

XTOOL | xTool P3 5W 적외선 모듈

사용자 매뉴얼



스테이트먼트	01
아이템 목록	01
xTool P3 5W 적외선 모듈 알아보기	02
xTool P3 5W 적외선 모듈의 설치법	03
xTool P3 5W 적외선 모듈의 사용법	12
FAQ	14
애프터 서비스	15

스테이트먼트

xTool 제품을 구입해 주셔서 감사합니다!

본 제품을 처음 사용하는 경우 제품과 함께 제공되는 모든 자료를 주의 깊게 읽으시면 더 나은 사용 경험을 즐기실 수 있습니다. 본 사용설명서의 지시 및 요구사항에 따라 본 제품을 사용하지 않거나, 이해 부족 등으로 제품을 오작동 시킨 경우, 그 회사 손실 대해 일체의 책임을 지지 않습니다.

그 회사 사용설명서의 내용을 엄밀하고 주의 깊게 정리하였으나 해당 설명서에는 오류나 누락이 있을 수 있습니다.

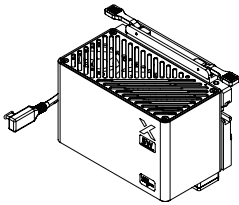
그 회사 제품의 기능과 서비스 품질을 지속적으로 개선하기 위해 최선을 다하고 있으며, 이에 따라 사용설명서 및 여기 내용에 설명된 제품이나 소프트웨어를 언제든지 변경할 수 있는 권리를 보유합니다.

본 사용설명서는 제품을 올바르게 사용하는 데 도움을 드리기 위해 제작되었으며 하드웨어 및 소프트웨어 구성에 대한 설명은 포함하지 않습니다. 본 제품 구성에 대해서는 관련 계약서(있는 경우) 및 포장 목록을 참조하거나 대리점에 문의하세요. 본 사용설명서의 이미지는 참고용이며 실제 제품과 다를 수 있습니다.

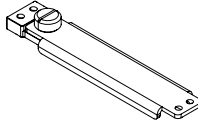
저작권법 및 규정으로 보호되는 이 설명서는 회사의 사전 서면 승인 없이 어떠한 방식으로든 복제 또는 복사하거나, 어떠한 방식으로든 유선 또는 무선 네트워크를 통해 전송하거나, 어떠한 언어로든 번역하거나, 콘텐츠, 이미지 또는 레이아웃 수정과 같은 어떠한 방식으로든 수정할 수 없습니다.

회사 제품 및 관련 소재를 지속적으로 개선하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 제품 및 설명서는 변경될 수 있으며 업데이트 사항은 xtool.com에서 확인할 수 있습니다.

아이템 목록



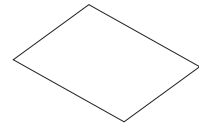
xTool P3 5W 적외선 모듈



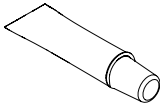
모듈 고정 장치



초점 블록



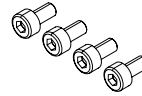
공예용 사포



윤활유



육각 키



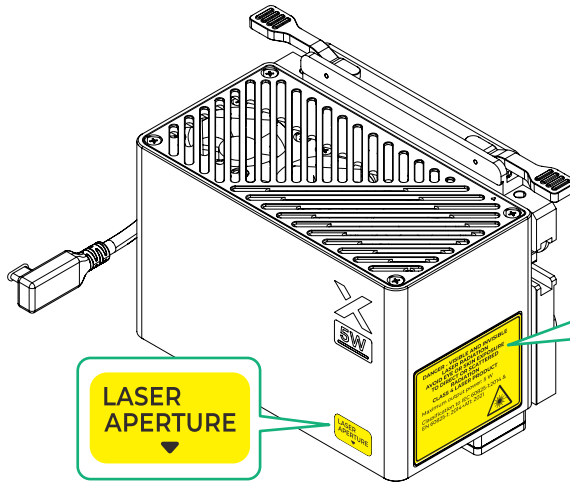
나사



사용자 매뉴얼

xTool P3 5W 적외선 모듈 알아보기

경고 및 지침 표시



**DANGER - VISIBLE AND INVISIBLE
LASER RADIATION
AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE
TO DIRECT OR SCATTERED
RADIATION
CLASS 4 LASER PRODUCT**

