

xTOOL

Modul Inframerah xTool M2 3W



Kenyataan

Terima kasih kerana memilih produk xTool!

Jika anda menggunakan produk tersebut buat kali pertama, baca dengan teliti semua bahan iringan produk untuk menambah baik pengalaman anda bersama produk itu. Sekiranya produk ini tidak digunakan mengikut arahan dan keperluan yang dinyatakan dalam Manual, atau berlaku salah pengendalian akibat salah faham dan sebagainya, pihak Syarikat tidak akan bertanggungjawab ke atas sebarang kerugian yang timbul.

Syarikat telah menyusun kandungan Manual ini dengan teliti dan cermat, namun masih terdapat kemungkinan untuk berlakunya kesilapan atau kekurangan.

Syarikat komited untuk menambah baik fungsi produk dan kualiti perkhidmatan secara berterusan, dan oleh itu berhak untuk mengubah mana-mana produk atau perisian yang dinyatakan dalam Manual ini serta kandungan Manual pada bila-bila masa.

Manual ini bertujuan membantu anda menggunakan produk dengan betul dan tidak merangkumi sebarang penerangan mengenai konfigurasi perkakasan dan perisian. Bagi konfigurasi produk, sila rujuk kontrak berkaitan (jika ada) dan senarai pembungkusan, atau hubungi pengedar anda. Imej dalam Manual ini adalah untuk rujukan sahaja dan produk sebenar mungkin berbeza.

Dilindungi oleh undang-undang dan peraturan hak cipta, Manual ini tidak boleh diterbitkan semula atau ditranskripsikan dalam apa jua bentuk, atau dihantar melalui mana-mana rangkaian berwayar atau tanpa wayar dengan apa jua cara, atau diterjemahkan ke dalam mana-mana bahasa, atau diubah suai dalam apa jua bentuk, seperti pengubahsuaian kandungan, imej atau susun atur tanpa kebenaran bertulis terlebih dahulu daripada pihak Syarikat.

Syarikat komited untuk menambah baik produk dan bahan berkaitan secara berterusan. Produk dan Manual ini tertakluk pada perubahan dan kemas kini boleh didapati di xtool.com.

Jangan cuba melakukan pembaikan tanpa menghubungi Sokongan xTool terlebih dahulu.

Senarai barangan



Modul Inframerah
xTool M2 3W



Kertas calitan seni



Manual pengguna

Kenalkan xTool M2 Modul Inframerah 3W

Papan tanda amaran dan arahan



Spesifikasi laser

	Panjang gelombang	Divergensi sinar	Keluaran kuasa maksimum
Laser berfungsi	1064 ± 10 nm	1.5 mrad (IEC 60825-1 Lalai (disederhanakan))	3.3 W
Laser penunjuk	650 nm	/	390 uW

Suhu operasi

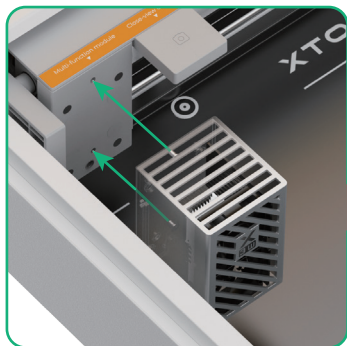
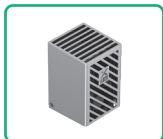
Modul inframerah 3W berfungsi dengan betul pada suhu 0°C hingga 35°C.

Pasang modul inframerah xTool M2 3W

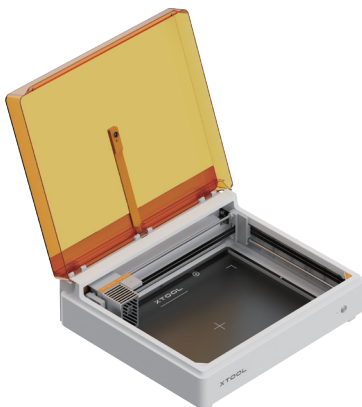
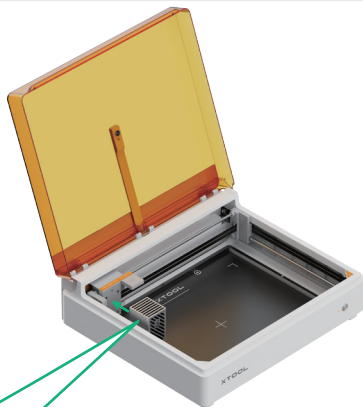


- Pastikan xTool M2 dimatikan sebelum memasang.
- Gunakan modul inframerah hanya dengan xTool M2. Sebelum digunakan, baca dan ikuti Arahan Keselamatan dan Panduan Permulaan Pantas xTool M2.

