



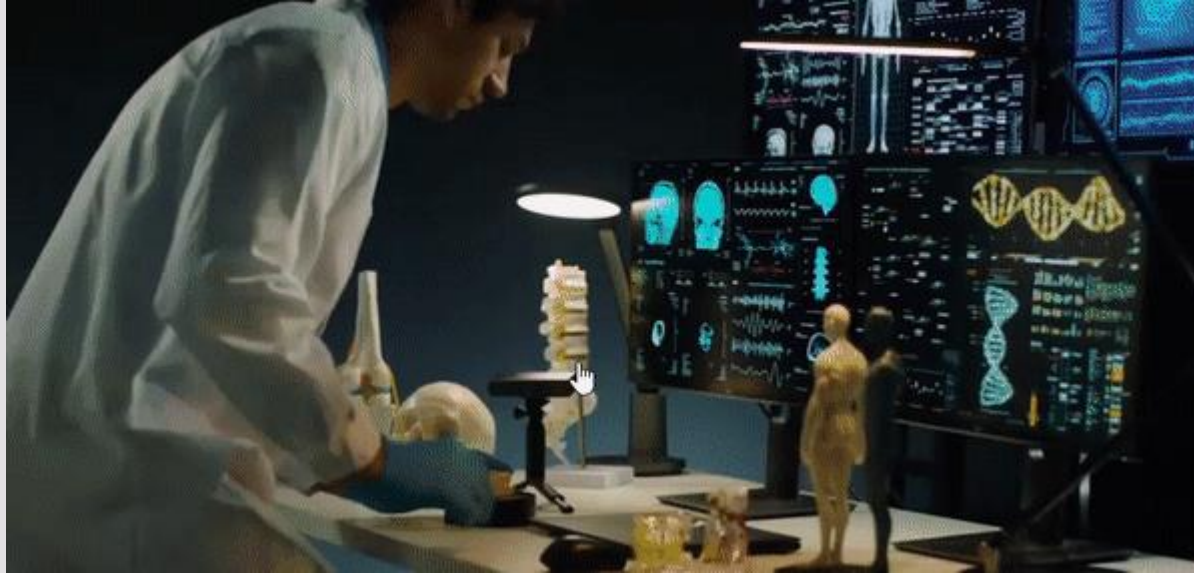
A small, black, rectangular 3D scanner is mounted on a stand. It has a USB-C port on the left side and a green LED light. The Revopoint logo and name are printed on the top surface. A hand is visible in the foreground, positioned near the scanner.

Revopoint MINI

3D TARAYICI

Revopoint MINI 3D Tarayıcı: Hassas ve Kompakt 3D Tarama Deneyimi

Revopoint MINI, yüksek hassasiyetli mavi ışık teknolojisine sahip kompakt bir 3D tarayıcıdır. Üstün performansı sayesinde dental alçı yapımı, takı tasarımı, tersine mühendislik, kalite denetimi, minyatür model yapımı gibi birçok alanda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



ÖZELLİKLER

0,02 mm'lik İnanılmaz Hassasiyet

- 0,02 mm'lik endüstriyel sınıf hassasiyet
- En küçük detayları bile doğru bir şekilde yakalar
- Dental alçı yapımı, takı tasarımı gibi hassas uygulamalarda kullanılır

Endüstriyel Mavi Işık Teknolojisi

- Ultra yüksek çözünürlüklü yapılandırılmış endüstriyel sınıf mavi ışık
- Çevresel ışıklara karşı direnç gösterir
- İnsan vücuduna zararsızdır ve güvenli kullanım sağlar

10 fps 'ye Kadar Tarama Hızı

- 10 kare/s hızında tarama yapabilme yeteneği
- Akıllı algoritmalar ile dikdörtgen taramaları birleştirme hatasını azaltır

Çeşitli Tarama Modları

- Elde taşınabilir ve döner tabanlı tarama
- İki hizalama modu: işaretçi ve özellik hizalaması
- Farklı şekillere sahip nesnelere tarayabilir

