

imageRUNNER

คู่มือการใช้งาน

ฉบับย่อ

สำหรับเครื่องรุ่น

iR-C1325

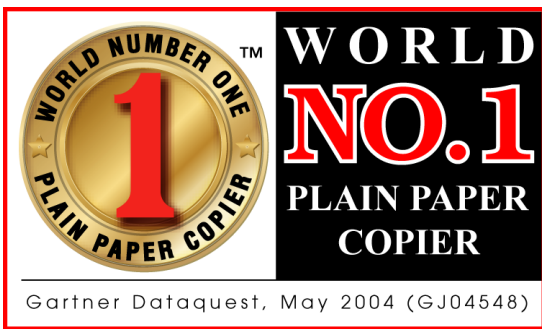
Copy-Print-Send(Scan)

สิ่งที่แคนนอนมีให้ คือ ความเป็นที่ 1

Canon is the Best for You

เครื่องถ่ายเอกสารที่มียอดจำหน่ายเป็นอันดับหนึ่งของโลก

จะดีแค่ไหน? ถ้าเครื่องถ่ายเอกสารที่คุณใช้อยู่ มียอดจำหน่ายสูงที่สุดในโลก นั่นคือ ความมั่นใจจาก Canon ที่ทำให้คุณเชื่อมั่นในเรา



สิ่งที่แคนนอนมีให้ คือ ความปลอดภัยสำหรับคุณ
Green Office-Living and Working for the Common good

จากปรัชญาเคียวเซ่ สู่ เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อม กล่าวคือ “ยกเลิกการใช้สารพิษและวัสดุต่างๆที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ” ทำให้แคนนอนได้รับรางวัล 14 รางวัลระดับโลกด้านเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ยกเลิก ผงแม่เหล็ก , ตะกั่ว, โครเมียม, ไอโซนที่เป็นพิษ และ สารพิษกว่า 2,173 ชนิด

เทคโนโลยีออฟฟิศ เพื่อสิ่งแวดล้อม

ดูแลสิ่งแวดล้อมที่ต้นทาง
พัฒนาสารสีพิมพ์ EcoLogic
ที่ปราศจากสารพิษและสารก่อมะเร็ง
ที่ปลอดภัยต่อสุขภาพและ
สิ่งแวดล้อม

เปลี่ยนให้ต้นทางไม่เกิด
ใช้กระดาษรีไซเคิล 20%
ใช้กระดาษที่ปราศจากสารพิษและ
สารก่อมะเร็ง

ห่วงใยสิ่งแวดล้อม
พัฒนาสารสีพิมพ์
EcoLogic ที่ปราศจากสารพิษและ
สารก่อมะเร็ง

ใช้พลังงานอย่างฉลาด
พัฒนาโหมดประหยัดพลังงาน
ที่ช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงาน
ได้ถึง 90%

พัฒนากระดาษรีไซเคิล
ใช้กระดาษรีไซเคิล 20%
ที่ปราศจากสารพิษและสารก่อมะเร็ง

© 2004 Canon Inc. หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศ
หมายเลขโทรศัพท์: 0-2344-9991 หรือ 0-2344-9992
เว็บไซต์: www.canon.co.th

สารบัญ

ขนาดและน้ำหนักกระดาษที่รองรับ.....	หน้า 3
การทำสำเนา(Copy).....	หน้า 4
การใส่ซอง.....	หน้า 6
การส่งโทรสาร(Fax).....	หน้า 7
การทำสำเนาเป็นดิจิทัล(Scan).....	หน้า 8
การพิมพ์จากหน่วยความจำพกพา(Print from memory media).....	หน้า 11
การพิมพ์จากคอมพิวเตอร์.....	หน้า 12



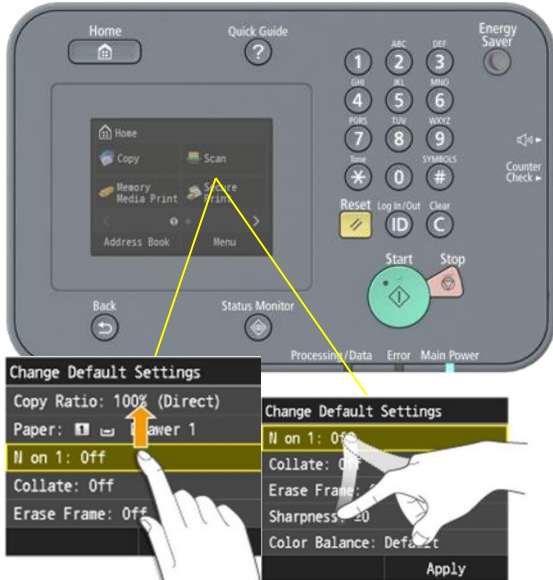
ขนาดและน้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ชนิดของกระดาษ		ถาด 1 รองรับปริมาณ	ถาดอเนกประสงค์รองรับปริมาณ
Plain paper*1	64 to 75 แกรม	640 แผ่น	120 แผ่น
	76 to 90 แกรม	550 แผ่น	100 แผ่น
	91 to 105 แกรม	*2	*3
Heavy paper*1	106 to 128 แกรม	*2	*3
	129 to 163 แกรม	*2	*3
	164 to 220 แกรม	*2	*3
Recycled paper*1	64 to 75 แกรม	*2	*3
	76 to 90 แกรม	*2	*3
	91 to 105 แกรม	*2	*3
Color paper*1	60 to 74 แกรม	*2	*3
Thin paper	60 to 63 แกรม	*2	*3
Transparency*4	121 to 220 แกรม		50 แผ่น
Label	118 to 185 แกรม	*2	*3
Envelope		*2	*3
Pre-Punched	64 to 75 แกรม	*2	*3
Bond	90 แกรม	*2	*3