1



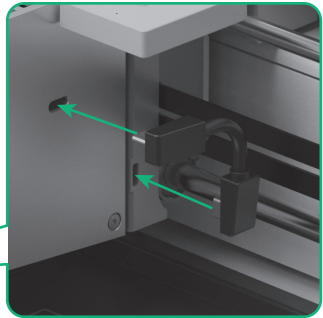
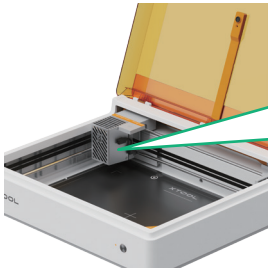
Apabila anda memasang modul inframerah, dua pin penentu kedudukan di belakangnya dan pemegang modul pelbagai fungsi hendaklah diselaraskan.



2



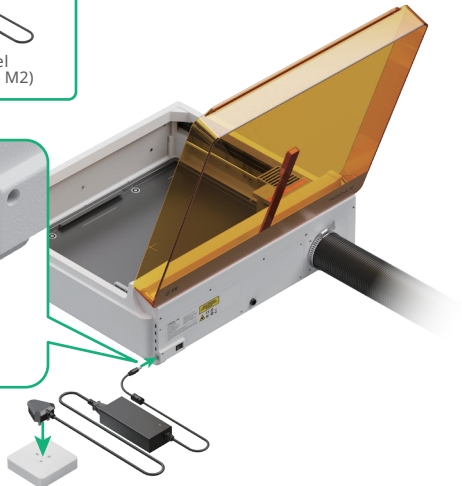
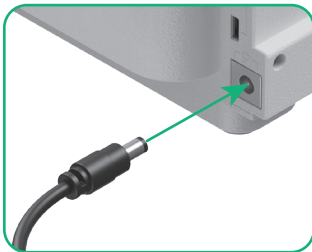
Kabel sambungan modul
(termasuk dalam pakej xTool M2)

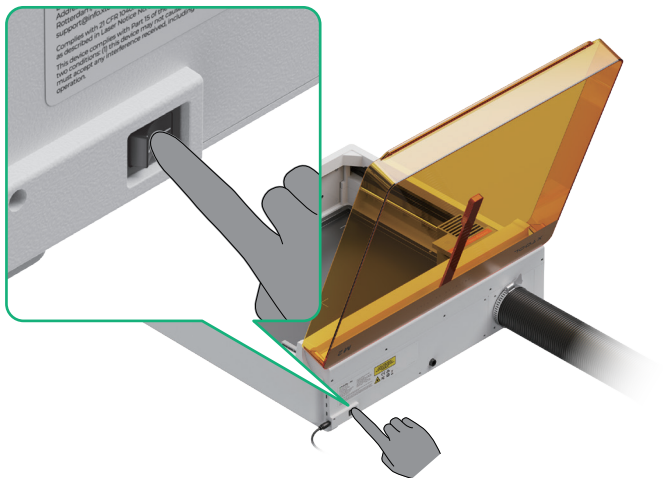


3 Sambungkan ke bekalan kuasa dan hidupkan suis kuasa.



Penyesuai kuasa dan kabel
(termasuk dalam pakej xTool M2)





Gunakan modul inframerah xTool M2 3W

1 Dapatkan perisian xTool

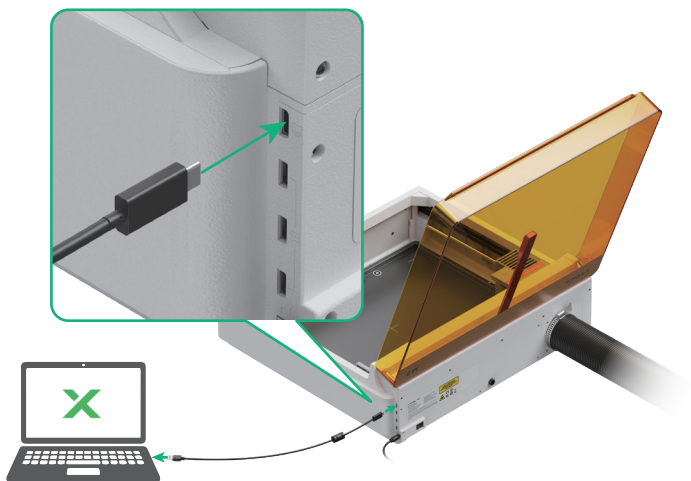


Lawati s.xtool.com/software untuk mendapatkan perisian xTool.

2 Sambungkan xTool M2 ke komputer anda.



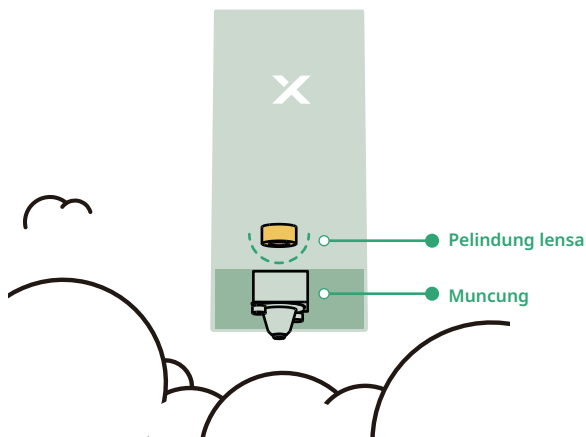
Kabel USB dan penyesuai
(termasuk dalam pakej xTool M2)



Penyelenggaraan

Bersihkan pelindung lensa dan muncung

Pemrosesan laser sering menghasilkan banyak asap yang boleh menyebabkan pelindung lensa menjadi kotor atau menyumbat muncung. Jika tidak dibersihkan dengan segera, kuasa laser mungkin berkurang dan modul laser boleh rosak.



