



Versatile Electric Roller

使用说明书 | User Manual | 使用說明書

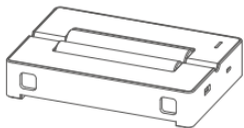
取扱説明書 | 사용자매뉴얼

v1.0

목차

목차	43
구성품 목록	44
부품 소개	44
LP2와 다기능 전동 롤러 조합	45
LP2 Plus와 다기능 전동 롤러 조합	46
LP3와 다기능 전동 롤러 조합	47
LP4와 다기능 전동 롤러 조합	48
LP5와 다기능 전동 롤러 조합	49
조각 모드	50
면책 조항 및 저작권 안내	56
도움 받기	56

구성품 목록



다기능 전동 롤러 × 1



USB-A to USB-C
케이블 × 1



실리콘 링



C형 라이저 브래킷
(선택 사항) × 1

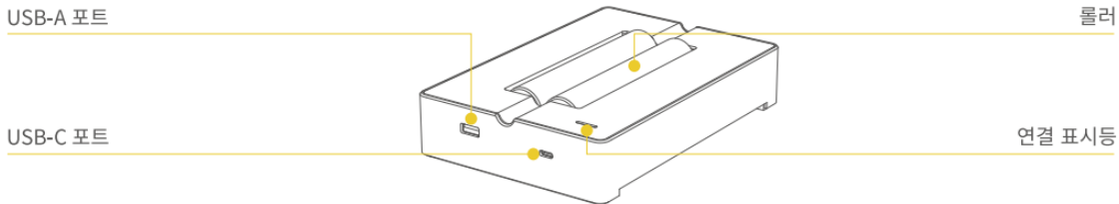


