

Những bản in rực rỡ sống động, khả năng sử dụng trực quan và quy trình tài liệu đầu cuối mạnh mẽ

Dòng sản phẩm imageRUNNER ADVANCE C3500i III nhỏ gọn nhưng có nhiều tham vọng giải quyết những thách thức lớn của người dùng khi quản lý tài liệu. Đây là sự bổ sung hoàn hảo trong quá trình làm việc hàng ngày với khả năng hỗ trợ và tối ưu hóa bất kỳ nhóm công việc bận rộn nào.

HIỆU QUẢ CÔNG VIỆC

- Giao diện người dùng trực quan với màn hình cảm ứng kích thước lớn mang đến những trải nghiệm quen thuộc như khi sử dụng điện thoại thông minh.
- Tùy chọn khay nạp tài liệu hai mặt một lần (SPDF) cho phép quét nhanh hơn, dễ dàng hơn với các tính năng như phát hiện giấy đúp và bỏ qua trang trắng.
- Tính năng My ADVANCE mang đến những trải nghiệm cá nhân hóa độc đáo đáp ứng nhu cầu công việc của mỗi người dùng. Các cài đặt như ngôn ngữ hiển thị, màn hình đăng nhập đầu tiên và cả các tùy chọn truy cập có thể đồng bộ qua nhiều thiết bị để tạo nên sự thống nhất.
- Nền tảng MEAP của Canon tối ưu hóa các quy trình bằng cách tích hợp đa dạng các giải pháp sao chụp và quản lý tài liệu đầu ra mạnh mẽ.
- Hỗ trợ đa dạng các cách thức làm việc di động khi người dùng có thể kết nối trực tiếp đến thiết bị thông qua chức năng Direct Access Point. Những thao tác chụp, quét hay in ấn tài liệu trở nên dễ dàng khi có ứng dụng Canon Print Business
- Tính năng khôi phục thông minh bằng công nghệ cảm biến chuyển động giúp đánh thức thiết bị từ chế độ nghỉ khi người dùng bước đến gần.
- Các chức năng hoàn thiện khác nhau như bấm ghim theo yêu cầu (Staple-on-Demand), bấm ghim ECO (ECO-Staple), bấm ghim giữa, bấm ghim góc/đôi và gấp tài liệu là những tùy chọn cho người dùng.

QUẢN LÝ CHI PHÍ

- Khả năng áp dụng các chính sách in ấn, giám sát đầu ra và giới hạn sử dụng cho người dùng giúp giảm bớt việc in ấn không cần thiết, từ đó giảm đáng kể chi phí tài liệu.
- Tích hợp chặt chẽ với các giải pháp quản lý đầu ra như uniFLOW hoặc uniFLOW Online Express đem đến khả năng giám sát, báo cáo và phân tích chi tiết.
- Chất lượng, độ tin cậy cùng với sự trợ giúp và chẩn đoán từ xa có thể giúp hạn chế chi phí bằng cách giảm thiểu thời gian chết và thời gian giải quyết vấn đề của bộ phận IT.
- Quá trình vận hành thống nhất kết hợp với quản lý từ xa và tập trung giúp đơn giản hóa việc quản lý thiết bị và toàn hệ thống của IT.



BẢO MẬT

- Quản lý người dùng truy cập thiết bị thông qua các phương thức xác thực bằng hình ảnh (picture login), ID (department ID), xác thực người dùng (user authentication) và thẻ.
- Đảm bảo sự riêng tư và bảo mật thông tin cá nhân khi kết nối mạng với IPsec, lọc cổng kết nối và công nghệ SSL.
- Tăng cường bảo mật tài liệu với các tính năng in ấn bảo mật mã hóa, in bảo mật, hình mờ bảo mật (secure watermark), PDF mã hóa và PDF có chữ ký thiết bị.
- Chức năng xác minh hệ thống khi khởi động giúp bảo vệ thiết bị an toàn khỏi các cài đặt firmware không rõ nguồn gốc.
- Tích hợp với các giải pháp bên thứ ba bảo vệ quá trình giám sát hoàn chỉnh.