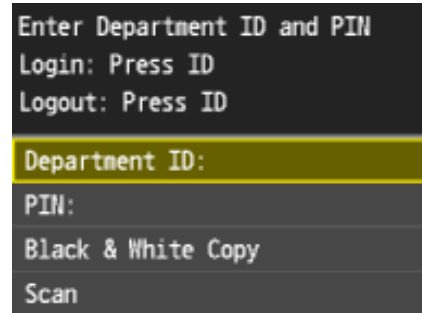
ช่องใส่กระดาษอเนกประสงค์



หน้าจอสำหรับผู้ใช้งาน iR-C1325

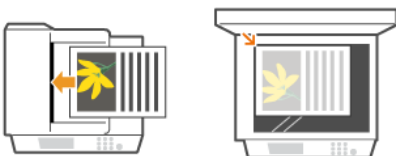


หน้า Login ก่อนใช้งานเครื่อง กรณีที่ใช้ Dept. ID

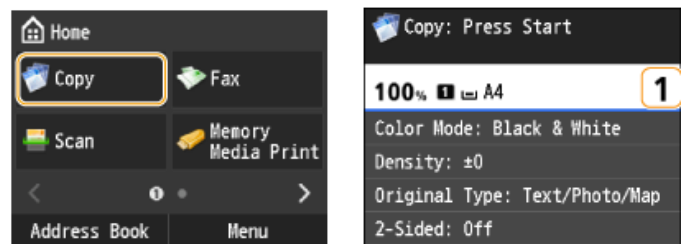


การทำสำเนา(Copy)

1. วางสำเนาตั้งรูป

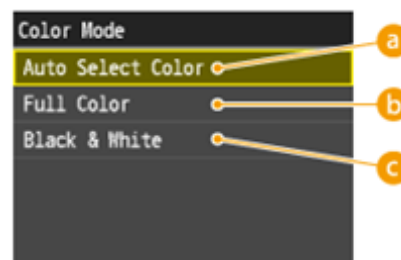
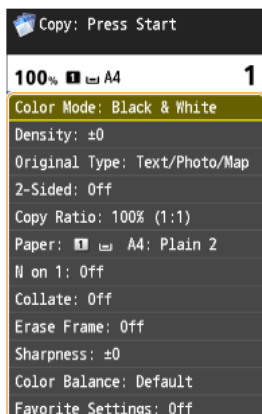


2. เลือก Copy หลังจากนั้นให้กดเลือกจำนวน



3. ปรับแต่งตามต้องการได้หลากหลายแบบ

3.1 ปรับลักษณะงานที่ต้องการ (Color Mode)

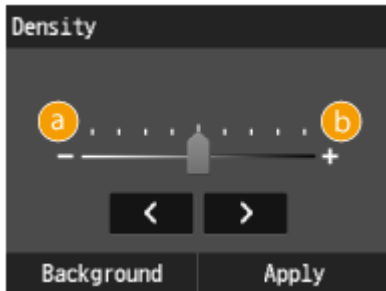


- a. อัตโนมัติตามต้นฉบับ
- b. งานสีทั้งหมด
- c. งานขาวดำทั้งหมด

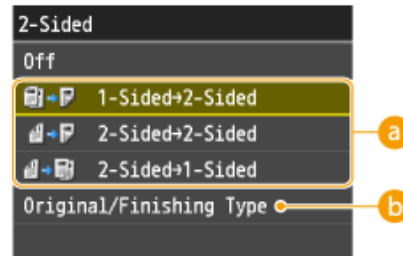
การตั้งค่าการทำสำเนา(Copy)

3.2 ปรับความเข้มจางของงาน (Density)

ปรับไปทาง a งานจะซีดลง ปรับไปทาง b งานจะเข้มขึ้น



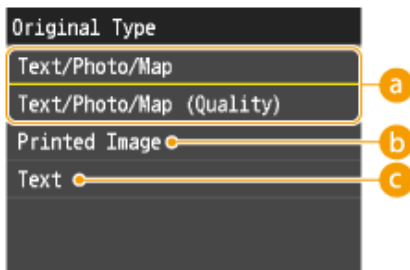
3.4 เลือกรูปแบบสำเนา (2-Sided)



a คือ จาก 1 หน้าเป็น 2 หน้า
จาก 2 หน้าเป็น 2 หน้า
จาก 2 หน้าเป็น 1 หน้า
b คือ ลักษณะงานที่เสร็จแล้วต้องการให้เป็นแนวตั้งหรือแนวนอน

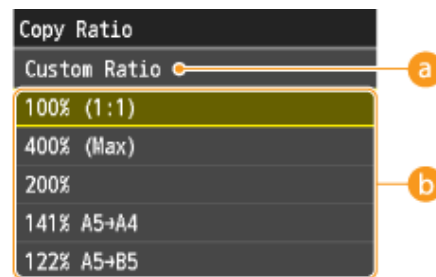


3.3 เลือกลักษณะต้นฉบับงาน (Original Type)

