

İlk kullanım – yordamın kısaca açıklaması	Bölüm
1. Bağlantı	(4.1)
2. Eski sürücülerin ve ürünlerin kaldırılması	(4.2)
3. Windows işletim sistemi altında kurulum	(4.3)
4. Kurulum sonrası denetimi	(5)

1 Giriş

Bu kullanım kılavuzu, 'TRUST 450L MOUSE OPTICAL' ürünü kullanıcıları içindir. Fare, hem PS/2 hem de USB bağlantı noktası için uygundur. Fare, 5 düğmeye sahiptir. 5 düğmeden 4'ü, aygıtla birlikte verilen yazılım ile, özel olarak programlanabilir.

2 Güvenlik

Fareyi kullanmadan önce, aşağıdaki yönergeleri dikkatle okuyun:

- TRUST 450L MOUSE OPTICAL ürünü, özel bir bakım gerektirmemektedir. Fareyi temizlemek için, hafif nemli yumuşak bir bez kullanmanız yeterlidir.
- Aygıtı temizlemek için, gaz veya yağ gibi aşındırıcı maddeler kullanmayın. Bu tür kimyasal maddeler, ürünün yapıldığı malzemeye zarar verebilir.
- Aygıtı kesinlikle suya veya herhangi bir sıvıya maruz bırakmayın. Aksi takdirde ürün, zarar görebilir. Bu aygıtı suya yakın yerlerde kullanmayın.
- Kablonun herhangi bir engelle maruz kalmadığından ve üzerine ağır nesnelere yerleştirilmediğinden emin olun. Aygıtı, yaya trafiği neticesinde kablusunun ezileceği, aşınacağı veya zarar görebileceği yerlerde kullanmayın.
- Ürünü kendiniz onarmaya kalkışmayın. Aygıtı açmanız halinde, elektrik taşıyan bileşenlere temas edebilirsiniz.
- Aşağıdaki durumlarda, aygıtın yetkili kişilerce onarılmasını sağlayın:
 - Kablo ya da fiş zarar görmüş ya da aşınmışsa.
 - Aygıt, yağmur, su ya da diğer sıvılarla temas etmişse.

3 Onay

- Bu ürün, yürürlükteki Avrupa yönergelerinde belirtilen gereksinimleri karşılamakta ve diğer koşulları yerine getirmektedir. Uygunluk Bildirimi (DoC) belgesini www.trust.com/13681 internet adresinde bulabilirsiniz.

4 Windows 98 / ME / 2000 / XP işletim sistemlerinde yazılım kurulumu

Bu bölümde, farenin USB ya da PS/2 bağlantı noktasına nasıl bağlanması gerektiği, yazılımın nasıl kurulması gerektiği ve kurulumun nasıl denetlenmesi gerektiği açıklanmaktadır.

4.1 Bağlantı

Fare, bilgisayarınızın gerek PS/2 gerekse USB bağlantı noktasına bağlanabilir. Bilgisayarınızda PS/2 bağlantı noktası bulunması durumunda, bu bağlantı noktasının kullanılması önerilir. Böylece, USB bağlantı noktası boşta kalarak, diğer USB aygıtlarının bağlanması için kullanılabilir.

4.1.1 PS/2 bağlantı noktası ile

Bu bölümde, farenin PS/2 bağlantı noktasına nasıl bağlanması gerektiği açıklanmaktadır. Fareyi PS/2 bağlantı noktasına bağlamak için, aygıtla birlikte verilen yeşil renkli adaptörü kullanmanız gerekecektir [USB → PS/2].

1. Bilgisayarınızın kapalı olduğundan emin olun.
2. Farenizin PS/2 fişini bilgisayarınızın PS/2 soketine bağlayın.
3. Bilgisayarınızı açın.

TR

4.1.2 USB bağlantı noktası ile

Fareyi USB bağlantı noktasına bağlamak için, adaptörü farenin USB fişinden çıkarmanız gerekmektedir.

