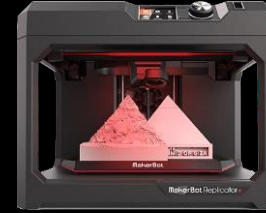




₩ 14,300,000



₩ 12,100,000



₩ 4,620,000



₩ 2,420,000

FDM 방식	METHOD X	METHOD	REPLICATOR +	SKETCH
특징	<p>산업용 3D 프린터 ± 0.2mm 정밀도, 조립성 검증 가능, 수용성 서포트 사용</p>		<p>보급형 3D 프린터 뛰어난 성능과 안정성</p>	<p>컴팩트 3D 프린터 간편한 사용과 휴대성</p>
제작 사이즈	152x190x196mm		295x195x165mm	150x150x150mm
사용 재료	<p>PLA, Tough, PETG, Nylon, ABS, ASA, PC- ABS (옵션 : Nylon 6/66 CF, Nylon12 CF)</p>	<p>PLA, Tough, PETG, Nylon (옵션 : Nylon 6/66 CF, Nylon12 CF)</p>	<p>PLA or Tough (Tough: 전용Extruder Bundle 구매 시 사용가능 - 770,000원)</p>	<p>PLA or Tough</p>
서포트 재료	SR-30	PVA	-	-
레이어 해상도	0.02 ~ 0.4mm		0.1mm	
챔버 방식	밀폐		Open	밀폐
카메라	O			
크기 / 무게	437x413x649 / 29.5Kg		528x441x410mm / 18.3Kg	433x423x365mm / 11.8Kg
연결 지원	USB (Cable & Stick), Wi-Fi, 이더넷			



VAT 포함

₩ 15,400,000



₩ 6,600,000 / ₩ 4,400,000



₩ 3,300,000 / ₩ 2,200,000

FFF 방식	M350	M220 / M220P	M160 / M160P
특징	전문가용 3D프린터 전문 기능 탑재, 편리하고 쉬운 사용	중형 3D프린터 풀터치 스크린 장착, 다양한 연결 지원	소형 3D프린터 간편한 사용과 휴대성
제작 사이즈	350x350x350mm	220x220x220mm	160x160x160mm
사용 재료	기본 + PC, Nylon, PA-CF	기본: PLA, ABS, Flexible(TPU), Wood (M220, M160: 기본 + PC, (Nylon)	
베드판	히트베드 / 유리 (최대 350°C)		
챔버 방식	밀폐		
파일 포맷	G-code, stl, obj		
크기 / 무게	775x751x800 / 100Kg	460x454x597m / 28Kg	346x389x500mm / 18Kg
연결 지원	USB (Cable & Stick), Wi-Fi, 이더넷		USB