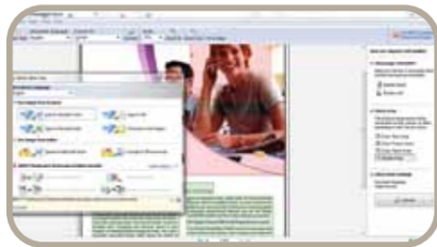


OpticBook 3800

❖ SOFTWARES ADICIONAIS INCLUSOS



Powered by
ABBYY®

ABBYY FineReader 9.0 Sprint

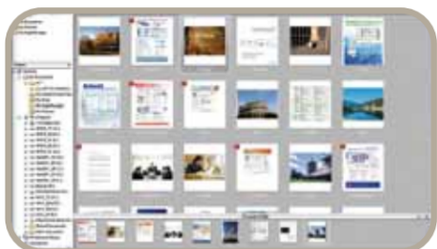
Desbloqueia dados de documentos em papel, imagens e arquivos PDF com melhor precisão eliminando a necessidade de redigitar e reformatar. Ferramenta que aumenta sua produtividade e eficiência e que dispõe de simples interface com o usuário e suporta reconhecimento de até 183 idiomas.



Book Pavilion

Book Pavilion

Book Pavilion da Plustek é um aplicativo fácil de usar que transforma seus livros, revistas e material encadernado impressos em formatos eletrônicos, como: Searchable PDF, PDF, TIFF, JPG e BMP. A interface do usuário é projetada para simplificar o processo de digitalização e criar cópias eletrônicas de seu material encadernado em poucas etapas.



Presto! PageManager 9

NewSoft Presto! PageManager

Presto! PageManager 9 é um software de processamento de texto com interface do cliente, fácil de usar, que atende a todas as suas necessidades de organização de documentos. Os recursos incluem Captura, Pré-visualização, Conversão e Entrega de todos os seus papéis e documentos eletrônicos a um local designado. Basta apenas arrastar e soltar para empilhar ou mesclar arquivos, ou usar o recurso de OCR (Reconhecimento Óptico de Caracteres) integrado para convertê-los em PDF pesquisável.

Requisitos do Hardware

Processador Pentium® IV 2.0 GHz
Driver CD-ROM
Uma Porta USB 2.0 disponível
512 MB RAM (recomendado 1 GB ou acima)
800 MB espaço livre HDD (recomendado 1 GB ou acima)



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	CCD
Origem de Luz	Lâmpada de cátodo frio
Resolução óptica	1200 ppp
Resolução de hardware	1200 ppp x 2400 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
Borda do Livro	6mm
Velocidade de Digitalização	7 sec (Modos Cor/ Escala de Cinza/ P&B, 300ppp, A4)
Área de Digitalização (L x A)	216 x 297 mm (8,5" x 11,69", A4 / Carta)
Digitalização diária (Folhas)	2,500
Botão de Ação	Delete, Color, Gray, B/W
Alimentação	24 Vdc / 0.75 A
Consumo de Energia	<18W (operação), < 4.3W (ocioso)
Interface	USB 2.0
Peso líquido	3,4 Kgs / 7,6 Lbs (apenas scanner)
Dimensões (L x P x A)	453 x 285 x 105 mm (17,8 x 11,2 x 4,1 polegadas)
Protocolo	Compatível com TWAIN
OS	Windows XP / Vista / 7 / 8

comercial@plustek.com

OpticBook 3800

plustek

OpticBook Series



Scanner com Desenho Exclusivo para Digitalização de Livros!



O OpticBook 3800 da PLUSTEK é a solução para digitalização de livros, sem agredi-los, ideal para consumidores e colecionadores que precisam digitalizar seus livros, revistas e periódicos para arquivamento ou leitura em dispositivos eletrônicos (e-books). Este scanner também é uma excelente opção para escolas, bibliotecas, escritórios de advocacia e publicitários que necessitam digitalizar um volume pequeno de livros.

A tecnologia SEE (Elemento de Eliminação de Sombras) com patente requerida da PLUSTEK, elimina sombras de lombada de livros e distorções de página, observadas normalmente quando se digitaliza livros com outros scanners. As páginas de livros digitalizadas com o OpticBook 3800 ficam claras e nítidas.

