

## ต้นทุนต่ำ บำรุงรักษาน้อย

ด้วยระบบหมึกพิมพ์ที่มีประสิทธิภาพ  
ช่วยลดต้นทุนการดูแลรักษา  
เพิ่มผลตอบแทนการลงทุนให้กับธุรกิจคุณ



### การหมุนเวียนหมึกที่สมบูรณ์

- หัวพิมพ์หมึกสีขาวที่ออกแบบขึ้นใหม่ ทำให้หมึกภายในหัวพิมพ์หมุนเวียนได้ดีขึ้น
- หมึกไหลเวียนใน 4 พื้นที่หลัก ได้แก่ หัวหมึก หัวย่อย หลอดหมึก และหัวพิมพ์



- กระบวนการพิมพ์ที่มีน้ำเป็นส่วนประกอบพื้นฐาน จึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- หมึกพิมพ์แบบถังมีให้เลือกทั้งขนาด 1.8 ลิตรและ 18 ลิตร

- มีขอบเขตของสีที่กว้างขึ้นเพื่อภาพที่คมชัด

- มีความทนของสีต่อการซักล้างสูง (ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 4.0 จากการทดสอบการซักล้างจาก AATCC)

- ผ่านการทดสอบทางสิ่งแวดล้อม ECO PASSPORT โดย OEKO-TEX®



## Brother GTXpro เครื่องพิมพ์ผ้าแบบ DTG printer

ขนาดเครื่อง	กว้าง 1,780 มม. ลึก 1,300 มม. สูง 1,210 มม. (70" X 50" X 48") *พร้อมเบาะน้ำหนัก
น้ำหนักเครื่อง	ประมาณ 165 กิโลกรัม (364 ปอนด์) รวม platen *ไม่รวม stand
ขนาดเพลท	รองรับขนาดพิมพ์สูงสุด 406 มม. X 533 มม. (16" X 21")
ขนาดเพลทที่มาพร้อมตัวเครื่อง	356 มม. X 406 มม. (14" X 16")
ชนิดหมึก	หมึกพิมพ์แบบถังน้ำ
แบบหัวพิมพ์	หัวพิมพ์แบบ on demand piezo
จำนวนหัวพิมพ์	2 หัว และ 8 ช่องหมึก
ความละเอียดของการพิมพ์	1200 dpi X 1200 dpi
รูปแบบการพิมพ์	พิมพ์สีครั้งเดียว หรือสองครั้ง สำหรับสี CMYK รองพื้นและไฮไลต์ด้วยสีขาว
สภาวะแวดล้อม	สภาวะการทำงาน: 10°C-35°C (50°F - 95°F) ความชื้น: 20%-85% สภาวะการพิมพ์: 18°C-30°C (64°F - 88°F) ความชื้น: 35%-85%
ข้อมูลที่ส่งออก	ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ (USB TWSส่งออก LAN)
แหล่งจ่ายพลังงาน	AC 100V-240V, 50/60Hz ± 1Hz
อัตราการใช้พลังงาน	เฉลี่ย 0.8A (อ้างอิง: 0.4A ระหว่างไทยเวีย)
การนอมรักษาหมึก	เครื่องรีดร้อนสำหรับทำหมึกแห้ง ใช้ที่อุณหภูมิ 320 องศาฟาเรนไฮต์ หรือ 180 องศาเซลเซียส ที่ระยะเวลา 35 วินาที สำหรับการผลิตจำนวนมาก ควรใช้ตู้อบลร้อนที่ 320 องศาฟาเรนไฮต์ หรือ 160 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 3 นาทีครึ่ง ทั้งนี้ ระยะเวลาและอุณหภูมิที่ใช้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ขึ้นอยู่กับชนิดของเครื่องเป่าแห้งที่ใช้
การเตรียมผ้าก่อนพิมพ์	ก่อนการพิมพ์ ให้เคลื่อนน้ำยารีดบนตัวด้วยตนเองหรือใช้อุปกรณ์อัตโนมัติ แล้วใช้เครื่องรีดร้อนตามคำแนะนำของผู้ผลิต การเคลือบกรดบนผ้า เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการพิมพ์ด้วยหมึกสีขาว
ระบบปฏิบัติการ	Windows 8.1 (64bit), Windows 10 (64bit) macOS® 10.14 Mojave, macOS® 10.15 Catalina
การเชื่อมต่อ	USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX), หน่วยความจำแฟลช USB (ภายใน 32GB, รูปแบบ FAT32)
ระบบปฏิบัติการของไดรฟ์เวอร์	แนะนำขั้นต่ำ 2GHz CPU และ 4GB RAM
จอแสดงผล	แนะนำขั้นต่ำ XGA (1024X768)
โปรแกรมที่แนะนำ	Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, CorelDRAW® 2018/2019 (Windows)

brother  
at your side

GTXpro



Provided by :