마그네틱 슬라이더
(선택 사항) × 2



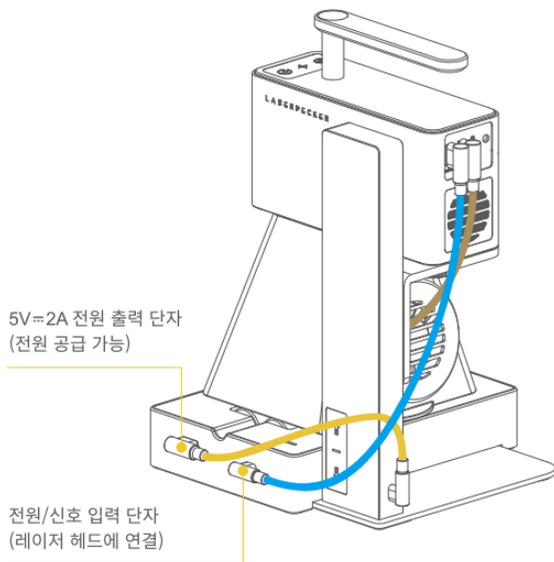
사용 설명서 × 1

부품 소개

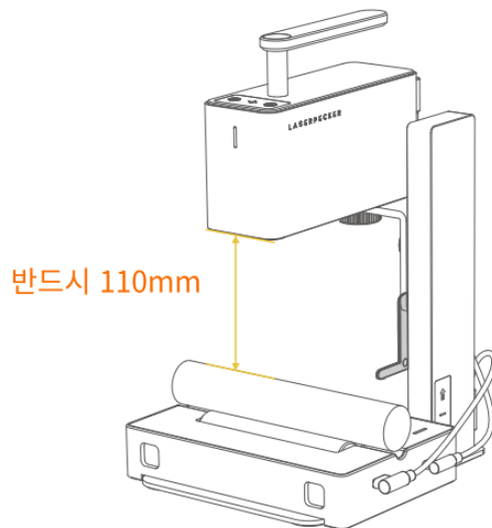


LP2와 다기능 전동 롤러 조합

연결 도식

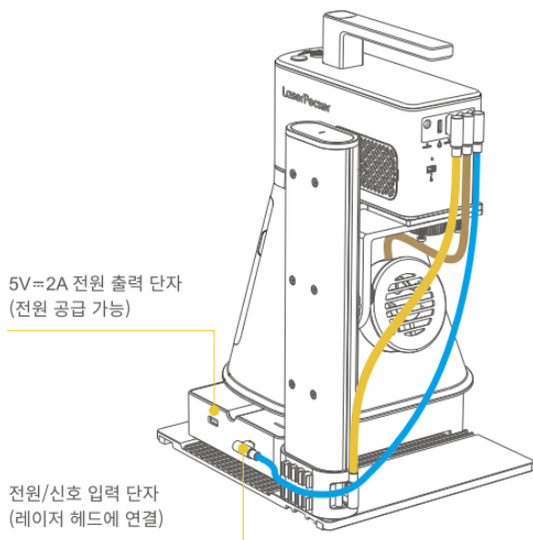


초점 거리

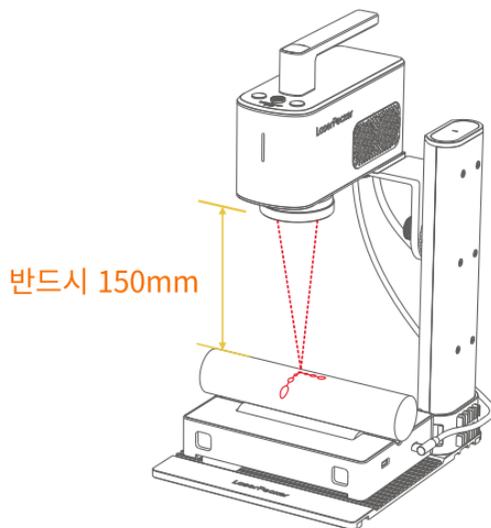


LP2 Plus와 다기능 전동 롤러 조합

연결 도식

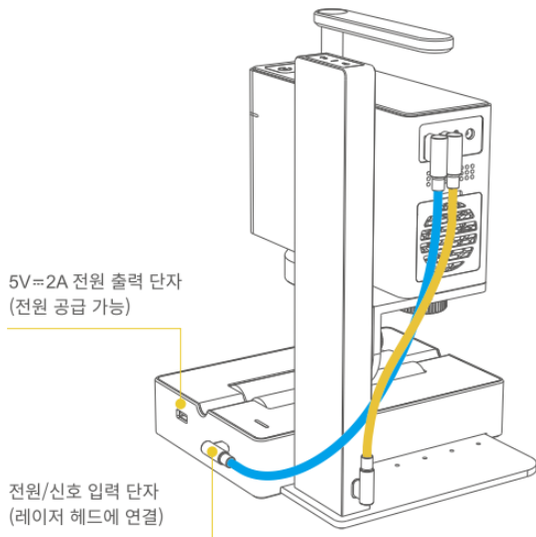


초점 거리

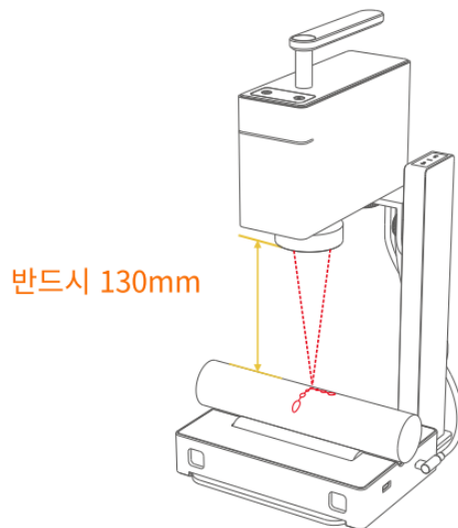


LP3와 다기능 전동 롤러 조합