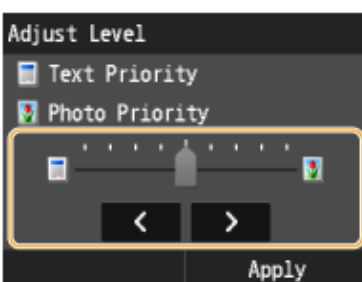


a คือ ตัวอักษรและรูปแบ่งเป็น 2 แบบ
Quality คือ เน้นคุณภาพ สามารถตั้งค่าเพิ่มได้
b คือ รูปที่พิมพ์มา
c คือ ตัวอักษร

3.5 เลือกขนาดของสำเนา (Copy Ratio)



a. Custom Ratio ลูกค้านำสามารถใส่ % ตามต้องการ หากขนาดเท่าต้นฉบับไม่ต้องเลือกใดๆ
b. ขนาดมาตรฐาน เช่น
จาก A5 ขยายเป็น A4 คือ 141%
จาก A4 ย่อเป็น A4 คือ 70% เป็นต้น



3.6 เลือกกระดาษ (Paper)

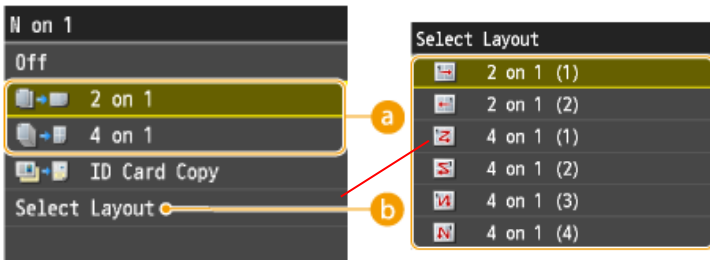
เมื่อกดเข้าไปจะพบว่ามีให้เลือก 2 ภาดในกรณี

ที่มีกระดาษที่ถาดอเนกประสงค์ หากไม่เลือกเครื่องจะเลือกจากถาดเครื่องปรกติให้

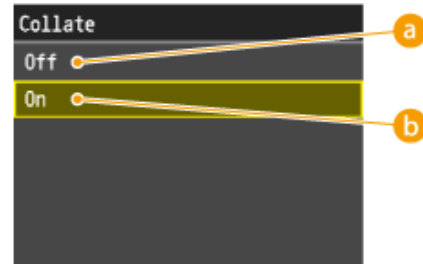
การตั้งค่าการทำสำเนา(Copy)

3.7 รวมต้นฉบับใน 1 หน้า (N on 1)

3.8 การจัดกลุ่มสำเนาตามต้นฉบับ (Collate)



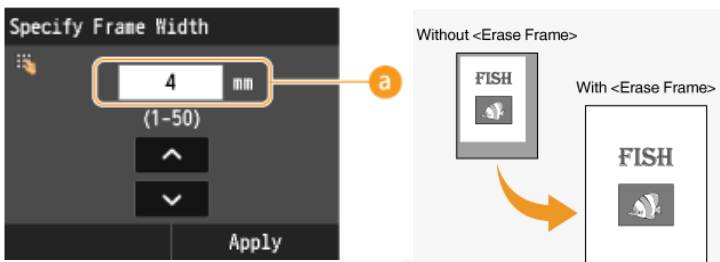
a คือ จำนวนต้นฉบับที่มีแล้วต้องการให้ใส่ใน 1 หน้า
ID Card Copy คือ การทำสำเนาบัตรประชาชน
b คือ เลือกรการจัดเรียงงาน ซ้ายไปขวา
หรือขวามาซ้าย สลับคู่ตามรูป



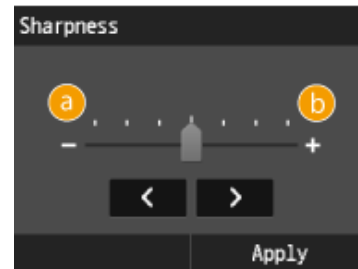
a คือ งานจะออกมาแยกเป็น 111,222,333
b คือ งานจะออกมาเหมือนต้นฉบับ

3.9 การลบกรอบ (Erase Frame)

3.10 การปรับความคมชัด (Sharpness)



a คือ การเลือกความกว้างที่ต้องการลบออก
สูงสุด 50 mm หรือ 5 เซนติเมตร



การใส่ซองจดหมาย และซองอื่นๆ

1. ต้องปิดซองให้เรียบร้อย



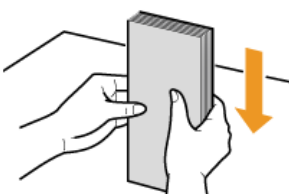
2. ต้องไล่อากาศออกให้หมด



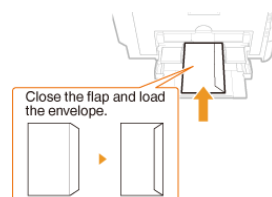
3. ต้องมั่นใจว่าซองเหล่านั้นไม่มีไค้งอหรือยับ



