

xTOOL

ໂມດູລ໌ພຣາເຣດ xTool M2 3W



คำชี้แจง	— — — — —	01
รายการสิ่งของ	— — — — —	01
พบกับ xTool M2 โมดูลอินฟราเรด 3W	— — — — —	02
ติดตั้งโมดูลอินฟราเรด xTool M2 3W	— — — — —	03
ใช้โมดูลอินฟราเรด xTool M2 3W	— — — — —	05
การบำรุงรักษา	— — — — —	07
บริการหลังการขาย	- — — — —	09

คำชี้แจง

ขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ xTool

หากคุณใช้ผลิตภัณฑ์นี้เป็นครั้งแรก โปรดอ่านเอกสารประกอบทั้งหมดของผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย หากมีการใช้งานที่ไม่เป็นไปตามคำแนะนำ หรือเกิดความเสียหายจากการใช้งานผิดวิธีหรือความเข้าใจคลาดเคลื่อน บริษัทขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

บริษัทฯ ได้ตรวจสอบและปรับปรุงเนื้อหาของผู้มีอย่างละเอียดรอบคอบแล้ว แต่ไม่สามารถรับรองได้ว่าเนื้อหาจะถูกต้องครบถ้วนหรือปราศจากข้อผิดพลาดทั้งหมด

บริษัทฯ มุ่งมั่นในการพัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง จึงขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ และเนื้อหาในคู่มือโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

คู่มือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อแนะนำวิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องเท่านั้น ไม่ได้ครอบคลุมรายละเอียดด้านการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดอ้างอิงจากสัญญาที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) ใบรายการบรรจุภัณฑ์ หรือหรือปรึกษาผู้จัดการจำหน่ายของคุณ ภาพในคู่มือนี้มีไว้เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น และโปรดยึดถือผลิตภัณฑ์จริงเป็นหลัก

คู่มือนี้ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ คัดลอก เผยแพร่ แปรหรือดัดแปลงเนื้อหา รูปภาพ หรือรูปแบบใด ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ

บริษัทมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงผลิตภัณฑ์และวัสดุที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

หากข้อมูลของผลิตภัณฑ์หรือคู่มือมีการเปลี่ยนแปลง ให้ยึดข้อมูลล่าสุดที่บริษัทประกาศเป็นหลัก ตรวจสอบได้ที่

xtool.com

โปรดอย่าพยายามซ่อมแซมด้วยตนเองโดยไม่ได้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ xTool ก่อน

รายการสิ่งของ



โมดูลอินฟราเรด
xTool M2 3W



กระดานขีดเขียนศิลปะ



คู่มือผู้ใช้

พบกับ xTool M2 โนตุลอินฟราเรด 3W

ป้ายเตือนและป้ายแนะนำ



ข้อมูลจำเพาะของเลเซอร์

	ความยาวคลื่น	การกระจายลำแสง	กำลังสูงสุด
เลเซอร์ที่ทำงาน	1064 ± 10 nm	1.5 มิลลิเดียน (IEC 60825-1 ค่าเริ่มต้น (แบบง่าย))	3.3 W
เลเซอร์ฮีเปา	650 nm	/	390 uW

อุณหภูมิการทำงาน

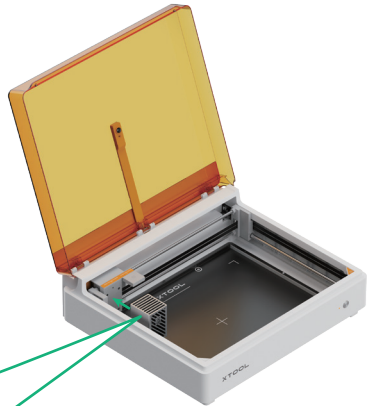
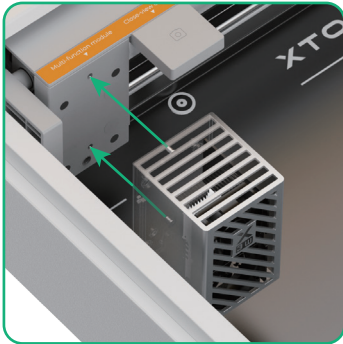
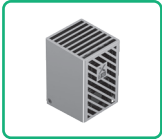
โนตุลอินฟราเรด 3W ทำงานได้อย่างถูกต้องที่อุณหภูมิ 0°C ถึง 35°C

