

Máy Scan Canon Lide 400

Máy quét Canon Lide 400

Máy quét Canon Lide 400 là một loại máy scan rất phổ biến trên thị trường hiện nay và được rất nhiều công ty lớn ưa chuộng sử dụng. Bởi vì nó có khả năng quét ảnh, tài liệu thành các file số hóa và lưu trữ nó trong ổ đĩa cứng của máy tính dưới dạng các file ảnh.



Thiết kế nhỏ gọn

Máy quét Canon Lide 400 có kiểu dáng hiện đại, nhỏ gọn với gam màu đen tinh tế dễ dàng bố trí trong văn phòng, vừa vặn với những nơi chật hẹp, hỗ trợ tốt công việc. Cùng với thiết kế một chân gập kèm giúp máy scan vận hành dễ dàng và tự động đứng

vô cùng độc đáo.



Chất lượng bản in sắc nét

Máy quét Canon có độ phân giải quang học lên tới 4800 x 4800 dpi, Độ phân giải quét lớn giúp tạo được nhiều điểm ảnh hơn làm cho sản phẩm scan trở nên sắc nét rõ ràng, có thể phóng to mà không làm mờ ảnh, vỡ ảnh, giảm chất lượng sản phẩm. Phím bấm EZ cho phép thao tác quét một chạm với tài liệu (PDF) hoặc ảnh gốc. Hỗ trợ quét nhiều tài liệu PDF tốc độ cao.



Tốc độ quét nhanh chóng

Máy scan có tốc độ quét 8 giây/ trang đem lại hiệu quả công việc. Nắp nâng Z-lid cao cấp cho phép nắp máy nâng cao 21mm so với mặt kính quét, đảm bảo quét chất lượng cao với tài liệu dày. Có thể vận hành máy quét theo phương thẳng đứng.



Cáp điện thông qua kết nối USB

Hỗ trợ giao diện kết nối mới nhất USB Type-C cho phép gán vào dĩa dàng bất kỳ hướng nào. Máy quét sử dụng điện và truy cập tài liệu thông qua một đường dây kết nối USB duy nhất, loại bỏ việc phải sử dụng nguồn điện AC bên ngoài.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông số kỹ thuật

Loại máy quét	Máy quét mặt kính phẳng
Yếu tố quét	CIS (Cảm biến hình ảnh chạm màu)
Nguồn sáng	Nguồn sáng LED 3 màu (RGB)
Độ phân giải quang học^{*1}	4800 x 4800dpi
Độ phân giải lựa chọn^{*2}	25 – 19200dpi
Chiều sâu bit màu quét	
Đơn sắc	Màu nhập 16-bit Màu ra 8-bit
Màu	Màu nhập 48-bit (16 bit mỗi màu) Win: [Màu ra 48 hoặc 24-bit (16 hoặc 8 bit cho mỗi màu)] Mac: [Màu ra 24-bit (8 bit cho mỗi màu)]*48-bit: chỉ có trên bộ cài Windows TWAIN
Tốc độ quét	
Tốc độ quét xem trước ^{*3}	Xấp xỉ 7 giây
Tốc độ quét^{*4}	
Bản màu khổ A4 độ phân giải 300dpi	Xấp xỉ 8 giây
Bản màu khổ 4 x 6 in., độ phân giải 300dpi	Xấp xỉ 4 giây
Tốc độ quét^{*5} (Phản chiếu)	
Đơn sắc, Đen trắng	8.2 miligiây/dòng (4800 dpi) 4.3 miligiây/dòng (2400 dpi) 2.2 miligiây/dòng (1200 dpi) 1.3 miligiây/dòng (600 dpi) 1.7 miligiây/dòng (300 dpi)

Màu	25.4 miligiây/dòng (4800 dpi) 14.8 miligiây/dòng (2400 dpi) 6.6 miligiây/dòng (1200 dpi) 3.8 miligiây/dòng (600 dpi) 1.7 miligiây/dòng (300 dpi)
Kh b n g o c t i đ a	A4 / Letter (216 x 297mm)
Các phím nh o n máy quét (phím EZ)	5 phím (PDF x 2, AUTOSCAN, COPY, SEND)
Giao diện k o t n o i	USB 2.0 Type-C t o c đ ộ cao
Yêu c o u hệ th o ng ^{*6}	Windows 10 / 8.1 / 7 SP1 Mac OS 10.12 ~10.13, Mac OS X v10.11.6
Môi trường vận hành	
Nhiệt độ	5 – 35°C
Độ ẩm	10 – 90% RH (không ngưng tụ sương)
Nguồn điện	C o p qua c o ng k o t n o i USB
Tiêu thụ điện	
Tiêu thụ điện t i đ a khi đang vận hành	X o p x o 4.5W
Khi o ch o đ ộ chờ	X o p x o 0.3W
Môi trường	
Đi o u ti o t	RoHS (EU, China), WEEE (EU)
Chương trình nhãn sinh thái	Energy Star
Kích thước (WxDxH)	250×367×42mm
Trọng lượng	1.7kg

Lưu ý: Những thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không báo trước.

