

CEDU3D

QScan

Laboratuvar Tarayıcısı



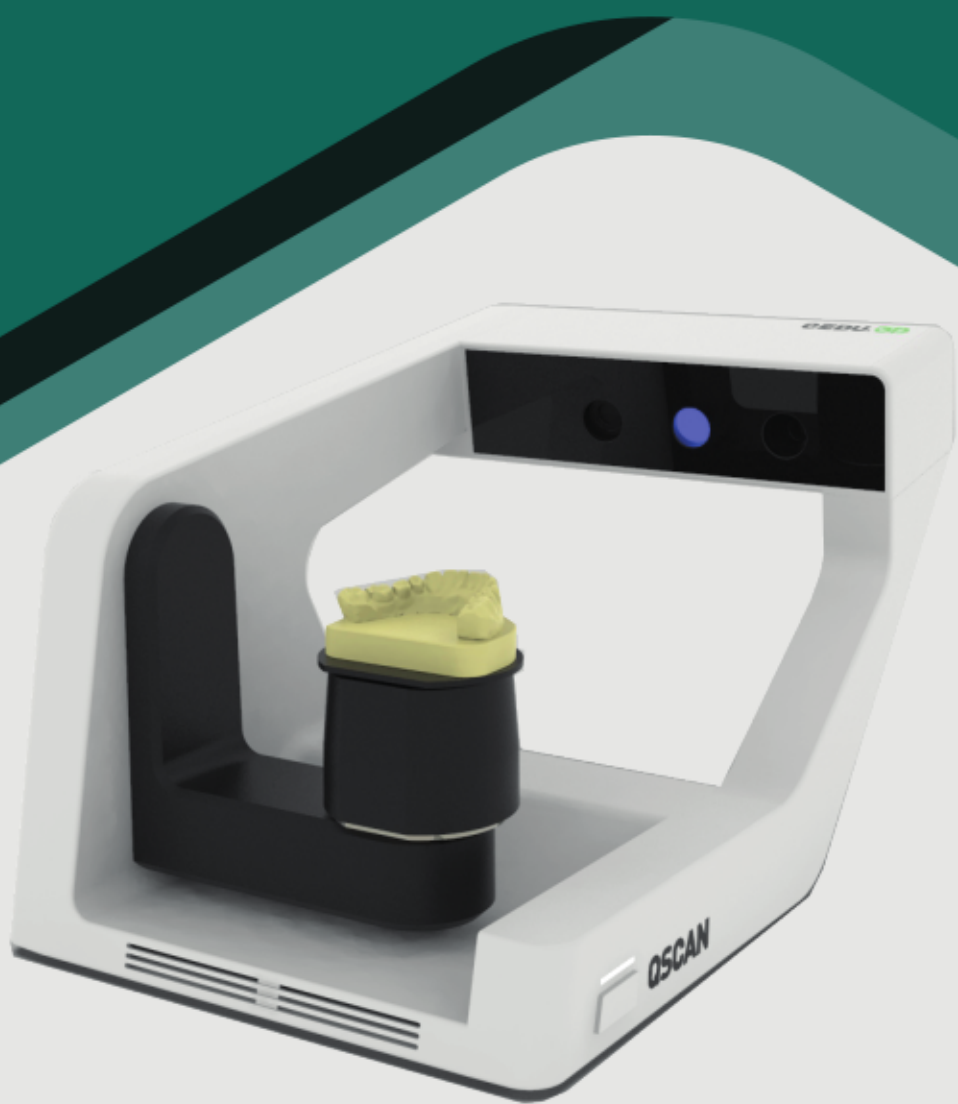
Süper Hızlı Tarama



Yüksek Hassasiyet



Yüzey Dokusu





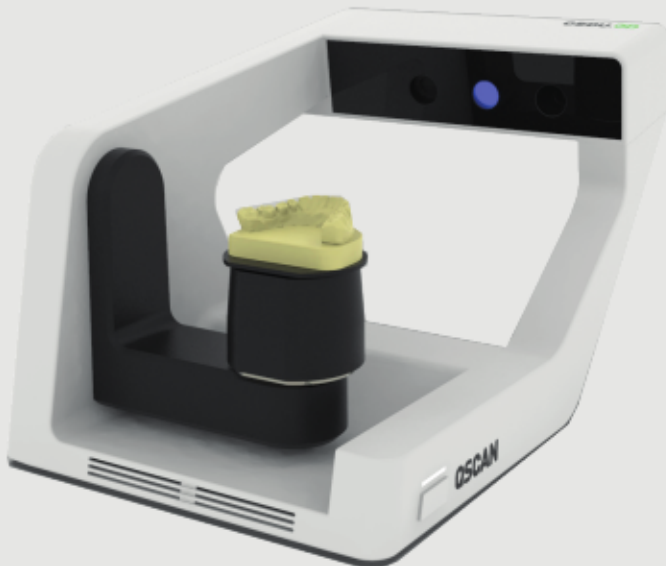
CEDU^{3D}

QScan Laboratuvar Tarayıcısı

Şık, Ekonomik ve Verimli...

Bu üç niteliği birleştirmek, masaüstü tarayıcılarını iş akışınıza entegre etmeyi kolaylaştırır. Tasarım yaparken kaliteyi göz önünde bulundurarak, laboratuvarınıza değer katmak için bir masaüstü tarayıcı oluşturduk. Uzmanlık derecesine bakılmaksızın, CEDU QScan diş tarayıcıları profesyonel ihtiyaçların karşılanması, 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.

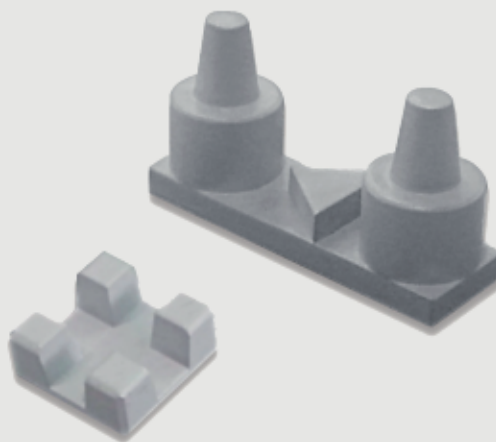
İş akışınızı hızlandırın

