

 3DMAKERPRO



Seal

Görüntüyü Netleştir

Seal

ÜRÜN BİLGİLERİ



Ağırlık:

200g

Cepte Taşınabilir Tarama Cihazı



Boyut 110*60*35mm



0.01mm



0.05mm



Mavi Işık



İşaretsiz Tarama



Titreme Önleyici
Optik Lensler



Taşınabilir



Koyu Renk Dostu



Otomatik model
oluşturma



APP
JMStudio

Seal

El Tipi Tarama



**Bilgisayarınızı
kenara bırakın
ve özgürlüğün
tadını çıkarın.**



AI Smart + Power Grip

Yenilikçi olarak tasarlanan Seal, tarama sırasında size tamamen özgür bir ortam sunar.



Taşınabilir tarama ve akıllı görüntü etkileşimi ile istediğiniz her yerde tarama yapabilirsiniz.



WiFi ile ham dosya aktarımı, her detayı korur.

TİTREME ÖNLEYİCİ OPTİK LENSLER

Profesyonel gibi tarayın. Titreme Önleyici lensler daha istikrarlı bir tarama deneyimi sağlar.

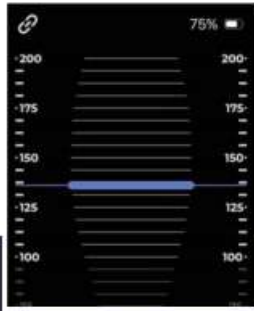


Hiçbir Detayı Gözden Kaçırılmaz

0.01 mm üstün hassasiyet ve ultra çözünürlük, Seal'in gördüğü her şeyi yakalamasını sağlar.



SMART VI ETKİLEŞİM



Yeni başlayanlar için tasarlandı. SmartVI ekranı sayesinde kolayca tarama yapabilirsiniz.

İşletim Yazılımı

Mobil



JM Studio Mobil için

JMStudio, 3Dmakerpro'nun hafif tarama planının bir parçası olarak mobil bir sürümünü piyasaya sürdü. Connect ile eşleştirildiğinde, istediğiniz herhangi bir 3D modeli herhangi bir yerde tarayabilir ve elde edebilirsiniz.

PC



JM Studio Bilgisayar için

JMStudio, 3Dmakerpro'nun özel yazılımıdır ve çoklu mod veri toplama, yüksek çözünürlüklü önizleme, doku haritalama ve tarama ekipmanları için 3D model oluşturma gibi işlemleri yönetir.

Kullanılabilecek Alanlar



Kendin Yap (DIY)



Minyatür



Dijital Koleksiyon



Masa Oyunu



SIK SORULAN SORULAR

1. 3DMakerPro SEAL ve SEAL Lite nedir?

CEVAP: 3DMakerPro'nun yeni nesil tüketici sınıfı 3D tarayıcılarıdır. Bu tarayıcılar optik çözümleri ve özel teknolojileri kullanarak yüksek çözünürlüklü ve ayrıntılı 3D tarama deneyimi sunar.

2. Mavi Işık Kodlu Yapılandırılmış Işık Teknolojisi nedir?

CEVAP: SEAL ve SEAL Lite, mavi ışık kodlu yapılandırılmış ışık teknolojisi kullanır. Bu teknoloji, daha kısa dalga boyuna sahip mavi ışığı kullanarak yüksek doğrulukta 3D tarama yapmayı sağlar. Bu sayede en küçük ayrıntıları dahi yakalayabilir ve yüksek çözünürlüklü modeller oluşturabilirsiniz.

3. Precision Blue görüntüleme sistemi nedir?

CEVAP: Bu sistem, benzer tarayıcılara göre daha yüksek doğruluk ve çözünürlük sunan bir görüntüleme teknolojisidir. 0,01 mm doğruluk ve 5 kata kadar çözünürlük ile son derece ayrıntılı 3D modeller elde edebilirsiniz.

4. Canlı Dokular nasıl eklenir?

CEVAP: 24 bit renkli kamera, taranan modellere canlı renkler, kontrast ve ince ayrıntılar ekler. Bu sayede taramalarınız gerçekçi ve canlı bir görünüm kazanır.

5. Tarama hızı nedir?

CEVAP: SEAL ve SEAL Lite, saniyede 100.000 puan toplayarak hızlı tarama yapabilir. Bu hızlı tarama yeteneği, projelerinizi daha verimli bir şekilde tamamlamanıza yardımcı olur.

6. Farklı ortamlarda kullanım yapılabilir mi?

CEVAP: Evet, 9 seviyeli ışık ayarı sayesinde farklı renklerde, malzemelerde ve aydınlatma koşullarında çok yönlü tarama yapabilirsiniz. Bu sayede her türlü ortamda mükemmel sonuçlar elde edebilirsiniz.

7. 3DMakerPro SEAL ve SEAL Lite modelleri hafif midir?

CEVAP: Evet, SEAL'in hafif tasarımı (200g) sayesinde taramanız gereken her yere rahatlıkla taşıyabilirsiniz. Ayrıca mükemmel ısı dağılımı ve sessiz çalışma, sorunsuz tarama deneyimi sunar.

8. Bu tarayıcılar hangi tür projeler için kullanılabilir?

CEVAP: 3DMakerPro SEAL ve SEAL Lite modelleri, geniş bir yelpazede kullanılabilir. Tasarım, modelleme, prototipleme, sanat ve daha birçok alanda projelerinizi daha ayrıntılı, hassas ve canlı bir şekilde hayata geçirmenize yardımcı olur.

9. Hangi tür dosya formatlarıyla çalışabilirler?

CEVAP: Bu tarayıcılar genellikle STL, OBJ, PLY gibi yaygın 3D dosya formatlarıyla uyumlu çalışabilirler. Ancak üretici tarafından desteklenen dosya formatlarını kontrol etmek önemlidir.



3DMAKERPRO

Tarama Performans Parametreleri

Hassasiyet:	0.01mm	Çözünürlük:	0.05mm
Kare hızı:	10fps	Takip Modu:	Görsel Takip
Çalışma Mesafesi:	100-200mm	Tek Çekim Aralığı:	56x100mm
Minimum Tarama:	10x10x10mm	USB arabirimi:	USB Type-C
Boyutlar:	110*60*35mm	Ağırlık	200g

3DMAKERPRO

- [f @3DMakerProCares](#)
- [@official3DMakerpro](#)
- [@3DMakerpro](#)
- <https://store.3dmakerpro.com/>
- service@3dmakerpro.com

3DREAM TEKNOLOJİ

- [f @3dreamteknoloji](#)
- [@3dreamteknoloji](#)
- [@3dreamteknoloji255](#)
- <https://3dream.com>
- info@3dream.com.tr