



การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF file)

กลุ่มพัฒนาสารสนเทศ

กลุ่มงานทะเบียน

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ **PDF file**

1

เครื่อง Scanner



2

Applications



หรือ App อื่นๆ...

การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ **PDF file** ด้วยเครื่อง **Scanner**



Scanner
Brother ADS-1600W

การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ PDF file ด้วยเครื่อง Scanner

ประเภทกระดาษ	ขนาดกระดาษ
ปพ.3	343 mm × 216 mm (13.5 in × 8.5 in)
F4	330 mm × 210 mm (13.0 in × 8.27 in)
Legal (LGL)	356 mm × 216 mm (14 in × 8.5 in)

การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ **PDF file** ด้วยเครื่อง **Scanner**

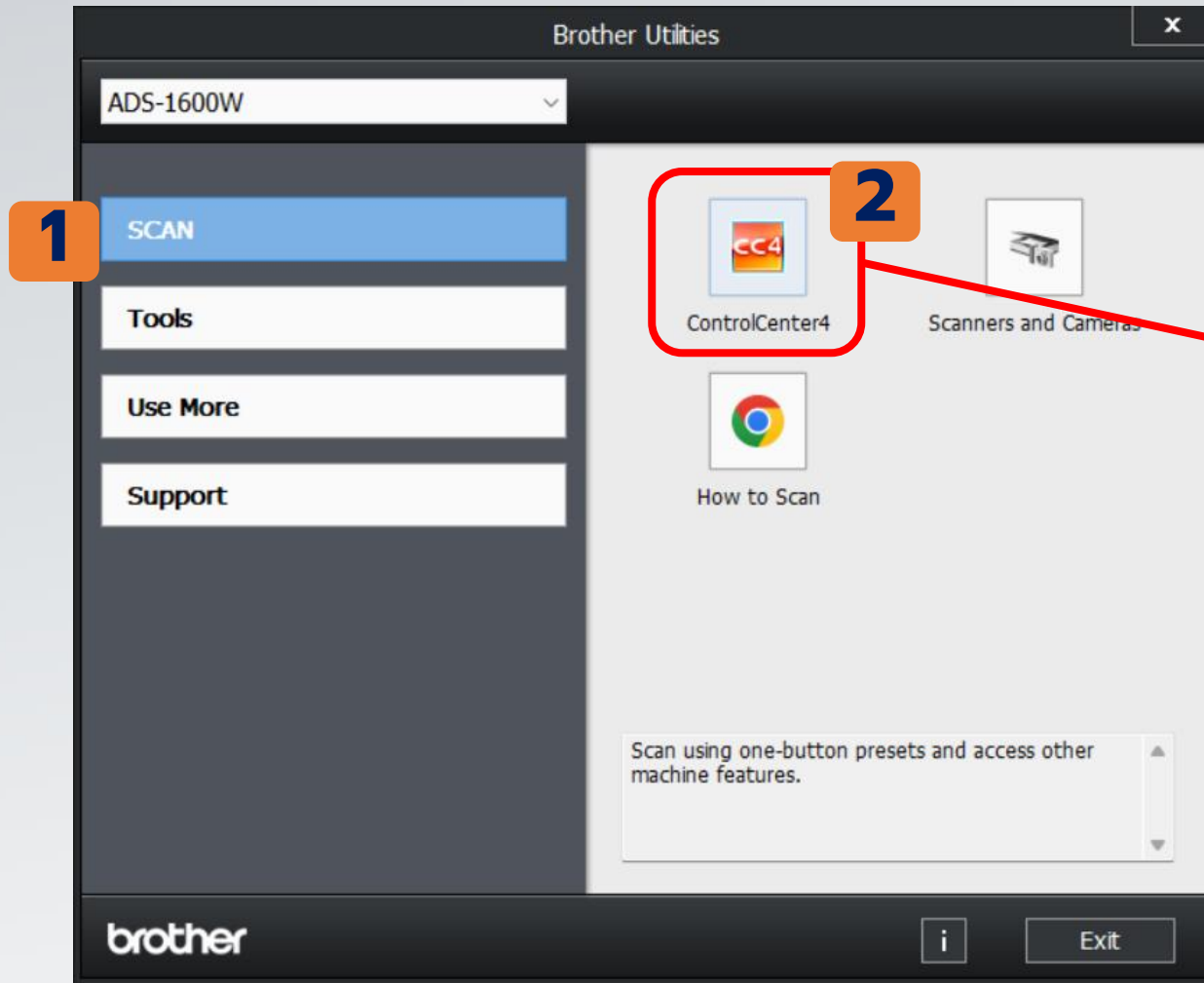
1



**เปิดโปรแกรม
Brother Utilities**

การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ PDF file ด้วยเครื่อง Scanner

2



เลือก SCAN >
ControlCenter4

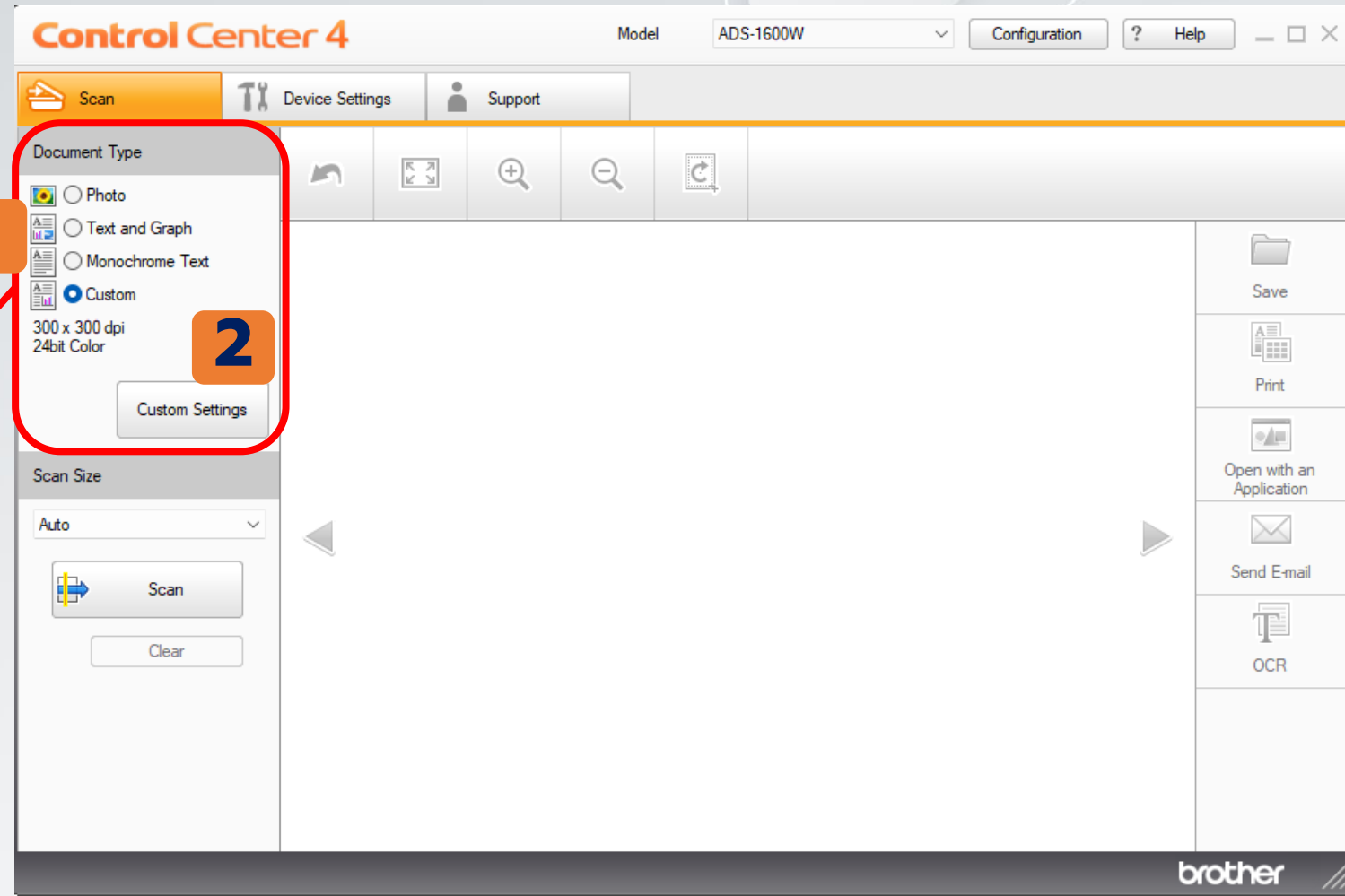
การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ PDF file ด้วยเครื่อง Scanner

3

Document Type
เลือก Custom >
Custom Settings

1

2



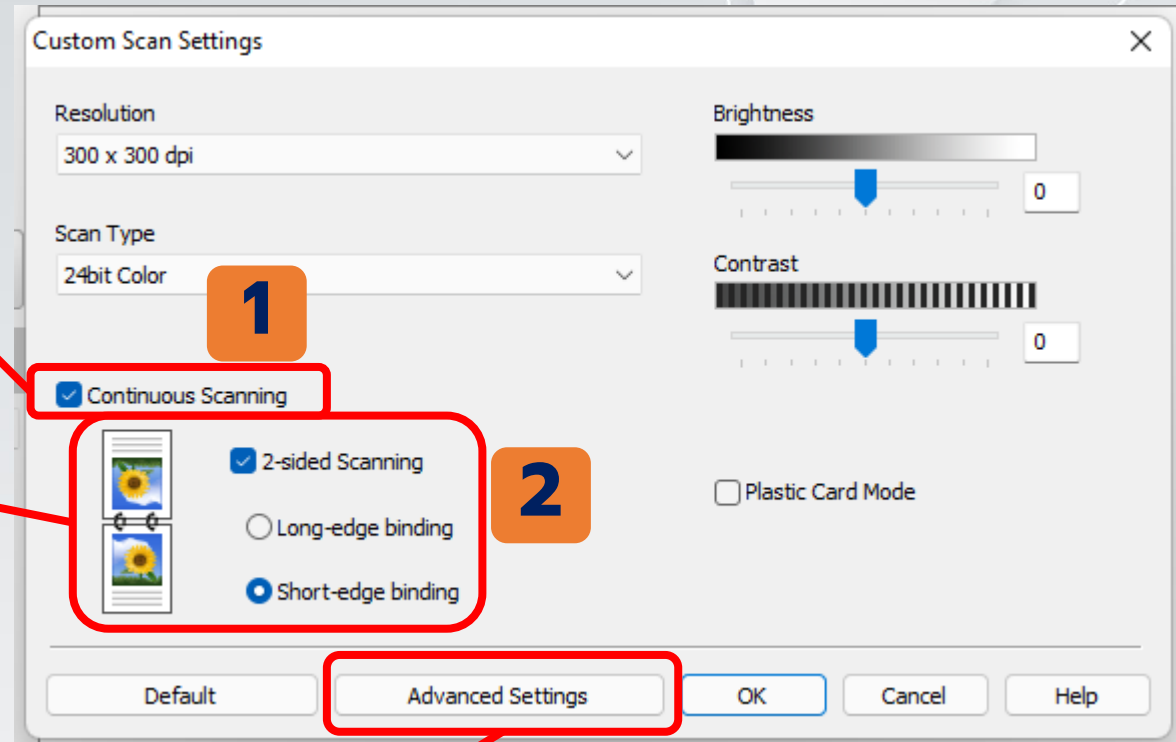
การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ PDF file ด้วยเครื่อง Scanner

4

ตั้งให้สแกนต่อเนื่อง

เลือก Short-edge binding

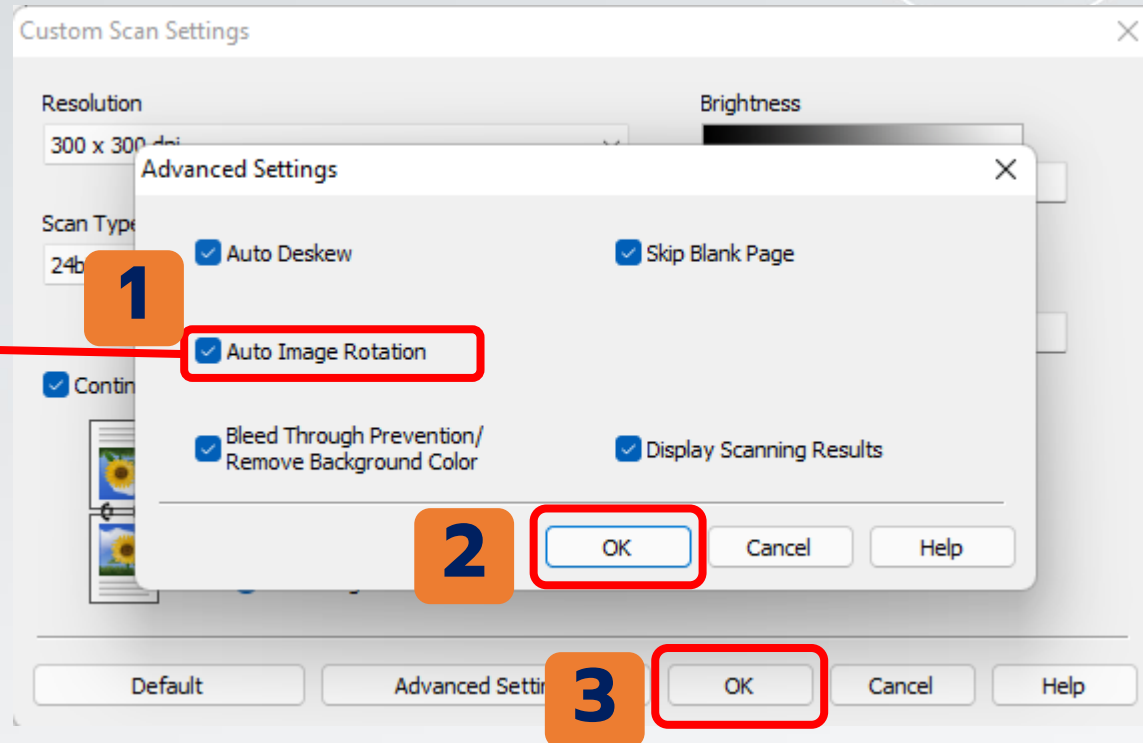
เลือก Advanced Settings



การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ PDF file ด้วยเครื่อง Scanner

5

ตั้งให้หมุนอัตโนมัติ



การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ PDF file ด้วยเครื่อง Scanner



