

디자인 한계에 도전하다.

J8 시리즈 3D 프린터를 통한 프로토타이핑

우수한 디자인은 제약사항에 구애받지 않아야 합니다. 디자이너를 위해 고안된 Stratasys® J826™ Prime과 J850™ Prime 3D 프린터를 활용하여 더 빠르게, 정밀하게, 안정적으로 아이디어를 실현해보세요.



손쉬운 반복 과정

J8 시리즈 3D 프린터를 사용하면 기존 방식 보다 설계 반복을 5배나 더 많이 수행할 수 있습니다.

7가지 재료를 대용량으로 적재할 수 있으므로 가장 자주 소모되는 재료를 교체하기 위한 시간을 줄여줍니다. 또한 J826 Prime과 J850 Prime의 초고속 모드(SHS) 및 고속 모드 (HS)를 통해 디자인의 대안을 빠르게 프린팅할 수 있습니다.

이 향상된 워크플로를 통해 사용자는 몇 주가 아닌 며칠 만에설계하고 테스트하며 개선할 수 있습니다.







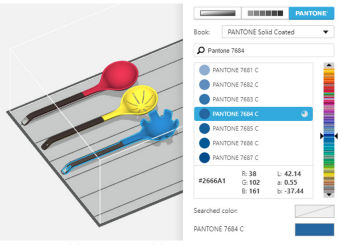
보다 현실적인 프로토타입으로 내부 이해관계자와 더 효과적으로 의사소통하십시오. J826 Prime과 J850 Prime을 사용하면 기존 방식의 모델을 제작하는 시간의 20%만으로도 풀 컬러 모델을 3D 프린팅할 수 있습니다. 의사 결정과 승인 과정을 빠르게 하는이 방법을 통해 설계와 디자인을 반복하면서도 시장 출시 기간은 단축할 수 있습니다.



사실적인 프로토타이핑

최종 제품과 같은 외관 및 느낌을 갖춘 프로토타입을 제작해 보십시오. J826 Prime과 J850 Prime은 50만 개이상의 서로 다른 색 조합을 구현하고, 7개의 레진을 동시에 프린팅하여 뛰어난 상상력을 필요로 하는 아이디어까지 구현할 수 있는 복합 재료 기능을 제공함으로써 공정 초기에 더욱 정확한 디자인 의사결정을 내릴 수 있게 합니다.

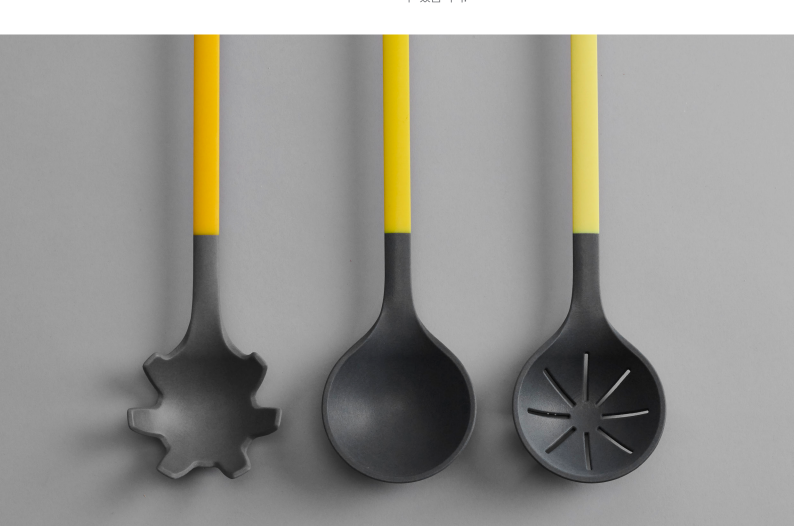
J8 시리즈 프린터는 제품 설계 및 의료 기기부터 강의실에서 학습한 개념을 적용하는 데 이르기까지 수많은 설계 아이디어를 실현할 수 있습니다. 사실적인 텍스처를 모사하거나 투명 재료를 사용하여 프로토타입을 더욱 사실적으로 마감 처리할 수 있습니다.