Maximum output power: 5 W

Classification to IEC 60825-1:2014 &
EN 60825-1: 2014+A11: 2021



레이저 사양

	레이저 유형	빔 발산	최대 전력 출력
작동 레이저	적외선 빛	1.5mrad(IEC 60825-1 기본(간이) 평가 C6=1)	5 W
표시 레이저	빨간색 빛	/	0,39 mW

작동 온도

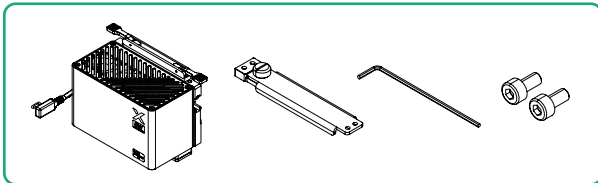
적외선 모듈은 0°C ~ 35°C의 온도에서 정상적으로 작동합니다.

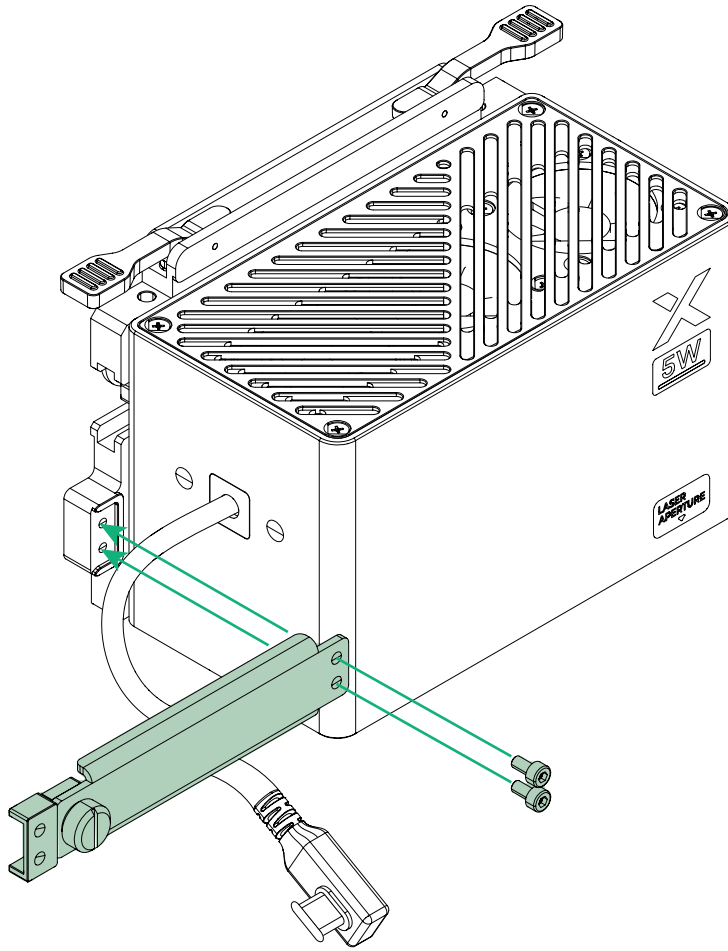
xTool P3 5W 적외선 모듈의 설치법



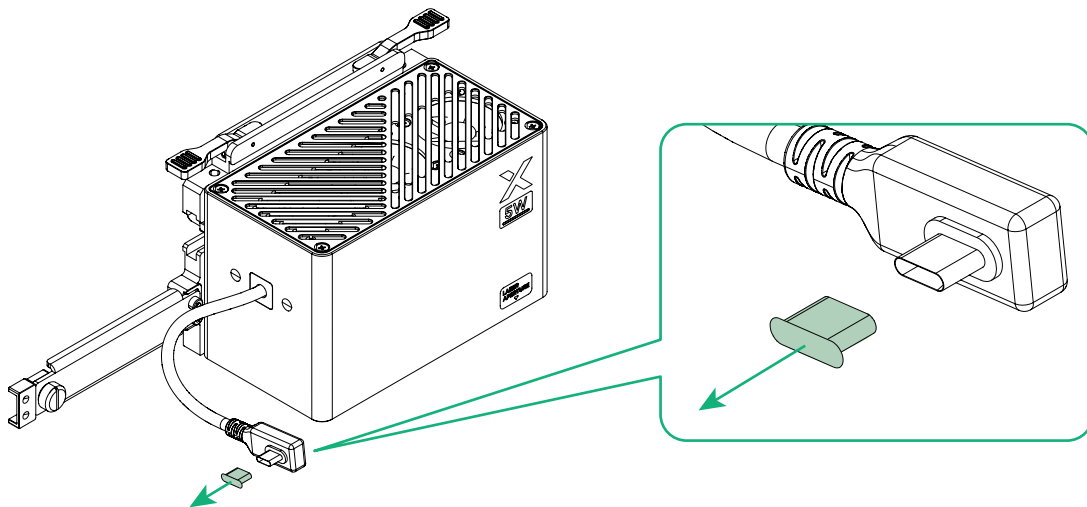
- xTool P3이 꺼져 있는지 확인합니다.
- xTool P3에서 레이저 모듈에 연결된 모듈이 이미 있는 경우, 적외선모듈을 설치하기 전에 이를 제거하십시오.
- 적외선 모듈은 xTool P3에서만 사용됩니다. 사용하기 전에 xTool P3의 안전 지침과 빠른 시작 가이드를 읽고 따르십시오.

