



KONICA MINOLTA

**bizhub** 360i / 300i

Máy photocopy đa chức năng đơn sắc A3 (MFP)

# **bizhub** **i-SERIES**

**RETHINK IT**



**360i**  
BW 36 PPM

**300i**  
BW 30 PPM

Giving Shape to Ideas

# TOMORROW'S WORKPLACE TODAY

## A NEW WAY OF WORKING HAS ARRIVED



### i-SERIES SIMPLE

# ĐƠN GIẢN HÓA CÔNG VIỆC

Giao diện người dùng mới đã được cải tiến hoàn toàn với màn hình điều khiển tương tự các thiết bị thông minh. Các thao tác đã được đơn giản hóa bằng cách giảm bớt các chức năng và chuyển đổi sang màn hình với các chức năng quen thuộc với người dùng.



### Dễ dàng sử dụng với thiết kế bảng điều khiển mới

Giao diện bảng điều khiển mới được thiết kế một cách đơn giản đáp ứng tiêu chuẩn giao diện đồ họa người dùng (GUI). Việc loại bỏ phím cứng và phản hồi rung của bảng điều khiển mô phỏng theo các thiết bị thông minh quen thuộc cho phép sử dụng dễ dàng nhiều loại dịch vụ công nghệ thông tin. Bằng việc tập trung vào các chức năng quen thuộc với người dùng, loại bỏ các tính năng không cần thiết giúp đạt được sự tối giản trong quá trình sử dụng.

### Đa dạng với hai tùy chọn giao diện bảng điều khiển

Người dùng có thể chuyển đổi giữa hai giao diện điều khiển theo nhu cầu: Kiểu Cơ bản GUI mới với đặc điểm là dễ dàng sử dụng, và Kiểu Cổ điển thông thường sử dụng các cài đặt và chức năng nâng cao. Kiểu Cơ bản cũng được cài đặt màn hình Simple Copy trực quan với người dùng.

#### Màn hình chính

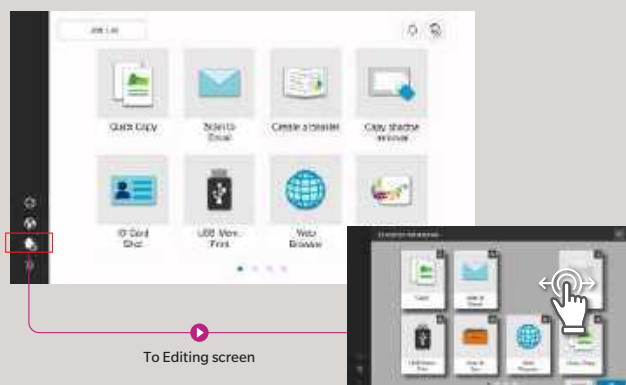
Màn hình được chia thành hai phần là Phần Thông tin và Phần Màn hình chính, cả hai đều có thể tùy chỉnh phù hợp với người dùng.

- Phần thông tin: thể hiện thông tin như: nút menu cài đặt, nút nhận điện, và Tên người dùng khi đăng nhập.
- Màn hình chính: cho phép truy cập vào các chức năng như sao chép, fax và quét dữ liệu.

#### Màn hình Sao chép Nhanh

Màn hình sao chép nhanh có thể dễ dàng thực hiện các tác vụ với những chuyển đổi nhỏ trên màn hình như:

- Nút bấm lớn cho phép duyệt dễ dàng và thao tác trực quan.
- Danh sách các tùy chọn có thể thay đổi chỉ với một chạm.



## Mang đến Sự tối giản, Bảo mật và Tiện lợi cho văn phòng làm việc Chúng tôi đổi mới các lĩnh vực kinh doanh, quy trình và cách thức làm việc của bạn

### TỐI GIẢN

#### Đơn giản hóa công việc

Thiết kế bảng điều khiển được cập nhật với các tác vụ tương tự như trên các thiết bị thông minh, mang đến cho người dùng cách làm việc thông minh hơn.

### BẢO MẬT

#### Bảo mật hoàn toàn tuyệt đối dữ liệu văn phòng của doanh nghiệp

Cải thiện sự bảo mật cho khối lượng lớn dữ liệu và tài liệu giấy, giảm bớt đáng kể gánh nặng cho các quản lý bộ phận Công nghệ Thông tin (IT).

### TIỆN LỢI

#### Luôn dẫn đầu

Konica Minolta mang đến các dịch vụ hỗ trợ từ xa giúp doanh nghiệp quản trị và giải quyết các vấn đề có liên quan đến việc điều hành.

### Màn hình cảm ứng lớn 10.1" thân thiện với người dùng

Màn hình 10.1 inch được phát triển hoàn toàn mới theo nhu cầu của khách hàng, giúp người dùng dễ hiểu và dễ dàng sử dụng để nâng cao hiệu quả công việc. Tính năng cảm ứng đa điểm cho phép thực hiện các thao tác một cách mượt mà, trực quan tương tự như trên các thiết bị máy tính bảng.

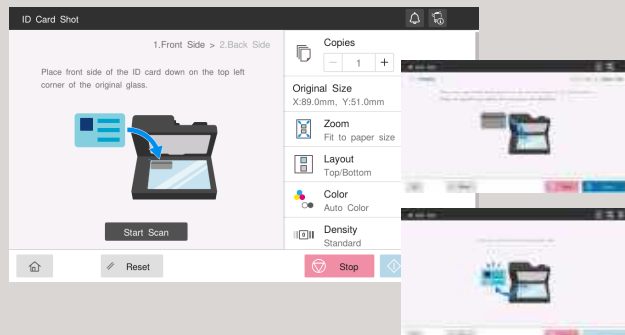


### Thực hiện các tác vụ đơn giản với các ứng dụng có mục đích cụ thể

Dòng máy bizhub 650i đơn giản hóa quy trình vận hành với các hướng dẫn động trực tiếp trên màn hình cho người dùng thông qua các thao tác thực hiện. Quy trình vận hành được thực hiện mượt mà chỉ trong một vài thao tác đơn giản.

### Sao chép thẻ căn cước

Việc sao chép cả hai mặt của thẻ căn cước trên một trang giấy trở nên đơn giản hơn chỉ với vài bước thao tác dễ dàng.



### Tạo tập sách

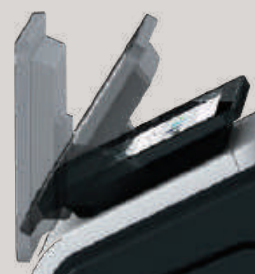
Tính năng dành cho người dùng có nhu cầu sản xuất những cuốn sách khổ nhỏ như tạp chí.

### Chức năng xóa vùng không chứa ảnh

Với tính năng này, người dùng có thể sao chép tài liệu bia mờ, và/hoặc muốn bỏ qua những vùng tối xung quanh hình ảnh được quét như sách.

### Tùy chỉnh độ nghiêng của bảng điều khiển

Màn hình điều khiển có thể gập đến 90 độ giúp người dùng vận hành một cách thuận lợi.



### Đèn hiển thị

Dòng máy in bizhub 650i được cài đặt hệ thống đèn LED mới với ánh sáng dịu phù hợp với môi trường làm việc văn phòng. Dây đèn LED được đặt ở mặt trước của máy in đa chức năng, người dùng có thể dễ dàng nhận được tín hiệu cho các tác vụ như: nhận dữ liệu in, chống tài liệu, nhận giấy từ khay xuất.



**Đèn dữ liệu (màu xanh)**  
Nhấp nháy: đang nhận dữ liệu  
Đèn sáng: chống dữ liệu

**Đèn báo hết giấy (màu cam)**  
Nhấp nháy: sắp hết giấy  
Đèn sáng: hết giấy

### Hướng dẫn bằng giọng nói

Tính năng hướng dẫn bằng giọng nói hỗ trợ người dùng: đọc số fax, giải thích các chức năng trên màn hình chính, phím chính cũng như các thao tác liên quan đến phím chính. Ngoài ra, tính năng này cũng hỗ trợ bằng điều khiển tránh những lỗi vận hành không đúng.

Tuy nhiên, tính năng này chỉ áp dụng cho các màn hình phông to khi sao chép, fax hoặc quét. Để sử dụng được tính năng này, khách hàng cần cài đặt thêm tùy chọn i-Option LK-104 phiên bản 3, bàn phím KP-102 và thiết bị kết nối I/F kit EK-608 hoặc EK-609.

### Colour Universal Design

Konica Minolta vinh dự nhận được Chứng nhận Thiết kế Đa màu sắc từ Tổ chức Thiết kế Toàn cầu về Màu sắc của Nhật Bản (CUDO).

Trong các bài kiểm tra xác thực có sử dụng các đối tượng có bốn chứng rối loạn về sắc giác (như mù màu đỏ và xanh lá cây, khiếm khuyết về màu đỏ và xanh lá cây), Konica Minolta được Tổ chức CUDO cam kết rằng bất kể người dùng có chứng rối loạn màu sắc ở mức độ nào thì thông tin truyền tải bằng màu sắc đều đạt được sự chính xác.



## i-SERIES SIMPLE

# BẢO MẬT THÔNG TIN VĂN PHÒNG



Với các tính năng xác thực người dùng, điện toán đám mây, và một loạt các chức năng bảo mật tài liệu giúp giảm bớt gánh nặng cho các quản lý bộ phận Công nghệ Thông tin (IT) khi phải đối mặt với các vấn đề bảo mật với lượng dữ liệu kỹ thuật số và khối lượng tài liệu giấy khổng lồ.



