

CaptureOnTouch

Digitalize, processe, converta e partilhe

O CaptureOnTouch é uma aplicação de digitalização que funciona com os scanners documentais Canon imageFORMULA através do seu controlador TWAIN. Acessível e fácil de utilizar, oferece uma experiência de digitalização simples e intuitiva.

As várias funcionalidades permitem digitalizar para vários destinos e formatos e criar ficheiros pesquisáveis e editáveis.



VANTAGENS

Fácil de utilizar

um software fácil de utilizar com uma operação intuitiva baseada em ícones

Opções versáteis de gravação e envio de ficheiros

pode criar vários formatos de ficheiro e digitalizar facilmente para vários destinos

Poderoso processamento OCR

transforme e converta facilmente documentos em ficheiros editáveis e pesquisáveis

Conetividade e integração flexíveis

graças ao conector Plug-in SDK opcional



Digitalização intuitiva

Esta aplicação bem equipada pode responder de forma fiável às necessidades dos utilizadores de digitalizar rapidamente documentos e imagens.

Painéis e comandos fáceis de utilizar

O CaptureOnTouch apresenta um aspeto muito fácil de utilizar graças aos painéis com base em ícones autoexplicativos e aos comandos convenientemente colocados para simplificar as operações que podem ser definidos de acordo com as preferências dos utilizadores.

Dois métodos de digitalização

O software fornece dois métodos de digitalização capazes de satisfazer várias necessidades e diferentes plug-ins para trabalhar em conjunto com uma variedade de aplicações.

Processamento e funções de qualidade de imagem

Grças às suas funções, consegue digitalizar com uma qualidade de imagem ideal, organizar automaticamente um lote de documentos e permite criar vários ficheiros que podem ser armazenados, enviados por e-mail ou carregados para serviços na cloud.

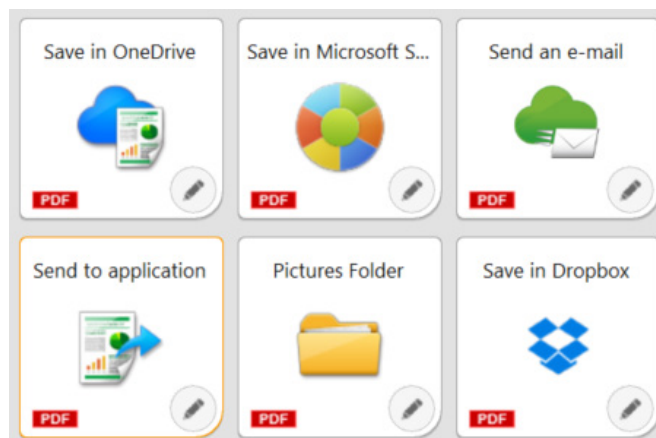
Uma variedade de funções para gerar imagens ideais, editar e organizar de forma segura

Várias saídas com uma única digitalização

O CaptureOnTouch consegue executar até 3 saídas com uma única digitalização e pode criar **vários formatos de ficheiro**, tais como PDF, JPEG, TIFF, BMP, PDF/A, PNG, PowerPoint, Docx e Xlsx*.

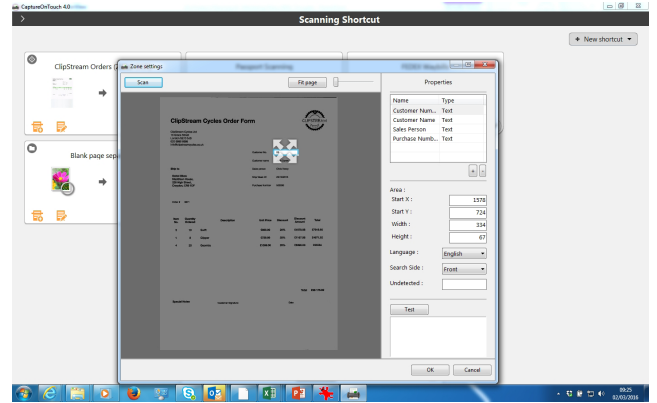
Tem diferentes **plug-ins** disponíveis que, uma vez instalados, aparecerão como painéis no ecrã inicial. Os plug-ins incluídos no software fornecem ligação a serviços Cloud e EDM, tais como Google Drive™, Microsoft SharePoint, OneDrive e Dropbox.

Além disso, os utilizadores podem instalar outros plug-ins para digitalizar para e-mail, imprimir ou aplicações incluídas.



Conetividade flexível

O CaptureOnTouch pode levar as empresas mais longe, integrando-se facilmente em **fluxos de trabalho de terceiros** graças ao plug-in de Kit de Desenvolvimento de Software (SDK). O Canon Developer Programme permite aperfeiçoar e adaptar os fluxos de trabalho de imagem e obter soluções únicas para os requisitos dos clientes.



Crie ficheiros pesquisáveis e editáveis

Os utilizadores poderão transformar conteúdo estático em ficheiros PDF inteligentes, editáveis e pesquisáveis graças ao **reconhecimento ótico de caracteres (OCR)**. Esta função permite reconhecer e processar textos do documento digitalizado e, em seguida, extrair e transformar os dados em binário. Também permite editar, copiar e colar a partir das saídas em PDF ou identificar tabelas de texto ao guardar o documento em formatos Office, tais como pptx, docx e xlsx.

O CaptureOnTouch Pro permite aos utilizadores configurar campos OCR por zonas para enviar ficheiros como dados de índice ou utilizar em esquemas de nomes de ficheiros e pode suportar até **30 idiomas** e reconhecer tipos de letra OCR-A e OCR-B.

