



KONICA MINOLTA

bizhub 658e/558e/458e

A3



658e Đen Trắng 65 trang/phút

558e Đen Trắng 55 trang/phút

458e Đen Trắng 45 trang/phút

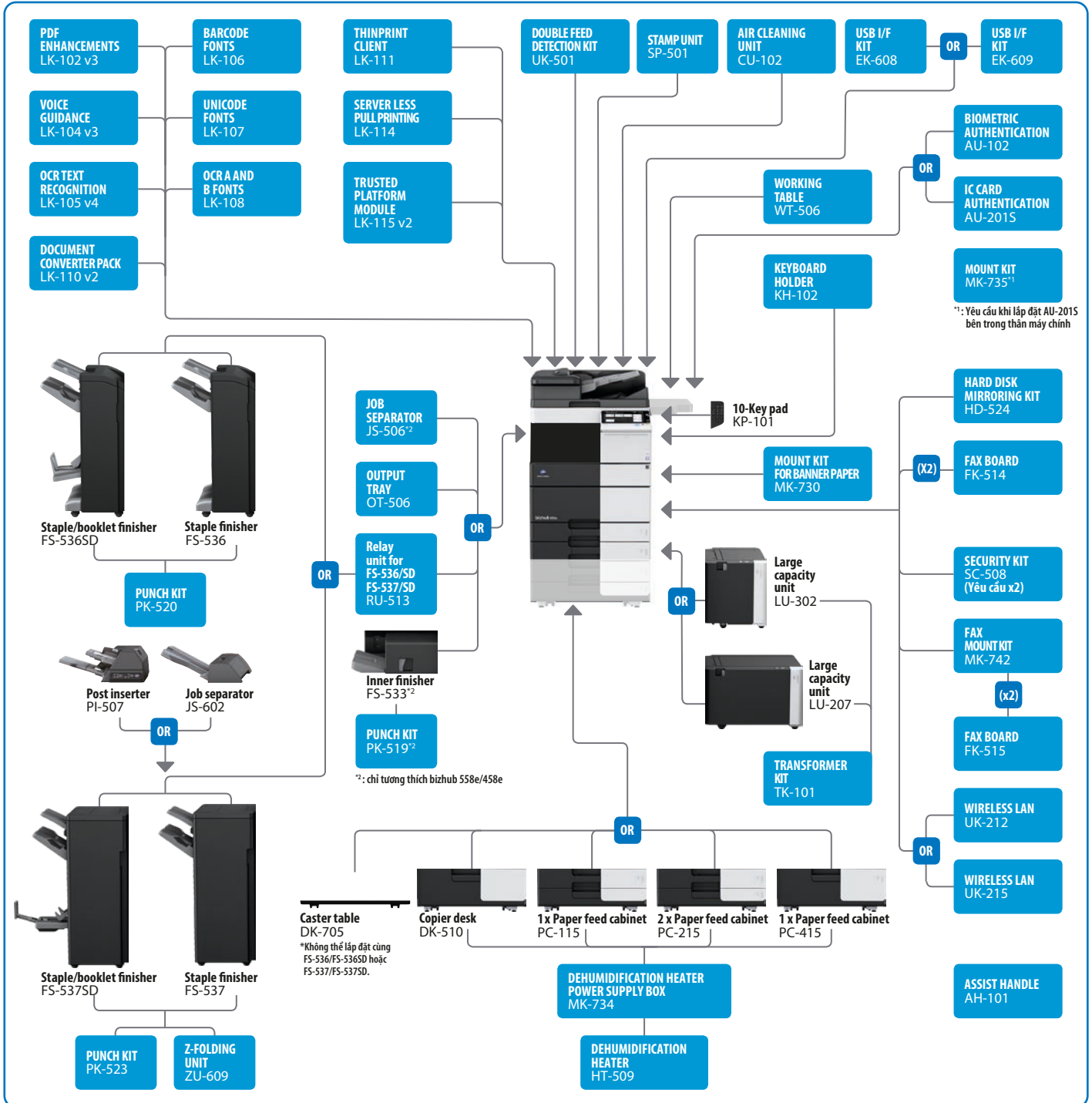
Giving Shape to Ideas



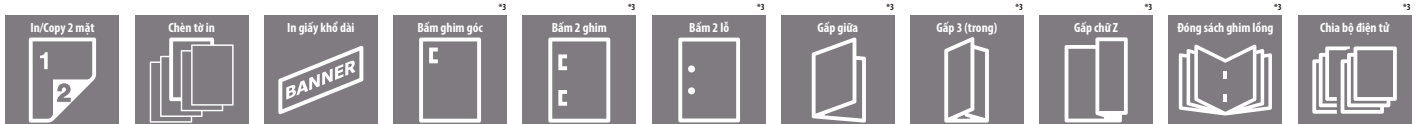
bizhub 658e/558e/458e

KONICA MINOLTA

Sơ đồ cấu hình hệ thống



Các chức năng thành phẩm



³: tùy chọn

Giving Shape to Ideas



MFP

bizhub 658e/558e/458e

MÁY IN ĐƠN SẮC ĐA CHỨC NĂNG PHẦN KHÚC TẮM TRUNG - CAO CẤP

Thông số kỹ thuật - Tổng quát

Dung lượng bộ nhớ	4 GB (tiêu chuẩn)
Dung lượng ổ cứng	250 GB (tiêu chuẩn)
Chuẩn giao tiếp	10-BASE-T/100-BASE-TX/1,000-BASE-T Ethernet, USB 1.1, USB 2.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (tùy chọn)
Giao thức mạng	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Loại khung mạng	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Bộ nạp bản gốc tự động	Lên đến 300 bản gốc, A6-A3, 35-210 gsm
Kích thước giấy hỗ trợ	A6-SRA3, khổ giấy tùy chọn, giấy khổ dài (banner) tối đa 1,200 x 297 mm
Định lượng giấy hỗ trợ	52-300 gsm
Dung lượng cấp giấy	Tiêu chuẩn: 1,150 tờ, Tối đa: 6,650 tờ
Khay 1	500 tờ, A5-A3, khổ giấy tùy chọn, 52-256 gsm
