

# SHARP

Be Original.

MX-M356NV  
MX-M315NV  
MX-M265NV

Digital Multifunctional System

เครื่องถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชัน  
ที่เปลี่ยนประเพณีภาพ และใช้งานง่าย  
มาพร้อมฟังก์ชันการทำงานที่ครบครัน



# การจัดการด้านเอกสารได้อย่างสมดุลและการใช้งานที่ง่ายดาย—

## ประสิทธิภาพแห่งการทำงานตัวจริง

เครื่องถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชัน MX-M356NV/M315NV/M265NV ของชาร์ป สามารถสร้างความสมดุลแห่งประสิทธิภาพ และการใช้งานที่ง่ายดายได้ อย่างที่คุณต้องการ ฟังก์ชันการทำงานแบบ 4-in-1 และคุณลักษณะที่เป็นมิตร ต่อผู้ใช้ที่มีอยู่บ่อยครั้งนั้น ทำให้เครื่องถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชันขาว/ดำรุ่นนี้ เป็นอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด สำหรับการทำงานในลักษณะของโซลูชัน การจัดการเอกสารแบบรวมศูนย์ และยังหมายความว่าที่ทำงานขนาดใหญ่ขึ้นไปอีก เพื่อรองรับการจัดการเอกสารที่รวดเร็ว และมีความต้องการที่หลากหลาย ของหลายเวิร์คกรุ่นขนาดเล็ก



## ประสิทธิภาพการทำงานสูง

### ที่สุดแห่งประสิทธิภาพในการพิมพ์

MX-M356NV/M315NV/M265NV สามารถพิมพ์เอกสารด้วยความเร็วสูงถึง 35/31/26 ตามลักษณะ\* สามารถพิมพ์สำเนาเอกสารแผ่นแรกภายในเวลาแค่ 4.0/4.3/4.3 วินาที เพื่อให้คุณประทับใจเวลา อีกไม่ถ้วน เมื่อต้องการงานเอกสารล้นๆ หลายๆ งานพร้อมกัน \*ขนาด A4 (8 ½ นิ้ว x 11 นิ้ว). การป้อนเอกสารทางด้านหน้า

<b>35</b> PPM	<b>31</b> PPM	<b>26</b> PPM
MX-M356NV	MX-M315NV	MX-M265NV

### การติดตั้งเครื่องป้อนเอกสาร RSPF และเครื่องกลับด้านเอกสารหน้า-หลังในตัว

MX-M356NV/M315NV/M265NV ได้รับ การติดตั้งมาพร้อมกับเครื่องป้อนเอกสาร RSPF (reversing single pass feeder) ที่มีความจุ 100 แผ่น และยังมีเครื่องกลับด้านเอกสารหน้า-หลังในตัวเพื่อ รองรับการทำสำเนาและการพิมพ์เอกสาร แบบสองหน้า และเพื่อความสะดวกสบาย ที่มากขึ้น คุณสามารถใช้ MX-M356NV/M315NV/M265NV ในการสแกนเอกสารสีผ่านระบบเน็ตเวิร์กได้อีกด้วย



### เพิ่มความสะดวกสบายด้วยช่องต่อ USB

หนึ่งในส่องช่องต่อ USB ที่มีอยู่บนตัวเครื่อง MX-M356NV/M315NV/M265NV จะอยู่ทาง ด้านหน้าของตัวเครื่อง ตรงด้านซ้ายของช่องแบ่ง หน้าจอควบคุมการทำงาน ช่วยให้คุณได้รับ ความสะดวกสบายมากขึ้นเวลาที่ต้องการพิมพ์ เอกสารจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB โดยตรง และเวลาสแกนเอกสารไปยังอุปกรณ์ USB โดยตรง เช่นกัน\* \*การพิมพ์โดยตรงจาก USB ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-HD15 N สำหรับการพิมพ์ไฟล์ PDF โดยตรง ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-PK11 เพิ่มเติม การสแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ไม่เจ้าเป็น ต้องใช้อุปกรณ์เสริมโดย



