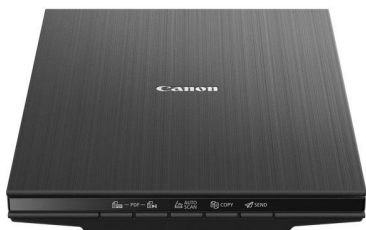


Canon CanoScan LiDE 400 (2996C010)

Canon CanoScan LiDE 400 - Scanner plano - Sensor de Imagem de Contacto (SIC) - A4/Letter - 4800 ppp x 4800 ppp - USB-C



O scanner plano Canon CanoScan LiDE 400 combina a digitalização de alta resolução com um desempenho rápido e eficiente. Concebido para imagens detalhadas e digitalização rápida de documentos, possui uma resolução ótica de 4800 DPI e uma velocidade de digitalização a cores de apenas 8 segundos por digitalização. A eficiência energética é um aspeto fundamental da sua conceção, com um baixo consumo de energia operacional de 4,5 W e uma utilização de energia em modo de espera ainda mais baixa de 0,3 W. A tampa de expansão Z-lid avançada do scanner permite a digitalização de objectos volumosos, como livros, tornando-o a escolha ideal para uma vasta gama de tarefas de digitalização. Além disso, o seu formato compacto e a conectividade USB tipo C garantem que se adapta perfeitamente a qualquer espaço de trabalho.

Argumentos para a Venda

Design eficiente em termos energéticos com baixo consumo de energia
Resolução ótica de 4800 DPI para imagens de alta qualidade
Topo de expansão avançado com tampa em Z para digitalizar documentos e livros espessos
Velocidade de digitalização rápida de 8 seg. no modo a cores
Conectividade USB tipo C para uma configuração fácil

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Utilização eficiente da energia
Com um consumo de energia operacional de apenas 4,5 W e um consumo de energia em modo de espera de apenas 0,3 W, este scanner foi concebido para ser eficiente em termos energéticos sem comprometer o desempenho.

Digitalização de alta resolução
Com uma resolução ótica máxima de 4800 DPI para digitalizações horizontais e verticais, o Canon CanoScan LiDE 400 proporciona imagens nítidas e detalhadas com a sua tecnologia de digitalização avançada.

Manuseamento versátil de documentos
Equipado com uma tampa de expansão em Z avançada, o scanner acomoda objectos volumosos, como livros, bem como papel normal, tornando-o uma escolha versátil para várias necessidades de digitalização.

Capacidade de digitalização rápida
Obtenha digitalizações a cores em apenas 8 segundos por digitalização, graças à eficiente velocidade de digitalização do Canon CanoScan LiDE 400, garantindo uma digitalização rápida e fácil dos documentos.

Ficha Técnica

| | |
|--|---|
| Descrição do produto | Canon CanoScan LiDE 400 - scanner plano - desktop - USB-C |
| Tipo de dispositivo | Scanner plano - desktop |
| Tipo de Interface | USB-C |
| Tipo de Sensor de Digitalização | Sensor de Imagem de Contacto (SIC) |
| Fonte de Luz | LED RGB de 3 cores |
| Funções Adicionais | Digitalizar para nuvem |
| Tamanho Máximo de Documento Suportado | 216 x 297 mm |
| Tipo de entrada | Cor |
| Escala de Cinzento / Profundidade da Cor | 16 bits (níveis de cinza de 64K) / cor 48-bit |
| Escala de Cinzento / Profundidade da Cor (Externo) | 8-bit (256 cinza níveis) / cor 48-bit |
| Resolução ótica | 4800 ppp x 4800 ppp |
| Resolução interpolada | 19200 ppp |
| Tamanho máximo do documento | 216 mm x 297 mm |
| Tipo de Documento Suportado | Papel liso, objetos volumosos (como livros, revistas e outros materiais ligados) |
| Requisitos do sistema | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Apple MacOS X 10.11.6, Apple macOS 10.12 - 10.13 |
| Dimensões (LxPxA) | 25 cm x 36.5 cm x 3.9 cm |
| Peso | 1.7 kg |

Ficha Técnica Detalhada

Geral

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Tipo | Scanner plano - desktop |
| Tipo de Interface | USB-C |
| Funções Adicionais | Digitalizar para nuvem |
| Tamanho Máximo de Documento Suportado | 216 x 297 mm |

Expansão / conectividade

| | |
|-------------------------|--------------|
| Detalhes das Interfaces | USB - Type C |
|-------------------------|--------------|

Diversos

| | |
|----------------------|--------------|
| Acessórios incluídos | Plataforma |
| Cabos incluídos | 1 x cabo USB |

Potência

| | |
|---|----------|
| Operacional de Consumo Energético (Standby) | 4.5 Watt |
| Stand by de Consumo de Energia | 0.3 Watt |

Parâmetros ambientais

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Temperatura de Funcionamento Mínima | 5 °C |
| Temperatura de Funcionamento Máxima | 35 °C |
| Limite de Humidade em Funcionamento | 10 - 90% (sem condensação) |

Software / Requisitos do sistema

| | |
|-------------------|---|
| Software incluído | Drivers & Utilities |
| SO necessário | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Apple MacOS X 10.11.6, Apple macOS 10.12 - 10.13 |

Scanner

| | |
|---|---|
| Tipo de entrada | Cor |
| Intensidade da Escala de Cinzas | 16 bits (níveis de cinza de 64K) |
| Intensidade da Escala de Cinzas (Externo) | 8-bit (256 cinza níveis) |
| Intensidade de Cor | Cor 48-bit |
| Intensidade de Cor (Externo) | Cor 48-bit |
| Resolução óptica | 4800 ppp x 4800 ppp |
| Resolução interpolada | 19200 ppp |
| Tipo de Sensor de Digitalização | Sensor de Imagem de Contacto (SIC) |
| Tipo de lâmpada/fonte de luz | LED RGB de 3 cores |
| Funções dos botões do painel de controle | Cópia, AutoScan, PDF |
| Detalhes de velocidade do scanner | 8 seg/varredura - a cores - A4 - 300 ppp 4 seg/varredura - a cores - 4x6 - 300 ppp 7 seg/varredura - prévia 25.4 ms/linha - a cores - 4800 dpi 14.8 ms/linha - a cores - 2400 dpi 6.6 ms/linha - a cores - 1200 dpi 3.8 ms/linha - a cores - 600 dpi 1.7 ms/linha - a cores - 300 ppp 8.2 ms/linha - escala de cinza - 4800 dpi 4.3 ms/linha - escala de cinza - 2400 dpi 2.2 ms/linha - escala de cinza - 1200 dpi 1.3 ms/linha - escala de cinza - 600 dpi 1.7 ms/linha - escala de cinza - 300 ppp |
| Recursos de Scanner | 5 EZ Buttons, Auto Document Fix, Auto Scan Mode, Auto Photo Fix, Advanced Z-lid Expansion Top, activado pela porta USB |

Manuseio de mídia

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Tamanho máximo do documento | 216 mm x 297 mm |
|-----------------------------|-----------------|

Tipo de Documento Suportado

Papel liso, objetos volumosos (como livros, revistas e outros materiais ligados)

Dimensões e peso

| | |
|--------------|---------|
| Largura | 25 cm |
| Profundidade | 36.5 cm |
| Altura | 3.9 cm |
| Peso | 1.7 kg |

Que há na caixa?

Canon CanoScan LiDE 400

Cabo USB

Plataforma

Drivers & Utilities

* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.