Khay 2	500 tờ, A5-SRA3, khổ giấy tùy chọn, 52-256 gsm
Khay 3 PC-115 (tùy chọn)	500 tờ, A5-A3, 52-256 gsm
Khay 4 PC-215 (tùy chọn)	2 x 500 tờ, A5-A3, 52-256 gsm
Bộ cấp giấy PC-415 (tùy chọn)	2,500 tờ, A4, 52-256 gsm
Bộ cấp giấy dung lượng lớn LU-302 (tùy chọn)	3,000 tờ, A4/Letter, 52-256 gsm
Bộ cấp giấy dung lượng lớn LU-207 (tùy chọn)	2,500 tờ, A4/Letter - SRA3/Ledger, 52-256 gsm
Khay tay	150 tờ, Postcards, A6-SRA3, khổ giấy tùy chọn, banner, 60-300 gsm
In/Copy 2 mặt tự động	Postcards, A6-SRA3, khổ giấy tùy chọn, 52-256 gsm
Các chế độ thành phẩm (*: tùy chọn)	Chia bộ điện tử, chia nhóm, bấm ghim *, bấm lỗ *, đóng sách ghim lỏng *, gấp giữa *, gấp 3 *, gấp chữ Z *
Điện năng tiêu thụ	[220-240 V, 50/60 Hz] 658e: thấp hơn 2.10 kW, 558e/458e: 2.00 kW (thân máy) [120 V, 60 Hz] thấp hơn 1.59 kW (thân máy) [110 V, 60 Hz] thấp hơn 1.65 kW (thân máy)
Kích thước hệ thống	[R x S x C] 615 x 685 x 961 mm (24.2 x 27.0 x 37.8 inch) ¹⁾
Trọng lượng hệ thống	Xấp xỉ 96 kg (211.6 lb) ²⁾³⁾

¹⁾ Không bao gồm các khay giấy chọn thêm²⁾ Thân máy chính: 81 kg (178.6 lb) + DF-703 (tiêu chuẩn): 15 kg (33.1 lb)³⁾ Đã bao gồm Drum/Developer

