

# KYOCERA Client Tool

คู่มือสำหรับผู้ใช้



## ข้อตกลงและเงื่อนไข

ห้ามกระทำการเผยแพร่คู่มือนี้ไม่ว่าจะเป็นส่วนใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต

ข้อมูลที่อยู่ในคู่มือนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

เราไม่รับผิดชอบปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ หากไม่มีการศึกษาข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ให้ไว้

## ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้า

Microsoft Windows ได้จดทะเบียนเครื่องหมายการค้าของบริษัท Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่น

แบรนด์และชื่อผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ระบุในนี้เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนของผู้เป็นเจ้าของเครื่องหมายการค้าจากบริษัทแต่ละที่เหล่านี้

ตัวอย่างต่างๆ ของระบบการทำงานที่ให้ไว้ในคู่มือการแนะนำรับรองการพิมพ์บนระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows 7 การใช้งานนี้เป็นไปในลักษณะเดียวกันสำหรับ Microsoft Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008 และ Windows Server 2008 R2

# สารบัญ

## บท 1

### การติดตั้ง

การติดตั้ง KYOCERA Client Tool .....	1-1
--------------------------------------	-----

## บท 2

### KYOCERA Client Tool

รายการอุปกรณ์ .....	2-1
พิมพ์ .....	2-1
ค่าปรับตั้ง .....	2-1
คุณสมบัติ .....	2-1
อุปกรณ์ .....	2-2
การกำหนดค่า .....	2-2
ค่าปรับตั้งเบื้องต้น .....	2-8
เอกสารกำกับ .....	2-11
การรีเซ็ตเครื่อง .....	2-11
ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน .....	2-11
สแกน .....	2-11
ค่าปรับตั้ง .....	2-12
คำ Quick Scan .....	2-12
สแกนเป็น PDF .....	2-12
สแกนไปอีเมล .....	2-13
สแกนไปฟลैตเตอร์ .....	2-13
แฟกซ์ .....	2-13
ค่าปรับตั้ง .....	2-13
คุณสมบัติ .....	2-13
Address Book .....	2-13
การดูแลรักษา .....	2-15
เมนูการดูแลรักษา .....	2-15
KYOCERA Net Viewer .....	2-17
สิ่งพิมพ์ .....	2-17
Kyocera Online .....	2-17
การดาวน์โหลดไดรเวอร์ .....	2-17
สถานะอุปกรณ์ .....	2-17
แท็บการทำหน้าที่แทน .....	2-17
แท็บรายละเอียดอุปกรณ์ .....	2-18
เกี่ยวกับ .....	2-18

# 1 การติดตั้ง

KYOCERA Client Tool ช่วยให้สามารถใช้งานคุณสมบัติและค่ากลางของอุปกรณ์ และสืบค้นสถานะต่าง ๆ ของอุปกรณ์ทั้งหมดที่รองรับ

จากหน้าต่างตัวติดตั้ง สามารถติดตั้ง อัปเดตหรือยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ได้ตามต้องการ จะต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อย่างน้อยหนึ่งรายการ (GX หรือ XPS) ร่วมกับ KYOCERA Client Tool

---

**หมายเหตุ:** ในระบบปฏิบัติการ Windows จะต้องล็อกอินเป็นผู้ดูแลระบบเพื่อติดตั้ง KYOCERA Client Tool

---

## การติดตั้ง KYOCERA Client Tool

เนื้อหาในส่วนนี้กล่าวถึงขั้นตอนการติดตั้ง KYOCERA Client Tool สำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย USB ในระบบปฏิบัติการ Windows

KYOCERA Client Tool จะถูกติดตั้งอัตโนมัติระหว่างการติดตั้งตัวติดตั้ง KYOCERA Client Tool แยกกันโดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 ใส่แผ่นซีดีเข้าไปยังช่องอ่านซีดี **Product Library** แอปพลิเคชันตัวติดตั้งควรทำงานโดยอัตโนมัติ

---

**หมายเหตุ:** หากตัวติดตั้งไม่เริ่มต้นดำเนินการหลังจากใส่แผ่นดิสก์ ให้ใช้ Windows Explorer เพื่อค้นหาไฟล์ **Setup.exe** จากฮาร์ดไดรฟ์ จากนั้นดับเบิลคลิกเพื่อเปิดใช้

---

- 2 อ่านข้อตกลงการให้อนุญาตและจากนั้น ให้คลิก **ยอมรับ** เพื่อดำเนินการต่อ

- 3 คลิก **การติดตั้งโดยตัวเอง**

- 4 จาก **ยูทิลิตี้** เลือก **KYOCERA Client Tool**

- 5 คลิกที่ปุ่มลูกศรเพื่อย้าย **KYOCERA Client Tool** ไปที่รายการ **ผลิตภัณฑ์ที่จะติดตั้ง**

- 6 คุณสามารถคลิกที่ **แก้ไข** เพื่อเปิดกล่องโต้ตอบ **คุณสมบัติ KYOCERA Client Tool** พิมพ์อีเมลแอดเดรสและที่อยู่เว็บเพื่อส่งหมึกที่อยู่เหล่านี้จะปรากฏขึ้นในกล่องโต้ตอบ **ส่งหมึก** ซึ่งเรียกใช้ได้จากแท็บ **การซ่อมบำรุง**

---

**หมายเหตุ:** นอกจากนี้ยังสามารถเลือกและติดตั้งอุปกรณ์ ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และ KYOCERA Net Viewer ได้ตามต้องการ สามารถใช้ร่วมกับ KYOCERA Client Tool

---

- 7 ถ้าคุณต้องการลบสิ่งที่อยู่ในรายการ **ผลิตภัณฑ์ที่จะติดตั้ง** ให้เลือกที่ตัวเลือกนั้น และคลิก **การย้ายที่** ย้ายที่ตัวเลือกทั้งหมดคลิก **การย้ายที่ทั้งหมด**

- 8 ดูการเลือกของคุณอีกครั้ง ในกรณีที่เลือกการได้ถูกต้อง ให้คลิก **ติดตั้ง**

- 9 คุณสามารถอธิบายอย่างละเอียดหรือล้มรายการติดตั้งโดยการคลิกไอคอนลูกศร เมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์คลิก **เสร็จสิ้น** เพื่อออกจากแอปพลิเคชันการติดตั้ง

อาจมีข้อความแสดงหากการติดตั้งซอฟต์แวร์ล้มเหลว คลิก **เสร็จสิ้น** แล้วลองติดตั้งใหม่ หากมีข้อความเดิมขึ้นมามากครั้งติดต่อผู้ดูแลระบบของท่าน

การติดตั้งการบริการสาธารณะเสร็จสมบูรณ์ ถ้ามีการเตือน ให้เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่

## 2 KYOCERA Client Tool

KYOCERA Client Tool ช่วยให้สามารถใช้งานคุณสมบัติและค่ากลางของอุปกรณ์ และสืบค้นสถานะต่าง ๆ ของอุปกรณ์ทั้งหมดที่รองรับ นอกจากนี้ยังสามารถใช้ KYOCERA Client Tool เพื่อสั่งพิมพ์ ดาวโหลดไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คู่มือรักษาเครื่องเบื้องต้น และเอกสารกำกับสำหรับเครื่องพิมพ์ สำหรับ MFP จะสามารถตั้งค่าการสแกนและรับส่งแฟกซ์ได้ สามารถติดตั้ง KYOCERA Client Toolได้จาก Product Library CD

รายการเลือกจะแตกต่างกันไปตามรุ่นของเครื่องพิมพ์

เปิด KYOCERA Client Tool โดยคลิกที่ **Start > All Programs > Kyocera > Client Tool > KYOCERA Client Tool**

### รายการอุปกรณ์

รายการด้านบนกล่องโต้ตอบ **KYOCERA Client Tool** ครอบคลุมอุปกรณ์ทั้งหมดที่รองรับและติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถเลือกอุปกรณ์จากรายการนี้ เพื่อเข้าดูคุณสมบัติต่างๆและเลือกรายการที่มีอยู่ เช่น องค์ประกอบ, การบำรุงดูแลรักษาและดาวโหลดไดรเวอร์

เฉพาะอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่านพอร์ต USB หรือพอร์ต TCP/IP มาตรฐานที่จะปรากฏในรายการ

### พิมพ์

แสดงผลที่แท็บ**การพิมพ์**โดยปล่อยให้คุณเข้าถึงสิทธิการทำงานที่พิมพ์อยู่และคุณสมบัติอุปกรณ์ไดรเวอร์คลิก**สิทธิการทำงาน**หรือ**คุณสมบัติ**เพื่อเปิดไปที่การตั้งค่า

การให้ช่วยเหลือในกล่องโต้ตอบ**สิทธิการทำงาน**หรือ**คุณสมบัติ** ให้กดที่ **F1** บนแป้นพิมพ์ของคุณ นอกจากนี้คุณสามารถคลิกเครื่องหมายคำถามในมุมขวามือด้านบน และต่อจากนั้น ให้คลิกที่คุณสมบัติต่างๆในกล่องโต้ตอบเพื่อเปิดหัวข้อการช่วยเหลือที่เกี่ยวข้อง