## คุณภาพของงานพิมพ์ที่เหนือระดับ

### งานพิมพ์ความละเอียดสูง

MX-M356NV/M315NV/M265NV สามารถพิมพ์เอกสารด้วยความละเอียดสูงถึง 1,200 x 600 dpi เพื่อให้ได้งานพิมพ์ที่มีความคมชัดที่สุดยอด แม้แต่รายละเอียดที่มี ความบางและตัวอักษรขนาดเล็ก ก็สามารถพิมพ์ออกมาได้อย่างคมชัด และอ่านง่าย

### ภาษาเครื่องพิมพ์ PCL 6 และ PostScript® 3™

MX-M356NV/M315NV/M265NV สามารถรองรับภาษาเครื่องพิมพ์ PCL 6 เพื่อให้สามารถใช้งานฟอนต์ได้ถึง 255 แบบ และมีอุปกรณ์เสริม MX-PK11 PS3 Expansion Kit ที่จะทำให้สามารถใช้งานได้กับภาษาเครื่องพิมพ์ PostScript® 3™ เพื่อการจัดการด้านกราฟิกได้ถึงขั้น

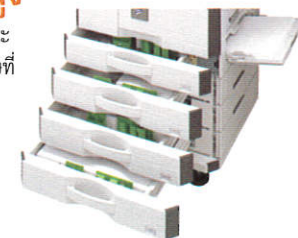
## อุปกรณ์เสริมเครื่องจัดชุดเอกสารด้านใน และถาดแยกงาน

เครื่องจัดชุดเอกสารเป็นอุปกรณ์เสริมที่สามารถติดตั้งได้แบบไม่กินพื้นที่ ทำให้เครื่องถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชัน MX-M356NV/M315NV/M265NV สามารถจัดการเรื่องการจัดชุดเอกสาร และการเบี่ยงลวดเอกสารแบบอัตโนมัติ ได้อย่างง่ายดาย นอกจากนี้ยังมีอุปกรณ์ เลื่อนชานาดกะทัดรัดด้วยถาดแยกงาน ที่ช่วยป้องกันไม่ให้งานหลั่งลงมาบนงานอื่น สำหรับงานที่ต้องการแยกงาน กระดาษหลัก โดยให้คุณสามารถส่งงานหนึ่งประเภทไปที่ถาดแยกงานนึงไว้ต่างหาก



## ปริมาณความจุกระดาษสูง

เพื่อให้คุณสามารถพิมพ์เอกสารได้ครั้งละ มากๆ และมีตัวเลือกขนาดของกระดาษที่ หลากหลายมากขึ้น เครื่องถ่ายเอกสาร มัลติฟังก์ชัน MX-M356NV/M315NV/M265NV สามารถรองรับลิ้นชัก กระดาษเส狸ได้ถึงสองประเภท จึงมี ความจุระหว่างสูงสุดถึง 2,100 แผ่น



## คุณสมบัติที่สำคัญอื่น ๆ

- การทำสำเนาและการสแกนเอกสารหลายชุดพร้อมกัน สามารถจำแนก เอกสารที่มีขนาดแตกต่างกัน\* โดยอัตโนมัติ ซึ่งจะต้องป้อนเอกสารผ่าน เครื่องป้อนเอกสาร RSPF \*อาจใช้ช่องทางอื่นเช่นเครื่องถ่ายเอกสารหลักฯ ขนาดที่มีรูปแบบของเอกสารแตกต่างกัน
- การทำสำเนาแบบ Multi-Shot และการพิมพ์แบบ N-up
- ฟังก์ชัน Card Shot ทำให้สามารถถ่ายสำเนาและสแกนบัตรทั้งสองด้าน ลงบนกระดาษหน้าเดียวกัน
- ฟังก์ชัน Job Build ทำให้คุณสามารถทำสำเนา/สแกนเอกสารในปริมาณ ที่มากเกินความจุ 100 แผ่น\* ของเครื่องป้อนเอกสาร RSPF จะรองรับได้ ขนาด A4 (8 ½ นิ้ว x 11 นิ้ว), 80 แกรม