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 tasarılanmış köprüler, implantlar ve barlar üretmek için en yüksek doğruluğu gerektirir. QScan Serials, ISO 12836, ANSI / ADA standartı No. 132 ve VDI 2634 dahil olmak üzere sıkı uluslararası standartlara bağlı kalarak yüksek doğrulukta en yüksek kalitede taramalar sağlar.



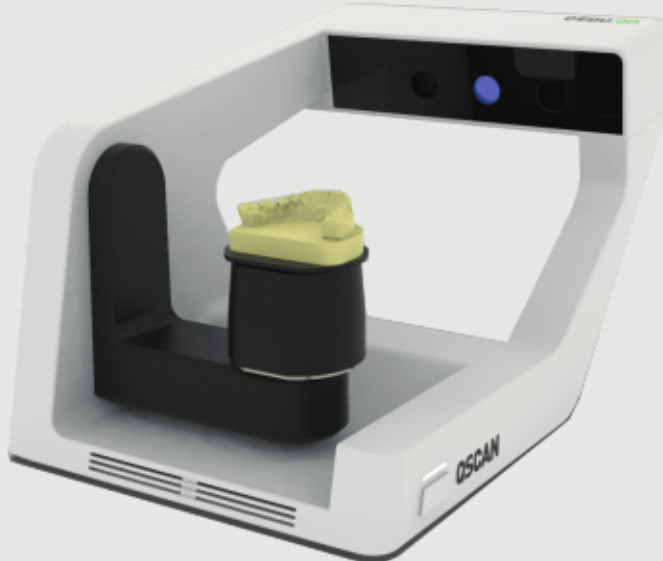
Doku Taraması

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



Teknik Özellikler

Kamera Çözünürlüğü	1.3 Mega Pixels X 2
Noktalar Arası Uzaklık	10 μm
Tarama Alanı	100 x 100 x 75 mm
Tarama Methodu	Faz değiştirmeli optik nirengi
Boyut	37 x 35 x 42 cm
Ağırlık	5 Kgs
İşik Kaynağı	LED, Mavi Işık, 150 ANSI Lümen
Bağlantı	USB 3.0 B-type
Hassaslıyet (ISO12836)	10 μm
Full Ağız Tarama Hızı	75 (85 kesik)
Doku	•
Artikülatör Taraması	•
Replika Taraması	•
Orthodontic 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 53, Binjiang District, Hangzhou, China