### ค่าปรับตั้ง

เปิดกล่องโต้ตอบ**ค่าปรับตั้งการพิมพ์**สำหรับอุปกรณ์ที่เลือก การตั้งค่าไดรเวอร์เริ่มต้นมีผลกับงานการพิมพ์ทั้งหมด แต่การเขียนทับโดยการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่ทำขึ้นภายในแอปพลิเคชันที่สั่งการทำงาน

ดูวิธีใช้ใน **ค่าปรับตั้งการพิมพ์** กด **F1** ที่แป้นพิมพ์ หรือคลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามที่มุมด้านขวาบนและคลิกอีกครั้งที่กล่องโต้ตอบ



### คุณสมบัติ

เปิดกล่องโต้ตอบ**คุณสมบัติ**สำหรับอุปกรณ์ที่เลือก จากแท็บ **ค่าอุปกรณ์** คุณสามารถเลือกค่า **ผู้ดูแลระบบ** **ผู้ใช้** และ **การรองรับการทำงาน**

ดูวิธีใช้ใน **การตั้งค่าอุปกรณ์** กด **F1** จากแป้นพิมพ์ หรือคลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามที่มุมด้านขวาบน จากนั้นคลิกอีกครั้งที่กล่องโต้ตอบ



แท็บ **อุปกรณ์** ช่วยให้สามารถแก้ไขค่าและดูเอกสารกำกับของอุปกรณ์ นอกจากนี้  
คุณยังสามารถสมัครทำงานใหม่ของอุปกรณ์อีกครั้ง และปรับปรุงการตั้งค่าการเริ่มต้นจากโรงงาน



## การกำหนดค่า

เปิดกล่องโต้ตอบ**การกำหนดค่า**สำหรับอุปกรณ์ที่เลือก สามารถดูและแก้ไข **ค่าเริ่มต้นอุปกรณ์** ถ่ายสำเนา แฟกซ์ การสื่อสาร  
**จุดดัก SNMP** และ **Status Monitor** สำหรับอุปกรณ์ทั้งหมดที่รองรับและเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณ  
รายการเลือกจะแตกต่างกันไปตามรุ่นของเครื่องพิมพ์

## ค่าเริ่มต้นอุปกรณ์

ใน**การกำหนดค่า > ค่าเริ่มต้นอุปกรณ์** โดยคุณสามารถเลือกรายการประสิทธิภาพการทำงาน หน่วยเครื่องมือวัด (in/cm),  
ลบข้อผิดพลาดอัตโนมัติ และขนาดกระดาษและชนิดกระดาษ

### แบบตั้งค่ากำหนดเวลาปิดเมื่อไม่ใช้งาน

เลือกระยะเวลาก่อนอุปกรณ์ปิดทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน (1 - 12 ชั่วโมง หรือ 1 วันถึง 1 สัปดาห์)

### ปิดการทำงานเมื่อ

เลือกประเภทการเชื่อมต่อตั้งแต่หนึ่งรายการขึ้นไปเพื่อปิดการทำงานของอุปกรณ์อัตโนมัติ

### แบบตั้งค่าหับอัตโนมัติ

กำหนดการตั้งเวลาหับสำหรับอุปกรณ์เพื่อเข้าสู่โหมดการหับ ถ้าไม่มีการใช้งาน (1 นาที ถึง 240 นาที)

### โหมดสงบเงียบ

เลือกช่องทำเครื่องหมายเพื่อลดเสียงของเครื่องพิมพ์โดยการลดความเร็วในการพิมพ์

### หน่วย

เลือกหน่วยเครื่องมือวัดเป็นนิ้วหรือมิลลิเมตรสำหรับขนาดหน้า, เครื่องหมายลูกน้ำ,  
ป้ายและการตั้งค่าร่องในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

### ความหนาแน่นในการพิมพ์

เลือกระดับความมืดของปริมาณโทนเนอร์ที่ออกมาสำหรับงานการพิมพ์ จาก**ความสว่าง**ไปจนถึง**ความมืด**

### ตัวเลือกแผงคำสั่ง

เปิดกล่องโต้ตอบ **ตัวเลือกแผงคำสั่ง** เพื่อเลือกค่าเริ่มต้นสำหรับแผงคำสั่ง สามารถกำหนดหน้าจอเริ่มต้นและภาษาได้  
นอกจากนี้ยังสามารถเลือก **รีเซ็ตแผงคำสั่ง** เพื่อกำหนดระยะเวลาการรีเฟรชแผงคำสั่ง พิมพ์หรือเลือกเวลาระหว่าง 5 และ  
495 วินาที

### ลบข้อผิดพลาดโดยอัตโนมัติ

เลือกกล่องที่ตรวจสอบเพื่อให้คุณสมบัตินี้เป็นไปได้ ระบุผลรวมเวลาก่อนที่ข้อผิดพลาดของอุปกรณ์จะลบ  
เมื่ออุปกรณ์ไม่ถูกใช้งาน (5 วินาที ถึง 495 วินาที)

### จัดลำดับการป้อนการหยุดพักชั่วคราว

ระบุผลรวมเวลาก่อนที่การพิมพ์หน้าสุดท้ายจะหยุดอัตโนมัติ เมื่อจบข้อมูลการพิมพ์โดยปราศจากการจบข้อมูลหน้า (5 วินาที  
ถึง 495 วินาที)

### ขนาดกระดาษ

เลือกการเริ่มต้นขนาดกระดาษ คุณสามารถเลือก**ขนาดเองตามคำสั่ง**เพื่อสร้างขนาดกระดาษเองตามคำสั่ง  
สำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น คุณสามารถเลือกค่า **ขนาดต้นฉบับ** และ **ภาพต้นฉบับ**

### ขนาดต้นฉบับ

ขนาดเอกสารต้นฉบับที่จัดวางบนกระดาษกลั่น

### ภาพต้นฉบับ

ภาพเป็นตัวอักษร ภาพถ่ายหรือทั้งตัวอักษรและภาพถ่าย

### ประเภทสื่อพิมพ์

เลือกการเริ่มต้นประเภทสื่อพิมพ์

### ชื่อที่สร้างตามคำสั่ง

ประเภทชื่อสำหรับประเภทสื่อพิมพ์ 1-8 ที่สร้างตามคำสั่ง เมื่อประเภทสื่อพิมพ์ที่สร้างตามคำสั่งได้ถูกเลือก

### น้ำหนักกระดาษ

เลือกน้ำหนักกระดาษสำหรับประเภทสื่อพิมพ์ที่เลือก จาก **ความเบา** ไปจนถึง **ความหนัก 3**

### พิมพ์สองหน้า

เลือกเพื่อเปิดการพิมพ์แบบสองหน้าสำหรับสื่อสิ่งพิมพ์ กำหนดเอง 1-8 ขณะเลือกสื่อพิมพ์แบบกำหนดเอง  
คุณสมบัตินี้อาจไม่สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์บางรุ่น

### บันทึก

การคลิกที่ **บันทึก** เป็นการบันทึกการเปลี่ยนแปลงสำหรับ **ชื่อกำหนดเอง**, **ความหนาของกระดาษ** และ **พิมพ์สองหน้า** ของ **ประเภทสื่อพิมพ์** ที่เลือกในปัจจุบัน การคลิกที่ **บันทึก** เป็นการจัดเก็บคำสั่งสำหรับ **ประเภทสื่อพิมพ์** ภายใน KYOCERA Client Tool หากคุณเลือก **ประเภทสื่อพิมพ์** อื่นโดยไม่คลิกที่ **บันทึก** ก่อน การเปลี่ยนแปลงสำหรับ **ประเภทสื่อพิมพ์** ก่อนหน้านั้นจะถูกลบทิ้ง การใช้ฟังก์ชัน **บันทึก** ช่วยให้สามารถกำหนดค่าสื่อพิมพ์ได้มากขึ้นก่อนคลิกที่ **ปรับใช้** หรือ **ตกลง** ค่าทั้งหมดจะถูกส่งไปยังเครื่องพิมพ์หลังจากคลิกที่ **ปรับใช้** โดยกล่องโต้ตอบจะเปิดค้างอยู่หรือกด **ตกลง** เพื่อปิดกล่องโต้ตอบ

### การสร้างขนาดกระดาษโดยกำหนดเอง

ใช้งานขนาดกระดาษโดยกำหนดเอง จะต้องสร้างและเพิ่มรายการ **ขนาดกระดาษ** ในการกำหนดค่า > การเริ่มต้นอุปกรณ์

