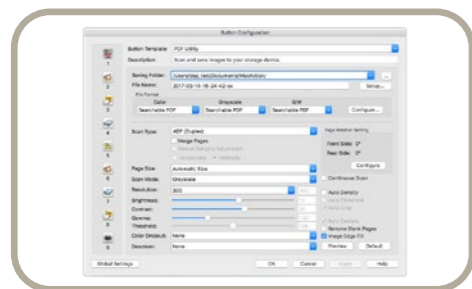


❖ SOFTWARES ADICIONAIS INCLUSOS



MacAction

Plustek Maction

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.



DocAction

Plustek DocAction

Botão utilitário para simplificar a digitalização de documentos. DocAction possibilita que você especifique sua configuração de digitalização personalizada e digitalize documentos com apenas um toque no botão. Documentos digitalizados são automaticamente enviados diretamente à Impressora, E-mail, Pasta ou FTP (Protocolo de Transferência de Arquivo). DocAction também permite que você digitalize diretamente para muitos aplicativos de gerenciamento de imagens e documentos em todos os formatos de imagem usuais, inclusive: JPEG, TIFF e PDF.

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



Especificação

Sensor de imagem	Sensor CCD x 2
Resolução óptica	600 ppp
Resolução de hardware	600 x 600 ppp
Capacidade do alimentador (ADF)	1. 100 Folhas (A4/ Letter, 70 g/m ² ou 18 Lbs), Espessura máxima até 10 mm (0.4") 2. 50 Folhas (A3, 70 g/m ² ou 18 Lbs) 3. 20 Folhas (cartão de visitas) 4. Cartão Plástico (Carregamento Vertical), Espessura máximo até 1 mm, cartões com relevo podem ser escaneados. Obs.: Capacidade máxima do ADF varia dependendo da gramatura do papel.
Velocidade de Digitalização (ADF)	80 ppm/ 160 ipm (Tons de cinza/ Preto e branco, 300 ppp, A4) 55 ppm/ 110 ipm (Colorido, 200 ppp, A4) 36 ppm/ 72 ipm (Colorido, 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: 297 x 2500 5080 mm (11.69" x 200") Mínimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensões do Papel (L x A)	Máximo: 305 x 5080 mm (12" x 200") Mínimo: 50.8 x 63.5 mm (2" x 2.5")
Peso de Papel Aceitável (Espessura)	40 a 220 g/m ² (ou de 10 a 58 Lbs)
Digitalização diária (Folhas)	8,000
Vida útil de rolo (Digitalizações)	300,000
Vida útil de Pad (Digitalizações)	50,000
Botão de Ação	4 Botões: Up, Down, Scan, Standby 9 Teclas de Função: tudo personalizável.
Alimentação	24 Vdc/ 2.7 A
Interface	USB 2.0/ RJ45 LAN
Peso líquido	9 Kgs (19.8 Lbs)
Dimensões (L x P x A)	436 x 262 x 266 mm (17.16" x 10.31" x 10.47")
Protocolo	Compatível com ISIS e TWAIN
OS	Windows 7 / 8 / 10 / 11 LINUX SANE para Integrador de Sistema. Contacte as vendas locais* [2]

[1] Plustek é uma marca registrada de Plustek Inc. Processamento de OCR por ABBYY® FineReader®, © 2021 ABBYY. ABBYY e FineReader são marcas registradas de ABBYY Software, Ltd. que podem estar registradas em algumas jurisdições.

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

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



Scanner de documentos A3 de **Alta Velocidade, confiável, de classe departamental** e de bom custo-benefício



O SmartOffice SC8016U de Plustek é um Scanner de tamanho A3 que possui 80ppm(160ipm) de velocidade de digitalização, 100 folhas de alimentador e permite 8000 páginas de ciclo de trabalho por dia. Drivers TWAIN, ISIS e WIA garantem compatibilidade com milhares de aplicativos para imagens.)

❖ RECURSOS BÁSICOS

- Digitalização duplex em cores, escala de cinza ou P/B
- Digitaliza documentos longos de até 200"
- Ciclo de tarefa diária de 8.000 páginas
- Aprimoramento de imagem avançada para automaticamente alinhar e girar páginas, ajustar brilho, detectar cores e aumentar precisão de OCR
- Certificado ENERGY STAR

Velocidade de digitalização de 80ppm (160 ipm) (Escala de cinza, 300 dpi, Paisagem em A4)

Detecção de alimentação múltipla ultra-sônica

Sem tempo de aquecimento, iluminação em LED instantânea

Digitaliza cartões plásticos, cartões de seguro, cartões de licença, cartões de visita de até 1,2 mm



Desempenho – Digitalização rápida, grande poder de alimentação, alto ciclo de tarefa diária

Com velocidade de digitalização de 80 páginas por minuto, 160 imagens por minuto no modo duplex, um alimentador de 100 folhas e um ciclo de tarefa diária de 8.000 páginas por dia, o SmartOffice SC8016U é projetado para aplicações que exigem digitalização frequente de grandes volumes de documentos.