연결 도식

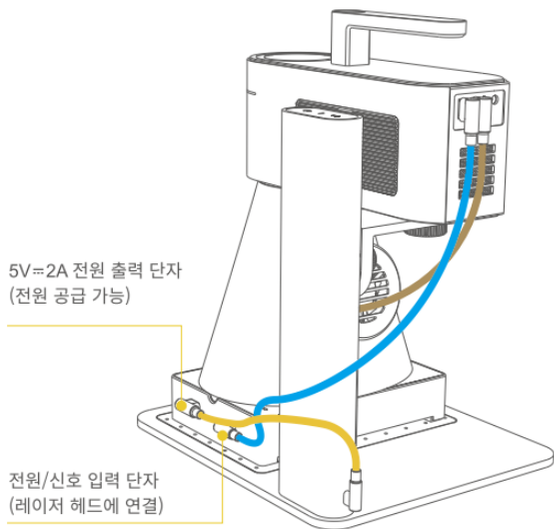


초점 거리

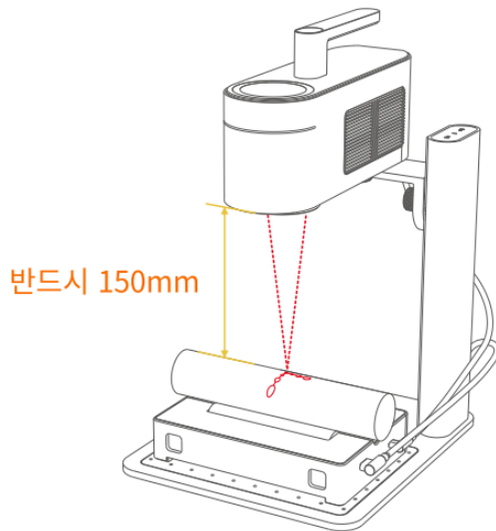


LP4와 다기능 전동 롤러 조합

연결 도식



초점 거리

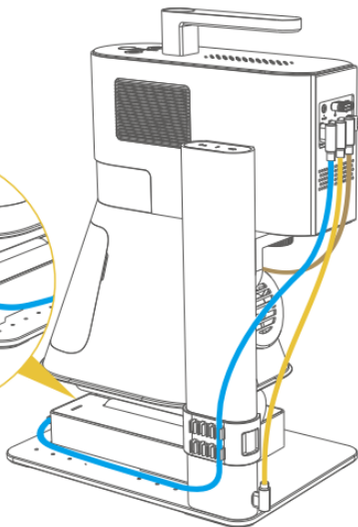


LP5와 다기능 전동 롤러 조합

연결 도식

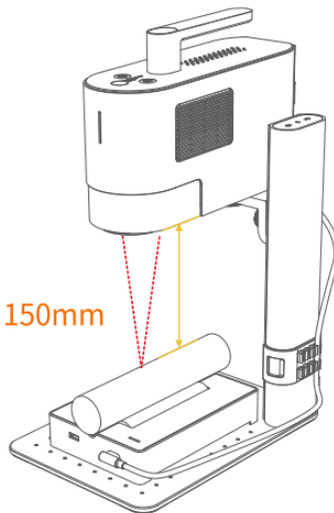
5V=2A 전원 출력 단자
(전원 공급 가능)

전원/신호 입력 단자
(레이저 헤드에 연결)



초점 거리

반드시 150mm



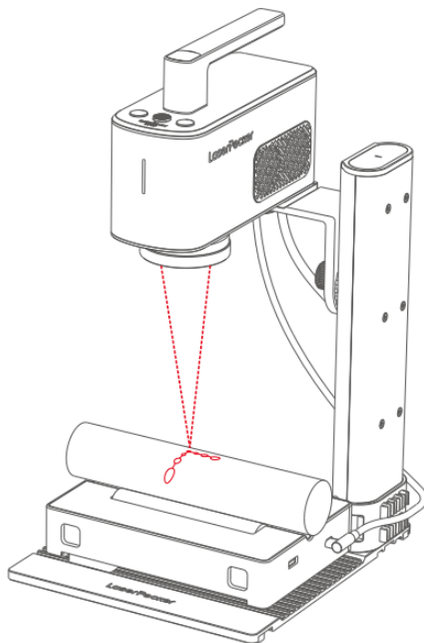
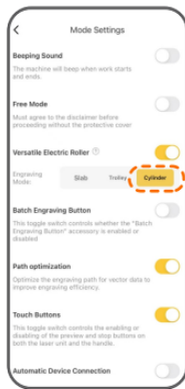
조각 모드