ติดตั้งโมดูลอินฟราเรด xTool M2 3W



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

1

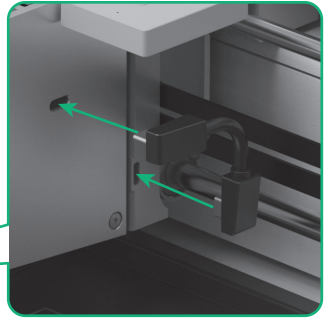
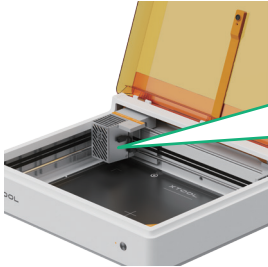


เมื่อคุณติดตั้งโมดูลอินฟราเรด หมดตำแหน่งสองตำแหน่งที่อยู่ด้านหลังของมันและที่ยึดโมดูลออกประสงค์ ควรจัดให้ตรงกัน

2



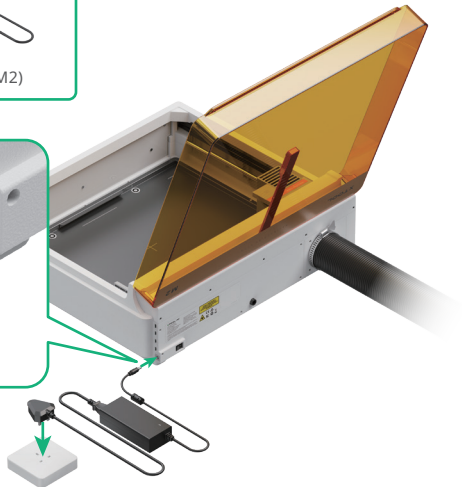
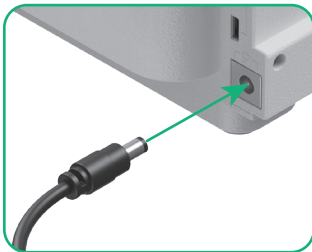
สายเชื่อมต่อโมดูล
(รวมอยู่ในชุดของ xTool M2)

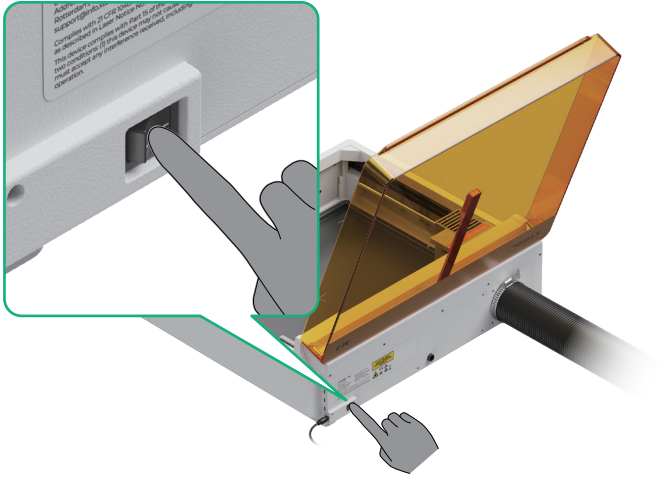


3 เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟและเปิดสวิตช์ไฟ



อะแดปเตอร์ไฟและสายไฟ
(รวมอยู่ในแพ็คเกจของ xTool M2)