1 xTool P3 5W 적외선 모듈을 조립합니다.

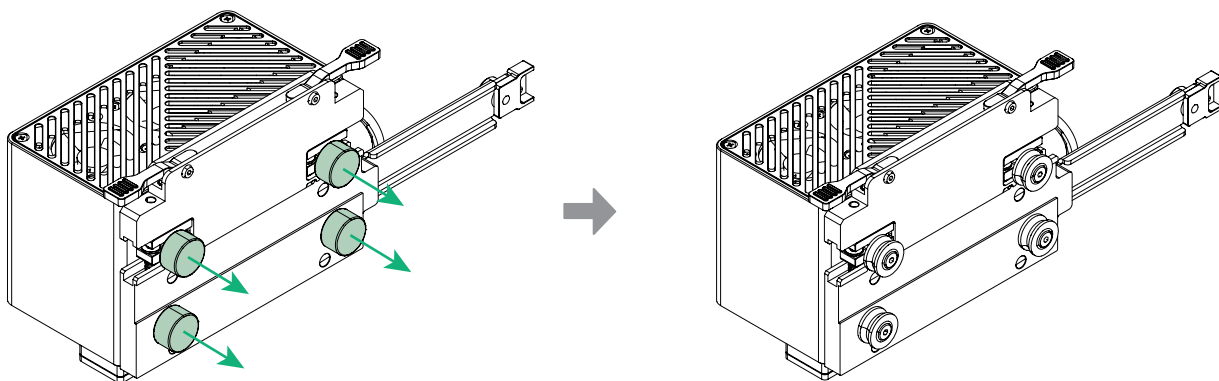




2 커넥터 보호 커버를 제거합니다.

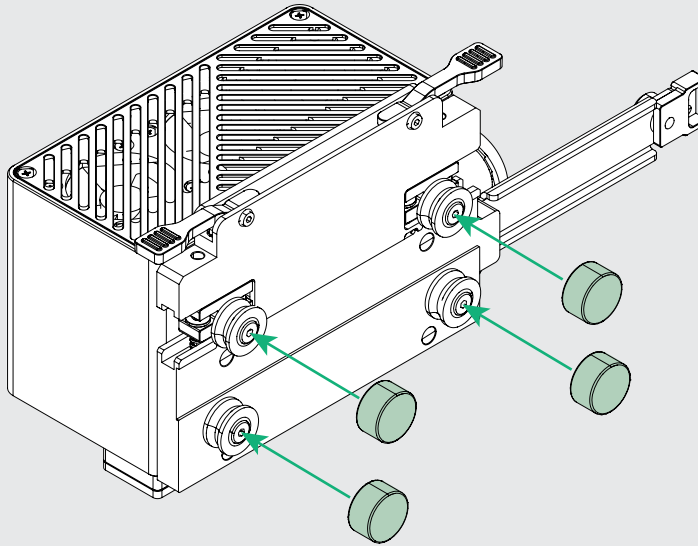


3 롤러 보호 커버를 제거합니다.