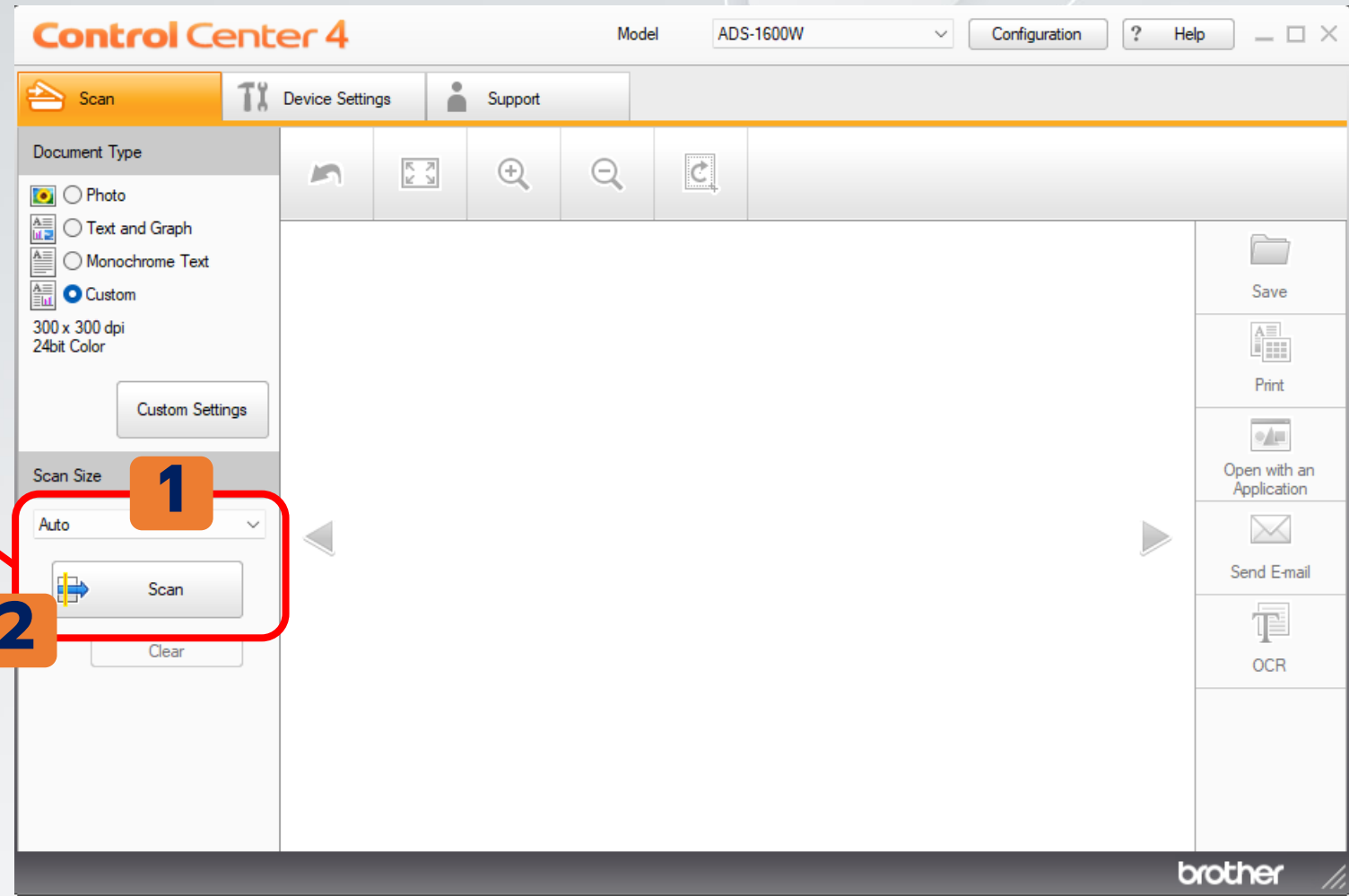
ใส่กระดาษเพื่อเตรียมสแกนโดย
ใส่กระดาษคว่ำหน้าตามสัญลักษณ์
ของเครื่องสแกนแต่ละรุ่น



การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ PDF file ด้วยเครื่อง Scanner

7

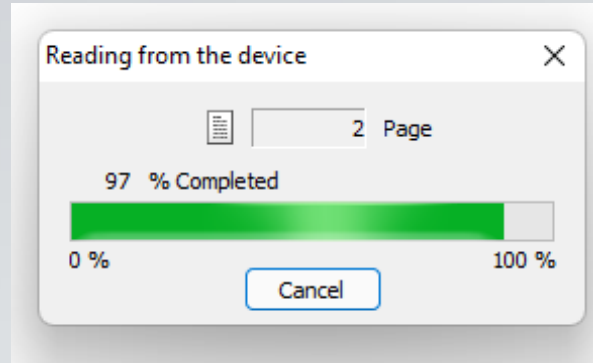
ตั้งค่า
Scan Size = Auto
จากนั้นกดปุ่ม Scan



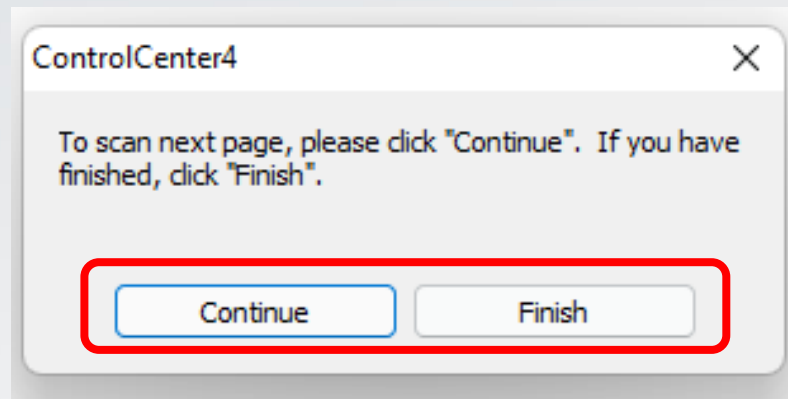
การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ PDF file ด้วยเครื่อง Scanner

8

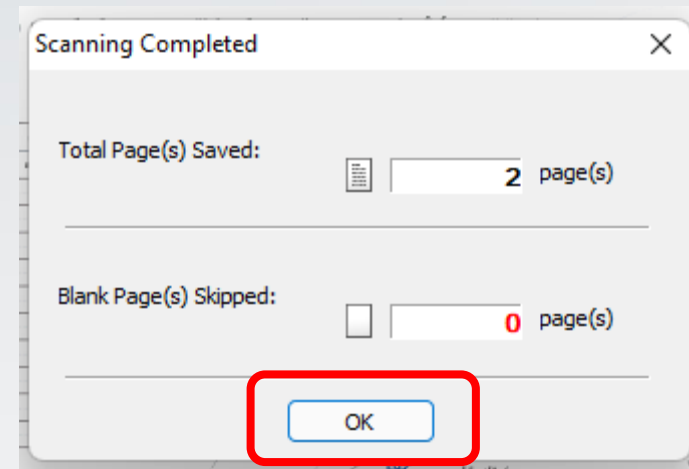
1. เริ่มสแกน



2. เลือก **Continue** เพื่อสแกนต่อ หรือ **Finish** เพื่อเสร็จสิ้นการสแกน



3. ตรวจสอบผลการสแกน แล้ว กด **OK**



การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ PDF file ด้วยเครื่อง Scanner

9

ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารจากนั้นกด Save

The screenshot shows the Brother Control Center 4 software interface. The main window displays a scanned document with a table. A red box highlights the 'Save' button on the right-hand side. Another red box highlights the 'Crop' icon in the top toolbar, with the Thai text 'หมุนเอกสาร' (Rotate document) next to it. A large red box labeled '1' encompasses the scanned document area.

Control Center 4 Model: ADS-1600W Configuration ? Help

Scan Device Settings Support

Document Type: Photo Text and Graph Monochrome Text Custom
300 x 300 dpi, 24bit Color, Custom Settings

Scan Size: Auto, Scan, Clear

หมุนเอกสาร

2 Save, Print, Open with an Application, Send E-mail, OCR

1 (Red box around the scanned document)

วันที่	ชื่อหน่วยงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งใหม่	หมายเหตุ
1	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	ผู้อำนวยการ	นาย อภิชาติ ชัยกุล	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	
2	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	รองผู้อำนวยการ	นาย อภิชาติ ชัยกุล	รองผู้อำนวยการ	รองผู้อำนวยการ	
3	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	ผู้อำนวยการ	นาย อภิชาติ ชัยกุล	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	
4	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	รองผู้อำนวยการ	นาย อภิชาติ ชัยกุล	รองผู้อำนวยการ	รองผู้อำนวยการ	
5	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	ผู้อำนวยการ	นาย อภิชาติ ชัยกุล	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	
6	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	รองผู้อำนวยการ	นาย อภิชาติ ชัยกุล	รองผู้อำนวยการ	รองผู้อำนวยการ	
7	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	ผู้อำนวยการ	นาย อภิชาติ ชัยกุล	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	
8	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	รองผู้อำนวยการ	นาย อภิชาติ ชัยกุล	รองผู้อำนวยการ	รองผู้อำนวยการ	
9	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	ผู้อำนวยการ	นาย อภิชาติ ชัยกุล	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	
10	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	รองผู้อำนวยการ	นาย อภิชาติ ชัยกุล	รองผู้อำนวยการ	รองผู้อำนวยการ	

การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ PDF file ด้วยเครื่อง Scanner

10

เลือกประเภทไฟล์

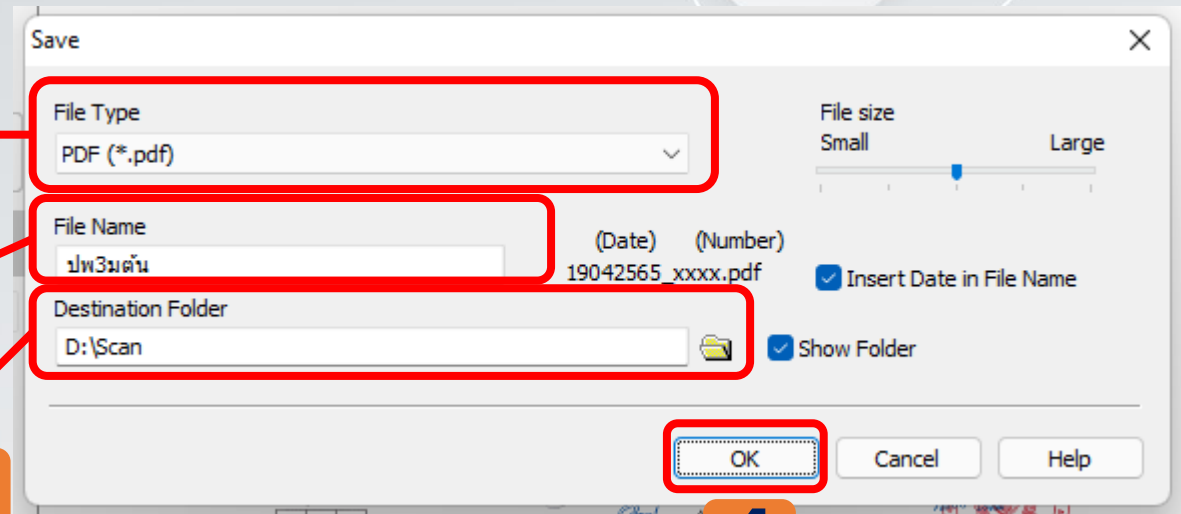
1

ตั้งชื่อไฟล์

2

เลือกปลายทาง

3

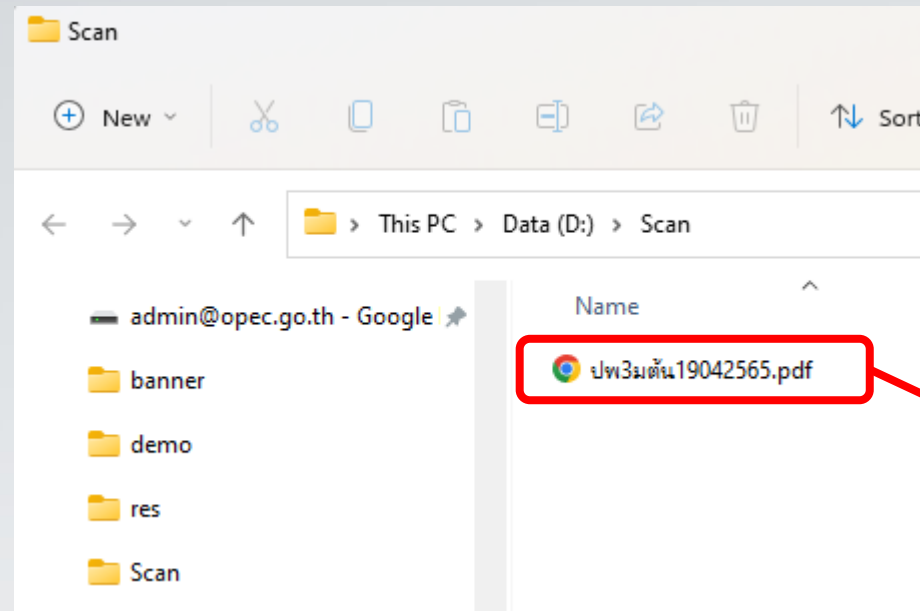


4

กด OK

การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ PDF file ด้วยเครื่อง Scanner

