

# Zortrax Z-SUITE 사용법

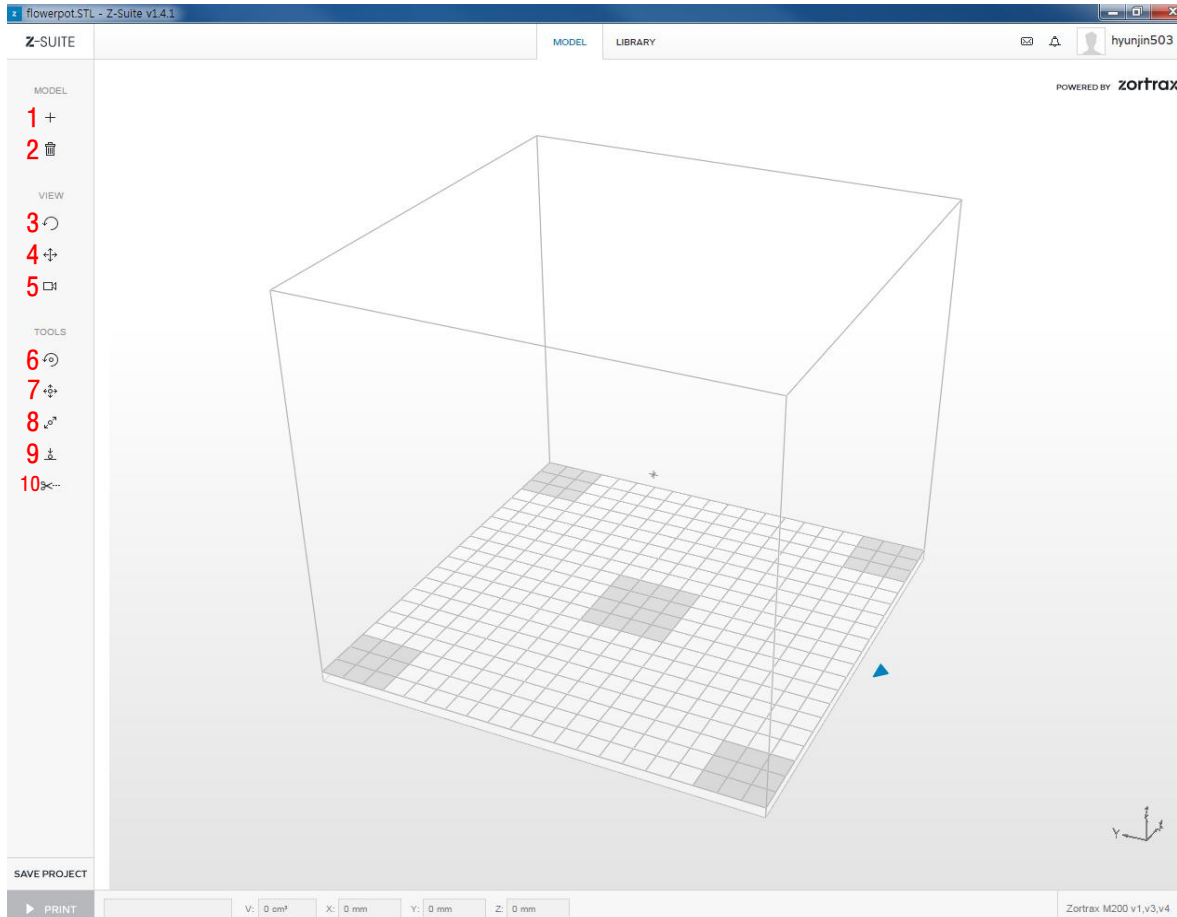


**(주)넥스텍시스템**

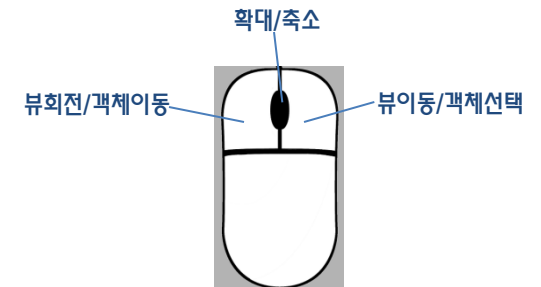
Zortrax의 공인대리점

경남 창원시 의창구 명서동 104-1 kt서칭원지점 4층  
Tel : 055) 277-0368 Fax : 055) 277-0367

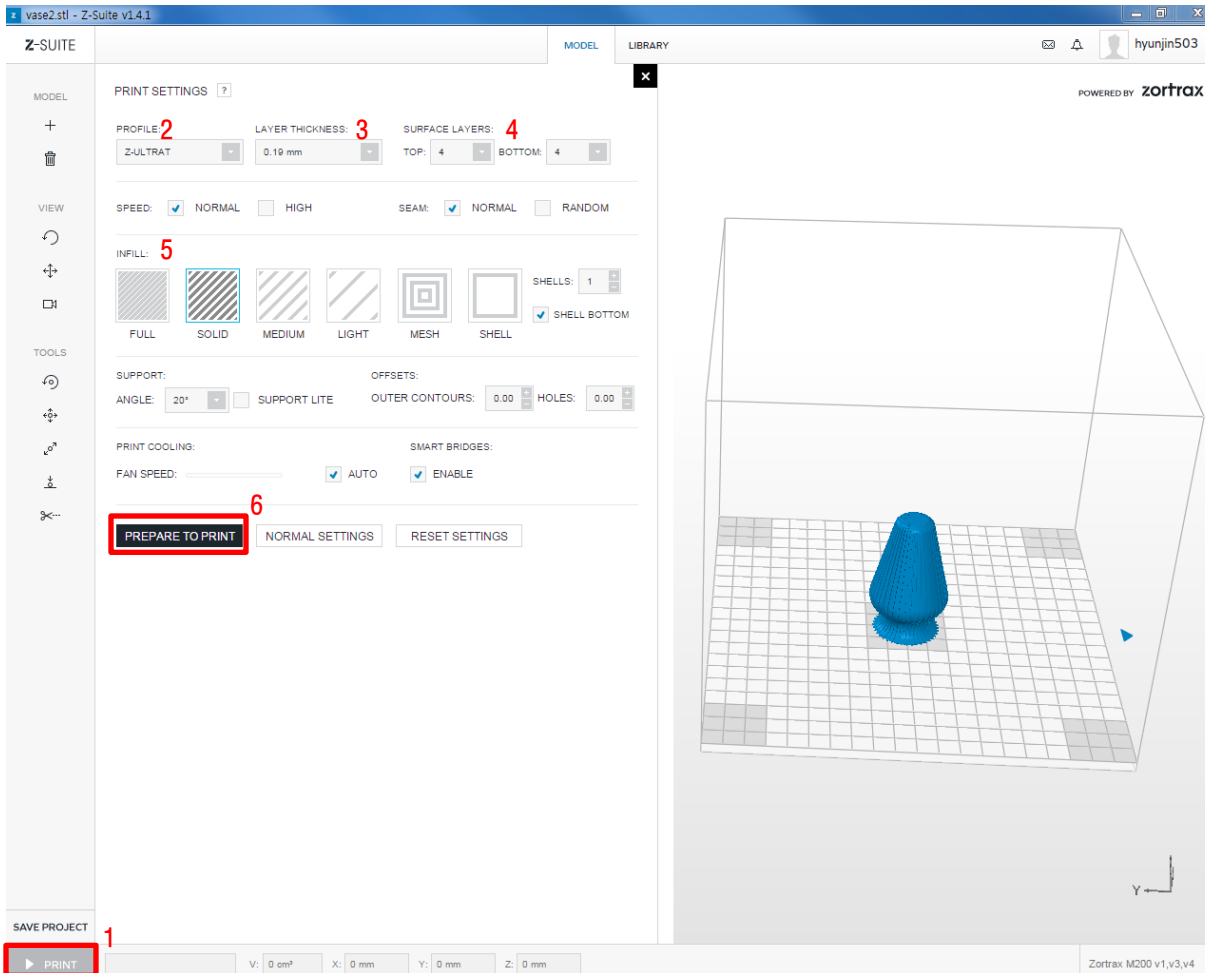
# 1. Z-Suite의 인터페이스를 살펴보겠습니다.



1. 파일 열기(Drag & Drop 방식 가능)
2. 전체 지우기(오른쪽마우스 클릭 후 개별 삭제가능)
3. 뷰 회전 (왼쪽마우스를 누른채 회전가능)
4. 뷰 이동 (오른쪽마우스 누른채 이동가능)
5. 뷰 타입설정
6. 객체 회전
7. 객체 이동
8. 객체 확대/축소
9. 여러 객체들의 자동정렬
10. 객체 자르기



## 2. 서포트 생성에 대해서 알아보겠습니다.



1. 서포트 설정 창 활성화

2. 재료 설정(필라멘트의 이름을 확인 후 선택)

