

# SmartOffice PL4080

plustek

SmartOffice Series



Uma solução, rápida e versátil, de digitalização de documentos para grupos de trabalho e mercados verticais.



SmartOffice PL4080 é um scanner duplex, rápido e versátil, com funções poderosas de digitalização para capturar, gerenciar e arquivar documentos. Um Alimentador Automático de Documentos para 50 folhas, mesa plana A4 integrada e ciclo diário de trabalho de 3.000 digitalizações permitem que o PL4080 seja usado em qualquer aplicação que exija digitalização frequente e de gama variada de documentos.

## ❖ PRINCIPAIS RECURSOS

- **Alta Velocidade 40ppm / 80ipm em P&B, Tons de Cinza ou Colorido.**
- **Ciclo diário de Trabalho de 3000 páginas.**
- **Digitalização aprimorada de alta qualidade e manuseio robusto do papel.**
- **Digitaliza documentos longos até 5.08 metros.**
- **Alimentador Automático com capacidade para 50 folhas.**
- **Digitalização a um toque para formatos populares, incluindo PDF Pesquisável, PDF/A, Word, Excel, JPEG e TIFF**
- **Detecção automática para ADF / Mesa Plana**
- **Sem tempo de aquecimento.**
- **Fácil configuração para Botões de Função a um Toque, com AP Software.**

# SmartOffice PL4080

## ❖ CARACTERÍSTICAS



### Detecção automática para ADF e Mesa Plana

O PL4080 é um scanner duplex com velocidade de 40 páginas por minuto, com Alimentador Automático de Documentos para 50 folhas e Mesa Digitalizadora. Seu ciclo diário de trabalho de 3.000 páginas significa que este scanner é projetado para digitalizar todo o dia, cada dia! O Alimentador Automático permite digitalizar até 50 folhas, simplesmente carregando o alimentador e pressionando um botão do scanner. A Mesa Plana permite digitalizar documentos frágeis ou pequenos documentos como recibos ou cartões de visitas.

### Complete sua Digitalização com Um Toque

O SmartOffice PL4080 possui três teclas de atalhos inteligentes: Digitalizar, PDF e Personalizável.

A Tecla Personalizável pode ser ajustada livremente para 7 grupos de funções comumente usadas como: Digitalizar para PDF, Digitalizar para Arquivo, E-mail, OCR, etc.

Independentemente do tipo de operação, você pode ter uma tecla para a mesma, simplifique seu trabalho diário de digitalizações frequentemente repetidas. Este design não só melhora muito a eficiência do trabalho, mas também reduz o limite do usuário, mesmo para "Iniciantes" pode funcionar facilmente.

### Requisitos do Hardware

Processador de CPU de 2,0 GHz ou superior [1]

[1] Windows recomendado: processador Intel® Core™ i5 de 2,8 GHz com 4 núcleos de CPU ou superior

Mínimo de 4 GB de RAM (recomendado: 8 GB ou mais, tamanho A3 a digitalização de 1600 dpi, alocação de memória virtual de 20 GB no mínimo)

6 GB de espaço no disco rígido para instalação do programa

Dimensões de exibição de 1024 x 768 ou superior

### Software



Plustek OCR  
(Powered by ABBYY® FineReader®)

Plustek DocAction



As an international ENERGY STAR Partner, Plustek has determined that this product meets the international ENERGY STAR Program for energy efficiency.

### Especificação

Sensor de imagem	CIS x 2
Fonte de Luz	LED
Resolução ótica	600dpi
Resolução de hardware	Mesa plana: 600 x 1200dpi ADF: 600 x 600dpi
Modos de digitalização	Colorido: Entrada 48-bit, Saída 24-bit Tons de Cinza: Entrada 16-bit, Saída 8-bit Preto & Branco: 1-bit
Capacidade do ADF	50 folhas (A4 / Carta, 75g/m <sup>2</sup> ), Espessura Máxima abaixo de 5mm (0.2"). Nota: Capacidade máxima do ADF varia, dependendo da gramatura do papel.
Velocidade de digitalização ( ADF )	40ppm / 80ipm (Colorido, 200dpi, A4 Retrato) 40ppm / 80ipm (Tons de cinza, 200dpi, A4 Retrato) 40ppm / 80ipm (P&B, 200dpi, A4 Retrato) Nota: Resultados podem variar dependendo de sua aplicação de digitalização, processador do PC ou quantidade de memória do sistema.
Área de Varredura (L x C)	Flatbed: Max. 216 x 297mm (8.5" x 11.69") Min. 12.7 x 12.7mm (0.5" x 0.5") ADF: Max. 216 x 356mm (8.5" x 14") Min. 12.7 x 12.7mm (0.5" x 0.5") Documentos longos até 5.08m
Tamanhos de Papéis Aceitáveis (L x C)	Mesa Plana: Max. 216 x 297mm (8.5" x 11.69") Min. 12.7 x 12.7mm (0.5" x 0.5") ADF: Max. 220 x 356mm (8.66" x 14") Min. 90 x 50.8mm (3.55" x 2")
Gramaturas Aceitáveis do Papel	40 to 209 gm / m <sup>2</sup>
Ciclo Diário de Trabalho	3.000 folhas
Vida Útil do Rolo	100.000 digitalizações
Vida Útil do Pad Separador	25.000 digitalizações
Botões de Ação	Scan - PDF - Custom
Fonte de Energia	24VCC / 0.75A
Interface	USB 2.0
Peso Líquido	3.98Kg (8.77 Lbs)
Dimensões (L x P x A)	418 x 326 x 101mm (16.45" x 12.83" x 4")
Protocolo	TWAIN
OS	Window 7 / 8 / 10 / 11 Linux*[2]

[1] ABBYY e FineReader são marcas registradas de ABBYY Software, Ltd. que podem estar registradas em algumas jurisdições.

Quaisquer outros produtos ou nomes de empresas que aparecem neste documento são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas das respectivas empresas.

[2] LINUX para Integrador de Sistema. Contacte as vendas locais: sales@plustek.com

Note: 1. ADF Scanning speeds may vary due to the system environment used.  
2. Maximum ADF capacity varies, depending upon paper weight.