

xTOOL

Modul Inframerah xTool M2 3W



Penyataan

Terima kasih telah memilih produk xTool!

Jika Anda menggunakan produk ini pertama kalinya, baca dengan cermat semua materi pendukung produk ini untuk meningkatkan pengalaman Anda dalam menggunakannya. Jika Anda tidak menggunakan produk sesuai dengan petunjuk dan persyaratan dalam Panduan, atau salah mengoperasikan produk karena kesalahan pemahaman, dll., Perusahaan tidak akan bertanggung jawab atas kerugian apa pun yang diakibatkan oleh hal tersebut.

Perusahaan telah menyusun isi Panduan ini secara teliti dan cermat, tetapi kesalahan atau kekurangan mungkin masih ada.

Perusahaan berkomitmen untuk terus meningkatkan fungsi produk dan kualitas layanan sehingga berhak mengubah produk atau perangkat lunak apa pun yang dijelaskan dalam Panduan dan isi Panduan ini kapan saja.

Panduan ini dimaksudkan untuk membantu Anda menggunakan produk dengan benar dan tidak berisi deskripsi konfigurasi perangkat keras dan perangkat lunak. Untuk konfigurasi produk, lihat kontrak terkait (jika ada) dan daftar kemasan, atau hubungi distributor Anda. Gambar dalam Panduan hanya ditujukan sebagai referensi dan produk sebenarnya mungkin berbeda.

Karena dilindungi oleh undang-undang dan peraturan hak cipta, Panduan ini tidak boleh diperbanyak atau disalin dengan cara apa pun, atau dikirim melalui jaringan kabel atau nirkabel dengan cara apa pun, atau diterjemahkan ke dalam bahasa apa pun, atau diubah dengan cara apa pun, misalnya perubahan isi, gambar, atau tata letak, tanpa izin tertulis sebelumnya dari Perusahaan.

Perusahaan berkomitmen untuk terus meningkatkan produk dan material terkait. Produk dan Panduan ini dapat berubah sewaktu-waktu, dan pembaruannya dapat ditemukan di xtool.com.

Jangan mencoba melakukan perbaikan tanpa menghubungi Dukungan xTool terlebih dahulu.

Daftar barang



Modul Inframerah
xTool M2 3W



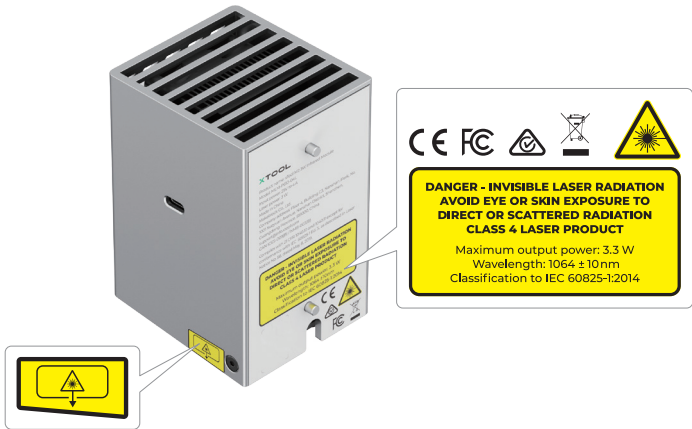
Kertas coretan seni



Panduan pengguna

Perkenalkan Modul Inframerah xTool M2 3W

Tanda peringatan dan petunjuk



Spesifikasi laser

	Panjang gelombang	Divergensi sinar	Output daya maksimum
Laser yang berfungsi	1064 ± 10 nm	1,5 mrad (IEC 60825-1 Standar (sederhana))	3.3 W
Laser penunjuk	650 nm	/	390 uW