Kullanımı Kolay Yazılım

- Revo Scan, Revo Studio ve Revo Calibration gibi yazılımlar ile desteklenir
- Yüksek hassasiyetli 3D tarama modeli elde etmek için çeşitli aşamalarda kullanılabilir

Uyumlu Tasarım Yazılımı

- Revopoint tarayıcıları ile uyumlu model formatları
- Kullanıcıların çeşitli platformlarda verimli çalışmasını sağlar

Geniş Uygulama Alanı

- Tersine mühendislik, takı tasarımı, tıbbi uygulamalar, 3D animasyon ve kalite denetimi gibi alanlarda kullanılabilir

Aksesuarlar ile Daha Fazla Seçenek

- Handheld Stabilizer: Yüksek hassasiyetli tarama için stabilizasyon sağlar
- Dual-axis Turntable: Hızlı ve eksiksiz veri toplama
- Detachable Tripod & Quick Setup Kits: Tarama açısını ve yüksekliğini ayarla
- Scanning Spray: Tarama verimliliğini artırır

MINI Standard Package

Main Package



MINI 3D Scanner



Tripod



Phone Holder



Type-C Adapter



Mini Turntable



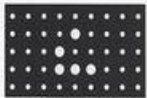
Extended Plate



Reusable Sticky Pad



Turntable USB Cable



Calibration Board



2-in-1 Mobile Cable



USB Cable
(Micro-B to Type-A)



Sample Bust



Black Sheet



Markers



Glue Tack

FREE
GIFTS

MINI Dual-axis Turntable Combo

Main Package



MINI 3D Scanner



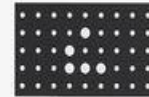
Tripod



Phone Holder



Type-C Adapter



Calibration Board



2-in-1 Mobile Cable



USB Cable
(Micro-B to Type-A)



Sample Bust



Black Sheet



Markers



Glue Tack

FREE
GIFTS

KUTU İÇERİĞİ

Dual-axis Turntable Package



Dual-axis Turntable



Dual-axis
Turntable Charger

Revopoint MINI 3D Tarayıcı'nın kullanımını daha verimli ve kolay hale getiren çeşitli aksesuarlar bulunmaktadır. İşte bu aksesuarlar hakkında bilgi:

1. Handheld Stabilizer: Yüksek hassasiyetli tarama için tasarlanmış bir stabilizatördür. Elde taşınan tarayıcıyı sabitleyerek daha net ve keskin taramalar elde etmenizi sağlar.

2. Dual-axis Turntable: Hızlı ve eksiksiz veri toplama için tasarlanmış bir döner tabla. Bu aksesuar sayesinde nesnelere otomatik olarak döndürebilir ve farklı açılardan tarama yapabilirsiniz.

3. Detachable Tripod & Quick Setup Kits: Teleskopik tripod ve hızlı kurulum kiti, tarayıcının yüksekliğini ve tarama açısını ayarlamanıza yardımcı olur. Bu aksesuarlar sayesinde tarama işlemini daha kolay ve esnek bir şekilde gerçekleştirebilirsiniz.

4. Scanning Spray: Tarama verimliliğini artırmak için kullanılan bir sprey. Yüzeyin homojenleşmesini sağlar ve yansımaları azaltarak daha iyi taramalar elde etmenizi sağlar.

Bu aksesuarlar, Revopoint MINI 3D Tarayıcı'nın yeteneklerini daha da genişletir ve kullanımını daha etkili hale getirir. Özellikle profesyonel kullanım veya detaylı taramalar yaparken bu aksesuarların kullanımı büyük bir avantaj sağlayabilir.



TARAMA SPREYİ KULLANMANIN ÖNEMİ

Tarama Spreyi (Scanning Spray), 3D tarayıcılarla nesnelere tararken kullanılan bir yardımcı maddedir. Bu spreyn kullanılmasının birkaç önemli nedeni vardır:

