

Digitalização em um toque

Podem ser registrados até 100 destinos com antecedência. A digitalização pode então ser feita simplesmente selecionando o destino desejado no painel de controle e pressionando um único botão.



ADF de Alto Volume

O ADF (Alimentador Automático de Documentos) comporta até 300 folhas de papel a fim de permitir a digitalização contínua de um grande volume de documentos.



Dimensões



Especificações

Número do modelo.		KV-SS076H	
Face de digitalização		Frente e verso	
Método de digitalização		Frente: CIS (600 dpi) Verso: CIS (600 dpi) Referência de plano de fundo preto e branco selecionável	
Velocidade de digitalização *1	Binário / Colorido Tamanho A4 (Paisagem) de 200 / 300 dpi	Simples	Até 100 ppm
		Frente e verso	Até 200 ipm
	Binário / Colorido Tamanho A4 (Retrato) de 200 / 300 dpi	Simples	Até 80 ppm
		Frente e verso	Até 160 ipm
Resolução		100 – 600 dpi (incremento de 1 dpi), Óptico: 600 dpi (direções de alimentação Principal e Secundária)	
Detecção		Detecção de alimentação dupla, detecção de documento grampeado, detecção de inclinação do papel, detecção de atolamento de papel, detecção de deslizamento do papel, detecção de dobras nas pontas	
Compressão		JPEG (cor, escala de cinza), MH, MMR (Software ICP)	
Classificação de tons		Binária, Tons de cinza (8 bits), Colorido, Multifluxo: Binário e escala de cinza, binário e colorido	
Meio-tom no modo binário		Pontilhamento, difusão de erro	
Controle de imagem		Visualização automática, Redigitalização automática, Ênfase de imagem, Limite dinâmico, Separação automática, Inverter, Nível de branco do papel	
Outras funções		Controle de comprimento, Detecção de código de barras (ISIS), Detecção do código do patch, Folha de controle, Modo de papel longo	
Tamanho máximo de imagem		307 x 2.540 mm	
Documentos *2	Tamanho	Mínimo	48 x 70 mm
		Máximo	297 x 432 mm
	Espessura:		0,04 – 0,2 mm
			Observação: 1 mil = 0,001 pol.
Peso		20 - 157 g/m ²	
Capacidade da bandeja de alimentação		300 folhas A6 a A3 tamanho 80 g/m ² novo papel 150 folhas: menos de 100 mm de comprimento de papel 80g/m ² novo papel	
Memória de imagem		512MB	
Sistema operacional compatível		Windows® XP SP3, Windows Vista® SP2, Windows® 7, Windows® 8 Windows Server® 2003 SP2, Windows Server® 2003 R2 SP2, Windows Server® 2008 SP2 Windows Server® 2008 R2 SP1, Windows Server® 2012	
Interface		Interface USB3.0 (Se você conectar o scanner a um hub USB, seu funcionamento não será garantido).	
CPU		Core 2 Duo 1.8GHz Memória de 1GB USB2.0 ou superior Core i5 3.1GHz Memória de 2GB USB3.0 (para Visualização automática, Redigitalização automática)	
Requisitos de energia		100 V: 100 - 127 V, 50/60 Hz, 1,5 A 200 V: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 0,8 A 90 W ou menos / 1,5 A (100-120 V)	
Consumo de energia	Digitalização	30 W ou menos	
	Pronto	1,2 W ou menos	
	Modo suspenso	0,3 W ou menos	
Ambiente operacional	Desligado	0,3 W ou menos	
	Temperatura	10 °C - 35 °C	
Ambiente de armazenamento	Umidade	20 - 80 % UR	
	Temperatura	0 °C - 40 °C	
Dimensões externas *3 (L x P x A)	Umidade	10 - 80 % UR	
		468 x 444 x 344 mm	
Peso *3		17 kg	
Acessórios		CD-ROM: Manual de operação, Software aplicativo Image Capture Plus, Driver do dispositivo, software do driver ISIS®, software do driver TWAIN, software User Utility, Planilha de controle Guia de Instalação Rápida, Cabo de alimentação, Papel de limpeza do rolete, Cabo USB, Papel de correção, Planilha de suporte de saída	
Opções	Kit de troca de rolete	KV-SS060 (Módulo do rolete de alimentação de papel, Rolete de prevenção de alimentação dupla)	
	Papel de limpeza do rolete	KV-SS03	
	Unidade de impressora (pré)	KV-SS014	
	Cartucho de tinta	KV-SS021	
	Scanner de mesa	KV-SS081*4	

*1 A velocidade de digitalização difere dependendo de vários fatores tais como computador host, sistema operacional, aplicativo, método de medição, quantidade de dados na imagem e tipo de papel. A velocidade de digitalização varia de acordo com o método de medição da Panasonic.