Suhu kerja

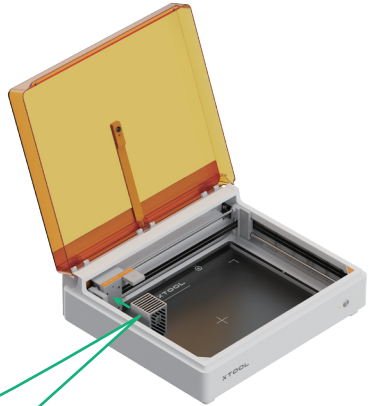
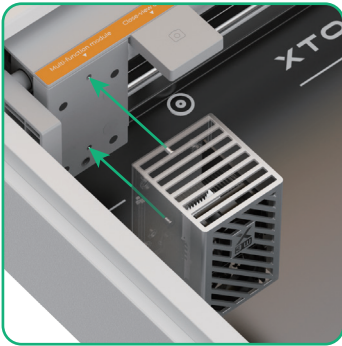
Modul inframerah 3W berfungsi dengan baik pada suhu antara 0°C hingga 35°C.

Pasang Modul Inframerah xTool M2 3W



- Pastikan xTool M2 dalam keadaan mati sebelum dipasang.
- Gunakan modul inframerah hanya bersama xTool M2. Sebelum digunakan, bacalah dan ikuti Petunjuk Keselamatan serta Panduan Penggunaan Cepat xTool M2.

1

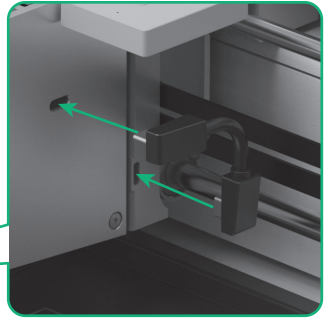
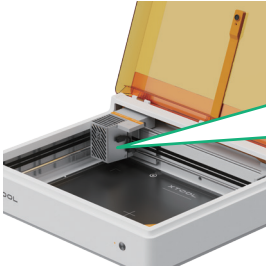


Saat memasang modul inframerah, kedua pin penanda posisi di bagian belakangnya harus sejajar dengan dudukan modul multifungsi.

2



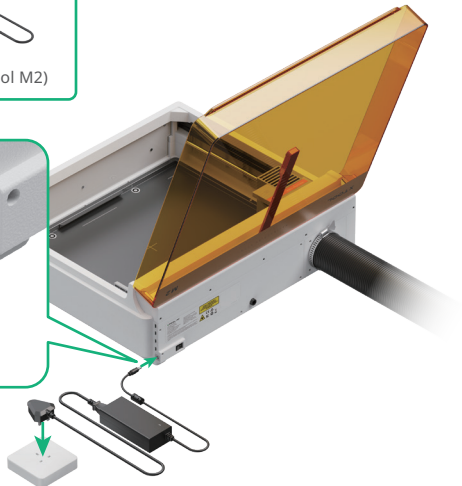
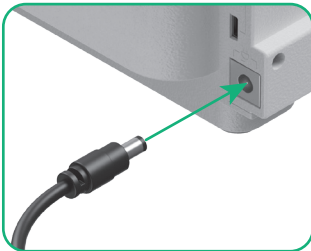
Kabel penghubung modul
(termasuk dalam kemasan xTool M2)

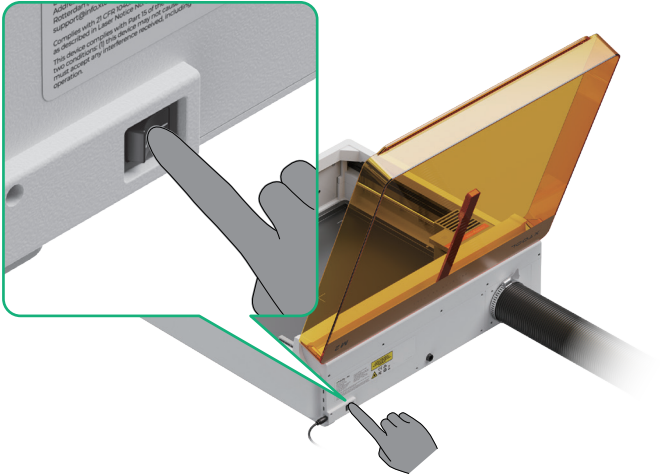


3 Hubungkan ke sumber listrik dan nyalakan sakelar daya



Adaptor daya dan kabel
(termasuk dalam kemasan xTool M2)





