

# ก้าวสู่ระดับงานพิมพ์ที่เหนือกว่า

## ระบบการพิมพ์ Océ PlotWave® 750



### เทคโนโลยีที่ได้รับการยืนยันสำหรับเครื่องพิมพ์หน้ากว้างประสิทธิภาพสูง

ก้าวข้ามขีดจำกัดของเครื่องพิมพ์หน้ากว้างในระบบเดิมๆ ด้วยระบบการพิมพ์ Océ PlotWave® 750 ตอบโจทย์ทุกความต้องการเพื่อธุรกิจของคุณ พิมพ์ได้อย่างหลากหลายมากยิ่งขึ้น ป้องกันข้อมูลที่มีความสำคัญได้อย่างปลอดภัยยิ่งขึ้น พิมพ์งานได้อย่างรวดเร็ว และจัดการงานพิมพ์ได้อย่างง่ายดายยิ่งขึ้น ระบบการพิมพ์ Océ PlotWave 750 ตอบรับความท้าทายของงานพิมพ์ที่มีความซับซ้อน ซึ่งเป็นสิ่งที่พบอยู่ในส่วนงานพิมพ์แบบ หรือศูนย์ผลิตเอกสารที่มีการผลิตงานจำนวนมาก ด้วยการพัฒนาต่อยอดมาจากระบบการพิมพ์ Océ TDS 750 ที่ได้รับรางวัลต่างๆ มากมาย ทำให้ระบบการพิมพ์ของ Océ PlotWave 750 ยกกระดับงานเอกสารของคุณขึ้นไปอีกขั้น

#### ระบบเน็ตเวิร์คและระบบความปลอดภัยขั้นสูง

หลายต่อหลายครั้งที่การตัดสินใจด้านเทคนิคต้องทำอย่างเร่งด่วนที่หน้างาน และเอกสารด้านเทคนิคก็จะต้องมีการปรับปรุงและพิมพ์ออกมาด้วยวิธีการที่มีความคล่องตัวสูง ซึ่งตอนนี้ ผู้ใช้สามารถใช้ซอฟต์แวร์ Océ Mobile WebTools หรือ Océ Publisher Express ในการติดตามการเปลี่ยนแปลงและจัดการกับเอกสารได้ทุกที่ ทุกเวลา หรือแม้แต่การพิมพ์ผ่านซอฟต์แวร์ Océ Publisher Select™ เพื่อการสร้างเอกสารสำหรับโครงการขนาดใหญ่เหล่านี้ความสามารถในการเชื่อมต่อระบบเน็ตเวิร์คใหม่ล่าสุดได้มีการเสริมระบบความปลอดภัยที่มีความแข็งแกร่ง โดยมีการใช้คอนโทรลเลอร์ Windows® Embedded Standard 7 เพื่อรับประกันว่าคุณจะได้รับมาตรฐาน IT ที่มีความทันสมัยที่สุด นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติด้านระบบความปลอดภัยที่มีความทันสมัยสูงอื่นๆ อย่างเช่น การรองรับโปรแกรมป้องกันไวรัส HTTPS หรือแม้แต่ IPsec

#### การทำงานที่รวดเร็วประสิทธิภาพสูง

ให้คุณทำงานได้ตรงตามเวลาที่กำหนด และทำงานได้อย่างมืออาชีพด้วยประสิทธิภาพความรวดเร็วของเทคโนโลยี Océ Radiant Fusing สามารถทำการพิมพ์ที่ขนาด D (A1) มากกว่า 27 แผ่น ก่อนเครื่องพิมพ์อื่นๆ จะเริ่มพิมพ์ได้ และมีความเร็วในการพิมพ์ขนาด D (A1) 9 แผ่นต่อนาที แม้จะเป็นงานพิมพ์แบบผสมกันหลายขนาดด้วยการใช้วัสดุการพิมพ์แบบม้วน 6 ม้วน, ชั้นวาง Océ Double Decker Pro พร้อมใบมีดตัดงานพิมพ์ในตัว ทำให้คุณสามารถพิมพ์ และรองรับงานออกมาได้ต่อเนื่องสูงสุด 3,444 ฟุต (1,050 เมตร) อย่างไม่ขาดตอน การสแกน และการถ่ายเอกสารจากการติดตั้งอุปกรณ์เสริม การทำ markup สีและเอกสารทางเทคนิคอื่นๆ ในขั้นตอนเดียวที่ทั้งรวดเร็วและง่ายดาย เพื่อการรวบรวมข้อมูล และแจกจ่ายข้อมูลได้ในทันที