4. กระแทกเพื่อให้ด้านเสมอกัน

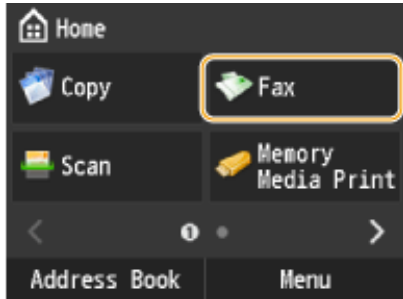


5. นำไปใส่ที่ถาดอเนกประสงค์

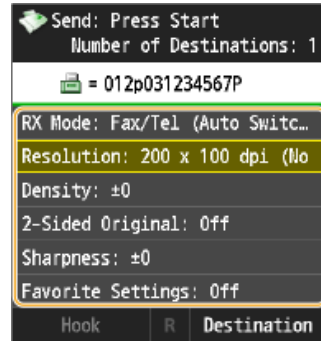


การส่งโทรสาร(Fax)

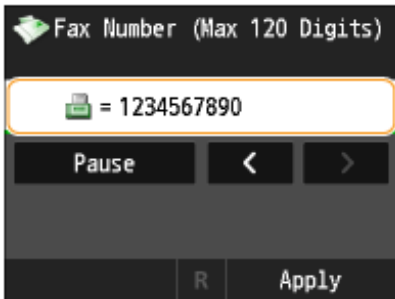
1. กดปุ่ม Fax ที่หน้าเครื่อง จะมีหน้าขึ้นขึ้นมา หากไม่มีการแก้ไขใดๆ สามารถกดเบอร์โทรที่ต้องการได้เลย



3. หากต้องการแก้ไขคุณภาพโทรสารสามารถแก้ไขได้ ดังนี้ หากไม่ต้องการแก้ไข ให้กดปุ่ม Start สีเขียวได้เลย

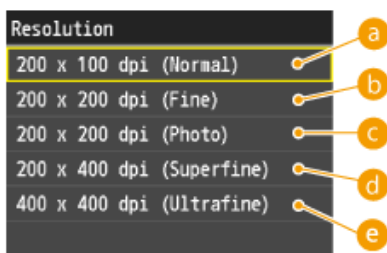


2. เมื่อกดเลขหน้าขึ้นจะขึ้นมา เมื่อใส่เบอร์เสร็จให้กด Apply



การตั้งค่าการส่งโทรสาร(Fax)

3.1 คุณภาพของโทรสาร (Resolution)



หมายเหตุ : ความคมชัดของโทรสารมีผลต่อระยะเวลาการส่ง และ ขึ้นอยู่กับคุณภาพของเครื่องโทรสารผู้รับ

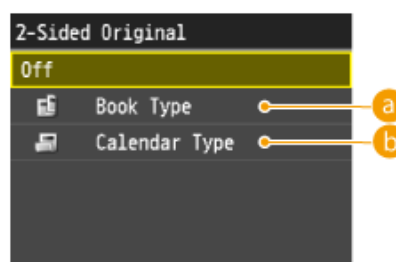
- a คือ 200 X 100 dpi ขนาดมาตรฐาน
- b คือ 200 X 200 dpi ขนาดคมชัดสำหรับตัวอักษร
- c คือ 200 X 200 dpi ขนาดคมชัดสำหรับรูป
- d คือ 200 X 400 dpi ขนาดคมชัดมากกว่า c
- e คือ 400 X 400 dpi ขนาดความคมชัดสูงสุด

3.2 ปรับความเข้มจางของงาน (Density)

ปรับไปทาง a งานจะซีดลง ปรับไปทาง b งานจะเข้มขึ้น



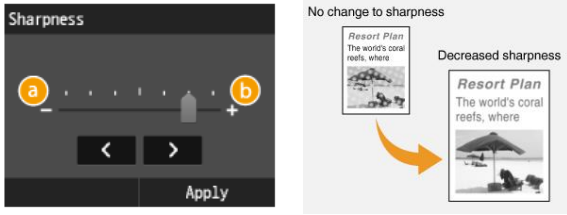
3.3 เลือกรูปแบบสำเนา (2-Sided)



- a. คือ เปิดอ่านเหมือนอ่านหนังสือ
- b. คือ เปิดอ่านแบบปฏิทิน

การตั้งค่าการส่งโทรสาร(Fax)

3.4 การปรับความคมชัด (Sharpness)

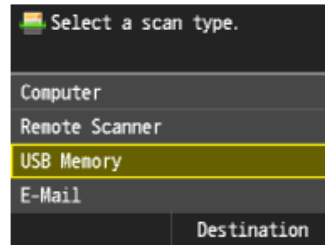
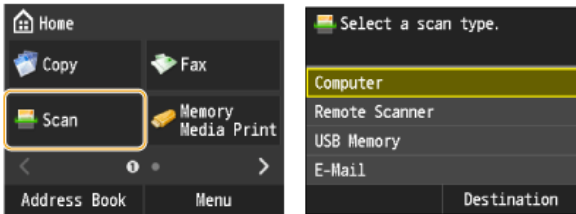


ปรับไปทาง a งานจะซีดลงเพื่อให้รูปชัดขึ้น ปรับไปทาง b ตัวอักษรจะเข้มขึ้น

การทำสำเนาเป็นดิจิทัล(Scan)