Thông số kỹ thuật - Copy

Nguyên lý hoạt động	Laser tĩnh điện, bộ phận chuyển hình ảnh trung gian
Công nghệ mực in	Simithr® HD Polymerized Toner
Tốc độ Copy/In A4	658e: 65 trang/phút, 558e: 55 trang/phút, 458e: 45 trang/phút
Thời gian copy bản đầu tiên	658e: 3.0 giây, 558e: 3.5 giây, 458e: 4.0 giây
Thời gian khởi động	658e/558e: 22 giây, 458e: 20 giây
Độ phân giải copy	600 x 600 dpi
Độ sâu hình ảnh	256 mức độ chuyển tầng thứ
Số lượng bản copy tối đa	1-9,999
Kích thước bản gốc	A6S, B6S, A5-SRA3
Độ thu phóng hình ảnh	25-400% trong 0.1% bước, thu phóng tự động

Thông số kỹ thuật - In

Độ phân giải in	1,800 (tương đương) x 600 dpi, 1,200 x 1,200 dpi
Ngôn ngữ mô tả trang (Driver)	PostScript 3 (3016) Emulation, PCL 6 (XL Version 3.0) Emulation, PCL 5e/c Emulation, XPS
Hệ điều hành được hỗ trợ	Windows 7 (32/64), Windows 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, Macintosh OS X 10.7 hoặc mới hơn, Linux, Unix, Citrix
Fonts chữ máy in	80 PCL, 137 PostScript 3 Emulation
In từ thiết bị di động	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (tiêu chuẩn), Wi-Fi Direct (tùy chọn), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android, Windows 10 Mobile)

Thông số kỹ thuật - Scan

Tốc độ scan ¹⁾ với DF-703	Quét bản gốc 1 mặt: 80 trang/phút (600 dpi), 120 trang/phút (300 dpi) Quét bản gốc 2 mặt: 160 trang/phút (600 dpi), 240 trang/phút (300 dpi) Max.: 600 x 600 dpi
Độ phân giải scan	Max.: 600 x 600 dpi
Các chế độ scan	Scan to Email, Scan to PC (SMB), Scan to FTP, Scan to WebDAV, Scan to BOX (HDD), Scan to WSD (Web Service), Scan to DPWS (Device Profile for Web Service), Scan to Scan Server, Scan to USB memory, Network TWAIN scan, Scan to Me, Scan to Home
Định dạng tập tin	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A-1a ²⁾ , PDF/A 1-b ²⁾ , compact PDF, encrypted PDF và searchable PDF ²⁾ , XPS, compact XPS, OOXML (pptx, docx ³⁾ ,.xlsx ³⁾ , Linearized PDF ²⁾
Số lượng địa chỉ nhận	2,100 (single + group), LDAP, PSDA support

¹⁾ Khi scan A4 hoặc Letter (8-1/2 x 11)²⁾ Tùy chọn

Máy in đa chức năng A3 đơn sắc với tốc độ 65/55/45 trang/phút. Bộ điều khiển in Emperon™ tiêu chuẩn hỗ trợ PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS, và OOXML. Dung lượng cấp giấy 500 tờ + 500 tờ + 150 tờ (khay tay). Hỗ trợ giấy kích thước A6-SRA3, giấy khổ dài tối đa 1.2m, định lượng từ 52-300gsm. Bộ nhớ 4GB, ổ cứng 250GB và card mạng tiêu chuẩn Gigabit (1Gbps).

Thông số kỹ thuật - Fax (Tùy chọn)

Fax	Super G3
Chế độ truyền dẫn	Analog fax, Internet fax, Colour Internet fax, IP address fax
Độ phân giải fax	Tối đa: 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Chế độ nén	MH, MR, MMR, JBIG
Tốc độ bộ thu phát	Lên đến 33.6 Kbps
Số lượng địa chỉ nhận	2,100 (single + group)