Penyelenggaraan

Elakkan calar: Permukaan pelindung lensa adalah rapuh dan mudah tercalar. Semasa memasang, menukar, atau membersihkan pelindung lensa, berhati-hatilah dan elakkan benda tajam daripada menyentuh pelindung tersebut.

Persekitaran kerja: Keadaan persekitaran yang buruk boleh mempercepat penuaan dan kerosakan pelindung lensa. Oleh itu, pastikan bahagian dalam peranti kekal kering, bebas daripada habuk dan gas korosif, serta pastikan kipas ekzos berfungsi dengan baik.

Semakan berkala: Semak secara berkala sama ada pelindung lensa dipasang dengan kukuh di tempatnya. Jika ia longgar atau teralih, laras dan betulkan dengan segera.

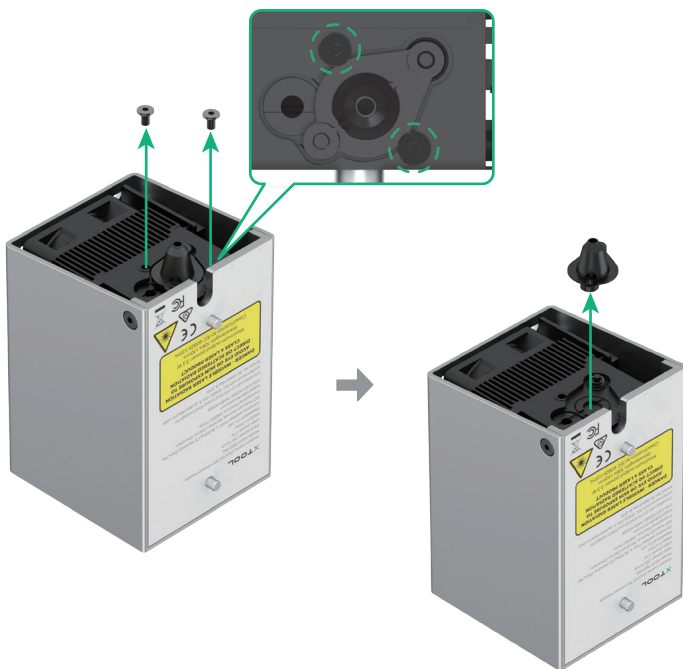
Membersihan berkala: Pelindung lensa mungkin mengumpul habuk, kotoran, atau kekotoran lain yang mengurangkan kadar penghantaran laser. Anda perlu membersihkannya secara berkala.

Penggantian berkala: Pelindung lensa yang terlalu haus boleh mengurangkan kadar penghantaran laser atau bahkan menyebabkan kerosakan peranti. Anda perlu menggantikannya secara berkala berdasarkan penggunaan peranti dan kehausan pelindung lensa.

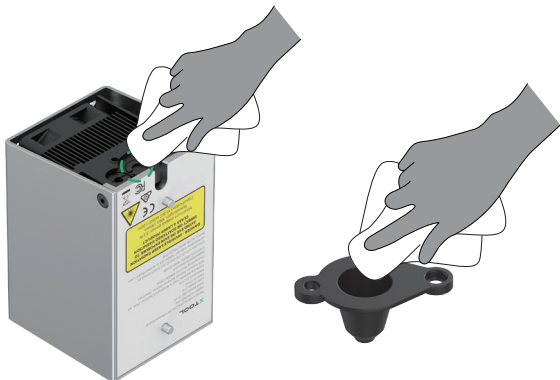
Langkah-langkah pembersihan

Apabila perisian memaparkan peringatan pembersihan, ikuti langkah-langkah untuk membersihkan pelindung lensa dan muncung.

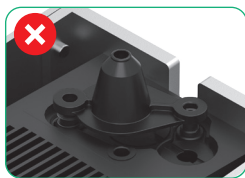
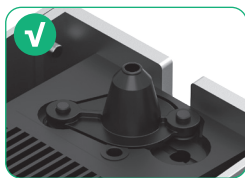
- (1) Matikan peranti, putuskan bekalan kuasa, dan keluarkan modul laser.
- (2) Keluarkan muncung daripada modul laser.



(3) Gunakan kain bebas bulu atau kapas yang dibasahi dengan alkohol untuk membersihkan pelindung lensa dan muncung secara berurutan.



Apabila memasang muncung, pastikan orientasi yang betul.



Perkhidmatan selepas jualan

Untuk mendapatkan sokongan teknikal, hubungi kami di support@info.xtool.com.

Untuk mendapatkan maklumat lanjut tentang perkhidmatan selepas jualan, lawati support.xtool.com.

XTOOL