실린더 모드

LP2, LP2 Plus, LP3, LP4, LP5와 호환 가능

이 모드는 원통형 대상 회전 조각용입니다. LDS 앱에서 "실린더" 모드를 선택하고, 사용 중인 모델에 맞게 초점 거리를 정확히 설정하세요. 프리뷰로 크기와 위치를 확인한 후, 조각 시작 전 출력 파워와 조각 깊이를 조정하세요.

- 1 우측 상단의 설정 아이콘을 탭합니다.
- 2 "다가는 전동 롤러"를 활성화합니다.
- 3 "실린더"를 선택합니다.

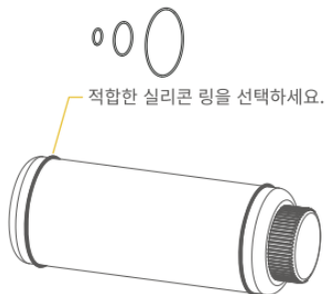


조각 모드

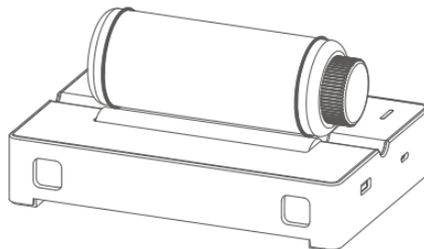
매끄러운 실린더에 조각하기

매끄러운 표면을 조각할 때 최적의 결과를 위해, 동봉된 검은색 실리콘 링을 사용하여 그림감과 정밀도를 향상시키세요.

- ① 실리콘 링을 매끄러운 실린더에 끼웁니다.



- ② 실린더를 다기능 전동 롤러의 롤러 위에 올립니다.



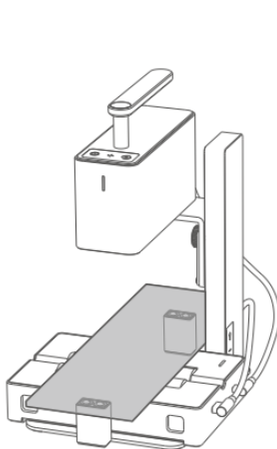
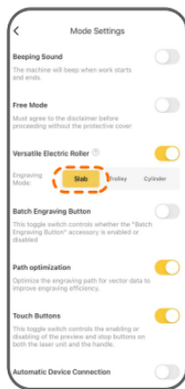
조각 모드

평판 모드 (마그네틱 슬라이더 필요)

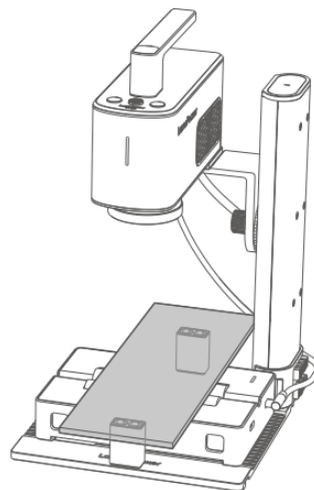
LP2, LP2 Plus와 호환 가능

이 모드는 긴 평면 재료 조각용입니다. LDS 앱에서 "평판 모드"를 선택하고, 사용 중인 모델에 맞게 초점 거리를 정확히 설정하세요. 프리뷰로 크기와 위치를 확인한 후, 조각 시작 전 출력 파워와 조각 깊이를 조정하세요.

- 1 우측 상단의 설정 아이콘을 탭합니다.
- 2 "다가는 전동 롤러"를 활성화합니다.
- 3 "평판"을 선택합니다.