- 1 ในกล่องโต้ตอบ KYOCERA Client Tool ให้เลือกอุปกรณ์จากรายการ
- 2 คลิกอุปกรณ์ > การกำหนดค่า และต่อจากนั้น เลือกแท็บการเริ่มต้นอุปกรณ์
- 3 ในรายการ **ขนาดกระดาษ** ให้เลือก **ขนาดโดยกำหนดเอง**
- 4 จากกล่องโต้ตอบ **ขนาดกระดาษกำหนดเอง** ให้พิมพ์หรือเลือกพิกัดความกว้างและความสูง  
ถ้าค่าความสูงหรือความกว้างมีค่าเกินกว่าขีดจำกัดที่กำหนดไว้ จะปรับปรุงแก้ไขขอบเขตโดยอัตโนมัติ หลังจากนั้นให้คลิก **ตกลง**
- 5 คลิก **ตกลง** เพื่อปิดกล่องโต้ตอบ **ขนาดกระดาษกำหนดเอง**

### ถ่ายสำเนา

จาก การกำหนดค่า > ถ่ายสำเนา คุณสามารถกำหนดคุณภาพ ค่าโครงและค่าการเย็บเล่มสำหรับสำเนาเอกสารได้

#### เรียงชุด

ระบุลำดับที่จะจัดพิมพ์สำเนาเอกสารหลายหน้า ในกรณีที่เลือก เรียงชุด งานทั้งหมดจะถูกจัดพิมพ์เป็นชุด ๆ  
ในกรณีที่ไม่ได้เลือก เรียงชุด หน้าเอกสารแต่ละหน้าจะถูกจัดพิมพ์เป็นชุด ๆ

#### ทิศทาง

เลือกจากตัวเลือกขอบที่มีเพื่อกำหนดทิศทางในแนวนอนหรือแนวตั้ง

#### EcoPrint

เลือก **EcoPrint** เพื่อแก้ไขความคมชัดของงานพิมพ์ เพื่อให้ภาพที่พิมพ์ ชัดความและกราฟิกจางลง

#### รวม

จาก ค่าโครง เลือกทิศทางของหน้าเอกสารสำหรับเอกสารจัดพิมพ์ 2 หน้าหรือ 4 หน้าต่อแผ่น

#### ซูม

เลือกอัตราซูมระหว่างภาพสแกนและผลงานพิมพ์ 100% เป็นภาพที่คงขนาดต้นฉบับไว้ตามเดิม  
ปรับขนาดภาพให้พอดีกับหน้าที่จะจัดพิมพ์อัตโนมัติ

#### เย็บเพื่อเข้าเล่ม

กำหนดทิศทางในการเย็บเล่มสำหรับการทำสำเนาสองหน้า เลือก **ซ้าย/ขวา** เพื่อเย็บเล่มตามขอบยาว หรือ **บน**  
เพื่อเย็บเล่มตามขอบสั้น

**ความเข้ม**

เลือกความเข้มของผลงานพิมพ์จาก **-3** (จาก) เป็น **+3** (เข้ม)

**แฟกซ์**

จาก **การกำหนดค่า > แฟกซ์** คุณสามารถตั้งค่าการส่ง รับและส่งต่อแฟกซ์ได้

**การส่ง (TX)**

**ชื่อ** และ **หมายเลข** เป็นส่วนหนึ่งของ TTI (Transmit Terminal Identification)

สำหรับอุปกรณ์ส่งที่จะจัดพิมพ์อยู่ในแฟกซ์ที่เครื่องรับได้รับ

**ชื่อ**

พิมพ์ชื่อแฟกซ์ได้ยาวสูงสุด 32 ตัวอักษร

**หมายเลข**

พิมพ์หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ส่งแฟกซ์

**ความเร็วในการเริ่มส่ง**

เลือกความเร็ว TX ระหว่าง 33.6 Kbps ถึง 9.6 Kbps โดยปกติให้ใช้ค่าเริ่มต้น หากการสื่อสารไม่ดี ให้ลดความเร็วลง

**ECM TX (Error Correction Mode)**

ตรวจสอบข้อผิดพลาดขณะส่งไปยังอุปกรณ์อื่นที่รองรับ ECM ป้องกันการบิดเบือนของภาพเนื่องจากการสื่อสารที่ไม่ดี หากเกิดข้อผิดพลาดขึ้น เครื่องส่งจะทำการส่งข้อมูลใหม่ หากการรับส่งช้า ให้ลบเครื่องหมาย

**ค่าปรับตั้งการสแกน**

เปิดกล่องโต้ตอบ **ค่าปรับตั้งการสแกนและพิมพ์** สำหรับตัวเลือกในการสแกนและจัดพิมพ์

**Transmit Terminal ID (TTI)**

เลือกเพื่อระบุข้อมูลการส่งในแฟกซ์สำหรับระบุวันที่ เวลา หมายเลข จำนวนหน้าที่ส่ง ชื่อบริษัทและหมายเลขแฟกซ์ผู้ส่ง

**ส่วนควบคุมระดับเสียง**

เปิดกล่องโต้ตอบ **ส่วนควบคุมระดับเสียง** เพื่อเลือกระดับเสียงของลำโพงและมอโนเตอร์

**โหมดการโทร**

เลือกประเภทสายโทรศัพท์สำหรับการเชื่อมต่อของคุณ ตัวเลือกตามแต่ละประเทศ

**จำนวนการโทรซ้ำ**

พิมพ์หรือเลือกจำนวนครั้งในการพยายามส่งแฟกซ์ สูงสุดไม่เกิน 14 ครั้ง

จำนวนสูงสุดที่ใช้ได้จะแตกต่างกันในแต่ละประเทศ

**การรับ (RX)****วันที่และเวลา RX**

เลือกช่องทำเครื่องหมายเพื่อเพิ่มข้อมูลการรับในทุกหน้าของแฟกซ์ขาเข้า ข้อมูลจะประกอบไปด้วยวันที่และเวลา ชื่อผู้ส่งและเลขหน้า

**ค่าปรับตั้งการพิมพ์**

เปิดกล่องโต้ตอบ **ค่าปรับตั้งการสแกนและพิมพ์** สำหรับตัวเลือกในการสแกนและจัดพิมพ์

**ความเร็วเริ่มต้น RX**

เลือกความเร็ว RX ระหว่าง 33.6 Kbps ถึง 9.6 Kbps โดยปกติให้ใช้ค่าเริ่มต้น หากการสื่อสารไม่ดี ให้ลดความเร็วลง

**ECM RX**

ตรวจสอบข้อผิดพลาดขณะรับแฟกซ์จากอุปกรณ์อื่นที่รองรับ ECM ป้องกันการบิดเบือนของภาพเนื่องจากการสื่อสารที่ไม่ดี หากเกิดข้อผิดพลาดขึ้น เครื่องรับจะทำการส่งข้อมูลใหม่ หากการรับส่งช้า ให้ลบเครื่องหมาย

**จำนวนเสียงสัญญาณ**

พิมพ์หรือเลือกจำนวนครั้งที่ให้เสียงสัญญาณโทรศัพท์ดังก่อนรับสาย ตั้งได้สูงสุด 15 ครั้ง

ตัวเลือกจะแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

**ส่งต่อ****ส่งต่อ**

เลือกเปิดใช้การส่งต่อแฟกซ์ จากนั้นตั้งค่าการโอนหรือส่งต่อ

#### หมายเลขแฟกซ์

พิมพ์หมายเลขโทรศัพท์สำหรับส่งต่อภาพที่ได้รับไปยังผู้รับอื่น

#### ความเร็วในการเริ่มส่ง

หากต้องการส่งต่อแฟกซ์ ให้เลือกความเร็ว TX (การส่ง) ระหว่าง 33.6 Kbps ถึง 9.6 Kbps ในพื้นที่ที่การสื่อสารไม่ดี ให้เลือกความเร็วที่ต่ำลง

#### ECM

ตรวจหาข้อผิดพลาดขณะส่งไปยังอุปกรณ์อื่นที่รองรับ

ป้องกันการบิดเบือนของภาพเนื่องจากการสื่อสารที่ไม่ดี หากเกิดข้อผิดพลาดขึ้น เครื่องจะทำการส่งข้อมูลใหม่ หากการรับส่งช้า ให้ลบเครื่องหมาย

#### ตั้งค่าเวลาส่งต่อ

เลือกเวลาสำหรับส่งต่อ เลือก **เปิดตลอด** เพื่อส่งต่อทุกครั้ง หรือเลือก **กำหนดเวลา** จากนั้นกำหนดเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุด

#### พิมพ์

เลือกเพื่อพิมพ์ระหว่างการส่งต่อแฟกซ์

#### การแจ้งเตือน

##### การแจ้งเตือน

เปิดกล่องโต้ตอบ **การแจ้งเตือนแฟกซ์** เพื่อเลือกตัวเลือกในการแจ้งเตือน

#### การเลือกค่าการสแกนและพิมพ์

คุณสามารถเลือกความละเอียด ความเข้ม และการพิมพ์สองหน้าสำหรับการสแกนและการพิมพ์

- 1 ในกล่องโต้ตอบ **KYOCERA Client Tool** ให้เลือกอุปกรณ์จากรายการ
- 2 คลิก **อุปกรณ์ > การกำหนดค่า** จากนั้นเลือกแท็บ **แฟกซ์**
- 3 คลิก **ค่าปรับตั้งการสแกน** หรือ **ค่าปรับตั้งการพิมพ์**
- 4 จากกล่องโต้ตอบ **ค่าปรับตั้งการสแกนและการพิมพ์** เลือกความละเอียดของแฟกซ์ที่ต้องการจาก **200 x 100 dpi ปกติ** หรือ **200 x 400 dpi ละเอียด**
- 5 เลือกความเข้มของผลงานสแกนแฟกซ์ ระหว่าง **-3 (จาง)** ถึง **+3 (เข้ม)**
- 6 เลือกว่าจะพิมพ์ทั้งสองด้านหรือไม่
- 7 คลิก **ตกลง**

#### การเลือกระดับเสียง

สามารถเลือกระดับเสียงของลำโพงและมอนิเตอร์ได้

- 1 จากกล่องโต้ตอบ **KYOCERA Client Tool** ให้เลือกอุปกรณ์จากรายการ
- 2 คลิก **อุปกรณ์ > การกำหนดค่า** จากนั้นเลือกแท็บ **แฟกซ์**
- 3 คลิก **ส่วนควบคุมระดับเสียง**
- 4 จากกล่องโต้ตอบ **ส่วนควบคุมระดับเสียง** เลือกระดับเสียงที่ต้องการ:

**ลำโพง**

พิมพ์หรือเลือกระดับเสียงของลำโพงในตัวเมื่อต่อสายโดยกด **วางหู**

**มอนิเตอร์**

พิมพ์หรือเลือกระดับเสียงลำโพงในตัวเมื่อต่อสายโดยไม่กด **วางหู** เช่น ในการโอนหน่วยความจำ

**5**   คลิก **ตกลง****การเลือกวิธีการแจ้งเตือนแฟกซ์**

สามารถเลือกตัวเลือกในการแจ้งเตือนสำหรับการส่งและรับแฟกซ์ รวมทั้งรายการการรับส่งแฟกซ์

**1**   จากกล่องโต้ตอบ **KYOCERA Client Tool** ให้เลือกอุปกรณ์จากรายการ**2**   คลิก **อุปกรณ์ > การกำหนดค่า** จากนั้นเลือกแท็บ **แฟกซ์****3**   คลิก **การแจ้งเตือน****4**   จากกล่องโต้ตอบ **การแจ้งแฟกซ์** จาก **การส่ง (TX)** เลือก **การแจ้งเตือน** เพื่อพิมพ์ข้อมูลแจ้งเตือนหากส่งแฟกซ์เสร็จสิ้น:**เปิด**

พิมพ์ข้อมูลแจ้งเตือนการรับส่งแฟกซ์ทั้งหมด

**เฉพาะเมื่อมีข้อผิดพลาด**

พิมพ์ข้อมูลแจ้งเตือนเฉพาะเมื่อพบข้อผิดพลาด

**ปิด**

ไม่พิมพ์ข้อมูลแจ้งเตือนใด ๆ

**แนบสำเนา TX**

เลือกเพื่อแทรกภาพในแฟกซ์ร่วมกับรายงานแจ้งเตือน

**รายงาน TX**

เลือกเพื่อพิมพ์รายละเอียดของการส่งแฟกซ์ 50 รายการล่าสุด

**5**   จาก **การรับ (RX)** เลือก **การแจ้งเตือน** เพื่อพิมพ์การแจ้งเตือนหากรับแฟกซ์เสร็จสิ้น:**เปิด**

พิมพ์ข้อมูลแจ้งเตือนการรับส่งแฟกซ์ทั้งหมด

**เฉพาะเมื่อมีข้อผิดพลาด**

พิมพ์ข้อมูลแจ้งเตือนเฉพาะเมื่อพบข้อผิดพลาด

**ปิด**

ไม่พิมพ์ข้อมูลแจ้งเตือนใด ๆ

**รายงาน RX**

เลือกเพื่อพิมพ์รายละเอียดการรับแฟกซ์ 50 รายการล่าสุด

**6**   คลิก **ตกลง****การติดต่อสื่อสาร**

ในการกำหนดค่า > **การติดต่อสื่อสาร** โดยคุณสามารถดูหรือแก้ไขชื่อโฮสต์, การตั้งค่า TCP/IP และการตั้งค่า SNMP ที่ใช้สำหรับการติดต่อสื่อสารอุปกรณ์

**ชื่อโฮสต์**

ใส่ชื่อโฮสต์ของอุปกรณ์

#### อินเตอร์เฟซของ LAN

เลือกประเภทอินเตอร์เฟซของ LAN ที่ติดตั้งในอุปกรณ์

นอกจากนี้ คุณสามารถตรวจสอบเช็คกล่องสำหรับประเภทพอร์ที่มีอยู่ ซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการติดต่อสื่อสาร: การตั้งค่า LPD, พอร์ท Raw, การพิมพ์ WSD

#### ที่ TCP/IP

ลบเครื่องหมายสำหรับโปรโตคอล DHCP ใส่ที่อยู่ IP, subnet mask และการเริ่มต้นค่าเกตเวย์

#### SNMP

ใช้งานโปรโตคอล SNMP สำหรับข้อมูลการจับควบคุมการให้บริการและการถ่ายโอนภายใต้สภาพรอบเครือข่าย

**การติดต่อสื่อสารโดยการอ่าน** และ **การติดต่อสื่อสารโดยการเขียน** สามารถมีขึ้นได้ถึง 16 ตัวอักษร

การติดต่อสื่อสารการเริ่มต้นเป็น **สาธารณะ** หากไม่ได้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถพิมพ์ค่า **กลุ่มอ่าน** และ

**กลุ่มเขียน** ประเภทข้อมูลsysContact, sysName และsysLocation มีขึ้นไปถึง 32 ตัวอักษร

เลือกการรับรองความถูกต้องที่มีอยู่เพื่อกระตุ้นการรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์

#### แท็บ SNMP

ในการกำหนดค่า > แท็บ SNMP ดดยคุณสามารถเลือกการตั้งค่าแท็บ SNMP สำหรับที่อยู่ IP 1 ที่อยู่ หรือ 2 ที่อยู่

จะต้องปรากฏข้อผิดพลาดขึ้น เช่น **การเพิ่มกระดาด**, กำหนดอุปกรณ์อย่างอัตโนมัติด้วยแท็บ

ส่งแท็บข้อความการผิดพลาดเพื่อผู้รับแท็บที่ก่อนการกำหนดหนึ่งหรือสอง ซอร์ฟเวอร์แท็บเป็นตัวรับชุดแท็บ SNMP

ซึ่งกำลังทำงานในแอปพลิเคชัน การติดต่อสื่อสารการเริ่มต้นเป็น **สาธารณะ**

ในส่วนของที่อยู่ IP แต่ละรายการ เลือกช่องทำเครื่องหมาย **ผู้รับแท็บ 1** หรือ **ผู้รับแท็บ 2** จากนั้นพิมพ์ชื่อกลุ่มดักและที่อยู่ IP จากนั้นเลือกการดำเนินการที่สามารถใช้ได้

#### ระบบตรวจสอบสถานะ

ในการกำหนดค่า > สถานะจอภาพ

โดยคุณสามารถเลือกการเตือนระดับโทนเนอร์และการตั้งค่าการแจ้งเตือนล่วงหน้าของเหตุการณ์

สถานะจอภาพแสดงผลข้อความสถานะอุปกรณ์ในมุมมองด้านล่างของหน้าจอของคุณ

#### กำหนดการเตือนระดับโทนเนอร์

เลือกการสร้างค่าเตือน เมื่อโทนเนอร์เริ่มต้นทำงานต่ำลงมา และต่อจากนั้นให้เลือกเปอร์เซ็นต์ระหว่าง 0 และ 100

ถ้าระดับโทนเนอร์ต่ำลงต่ำกว่าเปอร์เซ็นต์นี้ ไอคอนการเตือนจะทำงานในแถบปริมาณที่มีอยู่ ที่ปุ่มกล่องการโต้ตอบ

KYOCERA Client Tool

#### การแจ้งเตือนเหตุการณ์ล่วงหน้าที่เป็นไปได้

เลือกเพื่อการกระตุ้นการแจ้งเตือนคุณสมบัติสำหรับเหตุการณ์ของอุปกรณ์ที่เลือก ถ้าทำการเลือกแล้ว

รายการการแจ้งเตือนจะสามารถทำให้เป็นไปได้

#### การแจ้งเตือนป๊อปอัพล่วงหน้าที่เป็นไปได้

ถ้าทำการเลือกแล้ว ข้อความป๊อปอัพจะปรากฏในมุมมองด้านล่างของหน้าจอสำหรับแต่ละเหตุการณ์ที่เลือก จะปรากฏขึ้น