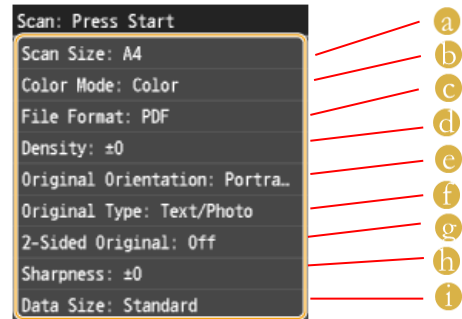
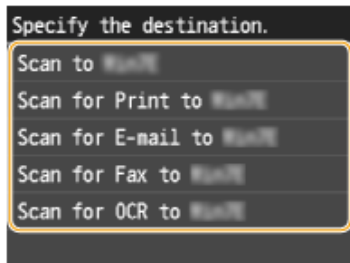
กดปุ่ม Scan ที่หน้าเครื่องจะพบช่องทางการส่งออกตามรูป

2. เลื่อนลูกศรไปยัง USB Memory ช่องอยู่ด้านข้างเครื่องขวามือ (รับได้สูงสุด 32 GB)

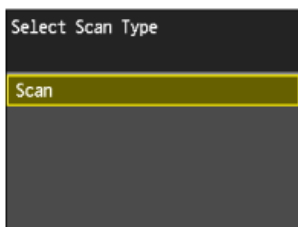


1. Computer เป็นการ Scan ตรงไปยังคอมพิวเตอร์ โดยต้องใช้ Scanning Driver เลือกปลายทางที่ต้องการกด Scan

2.1 สามารถแก้ไขคุณภาพงานได้ ดังนี้



1.1 เลือก Scan แล้วกดปุ่ม Start



การทำสำเนาเป็นดิจิทัล(Scan)

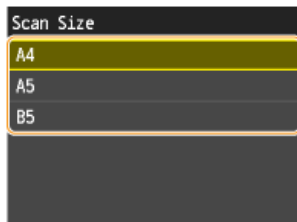
คำอธิบาย



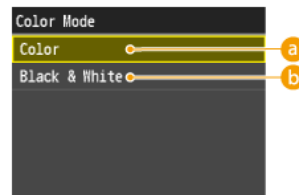
- เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานด้วยการสแกนและจัดเก็บเข้า USB ได้โดยตรง
- สามารถแปลงเอกสารที่เป็นกระดาษให้กลายเป็นไฟล์ดิจิทัลได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมให้ยุ่งยาก
- รูปแบบของอุปกรณ์ USB Memory ที่สามารถใช้ได้:
 - FAT16 (ความจุของเมมโมรี่: สูงสุด 2 GB)
 - FAT32 (ความจุของเมมโมรี่: สูงสุด 32 GB)
- สามารถบันทึกไฟล์สกุล JPEG, TIFF and PDF, PDF(Compact), PDF(Compact/OCR), PDF(OCR)

การตั้งค่าการทำสำเนาเป็นดิจิทัล(Scan)

a. Scan Size คือ การสั่งให้งานที่ Scan นั้น Scan ออกมาเป็นขนาดอะไร

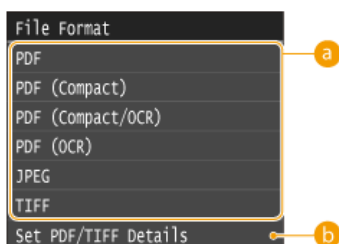


b. Color Mode คือ การสั่งให้งานที่ Scan นั้น Scan ออกมาเป็นสีหรือขาวดำ



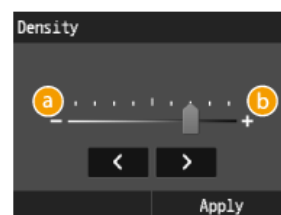
- a. งานสี
- b. งานขาวดำ

c. File Format คือ รูปแบบไฟล์ที่ต้องการ

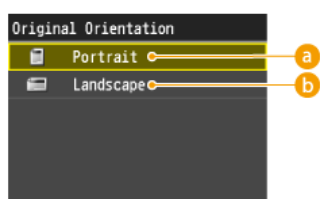


d. ปรับความเข้มจางของงาน (Density)

ปรับไปทาง a งานจะซีดลง ปรับไปทาง b งานจะเข้มขึ้น

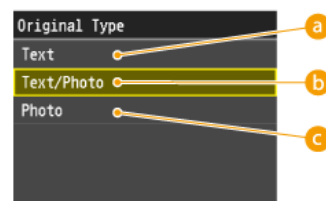


e. แจ็งลักษณะแนวของต้นฉบับ (Original Orientation)



- a. งานแนวตั้ง
- b. งานแนวนอน

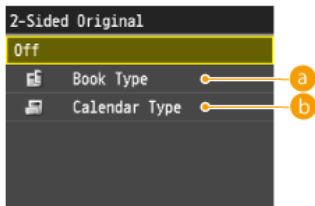
f. แจ็งลักษณะงานของต้นฉบับ (Original Type)



- a. ตัวอักษรล้วน
- b. ตัวอักษรผสมรูป
- c. รูปล้วน

การตั้งค่าการทำสำเนาเป็นดิจิทัล(Scan)

