

# SHARP

Be Original.

**BP-30M35**  
**BP-30M31**  
**BP-30M28**

Digital Multifunctional System

ประสิทธิภาพครบครัน  
เพื่อการทำงานที่หลากหลาย  
ปรับเปลี่ยนได้ตามการใช้งาน



## ประสิทธิภาพอันทรงพลังที่ทำให้คุณไม่พลาดการติดต่อ

ปัจจุบันนี้ ทั้งวิธีการทำงาน และสถานที่ทำงานของเรากำลังเปลี่ยนไปเร็วมาก ซึ่งต้องอาศัยวิธีการใหม่ๆ เพื่อให้สามารถเชื่อมต่อ และแชร์ข้อมูลได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย นี่คือเหตุผลที่คุณต้องมีเครื่องถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชัน (MFP) รุ่นนี้ เพราะนี่คือสมาร์ทโซลูชันที่ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความยืดหยุ่นสูง สามารถรองรับความต้องการด้านการจัดการเอกสารสำคัญในธุรกิจของคุณ ได้เป็นอย่างดี ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงที่ใช้งานง่าย และมีความคล่องตัว ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ทำงาน หรือที่ไหนก็แล้วแต่ คุณยังคงสามารถทำงานเป็นทีมเดียวกันกับเพื่อนร่วมงานของคุณได้เสมอ



### การเชื่อมต่อที่ง่ายขึ้น



ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ออฟฟิศ ที่บ้าน หรือออกไปทำงานนอกสถานที่ ก็สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องไม่สะดุด ด้วยการเชื่อมต่อคลาวด์ และอุปกรณ์สื่อสารอย่างสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต ที่จะทำให้คุณเป็นผู้นำในโลกธุรกิจที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา

#### การเชื่อมต่อแบบไร้สาย\*

เครื่อง MFP รุ่นนี้รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเข้าถึงเครื่อง MFP เวลาที่คุณไม่สามารถเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กผ่านสาย LAN ได้

\*ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-EB18 ความพร้อมในการจำหน่ายอุปกรณ์เสริมนี้จะแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ/เขตพื้นที่

#### การเชื่อมต่อกับเมลเซิร์ฟเวอร์

คุณสามารถส่งข้อมูลเอกสารที่สแกนผ่านทางบัญชีอีเมลของ Gmail™ หรือ Microsoft Exchange/Online\*

\*Exchange Server 2010/2013/2016, Exchange Online

### การทำงานที่เร็วขึ้น



เครื่อง MFP รุ่นนี้มาพร้อมคุณสมบัติการทำงานที่สนับสนุนธุรกิจของคุณได้แบบรอบด้าน เพื่อให้คุณสามารถจัดการงานเอกสารได้อย่างคล่องแคล่ว และมีประสิทธิภาพ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลของคุณได้อย่างเต็มศักยภาพ

#### การพิมพ์แบบโดยตรง\*

แม้ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์ คุณก็สามารถสั่งพิมพ์ไฟล์ Microsoft® Office ทั่วไปได้โดยตรงจากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต, บริการ Cloud Service, USB ไดรฟ์ หรือ ไฟล์เซิร์ฟเวอร์

\*ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-PU10 ผลลัพธ์งานพิมพ์จริงอาจแตกต่างไปจากภาพที่แสดงบนหน้าจอสื่อคอมพิวเตอร์ ฟังก์ชันนี้เปิดใช้งานผ่านเทคโนโลยี Qualcomm® DirectOffice™

#### ฟังก์ชัน OCR\*

ฟังก์ชัน OCR ของเครื่อง MFP รุ่นนี้ช่วยให้คุณสามารถแปลงเอกสารที่สแกนให้อยู่ในรูปแบบไฟล์ PDF ที่ค้นหาข้อความได้ หรือไฟล์ Office Open XML ที่สามารถแก้ไขได้

\*ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-EB20





## การใช้งานที่เหนือกว่า



เราออกแบบเครื่อง MFP รุ่นนี้ให้ทุกคนสามารถเข้าถึง และใช้งานง่าย ตัวเครื่องสามารถเริ่มการทำงานได้อย่างรวดเร็วฉับไว และจัดการงานเอกสารได้หลากหลายรูปแบบ

### ปลุกเครื่องให้ทำงานได้รวดเร็ว

เพียงคุณวางเอกสารลงในเครื่องป้อนเอกสาร RSPF หรือสัมผัสที่หน้าจอ LCD เครื่อง MFP ก็จะออกจากโหมด Sleep ภายใน 1 วินาที\*

\*เมื่ออยู่ในโหมด Fast Wake Up

### โหมด Easy UI

ในโหมด Easy UI หน้าจอสัมผัสจะแสดงไอคอนแบบเรียบง่ายสำหรับฟังก์ชันที่ใช้งานเป็นประจำ เช่น การพิมพ์แบบ 2 ด้าน และการเลือกขนาดของกระดาษ

## ความปลอดภัยที่สูงขึ้น



คุณสมบัติการรักษาความปลอดภัยประสิทธิภาพสูงจะช่วยรักษาข้อมูลทางธุรกิจที่เป็นความลับให้ปลอดภัยอยู่เสมอ ไม่ว่าข้อมูลนั้นจะอยู่ในเอกสาร บนเครื่อง MFP หรือบนเน็ตเวิร์กของคุณก็ตาม

### การเข้ารหัสข้อมูล และการลบข้อมูล\*

ข้อมูลงานจะถูกเข้ารหัสก่อนบันทึกลงในพื้นที่จัดเก็บข้อมูลภายในของเครื่อง MFP เมื่อข้อมูลดังกล่าวถูกพิมพ์ออกมา หรือถูกส่งออก ข้อมูลนั้นจะถูกลบโดยอัตโนมัติ

\*สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปิดใช้งานฟังก์ชันเหล่านี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของชาร์ป

### ฟังก์ชัน Whitelisting

ฟังก์ชัน Whitelisting ช่วยป้องกันเครื่อง MFP จากโปรแกรมของผู้ไม่หวังดีที่พยายามเข้าถึงระบบไฟล์เพื่อดึงข้อมูลออกไป

# การเชื่อมต่อที่ง่ายขึ้น

- ❑ ต้องการปรับรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับความต้องการที่หลากหลาย
- ❑ ต้องการสั่งพิมพ์จาก หรือสแกนไปยังอุปกรณ์อื่นที่ไม่ใช่เครื่องคอมพิวเตอร์
- ❑ ต้องการเข้าถึงระบบของภายในบริษัทขณะทำงานนอกสถานที่

## การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต\*

การเชื่อมต่อเครื่อง MFP กับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตตั้งแต่หนึ่งเครื่องขึ้นไปสามารถทำได้ง่ายด้วย เพื่อเพิ่มทางเลือกในการแชร์ข้อมูลให้กับคุณ ไม่เพียงแต่จะทำให้สามารถส่งเอกสารที่สแกนไปยังอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ อย่างสมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ตได้เท่านั้น แต่คุณยังสามารถพิมพ์เอกสาร หรือรูปภาพที่ส่งมาจากอุปกรณ์เหล่านั้นได้อีกด้วย

\*ต้องการเชื่อมต่อแบบไร้สาย หรืออุปกรณ์เสริม MX-EB18 ความพร้อมในการจำหน่ายอุปกรณ์เสริมนี้จะแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ/เขตพื้นที่



### Sharpdesk Mobile<sup>\*1</sup>

Sharpdesk Mobile เป็นแอปพลิเคชันสำหรับการพิมพ์/การสแกนจากบนมือถือ ที่ให้คุณสามารถเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณกับเครื่อง MFP ได้ง่ายด้วยโดยการนำสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตไปที่การ์ดรีดเดอร์ NFC ของเครื่อง MFP<sup>2</sup> หรือสแกน QR Code ที่พิมพ์ออกมาจากเครื่อง MFP

\*1: ความพร้อมใช้งานจะแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ/เขตพื้นที่ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูจากเว็บไซต์สนับสนุนผลิตภัณฑ์: [https://global.sharp/products/copier/docu\\_solutions/mobile/sharpdesk\\_mobile/](https://global.sharp/products/copier/docu_solutions/mobile/sharpdesk_mobile/)  
 \*2: การเชื่อมต่อ NFC ใช้สำหรับอุปกรณ์ระบบ Android<sup>TM</sup> ที่มีระบบปฏิบัติการ Android 9 หรือก่อนหน้านั้น ต้องใช้งานกับการ์ดรีดเดอร์ NFC จากผู้ผลิตรายอื่น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับ การแต่งตั้งจากรับ

### AirPrint\*

เครื่อง MFP รองรับคุณสมบัติการพิมพ์ AirPrint ที่มีอยู่ในอุปกรณ์ของ Apple เพื่อให้คุณสามารถสั่งพิมพ์เอกสารจากสมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ตได้โดยตรง โดยไม่ต้องใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

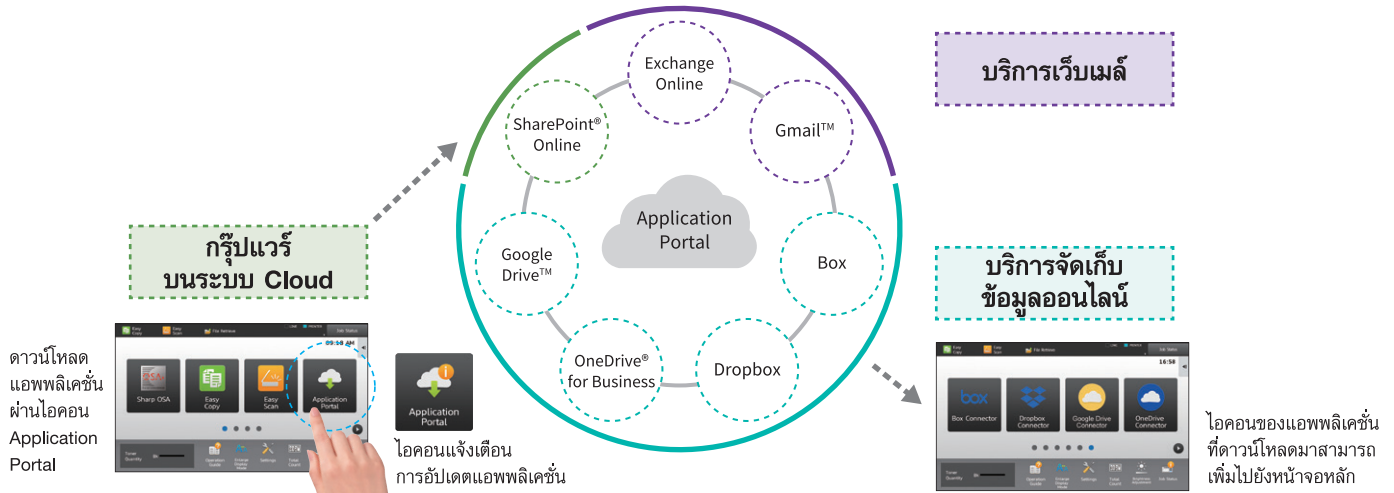
\*ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-PK13

## การเชื่อมต่อกับบริการ Cloud Services<sup>\*1</sup>

เครื่อง MFP เชื่อมต่อกับบริการ Cloud Services ได้โดยตรงจากแผงควบคุมของตัวเครื่อง เพื่อให้คุณสามารถอัปโหลดเอกสารที่สแกนไปยัง หรือพิมพ์โดยตรงจากบริการเหล่านี้<sup>2</sup> เมื่อคุณล็อกอินเข้าสู่ระบบของตัวเครื่อง MFP แล้ว คุณสมบัติ Single Sign-On จะทำให้คุณสามารถเข้าถึงบริการของซอฟต์แวร์ต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว โดยไม่จำเป็นต้องลงชื่อเข้าใช้ทุกครั้งที่ใช้งาน นอกจากนี้คุณยังสามารถดาวน์โหลด และติดตั้งแอปพลิเคชันบนเครื่อง MFP ของคุณผ่าน Application Portal ของชาร์ป การอัปเดตแอปพลิเคชันสามารถทำได้ง่ายด้วย คุณจึงได้ใช้บริการที่มีความทันสมัยอยู่เสมอ

\*1: ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-AMX2 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากรับ

\*2: การพิมพ์ไฟล์ PDF โดยตรง ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-PK13 ส่วนการพิมพ์ไฟล์ Microsoft Office (pptx, xlsx, docx) โดยตรง ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-PU10



## Sharp OSA\* (Open Systems Architecture)

เทคโนโลยี Sharp OSA ช่วยให้สามารถสื่อสารระหว่างกันโดยใช้ระบบที่ใช้กันอยู่แล้วภายในบริษัท และแอปพลิเคชันสำหรับเน็ตเวิร์กผ่านหน้าจอ LCD ของตัวเครื่อง และเนื่องจาก Sharp OSA ใช้โปรโตคอลเน็ตเวิร์กมาตรฐานอุตสาหกรรม จึงทำให้เครื่อง MFP รุ่นนี้สามารถผสานการทำงานแบบบูรณาการกับระบบการจัดการเอกสารของบริษัทอื่นๆ ซอฟต์แวร์การวางแผนทรัพยากรขององค์กร ซอฟต์แวร์การจัดการกระบวนการทำงาน และอื่นๆ อีกมากมาย