*2 "A gramatura em libras" do papel equivale ao peso de 500 folhas A qualidade da digitalização não pode ser garantida para documentos com um tamanho não padronizado.

*3 Dimensões e pesos com valores aproximados.

*4 Disponibilidade do modelo pode ser diferente dependendo do país.



Como parceira da ENERGY STAR®, a Panasonic determinou que este produto está de acordo com as diretrizes de economia de energia da ENERGY STAR.



Marcas comerciais e marcas registradas

- ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas nos EUA.
- ABBYY é uma marca registrada da ABBYY Software House.
- ISIS é uma marca registrada da EMC Corporation nos Estados Unidos e em outros países.
- Windows, Windows Vista e Windows Server são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.
- Todas as outras marcas ou nomes de produtos pertencem aos seus respectivos proprietários.

Este produto é projetado para reduzir as substâncias químicas perigosas de acordo com a diretiva RoHS.

Papel de limpeza do rolete KV-SS03



Cartucho de tinta KV-SS021



Unidade de impressora (pré) KV-SS014



DISTRIBUÍDO POR:

Panasonic

Scanner de documentos: <http://panasonic.com.br/business/>

Scanner de Documentos

KV-S5076H

Panasonic



Processamento avançado de documentos

- Alimentador Automático de Documentos de grande capacidade (300 pg.)
- Hardware de processamento de imagens avançado aumenta a eficiência

Menos digitalização, aumento da produtividade

- Visualização automática simplifica configurações complexas do scanner
- Redigitalização automática substitui imagens indesejadas com um único clique
- Função de notificação, que automaticamente detecta problemas com imagens digitalizadas

Tecnologias exclusivas da Panasonic

- Remoção mecânica da inclinação
- Controle de ejeção do papel
- Limpeza automática de vidro
- Ionizador para auto-limpeza dos vidros
- Digitalização em um toque (até 100 destinos)
- Hardware para processamento de imagem
- Visualização automática e Redigitalização automática

100 ppm / 200 ipm

(A4, Paisagem, 200/300 dpi)

ToughFeed

Rápida, precisa e inteligente. Ideal para conversão de texto- para-dados, em alto volume.

A rápida digitalização de 100 ppm* e o Alimentador Automático de Documentos de 300 páginas são ideais para digitalização de grande volume e entradas dispersas. O mecanismo de alimentação de papel, que vem equipado com a tecnologia exclusiva da Panasonic, também ajuda a minimizar os danos aos documentos importantes e garante uma alimentação mais precisa. E as três funções de economia de mão de obra aprimoram a eficiência do trabalho ao permitir que o usuário obtenha facilmente imagens ideais.

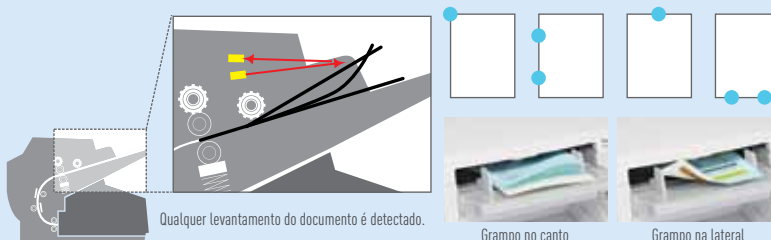
* A4, Paisagem, 200/300 dpi, Binário/Colorido.

ToughFeed

Mecanismo de alimentação de papel inovador

Detecção de documento grampeado Prevenção de danos na lente de digitalização

Vários sensores são usados para detectar vários tipos de documentos grampeados e para interromper o scanner imediatamente quando grampos forem detectados. Isso minimiza danos no documento e na lente óptica.



Qualquer levantamento do documento é detectado.

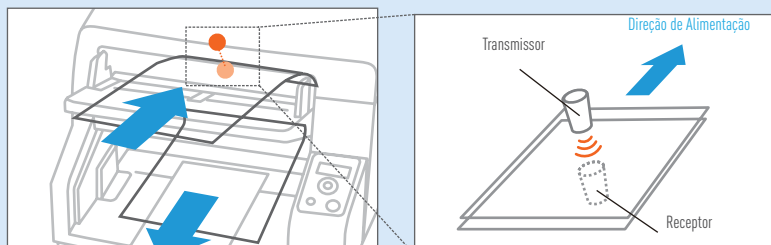
Grampo no canto

Grampo na lateral

Grampos são detectados rapidamente e com precisão, para minimizar os danos ao vidro óptico e ao documento.

