

## ECOSYS-M2040dn/ ECOSYS-M2540dn

### คุณสมบัติทั่วไป General

- เป็นแบบตั้งโต๊ะ ระบบผงหมึกแห้งชนิด Mono component ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ใช้กระดาษธรรมดา
- ความละเอียด 1,200 dpi x 1,200 dpi (Print), 600 x 600 dpi (Scan, Copy) เกรดสี 256 ระดับ
- หน่วยประมวลผล Cortex-A9 800 MHz
- มีหน่วยความจำ 512 MB standard (Max 1,536 MB )
- ความเร็วในการพิมพ์ 40 แผ่นต่อนาที (Copy & Print) ขนาดกระดาษ A4
- ความเร็วแผ่นแรกเพียง 6.4 วินาที (copy/ print)
- ใช้เวลาในการอุ่นเครื่องไม่เกิน 17 วินาที
- ชุดป้อนต้นฉบับอ่านครั้งเดียวพร้อมกัน 2 หน้าอัตโนมัติ บรรจุต้นฉบับได้ 50 แผ่น
- ใช้ไฟฟ้า AC 220-240 V, 50-60 Hz, สิ้นเปลือง Printing: 439 W, Stand-By: 65 W, Sleep mode: 3.7 W
- ระดับเสียง (ISO 7779 / ISO 9296): Printing: 48 dB (A), Stand-By: 29 dB (A)
- Toner Kit ใช้งานได้ 7,200 หน้า (มาตรฐาน ISO/IEC 19752) และ Start Toner ใช้งานได้ 3,600 หน้า

### คุณสมบัติเครื่องถ่ายเอกสาร Copy Function

- ตั้งจำนวนการถ่ายต่อเนื่องได้ 1 – 999 สำเนา
- ถ่ายเอกสารได้ตั้งแต่ขนาด A6R (105x148 mm) – Folio (216 x 356 mm)
- ถาดกระดาษบรรจุ 250 แผ่น (น้ำหนักกระดาษ 60 – 163 แกรม) และช่องป้อนมืออีก 1 ช่องบรรจุได้ 100 แผ่น (น้ำหนักกระดาษ 60 – 220 แกรม), บรรจุรวมกระดาษสูงสุด 850 แผ่น ( เพิ่ม Option PF-1100 x 2)
- รองรับกระดาษสำเนาได้ 150 แผ่น (กว่าหน้า)
- มีระบบถ่ายเอกสาร 2 หน้าอัตโนมัติ (กลับหน้า-หลังสำเนา) A4 : 60-105 แกรม (Duplex Copy)
- ปรับความเข้มจางให้เลือกใช้ 5 แบบ คือ ธรรมดา, อัตโนมัติ, รูปภาพ, ตัวหนังสือ, รูปภาพ+ตัวหนังสือ
- อัตราส่วนถ่ายย่อ-ขยาย ชุม 25% - 400% และขยายมาตรฐาน 12 ระดับ ( 7R/5E)
- SCAN ONCE PRINT MANY เป็นการถ่ายเอกสารตั้งจำนวน โดยอ่านต้นฉบับเพียงครั้งเดียว
- N-UP COPY เป็นการถ่ายรวมต้นฉบับ 2 in1 / 4 in 1 ลงบนกระดาษแผ่นเดียวกัน
- ELECTRONIC SORT เป็นการจัดเรียงเอกสารเป็นชุดได้โดยอัตโนมัติ
- ECO MODE เป็นระบบช่วยประหยัดผงหมึกในการใช้งานถ่ายเอกสารได้ 30 %
- ID CODE เป็นการควบคุมถ่ายเอกสาร, ตรวจสอบ, ซึ่งสามารถตั้งได้ 20 รหัส
- สามารถบันทึกฟังก์ชันใช้งานประจำได้ 4 โปรแกรม (Program memory)