- Not:** Bilgisayarınız Windows 98 işletim sistemi altında çalışıyorsa, fareyi bağladıktan sonra sizden Windows 98 CD-ROM'unu yerleştirmeniz istenebilir. Windows 98 CD-ROM'unun bulunduğundan emin olun.
- Not:** Windows 98 işletim sistemi altında çalışırken, Windows, bağlı fareyi algıladığına dair bir rapor vermeyebilir. Böyle bir durumda, sihirbazın adımlarını tamamlamak için klavyeyi kullanın. [Alt + Tab] tuş kombinasyonunu kullanarak, seçim yapabilirsiniz. Birçok durumda, 'leri' (Next) seçeneğini seçmek için, [enter] tuşuna birkaç kez basmanız yeterli olacaktır.

1. Bilgisayarınızın kapalı olduğundan emin olun.
2. Fareyi bilgisayarınızdaki boş bir USB bağlantı noktasına bağlayın.
3. Bilgisayarınızı açın.
4. Windows, fareyi algılayacak ve birçok durumda standart Windows USB fare sürücüsünü otomatik olarak kuracaktır. Eğer bu işlem, otomatik olarak gerçekleşmezse, ekran talimatlarını izleyin.

Fare, artık bilgisayarınıza bağlanmıştır. Fare, artık kaydırma işlevli standart bir fare olarak çalışacaktır. Üç adet programlanabilir düğmeden yararlanabilmek için, aygıtla birlikte verilen yazılımı kurmanız gerekmektedir. Bölüm 4.2'deki açıklama ile devam edin.

4.2 Eski sürücülerin ve ürünlerin kaldırılması

Kurulum sorunlarının en yaygın nedeni, kaldırılan benzer bir üründen arta kalan bir sürücünün varlığıdır. Bunun için en iyi çözüm, yeni sürücünüzü yüklerken ilk önce söz konusu ürünlerle ilgili tüm sürücülerini kaldırmaktır. Sadece artık kullanılmayan eski ve benzer ürünlere ait sürücülerini kaldırdığınızdan emin olun.

1. Windows'un Güvenlik Modu'nu etkinleştirin (sistem başlatılırken, üst üste F8 tuşuna basın ve kısa bir süre sonra ekranda görüntülenecek olan menüden Güvenlik Modu'nu seçin.)
2. Başlat (Start) – Ayarlar (Settings) – Denetim Masası (Control Panel) – Yazılım (Software) işlevlerini etkinleştirin.
3. Benzer türdeki ürünlerle ilgili tüm eski programları araştırın ve bunları kaldırın (dügme ekle/sil). Güvenlik Modu sayesinde, aynı aygıtla ilgili çoklu girişleri bulabilmeniz bile olanaklıdır. Böyle bir durumda, tüm çoklu girişleri kaldırın.
4. Bilgisayarı yeniden başlatın.

4.3 Windows 98 / Me / 2000 / XP işletim sistemleri altında kurulum

Not: Sürücülerin en son sürümlerini www.trust.com/13681 internet adresinde her zaman bulabilirsiniz. Önce yeni sürümün mevcut olup olmadığını denetleyin, ve mevcutsa, kurulum için bu sürümü kullanın.

Not: Kurulum sırasında diğer tüm programların kapalı olduğundan emin olun.

Not: Windows XP işletim sistemi altında kurulum esnasında, imzasız sürücü algılandığına dair bir ileti alabilirsiniz. Bu durum, işlevsellik açısından bir sorun yaratmaz. Kurulumu devam edin.

Not: Metinde CD-ROM istasyonunu göstermek için, 'D:\' kullanılmaktadır; bununla birlikte, bu durum, bilgisayardan bilgisayara farklılık gösterebilmektedir.

1. CD-ROM'u bilgisayarınızın CD-ROM istasyonuna yerleştirin. Kurulum programı otomatik olarak başlatılacaktır. Bu işlem başarısız olursa, aşağıdakileri uygulayın:
 - a) Windows Başlat (Start) menüsünden 'Çalıştır' (Run) işlevini seçin.