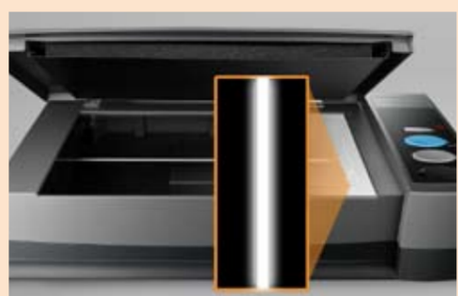
❖ RECURSOS BÁSICOS

- Design para borda de livro de 6mm
- Fonte de luz CCFL tipo L
- Fácil de Usar
- Compatível com a maioria dos aplicativos de imagem



Design para borda de livro de 6mm

Parte integrante da tecnologia SEE, Elemento de Eliminação de Sombra da Plustek, o design exclusivo para bordas de livro (6mm) do OpticBook 3800 elimina a sombra da borda do livro e a distorção de textos de livros observadas durante a cópia ou digitalização tradicional. O design inteligente elimina a necessidade de se ter um scanner planetário, muito grande e caro ou um software de edição de imagens complicado.



Fonte de luz CCFL tipo L

A fonte de luz CCFL (lâmpada fluorescente de cátodo frio) tipo L proporciona iluminação uniforme em toda a página.



Fácil de Usar

Botões de toque único simplificam a digitalização de livros, aumentando a velocidade e eficiência. Toda a digitalização de livros é feita pelos botões do scanner. Não é necessário ir e voltar da tela de seu computador para o scanner para digitalizar as páginas.

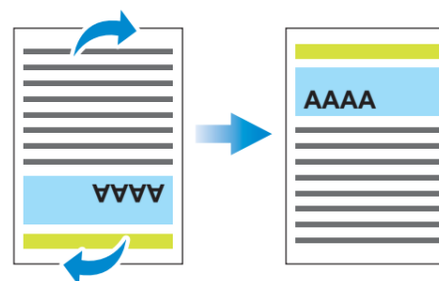


Compatível com a maioria dos aplicativos de imagem

Drivers TWAIN, WIA e ISIS* padrão da indústria, combinados com formatos de arquivo TIF, JPG, PDF e Microsoft Office garantem compatibilidade com milhares de programas de digitalização e imagens. ABBYY FineReader Sprint vem incorporado para facilitar a criação e o gerenciamento de arquivos em PDF pesquisáveis, com apenas um toque no botão. Processamento de imagens embutido garante a mais alta qualidade de imagem, reduz a necessidade de redigitalização, aumenta a precisão do OCR e agora inclui detecção automática de cores.

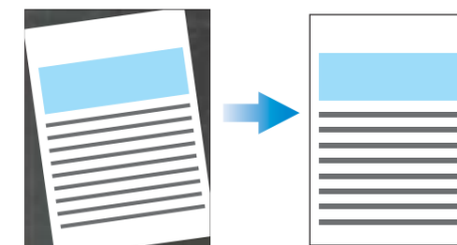
Rotação Automática

Automaticamente gira documentos baseado no conteúdo dos mesmos.



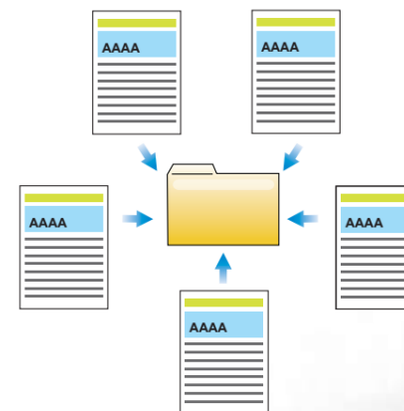
Auto Recorte e Auto Alinhamento

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



Salve Diversas Imagens em um Único Arquivo

É possível salvar imagens com diversas páginas em um único arquivo, tornando mais simples a criação de livros em PDF.



Filtro de Moiré

Elimina o efeito moiré durante a digitalização de jornais e revistas.



Suporta digitalização de documentos de tamanho até A4.



Design exclusivo para borda de livros de 6mm elimina sombras da borda de livros durante a digitalização.



Automaticamente gira documentos baseado no conteúdo dos mesmos.



Botões de toque único simplificam o trabalho de digitalização e aumentam a eficiência.



Salva documentos em papel como arquivos em PDF pesquisável com apenas um toque no botão, permitindo a busca rápida de suas informações.