ใช้โมดูลอินฟราเรด xTool M2 3W

1 รับซอฟต์แวร์ xTool

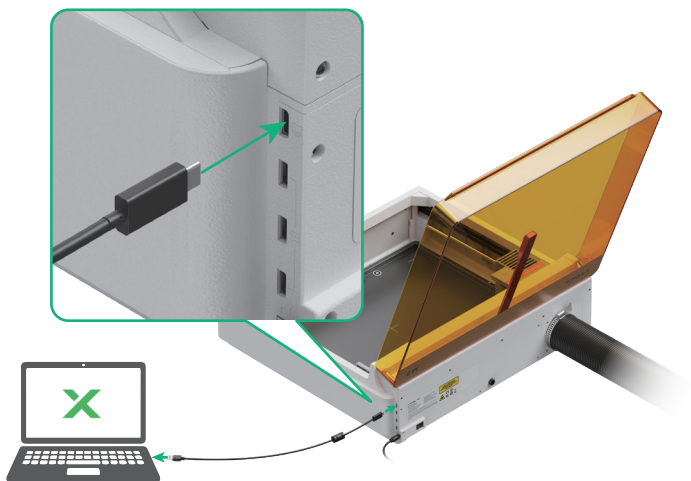


ไปที่ s.xtool.com/software เพื่อรับซอฟต์แวร์ xTool

2 เชื่อมต่อ xTool M2 กับคอมพิวเตอร์ของคุณ



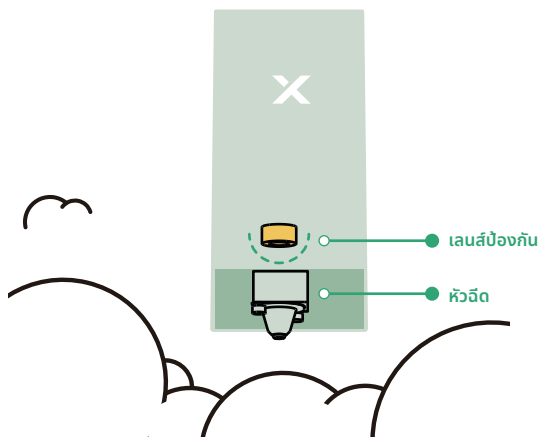
สายเคเบิล USB และอะแดปเตอร์
(รวมอยู่ในแพ็คเกจของ xTool M2)



การบำรุงรักษา

ทำความสะอาดแผ่นป้องกันเลนส์และหัวฉีด

การประมวลผลด้วยเลเซอร์มักก่อให้เกิดควันจำนวนมาก ซึ่งอาจทำให้ตัวป้องกันเลนส์สกปรกหรืออุดตันหัวฉีดได้ หากไม่ทำความสะอาดอย่างทันที่ กำลังของเลเซอร์อาจลดลงและโมดูลเลเซอร์อาจได้รับความเสียหาย



การบำรุงรักษา

หลีกเลี่ยงรอยขีดข่วน: พื้นผิวของแผ่นป้องกันเลนส์มีความเปราะบางและอาจเกิดรอยขีดข่วนได้ง่าย เมื่อทำการติดตั้ง เปลี่ยน หรือทำความสะอาดแผ่นป้องกันเลนส์ กรุณาระมัดระวังเป็นอย่างยิ่งและหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับวัตถุมีคม

สภาพแวดล้อมในการทำงาน: สภาพแวดล้อมที่ไม่ดีอาจเร่งการเสื่อมสภาพและความเสียหายของตัวป้องกันเลนส์ได้ ดังนั้นควรรักษาภายในอุปกรณ์ให้แห้ง ปราศจากฝุ่นละอองและก๊าซกัดกร่อน และตรวจสอบให้แน่ใจว่าพัดลมระบายอากาศทำงานได้อย่างถูกต้อง

การตรวจสอบเป็นประจำ: ตรวจสอบเป็นประจำว่าตัวป้องกันเลนส์ติดตั้งแน่นหนาในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ หากตัวป้องกันเลนส์หลวมหรือหลุดออกจากตำแหน่ง ให้ปรับและติดตั้งให้แน่นหนาทันที

