



Üretimde Yeni Seviye
Hız, Güç ve
Kusursuz Hassasiyet!



3Dteknomarket

Türkiye'nin en sevilen 3D teknoloji marketi

www.3dteknomarket.com

H2C

Hem lazer kesim hem de 3D baskı özelliklerini bir arada sunan yenilikçi bir cihazdır. Yüksek hız, hassasiyet ve stabilite sunan H2C, güçlü donanımı ve akıllı üretim özellikleriyle profesyonel seviyede 3D baskı deneyimi sağlar. Kompakt tasarımı, kullanıcı dostu arayüzü ve güvenilir performansı ile hızlı prototipleme ve kaliteli üretim süreçleri için ideal bir çözümdür.

Baskı Alanı	330 x 320 x 325 mm ³
Maksimum Hız	1000 mm/saat
Nozzle Sıcaklığı	350 °C
Yatak Sıcaklığı	120 °C
Lazer Modu	Var
Ekran	5" HD Dokunmatik Ekran
Desteklenen Filamentler	PC, PA, BVOH, PET, ASA, PETG, ABS, Wood, TPU, PVA, PLA



Hem lazer kesim hem de 3D baskı özelliklerini bir arada sunan yenilikçi bir cihazdır. Kompakt ve kullanıcı dostu tasarımıyla, hızlı ve hassas kesim işlemlerinin yanı sıra yüksek kaliteli 3D baskılar yapabilir. Çok yönlü kullanımı sayesinde hem prototip geliştirme hem de yaratıcı projeler için ideal bir çözümdür.

H2D



Baskı Alanı	350 x 320 x 325 mm ³
Maksimum Hız	1000 mm/saat
Nozzle Sıcaklığı	350 °C
Yatak Sıcaklığı	120 °C
Lazer Modu	Var
Ekran	5" HD Dokunmatik Ekran
Desteklenen Filamentler	ASA, Naylon, ABS, PETG, PLA, PA, PC, PET, PVA, TPU, Wood

H2S

Hem lazer kesim hem de 3D baskı özelliklerini bir arada sunan yenilikçi bir cihazdır. Kompakt ve kullanıcı dostu tasarımıyla, hızlı ve hassas kesim işlemlerinin yanı sıra yüksek kaliteli 3D baskılar yapabilir. Çok yönlü kullanımı sayesinde hem prototip geliştirme hem de yaratıcı projeler için ideal bir çözümdür.

Baskı Alanı	340 x 320 x 340 mm ³
Maksimum Hız	1000 mm/saat
Nozzle Sıcaklığı	350 °C
Yatak Sıcaklığı	120 °C
Lazer Modu	Var
Ekran	5" HD Dokunmatik Ekran
Desteklenen Filamentler	PETG, PET, PC, PA, PLA, ASA, TPU, ABS, PVA



P2S

Yüksek hız, hassasiyet ve güvenilir performans sunan P2S, gelişmiş baskı teknolojisi ve akıllı otomasyon özellikleriyle profesyonel üretim süreçlerini kolaylaştırır. Stabil çalışma yapısı, kullanıcı dostu arayüzü ve güçlü donanımı sayesinde hızlı prototipleme ve kaliteli 3D baskı için ideal bir çözümdür.



Baskı Alanı	256 x 256 x 256 mm ³
Maksimum Hız	600 mm/saat
Nozzle Sıcaklığı	300 °C
Yatak Sıcaklığı	110 °C
Kamera	Var
Ekran	5" HD Dokunmatik Ekran
Desteklenen Filamentler	ABS, ASA, PA, PC, PET, PETG, PLA, PVA, TPU

P1S Combo, yüksek hız ve üstün hassasiyetle 3D baskı yapabilen çok fonksiyonlu bir cihazdır. Akıllı otomasyon özellikleri ve gelişmiş sensörleri sayesinde kullanıcı dostu bir deneyim sunar. Hem profesyonel hem de detaylı işler için ideal, güvenilir bir çözümdür.

P1S

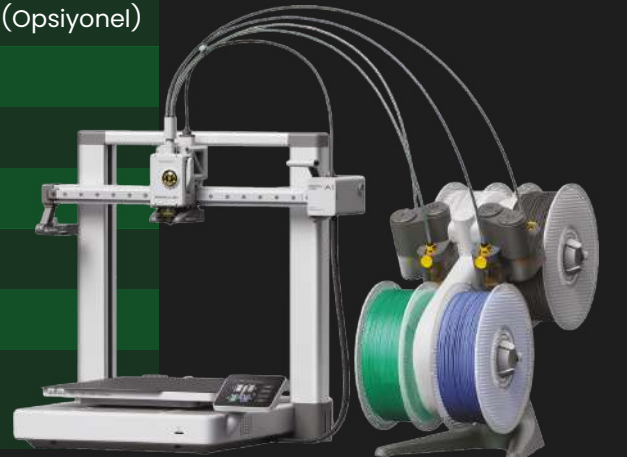


Baskı Alanı	256 x 256 x 256 mm ³
Nozzle	0.4 mm (Dahil) 0.2 / 0.6 / 0.8 mm (Opsiyonel)
Maks. Nozul Sıcaklığı	300 °C
Maks. Hız	500 mm/sn
Yatak Sıcaklığı	100 °C
İvmelenme	20000 mm/s ²
Ekran	2.7" Ekran
Desteklenen Filamentler	PLA, PETG, TPU, PVA, PET, ABS, ASA

A1C

A1 Combo, yüksek performans ve hassasiyeti bir arada sunan çok fonksiyonlu bir 3D yazıcıdır. Gelişmiş otomasyon sistemi ve sensörleri ile kolay kullanım sağlar. Hem profesyonel hem de hobi amaçlı baskılar için güvenilir ve verimli bir çözüm sunar.

Baskı Alanı	256 x 256 x 256 mm ³
Nozzle	0.4 mm (Dahil) 0.2 / 0.6 / 0.8 mm (Opsiyonel)
Maks. Nozul Sıcaklığı	300 °C
Maks. Hız	500 mm/sn
Yatak Sıcaklığı	100 °C
İvmelenme	10000 mm/s ²
Ekran	3.5" IPS Dokunmatik
Desteklenen Filamentler	PLA, PETG, TPU, PVA





AMS 2 Pro

Bambu Lab AMS 2 Pro, çok renkli 3D baskılar için geliştirilmiş akıllı bir filament yönetim sistemidir.

RFID desteğiyle filamentleri otomatik tanıır, 16'ya kadar farklı filament arasında hızlı ve minimum atıkla geçiş yapabilir. Yeni geliştirilen nem giderici ünite desteği sayesinde filamentlerin nem oranını korur, baskı kalitesini artırır.



Bambu Lab, gelişmiş mühendislik çözümleri ve yenilikçi tasarımıyla 3D yazıcı teknolojisinde öne çıkan öncü markalardan biridir. Kullanıcı dostu arayüzü, otomasyon özellikleri ve yüksek baskı kalitesi sayesinde hem profesyonel hem de hobi amaçlı kullanıcılar için ideal çözümler sunar. Yenilikçi yaklaşımıyla 3D baskıda hız, hassasiyet ve çok yönlülüğü bir araya getirir.



3Dteknomarket

Türkiye'nin en sevilen 3D teknoloji marketi

www.3dteknomarket.com