\*ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-AMX2 และ/หรือ MX-AMX3



## การใช้งานจากระยะไกล\*

ฟังก์ชันการใช้งานจากระยะไกลให้คุณสามารถแสดงแผงควบคุมหลักของเครื่อง MFP บนหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ของคุณได้ ซึ่งจะทำให้คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่อง MFP หรือพิมพ์ข้อมูลที่บันทึกไว้บนเครื่อง MFP อีกรอบได้

\*ต้องใช้แอปพลิเคชัน VNC ไม่รองรับการใช้งานจากระยะไกลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ตั้งแต่ 2 เครื่องพร้อมกัน นอกจากนี้ การใช้งานระยะไกลยังขึ้นอยู่กับสภาวะแวดล้อมของเน็ตเวิร์ก และแอปพลิเคชันที่กำลังใช้งาน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากรับ



# การทำงานที่เร็วขึ้น

- ❑ ต้องการปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินงานให้เป็นระบบยิ่งขึ้น
- ❑ ต้องการใช้วันที่ดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ
- ❑ ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพของงานให้กับทุกคนในที่ทำงาน

## การป้อนเอกสารอัตโนมัติ

เครื่องป้อนเอกสาร RSPF (Reversing Single Pass Feeder) ความจุ 100 แผ่น สามารถป้อนเอกสารได้ทั้งแบบ 1 ด้าน และ 2 ด้านได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยความเร็วในการสแกนสูงสุดถึง 60 opm\* (แบบ 1 ด้าน) สำหรับทั้งเอกสารสี และขาวดำ ทำให้เครื่อง MFP รุ่นนี้สามารถจัดการงานเอกสารจำนวนมากๆ หน้าที่ได้อย่างง่ายดาย และมีประสิทธิภาพ

\* จำนวนหน้าต้นฉบับต่อหน้าที่ เมื่อป้อนเอกสารขนาด A4 (8 1/2 นิ้ว x 11 นิ้ว)



## ซอฟต์แวร์ Network Scanner Tool Lite\*

ซอฟต์แวร์นี้จะทำให้คุณสามารถส่งเอกสารที่สแกนบนเครื่อง MFP ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ และบันทึกเอกสารนั้นลงในไฟล์เตอร์ที่กำหนด ซึ่งเป็นประโยชน์ในเวลาที่คุณอยู่ที่ออฟฟิศของลูกค้า ซอฟต์แวร์ Network Scanner Tool Lite สามารถตรวจจับเครื่อง MFP ที่ใกล้ที่สุด และอนุญาตให้คุณสามารถอัปโหลดเอกสารที่สแกนไปยังเครื่องไบนารี หรืออุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ จึงไม่จำเป็นต้องทำการตั้งค่าแบบพิเศษ

\*ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ต่อไปนี้:

<https://global.sharp/products/copier/downloads/>

## การสแกนนามบัตร\*

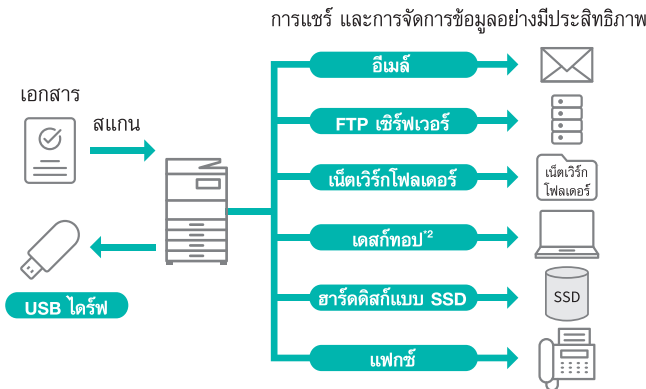
เครื่อง MFP รุ่นนี้สามารถสแกนนามบัตรพร้อมกันครั้งละหลายๆ ใบ โดยตัวเครื่องจะอ่านข้อมูลติดต่อบนนามบัตรแต่ละใบโดยใช้ซอฟต์แวร์ OCR\* แล้วส่งออกข้อมูลเหล่านั้นไปยังระบบการจัดการข้อมูลผู้ติดต่อที่คุณเลือกใช้งาน

\*ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-EB20

## ปลายทางของการสแกนเอกสารที่หลากหลาย

คุณสามารถกระจายเอกสารที่สแกนไปยังปลายทางได้หลายวิธี โดยมีฟังก์ชัน compact PDF<sup>1</sup> ซึ่งรับประกันว่าไฟล์ PDF ของคุณจะถูกส่งและรับได้อย่างสะดวก รวดเร็ว เวลาที่คุณสแกนเอกสารที่มีจำนวนหลายๆ หน้า เครื่อง MFP จะบันทึกข้อมูลไว้บนฮาร์ดดิสก์แบบ SSD และสร้าง URL สำหรับการเข้าถึง และดาวน์โหลดข้อมูลดังกล่าวให้กับคุณ จากนั้น คุณสามารถส่งอีเมล URL ดังกล่าวนี้อย่างผู้รับ ซึ่งจะช่วยให้การไหลเวียนข้อมูลให้กับเมลเซิร์ฟเวอร์ได้เป็นอย่างดี

\*1: ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-EB19



\*2: ต้องใช้ซอฟต์แวร์ Network Scanner Tool Lite

## ฟังก์ชัน Document Filing

ฟังก์ชัน Document Filing ช่วยให้สามารถจัดเก็บไฟล์ที่ถูกทำสำเนา พิมพ์ สแกน หรือส่งแฟกซ์\* แยกเป็นงานๆ ไว้ในไฟล์เตอร์ Quick File, ไฟล์เตอร์หลัก หรือไฟล์เตอร์ที่กำหนดเองบนฮาร์ดดิสก์แบบ SSD ของเครื่อง MFP ซึ่งคุณสามารถเรียกไฟล์จากไฟล์เตอร์เหล่านี้ได้ทันที เพื่อใช้ในการสั่งพิมพ์ หรือส่งเอกสารในภายหลังได้

