (5)	

Interfaces

Operação	Via monitor capacitivo touch screen de 7” (MCTP) com gerenciamento integrado de utilizadores
Sistema Operacional	Windows 7/8 (32/64 Bit), Windows 10/11 (64 Bit)
Driver	TWAIN™, ISIS® (compatível com MS16 ISIS), WIA (sob demanda)
Interface PC	USB 3.0 (socket tipo B)
Interface	3 x USB 2.1 (socket tipo A) para dispositivos de entrada /mídia de armazenamento. Socket DE-9 para suporte técnico e mais 4 entradas adicionais
Certificação	Kofax VRS / Express

Dados Técnicos

Consumo	Max. 200 Watt (4), Modo Standby < 0,5 Watt
Alimentação	100 - 240 Volt; 50/60 Hertz; máx, 2 amp.
Condições de Operação	Temperatura: 10 - 35 °C / 50 - 95 °F Umidade relativa: 30 - 80%
Dimensões	Largura: 468 mm, Profundidade: 910 mm, Altura: 380 mm
Peso	50,0 kg (sem opcionais)
Emissão de Ruído	Standby: máx. 48 dB

(A) Operação (4) : 55 dB
(1) A altura máxima de admissão não é igual ao máximo espessura do papel. Depende do material.
(2) O peso máximo do papel pode variar e, em última instância, depende na condição da superfície e na flexibilidade do material.
(3) Dependendo do modelo.
(4) Opcional.
(5) Alterações técnicas reservadas

Vídeos de produtos
Escaneie o código QR agora e veja os recursos do produto em operação ao vivo.