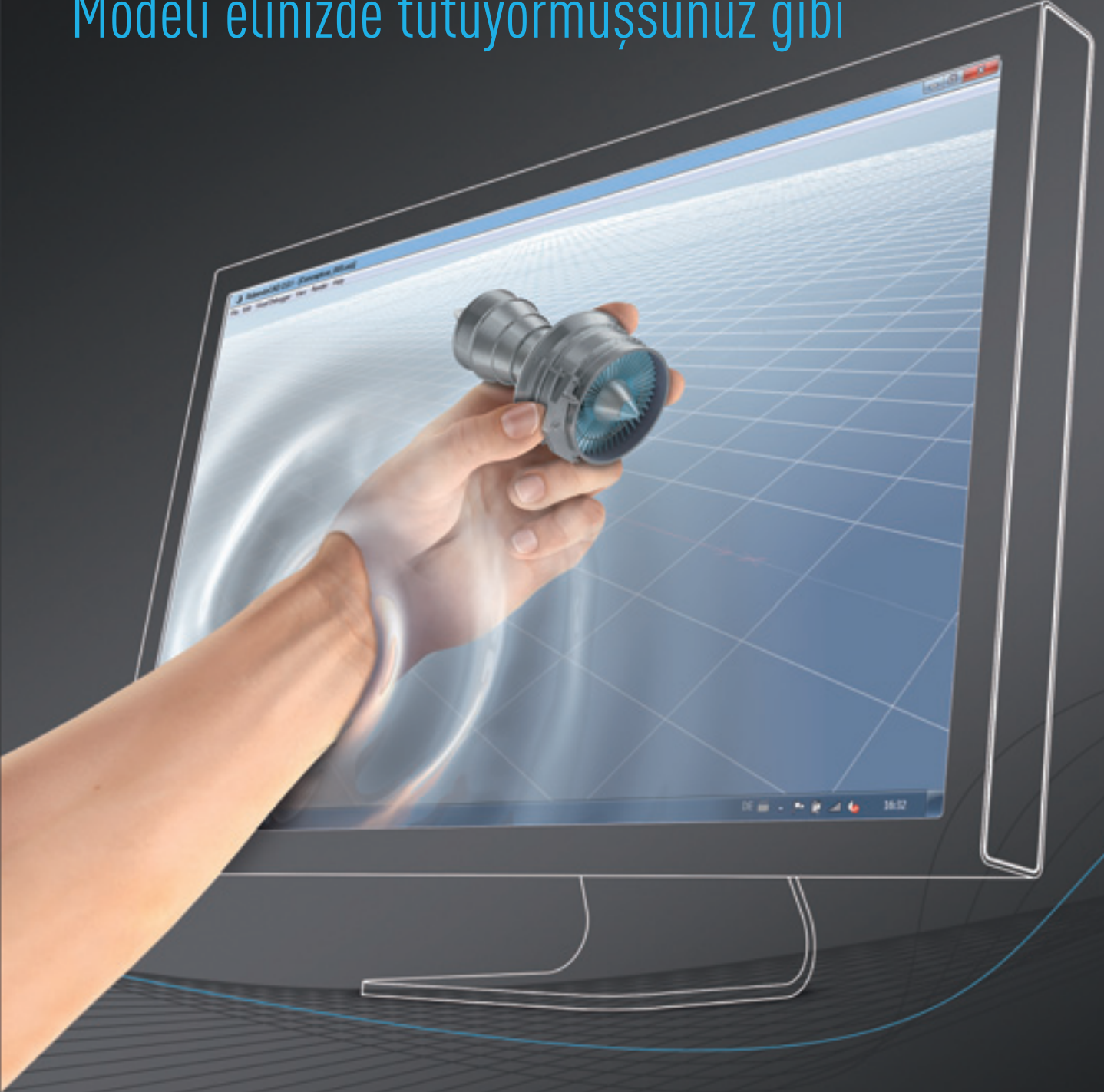


Modeli elinizde tutuyormuşsunuz gibi



3D uygulamalarla çalışma şeklinizde devrim yaratın. Modeli ya da kamerayı elinizde tutuyormuşçasına kaydırın, yaklaşın ya da döndürün. Bu, klasik fare ve klavye ile asla ulaşamayacağınız bir kontrol seviyesidir. En karışık düzeneklerden büyüleyici 3D modellere ya da inanılmaz uçuşlara kadar, hayal gücünüzü serbest bırakın!