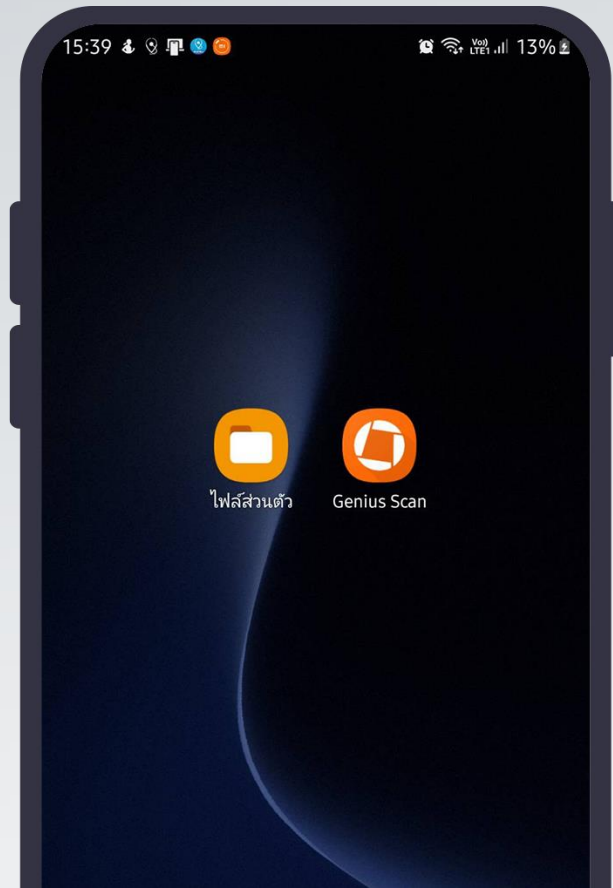
11



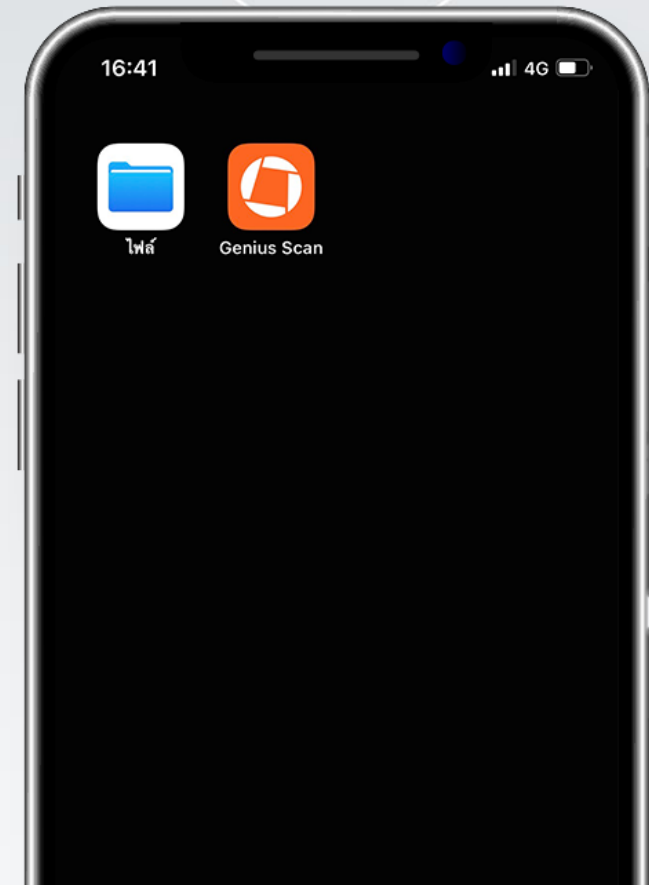
ตรวจสอบไฟล์
เอกสาร

- เป็นอันเสร็จสิ้น -

การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ **PDF file** ด้วย



Genius Scan



การจัดทำ ปพ.3 ให้อยู่ในรูปแบบ **PDF file**



Genius Scan

ฟรี
ไม่มีโฆษณา

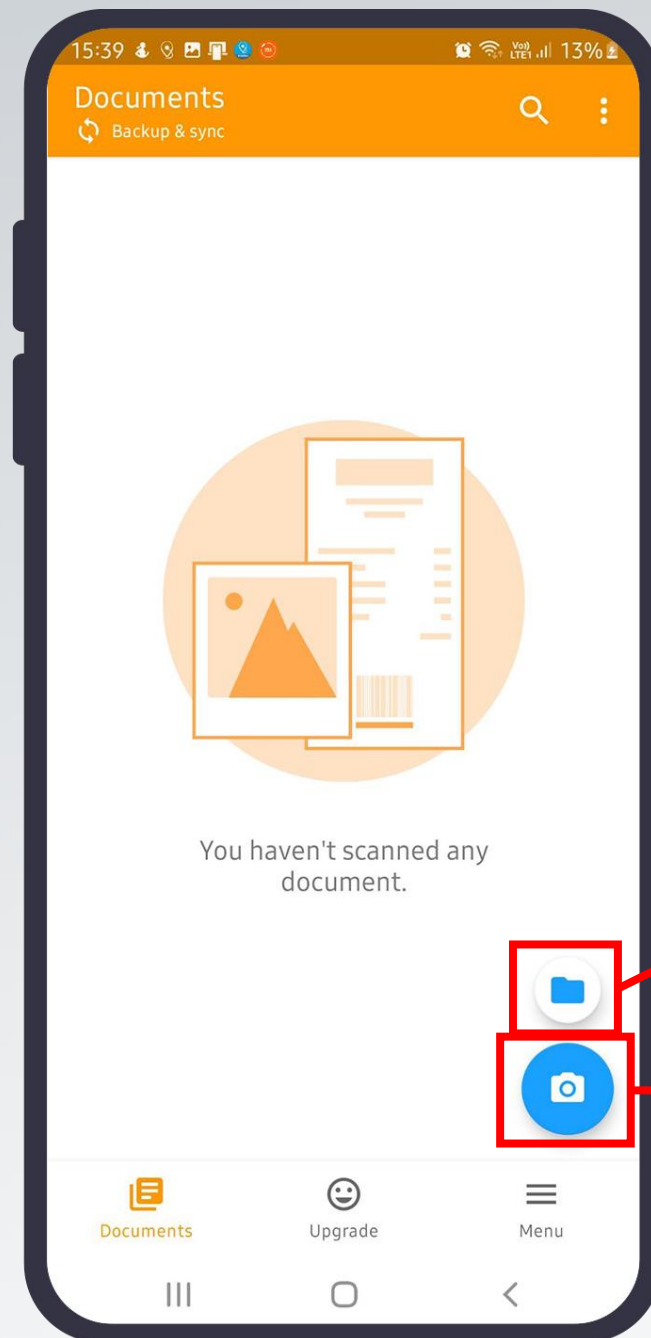


android



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

1. หน้าแรก



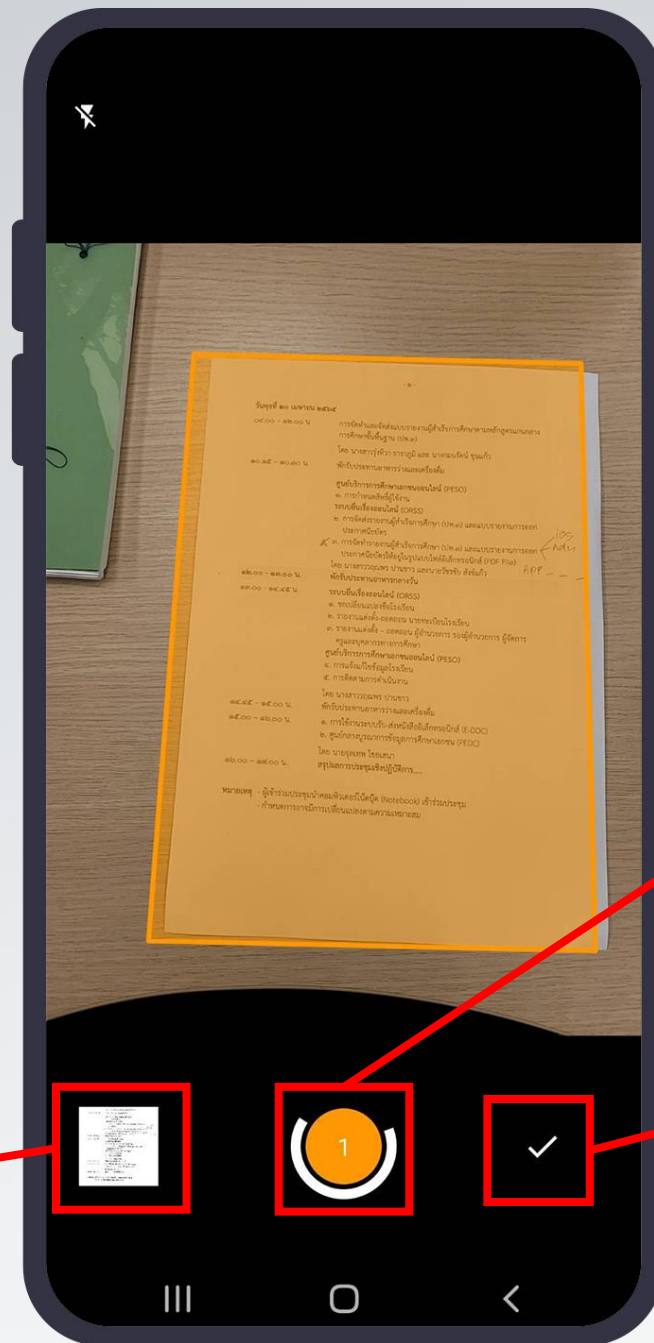
เลือกไฟล์

ถ่ายภาพ



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

2. สแกนเอกสาร



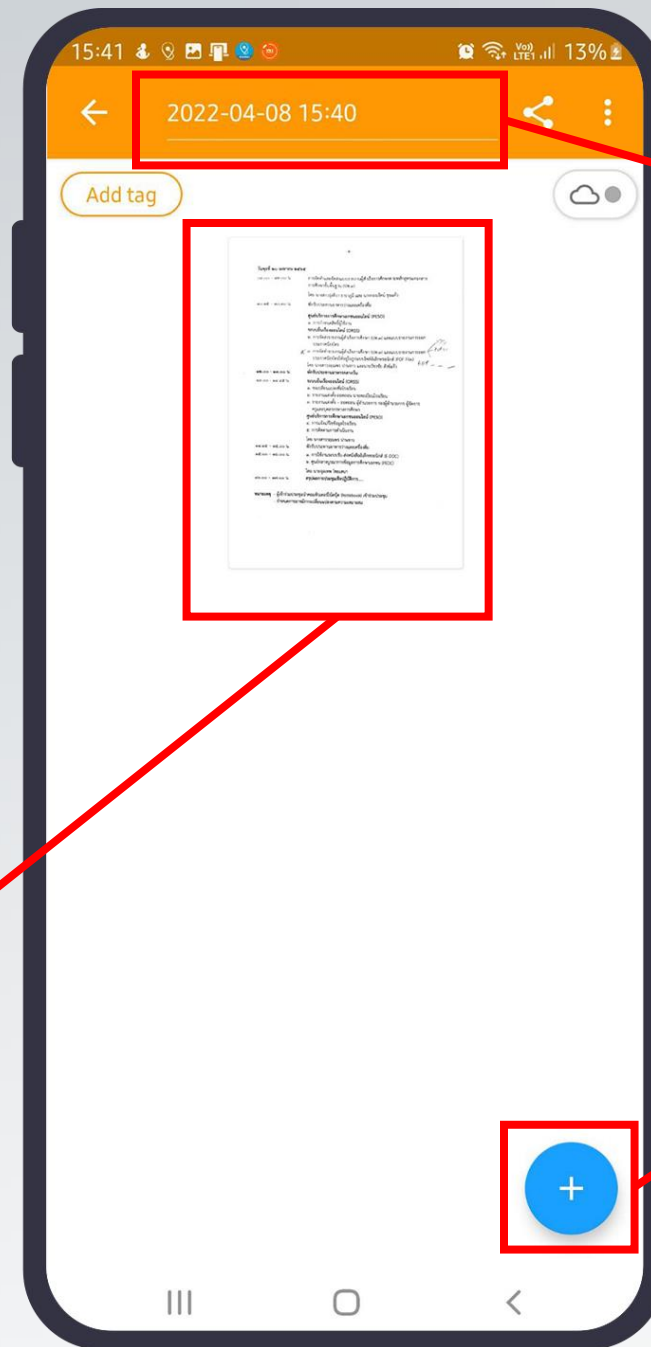
แสดง
ไฟล์ที่ได้

กดถ่าย
และแสดง
จำนวนไฟล์ที่
ถ่าย

เสร็จแล้ว
กดปุ่มนี้

สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

3. แสดงไฟล์ที่ได้



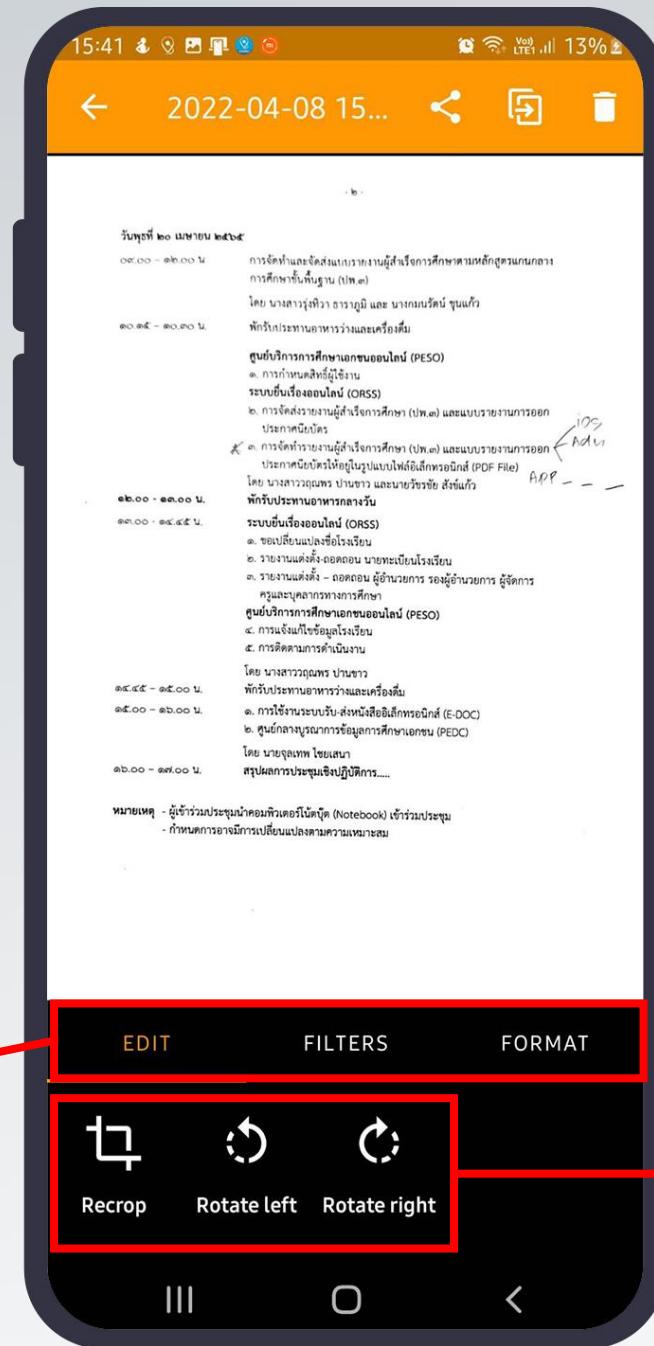
แก้ไขชื่อ
ไฟล์