LP2



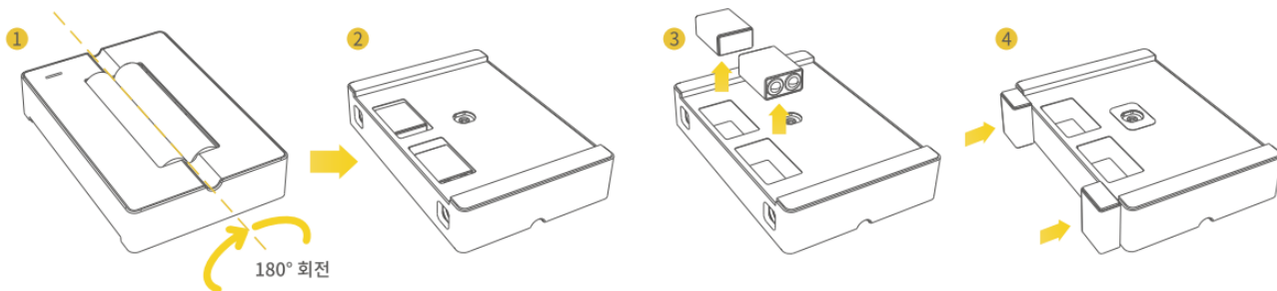
LP2 PLUS

조각 모드

차 모드 (C형 라이저 브래킷 및 마그네틱 슬라이더 필요)
LP2, LP2 Plus와 호환 가능

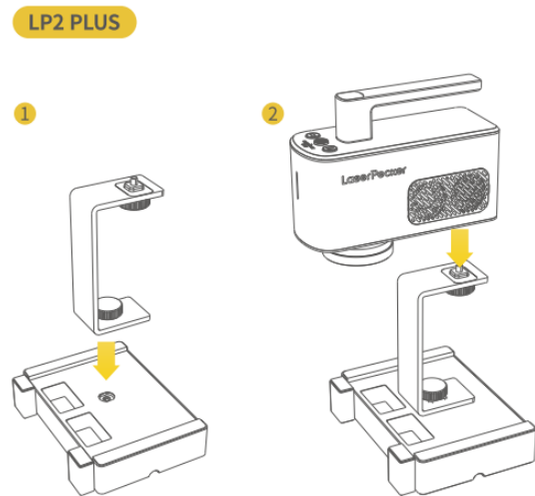
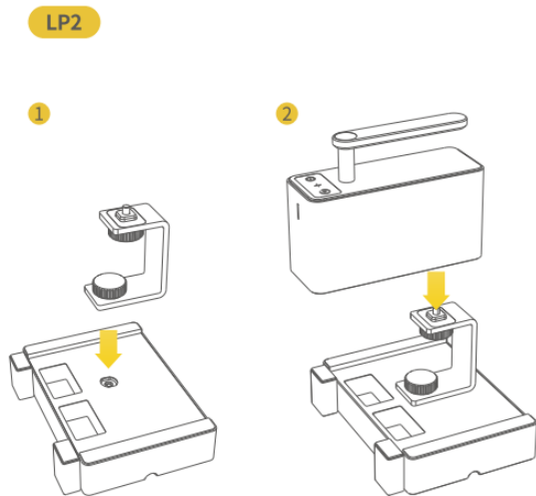
설치 단계

1. 다기능 전동 물러를 뒤집고 마그네틱 슬라이더를 분리합니다.
볼 베어링이 아래를 향하도록 측면 위치 슬롯에 장착하세요.



조각 모드

2. C형 레이저 브래킷을 다기능 전동 롤러에 장착합니다 (방향에 주의하세요). 그다음 레이저 헤드를 슬라이더 쪽을 향하도록 C형 브래킷에 장착합니다.



조각 모드

이 모드는 평면 대상 슬라이딩 조각용입니다. LDS 앱에서 “차” 모드를 선택하고, 사용 중인 모델에 맞게 초점 거리를 정확히 설정하세요. 프리뷰로 크기와 위치를 확인한 후, 조각 시작 전 출력 파워와 조각 깊이를 조정하세요.