3Dconnexion 3D Fare Ürün Gami

Professional Series

Standard Series



SpacePilot™ Pro

Güç İhtiyacı Olan Kullanıcılara Gelişmiş 3D Navigasyon



SpaceMouse™ Pro

Profesyoneller için Olağanüstü 3D Navigasyon



SpaceNavigator™ for Notebooks

Hareket Halinde 3D Navigasyonun Keyfini Çıkarm



SpaceNavigator™

Herkes için Gelişmiş 3D Navigasyon

SpacePilot PRO üstün profesyonel 3D fare, günümüz 3D yazılım dünyasında çok çaba gerektiren yazılımlarda en iyisi olmak için geliştirildi.

- **3Dconnexion™ patentli altı dereceli özgürlük (6DoF) sensörü** – 3D uzayda dijital modeller ya da kamera konumlarında sezgisel ve hassas bir şekilde gezinin.
- **QuickView Tuşları** – Geliştirilmiş hata tespiti için tek dokunuşla 32'ye kadar standart açığı erişim, tasarım önizlemesi ve tasarım sunumu.
- **Akıllı Fonksiyon Tuşları** – Optimize bir iş akışı için 10 uygulama komutuna kolay erişim.
- **LCD Workflow Asistanı** – Kısayol Tuşları, model özellikleri³, Microsoft Outlook ve daha fazlasını gösteren LCD ekran.
- **Bilgisayar Kumanda Ekranı⁴** – Bilgisayar ekranınızda fonksiyon tuşu atamaları ile ilgili görsel bir animatör sağlar.
- **Klavye Düzenleyicileri** – Özel uygulama fonksiyonları ya da düzenleme özellikleri için Ctrl, Shift, Alt ve Esc tuşları.
- **Gelişmiş el dinlendirme tasarımı** – En Uzun çalışma oturumlarında bile maksimum konfor ve konsantrasyon için, tam boy el dinlendirme tablası.
- **Sanal Sayısal Tuş Takımı⁴** – Klavye yerine, standart fareyi kullanarak uygulamanıza sayısal veriler girebilmenize olanak sağlar.

³ The SpacePilot PRO Model Özellikleri uygulaması şu an için su uygulamalar için geçerlidir: SolidWorks, Autodesk Inventor, Siemens NX, Siemens Solid Edge, PTC Creo Parametric (eski adıyla Pro/ENGINEER).

⁴ Çok yakında

SpaceMouse Pro basit ve üretken bir iş akışı için gelişmiş konfor ve profesyonel özelliklere kolay erişim sağlar.

- **3Dconnexion patentli altı dereceli özgürlük (6DoF) sensörü** – 3D uzayda dijital modeller ya da kamera konumlarında sezgisel ve hassas bir şekilde gezinin.
- **Gelişmiş ergonomik tasarım** – Tam boyutlu, yumuşak malzeme kaplı el dayama özelliği elinizi rahat bir şekilde konumlandırır ve 15 büyük, kolayca dokunulabilen fonksiyon tuşları sık kullanılan komutlara hızlı erişim sağlar.
- **QuickView Tuşları** – 12 farklı görünüme kolay erişim, hataların fark edilmesini, alternatiflerin keşfedilmesini ve çalışmanızı gözden geçirilmesini için daha etkili bir şekilde sunmanızı kolaylaştırır.
- **Akıllı Fonksiyon Tuşları** – Optimize bir iş akışı için iki uygulama komutuna kolay giriş.
- **Bilgisayar Kumanda Ekranı** – Bilgisayar ekranınızda fonksiyon tuşu atamaları ile ilgili görsel bir animatör sağlar.
- **Klavye Düzenleyicileri** – Ctrl, Shift, Alt ve Esc tuşlarına kolayca erişim, elinizi fareden klavyeye alma gereksinimini azaltarak size zaman kazandırır.
- **Sanal Sayısal Tuş Takımı** – Klavye yerine, standart fareyi kullanarak uygulamanıza sayısal veriler girebilmenize olanak sağlar.

SpaceNavigator™ ya da SpaceNavigator™ for Notebooks ile, herkes evde, işte ya da yolda profesyonel 3D navigasyon özgürlüğünden yararlanabilir.

SpaceNavigator for Notebooks masaüstü modelinin üçte ikisi boyutunda ve yarısı kadar ağırlığındadır. Koruyucu seyahat çantası ise hareket halindeki 3D kullanıcıları için idealdir.

