



formlabs 

# FORM 4 + FORM 4L SLA 에코시스템

FORM 4

## 섬광 같은 속도와 산업 규모 생산의 만남

프린팅 작업이 대부분 2시간 미만으로 끝나  
생산성을 향상할 수 있습니다.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 어떤 소재를 사용해도 프린트물 높이 80백분위수(53mm)와  
레이어 높이 100um로 프린팅하면 대개는 2시간 안에 끝납니다.



Battle Beaver  
Customs,  
게임 컨트롤러



1 시간 38 분

RightHand  
Robotics,  
로봇 손가락  
오버몰드

2 시간 1 분

전기 커넥터



1 시간 28 분



FORM 4L

## 거대한 파트를 섬광 같은 속도로

6 시간 안에 프린팅하는 대형 파트.<sup>2</sup>  
FORM 4의 4.6배로 커진 빌드 볼륨

<sup>2</sup> 어떤 소재를 사용해도 프린트물 높이 80백분위수(53mm)와  
레이어 높이 100um로 프린팅하면 대개는 6시간 안에 끝납니다.



Radio Flyer,  
좌석 프로토타입



2 시간 37 분

SpaceCraft  
디스플레이 홀더

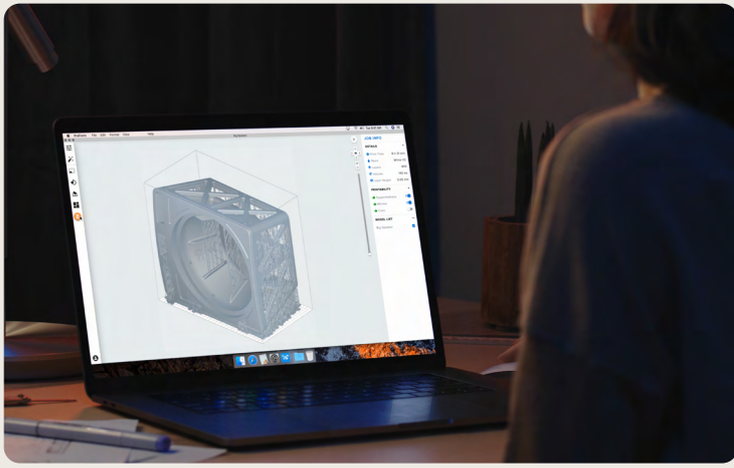


4 시간 12 분

Lacrosse  
헤드



4 시간 54 분



## 알아서 작동하는 프린터

직관성이 뛰어나  
누구라도 15분이면  
프린트 방법을 숙지할  
수 있습니다.

무료 PreForm 소프트웨어에서 클릭 몇 번이면  
CAD에서 프린팅까지 몇 분 만에 준비 완료.

업그레이드된 자동 신속 레진 공급 기능과 더  
넉넉해진 5L Resin Pumping System 활용.

내장 카메라, 프린터 진단 도구, 무료 소프트웨어인  
Formlabs의 Dashboard로 어디서든 프린트물  
모니터링과 프린터 관리 가능.

후처리 공정을 쉽고 효율적으로 처리할 수  
있는 Build Platform Flex의 신속 분리 기능과  
Form Wash, Form Cure.

## 어떤 문제도 해결 가 능한 소재

업계를 선도하는 레진과  
OPEN PLATFORM이  
함께 합니다.

내충격성, 강성, 난연성, 유연성 외 다양한 물성에  
최적화된 고성능 소재 레버리징.

정품 실리콘, 세라믹, 폴리우레탄 소재 같은 비  
아크릴레이트 화학 소재 활용.

인증받은 서드 파티 소재와 Open Mode도  
이용 가능.

편집 및 공유가 가능한 프린트 설정값으로 원하는  
파트를 정확하게 얻을 수 있는 프린트 성능  
커스터마이징 옵션.



## 눈부신 프린트물

조립 시 완벽한 맞춤을  
선사하는 정확성과 사출  
성형에 필적할 만한 표면  
마감을 선사해 드립니다.

날카로운 디테일: 고도로 시준된 광선과 사전  
튜닝된 안티 앨리어싱으로 구현된 서브  
픽셀 해상도.

극도로 매끄러운 표면 마감: 약한 박리력과라이트  
터치 서포트.

가장 정확한 어셈블리: XY 치수 공차  $\pm 0.15\%$ 로  
언제나 딱 맞아 떨어지는 조립.

## 타의 추종을 불허하는 안정성

프린팅 실패로 인한  
업무 현장 복귀는  
잊어도 좋습니다.

검증된 프린트 설정

인텔리전트 제어 시스템

재설계를 거쳐 내구성이 향상된 소모품

공장 보정

원격 모니터링





## 기술 사양

FORM 4

FORM 4L

기술 방식	Low Force Display™(LFD)	
빌드 볼륨(가로x세로x높이)	20.0 × 12.5 × 21.0 cm	35.3 × 19.6 × 35.0 cm
레이어 두께(Z 해상도)	25-300 μm	25-200 μm
XY 해상도	50 μm	46 μm
최고 프린트 속도	100 mm/h	80 mm/h
프린터 무게	18.3 kg	58.5 kg
프린터 규격	39.8 × 36.7 × 55.4 cm	66.4 x 52.8 x 79.4 cm
보증 및 A/S	1년 보증, 유료 서비스 및 연장 보증 옵션도 이용 가능	
소프트웨어 호환성	Windows 7 이상   Mac OS X 10.12 이상	
사용 가능한 파일 유형	STL, OBJ, 3MF	

"Form 4는 속도가 빠르고 프린팅할 수 있는 소재도 다양해서 매일 프로토타입과 제조 보조 도구를 여러 개씩 만들 수 있습니다. 프린터 덕분에 파트를 설계하고 생산하는 방식이 이미 바뀌었고 제품 개발의 효율성을 향상하는 데 도움이 되었습니다."



브루노 알베스(Bruno Alves),  
포드 모터 컴퍼니 AM/IM개발 엔지니어