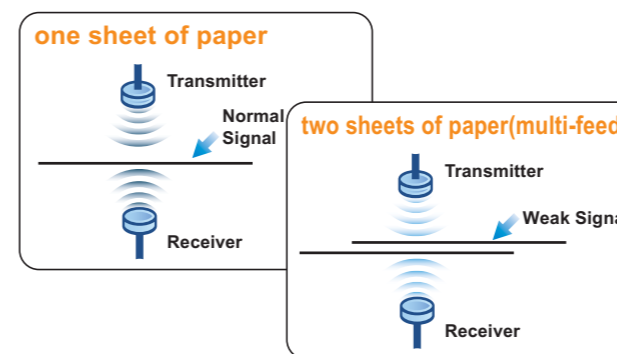
Produtividade – Dá conta de um grande volume de papel e cartões sem separação

O SmartOffice SC8016U digitaliza uma montanha de documentos sem a necessidade de separar ou classificar. Cartões com relevo, como cartões de identificação ou carteiras de habilitação e qualquer documento de até tamanho A3 e comprimento de 200" podem simplesmente ser colocados no alimentador de 100 folhas. O sistema de manuseio do SmartOffice SC8016U juntamente com processamento de imagem avançado da Plustek proporciona imagens ou PDFs automaticamente dimensionados e exportados. O alimentador de tamanho A3 do SmartOffice SC8016U facilmente manipula documentos de 2"x2" a 11,69"x200".



Fácil de Usar

Botão personalizado de um único toque automatiza até 9 tarefas de digitalização (por exemplo, digitalizar para arquivo, enviar por e-mail, compartilhamento na rede, copiar, etc.). A função de ativação inovadora liga o scanner assim que os documentos são colocados no alimentador.

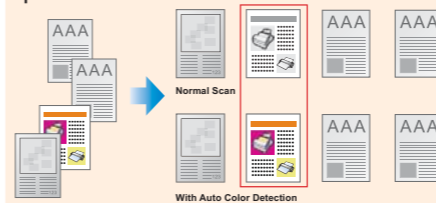


Função Inteligente de Detecção de Falha na Alimentação

O sensor ultrassônico detecta dupla alimentação de documentos originais durante a digitalização. A função ultrassônica pode ser desligada ao digitalizar documentos com rótulos, notas adesivas ou recibos com fitas adesivas. Este desenho inovador evita dupla alimentação e digitaliza de forma eficiente documentos de diferentes pesos ou espessuras. Graças à prevenção de dupla alimentação, excelente confiabilidade é garantida ao digitalizar grandes volumes de documentos.

1 Modo Automático

Automaticamente detecta cores dos documentos e digitaliza documentos em cores, escala de cinza ou no modo preto e branco.



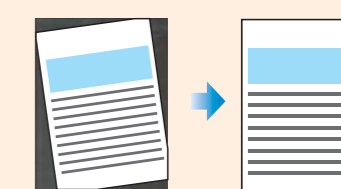
2 Rotação Automática

Automaticamente gira documentos baseados nos conteúdos do documento.



3 Auto Recorte e Auto Alinhamento

Automaticamente alinha e recorta imagens para o tamanho exato do documento.



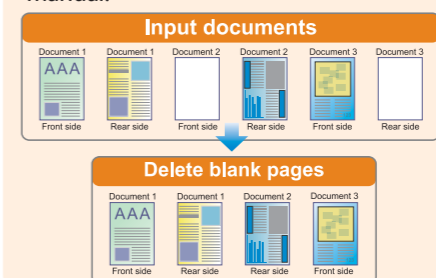
4 Remoção de Cores

remove as cores vermelho, verde ou azul ao digitalizar formas.



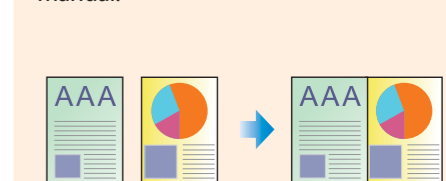
5 Remoção de Página em Branco

Automaticamente remove páginas em branco sem necessidade de edição manual.



6 Páginas intercaladas

Automaticamente remove páginas em branco sem necessidade de edição manual.



Suporta digitalização de documentos de tamanho até A3.



Rápida digitalização com velocidades de até 80ppm/160ipm no modo Escala de Cinza, e 45ppm/90ipm no modo Cores.



Digitalização eficiente com grande Alimentador Automático de Documentos de até 100 folhas.



Digitaliza cartões rígidos com relevo como cartões de identificação, cartões de seguro, carteiras de habilitação e cartões de crédito de até 1,2mm. Perfeito para aplicações verticais como assistência à saúde, farmácia, hospitalidade, etc.



Digitiza cartões comerciais em papel para facilitar contatos facilmente gerenciados e separados, e transforma seus cartões comerciais em informações.



Salva documentos em papel como arquivos searchable PDFs com apenas um toque no botão e permite busca rápida de suas informações.