ไฟล์ที่ได้รับจาก
การสแกน
กดเพื่อแก้ไขได้

เพิ่มหน้า

สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

4. แก้ไขไฟล์

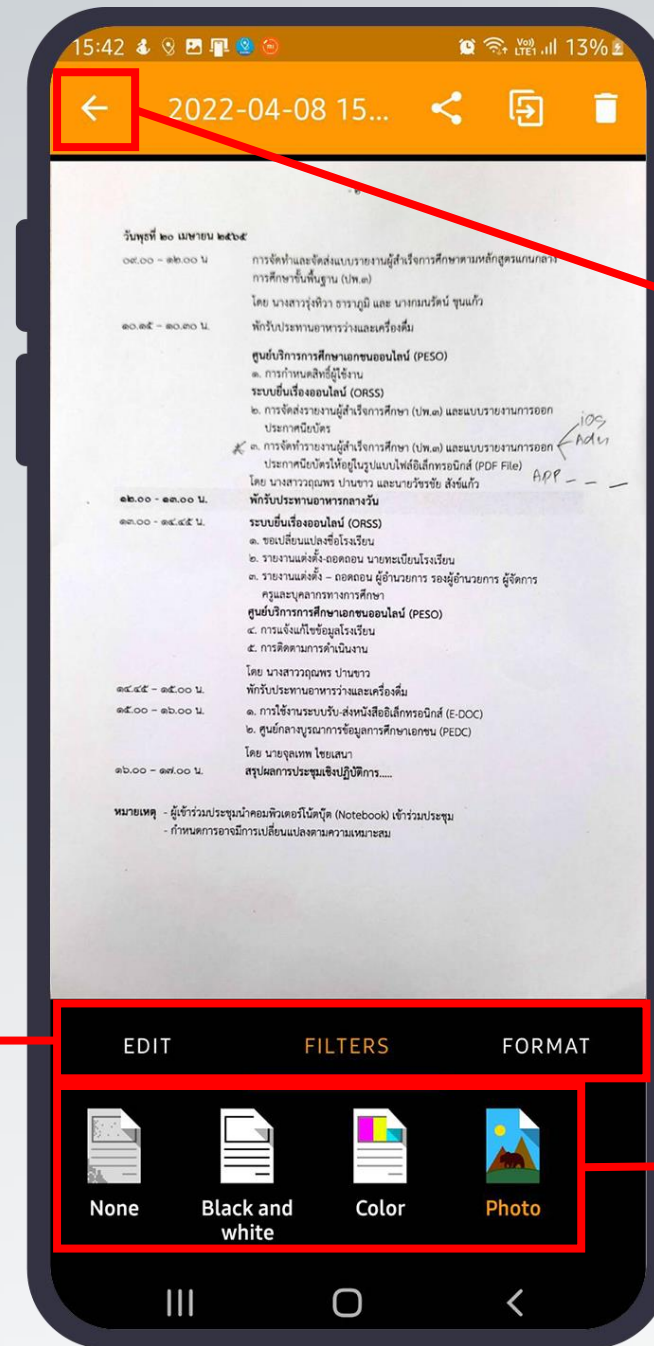


แถบเครื่องมือ
แก้ไข (EDIT)

ครอบตัด
หมุนซ้าย-ขวา

สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

5. แก้ไข Filter



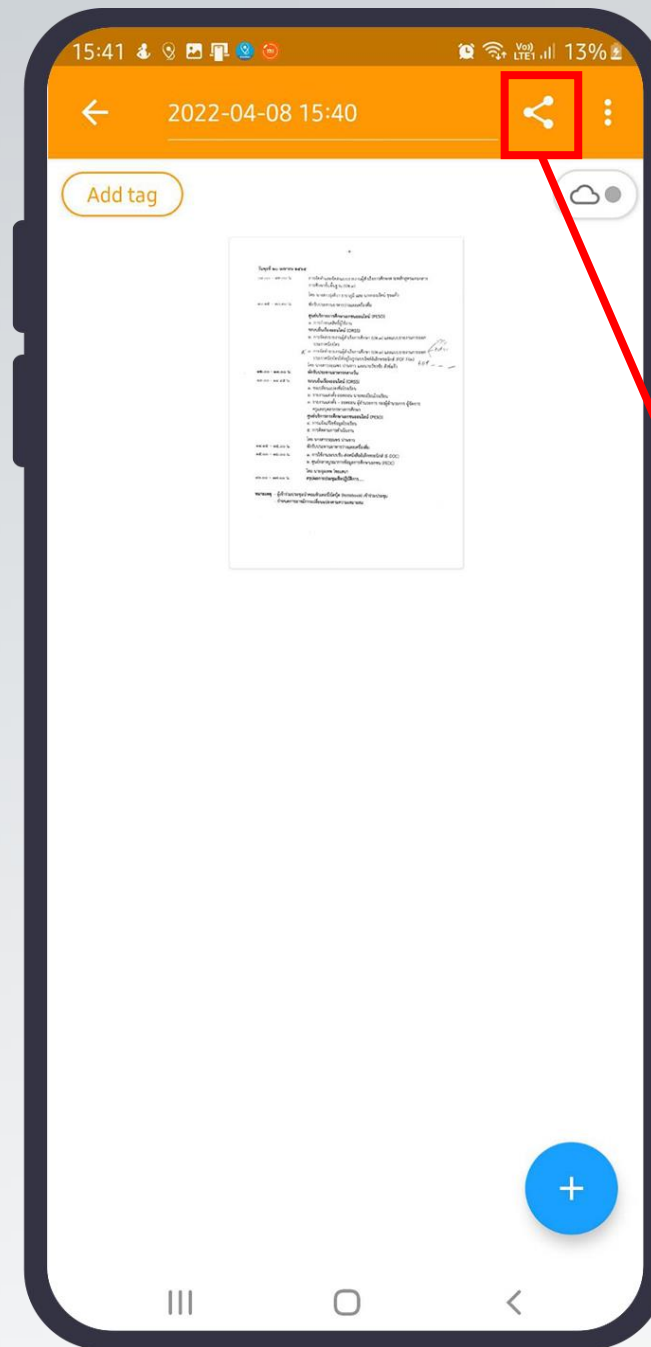
เสร็จแล้ว
กดกลับ

แถบเครื่องมือ
FILTERS

เลือก Filter
Color หรือ Photo

สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

6. ส่งออกไฟล์

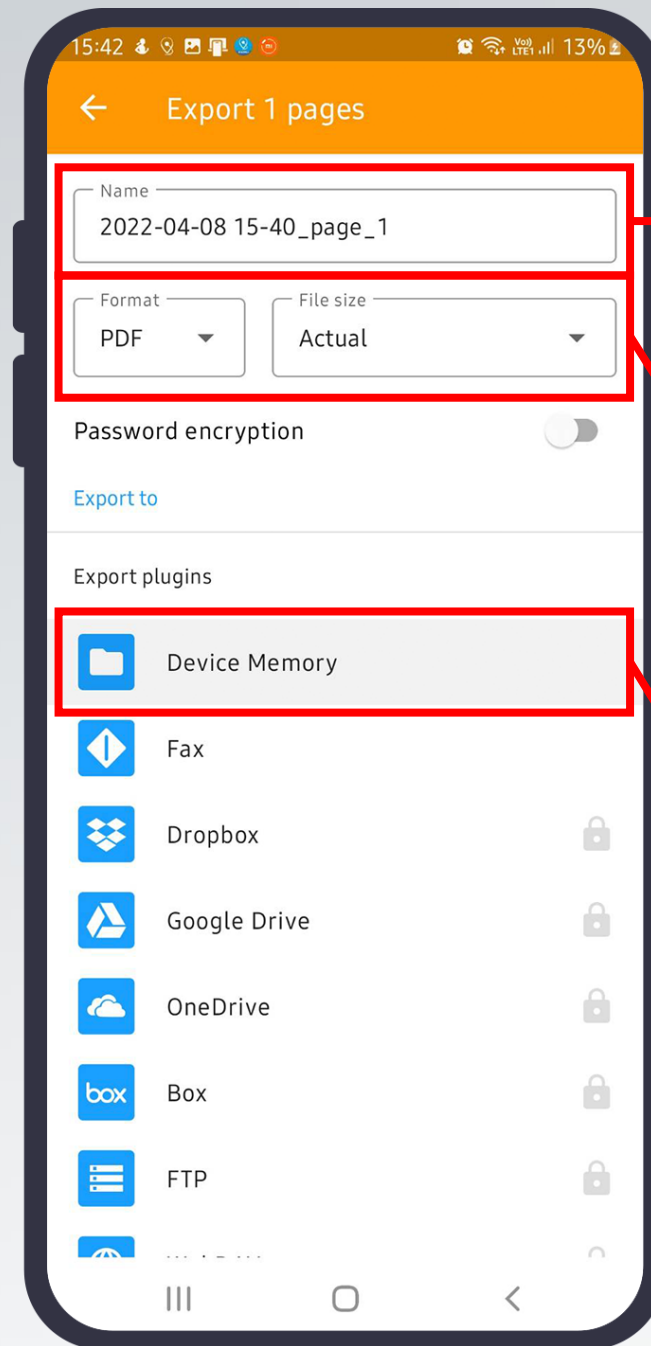


กด
เพื่อส่งออกไฟล์



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

7. เลือกการส่งออก



แก้ไขชื่อไฟล์

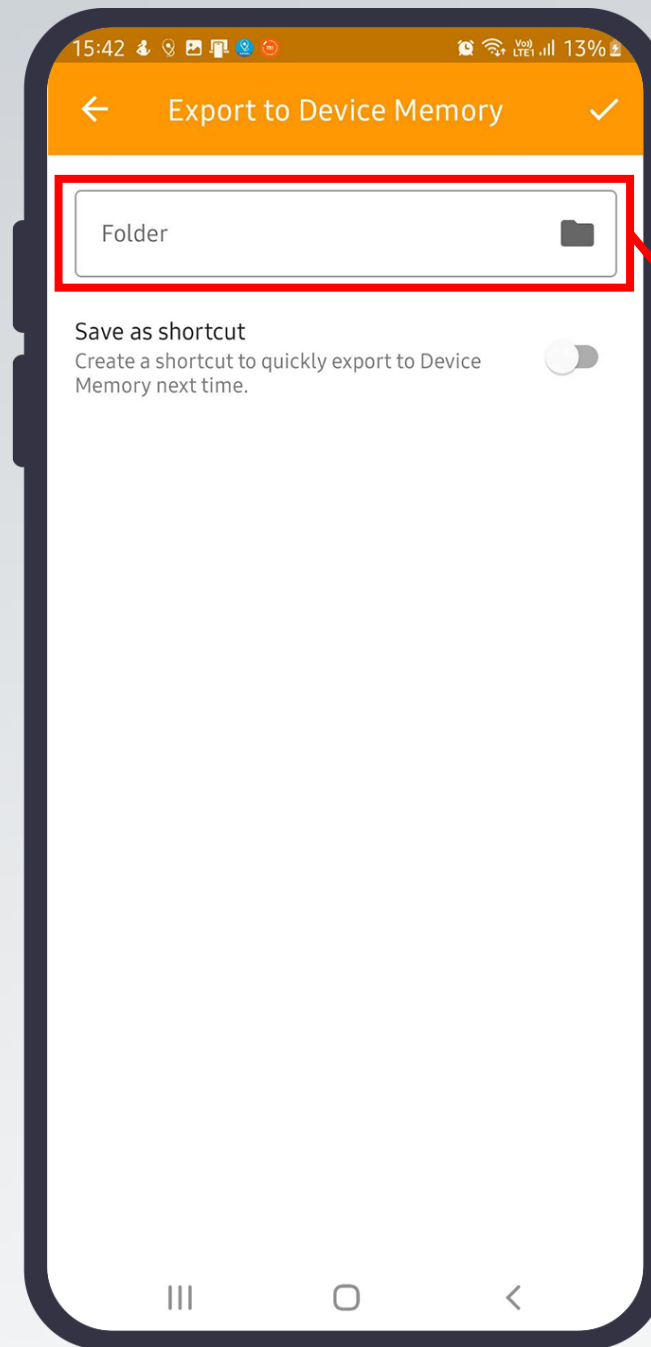
ปรับรูปแบบ
และขนาด

เลือกพื้นที่
บนมือถือ



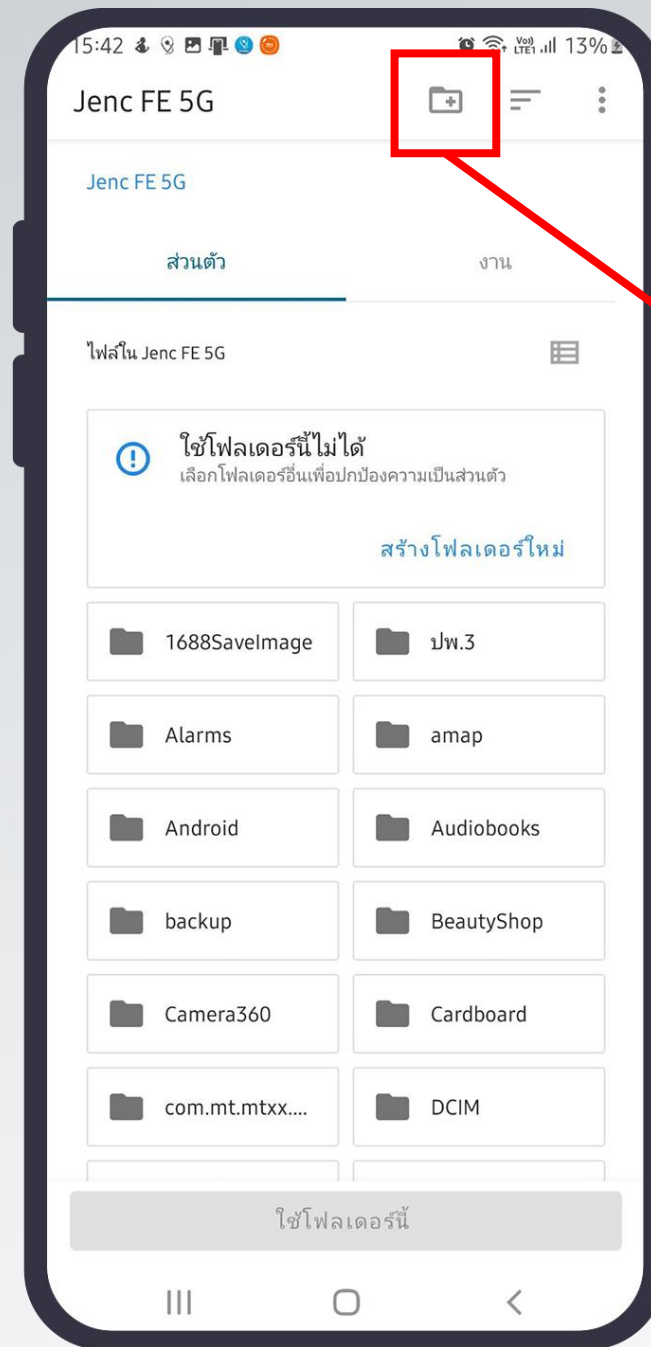
สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