#### เหตุการณ์

เลือกเหตุการณ์หนึ่งหรือหลายเหตุการณ์สำหรับการแจ้งเตือนล่วงหน้า

#### ไฟล์เสียง

ด้วยเหตุการณ์หนึ่งหรือหลายเหตุการณ์ที่เลือก ให้เลือกการแจ้งเตือนเสียงที่สามารถเป็นไปได้ ประเภทแหล่งไฟล์เสียง

(.WAV) หรือคลิก**เบราเซอร์** เพื่อพบแหล่งไฟล์เสียงในคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถคลิกปุ่มลูกศรเพื่อให้ได้ยินเสียงที่เลือก

#### ใช้ข้อความเพื่อพูด

การณที่เลือกด้วยเหตุการณ์หนึ่งเหตุการณ์หรือหลายเหตุ ให้เลือกและใส่ข้อความที่เสนอของคุณลงไป

ยูทิลิตีไมโครซอฟท์**เพื่อผลประโยชน์ในการพูด**ได้อ่านข้อความและทำงานในเสียงที่พูดไว้

คุณสามารถคลิกปุ่มลูกศรเพื่อให้ได้ยินข้อความที่เลือก

#### ไอคอน Status Monitor

หากเปิดระบบแสดงสถานะไว้ สามารถคลิกขวาที่ไอคอน**Status Monitor** ในซิสเต็มเทรย์สำหรับตัวเลือกเหล่านี้:

**ซ่อน KYOCERA Client Tool / แสดง KYOCERA Client Tool**

ซ่อนหรือแสดงกล่องโต้ตอบ KYOCERA Client Tool

[www.kyoceradocumentsolutions.com](http://www.kyoceradocumentsolutions.com)

เปิดเว็บเบราว์เซอร์ไปยังโฮมเพจของ KYOCERA Document Solutions

ออก

ปิด KYOCERA Client Tool จากนั้นลบไอคอน **Status Monitor** จากซิสเต็มเทรย์



### ค่าปรับตั้งเบื้องต้น

ยูทิลิตี้ **ค่าปรับตั้งเบื้องต้น** ช่วยให้คุณสามารถจัดการค่าปรับตั้งเบื้องต้น (ค่าสำเร็จรูป) ที่บันทึกไว้บนอุปกรณ์ได้ สามารถบันทึกค่าปรับตั้งเบื้องต้นได้สูงสุดสามรายการสำหรับการถ่ายสำเนา สแกน แฟกซ์หรือพิมพ์งาน หลังจากบันทึกแล้ว ค่าปรับตั้งเหล่านี้สามารถใช้กับอุปกรณ์ดังกล่าวได้โดยกดปุ่ม **โปรแกรม** ที่เกี่ยวข้อง คุณสามารถคืนค่าให้กับผลิตภัณฑ์รุ่น MFP

### การตั้งโปรแกรมถ่ายสำเนา สแกน แฟกซ์หรือการพิมพ์

- 1 จากกล่องโต้ตอบ **KYOCERA Client Tool** เลือก **อุปกรณ์** > **ค่าปรับตั้ง**
- 2 เลือกแท็บสำหรับประเภทค่าปรับตั้งที่ต้องการปรับแต่ง: **ถ่ายสำเนา** **สแกน** **แฟกซ์** หรือ **กล่องงานพิมพ์**
- 3 คลิกที่ปุ่ม **โปรแกรม** ที่ด้านซ้าย แล้วเลือกหมายเลขของค่าปรับตั้งเพื่อกำหนดค่าค่าที่ปัจจุบันเชื่อมโยงกับหมายเลขค่าปรับตั้งดังกล่าวจะถูกแสดงไว้ในช่อง **สรุป**
- 4 แก้ไขค่าที่แท็บใช้งานตามความเหมาะสม
- 5 คลิก **บันทึก** เพื่อบันทึกค่าในหมายเลขค่าปรับตั้ง
- 6 คลิก **ปิด** เพื่อออกจากกล่องโต้ตอบ

**หมายเหตุ:** **แฟกซ์** สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น

## แท็บถ่ายสำเนา

สามารถตั้งค่าในแท็บนี้เพื่อปรับใช้ฟังก์ชันถ่ายสำเนาของอุปกรณ์และบันทึกเป็นค่าปรับตั้งเบื้องต้น คลิก **รีเซ็ต** เพื่อแก้ไขค่ากลับเป็นค่าเริ่มต้น หรือคลิก **บันทึก** เพื่อบันทึกค่าที่มีการเปลี่ยนแปลงในค่าปรับตั้ง คลิก **ปิด** หลังจากเสร็จสิ้น

### ขนาดต้นฉบับ

ขนาดเอกสารต้นฉบับที่จัดวางบนกระจกสแกน

### ภาพต้นฉบับ

ภาพเป็นตัวอักษร ภาพถ่ายหรือทั้งตัวอักษรและภาพถ่าย

### ความละเอียด

ความละเอียดของภาพสแกน

### สำเนา

จำนวนสำเนา

### เรียงชุด

จัดเรียงสำเนาลายชุด

### ทิศทางต้นฉบับ

การจัดวางเอกสารต้นฉบับบนกระจกสแกน

### ซูม

อัตราซูมสำหรับภาพสแกน

### ความเข้ม

ความเข้มของภาพสแกน

### EcoPrint

ลักษณะพิเศษของรูปภาพนี้เปลี่ยนความเข้มของโทนเนอร์ ทำให้ภาพ ข้อความและกราฟฟิคออกมาสว่างขึ้นในงานพิมพ์

### พิมพ์สองหน้า

ใช้กระดาษพิมพ์ทั้งสองด้าน โดยกำหนดขอบที่จะใช้พลิกหน้ากระดาษ

### รวม

จัดพิมพ์หน้าเอกสารตั้งแต่หนึ่งหน้าขึ้นไปในหน้าเดียวกัน สามารถเลือกพิมพ์แบบสีหน้าและสองหน้าได้

### เค้าโครง

ลำดับหน้าเอกสารเมื่อจัดพิมพ์เอกสารหลายหน้าในกระดาษแผ่นเดียวกัน

**แท็บสแกน**

คุณสามารถตั้งค่าในแท็บนี้ซึ่งจะมีผลต่อการสแกนของอุปกรณ์ จากนั้นบันทึกเป็นค่าปรับตั้ง คลิก **รีเซ็ต** เพื่อแก้ไขค่ากลับเป็นค่าเริ่มต้น หรือคลิก **บันทึก** เพื่อบันทึกค่าที่มีการเปลี่ยนแปลงในค่าปรับตั้ง คลิก **ปิด** หลังจากเสร็จสิ้น

**ชื่อ**

ชื่อค่าปรับตั้งจะปรากฏขึ้นที่แผงควบคุม

**ขนาดต้นฉบับ**

ขนาดเอกสารต้นฉบับบนแผ่นกระดาษ

**ภาพต้นฉบับ**

ภาพเป็นตัวอักษร ภาพถ่ายหรือทั้งตัวอักษรและภาพถ่าย

**ภาพกลับสี**

สีและโทนภาพจะถูกกลับชุดสี

**ปรับความคมชัด**

ความคมชัดของภาพสแกน

**สีสแกน**

ภาพสแกนแบบสี แดงสีเทาหรือขาวดำ

**ความเข้ม**

ความเข้มของภาพสแกน

**ความละเอียด**

ความละเอียดของภาพสแกน

**ชื่อขาออก**

ชื่อไฟล์ที่จะใช้ขณะบันทึกภาพสแกน หมายเลขจะถูกเพิ่มตามชื่อไฟล์สำหรับภาพแต่ละภาพ

**ฟอร์แมต**

ฟอร์แมตของไฟล์ภาพสแกน

**คุณภาพ**

คุณภาพของไฟล์ภาพสแกนเมื่อเลือก JPEG เป็นฟอร์แมตไฟล์

**โฟลเดอร์ปลายทาง**

ตำแหน่งใน PC ที่จะจัดเก็บไฟล์ภาพสแกน คลิก **เรียกดู** เพื่อเลือกรายการ

**แท็บแฟกซ์**

คุณสามารถตั้งค่าสำหรับฟังก์ชันแฟกซ์ของอุปกรณ์และบันทึกเป็นค่าปรับตั้ง คลิก **รีเซ็ต** เพื่อแก้ไขค่ากลับเป็นค่าเริ่มต้น หรือคลิก **บันทึก** เพื่อบันทึกค่าที่มีการเปลี่ยนแปลงในค่าปรับตั้ง คลิก **ปิด** หลังจากเสร็จสิ้น

