

# TOSHIBA

**e-STUDIO2528A**

**e-STUDIO3028A**

**e-STUDIO3528A**

**e-STUDIO4528A**

**e-STUDIO5528A**

**e-STUDIO6528A**

## Máy Photocopy Đa Chức Năng Đen Trắng

- > Hệ thống in, quét, sao chép và fax A3 đơn sắc với tốc độ lên tới **65 trang** mỗi phút đáp ứng cho nhu cầu kinh doanh hiện nay của doanh nghiệp.
- > Ứng dụng công nghệ tiên tiến cùng các tính năng đơn giản, dễ sử dụng, mang lại hiệu quả vượt trội cho các nhóm làm việc có quy mô từ vừa đến lớn. Đáp ứng yêu cầu về tài liệu đáng tin cậy và chất lượng hình ảnh xuất sắc.
- > Cung cấp hàng loạt tùy chọn linh hoạt, dễ dàng tùy chỉnh và thích nghi, đáp ứng tối ưu nhu cầu sử dụng của doanh nghiệp.



**TOGETHER  
INFORMATION**

## Kết Nối Dữ Liệu Đám Mây Và Bảo Mật

Môi trường làm việc hiện nay đã có nhiều thay đổi, tiêu chuẩn yêu cầu về truy cập thông tin với các chuẩn mực ngày càng cao: thông tin phải được cung cấp sẵn sàng ở mọi lúc mọi nơi. Chỉ khi đáp ứng được điều này, các đơn vị tổ chức mới có thể duy trì hiệu quả và năng suất tối đa. Tuy vậy, vẫn phải đáp ứng việc **bảo mật thông tin** trong khi truyền đi.

Với sự hỗ trợ của đội ngũ chuyên gia hàng đầu, các sản phẩm tiên tiến của Toshiba cam kết mang đến những giải pháp cần thiết để cải thiện quy trình làm việc và in ấn với những tính năng thông minh và thuận tiện hơn bao giờ hết. Chúng tôi đã triển khai những tính năng mới nhằm tăng cường năng suất lao động với tầm nhìn "Cùng nhau chia sẻ thông tin", giúp con người và tổ chức chia sẻ thông tin hiệu quả thông qua những sản phẩm và giải pháp tốt hơn. Đáp ứng nhu cầu của môi trường làm việc "bình thường mới", dòng máy được trang bị các tính năng cho phép làm việc không tiếp xúc, không cần gặp mặt và **làm việc từ xa**.

Dựa trên các tiến bộ công nghệ và tiêu chuẩn bảo mật mới nhất, chúng tôi cung cấp các giải pháp toàn diện, được thiết kế riêng để tạo ra một môi trường làm việc kỹ thuật số hiện đại và dễ dàng điều hướng. Hệ thống máy đa chức năng (MFP) của chúng tôi đáp ứng tiêu chuẩn cao nhất. Từ tư vấn, chuyển đổi lên đám mây, quản lý thiết bị, triển khai đến hỗ trợ kỹ thuật, Toshiba luôn đồng hành cùng bạn trên mỗi bước đường.

### Toshiba - giải pháp toàn diện đáp ứng mọi nhu cầu của bạn

Mỗi mẫu máy trong dòng Toshiba e-STUDIO6528A đều mang đến các tài liệu đơn sắc chất lượng cao, đáp ứng chính xác nhu cầu của các nhóm làm việc có quy mô từ trung bình đến lớn. Cả sáu hệ thống đa chức năng này đều được trang bị các tính năng bảo mật tiên tiến đáng tin cậy, cùng hiệu suất vượt trội giúp tăng cao năng suất.

- > Công nghệ điều khiển Toshiba e-BRIDGE Next tiên tiến đảm bảo tích hợp và vận hành trơn tru mà không ảnh hưởng đến chất lượng tài liệu.
- > Với tốc độ lên đến 65 trang mỗi phút, thời gian cho bản in đầu tiên cực nhanh và sức chứa giấy lên đến **5.200 tờ**, dòng máy e-STUDIO6528A mang đến khả năng in ấn tài liệu ổn định và đáng tin cậy.
- > Được thiết kế để hỗ trợ và tối ưu hóa quy trình làm việc hiện đại, đồng thời đơn giản hóa các quy trình với nhiều bước phức tạp.