Gunakan Modul Inframerah xTool M2 3W

1 Unduh perangkat lunak xTool

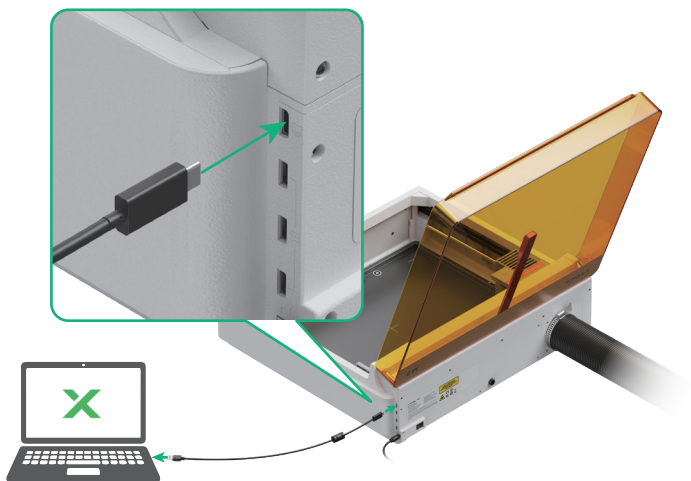


Kunjungi s.xtool.com/software untuk mengunduh perangkat lunak xTool

2 Hubungkan xTool M2 ke komputer Anda



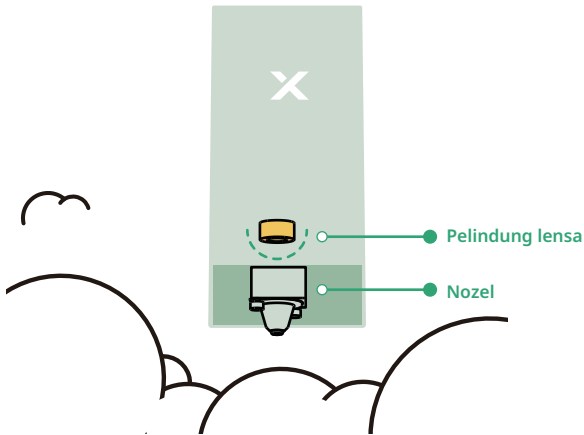
Kabel USB dan adaptor
(termasuk dalam paket xTool M2)



Pemeliharaan

Bersihkan pelindung lensa dan nosel

Proses pemotongan laser sering kali menghasilkan asap dalam jumlah besar, yang dapat menyebabkan pelindung lensa menjadi kotor atau menyumbat nosel. Jika tidak segera dibersihkan, daya laser dapat berkurang dan modul laser dapat rusak.



Pemeliharaan

Hindari goresan: Permukaan pelindung lensa sangat rapuh dan mudah tergores. Saat memasang, mengganti, atau membersihkan pelindung lensa, harap berhati-hati dan hindari benda tajam yang menyentuh pelindung tersebut.

Lingkungan kerja: Kondisi lingkungan yang buruk dapat mempercepat proses penuaan dan kerusakan pelindung lensa. Oleh karena itu, jaga agar bagian dalam perangkat tetap kering, bebas debu, dan terhindar dari gas korosif, serta pastikan kipas pembuangan berfungsi dengan baik.

Pemeriksaan rutin: Periksa secara rutin apakah pelindung lensa terpasang dengan kokoh. Jika pelindung lensa longgar atau bergeser, segera atur dan pasang kembali.