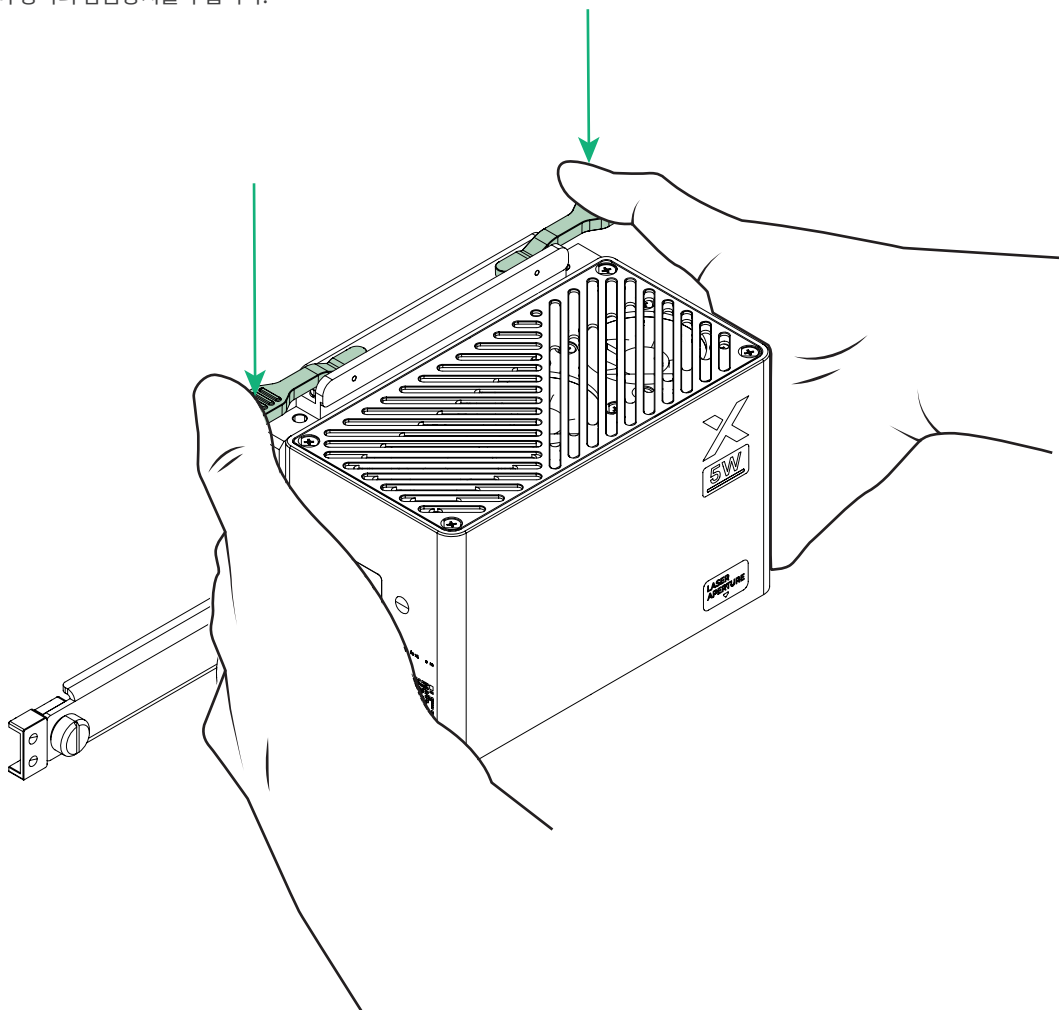


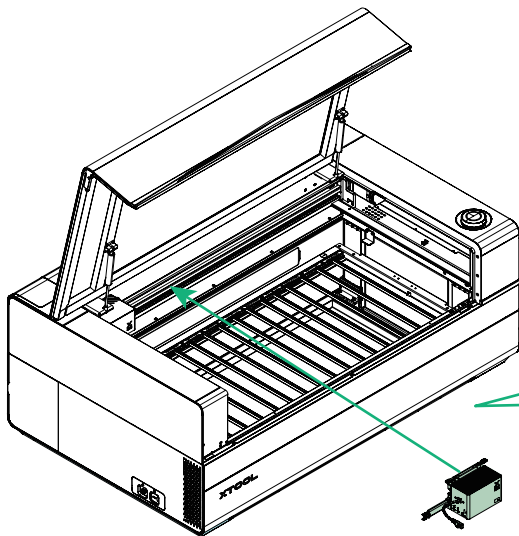
롤러 보호 커버를 잘 보관하세요. 사용하지 않을 때는 적외선 모듈을 본체에서 분리하고 롤러에 보호 커버를 장착하세요.