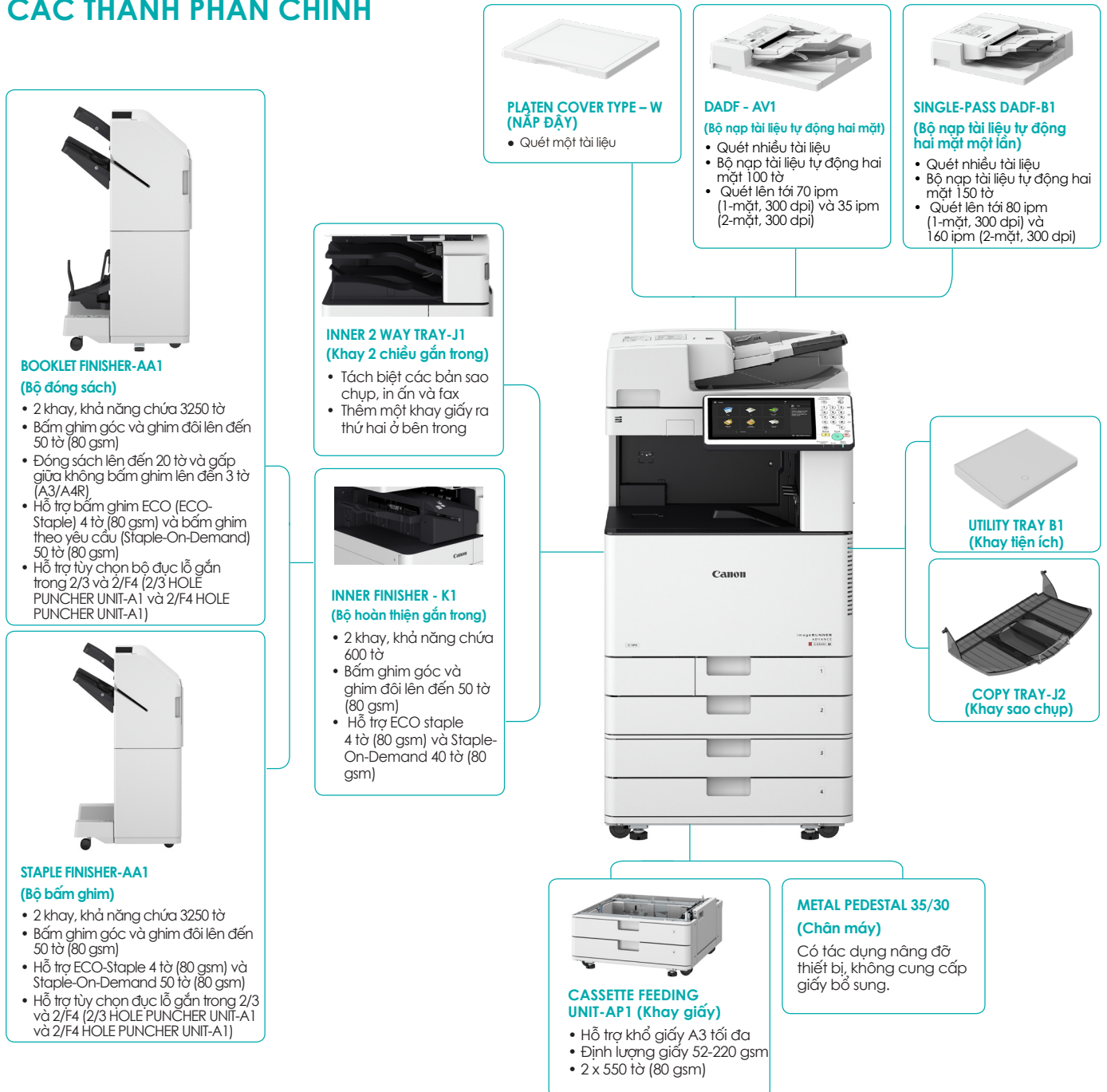
CHẤT LƯỢNG VÀ ĐỘ TIN CẬY

- Công nghệ hình ảnh V² (Vivid & Vibrant -sắc nét và sống động) giúp đảm bảo những bản in chất lượng cao luôn ấn tượng theo thời gian.
- Khả năng chuyển đổi mực in tối ưu và tái tạo màu sắc ổn định trên nhiều loại giấy, ngay cả với số lượng lớn.
- Công nghệ hình ảnh và mực tối tân đem đến sự nổi bật và đồng nhất cho hình ảnh với độ phân giải in thực 1200 dpi.
- Các công cụ quản lý thiết bị của Canon mang đến một điểm quản lý tập trung trên khắp hệ thống, nâng cấp thiết bị từ xa, kiểm tra tình trạng thiết bị và vật tư cũng như ghi nhận các thông số đo đạc.
- Ngôn ngữ in PCL tiêu chuẩn và tùy chọn Adobe PostScript[®]3™ cho phép tích hợp liền mạch với các ứng dụng doanh nghiệp.
- Công cụ chẩn đoán từ xa giúp giải quyết kịp thời, chính xác và hiệu quả.
- Những đoạn phim hướng dẫn bảo trì trực quan và thanh thông báo trạng thái giúp đạt được thời gian hoạt động tối đa và quá trình bổ sung vật tư hiệu quả hơn.

PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

- Công nghệ sấy và chế độ nghỉ sáng tạo giúp giảm mức tiêu thụ năng lượng tổng thể.
- Giảm thiểu lãng phí giấy bằng cách giữ những tác vụ tại thiết bị với tính năng Force Hold Print. Việc lựa chọn xem trước những bản in hay thậm chí thay đổi các thiết lập in ấn tại thiết bị giúp đạt được kết quả mong muốn ngay ở lần đầu tiên in ấn.
- Kết hợp thiết kế bền vững với việc sử dụng các vật liệu tái chế và nhựa sinh học, và tập trung vào việc giảm thiểu những tác động tới môi trường.
- Chỉ tiêu thụ 0,8W điện năng ở chế độ nghỉ.

CÁC THÀNH PHẦN CHÍNH



Thông số MÔI TRƯỜNG

Môi trường vận hành

Nhiệt độ: 10 - 30 °C
Độ ẩm: 20 - 80 % RH (độ ẩm tương đối)

Yêu cầu nguồn điện

