

 3DMAKERPRO



Lynx

Daha Fazla Yakala,
Daha Fazla İlham Ol

Lynx El Tipi 3D Tarayıcı



Ana Özellikler



Hızlı Tarama İçin
Büyük Format



İşaretsiz Tarama



Taşınabilir
Tarama



Koyu Renkli
Nesne Dostu



Çoklu Tarama



Otomatik Model
Oluşturma



APP
JMStudio



Açık Alan Taraması
(parlak/karanlık
ortam)

Lynx geniş format tarama, büyük nesneleri işlemeyi daha kolay hale getirir. Benzersiz akıllı yazılımı, 3D modellerin gerçek zamanlı tarama ve gerçek zamanlı elde edilmesine olanak tanır.



Farklı boyutlarda ve malzemelerdeki nesnelere başa çıkmak için Lynx, tarama verimliliğini ve kalitesini sağlamak adına çeşitli tarama modlarını destekler.



Lynx, NIR'yi destekleyerek vücut taramasını daha kullanıcı dostu hale getirir. İşaretsiz tarama teknolojisi, tarama sürecini daha kullanışlı ve verimli hale getirir.



**APP
JMStudio**



3DMakerpro Connect, Lynx'i, tripot, telefon ve güç kaynağını hızla birleştirerek her an kullanıma hazır hale getirir.

Çoklu Ortam Desteği



Dış alan çekimi

Lynx, koyu renkli nesnelere tarayabilir ve dışarıda dahi iyi çalışır.

Kapalı Alan Düşük Işık

Lynx, kapalı alanda ve düşük ışıkta bile iyi performans gösterir.



İşletim Sistemi

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.

Bilgisayar



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.

Kullanılabilir Alanlar



Otomotiv Taraması



Heykel Taraması



İnsan Vücudu Taraması



Sanat ve Kültür Taraması



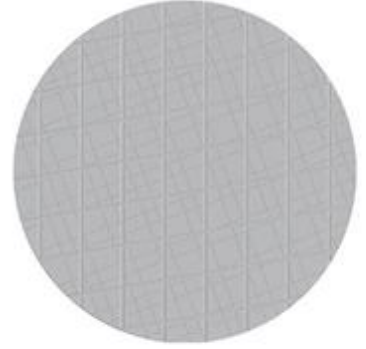
Ürün Taraması

KUTU İÇERİĞİ



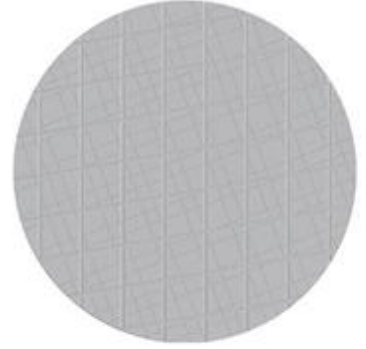
STANDART

KUTU İÇERİĞİ



PREMIUM

KUTU İÇERİĞİ



LUXURY

SIK SORULAN SORULAR

1. Lynx 3D Tarayıcı nedir?

Cevap: Lynx 3D Tarayıcı, büyük nesnelere dijital olarak yakalayabilme yeteneğiyle öne çıkan bir 3D tarayıcıdır. Sanat, tasarım, endüstri ve benzeri alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

2. Lynx, büyük nesnelere nasıl yakalayabiliyor?

Cevap: Lynx'in tekli yakalama aralığı 250x400 mm boyutlarına kadar olan nesnelere tarayabilme yeteneği sunar. Bu özelliği sayesinde geleneksel orta format tarayıcılara göre %200 daha büyük nesnelere tarayabilir. Büyük boyutlu nesnelere dijital olarak yakalama imkânı sunar.

3. Lynx 3D Tarayıcının doğruluk ve çözünürlük özellikleri nedir?

Cevap: Lynx, 0.10 mm doğruluk ve 0.30 mm çözünürlük sağlayabilir. Bu özellikler sayesinde yüksek hassasiyetle çalışarak, nesnelere sadık bir şekilde dijital olarak yeniden üretilmesini mümkün kılar.

4. Lynx'in hızlı tarama yeteneği nedir?

Cevap: Lynx, saniyede 2.000.000 noktayı yakalayabilme hızına sahiptir. Bu hızlı tarama yeteneği, projelerinizde hızlı ve verimli sonuçlar elde etmenize yardımcı olur.

5. Lynx 3D Tarayıcı nasıl kullanılır?

Cevap: Lynx, JMStudio yazılımı ile kullanıcı dostu bir tarama süreci sunar. Ayrıca, entegre akıllı düzenleme özellikleri sayesinde tarama projelerinizi otomatik olarak işleyebilir ve zahmetsizce 3D modeller oluşturabilirsiniz.

6. Lynx hangi formatlarda dosya dışa aktarma desteği sunar?

Cevap: Lynx, taramalarınızı OBJ, STL, ASC gibi farklı formatlarda dosya olarak dışa aktarma desteği sunar. Bu sayede taramalarınızı düzenleyebilir, oluşturabilir ve paylaşabilirsiniz.

7. Lynx'in teknik özellikleri nelerdir?

Cevap: Lynx 3D Tarayıcının bazı teknik özellikleri şunlardır:

- Doğruluk: 0.10 mm
- Çözünürlük: 0.30 mm
- Kare hızı: 10 fps
- İzleme modu: Görsel izleme
- Çalışma mesafesi: 400-900 mm
- Tek yakalama aralığı: 250 x 400 mm
- Uyumlu sistemler: Windows 10/11 64bit, MacOS 12/13
- Minimum bilgisayar gereksinimleri: Intel Core i5 8. nesil, 16GB RAM, 2GB VRAM'li MX250 GPU

8. Hangi alanlarda Lynx 3D Tarayıcı kullanılabilir?

Cevap: Lynx 3D Tarayıcı, sanat, tasarım, endüstri ve benzeri alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Büyük boyutlu nesnelere dijital olarak yakalayarak yaratıcılığınızı sınırları zorlamanıza olanak tanır.

9. Mole ve lynx 3dmakerpro arasındaki fark nedir?

Cevap: Lynx, Mole'dan %200 daha büyük olan tek bir yakalama aralığına sahip geniş formatlı bir tarayıcıdır. Bu, aynı tarama kare hızında Lynx'in Mole'dan birkaç kat daha büyük bir alanı tarayabileceği anlamına gelir. Evet, Lynx ile bir arabanın tamamını taramak mümkündür, ancak belirli tarama teknikleri gerektirir.



3DMAKERPRO

Tarama Performans Parametreleri

Hassasiyet:	0.1mm	Çözünürlük:	0.3mm
Kare hızı:	10fps	Takip Modu:	Görsel Takip
Çalışma Mesafesi:	400-900mm	İdeal Nesne Boyutu:	Büyük
Tek Çekim Aralığı:	400x250mm	Işık Kaynağı:	NIR
Boyutlar:	290X120X55mm	Ağırlık:	800g

Yazılım Sistem Gereksinimleri:

Çıkış Formatı: OBJ/STL/PLY

Uyumlu Sistem: Windows 10/11 64 bit, MacOS 12/13

Uyumlu Mobil: Android 11, IOS 16 (Genişletilmiş destek)

Minimum Bilgisayar Gereksinimleri: Intel Core i5 8. nesil, 16GB RAM, 2GB VRAM'li MX250 GPU

Tavsiye Edilen Bilgisayar Gereksinimleri: Intel Core i7 8. nesil, 16GB RAM, 4GB VRAM'li NVIDIA1060 GPU

3DMAKERPRO

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

3DREAM TEKNOLOJİ

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