

XTOOL

Ѕуға xTool M2 20W/40W



คำชี้แจง - - - - - 01

รายการอุปกรณ์ - - - - - 01

รู้จักเลเซอร์ 20W/40W - - - - - 01

Install the laser module - - - - - 04
(take the 20W module as an example)

ใช้โมดูล xTool M2 20W/40W - - - - - 06

บริการหลังการขาย - - - - - 07

XTOOL

Լուրա xTool M2 20W/40W



คำชี้แจง

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ xTool

หากคุณใช้ผลิตภัณฑ์นี้เป็นครั้งแรก โปรดอ่านเอกสารประกอบทั้งหมดของผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย หากมีการใช้งานที่ไม่เป็นไปตามคำแนะนำ หรือเกิดความเสียหายจากการใช้งาน ผิดวิธีหรือความเข้าใจคลาดเคลื่อน บริษัทขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

บริษัทฯ ได้ตรวจสอบและปรับปรุงเนื้อหาของผู้มีชื่อเสียงอย่างละเอียดรอบคอบแล้ว แต่ไม่สามารถรับรองได้ว่าเนื้อหาจะถูกต้องครบถ้วนหรือปราศจากข้อผิดพลาดทั้งหมด

บริษัทฯ มุ่งเน้นในการพัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง จึงขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ และเนื้อหาในคู่มือนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

คู่มือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำวิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องเท่านั้น ไม่ได้ครอบคลุมรายละเอียดด้านการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดอ้างอิงจากสัญญาที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) ในรายการบรรจุภัณฑ์ หรือหรือปรึกษาผู้จัดจำหน่ายของคุณ ภาพในคู่มือนี้มีไว้เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น และโปรดยึดถือผลิตภัณฑ์จริงเป็นหลัก

คู่มือนี้ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ คัดลอก เผยแพร่ แปล หรือดัดแปลงเนื้อหา รูปภาพ หรือรูปแบบใด ๆ ใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ

บริษัทฯ มุ่งเน้นที่จะปรับปรุงผลิตภัณฑ์และวัสดุที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

หากข้อมูลของผลิตภัณฑ์หรือคู่มือมีการเปลี่ยนแปลง ให้ยึดข้อมูลล่าสุดที่บริษัทประกาศเป็นหลัก ตรวจสอบได้ที่

xtool.com

โปรดอย่าพยายามซ่อมแซมด้วยตนเองโดยไม่ได้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ xTool ก่อน

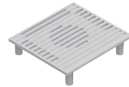
รายการอุปกรณ์



โมดูล xTool M2
20W/40W



อะแดปเตอร์ไฟฟ้า



ฝาครอบด้านใน
พัดลมดูดอากาศ



คู่มือการใช้งาน

กำลังของโมดูล เลเซอร์	อะแดปเตอร์ไฟฟ้า
20 W	25V 6A
40 W	25V 8A

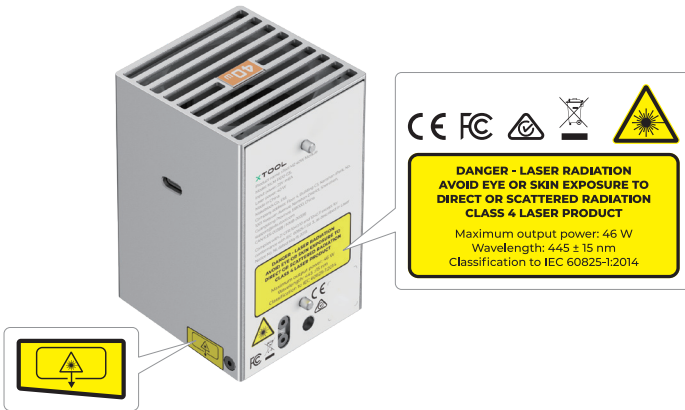
รู้จักเลเซอร์ 20W/40W

ป้ายเตือนและสัญลักษณ์

โมดูล 20W



โมดูล 40W



ข้อมูลจำเพาะของเลเซอร์

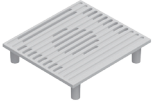
	ความยาวคลื่น	การกระจายลำแสง	กำลังสูงสุด
เลเซอร์ที่ทำงาน	445 ± 15 nm	1.5 mrad (IEC 60825-1 Default (simplified))	24 W
			46 W