### **คุณสมบัติเลเซอร์พรีนเตอร์ Printer Network**

- ❑ การเชื่อมต่อ USB 2.0 (High-Speed), Fast Ethernet 10base-T/100Base-T/ 1000base T Std.
- ❑ ภาษาที่ใช้ในการพิมพ์ PCL 6/(PCL5e, XL), KPDL 3(PostScript 3 compatible), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630, PDF, XPS
- ❑ มีระบบ Private Printing เพื่อต้องการความปลอดภัยงานเอกสารที่สั่งพิมพ์
- ❑ รองรับระบบ,มาตรฐานความปลอดภัย IPv6 & IPsec & SSL Security
- ❑ ระบบปฏิบัติการ All Current Windows operating systems, Mac OS x 10.5 or later, Linux.
- ❑ รองรับ E-mail Printing, Internet Printing, WSD Printing.
- ❑ USB Direct Print สามารถพิมพ์ข้อมูลตรงจาก USB memory (TIFF, JPEG, PDF, XPS, Open XPS)
- ❑ รองรับระบบ Mobile Printing: Air Print, Mopria, KYOCERA mobile print

### **คุณสมบัติสแกนเนอร์ Scanner Network**

- ❑ ความเร็วสแกน 300 dpi ขาวดำ/สี 40/23 หน้า/นาที (ต้นฉบับหน้าเดียว), 32/16 หน้า/นาที (ต้นฉบับ 2 หน้า)
- ❑ ความละเอียดสแกน 600, 400, 300, 200 จุดต่อนิ้ว เคนโทนสีได้ 256 ระดับ
- ❑ หน้าทีสแกน (Scan to email, Scan to FTP, Scan to SMB, Scan to USB, TWAIN Scan, WSD Scan, WIA)
- ❑ สามารถสแกนงานเก็บปลายทางได้ 200 address , 50 Groups (Group address list)
- ❑ รูปแบบข้อมูลเป็น TIFF, JPEG, XPS, PDF (MMR/JPG/ High compression PDF), PDA/A, Encrypted PDF

### **คุณสมบัติหน้าที่โทรสาร Fax (For M2540DN only)**

- ❑ มาตรฐานเครื่องโทรสาร JBIG, MMR, MR, MH
- ❑ ความเร็วในการส่งเอกสาร 3 วินาทีต่อแผ่น (JBIG)
- ❑ ความเร็วในการอ่านภาพ 2.5 วินาทีต่อแผ่น/ความเร็วในการรับ-ส่งข้อมูล 33.6 KBPS โดยอัตโนมัติ
- ❑ หน่วยความจำ 3.5 MB รับเอกสารเข้าหน่วยความจำสามารถเก็บได้ 256 หน้า A4 หรือมากกว่า
- ❑ Network Fax สามารถรับส่งเอกสารผ่านระบบเครือข่ายและส่งไปยังปลายทางอื่นได้ หรือสามารถเก็บเข้ากล่องเอกสารได้ โดยที่ไม่ต้องพิมพ์เอกสารออกมา
- ❑ One Touch Dial คือการบันทึกหมายเลขโทรศัพท์/โทรสาร ไว้ในปุ่มเดียวได้ 22 keys
- ❑ Address Book บันทึกเลขหมายปลายทางได้ 200 เลขหมาย 50 Groups (Group address list)
- ❑ Confidential Box คือการส่งรับเอกสารเป็นส่วนตัวเข้ารหัสกล่องข้อมูลความลับ สามารถตั้งได้ 20 รหัส
- ❑ Duplex Send/Receive สามารถส่ง/รับเอกสาร ในกรณีที่มี 2 หน้าได้อัตโนมัติ
- ❑ สรุปรายงานการรับส่งแฟกซ์ทุก 50 ครั้ง

**การรับประกัน** บริษัทรับประกัน 1 ปีหรือหนึ่งแสนมิตอร์ อย่างหนึ่งอย่างใดถึงก่อน  
ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ผงหมึก, ฟิล์มแม่แบบ หรือความเสียหายของผู้ใช้ที่ทำให้เกิดความเสียหาย