### Dịch vụ của dòng bizhub SECURE

Bảo mật dữ liệu là vấn đề quan tâm hàng đầu của hầu hết các doanh nghiệp.

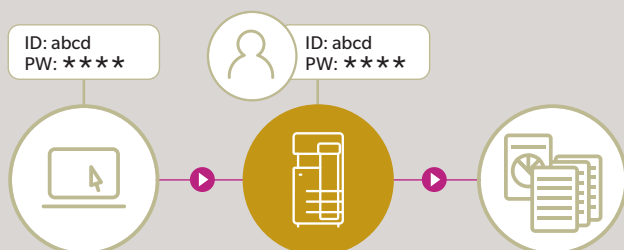
Dòng máy bizhub cung cấp các cài đặt bảo mật nâng cao thông qua các dịch vụ của bizhub SECURE – là một dịch vụ cài đặt bảo mật dữ liệu toàn diện hỗ trợ khả năng bảo vệ thông tin tốt hơn cho dữ liệu của khách hàng và được lưu trữ trong ổ cứng SSD và cài đặt mạng của thiết bị.

### Ổ cứng SSD được mã hóa

Dòng máy bizhub 650i tích hợp ổ cứng SSD với dung lượng 256GB đã được mã hóa giúp tăng cường chức năng bảo mật dữ liệu, ít xảy ra sự cố tương thích với thiết bị cũng như việc mã hóa toàn thời gian giúp cho việc duy trì bảo mật dữ liệu luôn được thực hiện một cách liên tục ở tần suất cao.

### In ấn an toàn

Bằng việc đặt mật khẩu cho tài liệu trên màn hình điều khiển, tài liệu sẽ được lưu trữ trên ổ cứng SSD của máy in đa chức năng khi người dùng nhập đúng mật khẩu trên bảng điều khiển. Tài liệu sẽ được bảo mật và không xuất ra cho đến khi mật khẩu nhập vào khớp với mật khẩu của tài liệu. Tính năng này vô cùng hữu ích cho doanh nghiệp của bạn khi có nhu cầu in ấn các tài liệu cần thiết hoặc chỉ chia sẻ quyền truy cập cho danh sách người dùng hạn chế để nhận bản in.



### In ấn an toàn và dễ dàng hơn với tên người dùng đăng nhập PC

Hồ sơ đăng nhập PC có thể được sử dụng như một mật khẩu nhận diện cho sự an toàn trong in ấn, vì thế người dùng có thể in ấn một cách dễ dàng và bảo mật mỗi khi đăng nhập vào PC mà không gặp khó khăn nào như mỗi lần đăng nhập trước đây.

### Các loại xác thực người dùng

Các hệ thống xác thực tối ưu có thể tùy chỉnh để phù hợp với quy mô văn phòng và các hệ thống hiện có. Máy in đơn sắc bizhub 650i cũng hỗ trợ đăng nhập một lần (SSO) giúp tăng cường khả năng hoạt động mà không cần bảo mật.

### Đơn vị xác thực chính

Việc xác thực chỉ có thể được thực hiện thông qua máy bizhub. Ngoài ra, người dùng còn có thể cài đặt thêm các giới hạn sử dụng chi tiết cho các chức năng, như sao chép, in ấn, quét và fax\*. \*Yêu cầu tùy chọn Fax Kit FK-514.

\*Requires Fax Kit FK-514 option.

### Xác thực thẻ IC không tiếp xúc

Những thẻ IC không tiếp xúc \*1 như Felica có thể được sử dụng để xác thực tài khoản người dùng\*2 cũng như hỗ trợ thông số kỹ thuật SSFC (Hợp tác định dạng bảo mật được chia sẻ) cho phép tích hợp tính năng nhận diện nhân viên bằng hệ thống xác thực. Ngoài thẻ IC không tiếp xúc, việc xác thực còn có thể được thực hiện trên các thiết bị với hệ điều hành Android tương thích với NFC\*3.



\*1 Non-contact IC cards are compatible with Felica (IDm), SSFC, FCF, FCF (Campus) and MIFARE (UID).

\*2 Requires the IC card authentication device AU-2015 option.

\*3 Requires an Android device later than Android 4.4, compatible with HCE (Post Card Emulation), and Konica Minolta Mobile Print.

### Xác thực sinh trắc học

Một dạng xác thực với độ chính xác cao hơn là sử dụng dấu vân tay. Đây là một phương pháp dễ thực hiện cũng như có thể xây dựng hệ thống bảo mật ở mức độ cao.

Người dùng cần cài đặt tùy chọn Thiết bị Xác thực Sinh trắc học AU-102 và Working Table WT-506.

### Đèn báo hiệu giấy được in ra

Với đèn LED trắng được gắn trên máy in thông báo đến người dùng về quá trình in ấn đang được thực hiện. Khi hoàn tất in, đèn sẽ nhấp sáng báo hiệu người dùng lấy tài liệu đã in, giúp giảm thiểu nguy cơ rò rỉ thông tin.

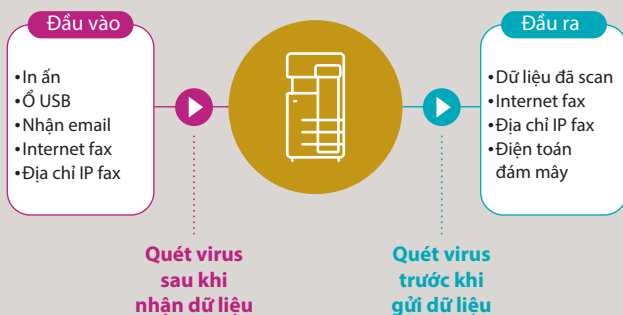


## Quét vi-rút

Dòng bizhub 650i được trang bị phần mềm **Bitdefender** diệt vi-rút mạnh mẽ với công cụ quét vi-rút Bitdefender được nhúng vào nhằm đảm bảo kết nối an toàn với các thiết bị như: PC, máy tính bảng và USB. Quét từng tập tin giúp phát hiện vi-rút tốt hơn so với việc chỉ sử dụng phương pháp danh sách trắng. Các vi-rút tiềm ẩn được phát hiện thông qua việc kiểm tra và thông báo khi các tập tin được quét. Việc kiểm tra vi-rút cũng được tiến hành khi các tập tin đã được in và xuất ra từ máy MFP nhằm ngăn chặn sự phát tán của những tập tin có vi-rút. Việc kiểm tra định kỳ đối với các tập tin trong máy MFP giúp phát hiện các rủi ro tiềm ẩn trong máy. Thời gian thực để quét vi-rút đều khả dụng cho các chức năng in, quét và fax, trong khi việc quét vi-rút thực hiện thủ công hoặc hẹn giờ có thể áp dụng cho các thư mục như thư mục SMB trên Box và ổ cứng SSD. Requires i-Option LK-116.

Yêu cầu cài đặt i-Option LK-116.

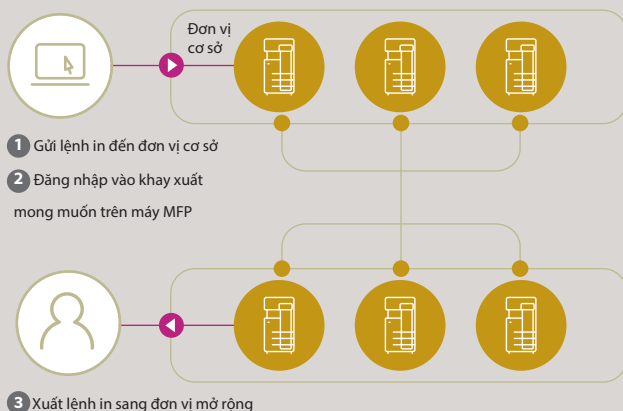
Yêu cầu không gian có kết nối internet.



## In không máy chủ trong mạng lưới chung

Dòng máy in màu bizhub 650i có thể in ấn mà không cần máy chủ trong mạng lưới chung cho phép ra lệnh in đã gửi trước đó từ bất kỳ máy in đa chức năng nào trong mạng lưới văn phòng, sau khi đã được xác thực. Là một đơn vị cơ bản dùng trong in ấn, tính năng này hoạt động như một máy chủ, giúp tạo ra một hệ thống in ấn không máy chủ cho dòng máy tính phổ biến với chế độ thân thiện với người dùng và tiết kiệm chi phí.

Hệ thống in ấn trong mạng lưới chung có thể tạo ra lên đến 100 đơn vị in. Mỗi máy in đa chức năng MFP đều yêu cầu cài đặt tùy chọn i-Option LK-114.



## Hỗ trợ mạng LAN ảo (Virtual LAN)

Dòng máy bizhub 650i hỗ trợ tính năng kết nối mạng LAN ảo chia tách nhiều mạng lưới một cách hợp lý. Dữ liệu có thể được phân lập cho mỗi mạng lưới khác nhau, chẳng hạn như mạng được kết nối bên ngoài và mạng kết nối nội bộ, mạng nội bộ công ty và mạng dành cho khách hoặc trong các văn phòng chia sẻ để có thể sử dụng máy bizhub một cách an toàn.

\*For further details please contact your authorised Konica Minolta retailer.

## Chức năng bảo mật mờ

Ngoài chức năng Copy Protect Function, Copy Guard và Password Copy cho tính năng bảo mật cấp cao có sẵn trên dòng máy 650i, việc in ấn với tính năng bảo mật mờ đặc biệt được nhúng vào bản in gốc giúp ngăn chặn việc sao chép thứ cấp trái phép hoặc rò rỉ tài liệu bí mật cho bên thứ ba.