Detecção de alimentação dupla ultrassônica Digitalização precisa

O KV-S5076H é equipado com um sensor ultrassônico, que detecta com precisão as alimentações duplas, mesmo ao digitalizar documentos de várias espessuras. Quando detectado, o sensor ultrassônico impede alimentação dupla ao interromper imediatamente o procedimento de digitalização.

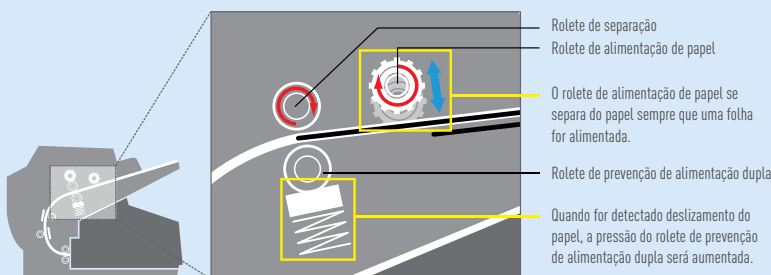


O sensor detecta alimentação dupla e interrompe o scanner imediatamente.

O sensor de alto desempenho captura mesmo alterações sutis.

Mecanismos do rolete superior Alimentação precisa

Os roletes de alimentação de papel se separam do papel sempre que uma folha for alimentada. Assim, a tendência de alimentação dupla causada pela pressão do rolete de alimentação de papel é reduzida, mesmo ao alimentar papéis de diferentes espessuras. Deslizamentos do papel também são detectados e a pressão do rolete de prevenção de alimentação dupla é ajustada para impedir que o papel deslize e atole.



Roleta de separação

Roleta de alimentação de papel

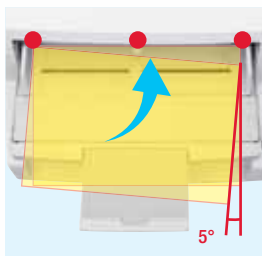
O rolete de alimentação de papel se separa do papel sempre que uma folha for alimentada.

Roleta de prevenção de alimentação dupla

Quando for detectado deslizamento do papel, a pressão do rolete de prevenção de alimentação dupla será aumentada.

Remoção automática e mecânica da inclinação*

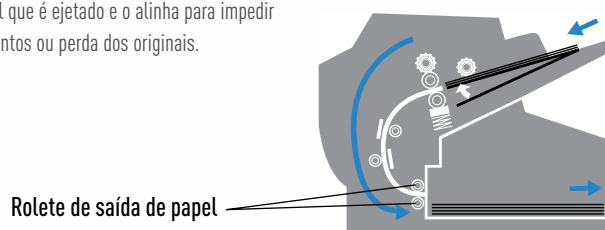
Distorção física do papel é reduzida pelo sistema integrado de Remoção automática e mecânica da inclinação. Mesmo quando documentos distorcidos são alimentados no scanner, o sistema de Remoção automática e mecânica da inclinação ajusta fisicamente o papel antes que seja digitalizado pelo CIS (Sensor de imagem de contato).



* Há um limite para a correção de distorções. Redução da inclinação é eficaz para documentos que estão distorcidos em até cerca de 5 graus.

Controle de ejeção do papel

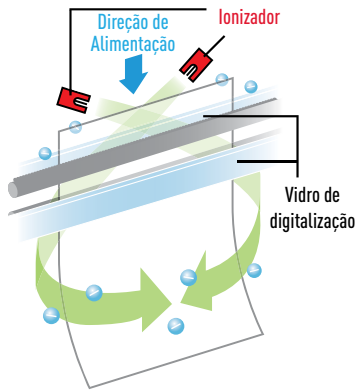
O rolete de saída do papel reduz a velocidade do papel que é ejetado e o alinha para impedir atolamentos ou perda dos originais.



Roleta de saída de papel

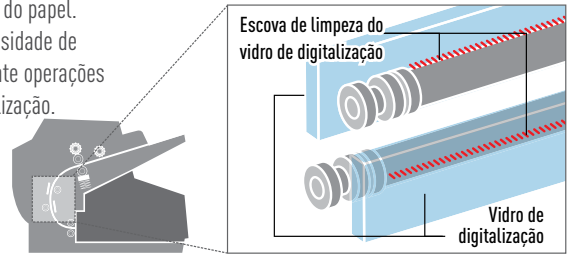
Ionizador

O campo de íon criado pelo ionizador neutraliza a carga elétrica sobre os documentos a serem digitalizados e reduz a quantidade de pó de papel que adere à sua superfície. Esse campo de íon também flui através da passagem de papel e remove a poeira de papel do vidro de digitalização para reduzir a necessidade do usuário limpar o vidro.



