

Kalem Tablet

Kullanıcı El Kitabı

Windows 2000 / XP / Vista

I. Genel Bilgi

1. Genel Bakış

Kalem bilgisayar dünyasına hoş geldiniz! Fare yerine kablosuz bir stylus kalem kullanarak kişisel bilgisayarınızı kolayca kontrol etmeyi öğreneceksiniz. Stylus kalem fonksiyonu bir çizgiyi çok ince, kalın, açık veya koyu renkte ("baskı duyarlılığı") çizebilmenize olanak tanır. Ayrıca, Adobe® PhotoShop™, Corel® Painter™ ve Corel® Paint Shop™ gibi ticari yazılım paketlerini kullanarak belge yazabilir, imzalayabilir ve dipnotlar ekleyebilirsiniz, üstelik normal bir kağıttaki kadar kolay bir şekilde resim çizebilir, taslak çıkarabilir veya boyayabilirsiniz.

2. Kalem Tablet Fonksiyonları

Aygıt sürücüsünü taktıktan sonra, kalem tabletiniz aşağıdaki fonksiyonları yerine getirir:

1. **Doğrudan işaretleme** – Stylus kalemin ucunu tabletin yüzeyi üzerinde hareket ettirerek imleci istediğiniz yere taşıyabilirsiniz (kalemin ucunun yüzeye dokundurmanız gerekmez).
2. **Üç düğmeli fare komutları** – Kalem tabletiniz kalem ucunu ve iki düğmeyi kullanarak üç düğmeli farenin tüm fonksiyonlarını yerine getirir.
3. **Kalem kaydırma** – Tablet çalışma alanındaki kalemin ortasındaki düğmeye basarak belgeleri ve Web sayfalarını kaydırabilirsiniz.
4. **Baskı duyarlılığı** – Bu özellik, çeşitli fırça ve kalemlemlerle rekabet etmenize olanak tanır, kalemin ucuna biraz daha sert, yumuşak, hafif veya daha fazla bastırarak zarif çizgiler elde edebilirsiniz.

3. Sistem Gereksinimleri

- Pentium III'e eşdeğer Bilgisayar veya üstü.
- Microsoft Windows 2000, XP veya Vista.

4. Windows'ta Sürücü Yazılımını Kurma

Microsoft Windows 2000, XP veya Vista altında:

(Dikkat! Sürücüyü kurmadan önce, tableti bilgisayarınıza takmayın aksi takdirde sürücünün kurulması işleminde hata oluşabilir)

- (1) Sürücü CD'sini CD-ROM sürücüsüne takın ve ana menünün görüntülenmesini bekleyin.

Birçok sistemde, kurulum programı otomatik başlatılır. Söz konusu programlar otomatik olarak başlatılmazsa, başlatmak için el ile **【Bilgisayarım】 ► 【CD/DVD Rom】 ► Sürücüyü Aç ► Kurulum Eriş】** 'i seçin.

- (2) Sürücü Kurulumunu seçin ve sonraki sorularda Enter tuşuna basın. Sürücü kurulumunu tamamladıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.
- (3) Kalem tableti bilgisayara bağlamak için, sistem tepeğinde, ekranın sağ alt köşesinde küçük bir tablet simgesi (🖊) göreceksiniz.

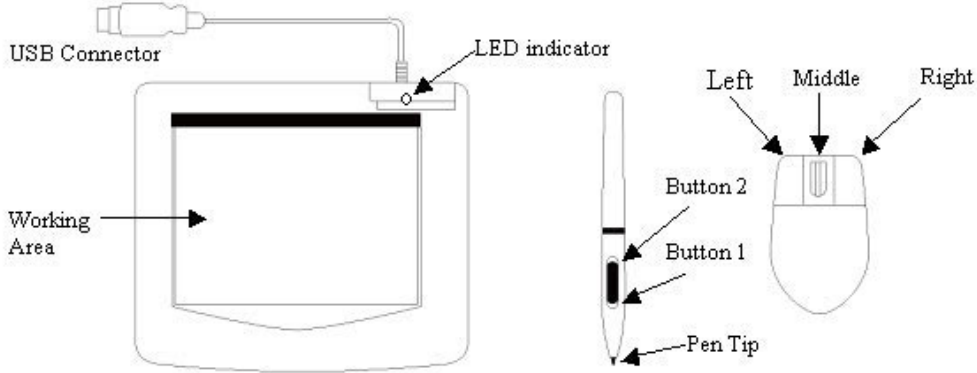
5. Donanım Kurulumu



Bu şekle göre USB konektörünü masaüstünüzdeki mevcut USB bağlantı noktasına veya dizüstü bilgisayarınıza takın. Windows, kalem tableti algıladıktan sonra bu tablet için bir aygıt sürücüsü yüklemeye çalışır.

