

xTOOL

xTool M2 3W Moduł Podczerwieni



Oświadczenie

Dziękujemy za wybranie produktów xTool!

Jeśli używasz tego produktu po raz pierwszy, należy dokładnie przeczytać dołączone materiały, aby poprawić komfort użytkownika. W przypadku używania tego urządzenia niezgodnie z instrukcjami i wymaganiami podanymi w tym podręczniku, lub niewłaściwego użytkownika spowodowanego między innymi niezrozumieniem, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wszelkie wyniki z tego straty.

Treść tego podręcznika została rygorystycznie i starannie zestawiona, tym niemniej mogą w nim wystąpić błędy lub pominięcia.

Przywiązujemy wagę do stałego poprawiania funkcji produktów i jakości usług, dlatego zastrzegamy sobie prawo do zmian w dowolnym czasie we wszelkich produktach i oprogramowaniu opisanymi w tym podręczniku, jak również zmian w treści samego podręcznika

Podręcznik ma na celu pomóc użytkownikowi we właściwym korzystaniu z tego urządzenia, nie zawiera jednak opisu konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Informacji na temat konfiguracji urządzenia należy szukać w powiązanej z nim umowie (jeśli dotyczy) lub skontaktować się z dystrybutorem. Rysunki w podręczniku są wyłącznie instruktażowe, a rzeczywisty produkt może być różny.

Niniejszy podręcznik podlega ochronie wynikającej z praw autorskich i innych praw i nie może być, bez uzyskania uprzednio naszej pisemnej zgody, reprodukowany ani transkrybowany w jakikolwiek sposób, przesyłany w sieci przewodowej i bezprzewodowej w jakikolwiek sposób, tłumaczony na inne języki, modyfikowany w jakikolwiek sposób odnośnie treści, rysunków lub układu.

Przywiązujemy wagę do ciągłego ulepszania produktu i związanych z nim materiałów. Dlatego sam produkt i podręcznik podlegają zmianom, a aktualizacje można znaleźć w witrynie pod adresem xtool.com.

Nie podejmuj prób naprawy bez wcześniejszego skontaktowania się z pomocą techniczną xTool.

Lista przedmiotów



xTool M2 3W Modul
Podczerwieni



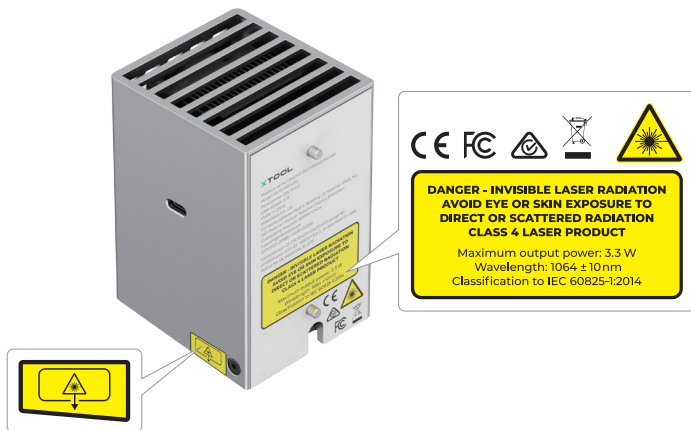
Papier do szkieł



Manuale utente

Poznaj xTool M2 3W Moduł Podczerwieni

Znaki ostrzegawcze i wskazujące na instrukcje



Specyfikacja lasera

	Długość fali	Rozbieżność wiązki	Maksymalna moc wyjściowa
Laser roboczy	1064 ± 10 nm	1,5 mrad (IEC 60825-1 domyślnie (uproszczona))	3.3 W
Laser wskaźnikowy	650 nm	/	390 uW

Temperatura pracy

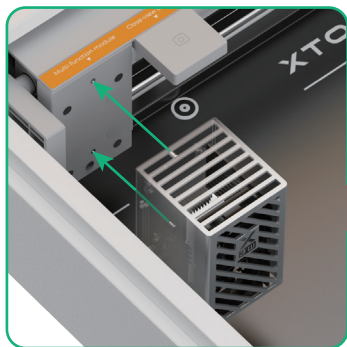
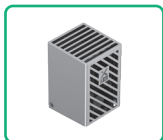
3W moduł podczerwieni działa prawidłowo w temperaturze od 0°C do 35°C.