220-240V (±10 %), 50/60Hz (±2 Hz), 4Amp

Điện năng tiêu thụ

Tối đa: 1500 W
Chế độ chờ: khoảng 38,8 W^{*1}
Chế độ nghỉ: khoảng 0,8 W^{*2}

*1 Giá trị tham chiếu

*2 0,8W ở chế độ nghỉ không hoàn toàn chính xác trong mọi trường hợp đo các cài đặt nhất định

VẬT TƯ

Mực: NPG-67L TONER C/M/Y
NPG-67 TONER BK/C/M/Y

Định lượng mực (độ phủ xấp xỉ 5%)
NPG-67 TONER BK: 36.000 trang
NPG-67 TONER C/M/Y: 19.000 trang
NPG-67L TONER C/M/Y: 25000 trang

Quản lý MÁY IN và PHẦN MỀM

Theo dõi và Báo cáo

Universal Login Manager (ULM): Dễ dàng quản lý chi phí bằng cách sử dụng khả năng báo cáo được tích hợp sẵn để xác định và kiểm soát chi phí ở cấp độ người dùng theo thiết bị.

uniFLOW Online Express: Khi kết hợp với ULM, bạn có thể có thêm quyền kiểm soát, nêu rõ chi tiêu mỗi người dùng/phòng ban và xác định nơi chi phí có thể được giảm bớt từ một vị trí dựa trên đám mây trung tâm.

Các công cụ quản lý từ xa

iW Management Console: Phần mềm kiểu máy chủ có thể trung tâm hóa việc quản lý các thiết bị (bao gồm theo dõi và giám sát việc sử dụng vật tư, các cảnh báo và tình trạng hoạt động, phân phối số địa chỉ, các cài đặt cấu hình, firmware và các ứng dụng MEAP, ghi nhận các thông số và báo cáo, quản lý tài nguyên và trình điều khiển.)

eMaintenance: Tương thích với các dịch vụ eMaintenance thông qua RDS được tích hợp sẵn (cho phép ghi nhận thông số, quản lý vật tư tự động, chẩn đoán từ xa và báo cáo cho các trung tâm dịch vụ để thực hiện bảo trì chủ động, nhanh và hiệu quả)

Content Delivery System: Cho phép truy xuất firmware, các tùy chọn IR và ứng dụng MEAP từ xa; giao diện quản lý người dùng từ xa (RUI) dựa trên nền web ứng với từng thiết bị giúp điều khiển và quản lý thiết bị từ xa.

