

Choose language



Z8PM4-MK2 비디오 튜토리얼



- 1. 일부 영상은 Z8PM4Pro 이외의 기기를 사용하여 촬영했지만, 조작 단계는 Z8PM4Pro와 동일합니다.
- 2. 아래 이미지를 클릭하시면 바로 영상을 보실 수 있습니다.

콘텐츠

• 1. 설치 가이드

- ㅇ 설치
- ㅇ 배선

• 2. 운영안내

- 전원 켜기/끄기
- ㅇ 베드 레벨링
- ㅇ 필라멘트 로드
- o SD 카드에서 인쇄
- o SD 카드에서 인쇄 4색
- ㅇ 그라디언트 혼합 색상
- 이 임의의 혼합 색상

• 삼. 슬라이싱

- ㅇ 슬라이서 소프트웨어 설치
- ㅇ 단색 인쇄용 슬라이싱
- ㅇ 다색 인쇄를 위한 슬라이싱
- 다중 3D 모델 파일 결합을 위한 슬라이싱
- 색상을 3D 모델로 페인팅하기 위한 슬라이싱

• 4. 고급 기능

- ㅇ 전원 자동 종료
- ㅇ 침대 자동 레벨링
- ㅇ 정전 회복
- ㅇ 빠른 인쇄

• 5. 유지보수 및 수리

- ㅇ 자동 테스트
- ㅇ 노즐 교체
- 막힌 M4V6 핫엔드 청소
- o M4V6 Hotend의 내부 PTFE 튜브 교체
- o M4V6 Hotend 피팅 교체

2024-06-06 readme-kr.md

- ㅇ 제어판 교체
- LCD 화면 키패드 교체
- ㅇ 피팅이 핫엔드에서 떨어지나요?
- 6. 부록
 - o PSU에 커버 인쇄 및 설치



💶 설치 가이드

설치

• 🗐 설명서



배선

• 🕮 매뉴얼



2 운영안내

전원 켜기/끄기

• 🕮 설명서



베드 레벨링

• 텔설명서



필라멘트 로드

• 🕮 매뉴얼



SD 카드에서 인쇄

• 🕮 설명서



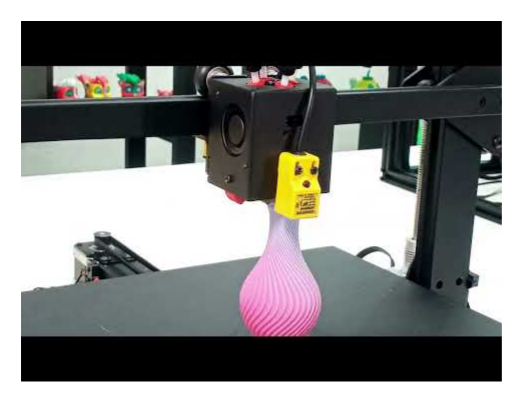
SD 카드에서 인쇄 - 4색

• 열명서



그라디언트 혼합 색상

• 🕮 매뉴얼



무작위 혼합 색상

• 🕮 설명서



3 슬라이싱

슬라이서 소프트웨어 설치

• 🕮 설명서



단색 인쇄용 슬라이싱

• 🕮 설명서



다색 인쇄를 위한 슬라이싱

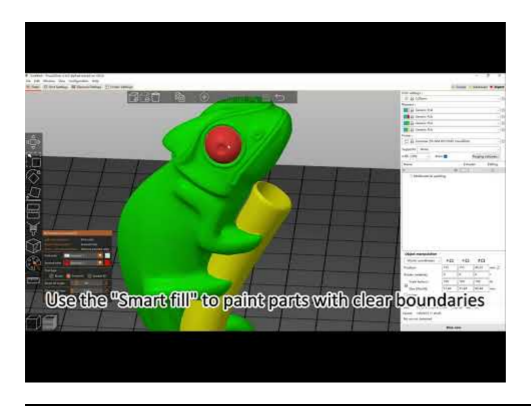
• 🗐 설명서



다중 3D 모델 파일 결합을 위한 슬라이싱



색상을 3D 모델로 페인팅하기 위한 슬라이싱



4 고급 기능 가이드

전원 자동 종료

• 🕮 수동



침대 자동 수평 조절

• 🗐 설명서

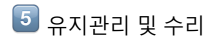


정전 복구



빠른 인쇄

• 폐 매뉴얼



기계전자부품 자동시험



노즐 교체



막힌 M4V6 핫엔드 청소

• 🕮 매뉴얼

M4V6 Hotend 내부 PTFE 튜브 교체

• 🕮 설명서



M4V6 핫엔드 피팅 교체

M4V6-MK1

M4V6-MK2

제어판 교체



LCD 화면 키패드 교체



피팅이 핫엔드에서 떨어졌나요?





PSU 커버 인쇄 및 설치

• 💷 매뉴얼

