



# ProJet® 1200

미세한 세부 구조 패턴 및 플라스틱 부품 프린트

커피 머신보다 작은 크기의 저렴한 패키지를 통해 놀라운 SLA 정확도를 얻을 수 있습니다. 이제 사무실에서도 비교할 수 없는 부품 정확도와 표면 마감이 적용된 매우 복잡한 소형 시제품, 구조 패턴 및 최종 사용 제품을 경제적인 가격에 신속하게 프린트하세요.

# ProJet® 1200

저렴한 가격, 전문가급 성능

## 데스크톱에서 편리하게 이용 가능한 프린터

VisiJet® FTX 재료 중 선택하여 간편하게 설치할 수 있는 카트리지를 사용하여 간단한 인터페이스를 제공하고 문제 없이 원활한 작동을 위해 공장 조정을 거친 경화 스테이션이 내장되어 있습니다.

## 완벽한 보석 공예 프린터

새로운 FTX Cast 재료는 보석 세공인의 워크플로에 완벽한 재료로서, 금과 은의 아름다운 반짝임을 그대로 표현하여 맞춤형 샘플에 새로운 생명을 불어넣습니다. 단 2시간 내로 합리적인 가격의 보석 공예품을 프린트할 수 있습니다.

## 신뢰할 수 있는 시제품 및 패턴

튼튼하고 정밀한 플라스틱 소형 기계 구성 요소 시제품 및 주조 패턴을 제작할 수 있습니다.

## 3D 디자이너를 위한 새로운 도구

ProJet 1200은 3D 아티스트, 완구 제조업체, 조각가, 수집품 디자이너 및 패션 디자이너의 제품 제작 방식을 재정의하는 놀라운 정확도, 탁월한 세부 묘사와 활용성을 제공합니다.

## 모든 치기공 작업에 적합한 프린터

단 1시간 이내에 주조 및 압착 가능한 치과 Wax-up 10개를 경제적인 비용으로 프린트합니다. ProJet 1200이 제공하는 정밀도는 언제나 정확하고 디테일이 살아있는 프린트를 보장합니다.



### 기술

마이크로 광조형 기술(Micro-SLA)

### 제작 용적

1.69 x 1.06 x 5.90인치(43 x 27 x 150mm)\*

### 레이어 두께

0.0012인치(0.03mm)

### 기본 해상도(xy)

56마이크론(유효 해상도: 585dpi)\*

### 수직 제작 속도

최대 0.55인치/시간(14 mm/시간)

### 제작 재료

VisiJet® FTX Green , FTX Cast, FTX Gray, FTX Clear, FTX Silver, FTX Gold

\* 최대 부품 크기는 요소 중 기하형상에 따라 달라짐.

\*\* 강화된 LED DLP 기술이 제공하는 유효 해상도는 585DPI입니다.



(주) 쓰리디시스템즈코리아

서울시 강남구 역삼동 선릉로 525 인포스톡빌딩  
02. 6262. 9900

www.3dsystems.com

©2016 by 3D Systems, Inc. All rights reserved.

사양은 통지 없이 변경될 수 있습니다.

3D Systems, 3D Systems 로고, ProJet 및 VisiJet은  
3D Systems, Inc.의 등록 상표입니다.