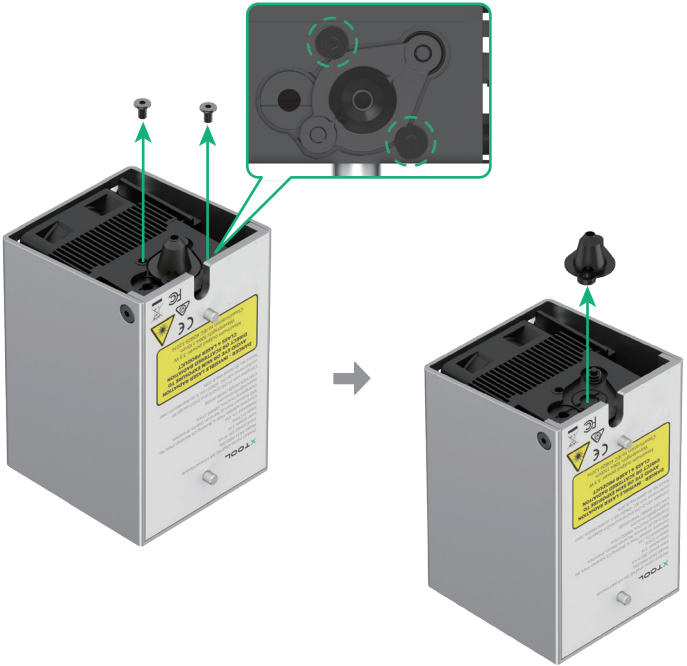
การทำความสะอาดเป็นประจำ: ตัวป้องกันเลนส์อาจสะสมฝุ่น, สิ่งสกปรก, หรือสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ที่ลดอัตราการส่งผ่านของเลเซอร์ คุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเป็นประจำ

การเปลี่ยนเป็นประจำ: ตัวป้องกันเลนส์ที่สึกหรอมากเกินไปอาจลดอัตราการส่งผ่านของเลเซอร์หรืออาจทำให้เกิดข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ได้ คุณจำเป็นต้องเปลี่ยนเป็นประจำตามการใช้งานของอุปกรณ์และการสึกหรอของตัวป้องกันเลนส์

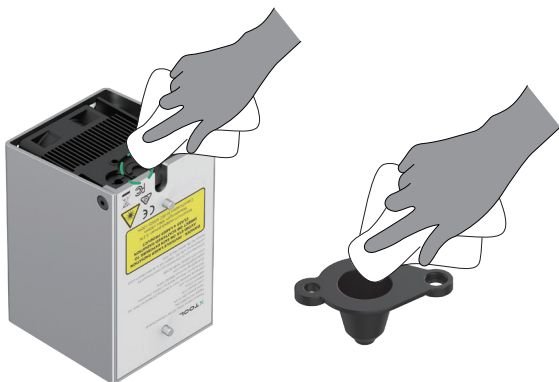
ขั้นตอนการทำความสะอาด

เมื่อซอฟต์แวร์แจ้งเตือนให้ทำความสะอาด ให้ทำตามขั้นตอนเพื่อทำความสะอาดตัวป้องกันเลนส์และหัวฉีด

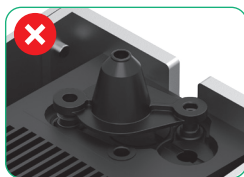
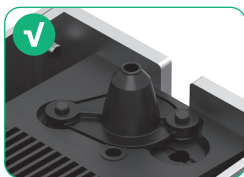
- (1) ปิดอุปกรณ์, ถอดปลั๊กไฟ, และถอดโมดูลเลเซอร์ออก.
- (2) ถอดหัวฉีดออกจากโมดูลเลเซอร์



(3) ใช้ผ้าที่ไม่มีขุยหรือสำลีชุบแอลกอฮอล์ให้ชุ่มเพื่อทำความสะอาดแผ่นป้องกันเลนส์และหัวฉีดตามลำดับ



เมื่อติดตั้งหัวฉีด ให้ตรวจสอบทิศทางให้ถูกต้อง



บริการหลังการขาย

ติดต่อฝ่ายเทคนิค support@info.xtool.com

ข้อมูลเพิ่มเติม support.xtool.com

XTOOL