

## ❖ SOFTWARES ADICIONAIS INCLUSOS



### MacAction

#### Plustek MacAction

Plustek MacAction é o software de utilitário do botão que possibilita digitalização com um simples toque de botão. Esta combinação resulta em imagens de alta qualidade que usuários conseguem fácil e rapidamente localizar, acessar, editar, adicionar comentários, organizar e compartilhar a partir da interface de fácil utilização do software. O MacAction também permite que você digitalize diretamente e salve documentos digitalizados em todos os formatos de imagem comuns, como: JPEG, TIFF, MULTI-TIFF, BMP e PDF.



### Plustek OCR

#### Plustek OCR

Converte seu arquivo em PDF pesquisável!  
O PS388U vem com o utilitário OCR, que facilita a conversão de documentos e imagens digitalizados a PDF pesquisável (para Windows, PlustekOCR está disponível; para MacOS, DocOCR está disponível)

### Requisitos do Sistema

**Windows e Mac**  
Processador de CPU de 2,0 GHz ou superior [1] [2] [3]  
[1] Windows recomendado: processador Intel® Core™ i5 de 2,8 GHz com 4 núcleos de CPU ou superior  
[2] Compatível com processador Mac INTEL e M1  
[3] Compatibilidade não disponível com PowerPC  
Mínimo de 4 GB de RAM (recomendado: 8 GB ou mais)  
6 GB de espaço no disco rígido para instalação do programa  
Dimensões de exibição de 1024 x 768 ou superior



[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 registradas das respectivas empresas.  
[2] A compatibilidade pode diferir dependendo da versão do software. Por favor consulte a compatibilidade do sistema operacional no site da Plustek para obter as últimas informações.  
As informações e especificações contidas neste documento estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Por favor visite o site da Plustek para obter as últimas informações de suporte.  
[3] LINUX para Integrador de Sistema. Contacte as vendas locais: sales@plustek.com

### Especificação

Sensor de imagem	CIS x 2
Origem de Luz	LED
Resolução óptica	600 ppp
Resolução de hardware	600 x 600 ppp
Mode de leitura	Cores: entrada de 48 bits, saída de 24 bits Escala de Cinza: entrada de 16 bits, saída de 8 bits Branco e Preto: 1 bit
Capacidade do alimentador ( ADF )	1. 50 Folhas (A4/ Letter, 70 g/ m <sup>2</sup> ou 18 Lbs), Espessura máxima até 5mm (0.2"). 2. 20 Folhas (cartão de visitas). 3. Cartão Plástico, Espessura máximo até 1.2 mm. Obs.: Capacidade máxima do ADF varia dependendo da gramatura do papel.
Velocidade de Digitalização ( ADF )	30 ppm/ 60 ipm (Tons de cinza, 200 & 300 ppp, A4) 30 ppm/ 60 ipm (Preto e branco, 200 & 300 ppp, A4) 30 ppm/ 60 ipm (Colorido, 200 & 300 ppp, A4) Obs: Resultados podem variar dependendo do aplicativo de digitalização, processador do computador e memória do sistema.
Área de Digitalização (L x A)	Máximo: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Mínimo: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52")
Dimensões do Papel (L x A)	Máximo: 220 x 5080 mm (8.66" x 200") Mínimo: 63.5 x 50.8 mm (2.5" x 2")
Peso de Papel Aceitável (Espessura)	40 a 209 g/ m <sup>2</sup> (ou de 12 a 55 Lbs) (Projeto especial somente para produto comercializado no Brasil)
Deteção de alimentação múltipla ultra-sônica	Com tecnologia ultrasônica
Digitalização diária ( Folhas )	4,000
Vida útil de rolo (Digitalizações)	300,000
Vida útil de Pad (Digitalizações)	50,000
Botão de Ação	3 Botões: Up, Down, Scan. 9 Teclas de Função. Tudo Personalizável.
Alimentação	24 Vdc/ 0.75 A
Interface	USB 2.0
Peso líquido	1.66 Kgs (3.66 Lbs)
Dimensões (L x P x A)	263 x 128 x 148 mm (10.36" x 5.02" x 5.83")
Protocolo	Compatível com TWAIN
OS	Window 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS v.10.12-12.x ou posterior [2] Linux <sup>[1,3]</sup>



## SmartOffice PS388U com alta praticidade e função unidirecional



O Plustek SmartOce PS388U é um scanner de 30ppm, duplex, adequado para uso por grupos de trabalho, cujo design é compacto e portátil. O PS388U usa o DocAction que permite aos usuários definir com maior facilidade as configurações dos botões, atendendo suas demandas com precisão. Além disso, o PS388U vem equipado com tecnologia de detecção ultrasônica, que reduz a chance de múltipla alimentação, aprimorando seu processo de trabalho.