8. เลือก Folder



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

9. สร้าง Folder



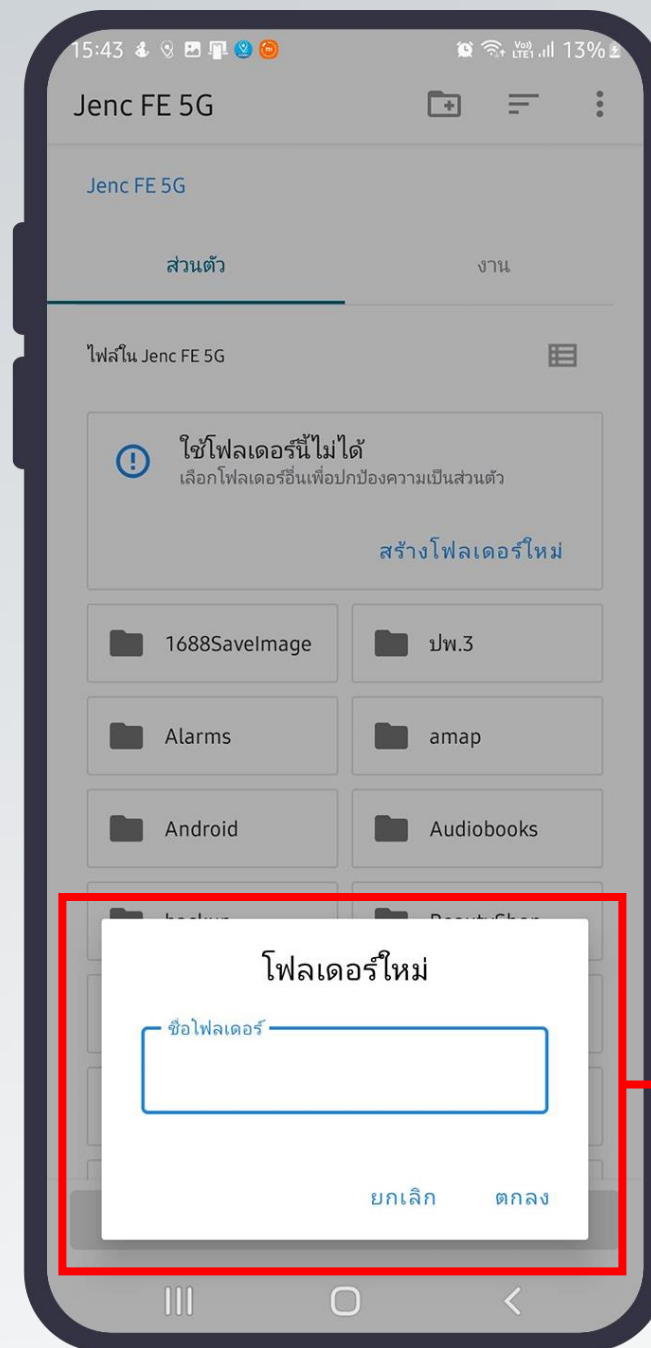
สร้าง Folder



android

สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

10. ตั้งชื่อ Folder



ตั้งชื่อ Folder



android

สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

11. ใช้ Folder



แสดงชื่อ
Folder

กดเพื่อเลือก
Folder
ที่จะใช้บันทึก



android

สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

12. อนุญาตการ เข้าถึง Folder

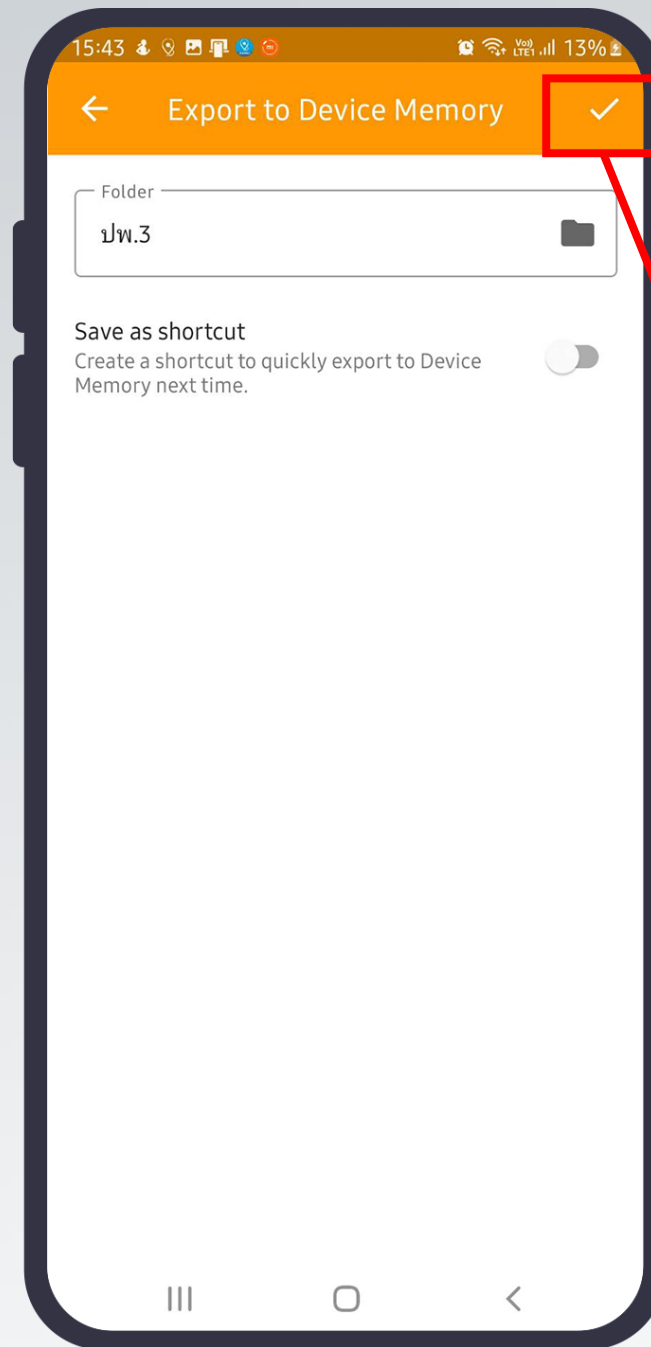


กดเพื่อ
อนุญาตการ
เข้าถึง Folder



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

13. ส่งออกไฟล์ PDF

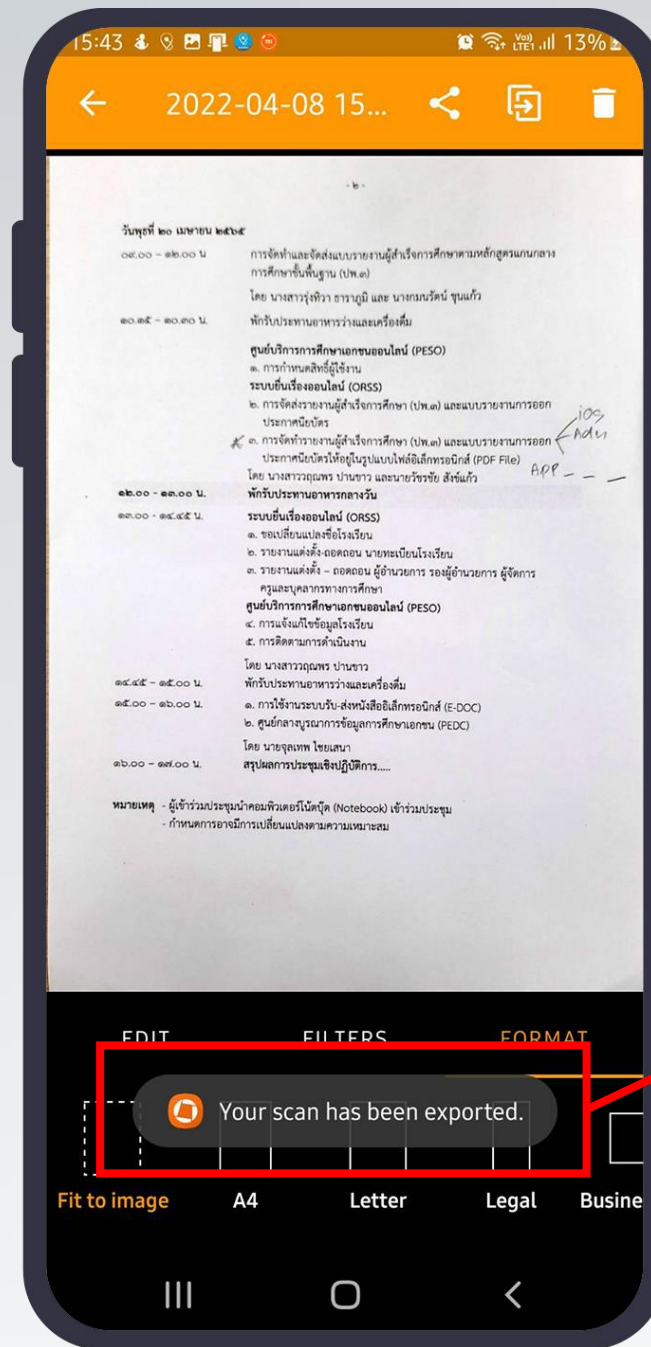


กดเพื่อส่งออก
ไฟล์ PDF



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

14. แจ้งเตือนการ ส่งออกไฟล์ PDF



แสดงการ
แจ้งเตือน
(ขึ้นอยู่กับมือถือแต่ละรุ่น)

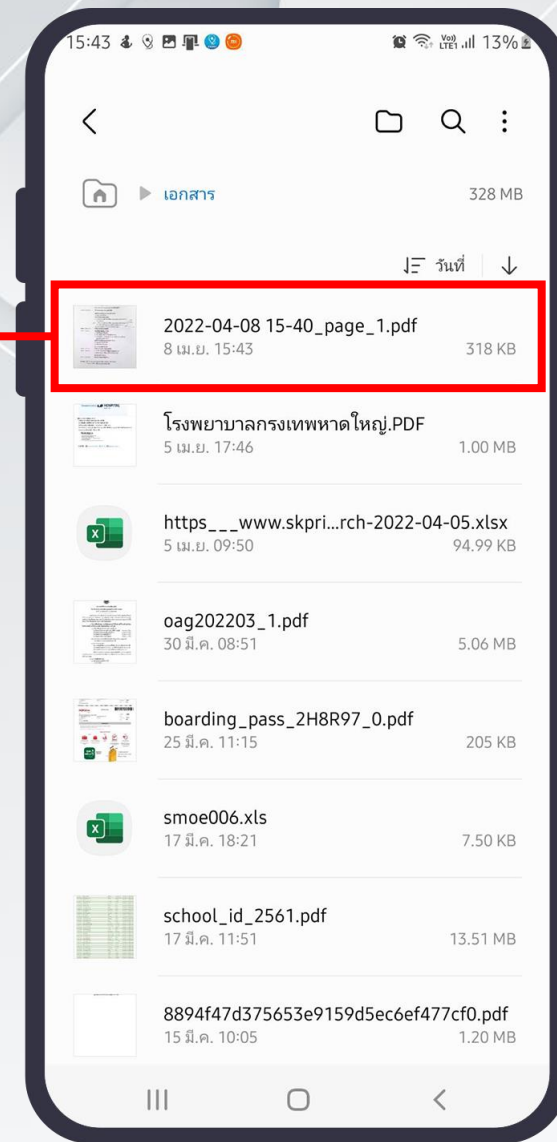
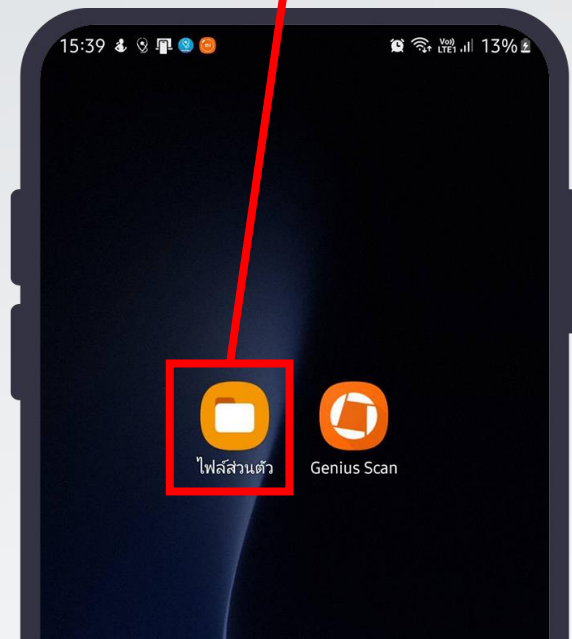


สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

15. ตรวจสอบ ไฟล์ PDF

App ไฟล์ส่วนตัว
(แต่ละแบรนด์
ไม่เหมือนกัน)

