

# CEDU3D

## QScan

### Laboratuvar Tarayıcısı



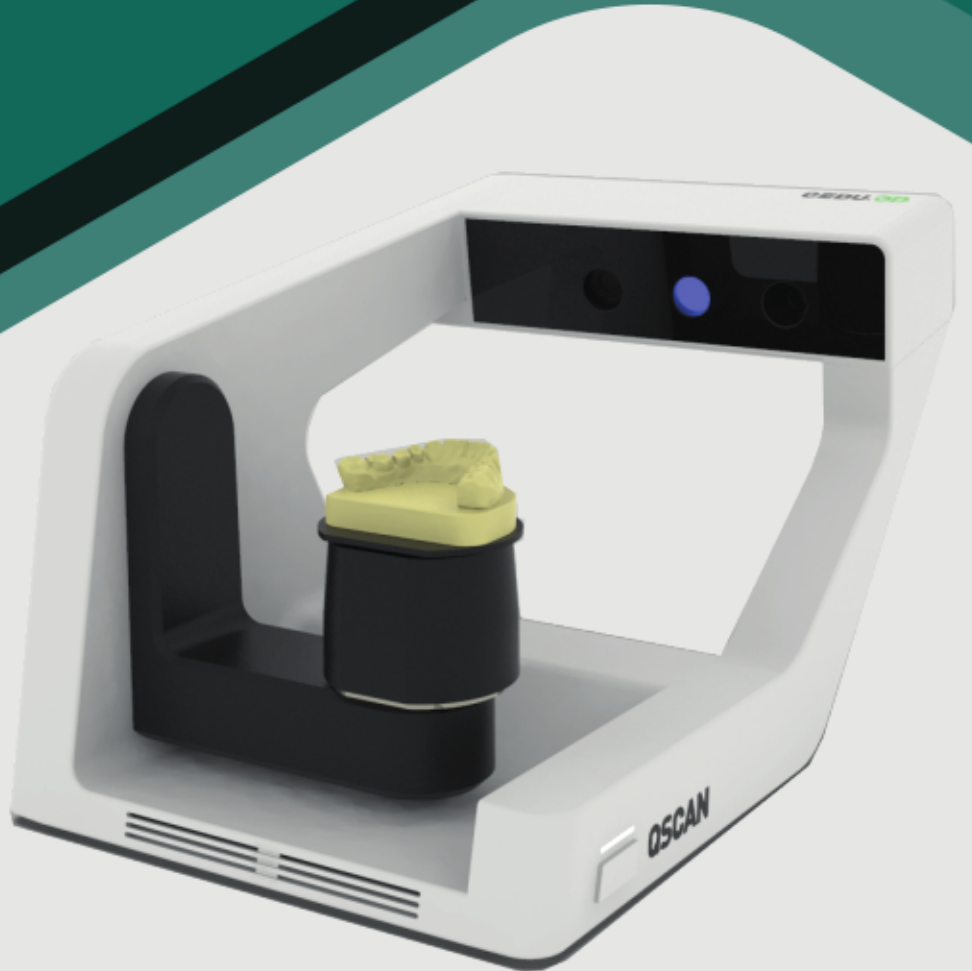
Süper Hızlı Tarama



Yüksek Hassasiyet



Yüzey Dokusu





# CEDU3D

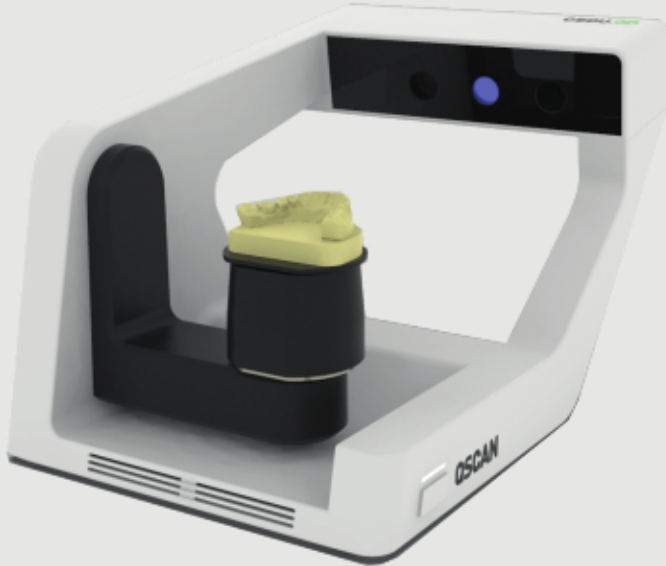
## QScan

### Laboratuvar Tarayıcısı

*Şık, Ekonomik ve Verimli...*

*Bu üç niteliği birleştirmek, masaüstü tarayıcılarımızı iş akışınıza entegre etmeyi kolaylaştırır. Tasarım yaparken kaliteyi göz önünde bulundurarak, laboratuvarınıza değer katmak için bir masaüstü tarayıcı oluşturduk. Uzmanlık derecesine bakılmaksızın, CEDU QScan dış tarayıcıları profesyonel ihtiyaçların karşılanmasını, iş akışlarının optimize edilmesini ve esnekliğin garanti edilmesini sağlayabilir.*

## Özellikler



### Süper Hızlı Tarama

*Yüksek kaliteli donanımımız ve optimize edilmiş yazılımımızla, yalnızca 7 saniyede tek bir çeneyi tarayın.*



### Yüksek Hassasiyet

*ISO 12836 standartında 10 mikron hassasiyet.*



### Açık Sistem

*Dosyaları STL olarak içe ve dışa aktarmanıza izin veren açık sistemimizin özgürlüğünün tadını çıkarın.*