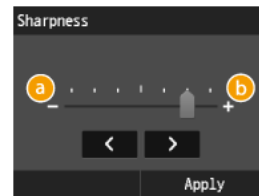
g. แจ้งลักษณะการอ่านงานของต้นฉบับ (2 Side Original)



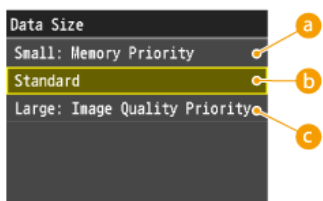
a. เปิดอ่านเหมือนอ่านหนังสือ

b. เปิดอ่านแบบปฏิทิน

h. การปรับความคมชัด (Sharpness)



i. ขนาดของไฟล์ (Data Size)



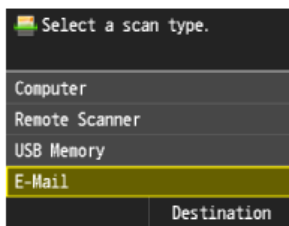
a. ไฟล์ขนาดเล็ก

b. ไฟล์ขนาดมาตรฐาน

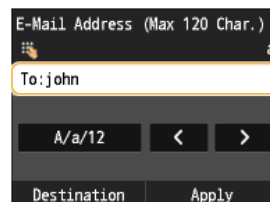
c. ไฟล์ขนาดใหญ่

ปรับไปทาง a งานจะชัดลงเพื่อให้รูปชัดขึ้น ปรับไปทาง b ตัวอักษรจะเข้มขึ้น

3. เลื่อนลูกศรไปยัง E-Mail แล้วกดเลือก



3.1 เลือกปลายทางที่ต้องการ โดยกดปุ่ม A/a/12 เพื่อเปลี่ยน เป็นพิมพ์เล็ก พิมพ์ใหญ่ หรือตัวเลข



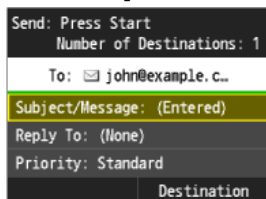
a หมายถึง พิมพ์เล็ก

A หมายถึง พิมพ์ใหญ่

12 หมายถึง ตัวเลข

3.2 การตั้งค่าคุณภาพของไฟล์ต่างๆ เหมือนกับการตั้งค่า

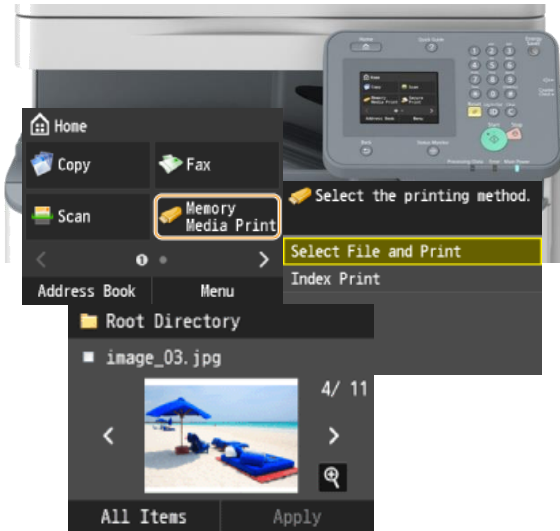
Scan to USB ส่วนนี้คือ การพิมพ์หัวข้อและข้อความที่ต้องการส่งถึงผู้รับ



Subject หรือ หัวข้อพิมพ์ได้ 40 ตัวอักษร

Message หรือ ข้อความ พิมพ์ได้ 140 ตัวอักษร

พิมพ์จากหน่วยความจำพกพา(Memory Media Print)

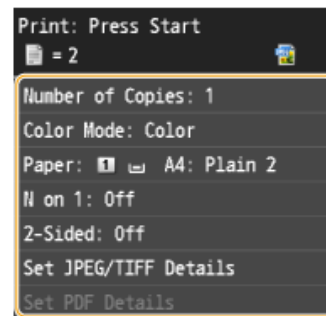
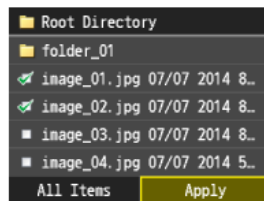
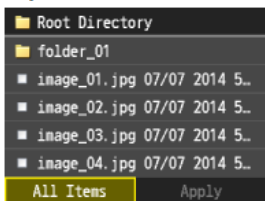
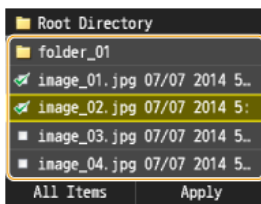


คำอธิบาย

- ผู้ใช้สามารถส่งพิมพ์ไฟล์รูปภาพที่อยู่ใน USB memory โดยการเชื่อมต่อโดยตรงกับเครื่อง
- รองรับการส่งพิมพ์ไฟล์สกุล JPEG, TIFF ขนาดไฟล์สูงสุดที่สามารถส่งพิมพ์ได้คือ 2GB
- สามารถเลือกไฟล์สำหรับส่งพิมพ์ในครั้งเดียวได้สูงสุด 100 files
- สามารถแสดงรูปขนาดย่อหรือรูปตัวอย่างก่อนการพิมพ์ได้ผ่านทางหน้าจอ