ไฟล์ PDF
ที่ส่งออก

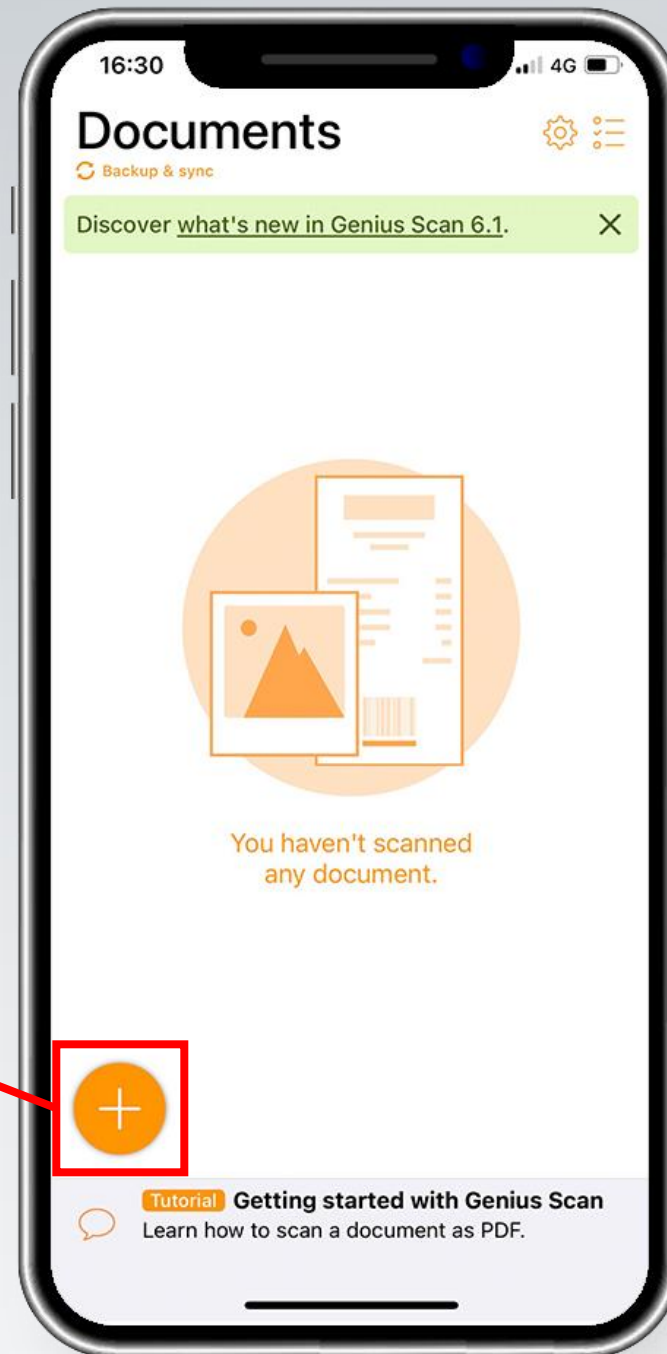




 iOS

สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

1. หน้าแรก



กดเพื่อเริ่ม
ถ่ายภาพ



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

2. อนุญาตการ เข้าถึงกล้อง

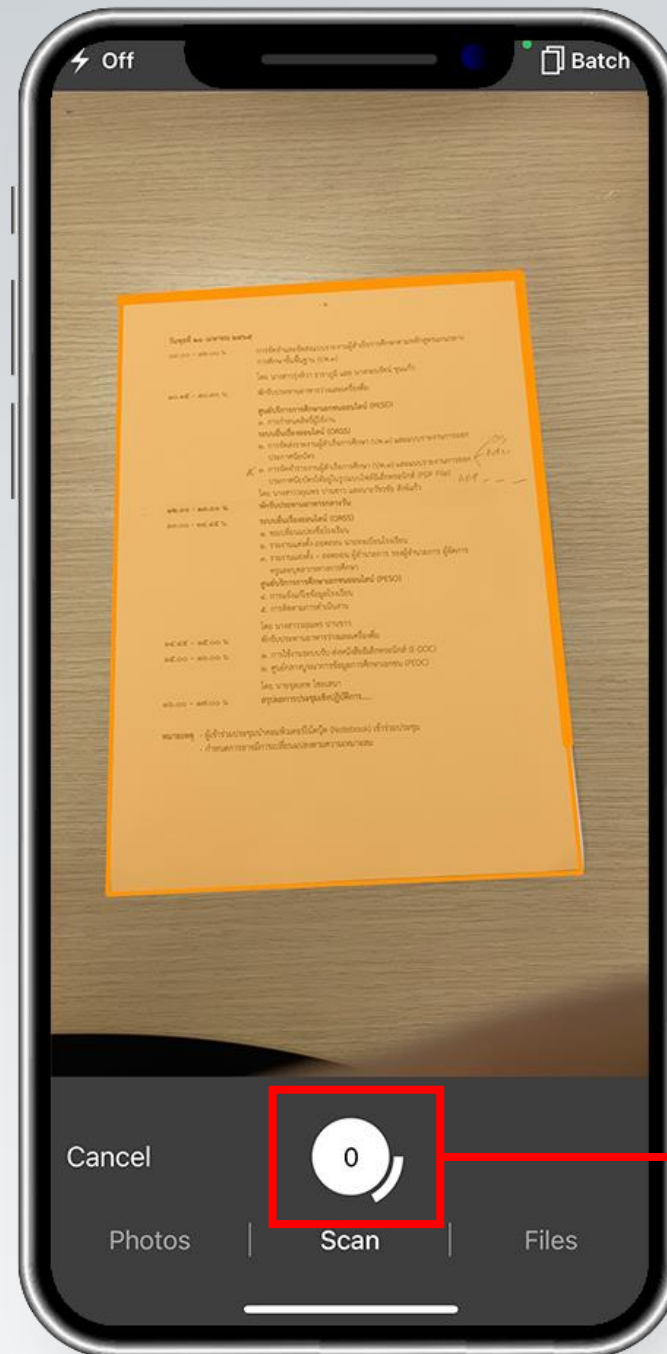


อนุญาตการ
เข้าถึงกล้อง



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

3. สแกนเอกสาร

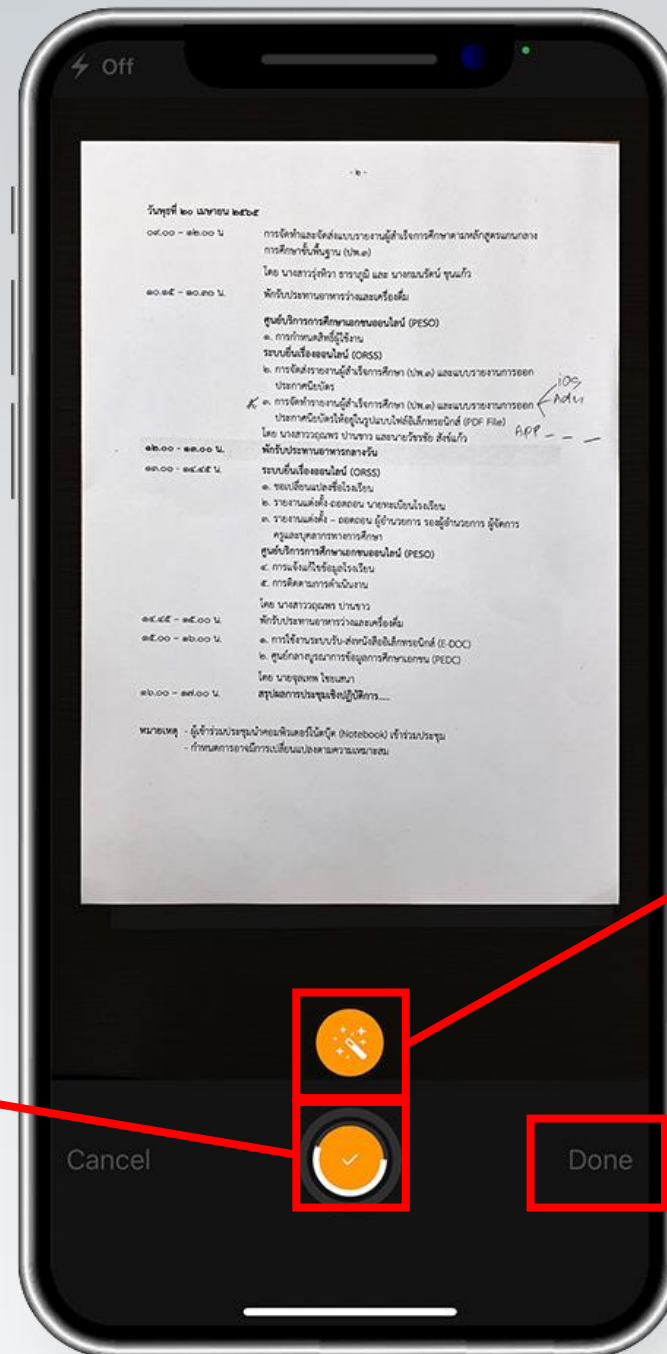


กดเพื่อสแกน



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

4. ตรวจสอบไฟล์สแกน



กดเพื่อแก้ไข

กดเพื่อ
เสร็จสิ้น
การแก้ไข

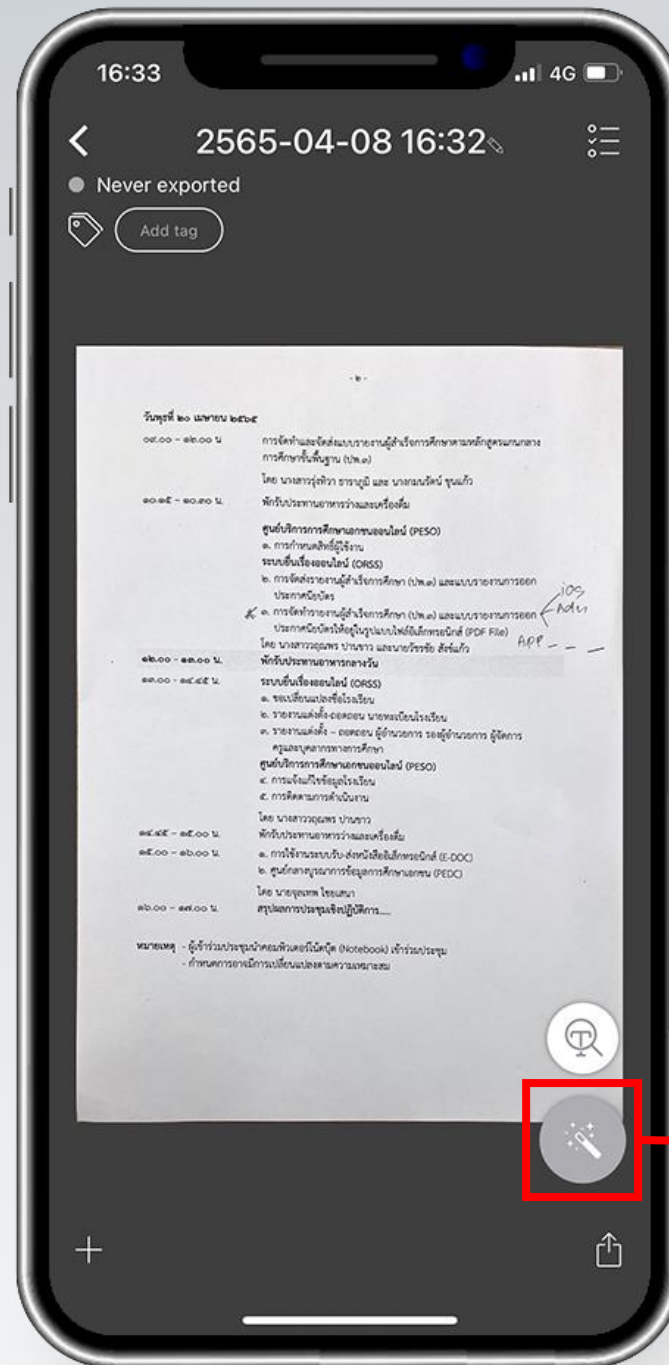
Done

เมื่อสแกนครบ
แล้วกดปุ่มนี้
Done



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

5. ตรวจสอบเอกสาร ทั้งหมด

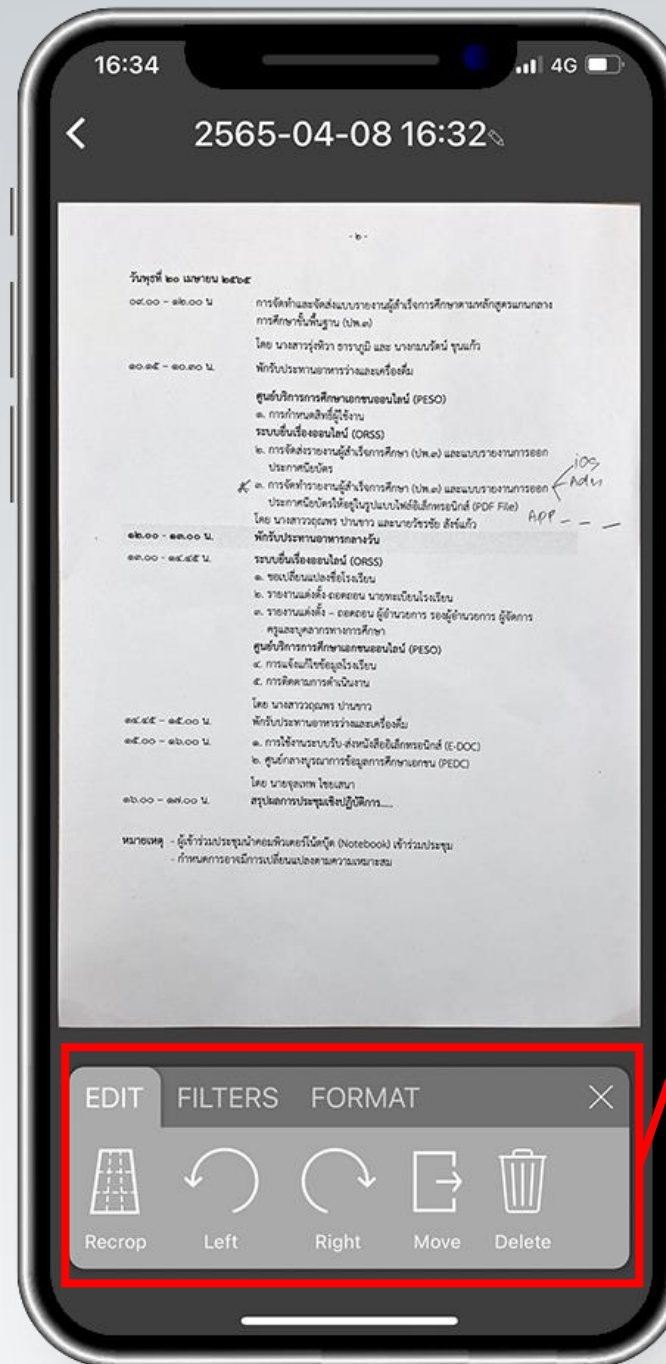


กดเพื่อแก้ไข



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

6. แก้ไขไฟล์สแกน