Thành phần cấu hình và các bộ tùy chọn

DK-510 Copier desk	Cung cấp không gian lưu trữ giấy và các vật liệu khác
DK-705 Caster table	Được sử dụng để lắp đặt máy trên sàn nhà
MK-730 Banner paper mount kit	Bộ kit cấp giấy khổ dài (banner)
HT-509 Dehumidification heater	Bộ khử ẩm cho các bộ cấp giấy tùy chọn: PC-115/215/415, DK-510
MK-734 Dehumidification heater power supply box	Bộ kit cấp nguồn cho bộ khử ẩm PC-115/215/415, DK-510
TK-101 Transformer kit	Bật chức năng khử ẩm cho bộ cấp giấy dung lượng lớn LU-207/302
OT-506 Output tray	Khay ra giấy
FS-533 Inner finisher ¹⁾	Bộ thành phẩm bấm ghim 50 tờ, đầu ra giấy tối đa 500 tờ
PK-519 Punch kit ¹⁾	Sử dụng cho FS-533, bấm 2/3/4 lỗ, tự động chuyển đổi
FS-536 Staple finisher	Bộ thành phẩm bấm ghim 50 tờ, Đầu ra giấy - khay 1: tối đa 200 tờ, khay 2: tối đa 3,000 tờ
FS-536SD Staple/booklet finisher	Bộ thành phẩm bấm ghim 50 tờ, đóng sách ghim lỏng 20 tờ, Đầu ra giấy - khay 1: tối đa 200 tờ, khay 2: tối đa 2,000 tờ
PK-520 Punch kit	Sử dụng cho FS-536/SD, bấm 2/3/4 lỗ, tự động chuyển đổi
FS-537 Staple finisher	Bộ thành phẩm bấm ghim 100 tờ, Đầu ra giấy - khay 1: tối đa 200 tờ, khay 2: tối đa 3,000 tờ
FS-537SD Staple/booklet finisher	Bộ thành phẩm bấm ghim 100 tờ, đóng sách ghim lỏng 20 tờ, Đầu ra giấy - khay 1: tối đa 200 tờ, khay 2: tối đa 2,500 tờ
PK-523 Punch kit	Sử dụng cho FS-537/SD, bấm 2/3/4 lỗ, tự động chuyển đổi
ZU-609 Z-folding unit	Sử dụng cho FS-537/SD, chức năng gấp chữ Z
JS-602 Job separator	Sử dụng cho FS-537/SD, bộ chia bộ đầu ra cho fax,...
PI-507 Post inserter	Sử dụng cho FS-537/SD, chèn tờ bì vào lệnh in hoặc copy
JS-506 Job separator ¹⁾	Bộ chia bộ đầu ra cho fax,...
RU-513 Relay unit	Sử dụng khi lắp đặt FS-536/SD, FS-537/SD
SP-501 Stamp unit	Đóng dấu bản sao chụp khi gửi lệnh fax
UK-501 Double feed detection kit	Sử dụng cho ADF, bộ phát hiện cấp dupl tờ, giảm kẹt giấy bản gốc
WT-506 Working table	Hỗ trợ nơi lắp đặt các bộ xác thực người dùng
AH-101 Assist handle	Assist handle
FK-514 Fax board	Super G3 fax, chức năng fax cho đường dây fax 1 và 2
FK-515 Fax board	Super G3 fax, chức năng fax cho đường dây fax 3 và 4
MK-742 Fax mount kit	Bộ kit lắp đặt cho Fax kit FK-515
EK-608 USB I/F kit	Bộ kit hỗ trợ cổng kết nối USB
EK-609 USB I/F kit	Bộ kit hỗ trợ cổng kết nối USB, Bluetooth LE
SC-508 Security kit	Bộ kit hỗ trợ chức năng Copy Guard
MK-735 Mount kit	Bộ kit lắp đặt đầu đọc thẻ xác thực người dùng
AU-2015 IC card authentication	Bộ xác thực - đầu đọc thẻ (hỗ trợ đa dạng loại thẻ)
AU-102 Biometric authentication	Bộ xác thực sinh trắc học - nhận diện cấu trúc mạch máu dưới vân tay
KH-102 Keyboard holder	Hỗ trợ nơi lắp đặt bàn phím USB
KP-101 10-Key pad	Bàn phím mở rộng 10 phím
UK-212 Wireless LAN	Bộ kit mở rộng kết nối mạng không dây, hỗ trợ chế độ Access Point
UK-215 Wireless LAN	Bộ kit mở rộng kết nối mạng không dây, hỗ trợ chế độ Access Point đơn giản
HD-524 Hard disk mirroring kit	Bộ kit sao lưu ổ cứng
CU-102 Air cleaning unit	Bộ kit thu thập những phần tử nhỏ sinh ra bên trong máy không để những phần tử này thoát ra môi trường xung quanh
LK-102 v3 PDF enhancements	PDF/A, PDF encryption, digital signature
LK-104 v3 Voice guidance	Cung cấp chức năng hướng dẫn qua giọng nói
LK-105 v4 OCR text recognition	Searchable PDF and PPTX, PDF/A-1a
LK-106 Barcode fonts	Hỗ trợ in các định dạng barcode
LK-107 Unicode fonts	Hỗ trợ in các font chữ unicode
LK-108 OCR A and B fonts	Hỗ trợ in các font chữ OCR A và B
LK-110 v2 Document converter pack	Hỗ trợ chuyển đổi định dạng tập tin: DOCX, XLSX and PDF/A
LK-111 ThinPrint® Client	In dữ liệu đã được nén để giảm tác động đến hệ thống mạng
LK-114 Server-less pull printing	Hệ thống in bảo mật không cần Server
LK-115 v2 TPM activation	Bộ kit Trusted Platform Module: bảo vệ chức năng mã hoá và giải mã dữ liệu

