

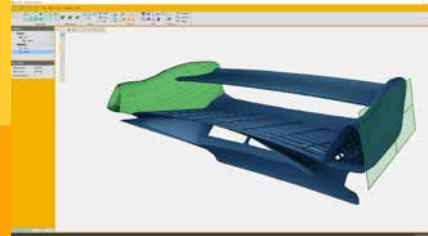
## “역설계 및 설계 프로젝트를 위한 완벽한 3D 스캐닝 솔루션”



 사용하기 쉬운  
파트 스캔



 정리  
메쉬



 추출  
기하학적 요소



 내보내기  
다양한 CAD 소프트웨어

## 튜너. 설계자. 제조업체 바로 여기 당신의 새로운 파트너가 있습니다.

더 이상 손으로 직접 잴 필요도, 아무런 사전 준비 없이 설계를 시작하는 일도, 시행착오도, 금형을 얻기 위한 부품 반출도 필요 없습니다.

peel 2 CAD 턴키 솔루션으로 전반적인 설계 효율성을 높이고 출시 시간을 단축하십시오.



부품이 크던 작던, 당신의  
애플리케이션에 **peel**이 있습니다!

 peel 2 CAD

더 보기 [peel-3d.com](http://peel-3d.com)

# TECHNICAL SPECIFICATIONS



	peel 2 CAD-S	peel 2 CAD
부품 크기 범위 (권장)	0.05 - 0.5 m	0.3 - 3.0 m
정확도	최대 0.100 mm	
메쉬 해상도	0.100 mm	0.500 mm
측정 속도	초당 550,000회 측정	
블룸 정확도 (부품 크기 기준)	0.300 mm/m <sup>1</sup>	
스캔 영역	143 x 108 mm	380 x 380 mm
초점 거리	380 mm	400 mm
초점 거리 내 측정 범위	100 mm	250 mm
광원	백색광 (LED)	
텍스처 해상도	50 ~ 250 DPI	50 ~ 250 DPI
포지셔닝 방법	지오메트리, 타겟, 텍스처	
치수	154 x 178 x 235 mm	150 x 171 x 251 mm
접속 규격	1 x USB 2.0	
출력 포맷	.dae, .fbx, .ma, .obj, .ply, .stl, .txt, .wrl, .x3d, .x3dz, .zpr, .iges, .step, .dxf	
작동 온도 범위	5-40°C	
작동 습도 범위 (비응축)	10-90%	
인증	"EC Compliance (Electromagnetic Compatibility Directive, Low Voltage Directive), IP50, WEEE"	

(1) 포지셔닝 타겟 또는 포지셔닝에 적합한 형상의 물체

## peel 2 CAD 도구 및 기능 목록



## 작업 편집 도구



Join the Fun!

authorized distributor