## การสแกนเอกสารขั้นสูง

ด้วยคุณสมบัติการสแกนเอกสารขั้นสูงแบบสามชั้นตอนของโหมด Auto Colour ที่ให้เครื่องนี้สามารถสแกนเอกสารสีอัตโนมัติได้อย่างสมบูรณ์แบบ ซึ่งจะมีขั้นตอน การทำงานดังต่อไปนี้: การเลือกสีอัตโนมัติ (Auto Colour Selection) จะกำหนด ว่าเอกสารหน้านั้นเป็นสี หรือขาว/ดำโดยอัตโนมัติ จากนั้นเนื้อหาของหน้านั้นจะถูก นำมาวิเคราะห์เพื่อแยกแยะระหว่างองค์ประกอบที่แตกต่างกัน เช่น รูปภาพ และ ข้อความ และเลือกโหมดการสแกนที่เหมาะสม สุดท้ายการลบสีพื้นหลัง (Background Suppression) จะทำการลบสีพื้นหลังที่ไม่จำเป็นให้โดยอัตโนมัติ

### โหมด Auto Colour



สแกนข้อความได้อย่างคมชัด ชัดเจน ล้วนสีของพื้นหลัง ที่ไม่จำเป็นจะถูกลบออกโดยอัตโนมัติ

เอกสารที่สแกน





## ข้อมูลทางเทคนิค (ข้อมูลเบื้องต้น)

### ข้อมูลทั่วไป

ประเทศ

ความเร็วในการพิมพ์

แผงหน้าจอควบคุมการทำงาน

ขนาดของกระดาษ

ความชุกรอยกระดาษ

(80 แกรม)

น้ำหนักของกระดาษ

ระยะเวลาการอุ่นเครื่อง<sup>3</sup>  
หน่วยความจำข้อกำหนดการใช้พลังงาน  
การใช้พลังงาน  
ขนาดของตัวเครื่อง  
(W x D x H)น้ำหนักของตัวเครื่อง  
(ประมาณ)

### เครื่องทำสำเนา

ขนาดเอกสารที่สามารถสแกน

ระยะเวลาการทำสำเนาแบบแรก<sup>5</sup>การทำสำเนาแบบต่อเนื่อง  
ความละเอียดการสแกนภาพ  
ช่วงการซูม

อัตราส่วนการทำสำเนาที่ใช้เลือก เมตริก: 10 อัตราส่วน (5R/5E), น้ำ: 8 อัตราส่วน (4R/4E)