- Độ phân giải quang học là số đo độ phân giải lấy mẫu phần cứng t i đ a, dựa theo tiêu chuẩn ISO 14473.

2. Tăng độ phân giải quét sẽ hạn chế kích thước bản quét tối đa.
3. Chưa tính thời gian chờ xử lý.
4. Kèm theo cáp USB đi kèm máy quét tới cổng USB 3.0 hoặc hơn trên máy tính. Tốc độ quét tài liệu màu (Giấy A4 màu, 300dpi) được đo bởi ISO / IEC 29183 Target A; Tốc độ quét giấy in màu: (4x6", 300dpi) được đo bởi ISO/JIS SCID No.2. Tốc độ quét thực hiện thời gian được tính từ khi lúc nhấn phím quét của máy quét cho tới khi màn hình hiện thị trạng thái tốt. Tốc độ quét có thể khác nhau tùy thuộc vào cấu hình hệ thống, giao diện, phần mềm, các cài đặt chế độ quét và kích thước tài liệu...
5. Tốc độ nhanh nhất thông qua USB tốc độ cao trên máy tính chạy hệ điều hành Windows. Không tính đến thời gian truy cập tới máy tính.

Tính năng

Máy quét mặt kính phẳng nhẵn gọn với khả năng đặt thẳng đứng.

Máy quét mặt kính phẳng nhẵn góc và tốc độ cao, hỗ trợ quét nhanh trang tài liệu ra PDF.

- Máy quét tài liệu và kính mặt kính phẳng
- Độ phân giải quét: 4,800 x 4,800dpi
- Tốc độ quét (A4, 300dpi): Xấp xỉ 8 giây

Máy Scan Canon Lide 300

Đặc điểm nổi bật của Máy quét Canon Lide 300

Giới thiệu về Máy Scan Canon Lide 300

Với máy scan, bất cứ hình ảnh hay tài liệu nào sẽ dễ dàng được chuyển đổi sang dạng dữ liệu số và được lưu trữ hoặc chia sẻ một cách dễ dàng nhất không cần tốn nhiều thời gian của người sử dụng. Chính vì những lợi ích to lớn mà máy scan đem lại mà thiết bị này ngày càng được sử dụng phổ biến, rộng rãi ở nhiều văn phòng, cơ quan,...

- **Máy Scan Canon Lide 300** được thiết kế và sản xuất của hãng Canon - một thương hiệu nổi tiếng trên thế giới chuyên sản xuất về thiết bị số, thiết bị văn phòng,...



- Sản phẩm máy **Scan Canon Lide 300** có kích thước nhỏ gọn, sang trọng phù hợp với những không gian nhỏ chật hẹp trên bàn làm việc tại văn phòng, công sở hoặc tại nhà.
- Thiết kế nắp Z-lid hiện đại cho phép nâng cao 21mm song song với mặt kính quét, đảm bảo việc quét các tài liệu dày dễ dàng, thuận tiện nhưng vẫn đạt chất lượng cao.

- Sản phẩm máy **Scan Canon Lide 300** có 4 phím bấm EZ trên thân máy cho phép thao tác dễ dàng với tài liệu PDF hoặc ảnh gốc.



- Với độ phân giải quang học lên tới 2400 x 2400 dpi, Độ phân giải quét lớn giúp tạo được nhiều điểm ảnh hơn làm cho sản phẩm scan trở nên sắc nét rõ ràng, có thể phóng to mà không làm mờ ảnh, vỡ ảnh, giảm chất lượng sản phẩm.
- Máy **Scan Canon Lide 300** có thể sử dụng cho nhiều loại khổ giấy với kích thước khác nhau, tối đa là khổ giấy A4 là kích thước trang tài liệu phổ biến, thông dụng được hầu hết người Việt sử dụng.



- Tốc độ quét lớn xấp xỉ 10 giây đối với giấy A4 giúp bạn

nâng cao hiệu suất làm việc, tiết kiệm thời gian khi sử dụng

- Độ sâu màu 24 bit giúp cho máy scan có thể nhận dạng và lưu trữ số lượng màu sắc nhiều hơn, giúp ích rất nhiều trong việc xử lý ảnh. Từ đó, ảnh được xuất ra có màu sắc chân thực, sống động đúng như yêu cầu của người sử dụng.
- Kết nối chuẩn USB 2.0 dễ dàng kết nối với các thiết bị khác ngoài ra cung cấp điện loại bỏ việc sử dụng nguồn điện từ bên ngoài.



THU GỌN

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Mô tả chi tiết	
Hãng sản xuất	Canon
Chương loại	CanoScan LiDE 300
Loại máy	Flatbed Scanner
Độ phân giải quang học	2400 x 2400dpi
Độ phân giải tối đa	

Chiều sâu bit màu	48 bit input -> 48/24 bit output
Chiều sâu bit màu xám	16 bit input -> 8 bit output
Giao diện	USB2.0 High-Speed Mini-B
Kích thước	250×367×42 mm
Trọng lượng	1.7kg