**ขนาดต้นฉบับ**

ขนาดเอกสารต้นฉบับที่จัดวางบนกระดาษสแกน

**ภาพต้นฉบับ**

ประเภทเอกสารที่จะสแกน: ตัวอักษร ภาพ หรือทั้งสองอย่าง

**ความเข้ม**

ความเข้มของภาพสแกน

**ความละเอียด**

ความละเอียดของภาพสแกน

**การเพิ่มหมายเลขแฟกซ์**

- คลิก **ใหม่** เพื่อเพิ่มหมายเลขแฟกซ์ไปยังรายการในแท็บ **แฟกซ์**

## 2 คลิก **เลือกจากสมุดที่อยู่** เพื่อเพิ่มหมายเลขแฟกซ์จากสมุดที่อยู่ เลือกรายการจากนั้นคลิก **ตกลง**

คุณสามารถระบุชื่อและหมายเลขแฟกซ์ได้โดยตรง จากนั้นทำการแก้ไขค่าเริ่มต้น

### หมายเลขแฟกซ์

หมายเลขโทรศัพท์ของเครื่องแฟกซ์ปลายทาง

### ความเร็วในการเริ่มส่ง

ความเร็วเริ่มส่งแฟกซ์สำหรับหมายเลขแฟกซ์แต่ละรายการ

### ECM

ค่า ECM สำหรับหมายเลขแฟกซ์แต่ละรายการ

## 3 คลิก **ตกลง** หลังจากเสร็จสิ้น หรือ **ยกเลิก** เพื่อกออกจากกล่องโต้ตอบโดยไม่ต้องปรับใช้การเปลี่ยนแปลง

### แท็บพิมพ์

สามารถตั้งค่าที่แท็บนี้เพื่อปรับใช้กับฟังก์ชันการพิมพ์ของอุปกรณ์และบันทึกเป็นค่าปรับตั้งเบื้องต้น คลิก **รีเซ็ต** เพื่อแก้ไขค่ากลับเป็นค่าเริ่มต้น หรือคลิก **บันทึก** เพื่อบันทึกค่าที่มีการเปลี่ยนแปลงในค่าปรับตั้ง คลิก **ปิด** หลังจากเสร็จสิ้น

### ชื่อ

ชื่อนี้จะปรากฏขึ้นที่แผงควบคุมเมื่อเลือกค่าปรับตั้ง

### การเชื่อมต่อ

สามารถเชื่อมต่อแบบ เครือข่าย หรือ ภายนอก ได้

### ที่อยู่ IP

ที่อยู่ IP ของคอมพิวเตอร์

### โพลเดอร์ปลายทาง

โพลเดอร์กล่องงานพิมพ์ใน PC คลิก **เรียกดู** เพื่อเลือกรายการ



### เอกสารกำกับ

คลิก **เอกสารกำกับ** จากแท็บ **อุปกรณ์** เพื่อเปิดคู่มือผู้ใช้สำหรับรุ่นที่เลือก



### การรีเซ็ตเครื่อง

คลิกไอคอน**รีเซ็ตเครื่อง**เพื่อเริ่มการทำงานของอุปกรณ์ใหม่ คลิก **ตกลง** เพื่อยืนยัน



### ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

คลิกไอคอน**ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน** เพื่อกลับเข้าสู่คุณสมบัติอุปกรณ์ทั้งหมดของรุ่นที่เลือกเพื่อการตั้งค่าที่ค่าเริ่มต้น คลิก **ตกลง** เพื่อยืนยัน จะเหมือนกันกับ **คืนค่าเริ่มต้นจากโรงงาน** ใน **เมนูการดูแลรักษา** ซึ่งเรียกค้นได้จากแท็บ **ซ่อมบำรุง**

### สแกน



แท็บ **สแกน** ใช้เพื่อเลือกตัวเลือกต่าง ๆ สำหรับ Quick Scan และไดรฟ์เวอร์สแกนเนอร์ TWAIN

นอกจากนี้ยังสามารถบันทึกภาพที่สแกนเป็นไฟล์ PDF ผ่านทางอีเมลหรือไปยังโฟลเดอร์ได้ คุณสมบัตินี้ใช้ได้กับผลิตภัณฑ์รุ่น MFP

### คำปรับตั้ง



แก้ไขค่าการสแกน TWAIN ค่าจะสามารถใช้ได้สำหรับฟังก์ชัน **สแกนด่วน** เท่านั้น

คู่มือใช้จากไดรเวอร์ TWAIN โดยกด **F1** ที่แป้นพิมพ์ หรือคลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามด้านขวาบน จากนั้นคลิกอีกครั้งที่กล่องโต้ตอบ

### คำ Quick Scan



ยูทิลิตี้ที่ช่วยให้สแกนงานได้อย่างสะดวกและไม่ยุ่งยาก คุณสามารถสแกนเอกสารและบันทึกไปยังโฟลเดอร์ ส่งเป็น

#### การตั้งค่าตัวเลือกสแกนด่วน

- 1 จากกล่องโต้ตอบหลัก เลือก **สแกน** > **คำสแกนด่วน** กล่องโต้ตอบ **คำสแกนด่วน** จะปรากฏขึ้น
- 2 จากแท็บ **สแกนด่วน** ให้ตั้งค่าต่าง ๆ ที่ต้องการ
- 3 คลิก **ปรับใช้** จากนั้นเลือก **ตกลง** เพื่อบันทึกค่าใหม่

#### การใช้ระบบสแกนด่วน

- 1 เลือก **สแกน** จากนั้นเลือกประเภทการสแกน
- 2 คลิก **สแกนเป็น PDF** **สแกนไปอีเมล** หรือ **สแกนไปโฟลเดอร์** เอกสารในเครื่องจะถูกสแกน
- 3 สำหรับ **สแกนเป็น PDF** กล่องโต้ตอบเพื่อบันทึกไฟล์ไปยัง PC จะปรากฏขึ้น ไปที่ตำแหน่งที่บันทึกไฟล์ จากนั้นกรอกชื่อไฟล์แล้วคลิก **บันทึก** เอกสารสแกนจะถูกบันทึกเป็นไฟล์ PDF
- 4 สำหรับฟังก์ชัน **สแกนไปอีเมล** หน้าต่างอีเมลจะเปิดขึ้นมาพร้อมกับแนบเอกสารสแกน พิมพ์หัวเรื่อง เนื้อหาและเลือกผู้รับ จากนั้นคลิก **ส่ง**
- 5 สำหรับ **สแกนไปโฟลเดอร์** กล่องโต้ตอบสำหรับเลือกโฟลเดอร์จะปรากฏขึ้น เลือกโฟลเดอร์ปลายทาง จากนั้นคลิก **ตกลง**

### สแกนเป็น PDF



คลิกที่ไอคอน **สแกนเป็น PDF** เพื่อสแกนภาพและบันทึกเป็นไฟล์ PDF โดยใช้ค่าที่เลือกจากยูทิลิตี้ **Quick Scan** ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นกำหนดชื่อและบันทึกไฟล์ PDF

### สแกนไปอีเมล



คลิกที่ไอคอน **สแกนไปอีเมล** ใช้ค่าที่เลือกจากยูทิลิตี้ **สแกนด่วน** จากนั้นแนบไว้กับอีเมลผ่านแอปพลิเคชันอีเมล

### สแกนไปโฟลเดอร์



คลิกที่ไอคอน **สแกนไปโฟลเดอร์** เพื่อสแกนภาพและบันทึกไปยังโฟลเดอร์โดยใช้ค่าที่เลือกจากยูทิลิตี้ **สแกนด่วน** เลือกฟอร์แมตภาพ เรียกค้นเพื่อหาตำแหน่งโฟลเดอร์ที่ต้องการ จากนั้นตั้งชื่อและบันทึกไฟล์ภาพ

### แฟกซ์



แท็บ **แฟกซ์** ช่วยให้สามารถเลือกตัวเลือกสำหรับไดรเวอร์แฟกซ์และสมุดที่อยู่ คุณสมบัตินี้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์รุ่น MFP

### ค่าปรับตั้ง



เปิดค่าปรับตั้งไดรเวอร์ **แฟกซ์** สำหรับอุปกรณ์ที่เลือกเพื่อเลือกหน้าเอกสารแฟกซ์และตัวเลือกในการส่ง  
ดูวิธีใช้จากไดรเวอร์แฟกซ์โดยกด **F1** ที่แป้นพิมพ์ หรือคลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามที่มุมด้านขวาบน  
จากนั้นคลิกอีกครั้งที่กล่องโต้ตอบ

### คุณสมบัติ



เปิดหน้า **คุณสมบัติแฟกซ์** สำหรับอุปกรณ์ที่เลือกเพื่อดูข้อมูลอุปกรณ์ของ Windows  
ดูวิธีใช้คุณสมบัติแฟกซ์โดยกด **F1** ที่แป้นพิมพ์ หรือคลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามที่มุมด้านขวาบน  
จากนั้นคลิกอีกครั้งที่กล่องโต้ตอบ

### Address Book



เปิด **FAX Address Book Utility** เพื่อจัดการสมุดที่อยู่ภายในหรือจากอุปกรณ์สำหรับใช้กับไดรเวอร์แฟกซ์  
สามารถจัดทำสมุดที่อยู่และบันทึกการส่งที่ถูกต้องได้