1. นำอุปกรณ์พกพาของท่านเชื่อมต่อเข้ากับเครื่อง ถ่ายบริเวณด้านขวาใกล้ช่องรับกระดาษ สามารถพิมพ์ไฟล์นามสกุล JPG, JPEG, TIFF ได้เท่านั้น ขนาดไฟล์ต้องไม่เกิน 50 MB

2. หลังจากเลือกไฟล์ที่ต้องการให้กดปุ่ม Start สีเขียว หรือต้องการแก้ไขงานได้ ลักษณะแก้ไขเหมือน Scan to USB



***หากต้องการเลือกไฟล์ทั้งหมด ให้เลือก Select All, ยกเลิกการเลือกทั้งหมดให้เลือก Clear All

คุณสมบัติ PDF(OCR)

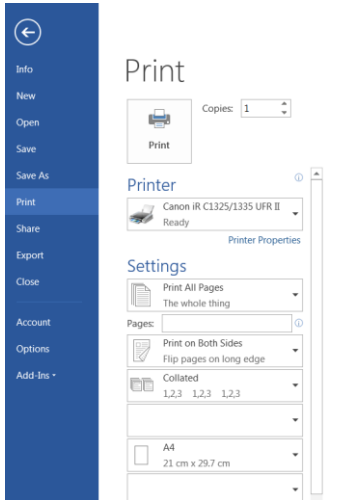


คำอธิบาย

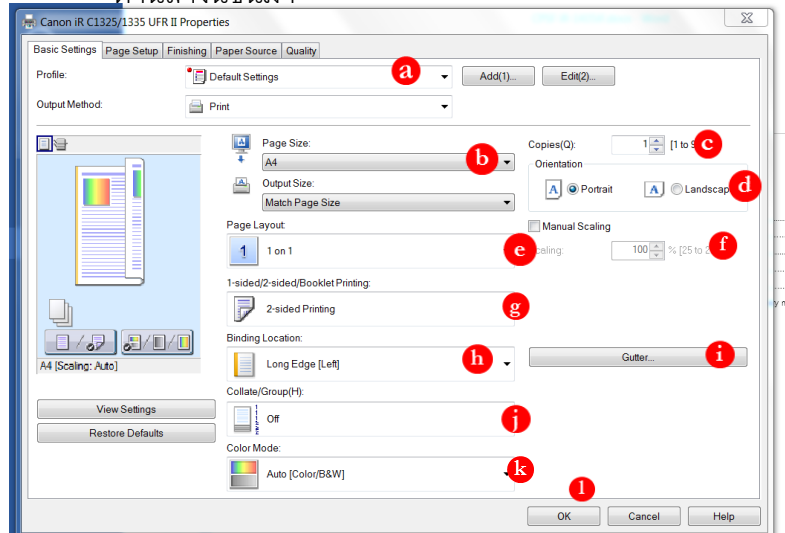
- สำหรับการสแกนเอกสารเป็นไฟล์ PDF(OCR) เป็นมาตรฐานของเครื่อง การปรับหรือการหมุนแนวเอกสารจะถูกทำให้โดยอัตโนมัติ ก่อนจะถูกส่งออกไปเป็นไฟล์
- ไปที่เมนู <Menu> <Scan Settings> <OCR (Text Searchable) Settings> <Smart Scan> <Off> or <Default: On>

พิมพ์จากคอมพิวเตอร์

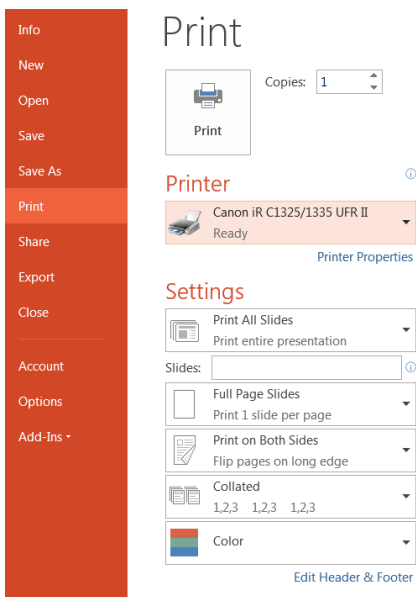
1. เปิดไฟล์ที่ต้องการจะพิมพ์ แล้วเลือก Driver ที่ต้องการ ตัวอย่างเป็นการพิมพ์จาก Excel



2. กดคำว่า Printer Properties หากต้องการแก้ไขรูปแบบการพิมพ์ที่มากกว่าโปรแกรมนั้นๆมีให้ ก็จะขึ้นหน้าต่างด้านล่างนี้ขึ้นมา