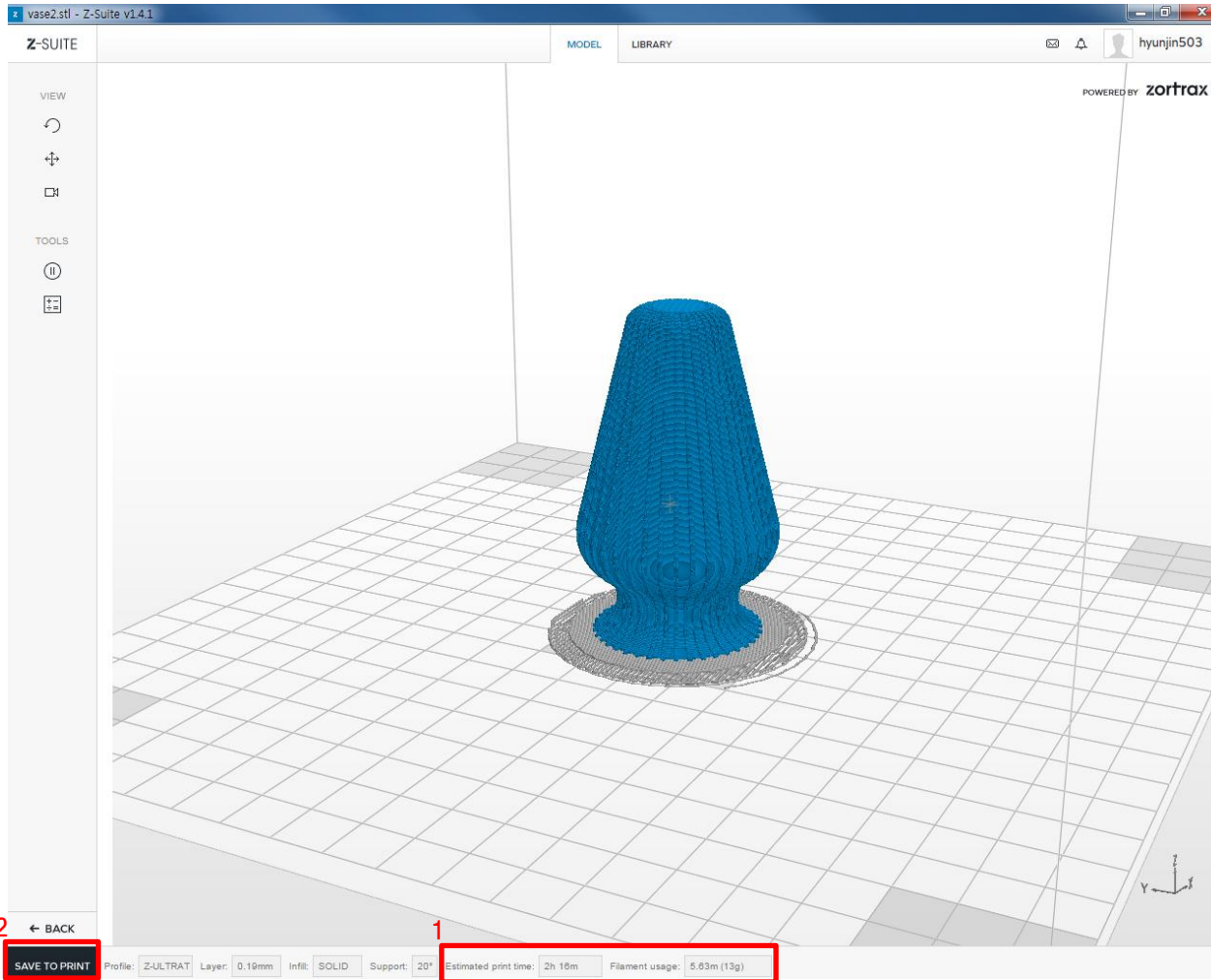
3. 적층두께 설정

4. 객체의 바닥과 윗면의 Layer 수량 설정(기본값 4)

5. 객체 내부 채우기 설정 (기본값 SOLID)

6. 서포트 생성

### 3. 프린트 출력을 위한 최종단계에 대해서 알아보겠습니다.



1. 서포트가 생성 되면 출력시간과 필라멘트의 소모량을 확인할 수 있습니다.

2. 3D프린터장비의 SD카드를 PC에 꽂은 후 SAVE TO PRINT를 눌러서 Zcode파일로 저장합니다.

3. SD카드를 다시 3D프린터에 삽입 후 Model에 들어가서 해당 모델을 선택 한 후 출력하면 됩니다.

- Sti 파일의 모델링이 잘못되었을 경우 서포트 생성시에 객체의 변형이 생깁니다.
- 3D 프린터 장비 사용시 케이블과 SD카드는 전원이 들어온 상태에서 탈부착 가능합니다.