Requires Security Kit SC-509 option. This is only effective in models equipped with Konica Minolta's security watermark function.

## Tập tin dưới dạng PDF được mã hóa

### • Mã hóa mật khẩu

Các tập tin định dạng PDF có thể được mã hóa bằng mật khẩu.

### • Mã hóa nhận diện kỹ thuật số

Chỉ người nhận được ủy quyền với khóa riêng có thể giải mã, giúp đảm bảo mức độ bảo mật mạnh mẽ hơn nhiều so với hệ thống khóa công khai trước đây. Nếu mã hóa bằng Digital ID thì địa chỉ email (gửi S/MIME) phải được đăng ký với thông tin viết tắt của máy MFP với mã Digital ID đã được đăng ký trước đó.

Yêu cầu cài đặt i-Option LK-102 phiên bản 3.

### • Chữ ký điện tử

Chữ ký giúp chứng thực tác giả của tài liệu (MFP), đồng thời đảm bảo rằng tài liệu không bị thay đổi và vẫn còn giá trị. Chữ ký điện tử còn có thể được sử dụng cho Chứng nhận của các tổ chức thuộc bên thứ ba.

Khi sử dụng chữ ký điện tử, các tập tin phải được mã hóa bằng mật khẩu hoặc ID kỹ thuật số.

Yêu cầu cài đặt tùy chọn i-Option LK-102 phiên bản 3.

## Chứng chỉ bảo mật cấp cao được công nhận ISO/IEC 15408

Để chứng minh một cách khách quan về độ tin cậy của các chức năng bảo mật của dòng máy in đa chức năng Konica Minolta, chúng tôi có kế hoạch áp dụng tiêu chuẩn quốc tế về chứng nhận bảo mật máy tính "Tiêu chí chung về Đánh giá bảo mật công nghệ thông tin (CC)" cho Chứng nhận Đánh giá An ninh Công nghệ Thông tin (ISO / IEC 15408). Dòng bizhub 650i cũng sẽ có chứng chỉ CC để tuân thủ theo thông số kỹ thuật HCD-PP v1.0 (Bảo mật Thông tin dành cho Các thiết bị Phần cứng).

Chứng nhận liên quan đến bảo mật thông tin mà dòng máy in đơn sắc 650i (và hệ thống này) đạt được chứng tỏ sự tuân thủ các yêu cầu chứng nhận là kết quả dựa trên các tiêu chuẩn và phương pháp đánh giá cụ thể, nhưng không đảm bảo rằng sản phẩm hay hệ thống này sẽ không có bất kỳ khuyết điểm nào.

## Các tính năng bảo mật chính khác

• Thực hiện xác thực SMTP/POP trước khi xác thực SMTP cho phép thiết lập bảo mật khi gửi email.

• Các giao thức bảo mật SSL/TLS cho phép mã hóa chuyển đổi dữ liệu giữa các mạng lưới.

• Mật khẩu khóa lưu trữ giúp ngăn chặn việc truy cập trái phép vào ổ cứng SSD.

• Mô-đun nền tảng TPM quản lý an toàn những thông tin bảo mật.

Yêu cầu cài đặt tùy chọn i-option LK-115 phiên bản 2

### FASEC 1 – tuân thủ bảo mật fax

• Ngăn việc truyền dữ liệu sai do quay số không chính xác bằng cách hiển thị số fax nhận

• Đầu vào địa chỉ kép giúp ngăn việc truyền sai dữ liệu thông qua lỗi đầu vào.

• Chức năng phát hiện âm thanh quay số giúp ngăn việc truyền sai dữ liệu do xung đột cuộc gọi.

• Tiếp nhận bộ nhớ và chuyển tiếp PC giúp ngăn việc giấy fax bị thừa

• Báo cáo kết quả truyền lệnh và Kiểm tra kết quả bằng điều khiển cho phép xác minh việc truyền dữ liệu fax.

### Bảo mật dữ liệu fax gốc của Konica Minolta

• Chức năng gửi phê duyệt Mật khẩu giúp ngăn việc truyền sai dữ liệu thông qua việc kiểm tra nghiêm ngặt.

• Xác nhận thông tin người nhận (khớp với CSI) và gửi thông báo ngăn chặn việc truyền sai thông qua kết nối không đồng

• Hướng dẫn bằng giọng nói: trước khi gửi dữ liệu, máy sẽ tự động đọc số fax nhận giúp ngăn chặn việc truyền sai dữ liệu

Yêu cầu cài đặt tùy chọn i-Option LK-104 phiên bản 3, bàn phím KP-102 và thiết bị kết nối EK-608 / EK-609.

• Khay nạp giấy được chỉ định hỗ trợ quản lý bảo mật.

**i-SERIES  
SIMPLE**

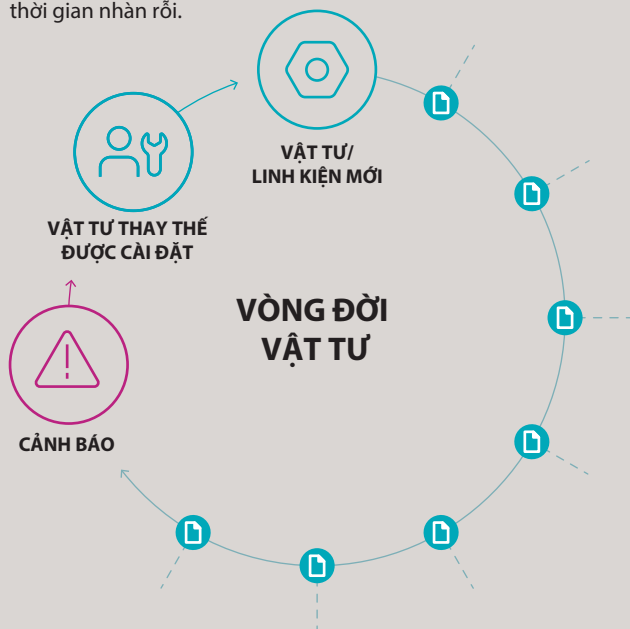
# LUÔN DẪN ĐẦU

Konica Minolta quản lý từ xa các điều kiện vận hành của dòng bizhub và mức độ mực, ngoài ra còn cung cấp một loạt các dịch vụ hỗ trợ và điện toán đám mây bao gồm cập nhật firmware tự động và giám sát từ xa.



## Nền tảng Dịch vụ Từ xa Toàn cầu

Chúng tôi đã phát triển các dịch vụ mới tận dụng nền tảng IoT để người dùng có thể tập trung vào các hoạt động kinh doanh cốt lõi của mình. i-Series thu thập dữ liệu một cách thông minh để tự dự đoán các lỗi và bảo trì từ xa, cũng như dự đoán thời gian thay thế các bộ phận và vật tư tiêu hao một cách tối ưu để giảm thiểu thời gian nhàn rỗi.



**b** --- Dữ liệu thu thập được cho vật tư dự đoán thay thế vật tư hao phí

Để tìm hiểu thêm, vui lòng liên hệ nhà bán lẻ được ủy quyền của Konica Minolta.

## Các kết nối của bizhub

Bảng điều khiển có khả năng kết nối tới đa dạng các dịch vụ điện toán đám mây\*1 và máy chủ nội bộ doanh nghiệp SharePoint 2007/2010/2013/2016, cho phép kết nối để tải lên các dữ liệu đã quét hoặc in trực tiếp từ máy. Với chế độ đăng nhập 1 lần vào bizhub, người dùng có thể truy cập ứng dụng đám mây đã đăng ký trước đó mà không cần đăng nhập lại thông tin xác thực.

## MarketPlace

MarketPlace của Konica Minolta được cài đặt sẵn trong máy, kết nối người dùng với nhiều ứng dụng khác nhau có thể được cài đặt để điều chỉnh chức năng của MFP. Được duyệt qua nhiều tùy chọn có sẵn để tìm các ứng dụng đáp ứng nhu cầu kinh doanh của người dùng.

Màn hình chính



Màn hình đã được cài đặt



**bizhub mang đến 2 tùy chọn ứng dụng**

**bizhub Connector S-1** for Microsoft SharePoint

**bizhub Connector E-1** Works with Evernote

\*1 Evernote.

\*2 Yêu cầu thiết lập riêng miễn phí

# NĂNG SUẤT CAO

Trung tâm Vật liệu in Thông minh cùng với nhiều tùy chọn nạp giấy giúp giảm thời gian chờ để tăng năng suất.

## Trung tâm Vật liệu in Thông minh\*

Dòng bizhub 650i có thể tự động phân loại các loại giấy, bao gồm trọng lượng giấy và phong bì. Tối ưu việc điều chỉnh mực và nạp nhiều loại giấy khác nhau giúp việc in ấn đạt chất lượng cao hơn.

Yêu cầu cảm biến chất liệu giấy tùy chọn IM-102



## Cabin nạp giấy cho các khổ giấy khác nhau

PPC-417\* bao gồm hai khay giấy dung lượng lớn cho phép nạp giấy từ một khay vào thiết bị chính để in trong khi giấy có thể tiếp tục được nạp vào từ khay khác, giúp quá trình in không bị gián đoạn

Khay giấy thường hỗ trợ sử dụng cho giấy A4 và B5.

\* Tùy chọn PC-417 cho 650i/550i/450i.

## Thành phẩm hỗ trợ bấm ghim thủ công

Chức năng đóng ghim thủ công cho phép người dùng nhanh chóng đóng ghim một tài liệu gốc đã được tháo ghim để copy hoặc khi người dùng quên chọn cài đặt bấm ghim khi in.