### เครื่องสแกนเนอร์และระบบเบ็ดเต็มที

วิธีการสแกน

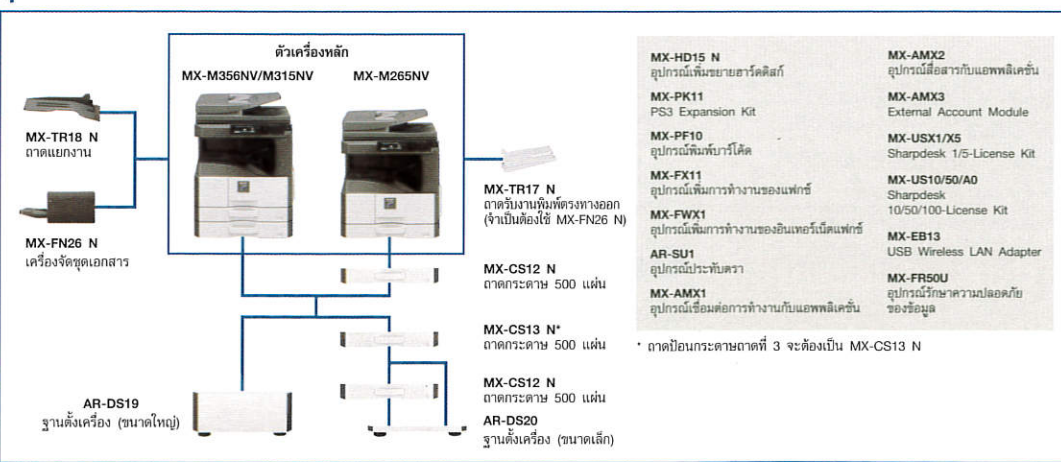
ความเร็วในการสแกน<sup>6</sup>

ความละเอียด

รูปแบบไฟล์  
ยูทิลิตี้เครื่องสแกนเนอร์

ปลายทางการสแกน

### อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันในระบบ



### การจัดทำแฟ้มเอกสาร (ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-HD15 N)

ความรู้ในการจัดทำ

แฟ้มเอกสาร<sup>11</sup>งานที่จัดเก็บได้<sup>12</sup>

ไฟล์เดอร์สำหรับการจัดเก็บ

การป้องกันข้อมูลที่เป็นความลับ<sup>13</sup>

### เครื่องพิมพ์ระบบเบ็ดเต็มที

ความละเอียด

การเชื่อมต่อ

ระบบปฏิบัติการที่รองรับ<sup>13</sup>เม็ดเงินไปโคลค<sup>13</sup>โปรโตคอลการพิมพ์<sup>14</sup>

ภาษาเครื่องพิมพ์

ฟอนต์ที่ใช้งานได้

ไฟล์เดอร์หลักและไฟล์เดอร์ที่กำหนดเอง: 20,000 หน้า หรือ 3,000 ไฟล์

ไฟล์เดอร์จัดเก็บไฟล์แบบรวดเร็ว: 10,000 หน้า หรือ 1,000 ไฟล์

การท้าสัมภาษณ์ การพิมพ์ การสแกน การส่งแฟกซ์

ไฟล์เดอร์สำหรับจัดเก็บไฟล์แบบรวดเร็ว ไฟล์เดอร์หลัก ไฟล์เดอร์ที่กำหนดเอง (สูงสุด 1,000 ไฟล์เดอร์)

การป้องกันข้อมูลที่เป็นความลับ

### การส่งแฟกซ์ (ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-FX11)

วิธีการปั๊มน้ำ

โปรโตคอลการสื่อสาร

ระยะเวลาการส่ง

ความเร็วไม่ต่ำ

ความละเอียดในการส่ง

ขนาดในการบันทึก

หน่วยความจำ

ระดับเดดลิมิต

MH/MR/MMR/JBIG

Super G3/G3

น้อยกว่า 3 วินาที<sup>16</sup>

33,600 bps ถึง 2,400 bps โดยใช้ automatic fallback จากมาตรฐาน (203.2 x 97.8 dpi) ถึงความละเอียดสูงที่สุด (406.4 x 391 dpi)

A3 ถึง A5 (11 นิ้ว x 17 นิ้ว ถึง 5 ½ นิ้ว x 8 ½ นิ้ว)