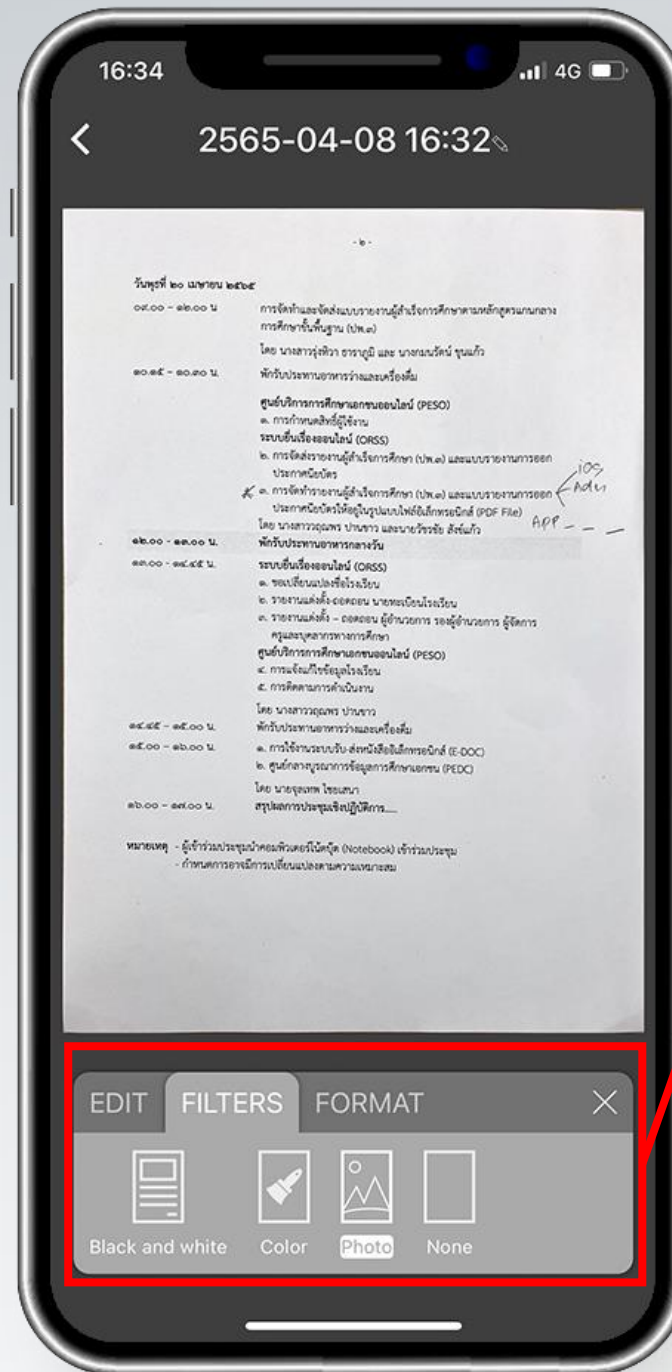


แถบเครื่องมือ
ครอบตัด
หมุนซ้าย-ขวา



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

7. แก้ไข Filter

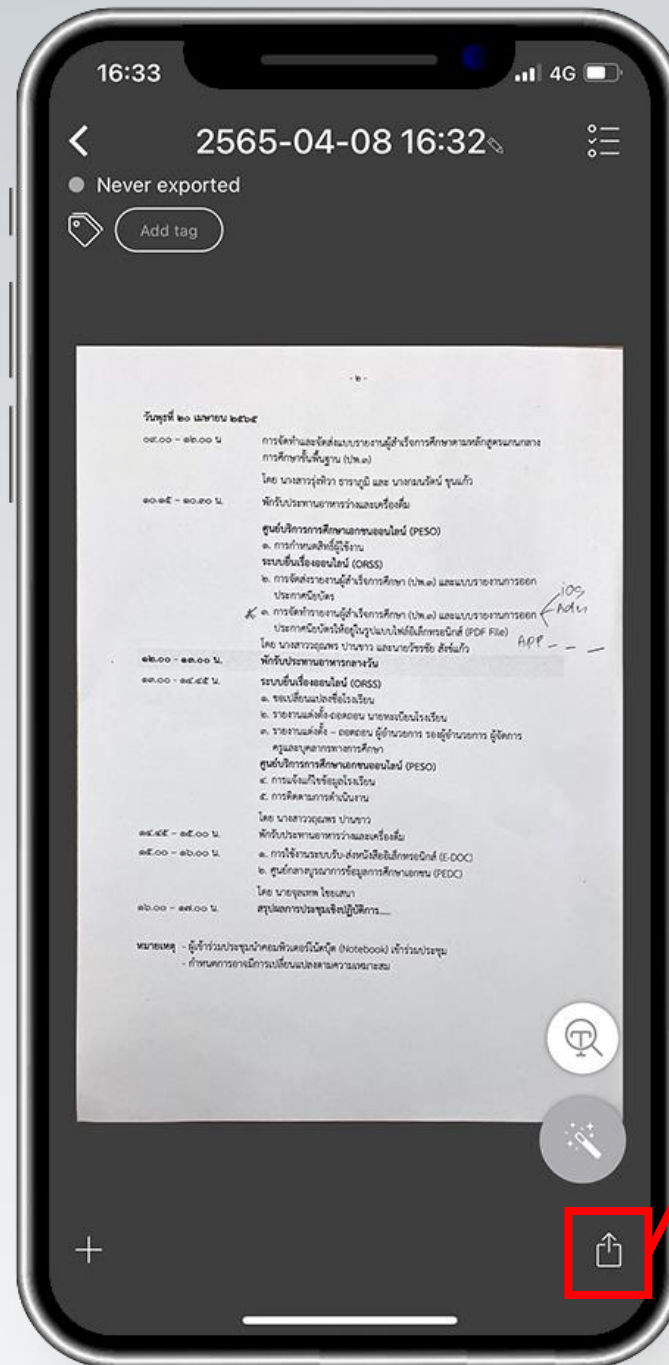


เลือก Filter
Color หรือ
Photo



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

8. ส่งออกไฟล์ PDF

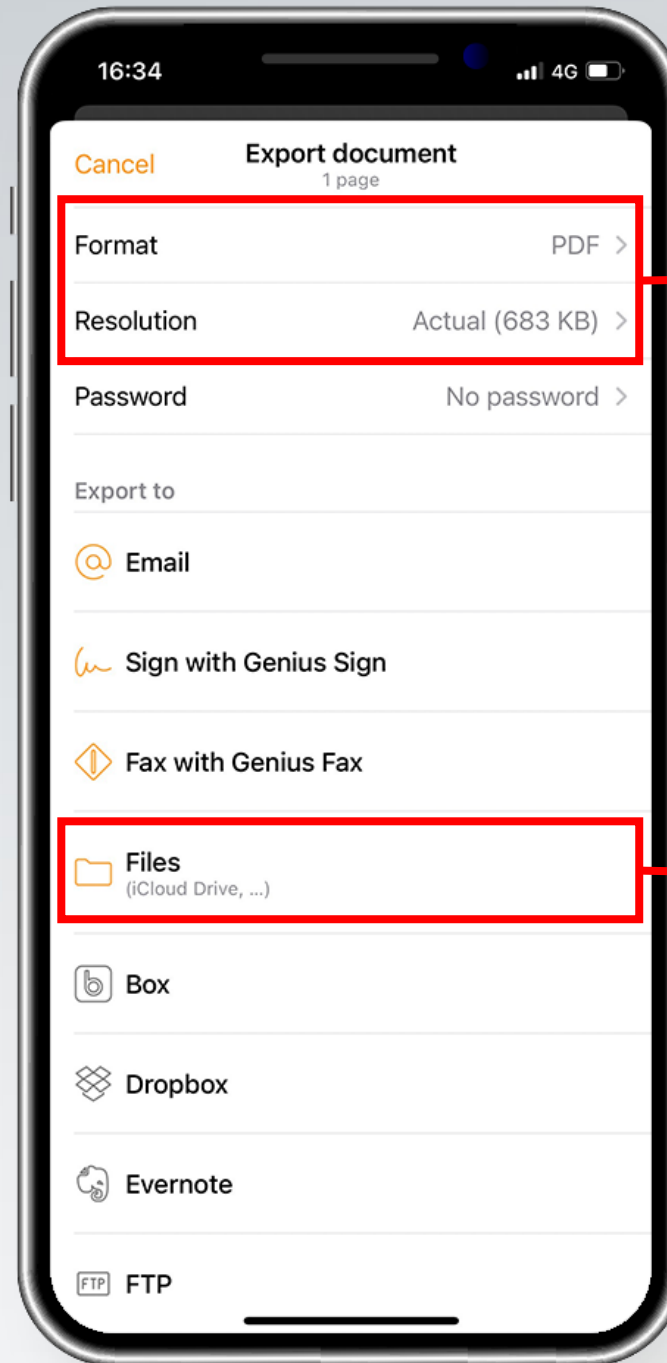


กดเพื่อ
ส่งออกไฟล์



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

9. ตั้งค่าการส่งออก ไฟล์ PDF

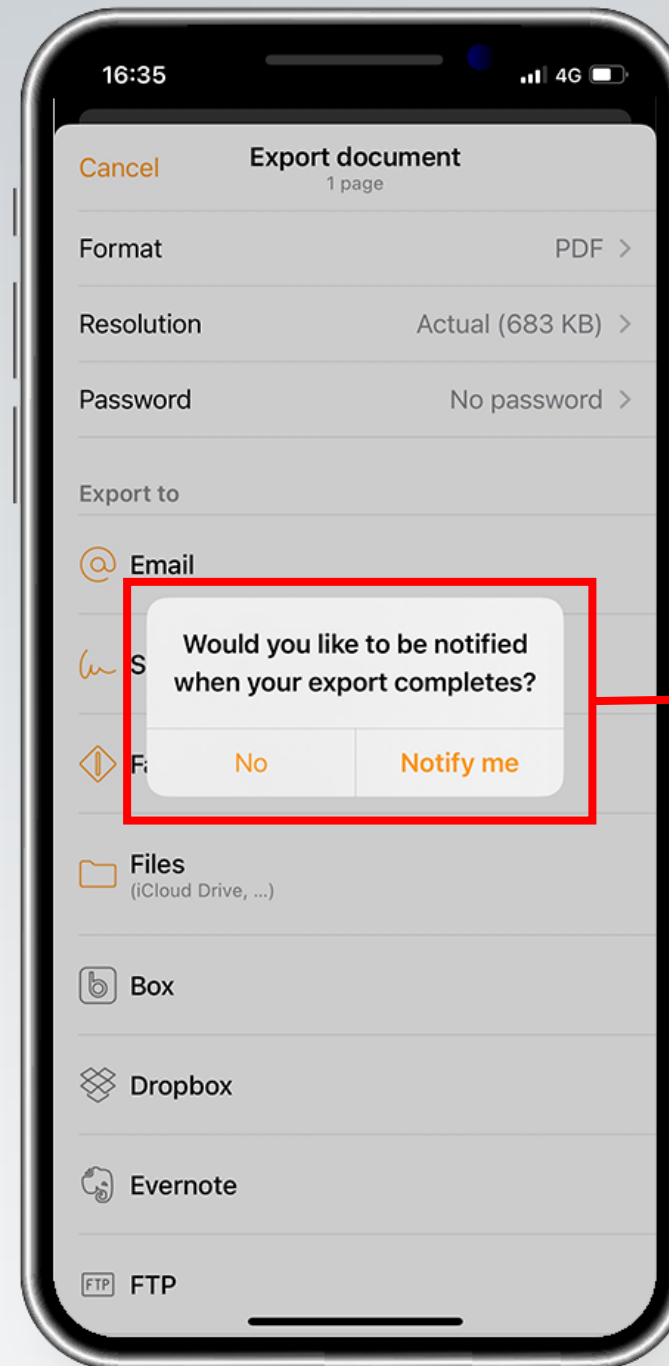


ปรับแต่งค่า

เลือกพื้นที่
บนมือถือ

สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

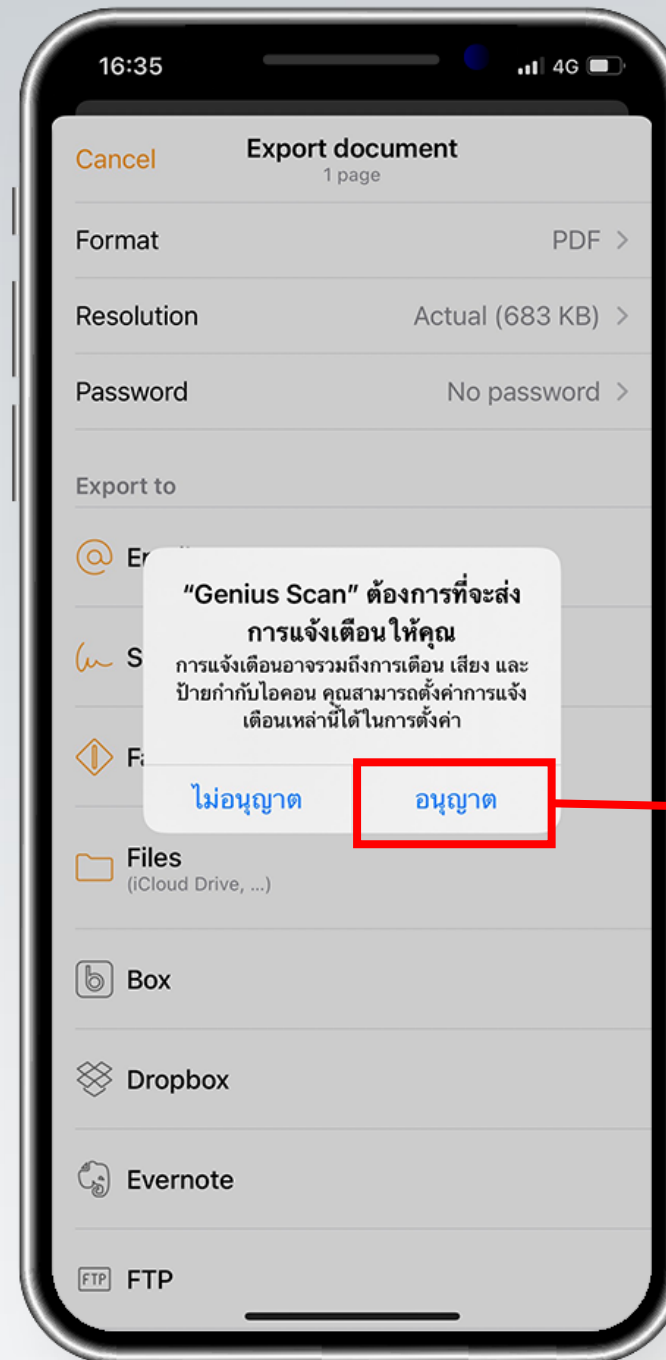
10. แจ้งเตือนเมื่อ
ส่งออกไฟล์ PDF



เลือกให้แจ้ง
เตือนเมื่อ
ส่งออกไฟล์
เสร็จสิ้น

สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

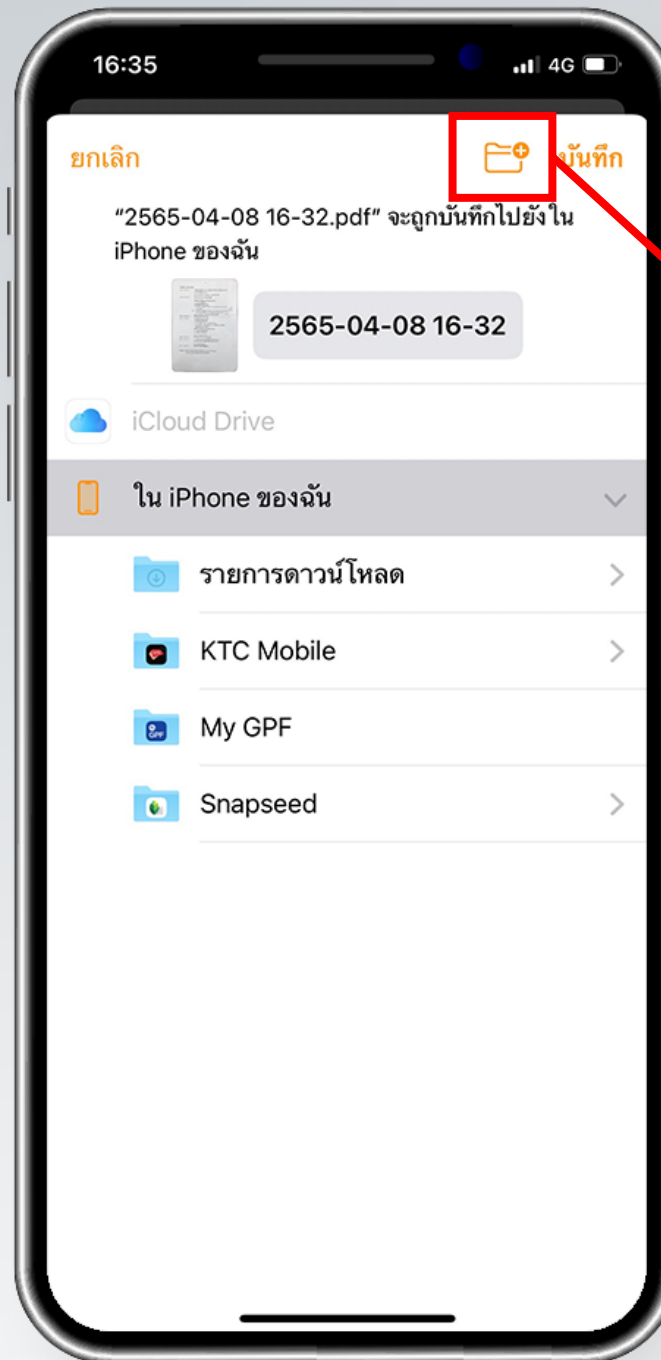
11. อนุญาต การแจ้งเตือน



อนุญาตการ