GrabCAD Print에서 Pantone Color 선택

컬러를 활용한 강력한 설계

PANTONE® 컬러를 사용해 3D 프린팅하여 프로토타입의 속도, 효율성 및 컬러 정확도를 향상하세요. PANTONE Validated™ 3D 프린터인 J826 Prime과 J850 Prime은 스트라타시스의 CMYK 컬러를 1,900개가 넘는 프린팅 색상을 지원하는 PANTONE Color, Solid Coated 및 SkinTones™에 맞게 조정할수 있습니다.





제작 비용 <u>절</u>감

일반적으로 3D 프린팅을 통한 프로토타이핑은 기존 방식보다 비용 효율이 높을뿐 아니라, 아웃소싱하거나 전문가를 고용할 필요도 없습니다. 이뿐만 아니라 기존 방식과 비교하여 프로토타이핑 비용을 80% 넘게 절감할 수 있습니다.

성공적인 프린팅을 위한 파일 준비

GrabCAD Print™ 소프트웨어를 사용하여 워크플로를 간소화하십시오. GrabCAD Print를 사용하면 가장 많이 사용하는 디자인 소프트웨어에서 직접 프린트할 수 있으며 3MF, OBJ/VRML, STEP 및 다양한 기본 CAD 형식의 파일 형식을 사용할 수 있습니다. 프린팅하기 전에 조정할 수 있도록 모델에 대한 상세 미리 보기도 사용할 수 있습니다. 또한 텍스처인식, 툴 설명 및 알림과 같은 정기적으로 업데이트되는 스마트기본 설정은 프린팅 과정이 원활하게 진행되도록 지원합니다.

GrabCAD Print에 대한 내용은 grabcad.com/print를 참조하십시오.

80%

프로토타이핑 비용 80% 절감* **5**x

5배 더 빠른 디자인 반복 과정*

초기 단계에 문제 해결

J8 시리즈의 속도, 정확성 및 반복성은 제품의 형태, 적합성 및 기능을 개선할 수 있는 더 많은 시간을 제공해줍니다. 즉, 제조 단계에서 실수를 줄여 잠재적인 문제를 사전에 해결할 수 있습니다.



인상적인 디자인

복합 재료 기능과 PolyJet 재료의 무한에 가까운 가능성을 활용하여 한 번의 프린팅으로 풀컬러부터 투명성, 유연성에 이르는 기능성 디지털 재료의 탁월한 결합을 구현해 보십시오.



투명도 구현

VeroUltraClear를 사용하여 유리 또는 투명 아크릴을 모사하는 반투명 파트를 3D 프린팅하고 조명 부품 및 유체 분석을 위한 정밀한 프로토타입을 제작합니다.



생동감 향상

VeroVivid™ 멀티 컬러 재료로 신속하게 프로토타이핑하여 실물과 거의 동일한 적합성, 형태, 색상 및 텍스처를 갖추도록 구현해 보십시오.



컨셉 모델을 위한 재료

DraftGrey를 사용하여 디자인 과정의 첫 단계를 신속하게 진행하는 저비용 컨셉 모델을 제작합니다.



유연성이 뛰어난 파트 제작

Agilus30™ 재료 제품군을 사용하여 구부리거나 꺾고 늘릴 수 있는 유연한 파트와 프로토타입을 제작해 보십시오.