- 1. Yüzey Hazırlığı:** Tarama sırasında nesnenin yüzeyi pürüzsüz ve homojen olmalıdır. Ancak bazen nesnelere üzerinde parlaklık, yansımalar veya düzensizlikler bulunabilir. Tarama spreyi, yüzeydeki bu sorunları azaltarak tarayıcıya daha iyi bir yüzey sunar.
- 2. Kontrast ve Yansımaları Azaltma:** Tarama sırasında ışığın yüzeye yansıtılması veya yüzeyin homojen olmaması, tarayıcı tarafından algılanan verileri etkileyebilir. Tarama spreyi, yüzeyin daha homojen ve mat hale gelmesini sağlayarak bu sorunları azaltır.
- 3. Veri Kalitesi:** Tarama spreyi kullanmak, daha keskin ve doğru taramalar elde etmenizi sağlar. Yüzeydeki yansımaların ve düzensizliklerin azalması, tarayıcının daha net verileri toplamasına yardımcı olur.
- 4. Renk ve Dokuların Yakalanması:** Bazı tarama spreyleri, nesnenin renklerini ve dokularını daha iyi yakalamak için tasarlanmıştır. Bu sayede taramalar daha gerçekçi ve detaylı olabilir.
- 5. Zaman ve Verimlilik:** Tarama spreyi kullanmak, verilerin daha hızlı ve daha verimli toplanmasına yardımcı olabilir. Daha az düzeltilmesi gereken veriler, sürecin daha hızlı ilerlemesini sağlar.

Tarama spreyi, genellikle taranacak nesnenin yüzeyine ince bir tabaka halinde püskürtülür. Bu tabaka, yüzeydeki düzensizlikleri düzeltecek ve tarama sırasında daha iyi sonuçlar elde etmenizi sağlayacaktır. Tarama spreyi kullanmanın, özellikle parlak veya yansıtıcı yüzeylere sahip nesnelere tararken büyük bir faydası olabilir.



- Revopoint MINI, inanılmaz performansa sahip yüksek hassasiyetli mavi ışıklı bir 3D tarayıcıdır. MINI kompakttır ve 0,02 mm'ye kadar hassasiyete sahiptir. MINI takı tasarımı, tersine mühendislik, kalite denetimi, garaj kiti üretimi, minyatür 3D model yapımı vb. için kullanılabilir. MINI tasarımcılar, mühendisler, yapımcılar ve tıbbi ve bilimsel araştırma çalışanları gibi profesyoneller için gerekli bir modelleme aracıdır.



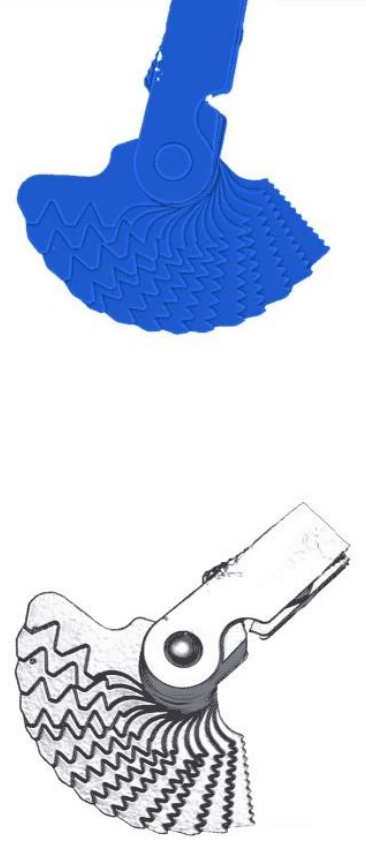
NEDEN REVOPPOINT MINI?

Revopoint MINI 3D Tarayıcıyı almanız için birkaç önemli sebep bulunmaktadır. İşte MINI tarayıcıyı tercih etmeniz için bazı nedenler:

