

**XTOOL**

**Խղթա xTool M2 20W**



<b>คำชี้แจง</b>	<b>01</b>
<b>รายการอุปกรณ์</b>	<b>01</b>
<b>รู้จักเลเซอร์ 20W</b>	<b>02</b>
<b>ติดตั้งโมดูลเลเซอร์</b>	<b>03</b>
<b>ใช้โมดูล xTool M2 20W</b>	<b>05</b>
<b>บริการหลังการขาย</b>	<b>06</b>

## คำชี้แจง

ขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ xTool

หากคุณใช้ผลิตภัณฑ์นี้เป็นครั้งแรก โปรดอ่านเอกสารประกอบทั้งหมดของผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย หากมีการใช้งานที่ไม่เป็นไปตามคำแนะนำ หรือเกิดความเสียหายจากการใช้งาน ผิดวิธีหรือความเข้าใจคลาดเคลื่อน บริษัทของขงวนสิทริไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

บริษัทฯ ได้ตรวจสอบและปรับปรุงเนื้อหาของผู้่มืออย่างละเอียดรอบคอบแล้ว แต่ไม่สามารถรับรองได้ว่าเนื้อหาจะถูกต้องครบถ้วนหรือปราศจากข้อผิดพลาดทั้งหมด

บริษัทฯ มุ่งเน้นในการพัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง จึงขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ และเนื้อหาในคู่มือนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

คู่มือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำวิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องเท่านั้น ไม่ได้ครอบคลุมรายละเอียดด้านการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดอ้างอิงจากสัญญาที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) ใบรายการบรรจุภัณฑ์ หรือหรือปรึกษาผู้จัดจำหน่ายของคุณ ภาพในคู่มือนี้มีไว้เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น และโปรดยึดถือผลิตภัณฑ์จริงเป็นหลัก

คู่มือนี้ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ คัดลอก เผยแพร่ แปร หรือดัดแปลงเนื้อหา รูปภาพ หรือรูปแบบใด ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ

บริษัทฯ มุ่งเน้นที่จะปรับปรุงผลิตภัณฑ์และวัสดุที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

หากข้อมูลของผลิตภัณฑ์หรือคู่มือมีการเปลี่ยนแปลง ให้ยึดข้อมูลล่าสุดที่บริษัทประกาศเป็นหลัก ตรวจสอบได้ที่

[xtool.com](http://xtool.com)

โปรดอย่าพยายามซ่อมแซมด้วยตนเองโดยไม่ติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ xTool ก่อน

## รายการอุปกรณ์



โมดูล xTool M2  
20W



อะแดปเตอร์ไฟฟ้า



คู่มือการใช้งาน

กำลังของโมดูลเลเซอร์	อะแดปเตอร์ไฟฟ้า
20 W	25V 6A

# รู้จักรเลเซอร์ 20W

## ป้ายเตือนและสัญลักษณ์



## ข้อมูลจำเพาะของเลเซอร์

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

## อุณหภูมิการทำงาน

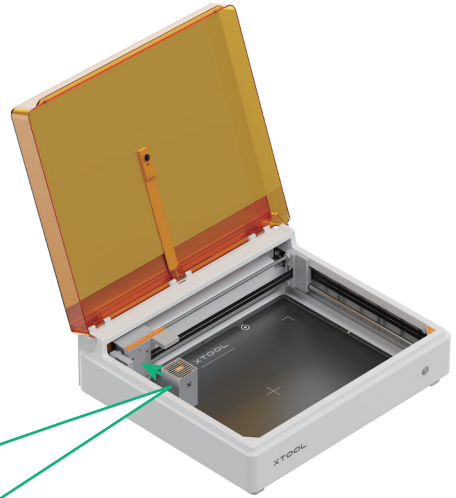
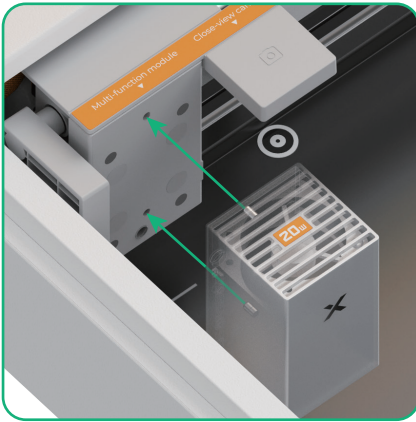
โมดูล 20W ทำงานอย่างถูกต้องที่อุณหภูมิ 0°C ถึง 35°C