\* สำหรับแฟกซ์ ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-FX15 ส่วนอินเตอร์เน็ตแฟกซ์ ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-FWX1 สำหรับงานประเภทแฟกซ์ และอินเตอร์เน็ตแฟกซ์ เฉพาะข้อมูลที่ส่ง (ไม่ใช่แฟกซ์ที่ได้รับ) เท่านั้นที่จะสามารถบันทึกผ่านฟังก์ชัน Document Filing

## ฟังก์ชัน Card Shot

เครื่อง MFP รุ่นนี้สามารถทำสำเนาบัตรทั้งสองด้านลงบนกระดาษหน้าเดียวกันได้ ไม่ว่าจะป้อนบัตรประจำตัวประชาชน หรือใบขับขี่ เพื่อให้คุณประหยัดทั้งเวลา และกระดาษ

## ฟังก์ชัน Multicrop และการครอบรูปภาพ

ฟังก์ชันนี้สามารถบันทึกไฟล์แบบแยกโดยอัตโนมัติในกรณีที่สแกนเอกสารประเภทใบเสร็จ รูปถ่าย รวมถึงเอกสารประเภทอื่นครั้งละหลายๆ หน้า ช่วยให้การจัดเก็บไฟล์เอกสารประเภทใบเสร็จรับเงิน และใบแจ้งหนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ เครื่อง MFP ยังสามารถครอบรูปจากเอกสารต่างๆ เช่น หน้านิตยสาร แล้วบันทึกภาพที่ครอบเป็นไฟล์ใหม่แยกต่างหาก

## ฟังก์ชัน Print Release\*

ฟังก์ชัน Print Release ช่วยให้คุณสามารถส่งเอกสารไปยังเครื่อง MFP เครื่องหลักที่ใช้เป็นเซิร์ฟเวอร์ และบันทึกเอกสารเหล่านั้นไว้ส่งพิมพ์ไปยังเครื่อง MFP เครื่องอื่นที่อยู่บนเน็ตเวิร์กเดียวกัน เอกสารจะไม่ถูกพิมพ์ออกมาจนกว่าคุณจะสามารถล็อกอินเข้าสู่ระบบของเครื่อง MFP ได้สำเร็จ จากนั้น ให้คุณเลือกเอกสารที่ต้องการ และสั่งพิมพ์เอกสารออกมา เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ (Admin) สามารถตั้งค่าฟังก์ชัน Print Release ได้อย่างง่ายดาย และไม่จำเป็นต้องใช้เซิร์ฟเวอร์แยกต่างหาก

\* สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับจำนวนสูงสุดของเครื่อง MFP ที่สามารถเชื่อมต่อได้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากชาร์ป

## เครื่องจัดชุดเอกสารแบบติดตั้งด้านในช่วยลดการใช้พื้นที่

เครื่องจัดชุดเอกสารรุ่นนี้เป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่อง MFP ที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดเรียงชุดเอกสาร และการเย็บลวดเอกสารได้อย่างง่ายดาย



# การใช้งานที่เหนือกว่า

- ❑ ต้องการความสะดวกสบายในการใช้งาน
- ❑ ต้องการงานพิมพ์ที่มีคุณภาพสูง
- ❑ ต้องการบรรยากาศของทำงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

## หน้าจอ LCD ระบบสัมผัส ขนาด 7.0 นิ้ว

หน้าจอ LCD ระบบสัมผัส ขนาด 7.0 นิ้วทำให้การควบคุมการใช้งานเครื่อง MFP เป็นเรื่องง่าย และมีความคล่องตัว เพียงสัมผัสไอคอนของผู้ใช้ที่กำหนดไว้สำหรับคุณ ก็จะสามารถเข้าสู่หน้าจอการทำงานส่วนตัวได้ทันที และเมื่อใช้ฟังก์ชัน Advanced Preview คุณสามารถตรวจสอบผลลัพธ์ของเอกสาร แกะไฮหน้าเอกสารล่วงหน้า และอื่นๆ อีกมากมาย

## การตรวจสอบสถานะของเครื่อง MFP แบบรวดเร็ว

บนแผงควบคุมของตัวเครื่องมีไฟ LED แสดงสถานะทั้งหมด 2 ดวง: ไฟดวงหนึ่งมีสีเขียว ส่วนอีกดวงมีสีแดง ไฟเหล่านี้จะสว่างขึ้นเพื่อเตือนให้คุณทราบถึงสถานะการทำงานของเครื่อง MFP ได้อย่างชัดเจน แม้ว่าขณะนั้นคุณจะไม่อยู่ห่างจากตัวเครื่อง เช่น การเตือนว่า "กำลังพิมพ์" หรือ "กระดาษหมด" เป็นต้น

## หน้าจอคำสั่งแบบป๊อปอัพ

เมื่อคุณเสียบ USB ไดรฟ์เข้ากับช่องต่อ USB ของตัวเครื่อง หน้าจอคำสั่งจะตั้งขึ้นบนหน้าจอ LCD โดยอัตโนมัติ จากนั้น คุณสามารถสั่งพิมพ์ไฟล์จาก USB ไดรฟ์ได้ทันที ไฟล์ของคุณจะแสดงขึ้นแบบเป็นภาพขนาดเล็ก (Thumbnails)\* นอกจากนี้คุณยังสามารถสแกนเอกสารไปยัง USB ไดรฟ์โดยตรงได้เช่นกัน

\*การแสดงผลภาพตัวอย่างของไฟล์ Microsoft Office ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-PU10



## ประหยัดพลังงาน

เครื่อง MFP รุ่นนี้ได้มาตรฐานสอดคล้องตามข้อกำหนดของ ENERGY STAR® เทคโนโลยีขั้นสูงจากชาร์ปถูกนำมาปรับใช้กับทุกส่วนของเครื่อง MFP รุ่นนี้ เพื่อลดการใช้พลังงาน รวมถึงการใช้พลังงานเพียง 0.5 วัตต์\* ในโหมดแพชชี หรือโหมดสแตนด์บาย

\*อาจแตกต่างกันไปตามสภาวะแวดล้อมการใช้งาน

ใช้พลังงานในโหมดสแตนด์บาย  
0.5 วัตต์

## การตั้งค่าการสแกนอัตโนมัติ<sup>1</sup>

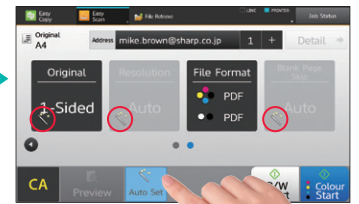
เมื่อคุณสัมผัสปุ่ม Auto Set ที่หน้าจอ LCD ระบบสัมผัส จะทำให้เครื่อง MFP สามารถทำงานต่างๆ ได้แบบอัตโนมัติ โดยเครื่อง MFP สามารถระบุความละเอียดในการสแกน ข้ามการสแกนหน้าว่างบนเอกสารที่มีจำนวนหลายๆ หน้า หรือหมุนหน้าเอกสารที่วางสลับทิศทางกัน<sup>2</sup> ฟังก์ชันการทำงานอัตโนมัติเหล่านี้ช่วยให้คุณประหยัดเวลา และทุนแรงได้มาก พร้อมกับรับประกันคุณภาพของการสแกนเอกสารได้อย่างยอดเยี่ยม