#### ความคุ้มค่าต่อการลงทุน

ให้ท่านได้รับผลตอบแทนที่รวดเร็วยิ่งขึ้นด้วยระบบการทำงานที่มอบความคุ้มค่าสูงเมื่อเทียบกับการลงทุน คุณสามารถเลือกฟังก์ชันและฟีเจอร์การทำงานของเครื่องที่เหมาะสมกับงบประมาณของคุณ เลือกใช้เทคโนโลยีที่ได้รับการยืนยันในคุณภาพจากการใช้งานทั่วโลกซึ่งเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิตชิ้นส่วนต่างๆ มีความทนทาน และทำงานได้ต่อเนื่องยาวนาน ทำให้คุณมีเวลาในการทำงานที่เพิ่มขึ้น



<b>เทคโนโลยี</b>
ลักษณะการทำงาน
เทคโนโลยีการทำภาพ
ประเภทหมึก/หมึก
ความเร็วการพิมพ์
ค่าความละเอียด
<b>ข้อมูลทั่วไป</b>
ระบบเครื่องพิมพ์
ขนาดส่วนของเครื่องพิมพ์ (กว้าง x ลึก x สูง)
น้ำหนักเครื่องพิมพ์
เอกสารรับรอง
<b>การจัดการกระดาษ</b>
จำนวนม้วนกระดาษ
ความจุสูงสุดของกระดาษ
น้ำหนักกระดาษ
ความกว้างวัสดุการพิมพ์แบบม้วน
การส่งงานพิมพ์
ประเภทวัสดุการพิมพ์ (www.mediaguide.oce.com)
<b>คอนโทรลเลอร์</b>
ลักษณะการทำงาน
อุปกรณ์ประมวลผล
หน่วยความจำ
ฮาร์ดดิสก์
อินเตอร์เฟซ
ภาษาที่เครื่องพิมพ์รองรับ
ระบบรักษาความปลอดภัย
อุปกรณ์เสริม
license เครื่องพิมพ์

ระบบการผลิตงานแบบ Large Format ทั้งการพิมพ์/ถ่ายเอกสาร/สแกนในระบบขาว-ดำ และการสแกนในระบบสี
การทำภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์โพโตกราฟี (LED) พร้อมด้วย organic photoconductor (OPC) ระบบหมึกแบบปิด และเทคโนโลยี Océ Radiant Fusing หมึกสีดำ Océ: 2 ชุดต่อกล่อง, แต่ละชุดมีปริมาณหมึก 500 กรัม
การพิมพ์ขาว-ดำ: ขนาด A0 4.7 แผ่น/นาที ขนาด A1 9 แผ่น/นาที (6 เมตร/นาที)
600 x 1200 dpi
เครื่องพิมพ์หรือเครื่องมัลติฟังก์ชันพร้อมเครื่องสแกนเนอร์ Océ TC4 หรือ Océ TDS610* ที่เลือกใช้ได้ (มีจำหน่ายตั้งแต่ ธันวาคม 2013)
1430 x 905 x 1470 มม. (57 x 32 x 58 นิ้ว)
290 กก. (639 ปอนด์)
EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class B, RoHS
มาตรฐาน: 2 ม้วน เสริมได้สูงสุด 6 ม้วน และอีก 2 ถาดกระดาษสำหรับการบรรจุกระดาษแบบแผ่น
สูงสุด 198 เมตร (650 ฟุต) ต่อม้วน, สูงสุด 6 ม้วน
75 – 100 แกรม (20 – 24 ปอนด์)
297 – 914 มม. (11 – 36 นิ้ว)
ถาดรับกระดาษด้านบนขนาดกะทัดรัด และถูกต้องตามหลักสรีระศาสตร์ สามารถรองรับการพิมพ์แบบจัดเรียงหน้ากระดาษได้สูงสุดขนาด E จำนวน 100 แผ่น (มีอุปกรณ์เสริมเพิ่มเติม)
กระดาษ: กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี และกระดาษไซ พิล์ม: พิล์ม และกระดาษหนัง (Vellum)
Océ Power Logic® controller ทำงานบนพื้นฐานของระบบ Windows® Embedded Standard 7
Intel Core 2 i5-520M @ 2.39GHz
มาตรฐาน 2 GB
2 x 500 GB
Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s
TIFF, JPEG, HP-GL, HP-GL/2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, ASCII
การลบข้อมูลในฮาร์ดดิสก์แบบกู้คืนไม่ได้ (E-shredding), IPsec, HTTPS, ความปลอดภัยเพิ่มเติมสำหรับผู้ดูแลระบบ, audit logging
Adobe® PostScript® 3/PDF file interpreter
Océ Base license – ประกอบด้วย license ทั้งหมดสำหรับ Professional Workflow เช่น การสแกน (สี, ขาวดำไล่โทน, ขาวดำ) และรวมไปถึงคุณสมบัติเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน เช่น ความเร็วในการสแกนที่เพิ่มขึ้น การสแกนไฟล์งานที่สแกนเสร็จแล้ว เป็นต้น