6. Donanım ve Sürücü Fonksiyonlarının Doğrulanması

Kalem tabletinizin düzgün olarak kurulup kurulmadığından emin olmak için aşağıdaki basamakları izleyin:



Tablet üzerindeki yeşil LED ışığı donanımın çalıştığını gösteren ana göstergedir olup kalem tabletinize bağlı olarak yukarıda gösterilen şekilden farklı bir konumda bulunabilir. LED normalde kapalıdır ve ancak belirli durumlara yanıt vermek için açılıp kapanır. Aşağıdaki basamaklarda ilerlerken tabletinizin üzerindeki LED durumunu izleyin.

★ Not: Tablet aygıt sürücüsü düzgün olarak yüklendikten sonra, ekranın sağ alt köşesinde küçük bir tablet simgesi (🖋️) görünür.

1. Bekleme moduna geçiyse "uyandırmak" için kalemin ucuyla herhangi bir yere hafifçe dokununuz veya farenin sol düğmesine basın. Kalem veya fare belirli bir süre kullanılmadığında, yerleşik bir güç tasarruf fonksiyonu kalem veya fareyi bekleme moduna geçirir.
2. Kalem tablet etkin hale gelir gelmez LED kısa bir süre yanıp söner ve ardından yeniden devre dışı kalır.
3. Tablet, stylus kalem veya fareyi algıladığında LED kesik kesik yanıp söner. Bu, kalem ucunun tabletin üzerindeki çalışma alanında gezdirildiğinde veya bu alana getirildiğinde halinde meydana gelir.
4. Kalem tüpünde bir düğmeye bastığınızda ve farenin bir düğmesini tıkladığınızda LED yanar.
5. Kalemi veya fareyi çalışma alanı içinde dolaştırdığınızda veya hareket ettirdiğinizde, ekrandaki imleç de bu doğrultuda hareket eder.

7. Kullanmayla İlgili İpuçları

7.1 Farenin sol düğmesine basılması

Bir süredir kullanılmayan fare tepki vermiyorsa, bekleme modundan “uyandırmak” için sol düğmesine basın.

7.2 Kullanmadan önce Stylus kaleme hafifçe dokunma

Kalemi kullanmadan önce veya kullanmayacağınız birkaç dakikadan sonra kalemi bekleme modundan “uyandırmak” için kalemi tabletin herhangi bir yerine tıklatın.

7.3 Çift tıklama

En iyi sonucu elde etmek için kalem ile çift tıkladıktan sonra (fareyle çift tıklatmaya eşdeğerdir), kalemin ucunu tabletin yüzeyinde tutun veya kalem ucunu ikinci tıklamadan önce olabildiğince hızlı kaldırın.

7.4 Kalemi saklama

Kalemi saklamak için, kalemin ucunun herhangi bir yere değmediğinden emin olun ve kalemin bir kase veya kalemlik içinde ucu aşağı gelecek şekilde durmasına izin vermeyin. Düşük ihtimalle de olsa, kalem ucuna basılması kalemin pili üzerinde sürekli bir akıntıya neden olur. Kalemi kalemliğe koyun veya ucuna başka nesneler tarafından baskı uygulanmayacak şekilde yukarı dönük veya yatay olarak yerleştirin.

7.5 Dijital kalemin kaydırma fonksiyonu

Stylus kalem, sayfaların kaydırılması konusunda fare ile aynı fonksiyona sahiptir. Tablet çalışma alanı üzerinde stylus kalemin ilk düğmesine (farenin orta tıklama fonksiyonuyla aynı) basın.