### Thông Minh Mượt Mà

Màn hình cảm ứng 26 cm (10,1") thiết kế dạng máy tính bảng thông minh với trình duyệt web, dễ dàng sử dụng và hoàn toàn có thể tùy chỉnh. Bạn có thể linh hoạt điều chỉnh cài đặt và tự động hóa quy trình làm việc, bao gồm tích hợp các giải pháp của bên thứ ba. Giao diện máy mang phong cách mạnh mẽ và hiện đại của dòng e-STUDIO mới, giúp vận hành đơn giản và nâng cao hiệu suất.





# Tiêu Chuẩn Mới Về Tính Linh Hoạt

Thành công trong thế giới kinh doanh ngày nay đòi hỏi sự tiếp cận liền mạch với dữ liệu và thông tin ở mọi thời điểm, bất kể nhân viên làm việc từ xa hay đang di chuyển. Dòng máy e-STUDIO6528A dễ dàng tích hợp vào quy trình làm việc trên đám mây và di động. Nhờ công nghệ bộ điều khiển e-BRIDGE Next tiên tiến, bạn thậm chí có thể sử dụng liền mạch các giải pháp của bên thứ ba. Bộ ứng dụng tích hợp sẵn có, được thiết kế để giải quyết các yêu cầu riêng của từng doanh nghiệp và mang đến cho bạn sự linh hoạt để kết nối với ứng dụng dựa trên đám mây mà bạn lựa chọn.

## Ứng dụng giải pháp đám mây

- e-BRIDGE Plus for Box
- e-BRIDGE Plus for Dropbox'M
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online
- e-BRIDGE Plus for GmailTw
- e-BRIDGE Plus for Google Drive'M
- e-BRIDGE Plus for Google Workspace™ Qoogle Drive'M
- e-BRIDGE Plus for OneDrive®
- e-BRIDGE Plus for OneDrive® for Business
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online
- e-BRIDGE Plus for Universal Print
- e-BRIDGE Capture & Store

## Ứng dụng giải pháp quy trình làm việc

- e-BRIDGE Plus cho Thông tin xanh
- e-BRDIGE Plus cho Thẻ căn cước
- e-BRIDGE Plus cho Lưu trữ USB
- e-BRDIGE Plus cho Hướng dẫn bằng giọng nói
- e-BRIDGE Plus cho OCR vùng

Đội ngũ kỹ thuật phát triển phần mềm của chúng tôi sẽ luôn hỗ trợ nhằm tạo ra những ứng dụng tùy chỉnh để đảm bảo sự phù hợp hoàn hảo cho doanh nghiệp của bạn.

## Bảo vệ môi trường bền vững

Toshiba luôn cam kết vì con người và tương lai của hành tinh. Với mục tiêu xây dựng một xã hội bền vững, chúng tôi không ngừng nỗ lực để giảm thiểu tác động của hoạt động kinh doanh đối với môi trường.

Bảo tồn và bảo vệ tài nguyên thiên nhiên trên toàn thế giới là những ưu tiên hàng đầu trong mọi quy trình kinh doanh và sản phẩm của chúng tôi. Một khía cạnh chính trong phương pháp của chúng tôi là cung cấp các giải pháp giúp hoạt động của khách hàng trở nên bền vững hơn. Theo đó, dòng sản phẩm e-STUDIO6528A cũng được trang bị nhiều tính năng thân thiện với môi trường:

- Chế độ ngủ siêu tiết kiệm điện năng để tiết kiệm chi phí và giảm tiêu thụ năng lượng.
- Tuân thủ các yêu cầu môi trường mới nhất và nghiêm ngặt nhất.
- Ứng dụng e-BRIDGE Plus for Green Information, hiển thị các thành tựu về môi trường trực tiếp trên thiết bị đa chức năng (MFP) để khuyến khích việc sử dụng các cài đặt thân thiện với môi trường.

## Bảo mật và tiện lợi

Là một nhà cung cấp công nghệ thông tin uy tín, Toshiba luôn đặt ưu tiên hàng đầu vào việc bảo vệ dữ liệu. Dòng sản phẩm e-STUDIO6S528A được trang bị các tính năng bảo mật tiên tiến, như chống phần mềm độc hại, ổ SSD (Solid State Drive) an toàn và TPM (Trusted Platform Module) với chức năng mã hóa. Ngoài ra, bạn có thể tùy chọn ổ cứng FIPS với chức năng ghi đè dữ liệu và chứng nhận HCD-PP. Hãy triển khai tất cả các công nghệ bảo mật mà chúng tôi cung cấp để đảm bảo dữ liệu của bạn được bảo vệ khi sử dụng thiết bị đa chức năng (MFP).