<sup>1</sup>: โหมด Easy UI เท่านั้น

<sup>2</sup>: จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-EB20



หน้าจอหลัก



โหมด Easy Scan

## การตั้งค่าที่เหมาะสมกับเอกสารแบบอัตโนมัติ

เครื่อง MFP สามารถจำแนกได้ว่าเอกสารที่กำลังสแกนอยู่นั้นเป็นเอกสารสี หรือขาว-ดำ หากเป็นเอกสารขาว-ดำ เครื่อง MFP จะเลือกการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับข้อความโดยอัตโนมัติ ระหว่าง monochrome (สีเดียว) หรือ greyscale (เฉดสีเทา)

## แก้ไขเอกสารที่เอียง

เครื่อง MFP สามารถตรวจจับเอกสารที่เอียง\* และทำการปรับแก้ความเอียงให้โดยอัตโนมัติ คุณจึงไม่จำเป็นต้องสแกนเอกสารใหม่

\*รูปแบบไฟล์ PDF เท่านั้น



## พอร์ต Ethernet ลำดับที่สอง\*

พอร์ต Ethernet ลำดับที่สองจะทำให้เครื่อง MFP สามารถรองรับการเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กแบบแยกกันสองวง ผู้ใช้สามารถกำหนด IP addresses ที่ต่างกัน และการตั้งค่าระบบรักษาความปลอดภัยสำหรับแต่ละสาย สายหนึ่งสำหรับการใช้งานภายในบริษัท และอีกสายสำหรับผู้มาเยือน อีกทางเลือกหนึ่ง คุณสามารถตั้งค่าเครื่อง MFP ให้เข้าถึงเน็ตเวิร์กของออฟฟิศที่เชื่อมต่อกับระบบเว็บ เช่นเดียวกับเน็ตเวิร์กแบบออนไลน์ที่มีความปลอดภัยสูง

\*ต้องใช้ Ethernet adaptor ที่รองรับได้สองสาย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากชาร์ป



## การสแกนเอกสารคุณภาพสูงได้อย่างง่ายดาย

Auto Colour Mode ช่วยให้เครื่องสามารถสแกนเอกสารได้แบบอัตโนมัติ ทั้งเอกสารสี และขาว/ดำ ด้วยขั้นตอนการทำงานขั้นสูงทั้งหมด 3 ขั้นตอน เพียงแค่กดปุ่ม Start ปุ่มเดียว การทำงานของโหมดนี้จึงดังต่อไปนี้: Auto Colour Selection จะกำหนดว่าเอกสารหน้านั้นเป็นสี หรือขาว/ดำโดยอัตโนมัติ จากนั้น Auto Original Type Selection จะทำการวิเคราะห์เนื้อหาของหน้านั้นเพื่อแยกแยะองค์ประกอบที่แตกต่างกัน (เช่น รูปภาพ และข้อความ) และเลือกโหมดการสแกนที่เหมาะสม สุดท้าย Background Suppression จะลบสีพื้นหลังที่ไม่จำเป็นให้โดยอัตโนมัติ



# ความปลอดภัยที่สูงขึ้น

- ต้องการปกป้องข้อมูลที่เป็นความลับ
- ต้องการระบบการป้องกันข้อมูลขั้นหนึ่ง
- ต้องการสร้างความไว้วางใจสำหรับผู้ใช้งาน

## ความปลอดภัยของระบบเน็ตเวิร์ก และการควบคุมการเข้าถึง

- S/MIME** ให้การสื่อสารผ่านอีเมลที่มีความปลอดภัย\*  
\*สำหรับการส่งอีเมลข้อมูลที่สแกนเท่านั้น
- SSL (Secure Sockets Layer)** และเทคโนโลยีการเข้ารหัสข้อมูล **IPsec** รับประกันการสื่อสารผ่านระบบเน็ตเวิร์กได้อย่างปลอดภัย
- User Authentication** ช่วยป้องกันการใช้งานเครื่อง MFP โดยไม่ได้รับอนุญาต โดยการร้องขอให้ป้อนรหัสผ่าน
- Active Directory®** มีระบบการจัดการข้อมูลยืนยันสิทธิ์ของผู้ใช้แบบครบทุกขั้นตอน เพื่อสถานะแวดล้อมการใช้งานที่มีความปลอดภัยสูง และมีประสิทธิภาพสำหรับผู้ดูแลระบบ
- Image Job Log\*** ใช้สำหรับการสร้าง และจัดเก็บไฟล์ภาพ (PDF) และไฟล์บันทึกการทำงาน (XML) สำหรับแต่ละงาน ช่วยระบุให้เห็นถึงการใช้งานเครื่อง MFP โดยไม่ได้รับอนุญาต  
\* โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของซาร์ป สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้

## การป้องกันเอกสาร/ข้อมูล/ระบบ

- Tracking Information Print** ใช้สำหรับพิมพ์ชื่อผู้ใช้เครื่อง MFP, วันที่, ชื่องาน และข้อมูลเฉพาะอื่นๆ ลงบนงานพิมพ์
- การกู้คืนตัวเองของเฟิร์มแวร์** ใช้สำหรับป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล และความเสียหายของเฟิร์มแวร์โดยการกู้ไฟล์อัปเดตในมิติเมื่อตรวจจับได้ว่ามีการทำงานที่ผิดปกติ
- คุณสามารถ**ลบข้อมูล**ที่เก็บรักษาไว้เพื่อเริ่มต้นใหม่เมื่อเปลี่ยนเครื่อง MFP เพื่อป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับ



## อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันในระบบ

|  |   |
|--|---|
| <p><b>BP-SD10</b><br/>ไดรฟ์ SSD ความจุสูง</p> <p><b>MX-PU10</b><br/>อุปกรณ์เพิ่มความสามารถในการพิมพ์โดยตรง</p> <p><b>MX-PK13</b><br/>PS3 Expansion Kit</p> <p><b>MX-PF10</b><br/>อุปกรณ์พิมพ์ฟิวรีไดค</p> <p><b>MX-FX15</b><br/>อุปกรณ์เพิ่มการทำงานของแฟกซ์</p> <p><b>MX-FWX1</b><br/>อุปกรณ์เพิ่มการทำงานของอินเทอร์เน็ตแฟกซ์</p> <p><b>MX-AMX1</b><br/>อุปกรณ์เชื่อมต่อการทำงานกับแอปพลิเคชัน</p> | <p><b>MX-AMX2</b><br/>อุปกรณ์สื่อสารกับแอปพลิเคชัน</p> <p><b>MX-AMX3</b><br/>External Account Module</p> <p><b>MX-EB18*</b><br/>Wireless LAN Adaptor</p> <p><b>MX-EB19</b><br/>อุปกรณ์บีบอัดข้อมูล</p> <p><b>MX-EB20</b><br/>อุปกรณ์เพิ่มการทำงานของซอฟต์แวร์ OCR</p> <p><b>BP-FR11U**</b><br/>อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของข้อมูล</p> |
|--|---|

\*ต้องใช้ชิ้นส่วนอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับการติดตั้ง  
\*\*จะมีจำหน่ายในภายหลัง

อุปกรณ์เสริมบางอย่างอาจไม่มีจำหน่ายในบางเขตพื้นที่

## ข้อมูลจำเพาะสำหรับอุปกรณ์เสริม

### BP-TR10 ถาดสำหรับแยกงาน

|               |  |
|---------------|--|
| ขนาดของกระดาษ | A3 (11 นิ้ว x 17 นิ้ว) ถึง A6 (5 ½ นิ้ว x 8 ½ นิ้ว) <sup>1</sup> |
| ความจุกระดาษ  | 100 แผ่น (A4, 8 ½ นิ้ว x 11 นิ้ว)                                |

### BP-FN10 เครื่องจัดชุดเอกสาร

|                          |                   |  |
|--------------------------|-------------------|--|
| ขนาดของกระดาษ            | Non offset        | A3 (11 นิ้ว x 17 นิ้ว) ถึง A6 (5 ½ นิ้ว x 8 ½ นิ้ว) <sup>1</sup>               |
|                          | Offset            | A3 (11 นิ้ว x 17 นิ้ว) ถึง A5 <sup>2</sup> (8 ½ นิ้ว x 11 นิ้ว)                |
| ความจุกระดาษ             | เย็บลวด           | A3 (11 นิ้ว x 17 นิ้ว) ถึง B5 (8 ½ นิ้ว x 11 นิ้ว)                             |
|                          | Non offset/Offset | 500 แผ่น (A4 หรือเล็กกว่า), 250 แผ่น (B4 หรือใหญ่กว่า)                         |
| จำนวนกระดาษที่เย็บลวดได้ | เย็บลวด           | 30 ชุด หรือ 500 แผ่น (A4 หรือเล็กกว่า), 30 ชุด หรือ 250 แผ่น (B4 หรือใหญ่กว่า) |
|                          | ตำแหน่งการเย็บลวด | 50 แผ่น (A4, B5), 30 แผ่น (A3, B4)   |
|                          |                   | 1 ตำแหน่ง (ด้านหลัง)   |

### BP-DE11 ฐานตั้งเครื่อง กับลิ้นชักกระดาษ 2 ชั้น ความจุชั้นละ 500 แผ่น

|               |                      |  |
|---------------|----------------------|--|
| ขนาดของกระดาษ | ถาดด้านบนและด้านล่าง | A3 (11 นิ้ว x 17 นิ้ว) ถึง A5 (5 ½ นิ้ว x 8 ½ นิ้ว) <sup>3</sup> |
| ความจุกระดาษ  | ถาดด้านบนและด้านล่าง | 500 แผ่นสำหรับแต่ละถาด   |

หมายเหตุ: ข้อมูลจำเพาะทั้งหมดที่เกี่ยวกับความจุของกระดาษ อ้างอิงจากกระดาษ 80 แกรม

\*1: กระดาษขนาด A6 (5 ½ นิ้ว x 8 ½ นิ้ว) สามารถป้อนทางขอบด้านสั้นเท่านั้น

\*2: กระดาษขนาด A5 สามารถป้อนทางขอบด้านยาวเท่านั้น

\*3: กระดาษขนาด A5 (5 ½ นิ้ว x 8 ½ นิ้ว) สามารถป้อนทางขอบด้านสั้นเท่านั้น

## ข้อมูลทางเทคนิค

### ข้อมูลทั่วไป

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ประเภท                              | แบบตั้งโต๊ะ   |
| ความเร็วในการพิมพ์                  | ขนาด A4 (8 ½ นิ้ว x 11 นิ้ว) <sup>1</sup> : สูงสุด 35/31/28 หน้าต่อนาที<br>ขนาด A3 (11 นิ้ว x 17 นิ้ว): สูงสุด 19/17/17 หน้าต่อนาที<br>จอสี LCD ระบบสัมผัส ขนาด 7.0 นิ้ว  |
| หน้าจอบริการการทำงาน                | สูงสุด A3 (11 นิ้ว x 17 นิ้ว), ขั้นต่ำ A6 (5 ½ นิ้ว x 8 ½ นิ้ว) <sup>2</sup>  |
| ขนาดของกระดาษ                       | มาตรฐาน: 1,100 แผ่น   |
| ความจุของกระดาษ (80 แกรม)           | (ถาดกระดาษ 500 แผ่น จำนวน 2 ถาด และถาดป้อนกระดาษ<br>อนกประสงค์ 100 แผ่น)<br>สูงสุด: 2,100 แผ่น<br>(1,100 แผ่น และ อุปกรณ์เสริมถาดกระดาษ 500 แผ่น 2 ถาด)<br>ถาดกระดาษที่ 1: 60 แกรม ถึง 105 แกรม (16 ปอนด์ ถึง 28 ปอนด์)<br>ถาดกระดาษที่ 2-4: 60 แกรม ถึง 200 แกรม (16 ปอนด์ ถึง 110 ปอนด์ ตัชนี)<br>ถาดป้อนกระดาษอนกประสงค์: 55 แกรม ถึง 200 แกรม<br>(13 ปอนด์ ถึง 110 ปอนด์ ตัชนี) |
| น้ำหนักของกระดาษ                    | มาตรฐาน: 4 GB (การทำสำเนา/การพิมพ์ใช้งานร่วมกัน)<br>ฮาร์ดดิสก์แบบ SSD 128 GB <sup>3</sup><br>ฮาร์ดดิสก์แบบ SSD 512 GB <sup>3*</sup>   |
| ระยะเวลาการอุ่นเครื่อง <sup>3</sup> | สูงสุด 1.45 kW (220 V ถึง 240 V), สูงสุด 1.44 kW (110 V ถึง 127 V)<br>620 x 614 x 830 มม. (24 7/8 นิ้ว x 24 1/4 นิ้ว x 32 1/8 นิ้ว)   |
| หน่วยความจำ                         | มาตรฐาน: 4 GB (การทำสำเนา/การพิมพ์ใช้งานร่วมกัน)<br>ฮาร์ดดิสก์แบบ SSD 128 GB <sup>3</sup><br>ฮาร์ดดิสก์แบบ SSD 512 GB <sup>3*</sup>   |
| การสิ้นเปลืองพลังงาน                | สูงสุด 1.45 kW (220 V ถึง 240 V), สูงสุด 1.44 kW (110 V ถึง 127 V)<br>620 x 614 x 830 มม. (24 7/8 นิ้ว x 24 1/4 นิ้ว x 32 1/8 นิ้ว)   |
| ขนาด (ก x ล x ส)                    | 49 กก. (108.1 ปอนด์)  |
| น้ำหนัก (ประมาณ)                    |   |