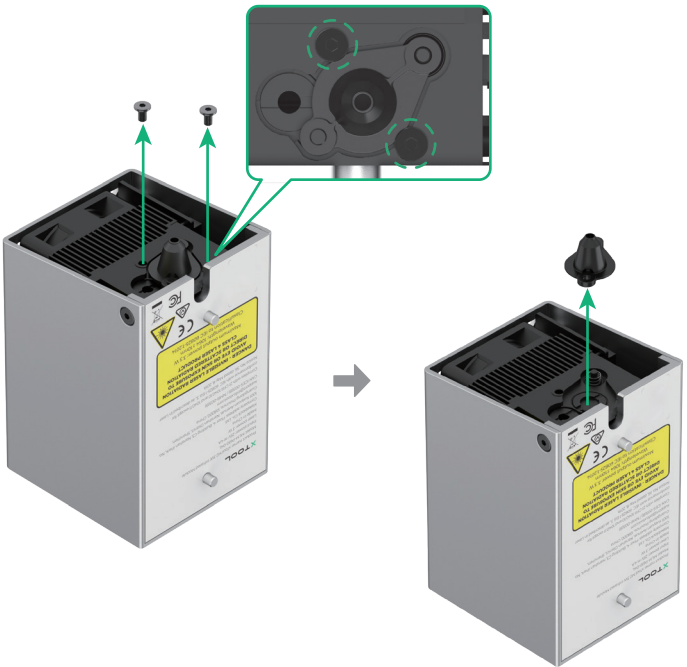
Pembersihan rutin: Pelindung lensa dapat menumpuk debu, kotoran, atau kotoran lain yang dapat mengurangi tingkat transmisi laser. Anda perlu membersihkannya secara rutin.

Penggantian rutin: Pelindung lensa yang sudah terlalu aus dapat mengurangi tingkat transmisi laser atau bahkan menyebabkan kerusakan pada perangkat. Anda perlu menggantinya secara rutin sesuai dengan frekuensi penggunaan perangkat dan tingkat keausan pelindung lensa.

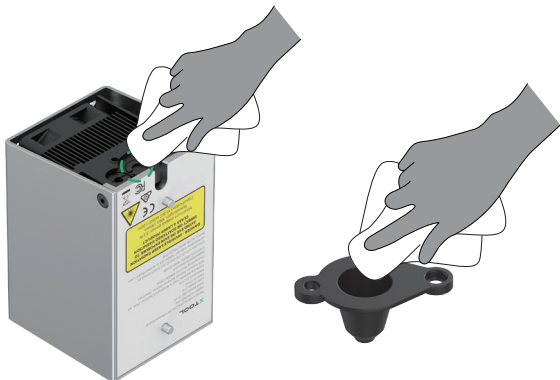
Langkah-langkah pembersihan

Saat perangkat lunak menampilkan peringatan pembersihan, ikuti langkah-langkah berikut untuk membersihkan pelindung lensa dan nosel.

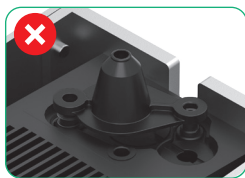
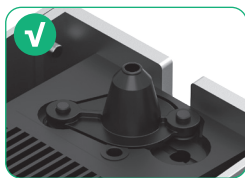
- (1) Matikan perangkat, lepaskan sumber daya listrik, dan lepaskan modul laser.
- (2) Lepaskan nosel dari modul laser.



(3) Gunakan kain yang tidak berbulu atau cotton bud yang dibasahi dengan alkohol untuk membersihkan pelindung lensa dan nosel secara berurutan.



Saat memasang nosel, pastikan orientasinya benar.



Layanan purnajual

Untuk dukungan teknis, hubungi kami di support@info.xtool.com.

Untuk informasi lebih lanjut tentang layanan purnajual, kunjungi support.xtool.com.

XTOOL