- 1. Yüksek Hassasiyet:** MINI tarayıcı, 0,02 mm gibi endüstri standardı seviyesinde bir hassasiyet sunar. Bu sayede en küçük detayları bile doğru ve hassas bir şekilde yakalayabilirsiniz.
- 2. Geniş Kullanım Alanı:** MINI tarayıcı, takı tasarımından tersine mühendisliğe, kalite denetiminden minyatür model yapımına kadar birçok farklı alanda kullanılabilir.
- 3. Kolay Kullanım:** MINI tarayıcı, kullanımı kolay yazılımlarla desteklenir ve farklı tarama modları ile esneklik sağlar. Ayrıca akıllı algoritmaları sayesinde tarama işlemleri daha basit hale gelir.
- 4. Profesyonel Sonuçlar:** MINI tarayıcı, yüksek hassasiyeti ve endüstriyel mavi ışık teknolojisi sayesinde profesyonel seviyede sonuçlar elde etmenizi sağlar.
- 5. Aksesuar Seçenekleri:** Tarayıcıya özel aksesuarlar ile tarama deneyiminizi daha da geliştirebilirsiniz. Stabilizatör, döner tabla ve diğer aksesuarlar daha fazla esneklik sunar.
- 6. Uyumlu Yazılımlar:** MINI tarayıcı, uyumlu yazılımlar ile birlikte gelir ve bu yazılımlar sayesinde tarama süreçleri daha verimli hale gelir.
- 7. Gerçekçi Renkler:** MINI tarayıcı, renkli taramaları destekler ve renkleri otomatik olarak modellere eşleştirir, bu da gerçekçi sonuçlar elde etmenizi sağlar.
- 8. Taşınabilirlik:** MINI tarayıcı, kompakt tasarımı sayesinde taşınması kolaydır. İhtiyacınıza göre taşıyabilir ve farklı ortamlarda kullanabilirsiniz.
- 9. Uygun Fiyat:** MINI tarayıcı, uygun fiyatlı bir seçenek sunar, bu da yüksek kaliteli 3D tarayıcılara erişimi daha erişilebilir hale getirir.

Bu nedenler göz önüne alındığında, MINI tarayıcının yüksek hassasiyeti, geniş kullanım alanı ve profesyonel sonuçlarıyla öne çıktığını söyleyebiliriz. Eğer hassas ve detaylı 3D taramalar yapmak istiyorsanız, Revopoint MINI 3D Tarayıcı iyi bir seçenek olabilir.

REVOPOINT MİNİ İLE TARANAN BAZI ÖRNEKLER



SIK SORULAN SORULAR

Soru 1: Revopoint MINI 3D Tarayıcı hangi alanlarda kullanılabilir?

Cevap: Revopoint MINI, takı tasarımı, tersine mühendislik, kalite denetimi, garaj kiti üretimi, minyatür 3D model yapımı gibi birçok alanda kullanılabilir.

Soru 2: MINI tarayıcının hassasiyeti nedir?

Cevap: MINI tarayıcının hassasiyeti 0,02 mm'dir. Bu endüstriyel sınıf hassasiyet, en küçük detayları bile doğru bir şekilde yakalamanıza olanak tanır.

Soru 3: MINI tarayıcı hangi tarama modlarına sahiptir?

Cevap: MINI tarayıcı elde taşınabilir ve döner tabanlı tarama modlarına sahiptir. Ayrıca işaretçi ve özellik hizalaması gibi farklı hizalama modlarına da sahiptir.

Soru 4: MINI tarayıcının kutu içeriği nedir?

Cevap: MINI tarayıcının kutu içeriği Revopoint MINI 3D Tarayıcı, Teleskopik Tripod, Cep Telefonu Tutacağı, Mini Pikap, Tarama İçin Göğüs, Type-C - Type-B USB Kablosu, Type-B - Type-C/A USB Kablosu içerir.

Soru 5: MINI tarayıcı hangi yazılımlarla uyumludur?

Cevap: MINI tarayıcı Revo Scan, Revo Studio ve Revo Calibration gibi yazılımlar ile desteklenir.

Soru 6: MINI tarayıcı hangi tür aksesuarlarla kullanılabilir?

Cevap: MINI tarayıcı Handheld Stabilizer, Dual-axis Turntable, Detachable Tripod & Quick Setup Kits, Scanning Spray gibi aksesuarlarla daha fazla seçenek sunar.

Soru 7: MINI tarayıcı çeşitli platformlarda kullanılabilir mi?

Cevap: Evet, MINI tarayıcı Revopoint tarayıcıları ile uyumlu model formatları ile çalışır ve kullanıcıların çeşitli platformlarda verimli bir şekilde çalışmalarını sağlar.