## ติดตั้งโมดูลเลเซอร์

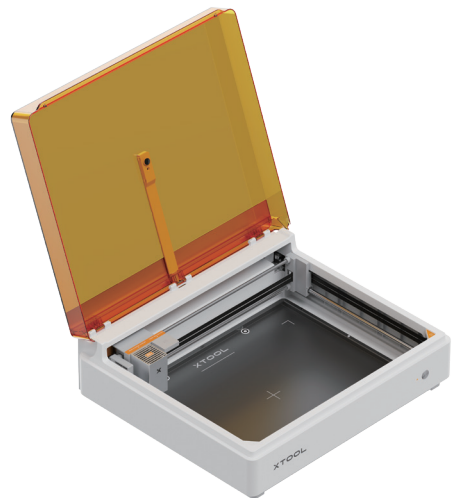


- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า xTool M2 ปิดเครื่องก่อนทำการติดตั้ง
- ใช้โมดูลอินฟราเรดได้เฉพาะกับ xTool M2 เท่านั้น ก่อนการใช้งาน โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยและคู่มือเริ่มต้นอย่างรวดเร็วของ xTool M2

1



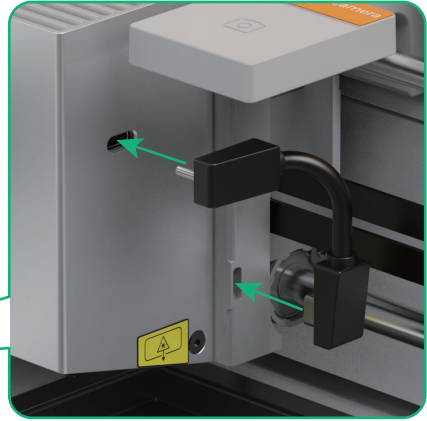
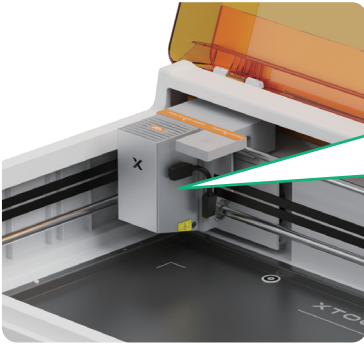
เมื่อคุณติดตั้งโมดูลเลเซอร์ หมุดตำแหน่งสองตัวที่ด้านหลังของโมดูลเลเซอร์และที่ยึดโมดูลมีลติฟังก์ชันควรจัดให้ตรงกัน



2



สายเชื่อมต่อโมดูล  
(รวมอยู่ในชุดของ xTool M2)



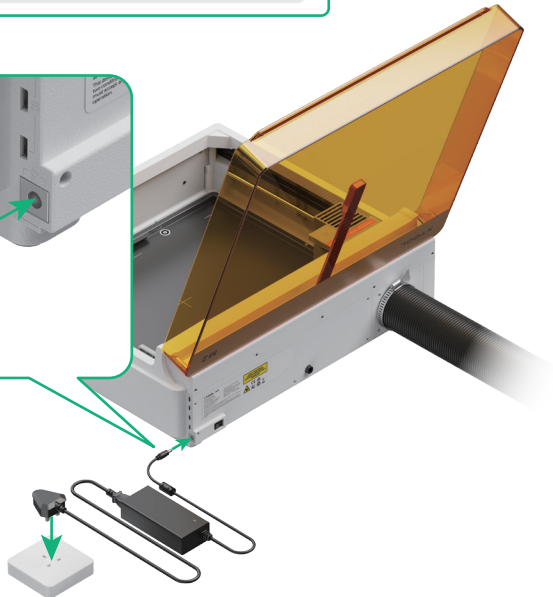
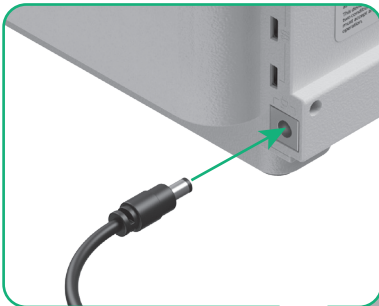
### 3 เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟและเปิดสวิตช์ไฟ