Zainstaluj xTool M2 3W Moduł Podczerwieni

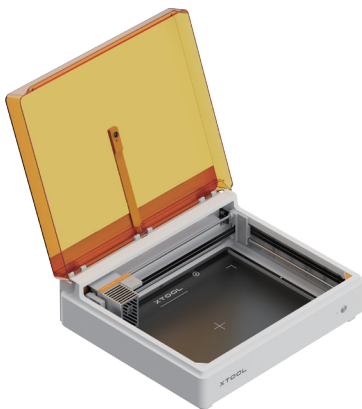
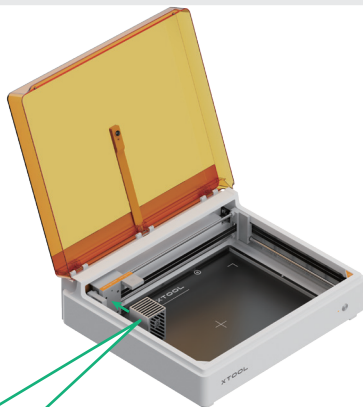


- Upewnij się, że urządzenie xTool M2 jest wyłączone.
- Używaj modułu podczerwieni tylko z xTool M2. Przed użyciem przeczytaj i postępuj zgodnie z Instrukcją bezpieczeństwa oraz Skróconą instrukcją obsługi xTool M2.

1



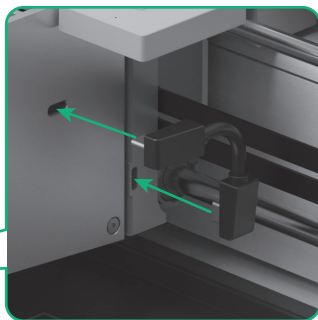
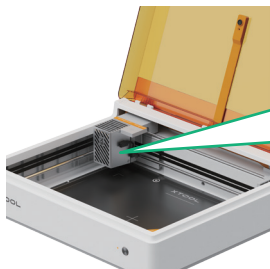
Podczas montażu modułu podczerwieni należy dopasować dwa kołki pozycjonujące znajdujące się z tyłu modułu do uchwyty modułu wielofunkcyjnego.



2



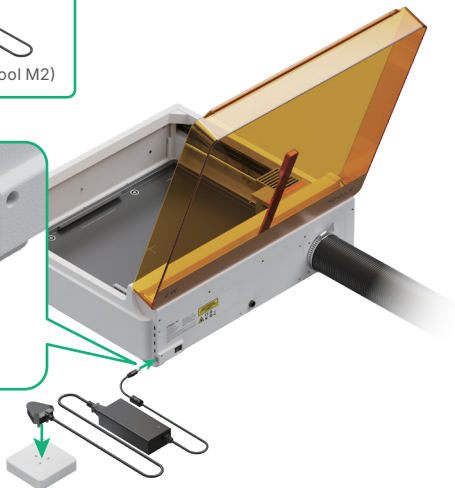
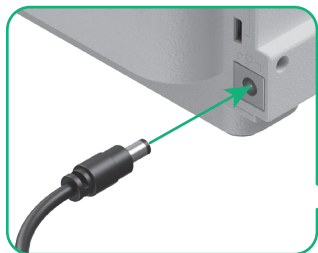
Kabel połączeniowy modułu
(dołączony do zestawu xTool M2)

