

Plustek OpticBook 4800

A maneira ecológica de digitalizar seus livros de forma eficiente!

Quase todos nós imprimimos ou fazemos fotocópias de uns ou outros documentos ou de livros de bibliotecas. Mas conseguimos localizar o que fotocopiamos, digamos, um mês depois? Provavelmente elas foram amontoadas em estantes de livros ou jogadas fora, e corremos o risco de nunca mais encontrá-las. Se pensarmos sob o ponto de vista do usuário, a vida seria mais fácil se pudéssemos apenas digitalizar e salvar os documentos que consultamos na biblioteca em um formato que seja conveniente para nós (por ex., PDF, PJJ, etc.) no computador e, então, levá-los para casa. Assim, você não teria de carregar um monte de papéis ou livros por aí e poderia gerenciar e consultar esses documentos da forma que desejar e sempre que desejar, mesmo depois de muitos anos.

O **Plustek OpticBook 4800** lhe oferece uma solução de digitalização de livros não destrutiva. O desenho especial para borda de livros de 2mm com fonte de luz LED, não apenas lhe proporciona imagens de livros perfeitas como também lhe permite economizar energia. Após digitalizados, os livros podem ser desmembrados

em páginas simples ou ser reduzidos posteriormente a trechos isolados de uma página. Esses trechos serão mesclados em livros reordenados e em estantes de livros virtuais.

O **Plustek OpticBook 4800** também cria imagens nítidas das páginas, que podem, então, ser salvas em diferentes formatos. Dispõe de software de processamento de imagem altamente eficiente, conversão rápida e segura para Searchable PDF, e OCR (Reconhecimento de Óptico de Caracteres) altamente preciso.

O **Plustek OpticBook 4800** foi projetado não somente para corporações, universidades, bibliotecas, órgãos governamentais e escolas como também para ser o produto ideal para consumidores que adotam o conceito verde na sua vida ao criar um local de trabalho ou um ambiente doméstico com menor consumo de papel!

Plustek OpticBook 4800

A maneira ecológica de digitalizar seus livros de forma eficiente!

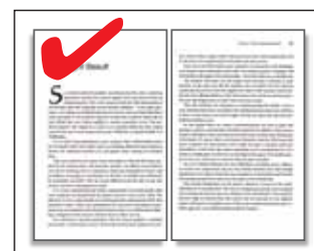
Recursos exclusivos do OpticBook 4800 :

- Desenho especial para borda de 2mm para digitalização de livros
- Velocidade de digitalização de 3.6 para gerar eficiência e qualidade de imagem
- Desenho ecológico: fonte de luz LED, economia de energia e uso de material não tóxico
- Rapidamente converte arquivos Searchable PDF, facilitando busca de seus documentos salvados
- Reproduz perfeitamente o layout original
- Cria com facilidade arquivos PDF, HTML, Word e Excel
- Compartilha com facilidade livros digitalizados em formato digital apropriado

Tecnologia de SEE (Shadow Elimination Element)



BB1AB -00101
Resultado pelo scanner regular



Resultado pelo scanner
OpticBook de **plustek**

Pacotes de Software Incorporados



NewSoft Presto! PageManager® 7



NewSoft Presto! ImageFolio
(Image Editing Software)



Plustek DI Capture



Plustek Book Pavilion

Requisitos do Sistema

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) / Cartão gráfico High Color (VGA ou acima) / Windows XP, Vista, 7

Especificação

Interface	USB2.0
Tecnologia	Sensor de imagem CCD em cores
Resolução do Hardware	1200 dpi
Modos de Digitalização	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
Velocidade de Digitalização	3,5 segundos com resolução de 300 dpi, A4, modos Cor / Escala de Cinza / Branco e Preto
Área Máxima de Varredura	216 x 297 mm (8,5" x 11,69", A4 / Carta)
Botões de Ação	Deletar, B/P, Escala de Cinza, Cores
Peso Líquido	Aprox. 3,45 kg / 7,6 lbs (apenas scanner)
Dimensões (LAP)	491 x 102 x 291 mm (19,3 x 4 x 11,4 polegadas)
Fonte de luz	LED
Consumo de Energia	<18W (operação), < 5W (ocioso)
Fonte de Energia	Voltagem de entrada: 100Vac - 240 Vac Voltagem de saída: 24V/0,75A
Ciclo Diário Recomendado	Até 2500 digitalizações por dia
Exigência Ambiental	WEEE / ROHS
Protocolo	Compatível com TWAIN



comercial@plustek.com

© 2015 by Plustek Inc. All rights reserved. All registered trademarks are the property of their respective owners.