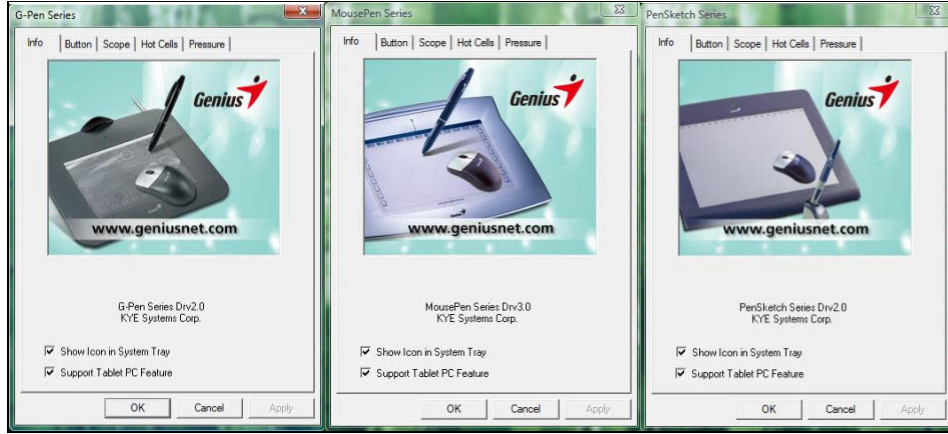
7.6 Kalemi fare olmadan kullanma

Fare kullanmaksızın kalem tablet ile çalışabilirsiniz. Fareyi kaldırdığınızda, fare sürücünü de tamamen kaldırdığınızdan emin olun. [Başlat] ► [Ayarlar] ► [denetim Masası] ► [Aygıt Yöneticisi] öğelerini seçerek fare sürücüsünü kaldırın, fare sürücüsünü göstermek üzere “+” işaretine basın ve ardından fare sürücüsünü seçip kaldırın ve son olarak bilgisayarı yeniden başlatın.

II. Kalem tablet yapılandırması

Kalem tableti, kalem ucunun fonksiyonlarını ve iki adet tüp düğmesini değiştirerek yapılandırabilirsiniz, [Başlat] > [Ayarlar] > [Denetim Masası]'na tıklatın ve [Tablet Ayarı] simgesini çift tıklatın veya genellikle ekranın sağ alt köşesinde bulunan sistem tepsisindeki tablet simgesine () tıklayın. Tablet'in çalışma alanını belirleyerek stylus kalemın basınç duyarlılığını da ayarlayabilir veya aygıt sürücüsünü değiştirerek kalem tabletinizin aktif hücrelerini yeniden programlayabilirsiniz.

1. Info Sekmesi – Info sekmesi sürücünün sürüm numarasını görüntüler.



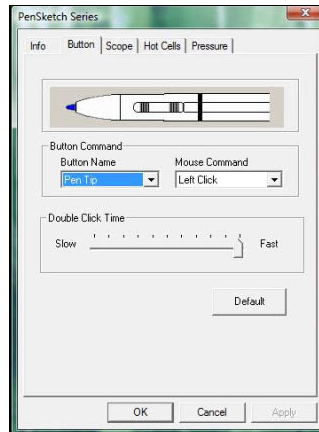
(1) Simgelyi Sistem Tepsisinde Göster

Sistem tepsisindeki tablet simgesini göstermek bu seçeneği işaretleyebilirsiniz.

(2) Tablet Bilgisayar Özelliğini Destekle

Tablet Bilgisayar Özelliğini Destekle kutusunu işaretleyerek bilgisayar baskı duyarlılığı fonksiyonunu seçebilirsiniz.

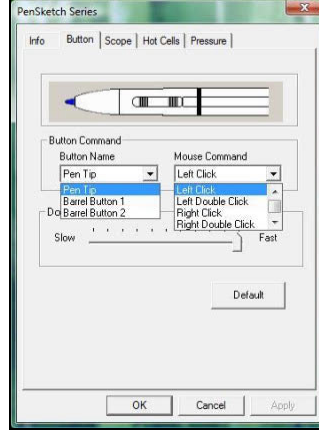
2. Düğme Sekmesi



2.1 Düğme Komutu

2.1.1 Düğme Adı:

Açılır menüden düğme adını seçerek kalem ucuna ve iki tüp düğmesine ait fonksiyonları yeniden programlayabilir ve bilinen üç düğmeli bir fare komutu atayabilirsiniz.