SCANNER TC4	
ลักษณะการทำงาน	Océ TC4 scanner ซึ่งมีเทคโนโลยี Océ Direct Scan color (กล้องเดียว, กระจกเดียว)
ความละเอียดในการสแกน	Optical 575 dpi, สูงสุด 600 dpi
ความเร็วในการสแกน	ขาว-ดำ: 3 – 5 เมตร/นาที (2 – 3.3 นิ้ว/วินาที) สี: 1 – 4 เมตร/นาที (0.7 – 2.8 นิ้ว/วินาที)
รูปแบบไฟล์สแกน	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, multi-page PDF, multi-page PDF/A and multi-page TIFF
ปลายทางการสแกน	Network Directory ผ่าน FTP หรือ SMB และบนคอนโทรลเลอร์
ความกว้างของต้นฉบับ	200 – 1016 มม. (8 – 40 นิ้ว)
ความยาวของต้นฉบับ	200 มม.– 22 ม. (8 – 72 นิ้ว)
ความหนาของต้นฉบับ	สูงสุด 3 มม. (0.12 นิ้ว); เครื่องสแกนเนอร์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม สูงสุด 15 มม. (0.59 นิ้ว)
การย่อ-ขยาย	อัตราส่วนต่อรูปแบบมาตรฐาน: กำหนดเอง: 10 – 1000 %
การตั้งค่าประเภทต้นฉบับ	Lines & text, Photo, Grays & lines, Dark original, Blueprint
ขนาดส่วนของสแกนเนอร์ (กว้าง x ลึก x สูง)	1353 x 670 x 1300 มม. (53 x 26 x 51 นิ้ว)
น้ำหนักเครื่องสแกนเนอร์	65 nn. (143 ปอนด์)
SCANNER TDS610*	
ลักษณะการทำงาน	Océ TDS610 scanner ซึ่งมีเทคโนโลยี Océ Image Logic® (กล้องเดียว, กระจกเดียว)
ความละเอียดในการสแกน	400 dpi
ความเร็วในการสแกน	ขาว-ดำ: 5 ม/นาที – 9.7 ม/นาที (3.3 นิ้ว/วินาที – 6.4 นิ้ว/วินาที) ที่ความละเอียด 200 dpi
รูปแบบไฟล์สแกน	TIFF (uncompressed, G3, G4), PDF,CALS
ปลายทางการสแกน	Network Directory ผ่าน FTP หรือ SMB และบนคอนโทรลเลอร์
ความกว้างของต้นฉบับ	210 – 1020 มม. (9.7 – 40 นิ้ว)
ความยาวของต้นฉบับ	150 มม.– 15 ม. (6 – 49 นิ้ว)
ความหนาของต้นฉบับ	1 มม. (0.04 นิ้ว) ของต้นฉบับ และสูงสุด 3 มม. (0.12 นิ้ว) สำหรับการเย็บเล่ม
การย่อ-ขยาย	25 – 400 % (ปรับได้ที่ละ 1% และ 0.1% steps)
การตั้งค่าประเภทต้นฉบับ	Photo, Grays & lines, Dark original, Blueprint, Printed matter
ขนาดส่วนของสแกนเนอร์ (กว้าง x ลึก x สูง)	1340 x 583 x 1353 มม. (52 x 23 x 54 นิ้ว)
น้ำหนักเครื่องสแกนเนอร์	90 nn. (198.4 ปอนด์)
อุปกรณ์เสริม	
ผลิตภัณฑ์	เครื่องสแกนเนอร์ระบบสี่แบบหน้ากว้าง Océ TC4 (Océ TC4 wide format color scanner), เครื่องสแกนเนอร์ประสิทธิภาพสูงแบบหน้ากว้าง Océ TDS610 (Océ TDS610 productive wide format scanner), เครื่องพับงานพิมพ์ (integrated folder), ถาดส่งงานพิมพ์ (Océ Delivery Tray), ชั้นวางงานพิมพ์ (Océ Double Decker Pro Stacker), เครื่องบรรจุม้วนกระดาษ (roll loaders) เพื่อลดอาการปวดหลังขณะบรรจุวัสดุการพิมพ์ที่มีน้ำหนักมาก ๆ ในชั้นวางด้านล่าง
ซอฟต์แวร์	Adobe® PostScript 3®/PDF, Océ Repro Desk Suite สำหรับการพิมพ์บนเครื่องพิมพ์หน้ากว้างหลายๆเครื่อง, การเรียกดู และการตรวจสอบค่าใช้จ่าย