Escova de limpeza do vidro de digitalização

A escova limpa diretamente o vidro de digitalização para impedir deposição de poeira do papel. Isto elimina a necessidade de manutenção e garante operações confiáveis de digitalização.

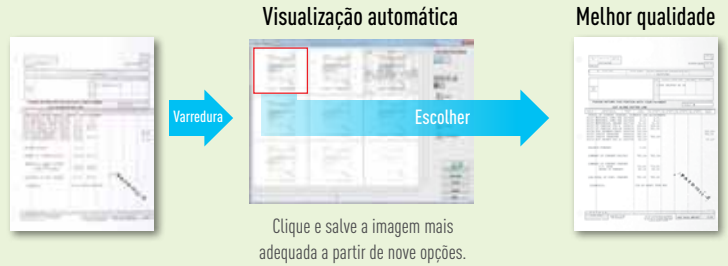


Três funções de economia de mão de obra para melhor eficiência do trabalho

Visualização automática

- Sem necessidade de configurações complicadas para digitalização

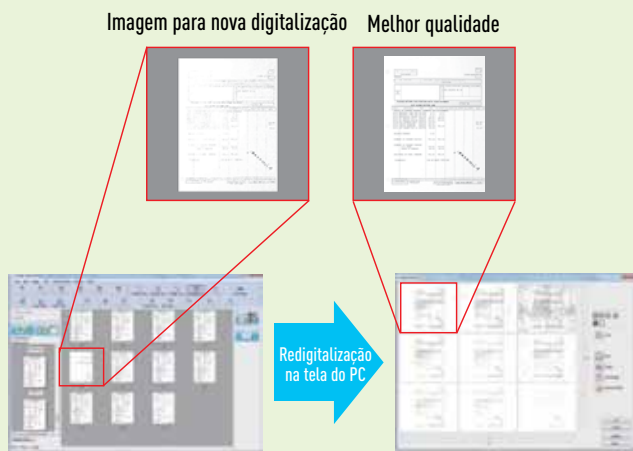
A Visualização Automática ajusta automaticamente os dados digitalizados, produz nove tipos de opções e as exibe em forma de lista. O usuário pode selecionar a imagem mais adequada com um único clique e fazer ajustes adicionais, se desejar. Isto elimina o tempo e as dificuldades de operações de tentativa e erro e produz documentos eletrônicos de modo rápido e fácil, que ficam claramente legíveis e uniformes.



Redigitalização automática

- Eficiente redigitalização de vários originais

Quando a imagem digitalizada apresenta má qualidade, a utilização da Redigitalização automática permite ajustá-la na tela do PC, sem necessidade de digitalizar novamente o documento original. Isto economiza tempo e não apresenta dificuldades.



Funções de notificação

- Detecção de problemas complicados

As imagens utilizam quatro funções de notificação para economizar trabalho. Os ícones para as quatro são exibidos na tela, para rápida confirmação e configurações adicionais.

Notificação binária e colorida



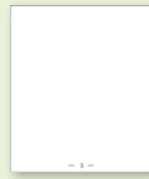
Quando a quantidade de espaço colorido se aproxima do valor de julgamento de Distinção automática entre os modos colorido e binário.

Notificação de imagem binária



Quando houver uma outra configuração recomendada.

Notificação de imagem em branco



Quando a quantidade de espaço em branco se aproxima do valor de julgamento de Remoção de páginas em branco.

Notificação de página única



Quando misturado com diferentes tipos de documentos.

Resultados de boa qualidade são sempre obtidos com o ajuste automático do fundo e das bordas

Remoção automática da inclinação

Uma vez que recortes e remoção de inclinação são possíveis mesmo em um fundo branco, documentos finos pelos quais fundos pretos ficam visíveis podem ter remoção de inclinação como fundos brancos.

Desativação da Remoção automática da inclinação



Ativação da Remoção automática da inclinação



Remoção das bordas

É possível conseguir uma digitalização natural em uma variedade de documentos ao adicionar a função de Remoção de Bordas. Este recurso apresenta as três funções a seguir.

Pelas cores ao redor



Pela cor branca



Pela cor de fundo

