

Tüm Tersine Mühendislik ve Kalite Kontrol  
Uygulamalarınız için Mükemmel Entegre Çözüm



# 3 Boyutlu Tarayıcı Peel 2 CAD

Hemen şimdi  
sipariş verin!  
Kısa sürede  
temin edelim.



## Kısaca Peel 2 CAD

Düşük maliyetle profesyonel kalitede bir el tipi taşınabilir tarayıcı mı arıyorsunuz?  
Tarama dosyalarınızı CAD yazılımınıza aktarmak için çok fazla zaman mı harcıyorsunuz?

### O halde peel 2 CAD'e el sallama vakti!

peel 2 CAD, ihtiyaç duyduğunuz tüm bilgileri 3D taramalarınızdan çıkarmanızı ve bunları doğrudan tercih ettiğiniz CAD yazılımına göndermenizi sağlayan, kullanımı kolay ve tam entegre bir çözümdür. Tarayıcı şekilleri otomatik olarak tanıdığından, birçok boyut ve yüzeydeki nesnelere herhangi bir hazırlık çalışması yapmadan doğrudan tarayabilirsiniz. peel 2 CAD ayrıca bir kalibrasyon sertifikasıyla birlikte gelir, böylece performanstan ödün vermeyeceğinizi bilerek içiniz rahat olur.

### Ana Özellikler

Geometrik varlıkları, yüzeyleri, kesitleri vb. işlemek için ihtiyacınız olan tüm araçlar

■ 0,100 mm'ye (0,004 inç) kadar etkileyici doğruluk ve 0,300 mm / m (0,0036 inç / ft) hacimsel doğruluk.

■ .iges, .step ve .dxf dahil olmak üzere çeşitli dosya uzantılarını çıktı biçiminde dışa aktarın

■ SOLIDWORKS®, Inventor®, PTC ve daha fazlası gibi bir dizi CAD yazılımıyla uyumludur!

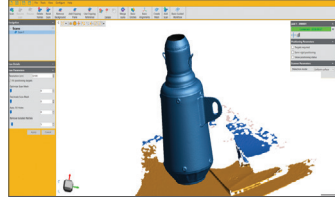
Yüksek performanslı 3 Boyutlu tarama dataları.

# Nasıl Çalışır? Oldukça Kolay (Gerçekten!)



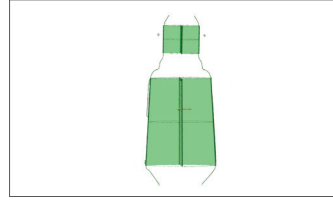
## Nesneyi tarayın

Hem nesne hem de tarayıcı özgürce hareket edebilir. Taradığınızı ve neyi kaçırdığınızı gerçek zamanlı olarak görürsünüz.



## Mesh datasını oluşturun

Uygun fiyatına rağmen profesyonel olarak datalarınızı temizleyin, iyileştirin, hizalayın ve dışarı aktarın.



## Objeleri ve yüzeyleri tanımlayın

Nesneniz hakkında önemli bilgileri tanımlamak için geometrik varlıkları, yüzeyleri, kesitleri kullanın.



## CAD yazılımınıza dataları aktarın

SOLIDWORKS®, Inventor®, PTC ve daha fazlası gibi bir dizi CAD yazılımına datalarınızı aktarın.

**Pek çok şeyin üstesinden gelebilir!**

peel 3d birçok farklı yüzeyde ve malzemede başarılı performans sunar

- Kalıplar ■ Döküm parçalar ■ Seramik ve Porselen ■ Plastik ■ Boyalı Parçalar
- Taş ve taş işleme ■ Heykeltçilik ■ Kumaş ve deri gibi tekstil malzemeleri ■ İnsan formu ■ Doğal şekiller

## peel 2 CAD Teknik Özellikler

Önerilen parça boyutu aralığı	0.3 - 3.0 m (1 - 10 ft)	Konumlandırma yöntemleri	Geometri ve / veya hedefler ve / veya doku
Hassasiyet	0,100 mm'ye kadar (0,004 inç)	Ağırlık	950 g (2.1 lb)
Tarama çözünürlüğü	0.3 - 3.0 m (1 - 10 ft)	Boyutlar	150 x 171 x 251 mm
Ölçüm çözünürlüğü	0.250 mm (0.010 in)	Bağlantı standardı	1 x USB 2.0
Ölçüm oranı	550,000 ölçümler/s (1)	Çıktı uzantıları	.dae, .fbx, .ma, .obj, .ply, .stl, .txt, .wrl, .x3d, .x3dz, .zpr, .iges, .step, .dxf
Hacimsel hassasiyet (parça boyutuna göre)	0.300 mm/m (0.0036 inç/ft)	Çalışma sıcaklığı aralığı	5-40°C (41-104°F)
Tarama alanı (Kameranın gördüğü anlık alan)	380 x 380 mm (15.0 x 15.0 inç)	Çalıştırma nem aralığı (yoğuşmasız)	10-90%
Tarama uzaklık mesafesi	400 mm (15.75 inç)	Sertifikalar	EC Uyumluluğu (Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi, Düşük Voltaj Direktifi), IP50, WEEE
Alan derinliği	250 mm (10.0 inç)		
Işık kaynağı	Beyaz ışık (LED)	Kalibrasyon sertifikası	Evet
Renkler	24 bits		
Doku çözünürlüğü	50'den 150 DPI'ya kadar	Yazılım	Peel 2 CAD modülü ile yazılım peel 3d

**DAHA DETAYLI TEKNİK BİLGİLER İÇİN SATIŞ OFİSİMİZ İLE İLETİŞİME GEÇEBİLİRSİNİZ...**

### İzmir Bölgesi: Tamer ATIK

Yönetmen / Manager

T +90 232 433 72 30

G +90 530 782 73 66

t.atik@bilginoglu-endustri.com.tr

### İstanbul Bölgesi: Ender BAŞOĞLU

Yönetmen Yrd. / Asst. Manager

T +90 212 612 55 45

G +90 530 568 16 64

e.basoglu@bilginoglu-endustri.com.tr

### Ankara Bölgesi: Semih YIĞIT

Yönetmen / Manager

T +90 312 666 90 44

G +90 538 056 87 88

s.yigit@bilginoglu-endustri.com.tr

### Bursa Bölgesi: Taner TUNCER

Yönetmen / Manager

T +90 224 443 43 80

G +90 533 293 69 60

t.tuncer@bilginoglu-endustri.com.tr