

## 最佳 PDF 优化压缩器

### 突出亮点

- 充分利用PDF的好处和优势，保护您对PDF现有的重大投资，使您的业务能够持续增长和繁荣。
- 获得最小和线性化的PDF文档，改进发送电子邮件处理性能、显著减少基于Web的应用程序的响应时间。
- 使您能够即时提供账单和文档给您的客户，并显著的节约成本。
- 支持PDF加密，可指定所有者保护密码、用户打开密码和数字签名加密。
- 提供图形用户界面，帮助您快速优化和压缩PDF文档。
- 旨在与您的关键任务文档交付系统和文档归档系统轻松集成。

### 文档按需呈现

通过互联网按需瞬间递送、呈现账单文档，是您高效和经济有效的途径来拓展您的业务，并加强与客户沟通，使他们能够随时随地迅速访问和查看账单和发票文档，您可获得更好的竞争力、客户关系满意度、严守规程，并显著降低成本。

捷呈PDF优化宝使您能够快速迁移到以安全PDF格式，电子递送账单、发票和文档，您的客户可以轻松、快捷地搜索和检索多页PDF文档中所需的信息。

### 业务保护

捷呈PDF优化宝充分利用PDF行业标准的高性能开放式架构和优势，保护您现有的PDF投资、持续和蓬勃增长。

捷呈PDF优化宝支持40位，128位和256位加密，以及用户提供的数字签名的高安全保护，通过定义所有者密码提高您的PDF文档的安全性，以控制客户能否修改该文件的内容，复制内容，添加或修改文本注释或打印文档，还可以指定最终用户打开文档密码，只有授权的客户可以打开该文档。

### 高效率和高精度

捷呈PDF优化宝使您能够以极快的速度，准确有效地优化和压缩现有的PDF数据流，减少PDF文件大小。

捷呈PDF优化宝提供了一个灵活的解决方案，通常比竞争对手的产品更快，具有最高的PDF优化和压缩率。

捷呈PDF优化宝使用尖端的优化和压缩技术，提供最小的PDF数据流，赋予您和您的客户获得最佳的PDF文档传递，存档，检索和查看的性能。

### 易于集成

使用捷呈PDF优化宝，您只需对现有生产环境进行极少的更改，就可以迅速实现电子文档递送，显著地简化整个企业的文档管理和交付。

捷呈PDF优化宝是专为您的任务关键型文档递和归档系统而设计，同时提供了命令行和C/C++，C#，Java编程接口，以便轻松地管理PDF文档优化和压缩的工作流程操作。

捷呈PDF优化宝支持简单和复杂生产过程的完全自动化。

---

## 捷呈 PDF 优化宝功能一览

---

### 高性能、PDF 加密

- 多线程、多进程并行极速处理、功能强劲。
- 能够读取加密的输入PDF文件
- 支持PDF加密，可设置所有者保护密码、用户打开密码和数字签名加密
- 支持40位，128位和256位PDF加密的高安全性保护，以及对PDF文档进行数字签名，加密密钥长度可从1024位到8192位

### 文件和页面内容优化

- 线性化PDF文档，以便快速网页浏览
- 可设置输出文件的PDF版本
- 可极快地合并大量PDF文档文件
- 自动删除冗余和不必要的PDF数据流
- 自动页面内容优化
- 自动删除废弃和未使用的冗余资源
- 自动删除不必要的文件信息
- 可删除文章线索
- 可删除元数据
- 可删除注释
- 可删除书签
- 可删除页组索引信息 (Page-piece dictionaries)
- 可删除网络爬虫信息 (Spider information)
- 可删除缩略图
- 能够极快地合并大量PDF文档文件，以用于高速生产型打印和文档归档。

### 字体优化

- 自动优化和压缩字体
- 自动合并可相并的字体
- 自动删除冗余的字体
- 子集字体仅包含使用了的字形
- 可删除嵌入的 PDF 标准字体，例如 Courier、Helvetica、Times 等
- 可删除所有嵌入字体

### 图像优化

- 可降低图像分辨率
- 可转换图像颜色空间
- 自动为每个图像选择最佳压缩类型
- 提供像素插值算法选项压缩彩色图像
- 提供像素量化算法选项压缩彩色图像
- 可删除所有图像

### 图形用户界面

- 为Windows提供了图形用户界面，帮助您快速优化和压缩PDF文档
- 为Windows提供了图形用户界面，帮助您定义和配置生产自动化

### 系统集成

- 很容易与您的任务关键型文档递送和归档系统集成
- 提供了命令行接口
- 为C /C++，C# 和 Java应用程序，提供了应用程序接口(APIs)，以便从输入文件或内存缓冲区快速优化和压缩PDF文档，减少输出PDF大小

### 自动化

- 高性能多线程和多任务处理
- 自动查询多个输入热文件夹并输出到多个文件夹
- 完全自动化任务关键型快速处理

### 配置要求

- Windows 7 SP1, Windows Server 2012 R2 (更新 2919355) 或更高版本
  - Linux platforms, 64-bit
  - 推荐使用具有16 GB以上内存的最新计算机
-