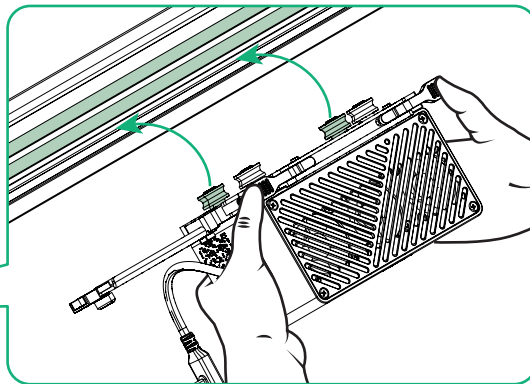
4 적외선 모듈을 x축 가이드 레일에 장착합니다.

(1) 그림과 같이 양쪽의 잠금장치를 누릅니다.

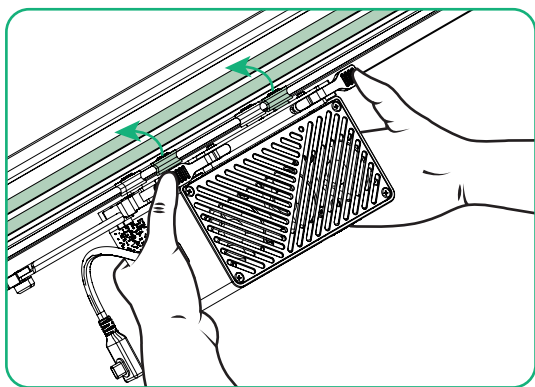




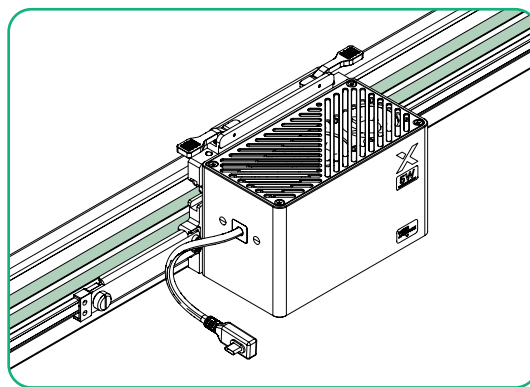
(2) 하단 롤러를 벨트 아래쪽에 끼웁니다.



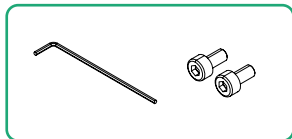
(3) 상부 롤러를 벨트 위에 끼웁니다.



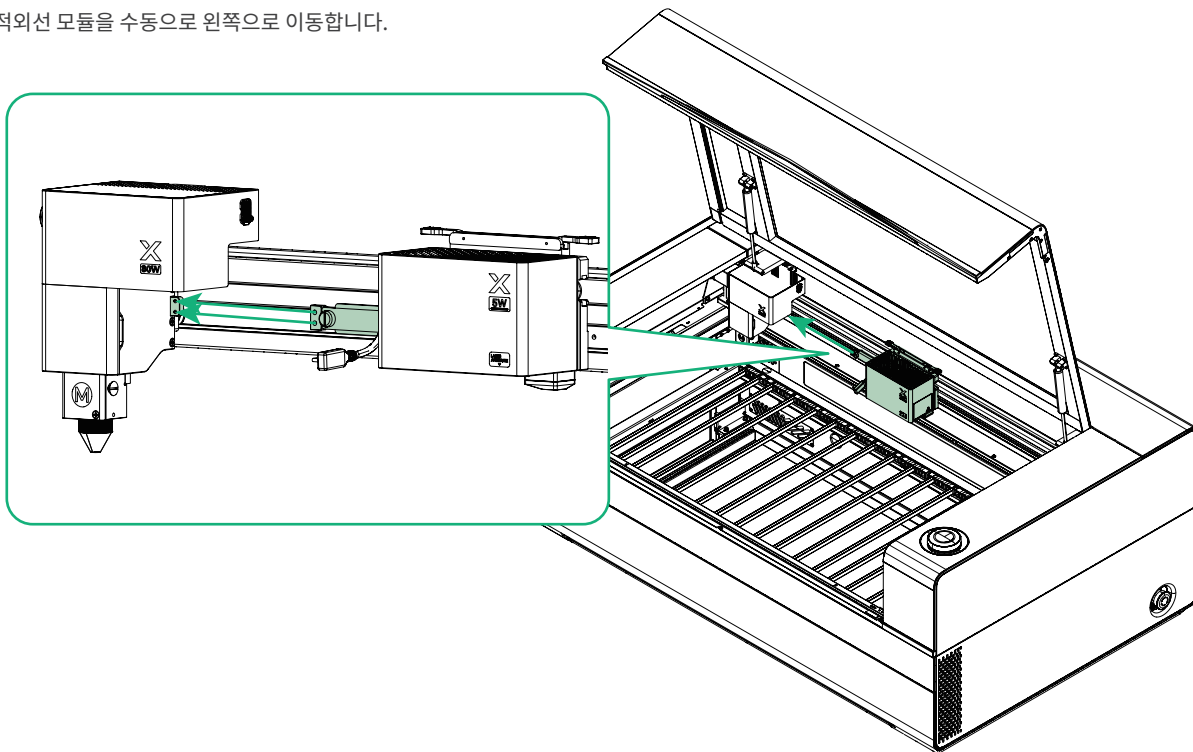
(4) 적외선 모듈이 올바르게 설치되었는지 확인하세요. 그다음 양쪽의 잠금장치를 해제합니다.