제품 <mark>스펙</mark>

J826 Prime과 J850 Prime 제품 사양	
모델 재료	 Vero™ 불투명 재료 제품군: 중간 정도의 음영과 선명한 VeroVivid™ 컬러 Agilus30™ 연질 재료 제품군 투명한 VeroClear™ 및 VeroUltraClear
디지털 모델 재료	다음을 포함한 수많은 복합 재료: • 50만 가지 이상의 색상 • 아이보리 및 녹색 재료로 이루어진 Digital ABS Plus™ 및 Digital ABS2 Plus™ • 다양한 Shore A 등급의 고무 모사 재료 • 반투명 색조
서포트 재료	SUP705B™ (워터젯으로 제거) SUP706B™ (수용성)
빌드 크기	J826 Prime: 255 x 252 x 200 mm J850 Prime: 490 x 390 x 200 mm
적층 두께	고품질 모드(High Quality): 14μm 혼합모드(High Mix)와 고속 모드(High Speed): 27μm 초고속 모드(Super High Speed) - 55μm
워크스테이션 호환성	Windows 10
네트워크 연결성	LAN — TCP/IP
시스템 크기 및 무게	J826 Prime 시스템: 820 x 1310 x 665 mm; 234 kg J826 Prime 재료 캐비닛: 1119 x 656 x 637 mm; 153 kg J850 Prime 시스템: 1400 x 1260 x 1100 mm; 430 kg J850 Prime 재료 캐비닛: 1119 x 656 x 637 mm; 153 kg
작동 조건	온도 18~25°C(64~77°F), 상대 습도 30~70%(불응축식)
전원 사양	100–120 VAC, 50–60 Hz, 13.5 A, 단상 220–240 VAC, 50–60 Hz, 7 A, 단상
규정 준수	CE, FCC
소프트웨어	GrabCAD Print
빌드 모드	고품질 모드: 최대 7개의 모델 재료, 14μm 혼합 모드: 최대 7개의 모델 재료, 27μm 고속 모드: 최대 3개의 모델 재료 : 27μm 초고속 모드: 1개의 모델 재료 : 55μm
정확도	J826 Prime: 경질 재료로 프린팅된 모델 크기에 따른 STL 치수로부터의 일반적인 편차: 파트 길이가 100mm 미만에서 $\pm 100\mu$, 100mm 이상인 경우 $\pm 200\mu$ J850 Prime: 경질 재료로 프린팅된 모델 크기에 따른 STL 치수로부터의 일반적인 편차: 파트 길이가 100mm 미만에서 $\pm 100\mu$, 100mm 이상인 경우 $\pm 200\mu$ 또는 파트 길이의 0.06% 중 큰 쪽

Dream It. Print It.

Contact Us Today.



미국 - 본사

7665 Commerce Way Eden Prairie, MN 55344, USA +1 952 937 3000

이스라엘 - 본사

1 Holtzman St., Science Park PO Box 2496 Rehovot 76124, Israel +972 74 745 4000

stratasys.com

ISO 9001:2015 Certified

EME₄

Airport Boulevard B 120 77836 Rheinmünster, Germany +49 7229 7772 0

아시아 태평양

7th Floor, C-BONS International Center 108 Wai Yip Street Kwun Tong Kowloon Hong Kong, China + 852 3944 8888



각 지역 연락처

www.stratasys.co.kr/contact-us/locations

스트라타시스 코리아

경기도 성남시 분당구 성남대로 349, 601호 (정자동, 시그마타워빌딩) +82 2-2046-2200



© 2021 Stratasys Ltd. All rights reserved. Stratasys, Stratasys signet, PolyJet, J826, J850, Digital ABS Plus, Digital ABS2 Plus, Agilus30, Vero, VeroVivid, VeroClear, VeroUltraClear, SUP705, SUP706B and GrabCAD Print are trademarks or registered trademarks of Stratasys Ltd. and/or its subsidiaries or affiliates and may be registered in certain jurisdictions. PANTONE® and other Pantone trademarks are the property of Pantone LLC®, 2016. Pantone's trademarks and copyrights used with the permission of Pantone LLC under License Agreement with Stratasys Ltd. All other trademarks belong to their respective owners. Product specifications subject to change without notice. BR_PL_J8SeriesBrochure_A4_0121a