



## Prototip ihtiyaçlarınızı yüksek gerçekçilik ile karşılayın.

Mühendislik sınıfı, çok  
malzemeli 3D Yazıcı:  
Stratasys® J35™ Pro

### **Çoklu malzeme ile parçalarınızı tasarlayın**

J35 3D yazıcı, işlevsel tasarım ve konsept modelleme için ideal olan çok malzemeli yetenekler sunar.

Kauçuk benzeri, rijit, yarı saydam ve biyouyumlu malzemelerin birleşimiyle en son teknoloji baskı yetenekleri elde edin.

### **PolyJet ile güçlü tasarımlar**

J35 Pro, yüksek verimlilik için en geniş çeşitlilikteki gri tonlamalı renkleri ve malzemeleri tek bir modelde birleştirmenizi sağlayan PolyJet teknolojisine sahiptir.

Nihai ürün estetiğini yansıtan pürüzsüz, ayrıntılı prototipler oluşturun. Doğru masterlar, fikstürler, fonksiyonel parçalar, konsept modeller ve daha fazlasını üretin. Ayrıca, karmaşık şekiller, girift ayrıntılar ve hassas özellikler elde edin.



# Teknik Özellikler ve Malzemeler

## Ürün Özellikleri

Malzeme	VeroUltra™ WhiteS VeroUltra™ BlackS VeroUltra™ ClearS DraftGrey™ Elastico™ Clear Elastico™ Black	RGD531 (Ivory) RGD515+ SUP710™ Vero™ContactClear
Katman Kalınlığı	18.75 mikron	
Sistem Ebatı ve Ağırlık	651 x 661 x 774 mm	
Ölçüsel Hassasiyet	Sert malzemelerle basılan modellerin 1 Sigma (%67) için STL boyutlarından sapma, boyuta göre: 100 mm altı – $\pm 150\mu$ ; 100 mm'nin üzerinde – parça uzunluğunun $\pm 0,15$ 'i.*  Sert malzemelerle basılan modellerin 2 Sigma (%95) için STL boyutlarından sapma, boyuta göre: 100 mm altı – $\pm 180\mu$ ; 100 mm'nin üzerinde – parça uzunluğunun $\pm 0,2$ 'si.	
Yazılım	GrabCAD Print™	
Ofis Dostu	ProAero fitreleme özelliği sayesinde ofis ortamında kullanılabilir.	

Ortam sıcaklığı 23 °C ve bağıl nem %50 olduğunda ölçülmüştür.

\*\* Yazdırılabilir yükseklik 158 mm'dir (6,22 inç) ve yazdırılabilir maksimum model yüksekliği 155 mm'dir (6,1 inç)



[www.infotron.com.tr](http://www.infotron.com.tr) - 0850 441 5000