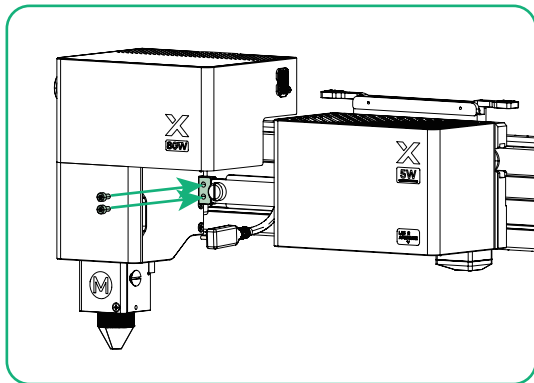
5 적외선 모듈을 미리 설치된 레이저 모듈과 연결합니다.



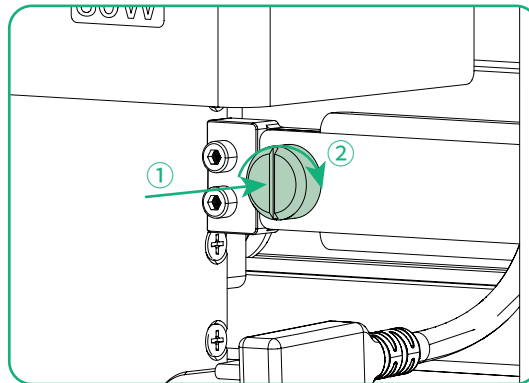
(1) 적외선 모듈을 수동으로 왼쪽으로 이동합니다.



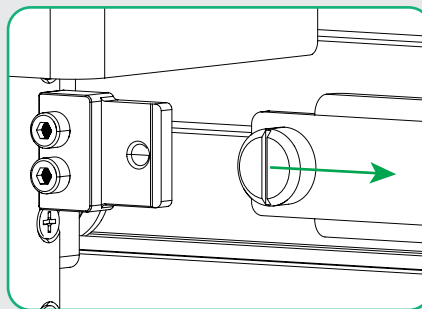
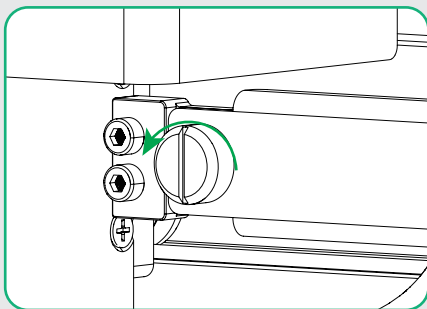
(2) 두 개의 나사를 사용하여 적외선 모듈을 미리 설치된 레이저 모듈과 연결합니다.