แจ้งเตือน

สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

12. สร้าง Folder



สร้าง folder



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

13. ตั้งชื่อ Folder



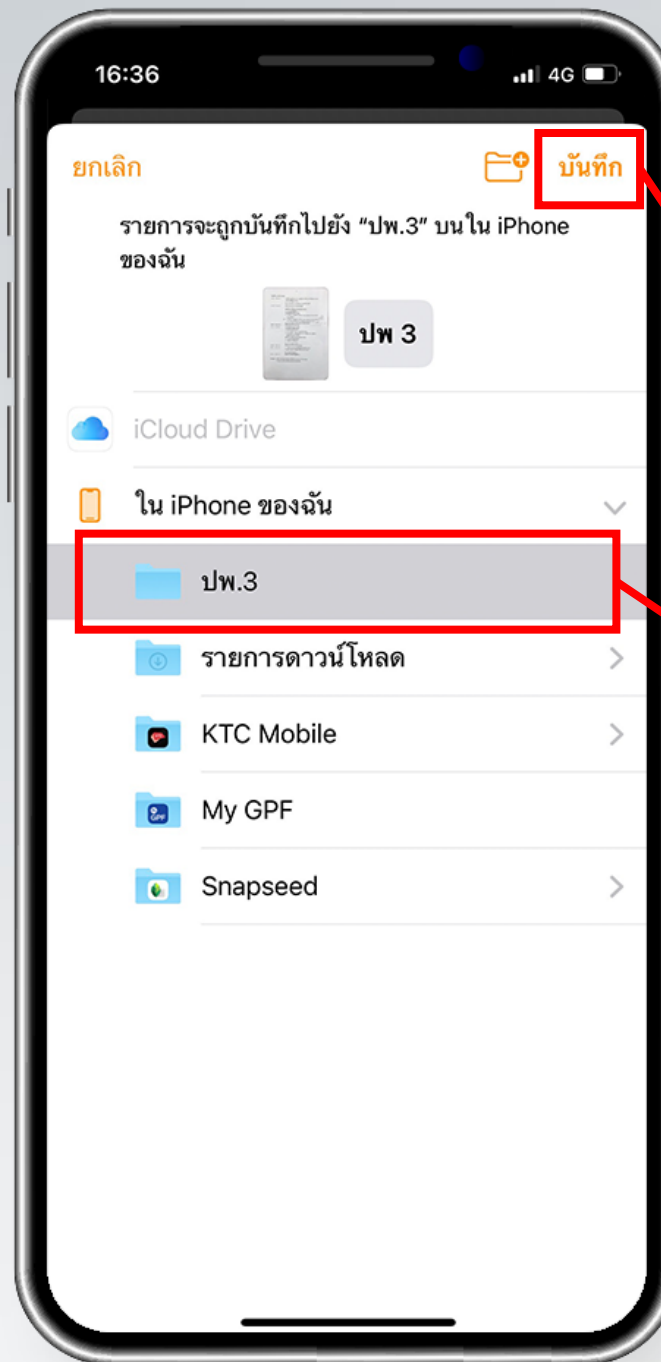
กดเสร็จสิ้น
เมื่กรอกชื่อ
เรียบร้อยแล้ว

กรอกชื่อ
Folder



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

14. เลือก Folder
และบันทึก



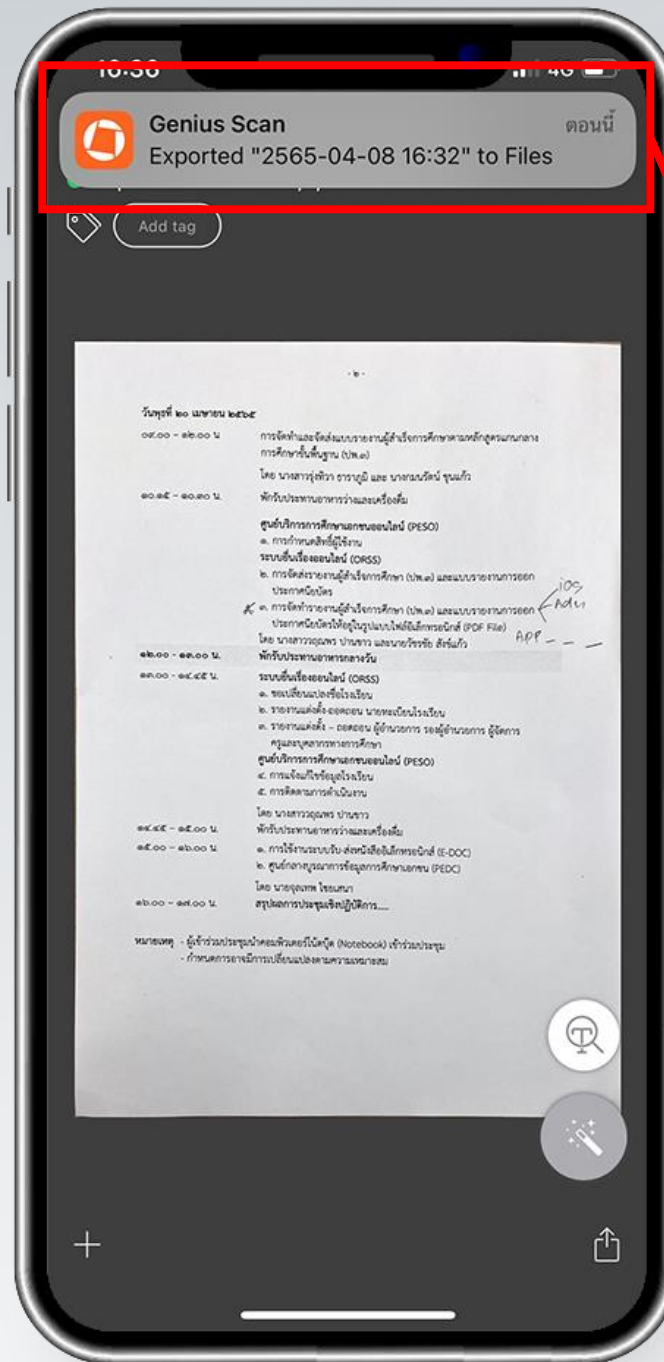
กดบันทึกเมื่อ
เลือก Folder
เรียบร้อยแล้ว

เลือก folder



สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

15. แฉงเต็อนเมือ
ส่งออกไฟล์ PDF
เรียบร้อยแล้ว

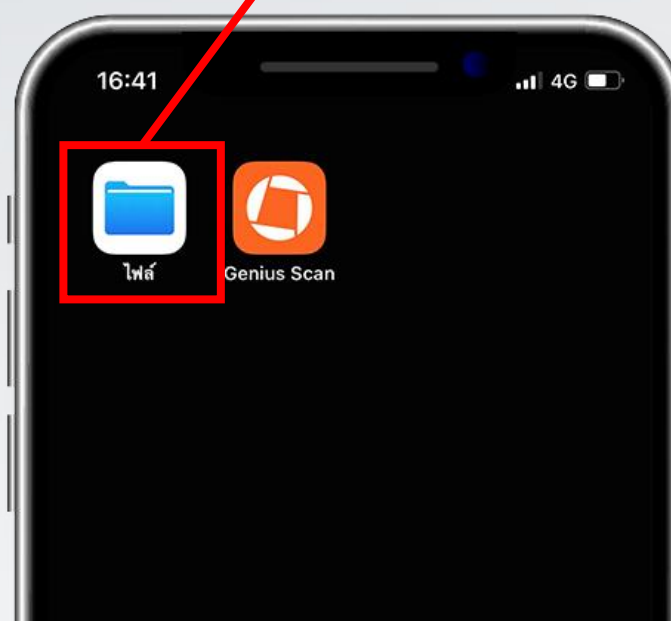


แฉงเต็อนเมือ
ส่งออกไฟล์
PDF เรียบร้อย
แล้ว



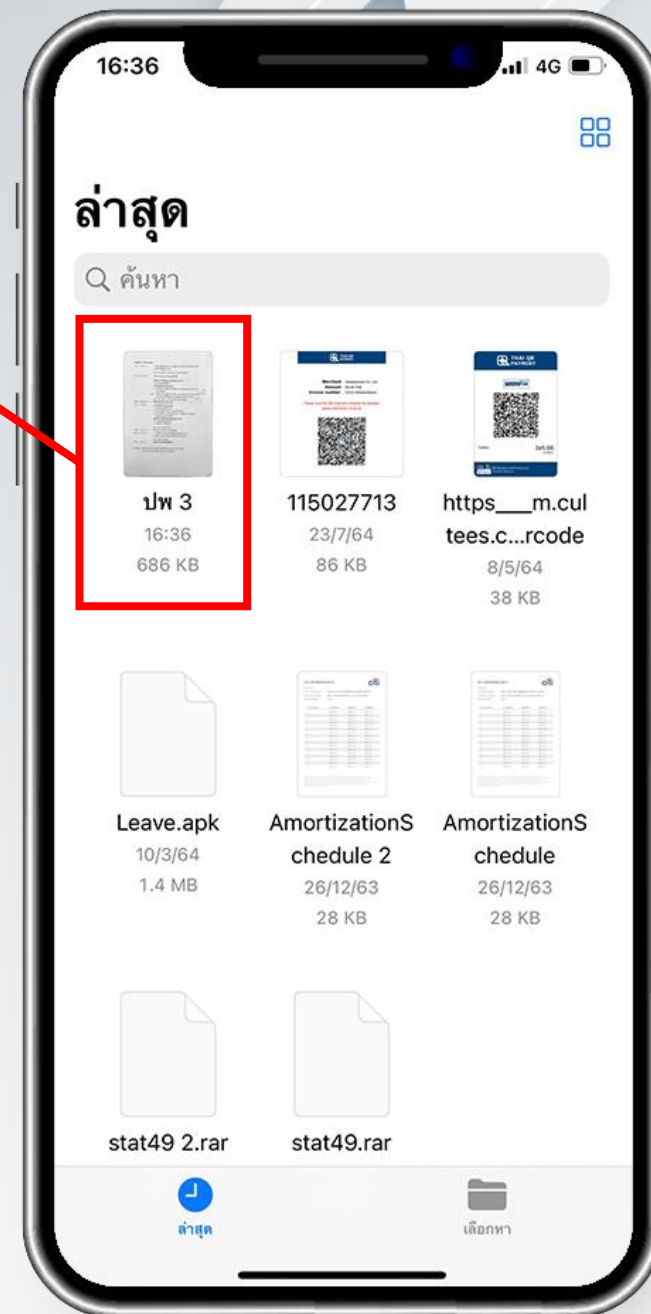
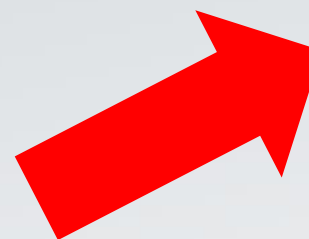
สร้างไฟล์ PDF ด้วย Genius Scan

16. ตรวจสอบ
ไฟล์ PDF



เลือก
App ไฟล์

ไฟล์ PDF
ที่ส่งออก





จบแล้ว
ขอบคุณครับ