- b) [D:\SETUP.EXÉ] yazın ve Trust yazılım kurulumu (Trust software installation) programını başlatmak için 'TAMAM' (OK) seçeneğini tıklayın.
- Trust kurulum (Trust installation) ekranı görüntülenir. Bkz şekil 1.
 - Trust kurulum (Trust installation) ekranının görüntülenmesini istediğiniz dili seçin.
 - Fare sürücüsü kurulumunu başlatmak için, 'Sürücü yükley' (Instal driver) seçeneğini tıklayın.
 - Ekranında gösterilen adımları izleyin.

5 Kurulum sonrası denetimi

Ürünü ve programları eksiksiz şekilde kurduktan sonra aşağıdaki bileşenlerin sisteminize eklenip eklenmediğini denetlemeniz gerekmektedir:

5.1 PS/2 bağlantısı ile

Görev çubuğu

- Trust simgesi alt tarafta sağda 

Baslat (Start) – Ayarlar (Settings) – Denetim Masası (Control Panel) – Sistem (System) – Aygıt Yöneticisi (Device Manager)


- Fareler ve diğer işaretleme aygıtları – 450L MOUSE OPTICAL

Baslat (Start) – Ayarlar (Settings) – Denetim Masası (Control Panel) – Yazılım (Software)

- 450L MOUSE OPTICAL

5.2 USB bağlantısı ile

Görev çubuğu

- Trust simgesi alt tarafta sağda 

Baslat (Start) – Ayarlar (Settings) – Denetim Masası (Control Panel) – Sistem (System) – Aygıt Yöneticisi (Device Manager)

- İnsan Arabirim aygıtları – USB İnsan Arabirim aygıtı

- Fareler ve diğer işaretleme aygıtları – HID uyumlu fare

Baslat (Start) – Ayarlar (Settings) – Denetim Masası (Control Panel) – Yazılım (Software)

- 450L MOUSE OPTICAL

Not: Kurulumda değişiklik olmuşsa (sözgelimi, her öge yüklenmemiş ya da seçili bulunan diğer standart konumlardan farklı konumlara yüklenmiş ise) aşağıdaki veriler farklı görünebilir.

Not: Farklılıklar, aynı zamanda, internetten güncellenen sürücülerden de kaynaklanabilir.

Not: İşletim sisteminize bağlı olarak, denetim masasındaki işlevlerin yerleri ve adları farklı olabilir.

6 İşletim

Bu bölümde, fare ve yazılımın nasıl kullanılması gerektiği açıklanmaktadır.

6.1 Fare

Bu bölümde, fare düğmelerinin kullanımı açıklanmaktadır.

Fare düğmelerinin açıklaması ile ilgili olarak tablo 1 ile şekil 2'yi birlikte kullanın.

	Adı	İşlevi:
A	Fare düğme 4	Programlanabilir düğme 4. Standart işlev: Internet Explorer'da "Geri" (Back) / programlanabilir
B	Fare düğme 5	Programlanabilir düğme 5. Standart işlev: Internet Explorer'da "İleri" (Forward) / programlanabilir
C	Sol fare düğmesi	Sol fare düğmesi işlevi
D	Kayıdırma düğmesi	Windows uyumlu programlarda kaydırma işlevi.

TR

E	Sağ fare düğmesi	Programlanabilir sağ fare düğmesi Standart işlev: "Sağ fare düğmesi" (Right mouse button).
---	------------------	---

Tablo 1: düğmelerin açıklaması

6.2 Yazılım

Yazılım, A, B, D ve E düğmelerine şekil 2'deki özel işlevleri atamanızı sağlar. Bu işlem, her düğme için tek bir işlev ya da çoklu işlev atamanız şeklinde yapılabilir. Normalde, farenin ortasındaki düğmeye (D, şekil 2), çoklu işlev atanır. Fare düğmesine bastığınız zaman içerisinde işlev seçimlerinin bulunduğu 'uygulama atlama' (lucky jump) menüsü açılır. Simgelerden herhangi biri üzerinde tıklanınca, ilgili işlev uygulanır. Windows görev çubuğundaki Trust simgesine çift tıklayınca, sekmeler içeren bir pencere açılır. Bkz şekil 3.