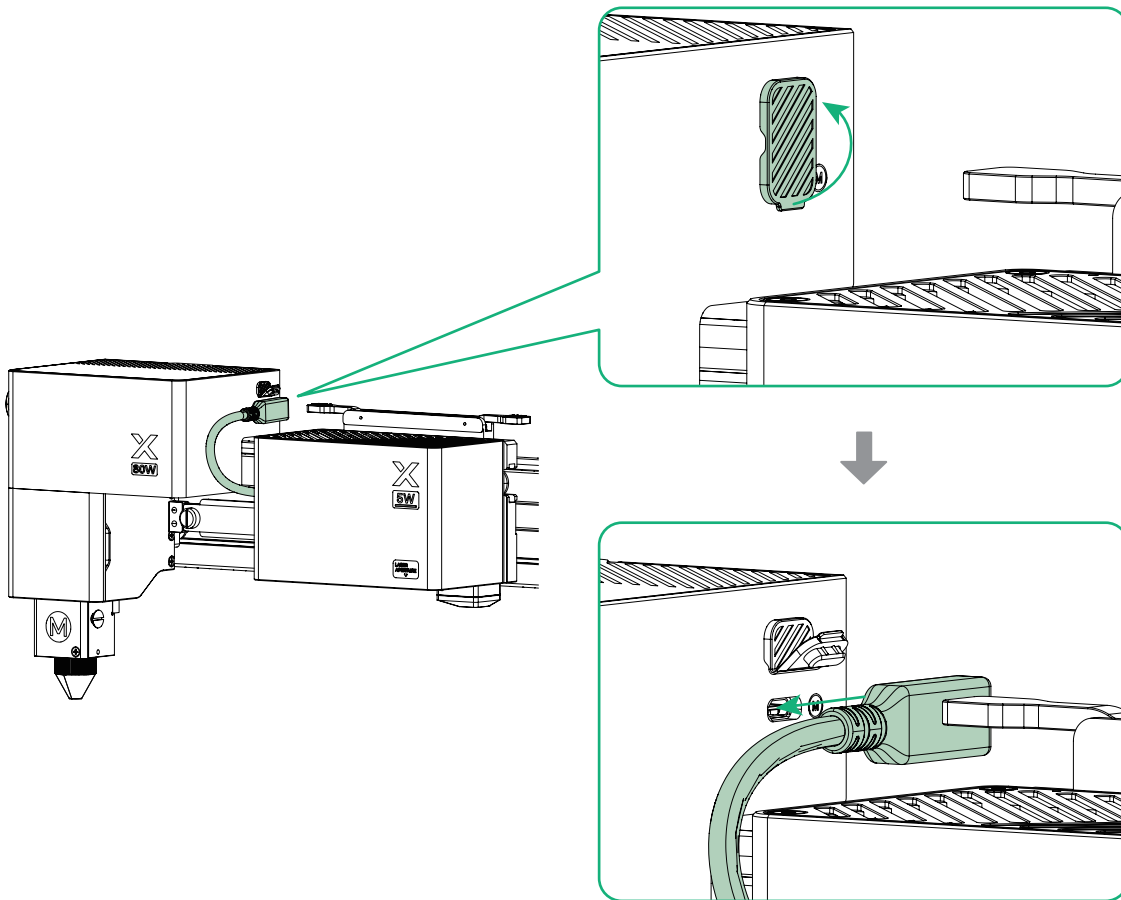
(3) 노브를 누른 후 시계 방향으로 조여주세요.



적외선 모듈을 제거하려면 적외선 모듈의 노브를 시계 반대 방향으로 돌리세요.



6 레이저 모듈에서 먼지 마개를 빼고 적외선 모듈의 커넥터를 포트에 삽입합니다.