### เครื่องทำสำเนา

|  |  |
|--|--|
| ขนาดเอกสารต้นฉบับ                      | สูงสุด A3 (11 นิ้ว x 17 นิ้ว)  |
| ระยะเวลาการทำสำเนาแผ่นแรก <sup>7</sup> | BP-30M35: 4.0 วินาที<br>BP-30M31/30M28: 4.3 วินาที   |
| การทำสำเนาแบบต่อเนื่อง                 | สูงสุด 9,999 ชุด   |
| ความละเอียด                            | การสแกน: 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi<br>การพิมพ์: 600 x 600 dpi<br>เทียบเท่ากับ 256 ระดับ                         |
| การไล่น้ำหนักสี                        | 25% ถึง 400% (25% ถึง 200% โดยใช้ RSPF) เพิ่มได้ทีละ 1%<br>เมตริก: 10 อัตราส่วน (5R/5E), นิ้ว: 8 อัตราส่วน (4R/4E) |
| ช่วงการซูม                             |  |
| อัตราส่วนการทำสำเนาที่มีให้เลือก       |  |

### เครื่องสแกนเนอร์

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| วิธีการสแกน                    | Push scan (ผ่านแผงควบคุม)<br>Pull scan (แอปพลิเคชันที่เข้ากันได้กับไดรเวอร์ TWAIN)<br>สี และ ขาว/ดำ: ดับเบิลสูงสุด 60 หน้า/นาที   |
| ความเร็วในการสแกน <sup>8</sup> | Push scan: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi<br>Pull scan: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi  |
| ความละเอียด                    | 50 dpi ถึง 9,600 dpi ผ่านการตั้งค่าของผู้ใช้ <sup>9</sup>   |
| รูปแบบไฟล์                     | TIFF, PDF, PDF/A-1a <sup>10</sup> , PDF/A-1b, encrypted PDF, XPS, compact PDF <sup>11</sup> , JPEG <sup>12</sup> , searchable PDF <sup>10</sup> , OOXML (pptx, xlsx, docx) <sup>10</sup> , text (TXT [UTF-8]) <sup>10</sup> , rich text (RTF) <sup>10</sup> |
| ปลายทางการสแกน                 | สแกนไปยังอีเมล/เดสก์ท็อป <sup>13</sup> /FTP เซิร์ฟเวอร์/เน็ตเวิร์กโฟลเดอร์ (SMB)/USB ไดรฟ์/local drive  |

\*1: การป้อนทางขอบด้านยาว  
\*2: กระดาษขนาด A6 (5 ½ นิ้ว x 8 ½ นิ้ว) สามารถป้อนทางขอบด้านสั้นเท่านั้น  
\*3: ในสภาวะแวดล้อมของการวัดผลมาตรฐาน อาจแตกต่างกันไปตามสภาวะการทำงาน และสภาวะแวดล้อม  
\*4: เมื่อเริ่มการทำงานของเครื่องถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชัน (MFP) โดยกดปุ่ม Power ใช้เวลา 30 วินาที (BP-30M35) หรือ 29 วินาที (BP-30M31/30M28) เมื่อเปิดใช้งานผ่านสวิตช์พลังงานหลัก  
\*5: ความจุของฮาร์ดดิสก์แบบ SSD ขึ้นอยู่กับสถานะของการจัดซื้อจัดหา  
\*6: การเปลี่ยนฮาร์ดดิสก์แบบ SSD ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง โดยใช้ฮาร์ดดิสก์รุ่น BP-SD10 ที่เป็นอุปกรณ์เสริม จะทำให้ความจุของฮาร์ดดิสก์แบบ SSD เพิ่มขึ้นเป็น 512 GB  
\*7: การป้อนทางขอบด้านยาวของกระดาษขนาด A4 (8 ½ นิ้ว x 11 นิ้ว) จากถาดกระดาษที่ 1 โดยใช้ หน้ากระดาษแกนเอกสาร, เครื่อง MFP อยู่ในสภาวะพร้อมทำงานเต็มที่ ระยะเวลาที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามสภาวะการทำงาน และสภาวะแวดล้อม  
\*8: การใช้เครื่องป้อนเอกสาร, การป้อนทางขอบด้านยาว, การสแกนแบบด้านเดียว และการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน ขึ้นอยู่กับตารางมาตรฐาน A4 ของชาร์ป ความเร็วในการสแกนจะแตกต่างกันไปตามประเภทของเอกสาร และการตั้งค่าการสแกน  
\*9: ความละเอียดจะแตกต่างกันไปตามขนาดของพื้นที่เอกสารที่ถูกสแกน  
\*10: ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-EB20  
\*11: ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-EB19  
\*12: สี/จุดสีเทา เท่านั้น  
\*13: ต้องใช้ซอฟต์แวร์ Network Scanner Tool Lite  
\*14: ความจุในการจัดเก็บจะแตกต่างกันไปตามประเภทของเอกสาร และการตั้งค่าการสแกน  
\*15: คุณสมบัติบางอย่างจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม  
\*16: จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-EB18 ความสามารถในการใช้งานอุปกรณ์เสริมนี้อาจแตกต่างกันไปตามประเทศ/เขตพื้นที่  
\*17: ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-PK13 สำหรับระบบปฏิบัติการ Mac OS  
\*18: ขึ้นอยู่กับตารางแสดงมาตรฐานของชาร์ปที่มีตัวอักษรประมาณ 700 ตัว (การป้อนทางขอบด้านยาวของกระดาษ ขนาด A4 หรือ 8 ½ นิ้ว x 11 นิ้ว) ที่ความละเอียดมาตรฐานในโหมด Super G3, 33,600 bps, การบีบอัด JBIG