## ก้าวไปอีกขั้นกับเทคโนโลยี เครื่องพิมพ์ผ้าระบบดิจิทัล



## ก้าวไปอีกขั้นกับระบบหมึกพิมพ์ ที่ให้คุณประหยัดทั้งเวลาและหมึกพิมพ์

GTXpro Bulk มาพร้อมระบบหมึกพิมพ์อัจฉริยะที่มีคุณสมบัติพิเศษในการเตรียมหมึกพิมพ์ปริมาณมาก  
ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



### ก้าวไปอีกขั้นกับระบบหมึกขั้นสูง



ถังย่อยขนาดใหญ่พิเศษที่เติมหมึกอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง  
สำหรับใช้หมึกแต่ละสีตามต้องการ

ระบบรองและถังพักในตัวทำให้หมึก  
อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

มาพร้อมระบบกวนหมึกและ  
ไหลเวียนหมึกภายในตัวเครื่อง

คลังหมึกความจุที่เพิ่มขึ้น  
ช่วยให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง  
และมากขึ้น

## พร้อมใช้งาน ตอบโจทย์ได้ทุกความต้องการ

บุคลากร อยู่เคียงข้างคุณ พร้อมขับเคลื่อนไปกับธุรกิจของคุณ

- เพิ่มความเร็วในการพิมพ์ขึ้นกว่าเดิม 10% เมื่อเทียบกับรูปแบบการพิมพ์มาตรฐาน
- เซ็นเซอร์ภาคพิมพ์แบบคู่ช่วยให้มั่นใจในความชัดเจนในการพิมพ์
- ฟังก์ชัน Print Reservation ช่วยส่งไฟล์ใหม่เข้าเครื่องขณะเครื่องกำลังทำงานอยู่ เพื่อความรวดเร็วและต่อเนื่องในการทำงาน
- มีขนาดพิมพ์ที่ถอดเปลี่ยนได้หลากหลายขนาด สามารถสลับขนาดพิมพ์ได้อย่างรวดเร็ว
- ระบบบำรุงรักษาอัจฉริยะช่วยลดการอุดตันของหัวฉีดได้อัตโนมัติ
- สามารถบำรุงรักษาตัวเองได้ ช่วยลดเวลาในการบำรุงรักษา
- ตัวควบคุมสภาวะแวดล้อมภายในเครื่องช่วยควบคุมความชื้นและอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำ
- ติดตั้งและฝึกอบรมการใช้งานโดยตัวแทนจำหน่าย Brother DTG อย่างเป็นทางการ



## ระบบการพิมพ์ผ้าที่เติบโตไปพร้อมกับธุรกิจของคุณ

เครื่องพิมพ์ผ้าระบบดิจิทัล รุ่น GTXpro Bulk Brother ช่วยให้คุณผลิตงานพิมพ์ได้อย่างยืดหยุ่น โดยรับผลิตงานในจำนวนที่พอเหมาะ ก่อนที่จะขยายธุรกิจของคุณไปยังตลาดใหม่ๆ ได้

- ขยายการผลิตได้ในขณะที่ยังคงทำงานแบบเดิม
- ใช้เครื่องมืออัตโนมัติต่างๆ จากพันธมิตรในอุตสาหกรรมของเรา
- ใช้การสร้างไฟล์ web-to-print การพิมพ์บาร์โค้ด และงานเพื่อการผลิตอื่นๆ โดยใช้ชุดพัฒนาซอฟต์แวร์ (SDK) เสริม
- กำหนดเวลาการไหลเวียนหมึกกรองฟุ้งสีขาว เพื่อให้ระบบต่อการผลิตน้อยที่สุด

### พิมพ์บนผ้าสีเข้มสูงสุด 42 ชิ้นต่อชั่วโมง

ขนาดการพิมพ์ 11" X 11"  
ความละเอียด 1200X1200 dpi  
พิมพ์หมึกสี CMYK + หมึกสีขาว  
ในโหมดการพิมพ์ความเร็วสูง

### พิมพ์บนผ้าสีอ่อนสูงสุด 57 ชิ้นต่อชั่วโมง

ขนาดการพิมพ์ 11" X 11"  
ความละเอียด 1200X1200 dpi  
ในโหมด CMYK มาตรฐานเท่านั้น