อุณหภูมิการทำงาน

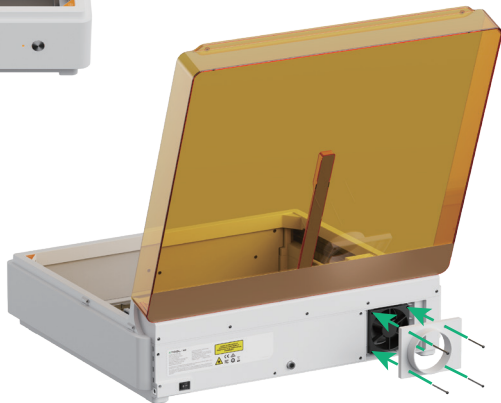
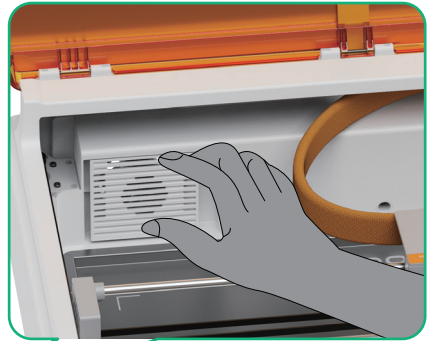
โมดูล 20W/40W ทำงานอย่างถูกต้องที่อุณหภูมิ 0°C ถึง 35°C



หากคุณใช้โมดูล 40W ให้ตรวจสอบฝาครอบด้านในของพัดลมดูดอากาศก่อนดำเนินการ หากไม่ตรงกับลักษณะที่แสดงด้านล่าง ให้เปลี่ยนเป็นฝาครอบด้านในที่รวมอยู่ในแพ็คเกจ



เมื่อติดตั้งฝาครอบที่ดูดควัน ให้จับฝาครอบด้านในของพัดลมดูดอากาศให้เข้าที่ด้วยมือเดียว

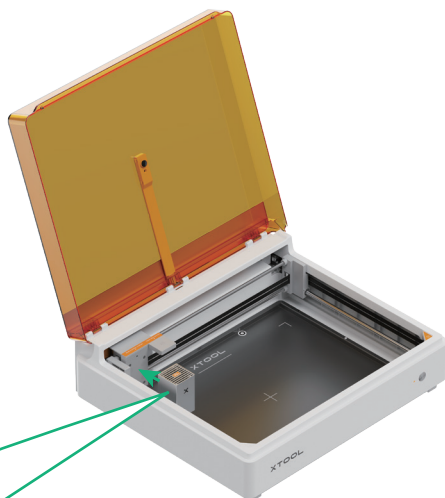
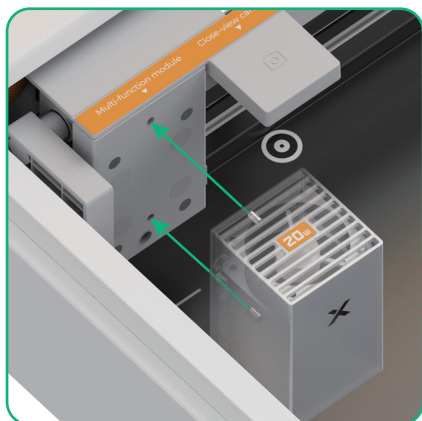


ติดตั้งโมดูลเลเซอร์ (ใช้โมดูล 20W เป็นตัวอย่าง)

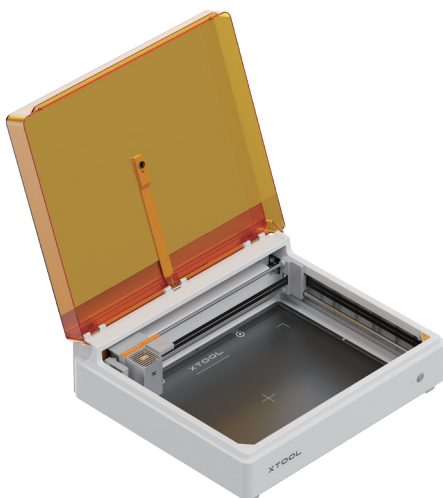


- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า xTool M2 ปิดเครื่องก่อนทำการติดตั้ง
- ใช้โมดูลอินฟราเรดได้เฉพาะกับ xTool M2 เท่านั้น ก่อนการใช้งาน โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยและคู่มือเริ่มต้นอย่างรวดเร็วของ xTool M2

1

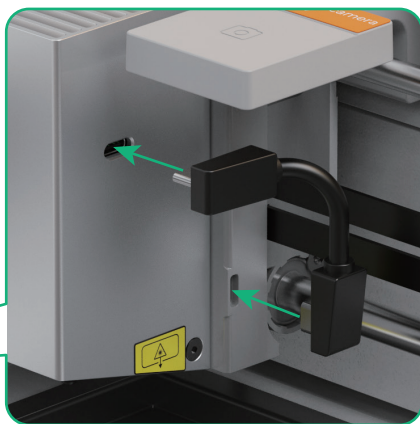
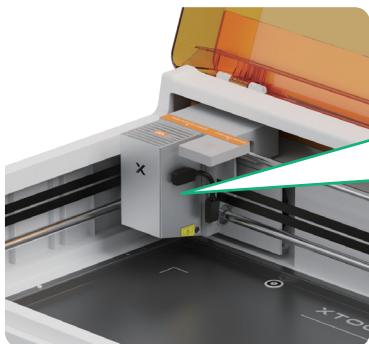