Ổ cứng tuân thủ các Tiêu chuẩn Xử lý Thông tin Liên bang (FIPS)  
Thiết bị Sao chép Cứng – Chứng nhận Hồ sơ Bảo vệ



## Hiệu Suất Mạnh Mẽ Trong Một Thiết Kế Nhỏ Gọn

Dòng sản phẩm e-STUDIO06528A của Toshiba mang đến một loạt các chức năng đa dạng trong một thiết kế nhỏ gọn đáng ngạc nhiên. Các hệ thống đa chức năng này cho phép bạn tích hợp và đơn giản hóa quy trình làm việc, đồng thời cải thiện hiệu suất.

**In ấn di động** mang lại sự linh hoạt tối đa, cho phép bạn dễ dàng kết nối với các thiết bị di động qua AirPrint hoặc Dịch vụ In Mopria.

**Wi-Fi Direct** cung cấp tùy chọn kết nối theo yêu cầu. Kết hợp với ứng dụng Toshiba e-BRIDGE Print & Capture, tính năng này không chỉ cho phép bạn in mà còn quét tài liệu vào thiết bị di động của mình.

**Hỗ trợ từ xa và chẩn đoán** tích hợp hoàn hảo vào phong cách làm việc hiện nay và giúp duy trì hoạt động kinh doanh khi xảy ra sự cố kỹ thuật hoặc không chắc chắn.

**Nhận dạng ký tự quang học (OCR) tích hợp** đơn giản hóa việc tạo các tệp PDF có thể tìm kiếm và các định dạng tài liệu có thể chỉnh sửa.

**Quét vào USB** rất hữu ích khi làm việc với tài liệu khi di chuyển. Bạn thậm chí có thể tạo tệp PDF/A-2 phù hợp cho lưu trữ dài hạn.

**Xem trước quét và fax** cho phép bạn xem lại, xoay và chỉnh sửa các tài liệu đã quét hoặc fax đến trước khi lưu hoặc in chúng.

**Bộ nạp tài liệu quét kép (DSDF)** có thể chứa đến 300 tài liệu gốc và xử lý 240 hình ảnh mỗi phút (ipm) bằng cách quét cả hai mặt của trang trong một lần quét. Với bổ sung chức năng phát hiện nạp trùng, bạn có thể đảm bảo không bị thiếu trang sau khi quét.

**Giao diện người dùng tùy chỉnh** để tạo ra trải nghiệm người dùng lý tưởng của bạn. Bảng điều khiển màu có kích thước 26 cm (10.17 inch) có thể tùy chỉnh hoàn toàn và nghiêng như giao diện của máy tính bảng hoặc điện thoại thông minh, giúp bạn tìm thấy mọi thứ bạn cần chỉ với một lần vuốt ngón tay.

**Chỉnh lệch tự động** cho các kích thước giấy không tiêu chuẩn đảm bảo tài liệu quét của bạn được tạo ra chính xác mọi lúc.

**Bảo mật đáng tin cậy** với các đầu đọc thẻ tùy chọn và đầu đọc dấu vân tay sinh trắc học thêm một lớp bảo mật cho hệ thống và cho phép bạn hạn chế truy cập vào các thiết bị. Nhưng chúng cũng làm cho cuộc sống dễ dàng hơn cho người dùng bằng cách cho phép truy cập trực tiếp vào công việc in của họ.

**Giải pháp in đa trạm** cho phép người dùng gửi công việc in từ máy tính để bàn và lấy chúng tại tối đa 50 thiết bị đa chức năng (MFP) khác nhau trong mạng bằng cách xác thực tại thiết bị của họ, ví dụ như chỉ cần vuốt thẻ.

**In từ USB** để có các bản in nhanh chóng và dễ dàng. Nếu cần, thiết bị đa chức năng (MFP) sẽ tự động điều chỉnh kích thước tài liệu của bạn để phù hợp với kích thước giấy có sẵn.





## Dịch Vụ Tiên Tiến Với Toshiba e-BRIDGE CloudConnect

- **e-BRIDGE CloudConnect (eCQ)** là một hệ thống kết nối thiết bị với đám mây.
- Giúp bắc cầu khoảng cách giữa các quy trình kinh doanh và máy móc trong thực địa.
- Hỗ trợ tăng cường hiệu quả hoạt động dịch vụ.
- Đồng thời là hệ thống quản lý thiết bị dựa trên web, dành riêng cho các thiết bị đa chức năng (MFP) của Toshiba.