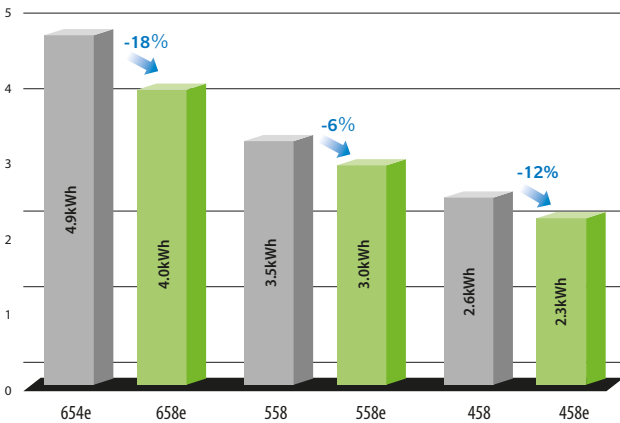
¹⁾ chỉ tương thích bizhub 558e/458e

- Tất cả các thông số kỹ thuật được tham chiếu trên giấy kích thước A4, định lượng 80gsm.
- Thông số kỹ thuật và các chức năng được liệt kê có thể thay đổi tùy thuộc hệ điều hành, các ứng dụng đi kèm, giao thức mạng cũng như cấu hình mạng và cấu hình hệ thống.
- Hình ảnh mô tả thiết bị và các bộ phận có thể đính kèm các bộ tùy chọn.
- Thông số kỹ thuật và cấu hình hệ thống có giá trị tại thời điểm phát hành tài liệu này và có thể thay đổi mà không thông báo.
- Konica Minolta không đảm bảo rằng các thông số kỹ thuật được đề cập không có sai sót.
- Tất cả các thương hiệu đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của các tổ chức tương ứng.

Mức tiêu thụ điện năng thấp

bizhub 658e/558e/458e giảm tối đa năng lượng sử dụng trong suốt quá trình hoạt động. Thiết bị đạt tiêu chuẩn Energy Star Program TEC - giảm lượng khí thải CO₂, từ đó giảm tổng chi phí vận hành thiết bị.

TEC values (kWh)



*Giá trị được đo trên hiệu điện thế 220-240 V

*Giá trị TEC áp dụng cho tiêu chuẩn International Energy Star Program Version 2.0

Chế độ ngủ

bizhub 658e/558e/458e tự động chuyển sang chế độ ngủ sau một khoảng thời gian được thiết lập trước. Chế độ này giảm thiểu điện năng tiêu thụ xuống chỉ còn 0.5W bằng cách ngắt nguồn điện đến bộ vi xử lý trung tâm. Khi cần được sử dụng, thiết bị chuyển về chế độ hoạt động thông thường ngay trong vài giây.

Vật liệu thân thiện môi trường

Xấp xỉ 64% bề mặt thân máy và 30% trọng lượng của các thành phần nhựa trên bizhub 658e/558e/458e được sản xuất từ vật liệu tái chế bao gồm PC/PET được phát triển độc quyền bởi Konica Minolta sử dụng công nghệ xử lý vật liệu tái chế tiên tiến. 70% PC/PET trên bề mặt thân máy là PCR (vật liệu tái chế từ rác thải tiêu dùng).



