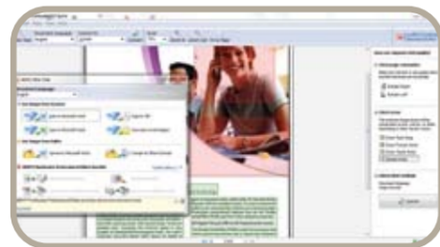


# OpticBook A300

plustek

OpticBook Series

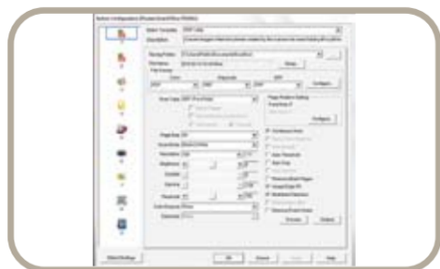
## ❖ SOFTWARES ADICIONAIS INCLUSOS



Powered by  
**ABBYY®**

### ABBYY FineReader 9.0 Sprint

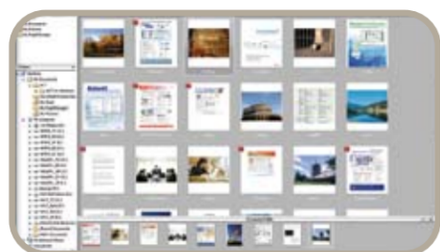
Desbloqueia dados de documentos em papel, imagens e arquivos PDF com melhor precisão eliminando a necessidade de redigitar e reformatar. Ferramenta que aumenta sua produtividade e eficiência e que dispõe de simples interface com o usuário e suporta reconhecimento de até 183 idiomas.



**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.



**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)

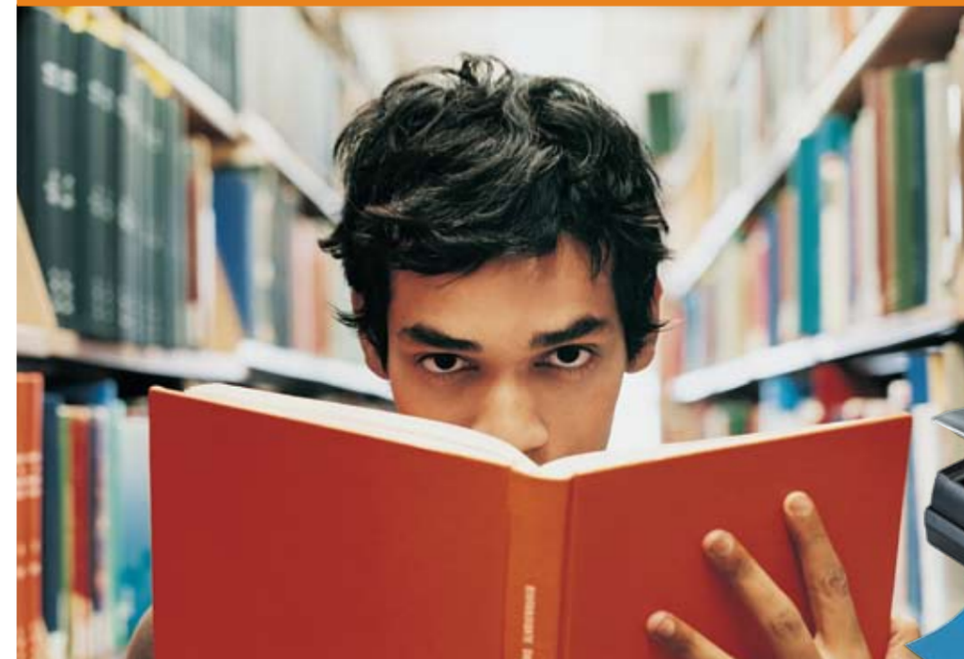


#### Especificação

Sensor de imagem	CCD
Resolução óptica	600 ppp
Resolução de hardware	600 x 1200 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	2mm
Velocidade de Digitalização	2.48 sec (Modos Cor, 300ppp, A3) 2.10 sec (Modos Escala de Cinza/ P&B, 300ppp, A3)
Área de Digitalização (L x A)	Máximo: 304.8 mm x 431.8 mm (12" x 17"), A3
Digitalização diária (Folhas)	5,000
Consumo de Energia	< 36 W (operação), < 8 W (ocioso)
Interface	USB 2.0
Peso líquido	7.7 Kgs (16.96 Lbs)
Dimensões (L x P x A)	623 x 400 x 133 mm (24.53" x 15.75" x 5.24")
Protocolo	Compatível com TWAIN
OS	Windows XP / Vista / 7 / 8