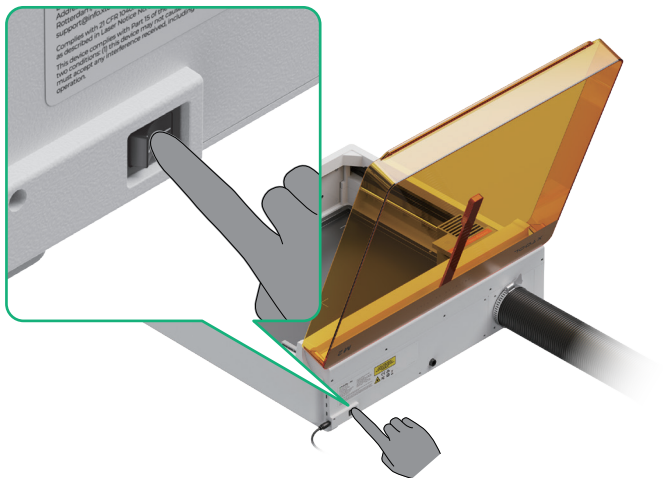


3 Podłącz urządzenie do źródła zasilania i włącz wyłącznik zasilania



Zasilacz i kabel (w zestawie z xTool M2)





Zastosowanie modułu podczerwieni xTool M2 3 W

1 Pobierz oprogramowanie xTool

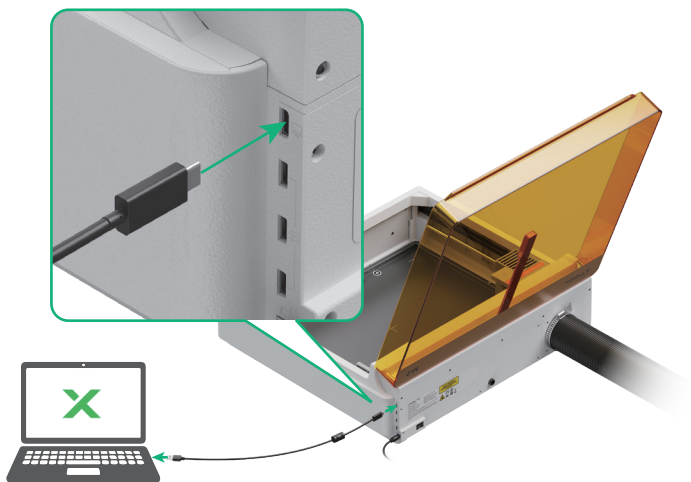


Wejdź na stronę s.xtool.com/software, aby pobrać oprogramowanie xTool

2 Podłącz xTool M2 do komputera



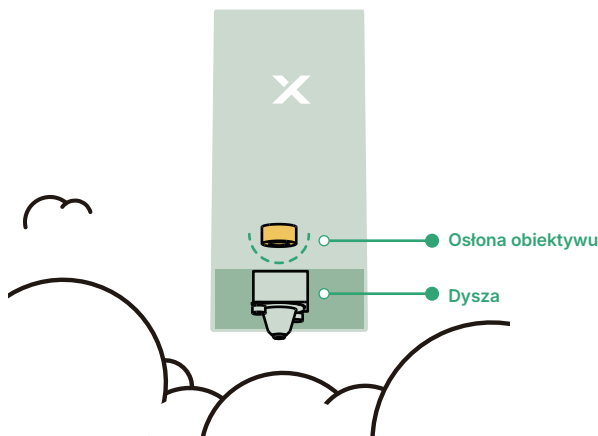
Kabel USB i przejściówka
(w zestawie z xTool M2)



Konserwacja

Wyczyścić osłonę obiektywu i dyszę

Obróbka laserowa często powoduje powstawanie dużej ilości dymu, który może zabrudzić osłonę soczewki lub zablokować dyszę. Jeśli nie zostaną one odpowiednio szybko oczyszczone, moc lasera może się zmniejszyć, a moduł laserowy może ulec uszkodzeniu.



Konserwacja

Unikaj zarysowań: Powierzchnia osłony obiektywu jest delikatna i łatwo ulega zarysowaniom. Podczas zakładania, wymiany lub czyszczenia osłony obiektywu należy zachować szczególną ostrożność i unikać kontaktu osłony z ostrymi przedmiotami.

Środowisko pracy: Niekorzystne warunki otoczenia mogą przyspieszyć starzenie się i uszkodzenie osłony obiektywu. Dlatego należy dbać o to, by wewnątrz urządzenia było suche, wolne od kurzu i gazów korozyjnych, a także upewnić się, że wentylator wyciągowy działa prawidłowo.