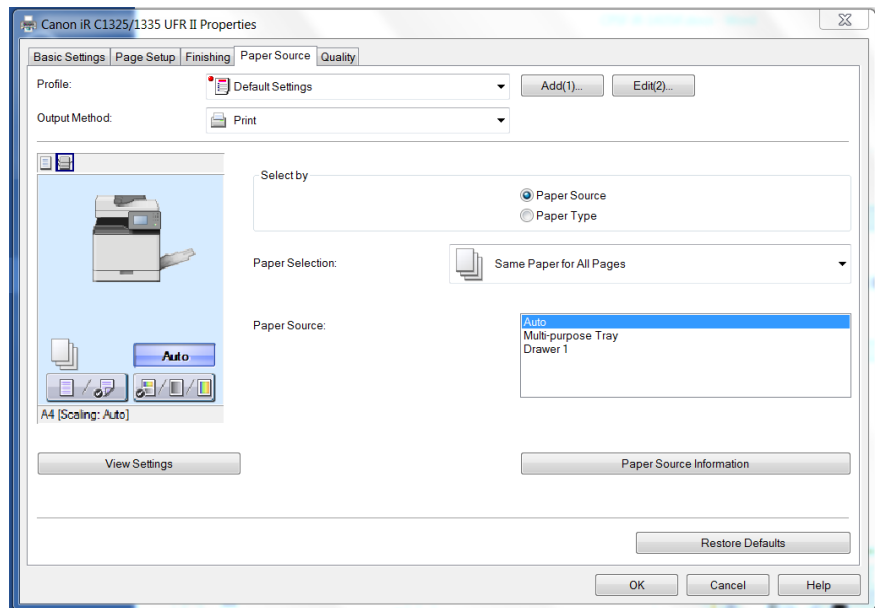
3. ตัวอย่างสั่งพิมพ์จาก Power Point



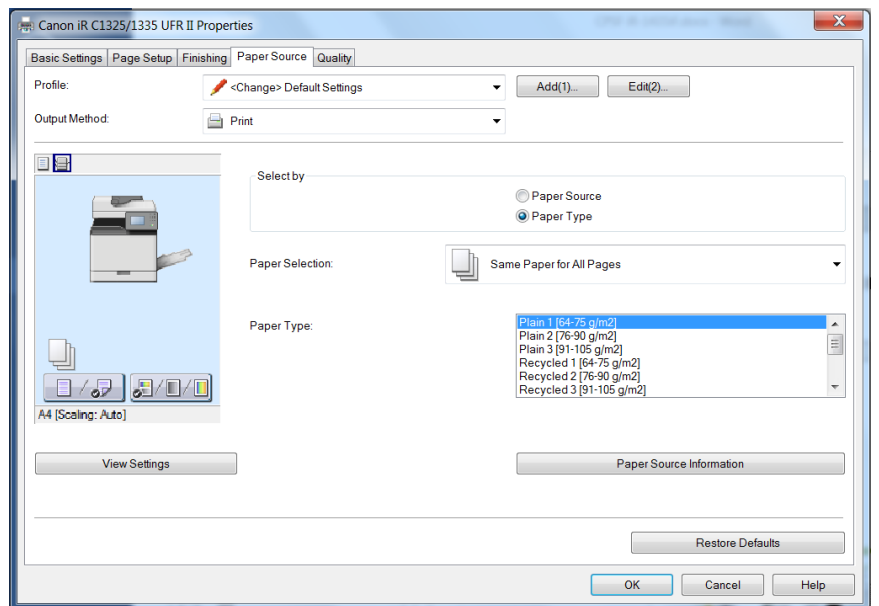
- a. ใช้สำหรับการบันทึกการทำงานที่ใช้ประจำ
- b. Page Size ต้นฉบับเป็นขนาดอะไร
Output Size งานที่ต้องการให้พิมพ์ออกมาเป็น
ขนาดอะไร Match Page Size คือ ให้เหมือนกับต้นฉบับ
- c. ปริมาณงานพิมพ์ที่ต้องการสูงสุด 999 ชุด
- d. ลักษณะงานที่ต้องการ เป็นแบบแนวตั้ง หรือ แนวนอน
- e. การรวมงานใน 1 หน้า
- f. เป็นการย่อขยายงานจากต้นฉบับ
- g. เป็นการพิมพ์แบบ 2 หน้า 1 หน้า หรือ แบบหนังสือ
- h. ต้องการเปิดขึ้นงานทางด้านไหน แบบจากซ้าย หรือ จากล่างขึ้นบน
- i. คือการพิมพ์ให้ขอบชิดกรณีพิมพ์ แบบหนังสือหรือ N on 1
- j. เป็นการตั้งค่าการจัดกลุ่มแบบเรียงตามต้นฉบับ หรือ แยกแบบ
111,222,333
- k. ตั้งค่างานพิมพ์ อัตโนมัติ, สี, ขาวดำ
- l. ตั้งค่าทุกอย่างแล้วให้กด OK

พิมพ์จากคอมพิวเตอร์

Paper Source คือ การเลือกแหล่งกระดาษ
Auto คือ อัตโนมัติ
Multi-purpose Tray คือ ถาดอเนกประสงค์
Drawer 1 คือ ถาด 1



Paper Type คือ การรูปแบบกระดาษ
Plain คือ กระดาษธรรมดา
Recycled คือ กระดาษที่ผ่านการใช้งานแล้ว
Color คือ กระดาษสี
Pre-Punched คือ กระดาษที่เจาะรูแล้ว
Bond คือ กระดาษปอนด์
Heavy คือ กระดาษหนา
Thin คือ กระดาษบาง
โดยที่ดูตามน้ำหนักกระดาษที่กำกับอยู่ด้วย



หลังจากการตั้งค่าทุกอย่างก็จะกลับมาหน้าเดิม ก็ให้กด Print หากต้องการเปลี่ยนตั้งค่ายังสามารถใช้การตั้งค่าจากโปรแกรมการทำงานได้อีกค่ะ