3D Farenin Yararları:

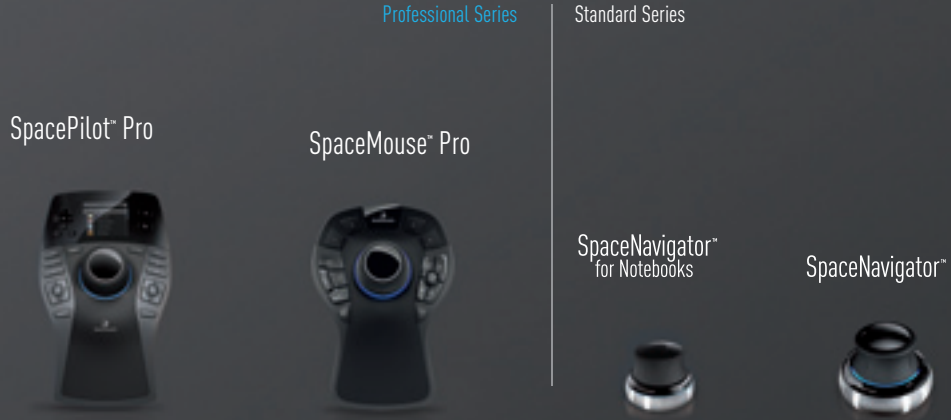
1. **%20'den fazla üretkenlik artışı^{*1}**: 3D fare ile modelinizi şekillendirirken, aynı anda klasik fare ile seçip ve düzenleyip zamandan tasarruf edebilirsiniz.
2. **Geliştirilmiş Konfor^{*2}**: İş yükünü her iki ele yayarak, klasik mouse tıklamasını %50'ye kadar düşürebilirsiniz.
3. **Tasarım Performansı^{*1}**: Eğer karmaşık bir eskiz ya da 3D model üzerinde çalışıyorsanız, üstün navigasyon deneyimi, tasarım hatalarını engellemede önemli rol alan, model inceleme seviyesini destekler ve iyileştirir.

^{*1} Kaynak: The Economic Payback of 3D Mice white paper - July 2008.

^{*2} Kaynak: Reducing Physical Discomfort and Pain Among 3D Computer Users - VSI Risk Management and Ergonomics ©2005

Neler mümkün olduğunu keşfedin

www.3dconnexion.eu/discover



Navigasyon

• 3Dconnexion 6DoF Teknolojisi	•	•	•	•
• Kompakt Kontrol Başlığı	•	•	•	•
• QuickView Tuşları	32 Açı	12 Açı		
• Navigasyon Ayar Tuşları	Hız, Dönüş, Kaydır/Yakınlaştır Dominant	Dönüş		

Performans

• Akıllı Fonksiyon Tuşları (tamamen programlanabilir tuşlar)	10 (31)	4 (15)		
• Görsel Destek	Tam Renkli LCD Workflow Asistanı ile Bilgisayar Kumanda Ekranı*	Bilgisayar Kumanda Ekranı		

Konfor

• Üstün El-Konfor Tasarımı	Tam Boy	Tam Boy		
• Klavye Düzenleyicileri (Ctrl, Alt, Shift, Esc)	•	•		
Garanti	3 yıl	3 yıl	2 yıl	2 yıl

* Çok yakında

200'den fazla uygulama desteklenmektedir

- SolidWorks®
- CATIA® (V4-V6)
- Inventor®
- 3ds Max®
- Maya®
- AutoCAD®
- Revit®
- Creo™ Parametric
(eski adıyla Pro/ENGINEER)
- NX™
- Solid Edge®
- Cinema 4D®
- LightWave™
- SketchUp™

Desteklenen İşletim Sistemleri

3Dconnexion web sitesindeki ürün sayfalarına başvurun

Sertifikalar ve tesciller

CE, FCC (Bölüm 15, Sınıf B), BSMI, cUL, KCC, TUV, WEEE, WHQL

Desteklenen uygulamaların tam listesi için, şu adresi ziyaret edin
www.3dconnexion.eu/solutions



EMEA
3Dconnexion SAM
Tel.: +377 97 97 67 05
Faks: +377 97 97 67 06
E-mail:
emea@3dconnexion.com

Çevrimiçi Alışveriş
shop.3dconnexion.eu

Avrupa / CEMA
Wrocław, Polonya
Tel.: +48 71 343 57 98
Faks: +48 71 788 54 83
Tech. Destek: +48 22 584 42 74
E-posta:
eesales@3dconnexion.com

Eğitim
education@3dconnexion.com

Daha fazla bilgi için,
adresini ziyaret edin

www.3dconnexion.eu

facebook.com/3dconnexion
twitter.com/3dconnexion