### การเพิ่มรายชื่อ

- 1 จากกล่องโต้ตอบหลัก คลิก **โหลดจากอุปกรณ์** หรือคลิก **เปิด** เพื่อโหลดไฟล์สมุดที่อยู่จาก PC  
เนื้อหาในสมุดที่อยู่ของอุปกรณ์ที่เลือกจะปรากฏขึ้นในรายการ
- 2 คลิก **เพิ่ม** จาก **รายชื่อ** ให้ระบุ **ชื่อ**, **หมายเลขแฟกซ์**, **บริษัท** และ **แผนก** แก่ **ความเร็วในการรับส่งแฟกซ์** และ **ECM**  
ตามความเหมาะสม
- 3 คลิก **บันทึก** ข้อมูลจะปรากฏขึ้นในรายการ พร้อมทั้งไอคอน **รายชื่อ** จากคอลัมน์ **ประเภท**
- 4 จากทูลบาร์ คลิก **บันทึกไปยังอุปกรณ์** ข้อมูลในสมุดที่อยู่จะถูกเขียนไปยังอุปกรณ์ที่เลือก
- 5 จากทูลบาร์ คุณสามารถคลิกที่ **บันทึก** หรือ **บันทึกเป็น** เพื่อจัดเก็บสำเนาไฟล์สมุดที่อยู่ใน PC ภายใน  
สามารถใช้ไฟล์นั้นกับอุปกรณ์อื่น ๆ ได้

### การแก้ไขหรือลบรายชื่อ

- 1 จากกล่องโต้ตอบหลัก คลิก **โหลดจากอุปกรณ์** หรือคลิก **เปิด** เพื่อโหลดไฟล์สมุดที่อยู่จาก PC เนื้อหาในสมุดที่อยู่ของอุปกรณ์ที่เลือกจะปรากฏขึ้นในรายการ
- 2 เลือกรายชื่อจากสมุดที่อยู่โดยคลิกที่แถวในรายการ
- 3 คลิก **แก้ไข** เพื่อแก้ไขรายชื่อที่เลือก
- 4 คลิก **ลบ** เพื่อลบรายชื่อที่เลือก
- 5 คลิก **ลบรายการซ้ำซ้อน** เพื่อลบรายการที่ซ้ำซ้อนออก
- 6 หลังจากแก้ไขรายการเสร็จสิ้น คลิกที่ **บันทึก** เพื่อปรับใช้การเปลี่ยนแปลงกับรายชื่อดังกล่าว
- 7 จากทูลบาร์ คลิก **บันทึกไปยังอุปกรณ์** ข้อมูลในสมุดที่อยู่จะถูกเขียนไปยังอุปกรณ์ที่เลือก
- 8 จากทูลบาร์ คุณสามารถคลิกที่ **บันทึก** หรือ **บันทึกเป็น** เพื่อจัดเก็บสำเนาไฟล์สมุดที่อยู่ใน PC ภายในสามารถใช้ไฟล์นี้กับอุปกรณ์อื่น ๆ ได้

### การเพิ่มกลุ่ม

คุณสามารถจัดเรียงรายชื่อเป็นกลุ่มได้ สมุดรายชื่อจะต้องเปิดหรือโหลดไว้ก่อนแล้วจากอุปกรณ์

- 1 จากกล่องโต้ตอบหลัก คลิกที่ **เพิ่มกลุ่ม**
- 2 กรอก **ชื่อกกลุ่ม**
- 3 เลือกรายชื่อที่จะเพิ่มไปยังกลุ่มจากรายการ **รายชื่อทั้งหมด**
- 4 คลิก **>>** เพื่อเพิ่มรายชื่อไปยังรายการ **รายชื่อที่เลือก** ลบรายชื่อจากกลุ่มโดยเลือกจาก **รายชื่อที่เลือก** จากนั้นคลิก **<<** เพื่อทำการลบ
- 5 คลิก **ตกลง** เพื่อบันทึกรายการ

### การแก้ไขกลุ่ม

คุณสามารถเพิ่มหรือลบรายชื่อจากกลุ่มที่มีอยู่ หรือแก้ไขชื่อกกลุ่ม

- 1 จากกล่องโต้ตอบหลัก คลิกที่ **แก้ไขกลุ่ม**
- 2 จากกล่องโต้ตอบ **แก้ไขรายการกลุ่ม** เพิ่มรายชื่อไปยังกลุ่มโดยเลือกรายชื่อจาก **รายชื่อทั้งหมด** จากนั้นคลิก **>>** เพื่อเพิ่มไปยังรายการ **รายชื่อที่เลือก** ลบรายชื่อจากกลุ่มโดยเลือกจาก **รายชื่อที่เลือก** จากนั้นคลิก **<<** เพื่อทำการลบ
- 3 คุณสามารถแก้ไขชื่อจากฟิลด์ **ชื่อกกลุ่ม**
- 4 คลิก **ตกลง** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงไปยังรายการดังกล่าว

### การคัดลอกสมุดที่อยู่ไปยังอุปกรณ์อื่น

- 1 จากกล่องโต้ตอบหลัก คลิก **โหลดจากอุปกรณ์** เนื้อหาในสมุดที่อยู่ของอุปกรณ์ที่เลือกจะปรากฏขึ้นในรายการ
- 2 คลิก **บันทึก** หรือ **บันทึกเป็น** เพื่อจัดเก็บสำเนาไฟล์สมุดที่อยู่ใน PC
- 3 คัดลอกไฟล์ .FDT จาก PC เครื่องหนึ่งไปอีกเครื่องหนึ่งที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ปลายทาง
- 4 เรียกใช้ **FAX Address Book Utility** จาก PC ที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ปลายทาง
- 5 คลิก **เปิด** เพื่อเปิดไฟล์สมุดที่อยู่ (.FDT)
- 6 คลิก **บันทึกไปยังอุปกรณ์** เพื่อโหลดไฟล์สมุดที่อยู่ไปยังอุปกรณ์ MFP

### บล็อกหมายเลข

สามารถเพิ่มหมายเลขที่ต้องการไปยัง **หมายเลขบล็อก** เพื่อไม่ให้มีการรับแฟกซ์จากอุปกรณ์ที่ใช้หมายเลขที่กำหนดเป็นหมายเลขส่งแฟกซ์ เพื่อป้องกันการรับแฟกซ์จากเครื่องแฟกซ์ที่ไม่ได้ตั้งค่าหมายเลขแฟกซ์ไว้ให้เลือก **บล็อกหมายเลขที่ไม่รู้จักทั้งหมด**

### การบล็อกหมายเลขแฟกซ์

- 1 จากกล่องโต้ตอบหลัก คลิก **บล็อกหมายเลข** หากปรากฏกล่องโต้ตอบให้เลือกอุปกรณ์ปลายทางปรากฏขึ้น ให้เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการ
- 2 คลิก **โหลดจากอุปกรณ์** เพื่อโหลดหมายเลขที่ถูกลบออกจากสมุดที่อยู่ของอุปกรณ์ที่เลือก
- 3 เลือก **เปิดใช้การบล็อกหมายเลข**
- 4 พิมพ์หมายเลขแฟกซ์ลงในช่อง **หมายเลขแฟกซ์**
- 5 คลิก **เพิ่ม** เพื่อเพิ่มหมายเลขแฟกซ์ไปยังรายการ **หมายเลขบล็อก**
- 6 คลิก **บันทึกไปยังอุปกรณ์** เพื่ออัปเดตรายการ **หมายเลขที่ถูกลบออก**
- 7 คลิก **ปิด** เพื่อปิดกล่องโต้ตอบ

## การดูแลรักษา



แท็บ **การดูแลรักษา** ช่วยให้สามารถเปิด KYOCERA Net Viewer สิ่งหมึก เข้าไปที่เว็บไซต์ KYOCERA Document Solutions และดาวน์โหลดไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ รายการเลือกจะแตกต่างกันไปตามรุ่นของเครื่องพิมพ์



### เมนูการดูแลรักษา

**เมนูการดูแลรักษา** ช่วยลดความจำเป็นในการติดต่อขอรับบริการ สามารถปรับแต่งคุณสมบัติ เช่น คุณภาพการพิมพ์ ตำแหน่งการพิมพ์ ตำแหน่งสแกน และค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ดูข้อมูลเพิ่มเติมจากที่แจ้งในกล่องโต้ตอบ **เมนูการดูแลรักษา**

แพดเกจการดูแลรักษาจัดเตรียมไว้โดยผู้ผลิตเครื่อง

แพดเกจการดูแลรักษาที่มีค่าปรับตั้งอุปกรณ์บางส่วนจะมีจัดเตรียมไว้ในกรณีที่ติดตั้ง KYOCERA Client Tool