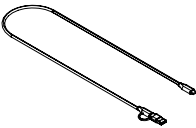
xTool P3 5W 적외선 모듈의 사용법

1 xTool 소프트웨어 받기

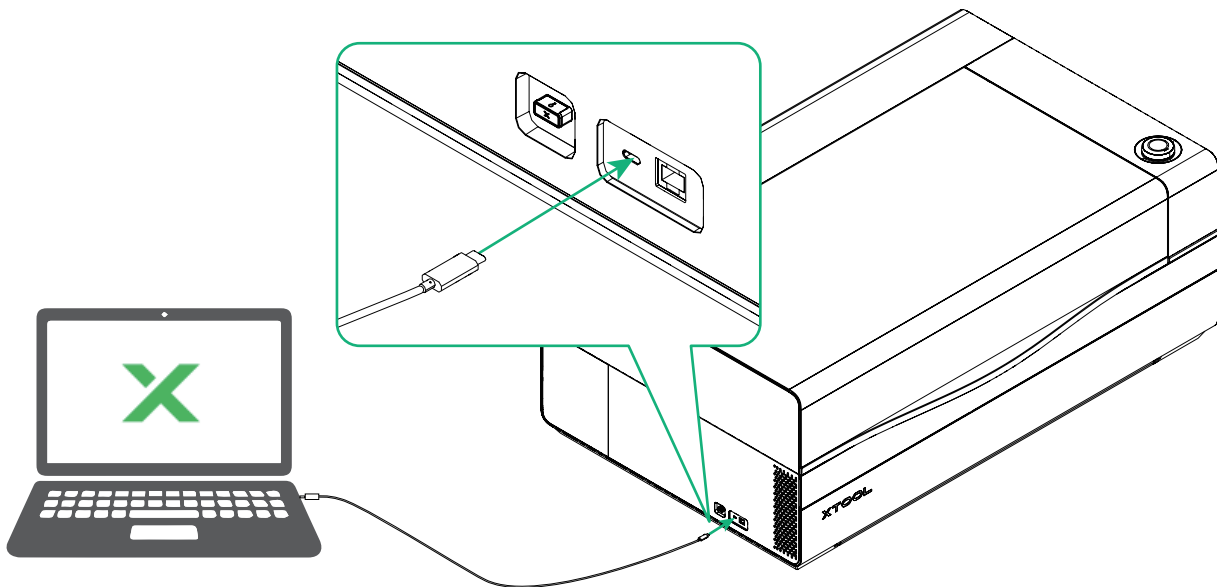
xTool 소프트웨어를 받으려면 s.xtool.com/software로 이동합니다.



2 xTool P3가 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.



USB 케이블(xTool P3 패키지에
포함됨)



3 xTool 소프트웨어와 함께 사용하기.



support.xtool.com/article/2745

FAQ

적외선 모듈이 소재 가공 중에 레이저 빔을 생성하지 않습니다. 어떻게 해야 할까요?

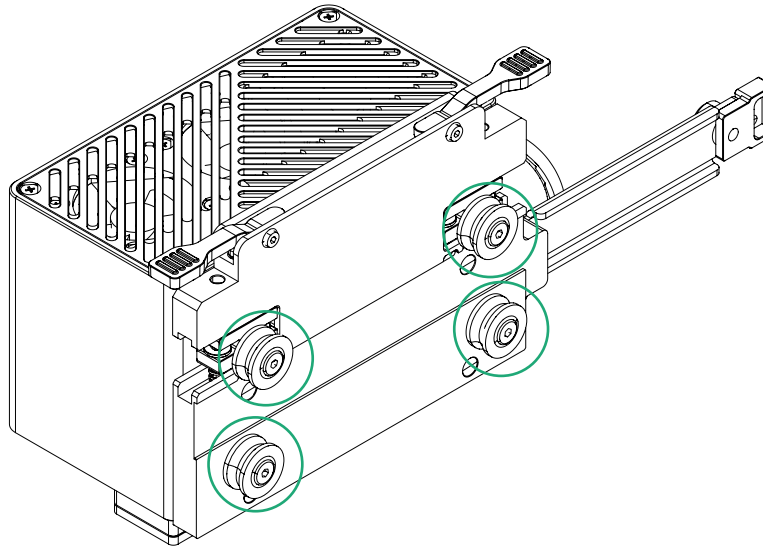
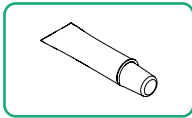
가능한 원인: 적외선 모듈의 온도가 너무 높으면 과열 보호 기능이 작동합니다.

해결 방법: 현재 작업을 일시 중지합니다. 적외선 모듈 온도가 내려갈 때까지기 다린 후 가공을 계속하십시오.

적외선 모듈이 잘 미끄러지지 않습니다. 어떻게 해야 할까요?

가능한 원인: 장기간 사용 후 롤러에 윤활이 충분하지 않아 슬라이딩 저항이 증가할 수 있습니다.

해결 방법: 현재 작업을 일시 중지하고 기기를 끄세요. 그다음 적외선 모듈을 꺼내 포함된 윤활유를 롤러에 균일하게 바르세요.





xTool P3 5W 적외선 모듈에 대한 자세한 정보는 QR 코드를 스캔하거나 support.xtool.com/article/2439를 방문하세요.



support.xtool.com/article/2439

애프터 서비스

기술 지원이 필요한 경우 support@info.xtool.com으로 문의하십시오.
애프터 서비스에 대한 자세한 내용은 support.xtool.com을 방문하십시오.

XTOOL