ลักษณะการทำงาน	Océ TDS610 scanner ซึ่งมีเทคโนโลยี Océ Image Logic® (กล้องเดียว, กระจกเดียว)
ความละเอียดในการสแกน	400 dpi
ความเร็วในการสแกน	ขาว-ดำ: 5 ม/นาที – 9.7 ม/นาที (3.3 นิ้ว/วินาที – 6.4 นิ้ว/วินาที) ที่ความละเอียด 200 dpi
รูปแบบไฟล์สแกน	TIFF (uncompressed, G3, G4), PDF,CALS
ปลายทางการสแกน	Network Directory ผ่าน FTP หรือ SMB และบนคอนโทรลเลอร์
ความกว้างของต้นฉบับ	210 – 1020 มม. (9.7 – 40 นิ้ว)
ความยาวของต้นฉบับ	150 มม.– 15 ม. (6 – 49 นิ้ว)
ความหนาของต้นฉบับ	1 มม. (0.04 นิ้ว) ของต้นฉบับ และสูงสุด 3 มม. (0.12 นิ้ว) สำหรับการเย็บเล่ม
การย่อ-ขยาย	25 – 400 % (ปรับได้ที่ละ 1% และ 0.1% steps)
การตั้งค่าประเภทต้นฉบับ	Photo, Grays & lines, Dark original, Blueprint, Printed matter
ขนาดส่วนของสแกนเนอร์ (กว้าง x ลึก x สูง)	1340 x 583 x 1353 มม. (52 x 23 x 54 นิ้ว)
น้ำหนักเครื่องสแกนเนอร์	90 nn. (198.4 ปอนด์)
อุปกรณ์เสริม	
ผลิตภัณฑ์	เครื่องสแกนเนอร์ระบบสี่แบบหน้ากว้าง Océ TC4 (Océ TC4 wide format color scanner), เครื่องสแกนเนอร์ประสิทธิภาพสูงแบบหน้ากว้าง Océ TDS610 (Océ TDS610 productive wide format scanner), เครื่องพับงานพิมพ์ (integrated folder), ถาดส่งงานพิมพ์ (Océ Delivery Tray), ชั้นวางงานพิมพ์ (Océ Double Decker Pro Stacker), เครื่องบรรจุม้วนกระดาษ (roll loaders) เพื่อลดอาการปวดหลังขณะบรรจุวัสดุการพิมพ์ที่มีน้ำหนักมาก ๆ ในชั้นวางด้านล่าง
ซอฟต์แวร์	Adobe® PostScript 3®/PDF, Océ Repro Desk Suite สำหรับการพิมพ์บนเครื่องพิมพ์หน้ากว้างหลายๆเครื่อง, การเรียกดู และการตรวจสอบค่าใช้จ่าย



## มุ่งสู่ความเป็นผู้นำระดับโลก ด้านการพิมพ์

แคนนอนและโอเซ่ได้ร่วมผนึกกำลังเพื่อก้าวไปสู่ความเป็นผู้นำระดับโลกในอุตสาหกรรมการพิมพ์ เพื่อลูกค้าของเราทุกท่าน นี่คือการรวมเทคโนโลยีของ Canon และ Océ พร้อมการสนับสนุนการขายตรง และแผนกการบริการของ Océ พบกับสิ่งใหม่จากความร่วมมือกันระหว่างแคนนอน-โอเซ่ได้ดังนี้

- การพิมพ์ระดับเอนเตอร์ไพรส์ในสำนักงานและศูนย์การพิมพ์
- การพิมพ์หน้ากว้างสำหรับงานเอกสารทางเทคนิค แผ่นป้าย และงานศิลปะกราฟิก
- การพิมพ์ระดับโปรดักชั่น สำหรับศูนย์บริการงานพิมพ์ และงานกราฟิควอร์ด
- การให้บริการงานพิมพ์สำหรับการจัดการงานเอกสาร

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและการบริการ ท่านสามารถเข้าไปได้ที่:

[www.canon.co.th](http://www.canon.co.th)

# Canon

บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด  
98 อาคาร สาทร สแควร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ ชั้น 22-24  
ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก  
กรุงเทพมหานคร 10500  
โทร. 0-2344-9999 ต่อ 2713 แฟกซ์ 0-2344-9922