

Scanner de Documentos

KV-SL1066
KV-SL1056

Panasonic



Digitalização inteligente!

Várias digitalizações de documentos,
de acordo com as suas necessidades

Digitalização de alto volume com durabilidade

Digitalização suave com alimentação confiável

65 ppm / 130 ipm [KV-SL1066]

45 ppm / 90 ipm [KV-SL1056]

(A4 / Carta, Retrato, 200 / 300 dpi)

**Alto Volume, Alimentador Automático
de Documento (ADF) de 100 folhas**



Especificações

		KV-SL1066	KV-SL1056
Face de digitalização		Frente e verso	
Método de digitalização		CIS (600 dpi) colorido/ fundo preto ou branco	
Resolução de digitalização		100 - 600 dpi (etapa de 1 dpi) e 1200 dpi (interpolado) Óptico: 300 dpi / 600 dpi (comutação automática)	
Velocidade da digitalização	Binário / Colorido	Até 65 ppm	Até 45 ppm
	Tamanho A4 200/300 dpi	Até 130 ipm	Até 90 ipm
Detecção automática		Detecção inteligente de dupla alimentação usando sensor ultrassônico	
Compactação de imagem		MH, MMR, JPEG	
Meio-tom no modo binário		Pontilhamento, difusão de erro	
Controle de imagem		Revisão automática, Redigitalização automática, Ajuste automático de brilho, Remoção de múltiplas cores, Limite dinâmico, Nivel de branco do papel, Ênfase da imagem, Gama, Separação automática, Redução de ruído	
Outras funções		Controle de comprimento, Detecção de código de patch (Tipo 2, 3, T), Detecção de folha de controle, Papel longo, Prevenção de alimentação dupla	
Documentos de papel		Tamanho: 48 mm x 54 mm - 216 mm x 5,588 mm Espessura: 0,04 mm - 0,5 mm (1,9 mils - 19,7 mils) Peso: 20 g/m ² - 413 g/m ² Observação: 1 mil = 0,001 pol.	
Tamanho / espessura / peso	Quando 1 página.		
	Ao usar Alimentador Automático de Documento (ADF)	Tamanho: 48 mm x 54 mm - 216 mm x 2,540 mm Espessura: 0,04 mm - 0,5 mm (1,9 mils - 19,7 mils) Peso: 20 g/m ² - 413 g/m ² Observação: 1 mil = 0,001 pol.	
Documentos tamanho cartão / espessura		Tamanho: 85,6 mm x 54 mm (ISO 7810 ID-1) Espessura: 0,76 mm (30,0 mils) Observação: 1 mil = 0,001 pol.	
Capacidade da bandeja de alimentação		Até 100 folhas de 80 g/m ² (A4 ou carta) ou 3 cartões rígidos (ISO7810 ID-1)	
Sistema operacional compatível		Windows® XP (32 bits SP3 ou superior / 64 bits SP2 ou superior) Windows Vista® SP2 (32 / 64 bits), Windows® 7 (32 / 64 bits), Windows® 8 (32 / 64 bits), Windows® 8.1 (32 / 64 bits), Windows Server® 2003 SP2 (32 / 64 bits), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 / 64 bits), Windows Server® 2008 SP2 (32 / 64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows Server® 2012 (64 bits)	
Interface		USB 2.0	
Dimensões externas (L x P x A)		300 mm x 272 mm x 238 mm. (Quando a bandeja de saída está fechada)	
Peso		4,0 kg	
Requisitos de energia		CA de 100 V - 125 V, 50 / 60 Hz / CA de 220 V - 240 V, 50 / 60 Hz	
Consumo de energia	Máximo (digitalizando)	40 W ou menos	35 W ou menos
	Mínimo (pronto)	8 W ou menos	
	Modo suspenso	2,9 W ou menos	
	Desligado	0,5 W ou menos	
Ambiente operacional		Temperatura: 5 - 35 °C / Umidade: 20 - 80 % UR	
Ambiente de armazenamento		Temperatura: -10 - 50 °C / Umidade: 8 - 75 % UR	
Acessórios		CD-ROM (Driver de dispositivo, Software de driver ISIS, Software de driver TWAIN, Utilitário de usuário, Ferramenta de configuração de botão de digitalização, Adicional de captura de imagem sem o software OCR, Manual de operação, Especificações técnicas de controle (PDF)) Guia de instalação rápida, Cabo de alimentação, Cabo USB (1,5 m), Guia para lotes de cartões mistos	
Opções	Scanner de mesa	KV-SS081	
	Folha de alimentação	KV-SS076	
	Kit de troca de rolete consumível	KV-SS061	
	Papel de limpeza do rolete	KV-SS03	

*Tamanho da imagem: 200dpi ou menos: 48 x 54 mm a 216 x 5.588 mm
300dpi ou menos: 48 x 54 mm a 216 x 5.461 mm
400dpi ou menos: 48 x 54 mm a 216 x 4.064 mm
600dpi ou menos: 48 x 54 mm a 216 x 2.700 mm

- Todas as fotografias nesta brochura são simuladas.
- Dimensões e pesos são aproximados.
- As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- Estes produtos podem estar sujeitos a regulamentos de controle de exportação.
- Use a guia para lotes de cartões mistos para digitalizar mídias mistas (cartões e papéis) ao mesmo tempo.
- Documentos vinculados podem ser verificados pela configuração manual do seletor de alimentação para digitalização manual (Manual). Você pode usar uma folha de alimentação opcional (KV-SS076) para digitalizar passaportes usando a digitalização manual.

Dimensões



Scanner de mesa
KV-SS081



100 - 600 dpi (etapa de 1 dpi) (P/B e colorido)

Folha de alimentação
KV-SS076



*5 por pacote

Kit de troca de rolete
KV-SS061



Papel de limpeza do rolete
KV-SS03



*10 por caixa



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.
- ISIS é uma marca registrada ou marca comercial da EMC Corporation nos Estados Unidos e em outros países.
- Windows, Windows Vista e Windows Server são marcas registradas ou marcas comerciais 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.

DISTRIBUÍDO POR:

Panasonic

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