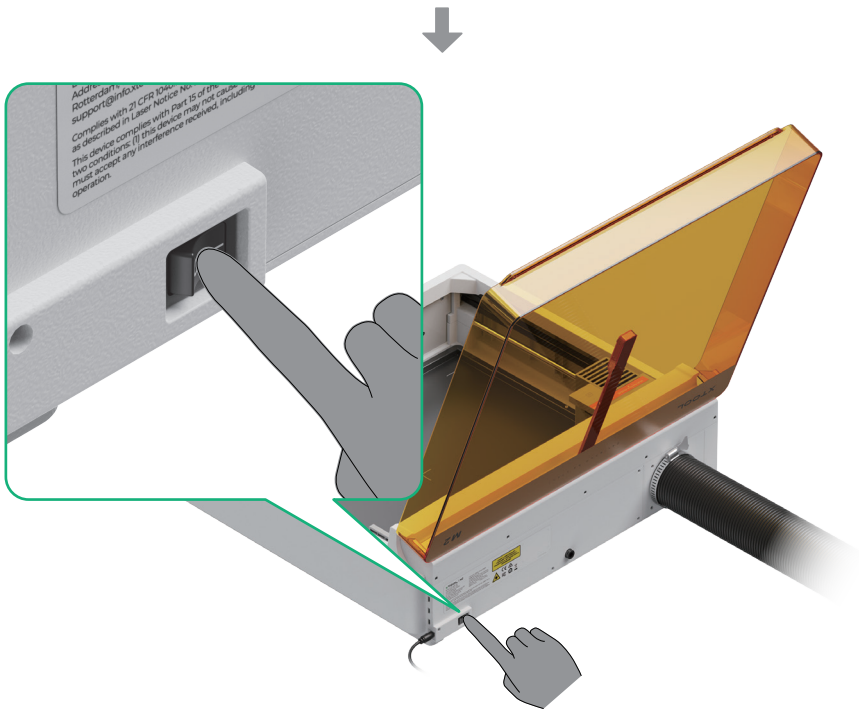


สายไฟ  
(รวมอยู่ในแพ็คเกจของ  
xTool M2)



ใช้ตัวแปลงไฟที่ตรงกับกำลังไฟของ  
โมดูลเลเซอร์





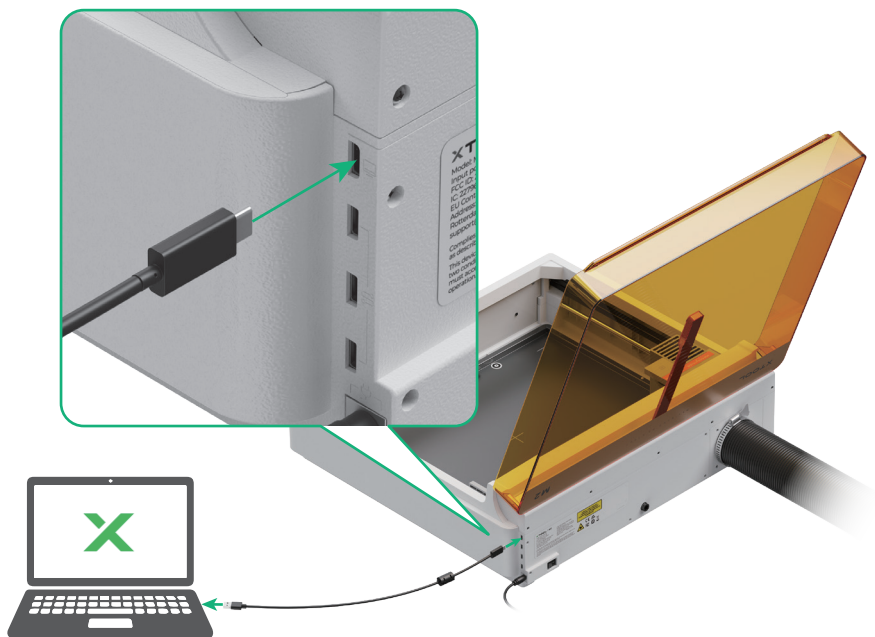
## ใช้โปรแกรม xTool M2 20W

### 1 รับซอฟต์แวร์ xTool



ไปที่ [s.xtool.com/software](https://s.xtool.com/software) เพื่อรับซอฟต์แวร์ xTool

## 2 เชื่อมต่อ xTool M2 กับคอมพิวเตอร์ของคุณ



## บริการหลังการขาย

ติดต่อฝ่ายเทคนิค [support@info.xtool.com](mailto:support@info.xtool.com)

ข้อมูลเพิ่มเติม [support.xtool.com](http://support.xtool.com)

**XTOOL**