Yêu cầu bộ thành phẩm tùy chọn FS-539 hoặc FS-539SD hoặc FS-540 hoặc FS-540SD.

## Bộ thành phẩm đa chức năng

Tùy vào mục tiêu sử dụng, người dùng có thể lựa chọn từ một số kiểu hoàn thiện được xử lý hoàn toàn tự động bởi hệ thống hoàn thiện đa chức năng, bao gồm tạo tập sách, gấp ba trang giấy, dập ghim và đục lỗ. Ngoài đầu xuất giấy tốc độ cao, chức năng này cho phép sản xuất nội bộ cho đa dạng nhiều loại đầu ra và thành phẩm.

## Nhiều tùy chọn nạp giấy

Hỗ trợ dung lượng giấy lên đến 1,150 tờ với khay giấy tiêu chuẩn và khay nạp tay thủ công. Việc lắp đặt tùy chọn cho các khay nạp giấy giúp tăng dung lượng giấy lên đến 3,650 tờ. Việc lắp đặt thêm một đơn vị dung lượng lớn sẽ nâng công suất giấy lên tối đa 6,650 tờ\*1.

\*1 Khi lắp đặt với khay cấp giấy PC-416 or PC-417 và khay chứa giấy dung tích lớn LU-302.



Tối đa  
**6,650** tờ

Đa nguồn cấp giấy thủ công (Tiêu chuẩn)  
Tối đa khổ A3  
150 tờ (định lượng 80 gsm)

Khay chính (Tiêu chuẩn)  
Tối đa A3  
500 tờ (định lượng 80 gsm)

Khay chính (Tiêu chuẩn)  
Tối đa SRA3  
500 tờ (định lượng 80 gsm)

PC-417  
(tùy chọn cho máy  
650i/550i/450i)  
Tối đa khổ A4 2,500 tờ

LU-207 (Tùy chọn)  
Tối đa khổ A4  
2,500 tờ (định lượng 80 gsm)

LU-302 (Tùy chọn)  
Tối đa khổ A4  
3,000 tờ (định lượng 80 gsm)

## Chức năng thành phẩm

Máy tương thích	650i	550i / 450i	✓	✓	✓	✓	—	—
Bộ phận thành phẩm			FS-540 *1,2	FS-540SD *1,2	FS-539 *1,2	FS-539SD *1,2	FS-533 *3	JS-508
Tính năng Chia bộ tự động			✓		✓		✓	✓
Chức năng đóng gáy sách	   		Giấy mỏng / Thường (52 - 80 gsm) A4, B5: tối đa 100 tờ / B4: tối đa 65 tờ A3, A5: tối đa 50 tờ Giấy thường (81 - 90 gsm) B4, A4, B5: tối đa 60 tờ A3, A5: tối đa 50 tờ		Giấy mỏng / Thường (52-90 gsm): tối đa 50 tờ Giấy Thường + / Dày (91-120 gsm): tối đa 30 tờ Giấy Dày (121-209 gsm): tối đa 15 tờ		Giấy mỏng / Thường (52-90 gsm) A4, B5: tối đa 50 tờ*6 A3, B4: tối đa 30 tờ*6	—
Chức năng tạo tập sách và gấp sách	  		—	Tối đa 20 tờ	—	Tối đa 20 tờ	—	—
Tính năng gấp chữ Z			Bộ gấp chữ Z ZU-609 52-90 gsm		—	—	—	—
Đục lỗ	 		Bộ đục lỗ PK-526 Lên đến 300 gsm		Bộ đục lỗ PK-524 Lên đến 300 gsm		Punch kit PK-519 Up to 157 gsm	—
Tạo trang bìa & chèn thêm trang	 		Bộ chèn trang PI-507 hoặc Tính năng tiêu chuẩn		Tính năng tiêu chuẩn		Tính năng tiêu chuẩn	Tính năng tiêu chuẩn

\*1 Việc lắp đặt bộ thành phẩm cho phép xử lý bên trong thân máy. Có thể đặt tối đa ba vị trí và. Đối với bộ thành phẩm FS-540 và FS-540SD, có thể thiết lập tối đa bốn bộ xử lý giấy trong thân máy khi kết hợp chung với bộ phân chia thành phẩm JS-602.

\*2 Dòng máy 650i/550i/450i yêu cầu cài đặt Bộ truyền tải role RU 513. \*3 Thành phẩm FS-533 yêu cầu cài đặt MK-607 cho dòng máy 550i/450i. \*4 JS-508 có thể tùy chọn cho dòng 550i/450i.

\*5 Đối với các bộ thành phẩm FS-540/FS-540SD/FS-539/FS-539SD, việc đóng gáy song song chỉ hỗ trợ cho khổ giấy A3, A4 dọc, A4 ngang, B5 dọc và A5 ngang. Tuy nhiên, cài đặt thủ công bắt buộc đối với khổ A3 và A4 ngang. \*6 Thành phẩm FS-533 chỉ dập ghim góc song song.

# COPY / IN

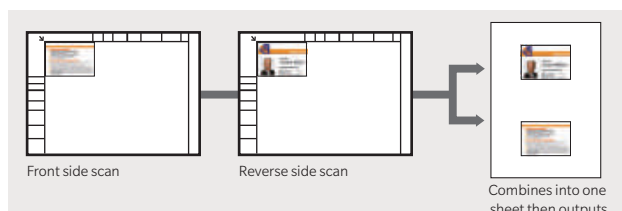
Được trang bị các chức năng nâng cao dành cho các máy in màu đa chức năng. Cả hai chức năng sao chép và in đều thể hiện được hiệu suất vượt trội.

## Tăng tốc độ hoàn thành công việc với thời gian khởi động ngắn hơn

	650i	550i	450i
<b>Thời gian khởi động (tới khi sẵn sàng copy)</b> Mở công tắc > Ấn nút ON	15 giây hoặc thấp hơn	14 giây hoặc thấp hơn	15 giây hoặc thấp hơn
<b>Thời gian copy đầu tiên (Máy đơn sắc)</b> Ấn nút ON > khay xuất giấy đầu tiên	2.8 giây	3.3 giây	3.8 giây
<b>Thời gian khôi phục cài đặt điều khiển</b>	Xấp xỉ 1.5 giây		

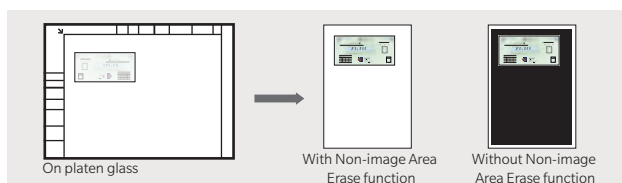
## Tính năng sao chép thẻ căn cước

Khi sao chép cả hai mặt của bản gốc có kích thước như giấy phép hay danh thiếp, mặt trước và mặt sau của thẻ có thể được tự động sắp xếp để in trên cùng một mặt của tờ giấy. Có thể sao chép dễ dàng bằng cách chọn ứng dụng Card Shot trên Giao diện người dùng.



## Chức năng xóa vùng không chứa ảnh

Khi sao chép tài liệu với bìa mở, chẳng hạn như đối với những cuốn sách dày, tài liệu bản gốc sẽ tự động được phát hiện và vùng bóng tối xung quanh tài liệu gốc được loại bỏ, giúp tiết kiệm lượng mực thừa và thao tác dễ dàng bằng cách chọn các ứng dụng có liên quan trên Giao diện Người dùng.



## Khay giấy nhẹ

Các khay giấy xử lý dễ dàng và đóng/mở nhẹ nhàng chỉ với thao tác nhấn và kéo nhẹ. Có thể tháo khay để lấy giấy bị kẹt giúp giảm thiểu thời gian dừng máy trong quá trình in.



## Sử dụng giấy có kích thước như danh thiếp và phong bì với nguồn cấp dữ liệu giấy và khay bỏ giấy thủ công

Cả hai khay giấy tiêu chuẩn trên dòng bizhub 650i đều có khả năng xử lý giấy có kích thước như danh thiếp và phong bì, cho phép thiết lập phạm vi giấy rộng hơn. Khay bỏ giấy 1 có dung lượng lên đến 200 danh thiếp hoặc 70 phong bì để in ấn hiệu quả hơn. Dòng máy in đơn sắc 650i là máy in lý tưởng cho các văn phòng có không gian hạn chế.

Khay giấy cấp 2 chỉ có thể xử lý giấy có kích thước khác các khổ giấy thông thường.

## Tính năng đo kích thước giấy

Tính năng này tự động đo đặc giấy có kích thước khác các khổ giấy thông thường được đặt trên tấm kính và bộ nạp tài liệu. Kích thước của giấy đo cũng có thể được ghi nhớ trong bộ nhớ của bizhub. Điều này rất hữu ích cho các văn phòng có thể xử lý nhiều loại kích thước giấy khác nhau như tem phiếu hay phiếu khuyến mãi.

Áp dụng cho tùy chọn Media Sensor IM-102.

## Độ phân giải đạt 1,200 dpi

Dòng bizhub 650i đạt độ phân giải 1,200 dpi với khả năng sao chép chính xác từng kích thước phông chữ và đường nét mảnh, giúp các bản in đẹp, chất lượng cao và dễ đọc hơn.

Làm chậm tốc độ in.

## In Banner

Sử dụng tùy chọn Banner Paper Guide cho phép in biểu ngữ có kích thước lên đến 1,200 mm. Dòng bizhub 650i cũng hỗ trợ khổ giấy hẹp 90 mm để tạo ra các POPs và biểu ngữ với nhiều kích thước khác nhau phục vụ cho đa dạng mục đích.