### ❖ PRINCIPAIS RECURSOS

- Velocidade de digitalização de 30ppm / 60ipm no modo colorido.
- Ciclo diário de trabalho de 4.000 páginas.
- Deteção ultrasônica de múltipla alimentação.
- Alimentador Automático de Documentos com capacidade para 50 folhas.
- Design compacto, de fácil mobilidade, se encaixa em escritórios apertados e pode ser transportado facilmente para outros escritórios.
- 3 botões com 9 configurações de digitalização personalizáveis – selecione a configuração exigida com um simples clique.



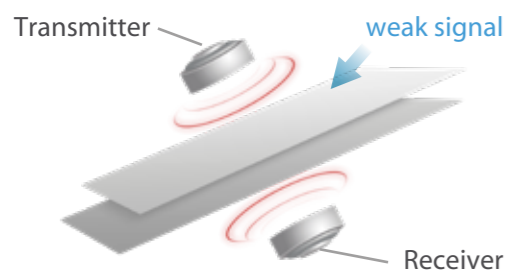
### Digitalização veloz e ADF de 50 folhas

O PS388U oferece 30 ppm em ambos os modos, tons de cinza e colorido, além de seu alimentador automático de documentos de 50 folhas torná-lo eficiente na digitalização.



### 3 botões e 9 configurações

A combinação do PS388U e o aplicativo de digitalização da Plustek, DocAction, auxilia os usuários a definir as configurações de digitalização, através de uma interface muito simples e intuitiva. Além disso, os recursos do DocAction se mantêm funcionais e úteis. Você pode definir 9 rotinas ou tarefas de digitalização regulares, bem como o modo de digitalização em duplex ou simplex, colorido ou tons de cinza, além do destino de salvamento de sua tarefa.



### Deteção Ultrassônica de Múltipla Alimentação

O scanner PS388U previne múltipla alimentação pela verificação da espessura dos documentos e detecção de páginas sobrepostas, com o detector ultrassônico embutido, de múltipla alimentação. Os usuários serão avisados quando uma múltipla alimentação for detectada.



### Suporte a WIA e conformidade com TWAIN

O scanner PS388U pode digitalizar imagens diretamente em aplicativos, através do TWAIN e WIA, completos e inclusos. Simplifique a forma que você pode digitalizar na maioria dos aplicativos de software DMS ou EMC. A conformidade com WIA e TWAIN permite digitalizar diretamente o documentos, a partir do software, sem necessidade de salvar arquivos e imagens no PC antes.

#### 1 Limiar Automático

Automaticamente delimita a imagem atual em uma imagem binária preto & branco.

#### 2 Rotação Automática

Automaticamente gira os documentos baseado no conteúdo do mesmo.

#### 3 Recorte & Alinhamento Automáticos

Automaticamente endireita e recorta a imagem para o tamanho exato do documento.

#### 4 Modo de Cor Automático

Automaticamente detecta a cor do documento e digitaliza-o em cores, tons de cinza ou no modo de preto & branco.

#### 5 Saída Multi-Imagens

Digitaliza e salva, ao mesmo tempo, documentos em 2 ou 3 modos de cor.

#### 6 Remoção de Cores

Remove a cor vermelha, verde, ou azul ao digitalizar formulários.

#### 7 Remoção de Página em Branco

Automaticamente remove páginas em branco, sem necessidade de edição manual.



Rápida digitalização com velocidade de até 30ppm, nos modos de Tons de Cinza ou Colorido.



A detecção ultrassônica reduzirá a chance de múltipla alimentação durante o processo de digitalização.



Digitalize cartões de visitas como contatos classificados e de fácil manuseio, tornando seus cartões de visitas em informação.



Digitalize cartões plásticos rígidos e em relevo, como cartões de identificação, cartões de seguradoras, licenças e cartões de crédito, até 1.2mm. Perfeito para aplicações verticais como em saúde, farmácia, contabilidade, hotelaria, etc



Salve documentos em papel como PDF Pesquisável, com o toque de um botão e encontre sua informação mais rapidamente.



O scanner PS388U permite aos usuários carregar seus arquivos digitalizados para servidor FTP, uma das formas mais comuns de armazenamento de arquivos. Salvar documentos digitalizados diretamente para FTP, ajuda o usuário a compartilhar seus arquivos de forma mais conveniente e efetiva.