### Lợi ích đối với bạn



#### Cải thiện Thời gian Hoạt động của Dịch vụ

- Nhận cảnh báo và thông báo kỹ thuật theo thời gian thực tế.
- Cấu hình thiết bị từ xa và cập nhật phần mềm.
- Sử dụng dữ liệu dịch vụ cho việc chẩn đoán kỹ thuật và giải quyết vấn đề nhanh hơn.



#### Tự động hóa Dịch vụ

- Đọc số liệu tự động theo các khoảng thời gian nhất định.
- Cảnh báo mực in được truyền đi, kích hoạt việc cung cấp vật tư tự động.
- Không cần bảo trì máy chủ, không cần sao lưu dữ liệu thủ công.



#### Bảo mật và cập nhật

- Các bản cập nhật firmware và bảo mật mới nhất thông qua đám mây.
- Sao lưu và khôi phục dữ liệu từ xa để tránh mất dữ liệu.
- Quản lý cấu hình thiết bị nhất quán để tuân thủ các tiêu chuẩn bảo mật và quy định của công ty.

### Giảm thiểu gián đoạn với hợp đồng bảo trì

Việc ký kết hợp đồng bảo trì giúp bạn được tận hưởng nhiều tiện ích bổ sung, đạt được giá trị xứng đáng với số tiền bỏ ra. Ngoài ra, nó còn tối đa hóa lợi nhuận đầu tư với một thiết bị được bảo trì tốt, cùng với sự hỗ trợ kỹ thuật hữu ích khi bạn cần. Hợp đồng bảo trì đảm bảo rằng bạn có thể tiếp tục vận hành doanh nghiệp của mình với sự gián đoạn tối thiểu.