Trình duyệt WEB tích hợp sẵn

Với trình duyệt web tích hợp sẵn, người dùng giờ đây có thể kết nối mạng internet và duyệt web và in nội dung trực tiếp từ màn hình điều khiển của máy bizhub.

bizhub 658e/558e/458e

Copy	Print	Scan	Fax	Resolution 1,200 dpi	SRA3	Dual Scan 240 ipm	Emperon Driven!	Simitri with Biomass
USB Print	USB Scan	Mobile Support	Linux Support	Optional	Biometric Authentication	IC-Card Authentication	Bio-plastic	Recycled PC/PET
					RoHS Compliance	WEEE Compliance	Production at ISO Certified Factories	ENERGY STAR

https://www.biz.konicaminolta.com/bw/658e_558e_458e_368e_308e/index.html

Hình dạng, cấu hình và/hoặc các thông số kỹ thuật của sản phẩm có thể được thay đổi mà không thông báo. Sản phẩm này có thể không được phát hành ở một vài khu vực.

KONICA MINOLTA, logo và biểu tượng KONICA MINOLTA, định vị thương hiệu Giving Shape to Ideas, bizhub, PageScope, Simitri, Emperon, i-Option, INFO-Palette, Konica Minolta Optimised Print Services và những logo tương ứng đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của KONICA MINOLTA, INC. Google, Android và Google Cloud Print đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của Google Inc. tại Mỹ và các quốc gia khác. Windows, Excel và PowerPoint đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của Microsoft Corporation tại Mỹ và các quốc gia khác. Mac, Mac OS, iPhone, iPad, iPod touch và AirPrint đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của Apple Inc. tại Mỹ và các quốc gia khác. iOS đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của Cisco tại Mỹ và các quốc gia khác. Bluetooth đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của Bluetooth SIG, Inc. Adobe và PostScript đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của Adobe Systems Incorporated tại Mỹ và các quốc gia khác. Citrix đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của Citrix Systems, Inc tại Mỹ và các quốc gia khác. Linux đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của Linux Torvalds tại Mỹ và các quốc gia khác. Unix đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của The Open Group. SAP đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của SAP AG. Mopria đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của Mopria Alliance Inc. NFC đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của NFC Forum. Felica đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của Sony Corporation. SSFC đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của Dai Nippon Printing Co., Ltd. MIFARE đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của NXP B.V. IEEE đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. Tất cả các thương hiệu khác và tên sản phẩm đã được đăng ký thương hiệu và là thương hiệu của các công ty hoặc các tổ chức tương ứng.



Từ kế hoạch tư vấn, thiết kế hệ thống, đến vận hành, Konica Minolta cung cấp một giải pháp tổng thể giúp tối ưu hoá và kiểm soát chi phí in ấn cho môi trường doanh nghiệp.

<http://www.biz.konicaminolta.com/services/ops>

Yêu cầu sử dụng an toàn

- Xin vui lòng đọc và tuân thủ theo hướng dẫn sử dụng để đảm bảo vận hành thiết bị an toàn.
 - Chỉ vận hành thiết bị khi sử dụng đúng thông số kỹ thuật về nguồn điện và điện áp.
 - Việc lắp đặt dây nối đất không đúng yêu cầu kỹ thuật có thể dẫn đến cháy nổ hoặc chập điện.
- Vui lòng lắp đặt dây nối đất phù hợp (chỉ áp dụng khu vực Đài Loan và Philippines).

Được in trên Hệ thống máy in công nghiệp AccurioPress C6100 series.

CÔNG TY TNHH KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS VIỆT NAM

TRỤ SỞ CHÍNH - HỒ CHÍ MINH:
Phòng 3, Lầu 8, Tòa nhà Bitexco
2 Hải Triều, Bến Nghé, Quận 1, Hồ Chí Minh
Điện thoại: +84 (0)28 3915 4242
<http://www.konicaminolta.com/vn-vi/>
Email: info.bvn@konicaminolta.com

CHI NHÁNH - HÀ NỘI:
Số 5, Nguyễn Ngọc Vũ, Cầu Giấy, Hà Nội
Điện thoại: +84 (0)24 3822 3888
+84 (0)24 3776 7023
<http://www.konicaminolta.com/vn-vi/>
Email: info.bvn@konicaminolta.com