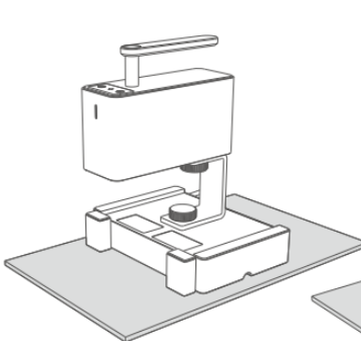
1 우측 상단의 설정 아이콘을 탭합니다.



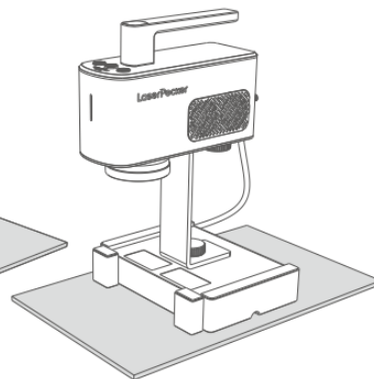
2 "다가능 전동 롤러"를 활성화합니다.



3 "차"를 선택합니다.



LP2



LP2 PLUS

면책 조항 및 저작권 안내

면책 조항

LaserPecker를 선택해 주셔서 감사합니다! 본 설명서는 귀하의 안전과 법적 권리 및 책임과 관련된 중요한 사항을 다루고 있으므로, 제품을 사용하기 전에 모든 안전 수칙과 절차를 반드시 읽고 숙지하시기 바랍니다. 설명서의 지침을 준수하지 않거나, 이해 부족 등으로 제품을 잘못 조작할 경우, 그로 인한 모든 손해에 대해 LaserPecker(Hingin Technology Co., Ltd.)는 책임을 지지 않습니다.

LaserPecker는 본 제품의 사용 조건 및 방식이 당사의 통제 범위를 벗어나기 때문에, 다음과 같은 상황이 발생할 경우 당사는 그 어떤 결과에 대해서도 책임을 지지 않으며, 모든 책임은 사용자에게 있습니다:

- 사용자의 부주의한 조작, 제품 가이드를 따르지 않은 사용, 또는 기타 불확정 요인으로 인해 발생한 인적 피해, 재산 손실 및 제품 손상 등.
- 사용자가 LaserPecker 제품으로 제작한 물품이 제3자의 지식재산권을 침해하거나 관련 법규를 위반한 경우.
- 본 장비는 설치, 운송, 보관, 사용, 유지보수 및 폐기 과정에서 인적 피해, 재산 손실 또는 제품 손상을 초래할 수 있습니다.
- LaserPecker의 모든 공식 소모품은 본 제품에 적합하며 안전성 테스트를 거쳤습니다. 사용자가 비공식 LaserPecker 소모품을 본 제품과 함께 사용할 경우, LaserPecker는 재료의 안전성이나 조각 품질에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

도움 받기

기술 지원

문제가 발생할 경우 주저하지 마시고 고객 지원팀(support@laserpecker.com)으로 문의해 주시기 바랍니다.

저작권 안내

- 본 매뉴얼의 저작권 및 본 제품과 관련된 소프트웨어 및 하드웨어의 모든 소유권은 Shenzhen Hingin Technology Co., Ltd.(이하 “Hingin Technology”)에 귀속됩니다. LaserPecker는 Hingin Technology의 등록 상표입니다.
- 본 매뉴얼의 정보는 사전 통지 없이 변경될 수 있으며, 본 매뉴얼의 정보는 당사의 어떠한 보증이나 약속도 구성하지 않습니다. 최신 업데이트 내용은 당사 웹사이트 (<https://www.laserpecker.cn>)를 참고하시기 바랍니다. 본 제품 구매자 개인 사용을 제외하고, 당사의 서면 허가 없이 본 매뉴얼의 내용을 어떠한 형태로든 재작성하거나 재배포하는 행위는 금지됩니다.

LaserPecker