6.2.1 Tek işlev atama

1. Windows görev çubuğunun alt tarafında sağda bulunan Trust simgesi üzerinde çift tıklayın.
2. Şekil 3'tekine benzer bir pencere açılır.
3. Programlamak istediğiniz düğmeyi (2, 3, 4 ya da 5) seçin.
4. Aşağı açılan menü üzerinde tıklayın ve bir işlev seçin.
5. Seçimi uygulamak için, 'Uygula' (Apply) (B, şekil 3) seçeneği üzerinde tıklayın.
6. Daha sonra 'Tamam' (OK) (C, şekil 3) üzerinde tıklayın.

Tek işlev, artık, seçili fare düğmesine atanmıştır.

6.2.2 Çoklu işlevlerin tek bir fare düğmesine atanması

İki kısa yol menüsü aracılığıyla, çoklu işlevleri aynı zamanda tek bir fare düğmesine atayabilirsiniz. Normalde, iki menü önceden programlanmıştır. "Uygulama Atlama (Lucky Jump)" ve "Ağ Atlama (Net Jump)" menüsü. "Uygulama atlama (Lucky jump)" menüsü, başlıca, standart Windows komutlarını içerir. "Ağ atlama (Net jump)" menüsü, başlıca, internet işlevlerini içerir. Her iki menü de bireysel olarak değiştirilebilir.

İpucu: "Uygulama atlama (Lucky jump)" menüsü, halihazırda, varsayılan olarak üçüncü fare düğmesine atanmıştır.

6.2.2.1 Ağ (Net) - ya da Uygulama Atlama (Lucky Jump) menüsünün atanması

1. Windows görev çubuğunun alt tarafında sağda bulunan Trust simgesi üzerinde çift tıklayın.
2. Şekil 3'tekine benzer bir pencere açılır.
3. Programlamak istediğiniz düğmeyi (2, 3, 4 ya da 5) seçin.
4. Aşağı açılan menü (örneğin, şekil 3'deki A) üzerinde tıklayın ve 'Ağ Atlama (Net Jump)' ya da 'Uygulama Atlama (LuckyJump)' seçeneğini seçin.
5. Seçimi uygulamak için, 'Uygula' (Apply) (B, şekil 3) seçeneği üzerinde tıklayın.
6. Daha sonra 'Tamam' (OK) (C, şekil 3) üzerinde tıklayın.

'Ağ atlama (Net jump)' ya da 'Uygulama atlama (Lucky jump)' menüsünü düğmelerden birine atamış bulunmaktasınız. Bilgisayar kullanılırken ilgili düğme üzerinde tıklamak suretiyle, birkaç simge gösteren bir menü açılır; uygun simge üzerinde tıklayarak istediğiniz işlevi etkinleştirebilirsiniz.

6.2.2.2 Ağ (Net) - ya da Uygulama atlama (Lucky jump) menüsünün değiştirilmesi

İsterseniz, Ağ (Net) - ya da Uygulama atlama (Lucky jump) menüsünün içeriğini değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki yolu izleyiniz:

1. Windows görev çubuğunun alt tarafında sağda bulunan Trust simgesi üzerinde çift tıklayın.
2. Şekil 3'tekine benzer bir pencere açılır.
3. 'Ayarlar' (Settings) sekmesini seçin. Bkz şekil 4.
4. Pencereden istenen işlevi seçin (C, şekil 4).
5. Seçilen işlevi (C'den, şekil 4) Ağ atlama (Net jump) menüsüne eklemek için, A'daki (şekil 4) hücrelerden birini tıklayın ya da işlevi Uygulama atlama (Lucky jump) menüsüne eklemek için, B'deki (şekil 4) hücre üzerinde tıklayın.
6. Yapılan değişikliği uygulamak için, 'Uygula' (Apply) (D, şekil 4) seçeneği üzerinde tıklayın.

