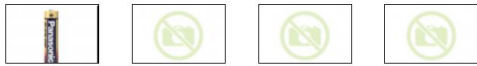
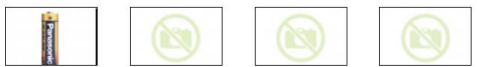


สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่สำนักบริหารทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและสิทธิประโยชน์เลือกใช้



รหัสสินค้า 0006-0022  
 ชื่อสินค้า ถ่านไฟฉายอัลคาไลน์ (AAA) รุ่น LR03T  
 เครื่องหมายการค้า Panasonic  
 ประเภท สินค้า  
 ผู้ผลิต บริษัท พานาโซนิค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด

การรับรอง ดงกร้าเขียว  
 วันหมดอายุ (+454D) 27 พฤศจิกายน 2566



รหัสสินค้า 0006-0024  
 ชื่อสินค้า ถ่านไฟฉายอัลคาไลน์ (AA) รุ่น LR6T  
 เครื่องหมายการค้า Panasonic  
 ประเภท สินค้า  
 ผู้ผลิต บริษัท พานาโซนิค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด

การรับรอง ดงกร้าเขียว  
 วันหมดอายุ (+454D) 27 พฤศจิกายน 2566



รหัสสินค้า 0001-0086  
 ชื่อสินค้า กระดาษถ่ายเอกสาร ไอเดีย กรีน นำหนักมาตรฐาน 80 กรัม/ตารางเมตร  
 เครื่องหมายการค้า ไอเดียกรีน  
 ประเภท สินค้า  
 ผู้ผลิต บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด

การรับรอง ฉลากเขียว  
 วันหมดอายุ (+485D) 28 ธันวาคม 2566



รหัสสินค้า 0011-0733  
 ชื่อสินค้า สีทาอาคาร รุ่น TOA Organic care  
 เครื่องหมายการค้า TOA  
 ประเภท สินค้า  
 ผู้ผลิต บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

การรับรอง ฉลากเขียว  
 วันหมดอายุ (+711D) 10 สิงหาคม 2567

รายละเอียดเพิ่มเติม ให้การรับรองเฉพาะกลุ่มสีขาว กลุ่มสีน้ำตาล กลุ่มสีแดง กลุ่มสีเหลือง และกลุ่มสีน้ำเงิน

## คุณลักษณะเฉพาะเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิทัล ยี่ห้อริโก้ ยี่ห้อ RICOH รุ่น MPC2504SP

เป็นเครื่องมัลติฟังก์ชันสีที่มีฟังก์ชันการทำงาน คือ ถ่ายเอกสาร พิมพ์ สแกน และมีแฟกซ์ เป็นอุปกรณ์เสริม ระบบควบคุมเครื่องเป็น GWNX Controller และหน้าจอสั่งงานชนิด Smart Operation Panel 10.1"

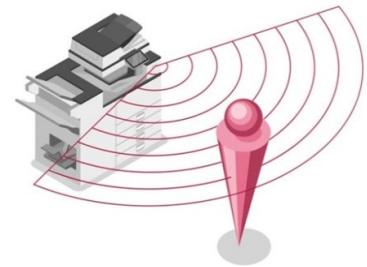
### คุณลักษณะการทำงานหลัก

- หน้าจอ Smart Operation Panel
- เวลาในการกลับคืนการทำงาน 0.5 วินาที
- พิมพ์แบนเนอร์เป็นมาตรฐาน
- อุปกรณ์เสริมที่ปรับปรุงใหม่



### ประสิทธิภาพการทำงานที่โดดเด่น

- **Intel processors** ให้ประสิทธิภาพการทำงานที่พัฒนาขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องรุ่นก่อน
- **Human Detection Sensor** ทำให้หน้าจอหลักหรือ Home screen กลับคืนการทำงานจาก Sleep Mode ไปยังฟังก์ชันพร้อมทำงานทันที ภายในเวลาแค่ 0.5 วินาที
- การพิมพ์แบนเนอร์เป็นมาตรฐาน ช่วยให้อุปกรณ์สามารถพิมพ์งานลงบนกระดาษที่มีความยาวมากถึง 1,260 มม. ได้
- การรองรับกระดาษหนัก 52-300 แกรม ช่วยให้สามารถผลิตเอกสารได้หลากหลายขึ้น
- ลูกกลิ้งและตัวปรับกระดาษใหม่ ช่วยลดความโค้งงอของกระดาษได้ประมาณ 25% เมื่อเปรียบเทียบกับรุ่นก่อน
- ความจุกระดาษสูงสุด 2,300 แผ่น จึงทำให้การพิมพ์งานที่ต่อเนื่องไม่สะดุด
- อุปกรณ์ NFC card reader ช่วยให้อัตโนมัติการกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้ทำได้เร็วขึ้นด้วย IC card หรือ อุปกรณ์ NFC เช่น สมาร์ทโฟนที่มี NFC
- อุปกรณ์เสริม OCR unit ช่วยให้ผู้ใช้สามารถสแกนเอกสารให้เป็น searchable PDF และเอาหน้าว่างออกโดยอัตโนมัติเมื่อสแกน