Khuyến khích cài đặt tùy chọn MK-730 Banner Paper Guide.

## Tính năng trình duyệt web

Dòng máy in đơn sắc bizhub 650i hỗ trợ tính năng truy cập trình duyệt web. Bảng điều khiển có thể hiển thị thông tin các trang web và in dữ liệu từ chúng. Các trang dưới dạng PDF trên trang web có thể tùy chỉnh cụ thể và chỉ in các phần được yêu cầu. Tính năng này rất tiện dụng, cho phép người dùng dễ dàng in thông tin từ trang web như bản đồ điểm đến.



## In trực tiếp dữ liệu từ USB

Dòng máy in đơn sắc 650i được trang bị cổng USB đặt bên cạnh của bảng điều khiển. Sau khi lắp ổ flash USB, các quy trình in sẽ hiện lên trên màn hình cảm ứng và dữ liệu trong ổ flash có thể được in trực tiếp hoặc lưu vào mục Box trong thiết bị chỉ trong vài bước đơn giản.

Có thể hoạt động không chính xác tùy thuộc vào loại ổ USB.

Các định dạng được hỗ trợ: PDF, PDF nhỏ gọn, JPEG, TIFF, XPS, XPS nhỏ gọn và OOXML (.docx / .xlsx / .pptx).

Kết quả in có thể khác với hình ảnh hiển thị trên PC

Chức năng kiểm tra vi rút yêu cầu i-Option LK-116.



## Tính năng in email RX

Có thể dễ dàng in ra các tập tin bằng cách đính kèm vào email và gửi đến địa chỉ email của máy in.

Các định dạng tập tin được hỗ trợ: PDF, Compact PDF, JPEG, TIFF, XPS, Compact XPS, và OOXML (.docx/.xlsx/.pptx).

Yêu cầu cài đặt tùy chọn i-Option LK-110 phiên bản 2.

## Các tính năng sao chép khác

- Chất lượng hình ảnh phải khớp với bản gốc (văn bản, văn bản/hình ảnh, ảnh, bản gốc mờ, bản đồ, bản gốc được sao chép).
- Chế độ khay ra giấy phù hợp với ứng dụng (in hai mặt, tổng hợp trang, in lặp lại, in theo nhóm, sắp xếp, dịch chuyển, tập sách, canh lề).
- Chế độ quét tài liệu gốc đa dạng (quét liên tục, bản gốc xoay tròn, canh lề, hướng tài liệu gốc, giấy mỏng, gấp chữ Z, chế độ giảm bụi, lệnh được lập trình, loại bỏ tài liệu trống).
- Chế độ sao chép có thể được thiết lập theo từng mục tiêu khác nhau (sách gốc, sao chép trang liên tiếp, bản gốc theo chỉ mục, bản gốc danh mục).
- Tùy chỉnh bố cục (phóng to/thu nhỏ, sao chép phóng to liên tiếp, phương pháp lưu trữ hình ảnh, chụp ảnh phản chiếu, dịch chuyển hình ảnh, xoay ảnh tự động).
- “Thêm giấy” bằng khay tay (trang bìa, phim OHP, tờ chèn, dấu phân cách chương, trang chèn).
- Mở rộng việc sử dụng với tính năng bổ sung hình ảnh (ngày/giờ, số trang, tem, hình mờ, đầu/chân trang, lớp phủ, lớp phủ đã chống bon 2 mặt).
- Chỉ có thể sao chép các phần được yêu cầu (xóa khung, xóa bên ngoài khung).
- Nhiều chức năng “Bảo mật sao chép” (Copy Protect, Repeat Stamp, Copy Guard\*, Password copy\*)

\*\*Yêu cầu cài đặt tùy chọn Security Kit SC-509.

## Các tính năng in khác

- Hỗ trợ BMLinks kết nối mượt mà với thiết bị văn phòng
- Tính năng My Tab Function có thể giúp người dùng tùy chỉnh tab với các cài đặt thường dùng.
- In ra Giấy Tab (giấy chỉ mục)
- Chế độ Sao chép Carbon in ổ đĩa gốc và sao chép cùng lúc. Người dùng có thể nạp các loại giấy màu khác nhau vào các khay giấy khác nhau nếu cần.
- Có thể in trên khổ SRA3 lớn hơn một chút so với A3.
- Tính năng tự động in để không có khoảng trống giữa những hình ảnh.

Một vài tính năng chỉ thích hợp cho Classic Mode.

# DI ĐỘNG

Mang đến một phong cách làm việc mới thông qua kết nối tiên tiến với các thiết bị di động.

## Tính năng truyền thông di động

Kết nối với thiết bị Android được trang bị giao thức NFC Trên bảng điều khiển có vùng cảm ứng di động tương thích với các thiết bị được trang bị giao thức NFC. Cài đặt tính năng Konica Minolta Mobile Print trên các thiết bị Android cho phép thiết bị đó được đăng ký bizhub. Người dùng chỉ cần giữ thiết bị Android trong vùng cảm ứng di động thì có thể in tệp đã được chọn. Các dữ liệu đã quét trong bizhub cũng có thể được quét và lưu vào thiết bị Android hoặc bộ lưu trữ đám mây. Khi tính năng xác thực người dùng được bật, người dùng chỉ cần giữ thiết bị Android gần đó là có thể đăng nhập vào hệ thống.

Yêu cầu thiết bị Android có hệ điều hành OS4.4 trở lên.

Yêu cầu một môi trường kết nối mạng LAN không dây.

Người dùng có thể tìm kiếm bizhub trong phạm vi gần và sử dụng tính năng Konica Minolta Mobile Print thông qua kết nối Bluetooth LE (ở trạng thái năng lượng thấp). Các tác vụ in và quét chia sẻ dữ liệu từ các ứng dụng khác có thể được thực hiện trực tiếp trên cả hệ điều hành iOS. Hơn nữa, khi xác thực người dùng được bật, người dùng có thể đăng nhập bằng Bluetooth LE.

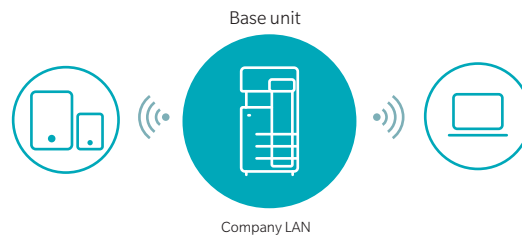
Yêu cầu kết nối thiết bị I/F kit tùy chọn EK-609.

Yêu cầu môi trường kết nối mạng LAN không dây.

## Tạo môi trường không dây dễ dàng với chế độ mạng không dây LAN/AP

Dòng bizhub 650i hỗ trợ Chế độ Điểm Truy cập Đơn giản (AP)\*, giúp người dùng dễ dàng tạo môi trường mạng LAN không dây cục bộ chỉ với bizhub cho phép xây dựng mạng LAN không dây riêng biệt với mạng LAN của công ty. Các thiết bị di động bên ngoài cũng có thể kết nối an toàn thông qua chế độ AP này.

\*Yêu cầu nâng cấp tùy chọn Kit UK-221.



## Tính năng hỗ trợ đa dạng các dịch vụ in

### Konica Minolta Mobile Print

Là ứng dụng di động được cung cấp bởi Konica Minolta. Với giao diện người dùng đơn giản và trực quan, tính năng kết nối các thiết bị di động với bizhub cho phép thu thập dữ liệu quét nhanh chóng và an toàn, sao lưu và chia sẻ bộ nhớ đám mây cũng như in tài liệu và hình ảnh. In Xác thực và In Bảo mật cũng được hỗ trợ cho phép in tài liệu mật một cách an toàn.



AirPrint



Mopria Print Service

# SCAN / FAX

Các chức năng Scan/Fax mang lại hiệu suất và chức năng cao từ tốc độ, chất lượng, phân phối và lưu trữ

## Hiệu suất scan vượt trội

Khay scan tài liệu 2 mặt 1 lần (DSDF) có thể quét lên đến 280 hình ảnh mỗi phút. Chức năng này cho phép tải cùng lúc một lượng lớn bản gốc, giảm đáng kể thời gian và công sức quét của máy. Độ chính xác của hiệu chỉnh độ lệch tự động giúp điều chỉnh các góc của bản gốc được quét đã cải thiện đáng kể mang lại khả năng quét chính xác cao với độ lệch ít hơn.

	650i/550i/450i
DSDF	Tiêu chuẩn
Tốc độ scan	140 mặt / phút (280 mặt / tối thiểu khi scan 2 mặt)
Sức chứa giấy	300 tờ



Áp dụng sóng siêu âm vào bản gốc giúp phân biệt lớp không khí giữa mỗi trang và phát hiện các nguồn cấp dữ liệu kép. Khi nguồn cấp dữ liệu kép bị phát hiện, bản xem trước của bản gốc đã được quét trước đó sẽ hiển thị, người dùng có thể thực hiện lại tác vụ mà không cần lặp lại toàn bộ thao tác từ đầu.

Chỉ áp dụng khi được trang bị tùy chọn DSDF DF-714 cho dòng 360i/300i.

## Chức năng scan dữ liệu tới đường dẫn

Dòng bizhub 650i được trang bị chức năng quét dữ liệu tới đường dẫn để lưu trữ dữ liệu. Quét trong bizhub, sau đó gửi email đường dẫn lưu trữ cuối tới người dùng. Chức năng này cho phép dễ dàng truyền tải khối lượng dữ liệu khổng lồ không thể đính kèm trong email. Yêu cầu cài đặt ổ đĩa cứng EM-908.