Headquarters: comercial@plustek.com

# OpticBook A300



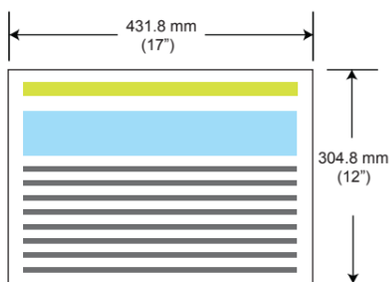
## Uma Solução Ideal para Digitalização de Livros de Grandes Dimensões



O OpticBook A300 de Plustek fornece uma solução de digitalização de livros não destrutiva com alta velocidade para vários serviços de digitalização em universidades, bibliotecas, empresas, agências bancárias ou escolas. 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 A300 ficam claras e nítidas.

## ❖ RECURSOS BÁSICOS

- Digitalização de grandes formatos
- 2mm Book Edge Design
- Fonte de luz CCFL tipo L
- Fácil de Usar
- Compatível com a maioria dos aplicativos de imagem



### Digitalização de grandes formatos

O OpticBook A300 de Plustek foi projetado para atender as grandes necessidades de digitalização de livro com formato mais exigentes. Este scanner digitaliza a página A3 com apenas 2.48 segundos.

### Design de 2mm para borda de livro

Uma parte integrante do SEE (Elemento de Eliminação de Sombra) de Plustek, o projeto original para borda de livro (2mm) de A300 elimina a sombra e distorção de texto na digitalização de livro quando digitaliza livros tradicionais. O design inteligente evita a necessidade de editar sua imagem digitalizada.

### 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.

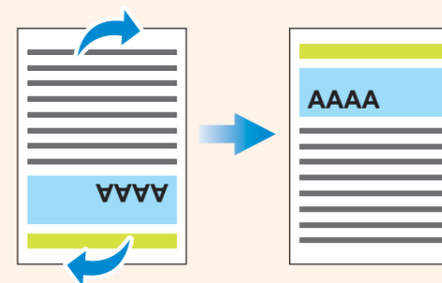


### Compatible with Most Imaging Application

Drivers TWAIN e WIA padrão da indústria, combinados com formatos de arquivo TIF, JPG, PDF e Microsoft Office garantem compatibilidade com milhares de programas de digitalização e imagens. I.R.I.S. Readiris 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.

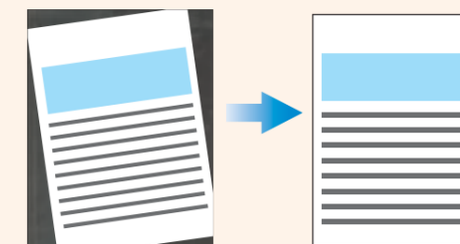
#### 1 Rotação Automática

Automaticamente gira documentos baseado no conteúdo dos mesmos.



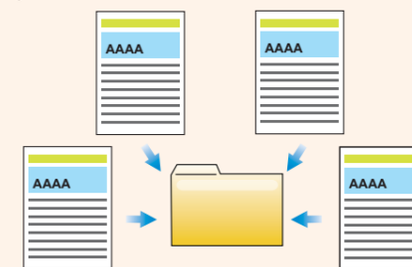
#### 2 Auto Recorte e Auto Alinhamento

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



#### 3 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.



#### 4 Filtro de Moiré

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



Suporta digitalização de documentos de tamanho até A3.



Rápida velocidade de 2.48 segundos até resolução de 300 dpi para digitalização de folha colorida com tamanho de A3.



Design exclusivo para borda de livros de 2mm 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.