OUTRAS VERSÕES



CaptureOnTouch Lite

Este software foi concebido para oferecer o máximo de portabilidade e conveniência. Ajuda os utilizadores a estabelecer uma ligação fácil, rápida e simples aos dispositivos para utilizar funções essenciais dos scanners sem a necessidade de instalar quaisquer controladores ou aplicações de software. O utilizador tem apenas de colocar o interruptor de Início automático na posição ON (Ligado) e ligar o scanner a um PC Windows ou Mac para digitalizar.

O CaptureOnTouch Lite permite registar vários modos de digitalização e o módulo plug-in permite ao utilizador seleccionar vários destinos de saída.



CaptureOnTouch Mobile

Esta versão permite aos utilizadores digitalizar documentos utilizando dispositivos iPad, iPhone e Android para funcionarem com scanners documentais compatíveis com Canon imageFORMULA com Wi-Fi ou WA10/NA10.

Pode ajudar a poupar tempo graças à digitalização frente e verso de documentos numa única passagem e a criar resultados de qualidade de imagem superiores e profissionais com ferramentas avançadas de processamento de imagem, tais como a deteção automática do tamanho do documento, a correção de desvio e a eliminação de páginas em branco.

É transferível a partir da Apple App Store e da Google Play Store.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capture OnTouch

Capture OnTouch ^{Pro}

FUNÇÕES

| | | | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| PRODUTOS INCLUÍDOS | Scanners portáteis | | P-208II • P-215II | x |
| | Scanners para grupos de trabalho | | R40 • RS40 • DR-F120 | DR-C225II • DR-C230 DR-C240 • DR-S130 DR-S150 |
| | Scanners departamentais | | x | DR-M160II • DR-M1060II DR-M260 |
| | Scanners de produção | | x | DR-G2090 • DR-G2110 DR-G2140 • DR-X10C DR-6030C |
| COMPATIBILIDADE COM SISTEMAS OPERATIVOS | | | Windows 8.1, 10 e 11 Windows Server 2012 R2, 2016, 2019 e 2022 Mac OS 11, 12 e 13 | Windows 8.1, 10 e 11 Windows Server 2012 R2, 2016, 2019 e 2022 |
| SEPARAÇÃO POR LOTES | Método de separação | Contador | ✓ | ✓ |
| | | Código de barras | x | ✓ |
| | | Página em branco | x | ✓ |
| | | Código Patch | x | ✓ |
| | | Zona OCR | x | ✓ |
| | | Face da página | x | ✓ |
| FUNÇÃO DE TRABALHO PREDEFINIDA | Digitalizar a partir do botão do scanner | | ✓ | ✓ |
| | Número máximo do Registo de Trabalho | | 99 | 99 |
| | Importar/exportar dados do trabalho | | ✓ | ✓ |
| | Saída múltipla | | 3 | 3 |
| EDIÇÃO DE IMAGEM | Rodar/Briho/Contraste/Endireitar/Recortar, etc. | | ✓ | ✓ |
| | PDF | PDF/A | ✓ | ✓ |
| FORMATO DO FICHEIRO DE SAÍDA | PDF | Tipo de compressão | JPEG | JPEG |
| | | Definições de segurança | ✓ | ✓ |
| | | TIFF | Tipo de compressão | G4 • JPEG |
| | JPEG | Definição de compressão | ✓ | ✓ |
| | | BMP | ✓ | ✓ |
| | | PNG | ✓ | ✓ |
| | | PPTX | x | ✓ |
| | | DOCX* | x | ✓ |
| | XLSX* | x | ✓ | |
| | NOMEAÇÃO DE FICHEIROS | Itens do nome do ficheiro | Data, contador, hora | ✓ |
| Resultado do reconhecimento de códigos de barras | | | x | ✓ |
| Carateres OCR | | | x | ✓ |
| Texto imprinter/suplemento | | | x | ✓ |
| Definições do nome da pasta | | Data, contador, carateres do código de barras/OCR, hora, nome de utilizador, etc. | x | ✓ |
| EXTRAÇÃO DE METADADOS | Zona OCR | Número máximo de registos | x | 10 |
| | | Código de barras | x | ✓ |
| | | Número máximo de registos | x | 10 |
| FICHEIRO DE INDEXAÇÃO | Formatos de ficheiro | | x | CSV • XML • JSON |
| | Definições do ficheiro CSV | | x | ✓ |
| EDITAR FICHEIROS EXISTENTES* | | | x | TIFF • JPEG • PDF • PDF-A BMP • PNG |
| LIGAÇÃO/PLUG-IN | Digitalizar para | Impressão, SharePoint, FTP, aplicação, Dropbox, Google Drive, OneDrive, anexo/enviar e-mail | ✓ | ✓ |
| DEFINIÇÕES AMBIENTAIS | Método de gestão de dados | Para cada utilizador/para cada PC | ✓ | ✓ |
| | Definição de acesso do utilizador | Limitação funcional | ✓ | ✓ |
| | Definições de registo | | ✓ | ✓ |
| | Cópia de segurança/Restaurar | | ✓ | ✓ |

Renúncias de responsabilidade

*Os formatos Docx e Xlsx estão disponíveis apenas para o CaptureOnTouch V5 Pro com instalação do módulo OCR adicional.

A velocidade de digitalização pode variar, dependendo do ambiente do PC, das definições do scanner e de outros fatores.

Características técnicas sujeitas a alteração sem aviso prévio.