Requires solid state drive EM-908.

## Tính năng scan đến email

Người dùng có thể gửi dữ liệu đã quét như biên lai và phiếu thanh toán ngay sau khi thực hiện xong tác vụ. Chức năng này cũng có thể thực hiện một cách an toàn với cài đặt xác thực. Khi nút "Quét (gửi email đến tôi)" hiển thị trên màn hình chính, dữ liệu có thể được quét và gửi nhanh chóng chỉ với vài bước đơn giản.

## Quản lý tài liệu được fax đến

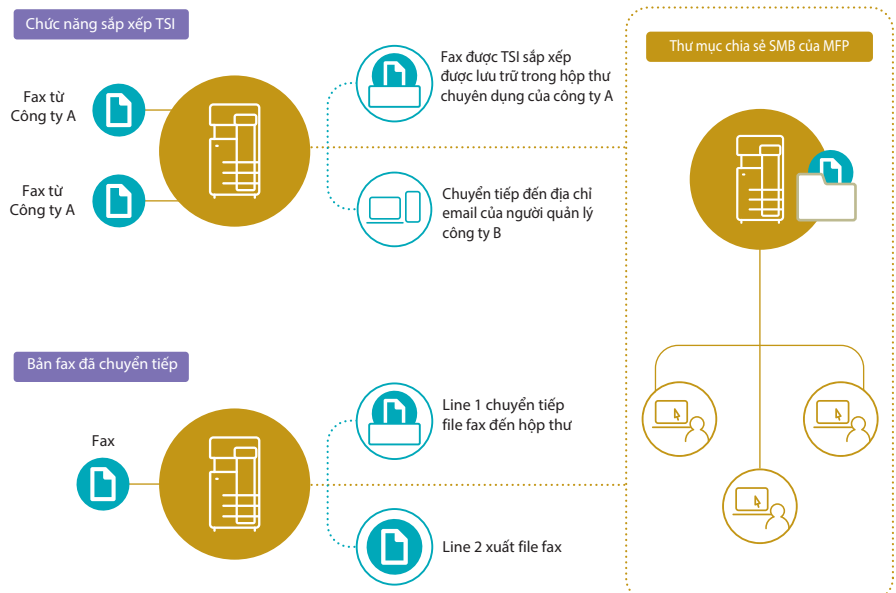
Có thể kiểm tra quản lý và in các bản fax đã nhận trong một bước đơn giản bằng cách thiết lập tính năng Compulsory Memory Receive Box trên màn hình chính. Người dùng có thể chọn bản fax nào cần in, chức năng này có hiệu quả trong việc ngăn các dữ liệu đầu ra không cần thiết, giảm thiểu chi phí in ấn.

## Chức năng loại bỏ bản gốc trống

Chức năng này cho phép loại bỏ các trang trống từ dữ liệu gốc được tải trên ADF khỏi quá trình quét. Các tài liệu được phát hiện là trang trắng sẽ không được tính là một trang.

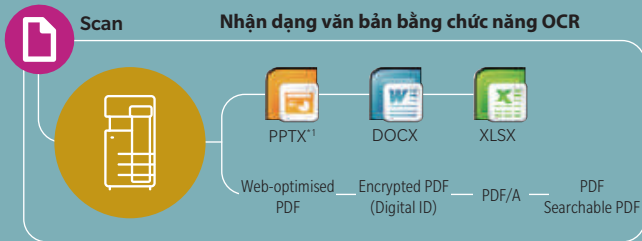
## Bộ lưu trữ dữ liệu nhận thúc đẩy môi trường không sử dụng giấy

Tài liệu fax đã nhận sẽ được tự động sắp xếp theo chức năng phân loại TSI (Nhận dạng thuê bao đang truyền) và sao lưu trong bộ lưu trữ của bizhub. Cài đặt tự động chuyển dữ liệu đến máy tính khách hàng hoặc địa chỉ email giúp tiết kiệm cả công sức và chi phí trong việc phân loại và phân phối tài liệu nhận. Người dùng cũng có thể chuyển tiếp đến thư mục chia sẻ SMB của bizhub. Dòng bizhub 650i cũng có thể xử lý các chức năng như chuyển tiếp fax và sắp xếp fax đã nhận theo chức năng TSI. Sự gia tăng các điểm lưu trữ tài liệu fax giúp xây dựng một môi trường không cần giấy tờ cho văn phòng của bạn.



## Số hóa tài liệu giấy

Tài liệu có thể được quét và chuyển đổi sang tập tin định dạng PDF hoặc OOXML. Định dạng tệp được chọn tùy theo doanh nghiệp và mục đích sử dụng, giúp mở rộng phạm vi sử dụng thứ cấp. Quét tệp PDF / Quét hình ảnh OOXML (máy đã cài đặt LK-110 phiên bản 2)



- Áp dụng OCR cho tài liệu tạo ra văn bản có thể tìm kiếm
- Microsoft Office v.v... cho phép sử dụng lại hình ảnh và văn bản

### Định dạng chuyển đổi tệp và các tùy chọn bắt buộc (i-Option)

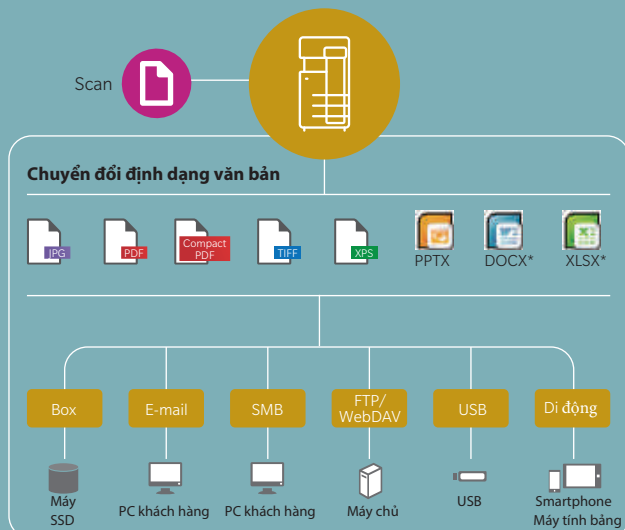
	LK-102 v3	LK-105 v4	LK-110 v2
PDF/A (lưu trữ lâu dài)	✓		✓
PDF được tối ưu hóa cho web (linearised PDF)	✓		✓
PDF được mã hóa (ID kỹ thuật số)	✓		✓
PDF có thể tìm kiếm (OCR)		✓	✓
Chuyển đổi file OOXML (phần mở rộng: docx/.xlsx/.pptx)			✓ <sup>*1</sup>
Chuyển đổi file OOXML+OCR (phần mở rộng: docx/.xlsx/.pptx)		✓ <sup>*2</sup>	✓

\*1 Chuyển đổi định dạng pptx là tính năng tiêu chuẩn, nhưng chức năng OCR yêu cầu LK-105 v4 hoặc LK-110 v2.

\*2 Chỉ tương thích với định dạng pptx.

## Cải thiện hiệu suất scan

Bản gốc đã quét có thể được chuyển đổi sang nhiều định dạng khác tùy theo ứng dụng và lưu trữ trong bizhub box hoặc ổ đĩa flash USB. Những tài liệu này có thể được gửi và sao lưu tới PC hoặc máy chủ qua email, SMB, FTP, hoặc Web DAV.



Yêu cầu i-Option LK-110 v2

## Các chức năng scan và fax chính khác

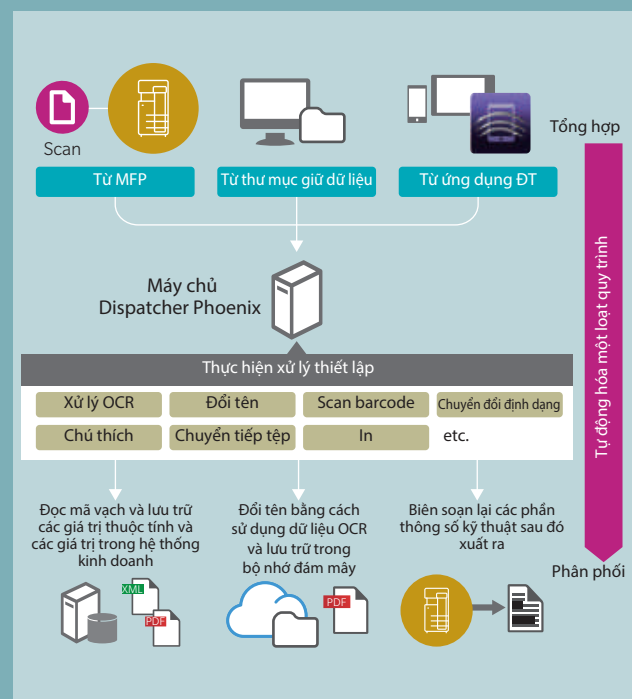
- Tiêu chuẩn Siêu Fax G3 đạt tốc độ gửi xấp xỉ 2 giây
- Fax trực tiếp, gửi không cần giấy từ máy tính
- Chuyển đổi dữ liệu nhận được sang định dạng PDF có thể tìm kiếm\*
  - \* Yêu cầu cài đặt tùy chọn i-Option LK-110 phiên bản 2
- Tối đa 2 đường dây điện thoại có chức năng Fax có thể tổng hợp nhiều bản fax
- Khả năng tương thích W-NET FAX cho khả năng tương thích với fax trực tuyến mở rộng
- Địa chỉ IP fax (T.38 FAX) giúp giảm chi phí truyền tải
  - \* Yêu cầu cài đặt tùy chọn LK-117 và Fax kit FK-514
- Địa chỉ lưu trữ cho tối đa 2000 địa chỉ + 100 nhóm
- Chức năng Banner Scan cho phép quét các bản gốc dài từ khay nạp tự động ADF

## Các công cụ tự động hóa tác vụ

Được bán riêng lẻ

### Dispatcher Phoenix

Phần mềm Dispatcher Phoenix tự động hóa các quy trình số hóa tài liệu từ tập hợp tệp đến xử lý và phân phối. Bằng cách phân chia các quy trình thông qua các điều kiện đặt trước, như quy trình OCR, đổi tên tệp và quét mã vạch, mỗi tài liệu được lưu trữ tự động tại địa chỉ nhận, giúp người dùng thực hiện các tác vụ công kênh chỉ với một chạm. Thời gian bắt đầu có thể được lên lịch để các tác vụ đã số hóa thực hiện nhanh chóng và hiệu quả. Khả năng mở rộng và tính linh hoạt, bao gồm khả năng kết nối với dịch vụ đám mây, cho phép tạo ra các quy trình làm việc linh hoạt phù hợp với môi trường kinh doanh và văn phòng của khách hàng.