7 Sürücünün kaldırılması

Bu bölümde, fare yazılımının doğru biçimde nasıl kaldırıldığı açıklanmaktadır. Aşağıdaki yolu izleyiniz:

1. Aşağıdakileri seçin: Başlat (Start) – Ayarlar (Settings) – Denetim Masası (Control Panel) – Yazılım (Software).
2. Şekil 5'dekine benzer bir pencere açılır. Bu pencerede, "450L MOUSE OPTICAL" ürünü seçin.
3. Yazılımı kaldırmak için, "Kaldır" (Remove) düğmesini tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

8 Sorun giderme

Yöntem

1. Aşağıda verilen çözümleri okuyun.
2. (www.trust.com/13681) internet adresinde mevcut Sıkça Sorulan Sorular (FAQs) bölümünü, sürücülerini ve kullanım kılavuzlarını denetleyin.



Sorun	Nedeni	Olası çözümü
Fare imleci, düzgün hareket etmiyor.	Fare, parlak bir yüzeyde kullanılıyor.	Fareyi farklı bir yüzeyde kullanın.
Kaydırma işlevi çalışmıyor.	Önceki fare yazılımı hâlâ etkin.	Bu yazılımı yüklemeyen önce eski fare yazılımını silin. Eski fareniz ile ilgili kullanım kılavuzunu okuyun.
	Yazılım yüklenmemiş.	Fare yazılımını yükleyin.
	Uygulama, Windows ile %100 uyumlu değil.	Uyumlu bir uygulama kullanın.

TR

Bu çözümleri denedikten sonra sorun hâlâ devam ediyorsa, lütfen, Trust Müşteri Destek Merkezleri'nden (Trust Customer Care Centers) biriyle temasa geçin. İşbu kullanım kılavuzunun arka kapağında, daha fazla bilgi bulabilirsiniz. Başvuru sırasında aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Ürün numarası, örneğimizde: 13681;
- Sorunun tam bir açıklaması;
- Sorunun tam olarak ne zaman meydana geldiği konusunda net açıklama.

9 Garanti koşulları

- Ürünlerimiz, satın alındıkları tarihten itibaren iki yıl süreyle fabrika garantisinde kapsamındadır.
- Bir arıza durumunda, arızanın açıklaması, satın alma belgesi ve tüm aksesuarlarıyla birlikte ürünü satıcınıza geri getirin.
- Garanti süresi içerisinde, eğer mevcutsa, satıcınızdan benzeri bir model alacaksınız. Aynı model mevcut değilse, ürününüz onarılacaktır.
- Kullanım kılavuzu, yazılım ya da diğer parçalar gibi eksik bileşenler için, lütfen, yardım merkezimizle temasa geçiniz.
- Ürün kurcalandığında, mekanik bir arıza olduğunda, ürün yanlış kullanıldığında, ürün üzerinde değişiklikler yapıldığında, ürün üçüncü şahıslar tarafından onarıldığında, dikkatsizlik ve ürünün amacından farklı bir şekilde kullanılması durumunda, garanti geçersiz sayılır.
- Garanti dışı durumlar:
 - Yangın, sel, deprem, savaş, vandallık ya da hırsızlık gibi kaza veya felaketlerden kaynaklanan zarar/zıyan.
 - Minimum sistem gerekliliklerinde belirtilmeyen diğer donanım/yazılım ile uyumsuzluk.
 - (Varsa) pil ve sigorta gibi aksesuarlar.
- Üretici kuruluş, gelir kaybı veya sair ticarî zarar dahil olmak üzere, bu ürünün kullanılmasından kaynaklanan arızı mahiyetteki veya sonuç olarak ortaya çıkan hiçbir zarar/zıyandan hiçbir şekilde sorumlu değildir.