เมื่อคุณติดตั้งโมดูลเลเซอร์ หุ่นทำแม่พิมพ์สองตัวที่ด้านหลังของโมดูลเลเซอร์และที่ยึดโมดูลมัลติฟังก์ชันควรจัดให้ตรงกัน



2

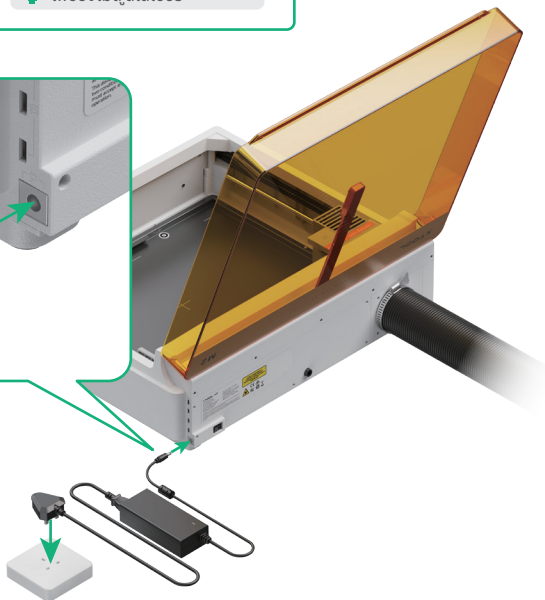
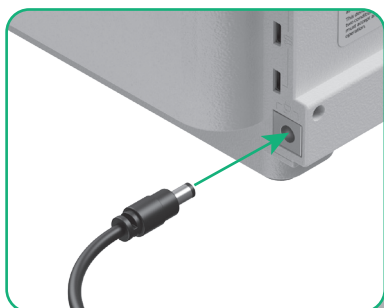
สายเชื่อมต่อโมดูล
(รวมอยู่ในชุดของ xTool M2)

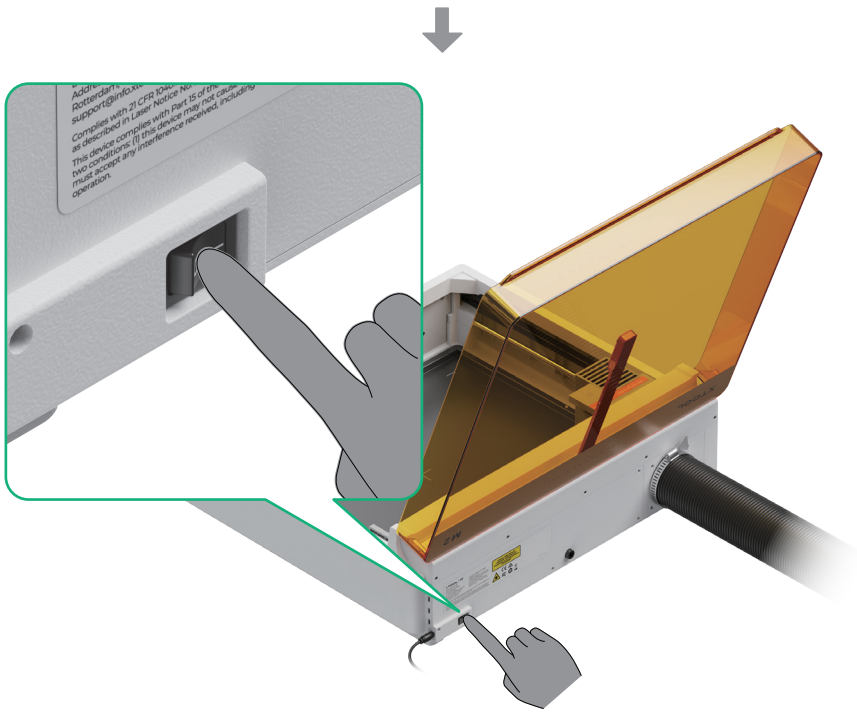


3 เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟและเปิดสวิตช์ไฟ

สายไฟ (รวมอยู่ในแพ็คเกจของ
xTool M2)

ใช้ตัวแปลงไฟที่ตรงกับกำลัง
ไฟของโมดูลเลเซอร์





ใช้โปรแกรม xTool M2 20W/40W

1 รับซอฟต์แวร์ xTool



ไปที่ s.xtool.com/software เพื่อรับซอฟต์แวร์ xTool

XTOOL