Một số chức năng chỉ tương thích ở Chế độ Classic Mode.

## CÁC TIỆN ÍCH CHO KHÁCH HÀNG



### VẬN HÀNH TRỰC QUAN

Vận hành bizhub như một chiếc điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng với giao diện người dùng có thể hoàn toàn tùy chỉnh



### KẾT NỐI DI ĐỘNG

In mọi lúc mọi nơi với công nghệ di động sáng tạo của Konica Minolta



### BẢO MẬT

Tích hợp mạng an toàn, mã hóa dữ liệu, ghi đè lên ổ cứng và xác thực người dùng nâng cao



### CÁC ỨNG DỤNG SINH THÁI

Cải thiện hiệu quả nhờ vào danh mục ứng dụng mở rộng của Konica Minolta



### NĂNG SUẤT

Đăng tin cậy, scan và in tốc độ cao, kết hợp với chức năng thành phẩm mạnh mẽ



### ĐỘ BỀN

Bảo vệ môi trường bằng cách giảm thiểu tiêu thụ nhiên liệu và chi phí

## CÁC TÙY CHỌN

### 1 ĐẶC TÍNH CẢI TIẾN

- PDF nâng cao LK-102v3
- Hướng dẫn bằng giọng nói LK-104v3
- Nhận diện văn bản OCR LK-105v4
- Phòng mã vạch LK-106
- Phòng chữ Unicode LK-107
- Phòng OCR A và B LK-108
- Bộ chuyển đổi văn bản LK-110v2
- ThinPrint LK-111
- In kéo không máy chủ LK-114
- Kích hoạt TPM LK-115v2
- Chống virus LK-116
- Kích hoạt IP Fax LK-117



### 2 KẾT NỐI

- Bộ phận Fax FK-514
- Kết nối không dây UK-221
- Giao diện kết nối USB EK-608
- Giao diện USB và bluetooth EK-609
- Chứng thực sinh học AU-102
- Chứng thực bằng đọc thẻ AU-201S
- Bộ khung MK-735

### 3 MỤC KHÁC

- Bộ nạp và đảo mặt bản gốc tự động DF-632
- Bộ nạp và quét bản gốc hai mặt cùng lúc DF-714
- Nạp đầy bản gốc OC-511
- Bàn để tài liệu WT-506
- Bàn phím số KP-102
- Cầm biến giấy IM-102
- Bộ bảo mật SC-509
- Giá đỡ bàn phím KH-102
- Bộ làm sạch CU-102
- Ổ cứng SSD thay thế EM-908

### 4 GIẤY ĐẦU VÀO

- Khay nạp giấy PC-116, 500 tờ x1 khay
- Khay nạp giấy PC-216, 500 tờ x2 khay
- Khay nạp giấy PC-416, 2500 tờ x1 khay
- Khay nạp giấy PC-417, 2500 tờ
- Hộc chứa giấy DK-516
- Hộc chứa giấy DK-705
- Khay giấy dung lượng lớn LU-302
- Bộ hỗ trợ in biểu ngữ MK-730

### 5 GIẤY ĐẦU RA

- Bộ tách tác vụ JS-506
- Bộ hoàn thiện lắp trong FS-533
- Bộ đục lỗ PK-519
- Bộ hoàn thiện dập ghim FS-539
- Bộ dẫn giấy RU-513
- Bộ hoàn thiện dập ghim, tạo sách FS-539SD
- Bộ dẫn giấy RU-513
- Bộ đục lỗ PK-524

### GHI CHÚ

- Tùy chọn bắt buộc
- Tùy chọn
- Tùy chọn này chỉ có thể được cài đặt với những tùy chọn tương ứng bên trên

## CÁC CHỨC NĂNG HOÀN THIỆN



Dập ghim ở góc



Dập ghim hai điểm



Đục hai lỗ



Đục bốn lỗ



Hai mặt



Kết hợp nhiều mặt/  
nhiều loại giấy



Gập đôi



Chèn bìa, báo cáo



Gập ba



Tạo sách



Chia bộ

## MÔ TẢ

### CÁC TÍNH NĂNG CẢI TIẾN

LK-102v3: PDF nâng cao	PDF/A (1b); PDF mã hóa; Chữ ký điện tử
LK-104v3: HD bằng giọng nói	Hỗ trợ hướng dẫn bằng giọng nói
LK-105v4: Nhận diện văn bản OCR	Có thể tìm kiếm ký tự cho PDF và PPTX
LK-106: Phòng mã vạch	Hỗ trợ in mã vạch
LK-107: Phòng Unicode	Hỗ trợ in Unicode
LK-108: Phòng OCR A và B	Hỗ trợ in phòng OCR A và B
LK-110v2: Chuyển đổi văn bản	Tạo các định dạng khác nhau bao gồm: DOCX; XLSX và PDF/A
LK-111: ThinPrint	Nén dữ liệu in để giảm chiếm dụng mạng
LK-114: In kéo không máy chủ	Giải pháp in an toàn và lấy bản in ở máy khác trong mạng mà không yêu cầu ứng dụng máy chủ
LK-115v2: Kích hoạt TPM	Để bảo vệ mã hóa và giải mã dữ liệu TPM để bảo vệ dữ liệu mã hóa và giải mã dữ liệu
LK-116: Chống virus	Chống virus Bitdefender® sẽ quét theo thời gian thực cho toàn bộ dữ liệu vào và ra
LK-117 T.38: Kích hoạt IP fax	Fax qua mạng IP (T.38), yêu cầu bộ phận Fax

### KẾT NỐI

FK-514 Bộ phận Fax	Fax Super G3, chức năng fax kỹ thuật số
UK-221 Wireless LAN	Mạng LAN không dây và Điểm truy cập mạng LAN không dây
EK-608 USB I/F kit	Kết nối bàn phím USB
EK-609 USB I/F kit	Kết nối bàn phím USB; Bluetooth
AU-102 Biometric authentication	Quét vân tay để đăng nhập vào máy
AU-2015 ID card reader	Đọc thẻ ID để đăng nhập vào máy (Các công nghệ thẻ ID đa dạng)
MK-735 Mount kit	Bộ cài đặt cho đầu đọc thẻ ID

### CÁC MỤC KHÁC

DF-632 Document feeder	Nạp và đảo mặt bản gốc, dung lượng 100 tờ
DF-714 Document feeder	Nạp và quét bản gốc 2 mặt cùng lúc, dung lượng 100 tờ
OC-511 Original cover	Nắp đậy bản gốc (Dùng khi không lắp DF)
WT-506 Working table	Vị trí thiết bị xác thực đăng nhập
KP-102 10-Key pad	Bàn phím số thay thế cho phím số trên màn hình cảm ứng
IM-102 Image sensor	Dùng để xác định loại giấy
SC-509 Security kit	Chức năng bảo vệ bản chụp / mật khẩu cho sao chụp
EM-908 Replacement SSD	Ổ cứng SSD 1TB để gia tăng dung lượng bộ nhớ
KH-102 Keyboard holder	Đế đặt bàn phím USB
CU-102 Air cleaning unit	Cải thiện chất lượng không khí bằng cách giảm khí thải

### KHAY GIẤY ĐẦU VÀO

PC-116 Paper feed cabinet	Khay giấy 1 khay x 500 tờ, A5-A3, 52-256 gsm
PC-216 Paper feed cabinet	Khay giấy 2 khay x 500 tờ, A5-A3, 52-256 gsm
PC-416 Paper feed cabinet	Khay giấy 2.500 tờ, A4, 52-256 gsm
PC-417 Paper feed cabinet	Khay giấy 1.500 tờ + 1.000 tờ, A5-A4, 52-256 gsm
LC-302 Large capacity unit	Khay giấy 3.000 tờ, A4, 52-256 gsm
MK-730 Banner paper guide	Khay nạp giấy biểu ngữ
DK-516 Desk	Cung cấp nơi chứa giấy hoặc các vật tư khác
DK-705 Desk	Chân kê có bánh xe

### ĐẦU RA GIẤY

FS-533 Inner finisher	Dập ghim 50 tờ, sức chứa tối đa 500 tờ
PK-519 Punch kit for FS-533	Bộ phận đục 2/4 lỗ, tự động chuyển
FS-539/SD Staple finisher	Dập ghim 50 tờ hoặc 48 tờ + 2 tờ bìa (lên tới 209 gsm) Sức chứa tối đa 3.200 tờ
FS-539SD Booklet finisher	Dập ghim 50 tờ; đóng sách 20 tờ hoặc 19 tờ + 1 tờ bìa (lên tới 209 gsm) Sức chứa tối đa 2.200 tờ
PK-524 Punch kit for FS-539/SD	Bộ phận đục 2/4 lỗ, tự động chuyển
RU-513 Relay unit	Dùng để lắp đặt FS-539/SD
JS-506 Job separator	Tách các bản fax in ra...