## Thông Số Kỹ Thuật

	e-STUDIO2528A/3028A	e-STUDIO3528A/4528A	e-STUDIO5528A/6528A
<b>Thông số chung</b>			
Tốc độ in – sao chụp	A4: 25 / 30 trang/phút A3: 16 / 16 trang/phút	A4: 35 / 45 trang/phút A3: 25 / 25 trang/phút	A4: 55 / 65 trang/phút A3: 27 / 30 trang/phút
Thời gian khởi động	14 giây từ chế độ tiết kiệm	16 giây từ chế độ tiết kiệm	20 giây từ chế độ tiết kiệm
Khổ giấy và định lượng	Khay 1: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Khay 2: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Khay tay: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>		Khay 1: A5R-A3, 60-300 g/m <sup>2</sup> Khay 2: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> Khay tay: 100 x 148 mm-A3, 52-300 g/m <sup>2</sup>
			Giấy khổ lớn (tối 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )
Sức chứa giấy	Khay giấy: 2 x 550 tờ		
	Khay tay: 1 x 100 tờ		
	Tối đa: 5.200 tờ		
Tự khởi động đảo mặt (Duplex)	A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>		
Kết nối	Toshiba e-BRIDGE Next		
Màn hình điều khiển	Màn Hình Cảm Ứng Màu Đa Điểm 26 cm (10,1")		
Bộ nhớ	4 GB		6 GB
Ổ cứng SSD (Mặc định/Tối đa)	128 GB / 640 GB		
Giao diện	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed, USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11a/b/g/n/ac), Bluetooth*, Wi-Fi Direct		
Ngôn ngữ	Tiếng Anh, Tiếng Việt		
Kích thước và cân nặng	585 x 586 x 787 mm (W x D x H), ~55 kg	585 x 586 x 787 mm (W x D x H), ~57 kg	585 x 641 x 787 mm (W x D x H), ~72 kg
<b>Chức năng in</b>			
Độ phân giải in	600 dpi x 600 dpi, 1bit 2,400 x 600 dpi (with smoothing)		
Ngôn ngữ in	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF and PS3, JPEG		
Hệ điều hành	Windows 11/10/8.1, Windows Server2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64bit), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400		
Giao thức mạng	TCP/IP (IPv4/IPv6, NetBios over TCP/IP)		
In từ thiết bị di động	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint on iOS or macOS®		
Chức năng in	Universal Printer Driver, Driver Templates, Driver plug-ins*, Print from USB, Hold Print, Tandem Printing, <i>in trực tiếp từ E-Mail</i>		
<b>Chức năng quét</b>			
Độ phân giải quét	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi		
Tốc độ quét	RADF*: tới 73 ipm (300 dpi) với bản màu và đen trắng DSDF*: tới 240 ipm (300 dpi) với bản màu và đen trắng		
Chế độ quét	Auto-Colour (ACS), Colour, Greyscale, Monochrome		
Định dạng tệp	"JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, Searchable PDF* (and other formats like DOCX, XLSX, PPTX)*"		
Chức năng quét	"WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File, (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan*, OCR scan, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN, Cloud"		
<b>Chức năng sao chụp</b>			
Độ phân giải sao chụp	600 x 600 dpi		
Độ phân giải: equiv	2,400 x 600 dpi (with smoothing)		
Thời gian ra bản chụp đầu tiên	4.3 giây	3.6 giây	4.3 giây
Sao chụp liên tục	Tới 999 bản		
Chế độ sao chụp	Chữ/Ảnh, Chữ, Ảnh, Tùy chọn		
Chức năng sao chụp	Chia bộ tự động, chia xoay, sao chụp thẻ ID, xóa lề, 2 vào 1, 4 vào 1		
<b>Chức năng FAX</b>			
Phương thức	Super G3, G3 - (tùy chọn. đường 2) Internet Fax T.37		
Tốc độ truyền dữ liệu	3 giây/trang		
Các chế độ nén	JBIG, MMR, MR, MH		
Bộ nhớ Fax	1 GB truyền/nhận		
Hệ điều hành Fax	Bộ cài cho Windows 11/10/8.1, Windows Server2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64bit)		
Định tuyến nhận Fax	Để chia sẻ thư mục (SMB, FTP), E-Mail, e-Filing		
<b>Hệ thống và bảo mật</b>			
Quản lý thiết bị	e-BRIDGE CloudConnect (eCC) & Top Access for remote administration and configuration		
Tính năng của hệ thống	"Máy chủ tài liệu e-Filing giúp lưu trữ an toàn. Phân phối tài liệu và in theo yêu cầu (1 hộp công cộng, 200 hộp cho các người dùng), 12.060 mẫu one-touch để lưu trữ các cài đặt và quy trình làm việc được cá nhân hóa, Xem trước Bản quét/Fax, Rip-while-print, Nền tảng mở e-BRIDGE, Trình duyệt web, bỏ qua lệnh có sẵn, In mã vạch PCL, Ứng dụng nhúng e-BRIDGE Plus"		
Tài khoản và bảo mật	"Quyền truy cập được cấp: Hỗ trợ LDAP, 1.000 bộ phận & 10.000 mã người dùng, Đầu đọc thẻ*, In cá nhân, Quét vào tập PDF bảo mật, Pull-Printing* Mã hóa dữ liệu với SSD bảo mật, Chức năng Viết đề dữ liệu khi chọn chức năng HDD tùy chọn, Bộ lọc địa chỉ IP và MAC, Bộ lọc cổng, Hỗ trợ các giao thức SSL và IPsec *, Hỗ trợ IEEE802.1 x, Chứng nhận CC (ISO / IEC15408) với HCD-PP bản 1.0**"		

## Phụ Kiện Đi Kèm

<b>Bộ nạp đảo bản gốc RADF</b>	Sức chứa 100 tờ, ASR-A3, 35-157 gsm
<b>Bộ nạp đảo bản gốc DSDF</b>	Sức chứa 300 tờ, ASR-A3, 35-209 gsm
<b>Bộ nạp đảo bản gốc DSDF cảnh báo kéo 2 bản gốc</b>	Sức chứa 300 tờ, ASR-A3, 35-209 gsm
<b>Khay giấy mở rộng</b>	1 khay, sức chứa 550 tờ, ASR-A3, 60-163 gsm
<b>Khay giấy module</b>	1 khay (Dùng cho khay giấy mở rộng) Sức chứa 550 tờ ASR-A3, 60-256 gsm (52528A/3028A/3528A/4528A) 60-300 gsm (55528A/6528A)
<b>Khay in phong bì</b>	Dùng cho khay giấy mở rộng/khay in phong bì: sức chứa 50 phong bì (1 Cassette) 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 gsm Giấy sức chứa 550 tờ, ASR-A4R, 60-163 gsm
<b>Khay giấy mở rộng công suất cao</b>	2.000 tờ, A4, 60-300 gsm
<b>Bộ hoàn thiện gắn trong</b>	2 khay, sức chứa 600 tờ Dập ghim đa vị trí 50 tờ A4R-A3, 60-105 gsm (chế độ dập ghim)
<b>Bộ hoàn thiện dập ghim</b>	2 khay, sức chứa 2.250 tờ Dập ghim đa vị trí 65 tờ (80 gsm) A4R-A3, 60-105 gsm (chế độ dập ghim)
<b>Bộ hoàn thiện dập ghim đóng sách</b>	2 khay, sức chứa 3.250 Dập ghim đồng quyển sách lên tới 60 trang Dập ghim đa vị trí 65 trang (80 gsm) A4R-A3, 60-105 gsm (chế độ dập ghim)
<b>Bộ đục lỗ</b>	Có sẵn loại 2 lỗ (E), 4 lỗ (F), 4 lỗ (S)