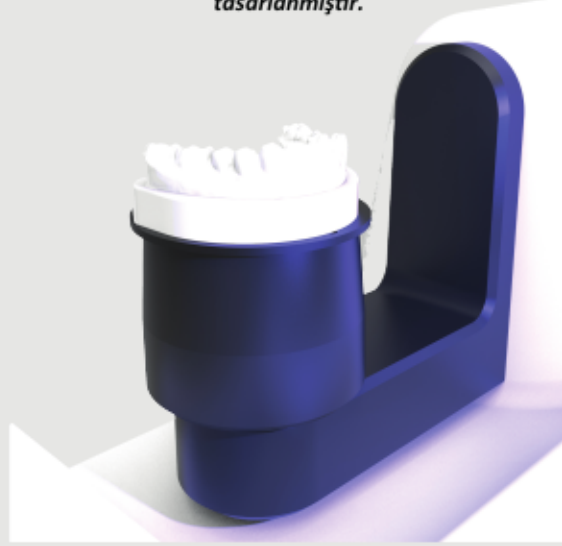


### Yüzey Dokusu

*Doku tarama işlevi, teknisyenlerin doktorun niyetini anlamasına ve daha iyi ürün tasarlamasına olanak tanır.*

# İş akışınızı hızlandırın

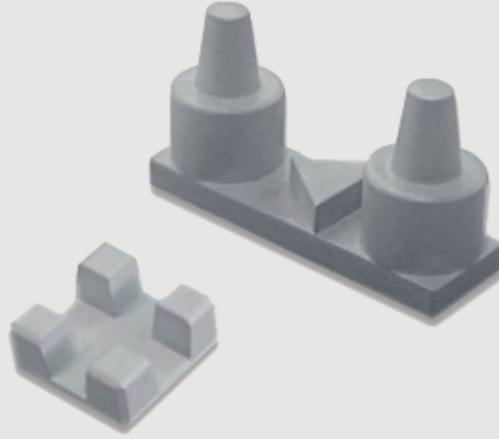
QScan masaüstü tarayıcısı, sadece 7 saniyede tek bir çene taraması üretmek için birlikte çalışan hızlı bir tarama motoru ve oldukça verimli bir yazılım algoritması ile donatılmıştır. Gelişmiş, kesintisiz tarama stratejisi, laboratuvarınız için optimum performans, iş akışınızı hızlandırmak ve üretkenliği artırmak için tasarlanmıştır.



## Yüksek Hassasiyet

CAD / CAM dental çalışma, iyi tasarlanmış köprüler, implantlar ve barlar üretmek için en yüksek doğruluğu gerektirir. QScan Serials, ISO 12836, ANSI / ADA standardı No. 132 ve VDI 2634 dahil olmak üzere sıkı uluslararası standartlara bağlı olarak yüksek doğrulukta en yüksek kalitede taramalar sağlar.

 12836



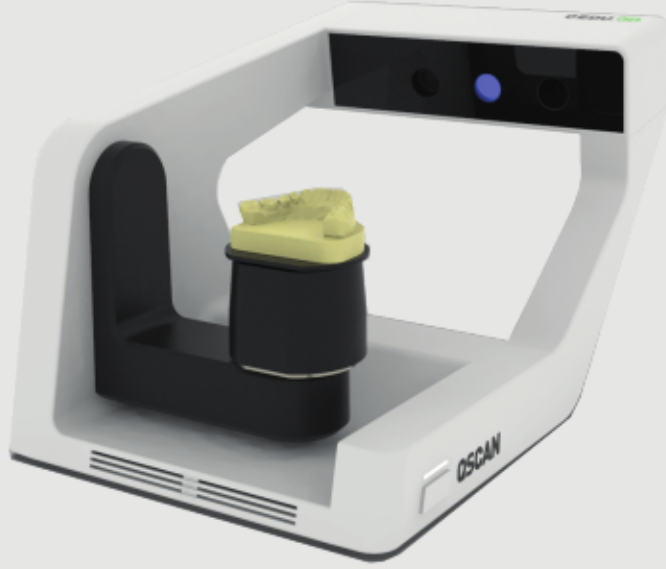
## Doku Taraması

İşaretili kenar boşlukları veya elle yazılmış notlar dahil olmak üzere doku taramalarını yakalamak, teknisyenlerin Kısmi ve Ortodox gibi ürünleri daha hızlı ve rahat bir şekilde tasarlamasına yardımcı olur.



# Teknik Özellikler

Kamera Çözünürlüğü	1.3 Mega Pixels X 2
Noktalar Arası Uzaklık	10 $\mu$ m
Tarama Alanı	100 x 100 x 75 mm
Tarama Methodu	Faz deęiřtirmeli optik nirengi
Boyut	37 x 35 x 42 cm
Ağırlık	5 Kgs
Işık Kaynağı	LED, Mavi Iřık, 150 ANSI Lümen
Baęlantı	USB 3.0 B-type
Hassasiyet (ISO12836)	10 $\mu$ m
Full Aęiz Tarama Hızı	7S (8S kesik)
Doku	•
Artikülatör Taraması	•
Replika Taraması	•
Ortodanti Taraması	•
Ölçü Taraması	•



## Bilgisayar Gereksinimleri

CPU	Intel 8. Jenerasyon I5 ve üzeri
GPU	Nvidia 1060-4G ve üstü
RAM	16G
SSD	128G
Güç	550W

**CEDU.3D**



HANGZHOU CEDU TECHNOLOGY CO., LTD  
18th floor, building S3, Binjiang District, Hangzhou, China