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT HỆ THỐNG

Tốc độ hệ thống (A4)	Lên tới 36 trang/phút (360i) Lên tới 30 trang/phút (300i)
Tốc độ in 2 mặt tự động (A4)	Lên tới 36 trang/phút (360i) Lên tới 30 trang/phút (300i)
Thời gian cho ra bản in đầu tiên (A4)	360i: 4,6 giây 300i: 5,0 giây
Thời gian sấy *1	360i: Khoảng 12 giây 300i: Khoảng 11 giây
Công nghệ hình ảnh	Laser
Công nghệ mực	Simitri® HD polymerised toner
Kích thước/Độ phân giải màn hình	10.1" / 1024 x 600
Bộ nhớ hệ thống	8GB RAM
Bộ nhớ lưu trữ (Chuẩn/Tùy chọn)	256 GB SSD / 1TB SSD
Giao diện kết nối	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (tùy chọn)
Giao thức mạng	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Bộ nạp bản gốc	Lên tới 100 tờ bản gốc; A6-A3; 35-163 gsm DF-632: Nạp và đảo mặt bản gốc DF-714: Quét bản gốc hai mặt cùng lúc
Dung lượng giấy đầu vào	Chuẩn: 1.150 tờ; Tối đa: 6.650 tờ
Khay giấy đầu vào (chuẩn)	Khay 1: 500 tờ, A6-A3, khổ tùy chọn, 52-256 gsm Khay 2: 500 tờ, A5-SRA3, khổ tùy chọn, 52-256 gsm
Khay giấy đầu vào (tùy chọn)	PC-116: Khay giấy 1 khay x 500 tờ, A5-A3, 52-256 gsm PC-216: Khay giấy 2 khay x 500 tờ, A5-A3, 52-256 gsm PC-416: Khay giấy 2.500 tờ, A4, 52-256 gsm PC-417: Khay giấy 1.500 tờ + 1.000 tờ, A5-A4, 52-256 gsm

Khay dung lượng lớn (tùy chọn)	LU-302: 1 khay x 3.000 tờ; A4; 52-256 gsm
Khay tay	150 tờ; A6-SRA3; Khổ tùy chọn; Biểu ngữ; 60-300 gsm
Bộ đảo mặt bản in tự động	A5-SRA3; 52-256 gsm
Dung lượng đầu ra	Tối đa 250 tờ
Các chế độ hoàn thiện	Phân tách bộ; Nhóm; Chia bộ; Dập ghim; Đục lỗ; Gập đôi, gập 3; tạo sách
Tiêu thụ điện (Tùy chọn)	220-240 V / 50/60 Hz; Dưới 1,58 kW
Kích thước (R x S x C)	615 x 688 x 779 mm (Không có các bộ phận tùy chọn)
Trọng lượng	Khoảng 76 kg (Không có các bộ phận tùy chọn)

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT IN

Độ phân giải in	1800 (equivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Tốc độ in A4	Lên tới 36 trang/phút (360i) Lên tới 30 trang/phút (300i)
PDL	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Hỗ trợ hệ điều hành PC	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 or later; Unix; Linux; Citrix
Phông chữ máy in	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
In di động	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android); Google Cloud Print; WiFi Direct

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHỨC NĂNG QUÉT

Tốc độ quét (đơn sắc/màu)	DF-714 (300dpi): 1 mặt 80/80 trang/phút; 2 mặt 160/160 trang/phút (200dpi): 1 mặt 100/100 trang/phút; 2 mặt 200/200 trang/phút DF-632 (300dpi): 1 mặt 80/80 trang/phút; 2 mặt 37/37 trang/phút
Các tính năng quét	Quét vào email (Scan-to-Me); Quét vào SMB (Scan-to-Home); Quét vào FTP; Quét vào Box; Quét vào USB; Quét vào WebDAV; Quét vào URL; Quét TWAIN
Định dạng file	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Tùy chọn: Searchable PDF; PDF/A 1a và 1b; Searchable DOCX/PPTX/XLSX
Danh bạ quét	2.000 địa chỉ + 100 nhóm; Hỗ trợ LDAP

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHỨC NĂNG SAO CHỤP

Độ phân giải	600 x 600 dpi
Độ sâu hình ảnh	256 mức
Sao chụp liên tục	1-9.999
Khổ bản gốc	A6-A3; Khổ tùy chọn
Phóng to/Thu nhỏ	25-400% (0,1% mỗi bước); Phóng thu tự động

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHỨC NĂNG FAX (TÙY CHỌN)

Tiêu chuẩn Fax	Super G3
Truyền Fax	Tương tự; i-Fax; i-Fax màu; IP-Fax
Độ phân giải Fax	Lên tới 600 x 600 dpi
Phương thức nén Fax	MH; MR; MMR; JBIG
Tốc độ truyền Fax	Lên tới 33,6 Kbps
Danh bạ Fax	2.000 địa chỉ + 100 nhóm

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHỨC NĂNG USER BOX

Tài liệu có thể lưu	Lên tới 3.000 tài liệu hoặc 10.000 trang
Loại user box	Cộng cộng; Cá nhân (với mật khẩu hoặc chứng thực); Nhóm (với chứng thực)
Loại box hệ thống	In bảo mật; In PDF mã hóa; Nhận Fax; Fax polling

## CÁC TÍNH NĂNG HỆ THỐNG

Các chức năng bảo mật	ISO 15408 HCD-PP Tiêu chí chung (trong đánh giá); Lọc IP và chặn cổng; Giao tiếp mạng SSL3 và TLS1.0 / 1.1 / 1.2; Hỗ trợ IPsec; Hỗ trợ IEEE 802.1x; Xác thực người dùng; Nhật ký xác thực; In bảo mật; Kerberos; Ghi đè đĩa cứng; Mã hóa dữ liệu đĩa cứng (AES 256); Dữ liệu bộ nhớ tự động xóa; Fax mật; In mã hóa dữ liệu người dùng
Các chức năng bảo mật (tùy chọn)	Chống virus quét theo thời gian thực (Bitdefender®); Bảo vệ sao chụp (Bảo vệ sao chụp, Mật khẩu sao chụp)
Tài khoản sử dụng	Lên tới 1.000 tài khoản; Hỗ trợ Active Directory (Tên + mật khẩu + e-mail + thu mục SMB); Xác định truy cập chức năng người dùng; Chứng thực bằng di động (Android)
Chức năng tài khoản sử dụng (tùy chọn)	Chứng thực bằng sinh trắc học (Quét vân tay); Chứng thực bằng thẻ ID (Đầu đọc thẻ); Chứng thực bằng thiết bị di động (iOS)
Phần mềm	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection, Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

\*1 Thời gian sấy có thể thay đổi tùy thuộc vào môi trường và điều kiện sử dụng

- Tất cả các thông số kỹ thuật được đề cập đến với giấy khổ A4, định lượng 80 g/m<sup>2</sup>.
- Sự hỗ trợ và sẵn có của các thông số kỹ thuật và chức năng được liệt kê khác nhau tùy thuộc vào hệ điều hành, ứng dụng và giao thức mạng cũng như cấu hình mạng và hệ thống.
- Tuổi thọ đã nêu của mỗi vật tư tiêu hao dựa trên các điều kiện hoạt động cụ thể như độ phủ của trang đối với một kích thước trang cụ thể (độ phủ 6% của A4). Tuổi thọ thực tế của từng vật tư tiêu hao sẽ khác nhau tùy thuộc vào việc sử dụng và các biến số in khác bao gồm độ phủ trang, kích thước trang, loại vật liệu in, in liên tục hoặc gián đoạn, nhiệt độ và độ ẩm môi trường xung quanh.
- Một số hình ảnh minh họa sản phẩm có phụ kiện tùy chọn.
- Thông số kỹ thuật và phụ kiện dựa trên thông tin có sẵn tại thời điểm in và có thể thay đổi mà không cần báo trước.
- Tất cả các thông tin nêu trong tài liệu là chính xác tại thời điểm in và có thể thay đổi mà không cần báo trước.
- Tất cả các tên thương hiệu và sản phẩm có thể là thương hiệu đã đăng ký hoặc thương hiệu của chủ sở hữu tương ứng và đã được thừa nhận.



Scan Me for more info!

**CÔNG TY TNHH KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS VIỆT NAM**  
 Trụ sở chính: Phòng 3, Tầng 8, Bitexco Financial Tower, Số 2 Hải Triều, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh  
 Điện thoại: +84 (28) 3915 4242 | Fax: +84 (28) 39153670  
 Chi nhánh: Số 5 Nguyễn Ngọc Vũ, Quận Cầu Giấy, Hà Nội  
 Điện thoại: +84 (24) 37767023 - 39421075 | Fax: +84(0)24 37767025  
 Email: info.bvn@konicaminolta.com  
 Website: <https://www.konicaminolta.com/vn-vi/>  
 Facebook: Konica Minolta Vietnam