## เน้นที่โซลูชัน

- **Smart Operation Panel ขนาด 10.1 นิ้ว** มาเป็นมาตรฐาน ให้แพลตฟอร์ม สำหรับรองรับโซลูชันที่หลากหลาย
- **Smart user interface (UI) ใหม่** ให้การปฏิบัติงานบนหน้าจอ Smart Operation Panel แบบสัมผัส (multi-touch)
- **Built-in Quick UI apps** ช่วยให้ผู้ใช้สามารถใช้งานฟังก์ชันถ่ายเอกสาร สแกน และแฟกซ์ที่ซับซ้อนได้อย่างรวดเร็ว
- **Smart Software Development Kit (SDK)** ช่วยให้โซลูชันที่มากับเครื่องทำงานได้อย่างรวดเร็ว
- **Smart Device Print&Scan app** และ **Smart Device Connector app**



ช่วยให้ลูกค้าสามารถใช้เครื่อง smart device เช่น ios ,android ร่วมกับเครื่อง MFP เหล่านี้ได้ด้วย

- **Device Software Manager** ช่วยลดเวลาในการติดตั้ง driver ลง
- **Application Site** ช่วยให้ลูกค้าสามารถดาวน์โหลดและอัปเดต apps ด้วยตัวเอง

## เงียบและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- **การรับรองฉลากเขียว** ผลิตรถยนต์เครื่องถ่ายเอกสาร ประเภท Multifunction Copier Color เครื่องหมายการค้า RICOH เครื่องถ่ายเอกสารประเภทสี รุ่น MPC2504SP ซึ่งผลิตที่ Ricoh Manufacturing (Thailand) Ltd. ตั้งอยู่ที่ No 7/152 Amata City Industrial Estate, Moo 4, Tambon Mapyangporm, Amphur Plaukdaeng, Rayong 21140, Thailand
- **ด้วยดีไซน์ระบบใหม่** จะมีเพียงส่วนประกอบที่จำเป็นในบางฟังก์ชันเท่านั้นที่ทำงาน จึงช่วยให้การปฏิบัติงานเครื่องเบา ลงอีกทั้งยังปล่อยความร้อนที่น้อยลง
- **Typical Electricity Consumption (TEC)** ของเครื่องรุ่นเหล่านี้ต่ำสุดเมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องในกลุ่มเดียวกัน
- **On/off Timer, Weekly Timer** และ **Energy Saver** ช่วยลดการใช้พลังงานด้วยการสลับการทำงานเครื่องเข้าสู่ Sleep Mode โดยอัตโนมัติ หรือปิดเครื่องหลังจากเวลาที่กำหนดไว้
- การรับรอง **Energy Star v2.0** ช่วยลดการใช้พลังงานลง และช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม
- อุปกรณ์ชุดเขี่ยเล่มบางตัวที่มาพร้อมกับระบบ **anti-vibration** ใหม่และวัสดุดูดซับเสียงดัง เพื่อลดระดับเสียงลง

## ชุดเขี่ยเล่มที่ปรับปรุงใหม่

- 1,000-sheet hybrid finisher ใหม่ ให้การเขี่ยเล่มทั้งแบบเขี่ยลวดด้วยตัวเขี่ยลวดและแบบไม่ใช้ลวดพร้อมกันในชุดเขี่ยเล่มรีโก้เครื่องเดียวเป็นครั้งแรก
- ปรับปรุงคุณภาพในการเขี่ยลวด ด้วยการเพิ่มขึ้นส่วนใหม่ เพื่อจัดเรียงกระดาษ ตลอดจนปรับความเร็วในการป้อนกระดาษ
- ฝาครอบกระดาษและตัวกันขอบกระดาษใหม่ ถูกเพิ่มเข้าไปใน 1,000-sheet booklet finisher เพื่อปรับปรุงคุณภาพของการจัดกองกระดาษ และลดความโค้งงอของสำเนาที่เขี่ยลวด