

SmartOffice PS3140U

plustek

SmartOffice Séries

Cabe em Qualquer Lugar, Portátil,
Fácil Digitalização de **Documentos & Cartões Plásticos**



O scanner de documentos SmartOffice PS3140U faz do arquivamento de documentos, uma tarefa simples. O PS3140U pode fazer a digitalização em alta velocidade facilmente, com o toque de um botão. Velocidade de 40 páginas por minuto com o novo driver TWAIN e alimentador automático de documentos de 100 páginas, torna o PS3140U a primeira escolha para digitalização de documentos, adaptando-se à maioria dos ambientes de trabalho. Juntamente com o DocAction e DocTwain, oferece aos usuários mais flexibilidade e suporte ao tamanho automático do documento, o qual evita gastar tempo extra para ajustar manualmente o tamanho do documento antes da digitalização. O PS3140U também permite que você faça com mais produtividade suportando a digitalização em lote, o que ajuda não apenas a economizar custos, mas também tempo.

❖ CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alimentador automático de documentos (ADF) de 100 páginas robusto com digitalização aprimorada de cartões em relevo.
- Drivers TWAIN e WIA - permite implementações completas de soluções de gerenciamento de documentos.
- Vem com o DocAction da Plustek e DocTWAIN da Plustek.
- Tecnologia avançada de manuseio de papel para o máximo em confiabilidade de alimentação.
- Rápida digitalização de 40ppm / 80ipm em monocromático e tons de cinza.
- 3 modos de eliminação de cores para processamento avançado de OCR.
- Aprimorado para o máximo em termos de desempenho e confiabilidade.
- Excepcional digitalização em cores a 300 dpi, com velocidade de 30ppm / 60ipm

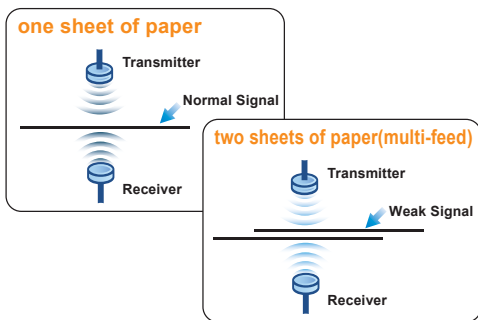
SmartOffice PS3140U

❖ CARACTERÍSTICAS



Excepcional Manuseio de Documentos

O SmartOffice PS3140U dispõe de um dos mais avançados sistemas de alimentação e separação de documentos da indústria. Este sistema permite que o SmartOffice PS3140U digitalize lotes misturados de papeis de vários tamanhos e pesos. O usuário não mais perde tempo em separar documentos de diferentes tamanhos ou espessuras. Cartões plásticos e rígidos como Cartões de Identidade, Carteiras de Habilitação, Cartões de Associados, Cartões de Seguro e até documentos de registro de até 98.42" são digitalizados sem necessidade de ajustes ou configurações adicionais. O SmartOffice PS3140U também dispõe de recursos de autoativação que permite aos usuários simplesmente colocar o papel no scanner e ativar o scanner do modo de suspensão / espera.



Função Inteligente de Falha na Alimentação

O sensor ultrassônico detecta a dupla alimentação de documentos originais durante a digitalização. A função ultrassônica pode ser desligada para digitalizar documentos com rótulos, notas com adesivos ou recibos com fita adesiva.

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 mesmo ao digitalizar grandes volumes de documentos.

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

Pacote Completo de Software



Plustek DocAction



Plustek MacAction



Plustek DocTWIN

Built-in OCR



Plustek OCR * (Windows)



Plustek DocOCR (Mac)

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. 100 Folhas (A4/ Letter, 40 a 220 g/m ²) (ou de 10 a 58 Lbs) 2. 30 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)	40 ppm/ 80 ipm (Tons de cinza/Preto e branco, 200 ppp, A4) 40 ppm/ 80 ipm (Tons de cinza/Preto e branco, 300 ppp, A4) 40 ppm/ 80 ipm (Colorido, 200 ppp, A4) 30 ppm/ 60 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: 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: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Mínimo: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Peso de Papel Aceitável (Espessura)	40 a 220 g/m ² (ou de 10 a 58 Lbs)
Deteção de alimentação múltipla ultra-sônica	Com tecnologia ultrassônica
Digitalização diária (Folhas)	4000
Botão de Ação	4 Botões: Up, Down, Scan, Standby 9 Teclas de Função. Tudo Personalizável.
Alimentação	24 Vdc/ 1.25 A
Interface	USB 2.0
Peso líquido	2.7 Kgs (5.95 Lbs)
Dimensões (L x P x A)	318.7 x 230.7 x 228.3 mm (12.55" x 9.08" x 8.99")
Protocolo	Compatível com TWIN
OS	Window 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS v.10.12-12.x ou posterior [2] Linux*[3]

[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] 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



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