Regularna kontrola: Należy regularnie sprawdzać, czy osłona obiektywu jest dobrze zamocowana. Jeśli jest poluzowana lub przesunięta, należy ją niezwłocznie wyregulować i zamocować.

Regularne czyszczenie: Na osłonie soczewki mogą gromadzić się kurz, brud lub inne zanieczyszczenia, które ograniczają przepuszczalność lasera. Należy ją regularnie

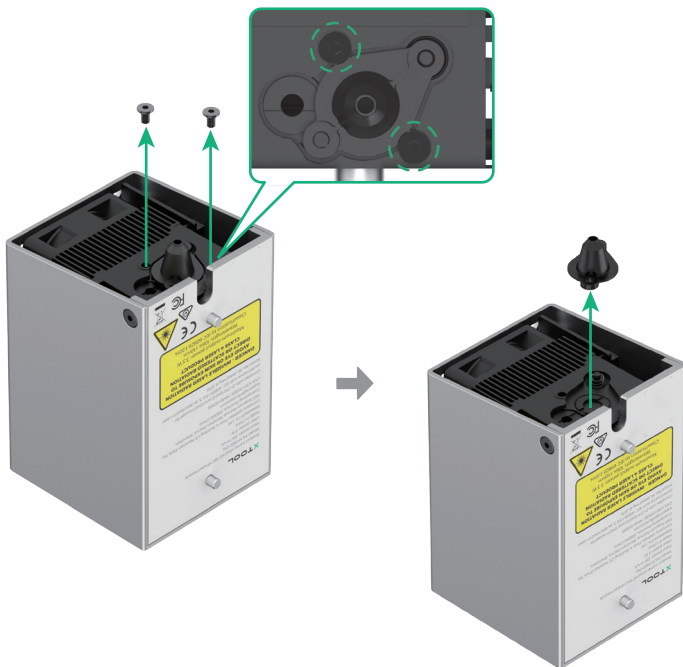
czyścić.

Regularna wymiana: Nadmiernie zużyta osłona soczewki może zmniejszyć przepuszczalność lasera, a nawet spowodować awarie urządzenia. Należy ją regularnie wymieniać w zależności od intensywności użytkowania urządzenia i stopnia zużycia osłony soczewki.

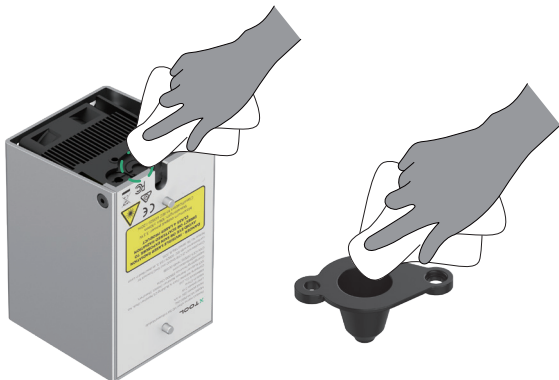
Etapy czyszczenia

Gdy oprogramowanie wyświetli przypomnienie o czyszczeniu, wykonaj podane czynności, aby wyczyścić osłonę obiektywu i dyszę.

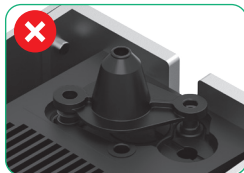
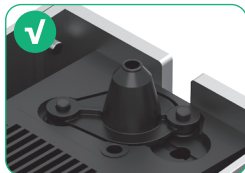
- (1) Wyłącz urządzenie, odłącz zasilanie i wyjmij moduł laserowy.
- (2) Wyjmij dyszę z modułu laserowego.



(3) Do wyczyszczenia osłony obiektywu i dyszy należy użyć kolejno niestrzępiącej się ściereczki lub wacika nasączonego alkoholem.



Podczas montażu dyszy należy zwrócić uwagę na jej prawidłowe ustawienie.



Obsługa posprzedażna

Aby uzyskać pomoc techniczną, skontaktuj się pod adresem support@info.xtool.com.

Aby uzyskać więcej informacji na temat obsługi posprzedażnej, przejdź do support.xtool.com.

XTOOL