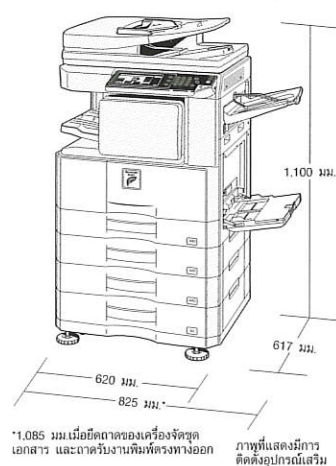
512 MB, สูงสุด 1 GB<sup>7</sup>

เทียบเท่ากับ 256 ระดับ

<sup>1</sup>: การป้องกันข้อมูลที่เป็นความลับ <sup>2</sup>: การป้องกันข้อมูลที่เป็นความลับ <sup>3</sup>: ที่อัตราแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 23°C (73.4°F) อาจแตกต่างกันไปตามผลของการทำงานและสภาพแวดล้อม <sup>4</sup>: ความชุกรอยกระดาษที่สูง ขึ้นอยู่กับลักษณะของการใช้งาน <sup>5</sup>: จานวนแผ่นในใบงานป้องห้ามข้อมูลที่เป็นความลับ <sup>6</sup>: ความละเอียดที่ต่ำที่สุด 56 หน้า/นาที <sup>7</sup>: ความละเอียดที่ต่ำที่สุด 31 หน้า/นาที <sup>8</sup>: ที่อัตราแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 23°C (73.4°F) อาจแตกต่างกันไปตามผลของการใช้งาน <sup>9</sup>: ความละเอียดจะลดลงตามที่ต้องการ <sup>10</sup>: สำหรับการสแกนแบบต่อเนื่องที่ต้องการต่อเนื่อง <sup>11</sup>: ความละเอียดที่ต่ำที่สุด 100 หน้า/นาที <sup>12</sup>: คุณสมบัติที่บานง่ายถูกต้องที่สุด <sup>13</sup>: ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-HD15 N <sup>14</sup>: การใช้เครื่องปั๊มน้ำ <sup>15</sup>: ความละเอียดที่ต่ำที่สุด 100 หน้า/นาที <sup>16</sup>: ขึ้นอยู่กับการวางแผนและการติดตั้งในบ้านเรือน <sup>17</sup>: ความเร็วในการสแกนจะต้องต่ำกว่า 700 ตัว <sup>18</sup>: การป้องกันข้อมูลที่เป็นความลับ <sup>19</sup>: ความชุกรอยกระดาษที่ต่ำที่สุด 10 หน้า/นาที <sup>20</sup>: ความละเอียดที่ต่ำที่สุด Super G3, 33,600 bps. การปั๊มน้ำด้วย JBIG

• แบรนด์และชื่อของเจ้าของเครื่องที่ได้รับแจ้งให้ทราบแล้ว

• PCL เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Hewlett-Packard Company PostScript 3 เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Adobe Systems Incorporated ในประเทศไทยและประเทศอื่นๆ และใช้ในซอฟต์แวร์ Windows, Windows Server และ Windows Vista เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Microsoft Corporation ในประเทศไทยและประเทศอื่นๆ Mac, EtherTalk และ AppleTalk เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc. ที่จดทะเบียนในประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ชื่อและโลโก้และชื่อผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในน้ำ ทั้งหมดอาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายของบริษัทที่เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์

• 13: ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-PK11 สำหรับงานบน Mac OS และ EtherTalk • 14: ต้องใช้อุปกรณ์เสริม MX-PK11 สำหรับงานบน Mac OS และ EtherTalk • 15: ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าของ MX-PK11 • 16: ขึ้นอยู่กับการวางแผนและการติดตั้งในบ้านเรือน <sup>17</sup>: ความเร็วในการสแกนจะต้องต่ำกว่า 700 ตัว <sup>18</sup>: การป้องกันข้อมูลที่เป็นความลับ <sup>19</sup>: ความชุกรอยกระดาษที่ต่ำที่สุด 10 หน้า/นาที <sup>20</sup>: ความละเอียดที่ต่ำที่สุด Super G3, 33,600 bps. การปั๊มน้ำด้วย JBIG

อุปกรณ์เสริมบางอย่างอาจไม่มีจำหน่ายในบางประเทศที่

จัดจำหน่ายโดย:

# SHARP

บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด

6/10 อาคารพิพัฒน์สิน ชั้น 19-20 ซอยพิพัฒน์สิน ถนนริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ

แขวงหุ่งหิน เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0 2855 8899

(APR. 2018)