## Phụ Kiện Khác

- Nắp kính
- Bàn
- Ổ cứng 320 GB (FIPS 140-2 Standard)
- Ổ cứng thể rắn bảo mật 512 GB
- Mô-đun LAN không dây/Bluetooth (bao gồm Wi-Fi Direct)
- Khay làm việc
- Bộ tách đôi
- Bảng fax
- Bộ chia USB
- Khay phụ kiện
- Bàn phím số
- Đầu đọc thẻ RFID
- Đầu đọc sinh trắc học

## Giấy phép

**Trợ giúp tiếp cận ARM (Accessible ARM)**  
**Kích hoạt IPsec (IPsec Enabler)**  
**Kích hoạt In Đa Trạm (Multi Station Print Enabler)**  
**Kích hoạt Meta Scan (Meta Scan Enabler)**  
**Kích hoạt Phông Chữ Unicode (Unicode Front Enabler)**  
**Ứng dụng tích hợp (Embedded Apps)**  
**Thu Thập & Lưu Trữ (Capture & Store)**  
**Bộ ứng dụng e-Suite (e-Suite)**

\*Phụ kiện kèm thêm



## Giới thiệu về Toshiba TEC

Toshiba TEC Corporation là nhà cung cấp công nghệ thông tin hàng đầu, hoạt động trên nhiều lĩnh vực khác nhau từ bán lẻ, giáo dục, và dịch vụ kinh doanh cho đến khách sạn và sản xuất. Với trụ sở chính tại Nhật Bản và hơn 80 công ty con trên toàn thế giới, Toshiba TEC Corporation giúp các tổ chức thay đổi cách họ tạo ra, ghi lại, chia sẻ, quản lý và hiển thị thông tin.

Để biết thêm thông tin, vui lòng liên hệ với chúng tôi:

### Toshiba TEC Singapore Pte Ltd

2 Ang Mo Kio Street 62 Singapore 569138

Điện thoại : (65) 6481 9488

Fax : (65) 6481 2385

## Phân phối bởi



**ĐẠI HOÀNG GIA**

ỦY QUYỀN PHÂN PHỐI TOSHIBA TẠI VIỆT NAM TỪ 1993

### Công ty TNHH Thương Mại Đại Hoàng Gia

Địa chỉ: Phòng 2.1, lầu 2, số 677/7 Điện Biên Phủ,  
Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP.HCM

Hotline: 1800-588810

Email : [Sale@toshibatec.com.vn](mailto:Sale@toshibatec.com.vn)

Web : <https://www.toshibatec.com.vn/mfps>

**Together Information** là tầm nhìn của Toshiba về cách mọi người và tổ chức tạo ra, ghi lại, chia sẻ, quản lý và hiển thị ý tưởng và dữ liệu.

Được dựa trên niềm tin của chúng tôi rằng những tổ chức thành công nhất là những tổ chức truyền đạt thông tin một cách hiệu quả nhất.

Chúng tôi làm cho điều đó trở nên khả thi thông qua một danh mục tích hợp các giải pháp chuyên ngành, tất cả đều phản ánh cam kết của Toshiba đối với tương lai của hành tinh.

Dữ liệu kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. Tất cả tên công ty và/hoặc sản phẩm là thương hiệu và/hoặc thương hiệu đã đăng ký của các nhà sản xuất tương ứng trong thị trường và/hoặc quốc gia của họ. Tất cả các quyền được bảo lưu. Chúng tôi luôn nỗ lực không ngừng để cung cấp tài liệu và thông tin mới nhất cho các đối tác của mình. Thông số kỹ thuật của một số mẫu có thể thay đổi trong khoảng thời gian giữa khi sản xuất và khi phát hành tài liệu này.