### การจัดทำแฟ้มเอกสาร

|  |                |   |
|--|----------------|---|
| ความจุในการจัดทำแฟ้มเอกสาร <sup>14</sup> | [มาตรฐาน]      | โฟลเดอร์หลักและโฟลเดอร์ที่กำหนดเอง: สูงสุด 5,000 หน้า หรือ 500 โฟลเดอร์<br>โฟลเดอร์จัดเก็บไฟล์แบบรวดเร็ว: สูงสุด 5,000 หน้า หรือ 500 โฟลเดอร์       |
|  | [อุปกรณ์เสริม] | โฟลเดอร์หลักและโฟลเดอร์ที่กำหนดเอง: สูงสุด 20,000 หน้า หรือ 3,000 โฟลเดอร์<br>โฟลเดอร์จัดเก็บไฟล์แบบรวดเร็ว: สูงสุด 10,000 หน้า หรือ 1,000 โฟลเดอร์ |
| งานที่จัดเก็บได้ <sup>15</sup>           |                | การทำสำเนา, การพิมพ์, การสแกน, การส่งแฟกซ์  |
| โฟลเดอร์สำหรับการจัดเก็บ                 |                | โฟลเดอร์จัดเก็บไฟล์แบบรวดเร็ว, โฟลเดอร์หลัก, โฟลเดอร์ที่กำหนดเอง (สูงสุด 1,000 โฟลเดอร์)  |

### เครื่องพิมพ์

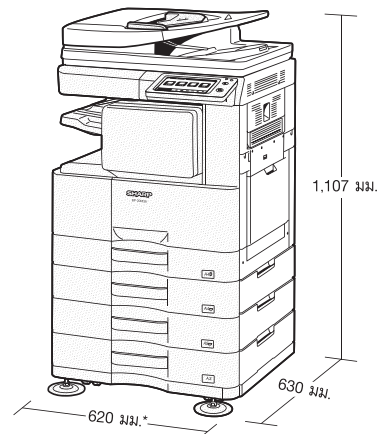
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ความละเอียด                           | 1,200 x 600 dpi, 600 x 600 dpi  |
| การเชื่อมต่อ                          | USB 2.0 (host, high-speed), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) <sup>16</sup>  |
| ระบบปฏิบัติการที่รองรับ <sup>17</sup> | Windows Server <sup>®</sup> 2012, Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2, Windows Server <sup>®</sup> 2016, Windows Server <sup>®</sup> 2019, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows <sup>®</sup> 10, Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11 |
| เน็ตเวิร์กโปรโตคอล                    | TCP/IP  |
| โปรโตคอลการพิมพ์                      | LPR, Raw TCP (พอร์ต 9100), POP3 (การพิมพ์อีเมล), HTTP, FTP สำหรับการดาวน์โหลดไฟล์การพิมพ์, IPP, SMB, WSD  |
| ภาษาเครื่องพิมพ์ (PDL)                | มาตรฐาน: PCL 6 emulation<br>อุปกรณ์เสริม: Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>TM</sup>  |
| ฟอนต์ที่ใช้กันได้                     | 80 ฟอนต์สำหรับ PCL, 139 ฟอนต์สำหรับ Adobe PostScript 3  |

### การส่งแฟกซ์ (ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-FX15)

|                     |  |
|---------------------|--|
| วิธีการบีบอัด       | MH/MR/MMR/JBIG   |
| โปรโตคอลการสื่อสาร  | Super G3/G3  |
| ระยะเวลาการส่ง      | น้อยกว่า 3 วินาที <sup>18</sup>  |
| ความเร็วโมเด็ม      | 33,600 bps ถึง 2,400 bps โดยใช้ Automatic fallback จากมาตรฐาน (203.2 x 97.8 dpi) ถึง ความละเอียดสูงเป็นพิเศษ (406.4 x 391 dpi) |
| ความละเอียดในการส่ง |  |
| ขนาดในการบันทึก     | A3 ถึง A5 (11 นิ้ว x 17 นิ้ว ถึง 5 ½ นิ้ว x 8 ½ นิ้ว)  |
| หน่วยความจำ         | 1 GB (ในตัวเครื่อง)  |
| ระดับเคลือบ         | เทียบเท่ากับ 256 ระดับ   |

- แบบและข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อม (Environmental Protection Agency) ของประเทศสหรัฐอเมริกา หลักเกณฑ์ ENERGY STAR ใช้กับผลิตภัณฑ์เฉพาะในประเทศสหรัฐอเมริกา, แคนาดา และญี่ปุ่น
- Gmail, Android และ Google Drive เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC. มีการใช้เครื่องหมายการค้าของ Google Drive โดยได้รับอนุญาตจาก Google LLC, Microsoft, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกา และ/หรือ ประเทศอื่นๆ QR Code เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท DENSO WAVE INCORPORATED ในประเทศญี่ปุ่น และประเทศอื่นๆ AirPrint และ Mac เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc. ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ Box เป็นเครื่องหมายการค้า, เครื่องหมายบริการ หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Box, Inc. Dropbox เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Dropbox, Inc. PCL เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Hewlett-Packard Company Adobe และ PostScript 3 เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าของบริษัท Adobe ในประเทศสหรัฐอเมริกา และ/หรือ ประเทศอื่นๆ Qualcomm DirectOffice เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Qualcomm Technologies, Inc. และ/หรือบริษัทในเครือ Qualcomm เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Qualcomm Incorporated ซึ่งจดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ DirectOffice เป็นเครื่องหมายการค้าของ CSR Imaging US, LP ซึ่งจดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ ชื่อแบรนด์และชื่อผลิตภัณฑ์อื่นๆ ทั้งหมดอาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ

### Qualcomm<sup>®</sup> DirectOffice<sup>™</sup>



\*รวมตัวปรับ 1,081 มม. เมื่อยืดถาดของเครื่องจัดชุดเอกสาร และถาดป้อนกระดาษอนกประสงค์ ภาพที่แสดงมีการติดตั้งอุปกรณ์เสริม

จัดทำโดย:



บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด  
6/10 อาคารพิพัฒน์สิน ชั้น 19-20 ถนนราชมรรคา ซอยนครินทร์  
แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทรศัพท์ 0 2855 8899