Phần mềm quét

Network ScanGear: Trình điều khiển web tương thích TWAIN giúp người dùng có thể sử dụng tính năng quét kéo của thiết bị trên mạng nội bộ.

Các công cụ tối ưu hóa

Canon Driver Configuration Tool: Một tiện ích để thay đổi các cài đặt mặc định trên trình điều khiển máy in của Canon.

NetSpot Device Installer: Tiện ích đơn giản để thực hiện các cài đặt giao thức mạng cho các thiết bị Canon được kết nối vào mạng.

Nền tảng

MEAP (Multifunctional Embedded Application

Platform): Một nền tảng JAVA nhúng mạnh mẽ trên các thiết bị Canon đem đến môi liên kết chặt chẽ giữa các giải pháp phần cứng và phần mềm.

MEAP Web: Dịch vụ web thay thế cho MEAP cho phép các ứng dụng MFP có thể được phát triển và triển khai thông qua các dịch vụ web.

Tùy chọn bổ sung GIẤY

CASSETTE FEEDING UNIT-AP1

Khả năng chứa giấy: 550 tờ x 2 (1100 tờ, 80 gsm)
Loại giấy hỗ trợ: Giấy mỏng, Giấy thường, Giấy tái chế, Giấy dày, Giấy màu, Giấy trong suốt, Giấy Bond, Giấy đục lỗ sẵn

Khổ giấy:

Khổ tùy chỉnh: 139,7 mm x 182 mm - 304,8 x 457,2 mm

Định lượng giấy: 52 - 220 gsm

Nguồn điện: Từ máy

Kích thước (WxDxH): 565 x 615 x 248 mm

Trọng lượng: Khoảng 16 kg

Phụ kiện PHẦN CỨNG

Bộ đọc thẻ

IC CARD READER BOX-C1
COPY CARD READER-F1 IC CARD READER ATTACHMENT-A1
COPY CARD READER ATTACHMENT-B5

Khác

Platen Cover Type W
Utility Tray-B1
3 Way Unit-D1
FL Cassette-BE1
FL Cassette-BF1

Các tùy chọn BẢO MẬT

Bảo mật tài liệu

DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B2

Bảo mật dữ liệu

2.5INCH/1TB HDD-P1
REMOVABLE HDD KIT-AK2

Các tùy chọn HỆ THỐNG và BỘ ĐIỀU KHIỂN

Phụ kiện In ấn

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1
PCL ASIAN FONT SET-A1 PCL ASIAN FONT SET-A1
PS PRINTER KIT-BR1

Phụ kiện Gửi dữ liệu

UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-H1
(TRACE & SMOOTH PDF, SEARCHABLE PDF/XPS, OFFICE OPEN XML)
UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1

Phụ kiện Hệ thống

SERIAL INTERFACE KIT-K3
COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1
BLE CONNECTION KIT-A1
NFC KIT-C1

Phụ kiện Fax

SUPER G3 FAX BOARD-AZ1
SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AU1
REMOTE FAX KIT-A1
IP FAX EXPANSION KIT-B1

Các tùy chọn KHÁC

Các phụ kiện về trợ năng

ADF ACCESS HANDLE-A1
VOICE GUIDANCE KIT-G1
VOICE OPERATION KIT-D1

Vật tư

Staple-P1
Staple Cartridge-Y1



CÔNG TY TNHH CANON MARKETING VIỆT NAM

TRỤ SỞ CHÍNH TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

Địa chỉ: Tầng 10-11, President Place, 93 Nguyễn Du,
P. Bến Nghé, Q.1, TP. HCM
ĐT: (+84-28)-3820 0466 | Fax: (+84-28)-3820 0477
Email: cmv@canon.com.vn
Website: www.canon.com.vn

CHI NHÁNH TẠI HÀ NỘI

Địa chỉ: Tầng 19, Tòa Đông, Tòa nhà Lotte Center Hà Nội,
54 Liễu Giai, P. Cống Vị, quận Ba Đình, Hà Nội
ĐT: (+84-24) 3771 1677 | Fax: (+84-24) 3771 1678

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ LÊ BẢO MINH (NHÀ PHÂN PHỐI CHÍNH THỨC TẠI VIỆT NAM)

TRỤ SỞ CHÍNH TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

Địa chỉ: 184 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Phường 6, Quận 3, TPHCM
ĐT: (+84-28) 3838 6666 – Fax: (+84-28) 3837 6666