## ตัวเลือกการดูแลรักษา

คุณสมบัติในการดูแลรักษาต่อไปนี้จะมีอยู่ใน KYOCERA Client Tool:

### ปรับคุณภาพการพิมพ์

คุณสมบัตินี้รวมไปถึงขั้นตอนที่จะทำให้ดีขึ้นด้านคุณภาพของงานการพิมพ์

#### ค่าการชาร์จดรัม

พิมพ์หรือเลือกแรงดันไฟฟ้าชาร์จหลักของชุดดรัม จาก 1 ถึง 7 ค่าที่สูงกว่าจะทำให้การพิมพ์เข้มมากกว่า การตั้งค่าที่ต่ำกว่าให้ทำเครื่องหมายตัวหนาเป็นอย่างน้อย

#### ค่าความสูง

เลือกตำแหน่งแหล่งของคุณ:

0: 0 ถึง 1500 เมตร (0 ถึง 4921 ฟุต)

1: 1500 ถึง 2500 เมตร (4921 ถึง 8202 ฟุต)

2: 2500 เมตร (8202 ฟุต) และสูงกว่า

#### รีเฟรชดรัม

คลิก **รีเฟรช** เพื่อทำความสะอาดชุดดรัมหากงานพิมพ์ไม่ชัดเจนหรือมีจุดที่ข้อมูลขาดหาย หลังจากรีเฟรชดรัมเสร็จสิ้น ควรทำความสะอาดลูกกลิ้งลอกถ่าย

### ปรับตำแหน่งการพิมพ์

คุณสมบัตินี้ใช้เพื่อปรับตำแหน่งเริ่มต้น (บนและซ้าย) ของผลงานพิมพ์

#### การพิมพ์ด้านเดียว

พิมพ์หรือเลือกขอบบนหรือซ้ายเป็นตำแหน่งเริ่มต้นสำหรับการพิมพ์หน้าเดียวจาก -10 ถึง +10 มม.

#### การพิมพ์สองหน้า

พิมพ์หรือเลือกขอบด้านบนหรือด้านซ้ายเป็นตำแหน่งเริ่มต้นสำหรับการพิมพ์สองหน้า จาก -10 ถึง +10 มม.

#### ขอบการพิมพ์

พิมพ์หรือเลือกขอบทั้งหมดที่ต้องการจาก 0 ถึง 10 มม. ค่านี้จะมีผลกับแฟกซ์และการถ่ายสำเนาเท่านั้น โดยไม่มีผลใด ๆ กับการพิมพ์ ขอบกระดาษมักจะกำหนดจากภายในแอปพลิเคชัน

### ปรับตำแหน่งการสแกน

คุณสมบัตินี้เป็นการปรับตำแหน่งเริ่มต้นและขอบการสแกนของชิ้นงานสแกน

#### ตำแหน่งเริ่มต้นการสแกน

พิมพ์หรือเลือกตำแหน่งเริ่มต้นสำหรับกระจกสแกน ระหว่าง -10 ถึง +1 มม.

พิมพ์หรือเลือกตำแหน่งเริ่มต้นสำหรับเครื่องจัดการเอกสาร ระหว่าง -3 ถึง +10 มม.

#### ขอบการสแกน

พิมพ์หรือเลือกขอบการสแกนของขอบทั้งหมดสำหรับแผ่นกระจกและตัวจัดการเอกสาร จาก 0 ถึง 10 มม.

### กู้ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

คุณสมบัตินี้ส่งกลับไปทีอุปกรณ์เพื่อการตั้งค่าการเริ่มต้นจากโรงงาน จะเหมือนกันกับ **ค่าจากโรงงาน** ในแท็บ **อุปกรณ์**

#### รีเซ็ตอุปกรณ์

กดปุ่มเพื่อการกลับคืนสู่สภาพเดิมในการตั้งค่าการเริ่มต้น และต่อจากนั้นคลิก **ตกลง**

### โหลดชุด

ปุ่ม**โหลดชุด** โดยปล่อยให้คุณค้นหาชุดการบำรุงรักษา (MTP) ชุดที่จัดทำให้ฟังก์ชันการบำรุงรักษาซึ่งคุณสามารถปรับเปลี่ยนได้

## ขั้นตอนการบำรุงรักษาที่ทำหน้าที่ชั่วคราว

คุณสามารถแสดงการทำงานการบำรุงรักษาเป็นประจำในอุปกรณ์การพิมพ์ของคุณ

- 1 ในกล่องโต้ตอบ **KYOCERA Client Tool** ให้เลือกอุปกรณ์จากรายการ

- 2 คลิก **การบำรุงรักษา > เมนูการบำรุงรักษา**
- 3 ในกล่องโต้ตอบ**เมนูการบำรุงรักษา** คลิก**ชุดการไหลต**และต่อจากนั้นให้ค้นหาเพื่อพบไฟล์ชุดของผู้ใช้งาน (MTP) ถ้าได้เรียกชื่อรหัสผ่าน ให้ทำการใส่รหัสผ่าน
- 4 เลือกที่ละรายการ จากนั้นเลือกค่าที่ต้องการสำหรับคุณสมบัติแต่ละข้อ
- 5 สามารถคลิกที่ **ยกเลิก** เพื่อกลับไปที่มีมุมมองก่อนหน้านี้หรือเลือกขั้นตอนการดูแลรักษาอื่น
- 6 ในกรณีที่เลือกค่าทั้งหมดไว้ ให้คลิกที่ **ปรับใช้** เพื่อสิ้นสุดขั้นตอน



#### KYOCERA Net Viewer

เปิด KYOCERA Net Viewer หากติดตั้งไว้ในเครื่อง ซอฟต์แวร์ KYOCERA Net Viewer ช่วยให้สามารถจัดการและติดตามข้อมูลอุปกรณ์เครือข่ายของคุณ

ดูวิธีใช้ใน KYOCERA Net Viewer โดยคลิกที่ **วิธีใช้ > วิธีใช้ KYOCERA Net Viewer** หรือกด **F1** ที่แป้นพิมพ์



#### สิ่งหมึก

คุณสามารถส่งโทนเนอร์ที่แทนที่โดยอีเมลหรือเว็บไซต์ คลิกไอคอน**การส่งหมึก** สำหรับรายการเหล่านี้:

##### ส่งอีเมล

พิมพ์อีเมลแอดเดรส จากนั้นคลิก **ตกลง** เพื่อเปิดโปรแกรมอีเมลเริ่มต้นของคุณ

##### เปิดหน้าเว็บไซต์

พิมพ์ที่อยู่เว็บ จากนั้นคลิก **ตกลง** เพื่อเปิดเว็บเพจในเว็บเบราว์เซอร์เริ่มต้นของคุณ



#### Kyocera Online

เปิดเว็บเบราว์เซอร์ไปที่โฮมเพจของ KYOCERA Document Solutions



#### การดาวน์โหลดไดรเวอร์

คลิกเพื่อเปิดหน้าดาวน์โหลดของเว็บไซต์ KYOCERA Document Solutions  
คุณสามารถดาวน์โหลดไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และพบกับตัวแทนจำหน่ายที่ได้ถูกอนุมัติ

## สถานะอุปกรณ์

การแสดงผลภาพ 3D ของอุปกรณ์และสถานะปัจจุบัน คุณสามารถคลิกไอคอนรีเฟรชเพื่อรีเฟรชภาพและสถานะข้อมูล

## แท็บการทำหน้าที่แทน

แท็บ**การทำหน้าที่แทน** ได้แสดงผลระดับปัจจุบันของโทนเนอร์ รายการสถานะคือ:

##### ตกลง

ระดับโทนเนอร์ปัจจุบันอยู่เหนือกว่าระดับเปอร์เซ็นต์โทนเนอร์ที่ตั้งใน **การกำหนดค่า > สถานะจอภาพ**

**คำเตือน**

ระดับโทนเนอร์ปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าระดับเปอร์เซ็นต์โทนเนอร์ที่ตั้งใน **การกำหนดค่า > สถานะจอภาพ**

**เห็นรายละเอียดอุปกรณ์**

แท็บ **รายละเอียดอุปกรณ์** จะแสดงรายละเอียดปัจจุบันและค่าสำหรับอุปกรณ์การพิมพ์ดังกล่าว

**การตั้งค่าอุปกรณ์**

การตั้งค่าคุณสมบัติที่แสดงผล เช่น การดำเนินการของแผงควบคุมภาษาและรูปแบบการป้องกันการหยุดพักชั่วคราว

**รายละเอียดอุปกรณ์**

แสดงข้อมูลอุปกรณ์ เช่น ชื่อรุ่น ซีเรียลนัมเบอร์ และเวอร์ชันเฟิร์มแวร์

**เกี่ยวกับ**

คลิกโลโก้ Kyocera ที่ปุ่มกล่องโต้ตอบ KYOCERA Client Tool เพื่อเปิดกล่องโต้ตอบ **เกี่ยวกับ** ซึ่งแสดงผลรุ่นซอฟต์แวร์

