



Linux 데스크탑 시스템에 Cura용 Syncraft 파일 설치

이 설치하는 Mint 및 ZorinOS 배포판에서 테스트되었습니다.

이 문서는 2024년 5월에 작성되었으며, Cura의 최신 버전은 5.7.1입니다.

1. 아직 Cura가 없다면 Cura를 설치하세요.
Ultimaker의 공식 Github에서 다운로드할 수 있습니다.

[Cura 5.7.1 ApplImage 파일 직접 다운로드 링크](#)

[다른 버전을 사용하려는 경우 Cura 릴리스 페이지 링크](#)

Linux 시스템이 기본적으로 ApplImage 파일을 지원하지 않는 경우 ApplImageLauncher를 다운로드하세요. [여기서 다운로드하세요.](#)

2. 이전에 Cura를 열어본 적이 없다면 Cura를 열고 초기 절차에 따라 새 무작위 프린터를 추가하세요.
그런 다음 닫으세요.

3. Cura 구성 디렉터리로 이동합니다.

이전 버전의 경우:

단말기

```
cd ~/.local/share/cura/<버전>
```

예:

단말기

```
cd ~/.local/share/cura/5.5
```

최신 버전의 경우:

단말기

```
cd ~/.var/app/com.ultimaker.cura/data/cura/<버전>
```

예:

단말기

```
cd ~/.var/app/com.ultimaker.cura/data/cura/5.7
```

4. 최신 Syncraft 파일을 다운로드한 다음 압축을 푸세요.

단말기

```
wget https://github.com/SYNCRAFT-GITHUB/CuraFiles/releases/latest/download/files.zip
```

단말기

```
unzip files.zip
```

단말기

```
rm files.zip
```

압축 해제 절차 중에 최근 파일이 현재 파일을 대체해야 하는지 묻는 메시지가 나타나면 모든 파일에 대해 확인하십시오. "y"를 사용하여 개별적으로 확인하거나 "A"를 사용하여 모든 파일을 확인할 수 있습니다.

5. Cura를 열고 새로운 Syncraft 프린터를 추가하세요.