2.1.2 Fare Komutu:

Fare fonksiyonuna göre, hiçbir eylemi seçmeyeceğiniz gibi sola tıklamayı, sola çift tıklamayı, ortaya tıklamayı, ortaya çift tıklamayı, sağa tıklamayı veya sağa çift tıklamayı seçebilirsiniz.

2.2 Çift Tıklama Süresi

Kalem Ucu ile daha uzun süreli bir çift tıklama istiyorsanız Hız Kaydırıcısı "Yavaş"a getirin, aksini elde etmek için ise Hız Kaydırıcısı "Hızlı"ya getirin. Bu ayar, Başlat→ Denetim Masası→ Fare→ Düğmeler'in seçilmesiyle görüntülenen sayfadaki Çift tıklama Hızı ile aynıdır. Bir konumdaki hız değiştirildiğinde aynı anda diğer konumdaki hız da değişir.

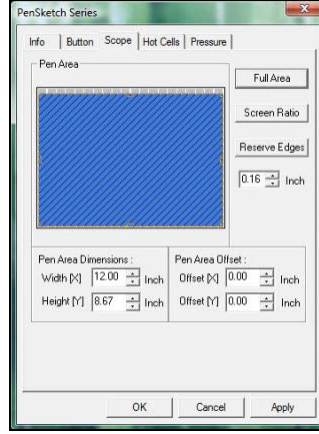
2.3 Varsayılan

Varsayılan tüm ayarları sıfırlamak için Varsayılan düğmesine tıklayın.

3. Kapsam Sekmesi

3.1 Tam Alan

En geniş çalışma alanını seçmek için Tam Alan düğmesini tıklayın.

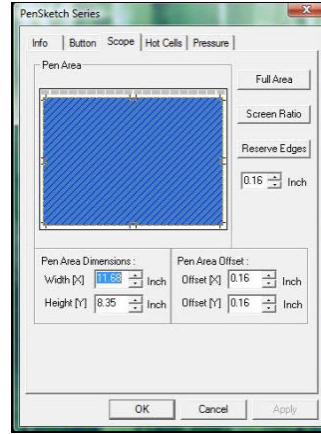


3.2 Ekran Oranı

Bu, Kalem Alanı'nın geçerli genişlik ve yüksekliğinden birini azaltarak Kalem Alanı'nın orantılı bir ekran boyutunda olmasını sağlar.

3.3 Yedek Kenarlar

Tabletin aktif hücreleri için alan ayırmak amacıyla Yedek Kenarlar düğmesine tıklayın.



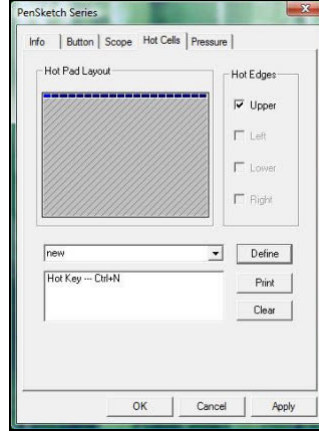
3.4 Kalem Alanı Boyutları

Kalem alanı boyutlarına ait geçerli yükseklik ve genişliği gösterir. Geçerli değerleri değiştirmek için buraya yeni değerler yazabilirsiniz.

3.5 Kalem Alan Uzaklığı

Bu, Kalem Alanının sol üst köşesinin maksimum Kalem Alanı'ndan olan dikey ve yatay uzaklıklarını gösterir. Söz konusu değerleri buraya sayısal değerler girerek de ayarlayabilirsiniz.

4. Aktif Hücre tanımlama sayfası



4.1 Aktif Pad Düzeni

Aktif Pad Düzeni alanında, özelliği görmek için dijital tablet alanında görünen geçiş tuşuna tıklayarak herhangi bir geçiş tuşunu seçebilirsiniz.

4.2 Aktif Kenarlar

Tabletteki geçiş tuşu konumunuzu ayarlayabilmeniz için dört alan bulunmaktadır.

4.3 Yazdırma

Tüm Aktif hücre fonksiyonlarının özetini yazdırmak için Yazdır düğmesine tıklayın.

4.4 Temizle

Bu düğmeye tıkladığınızda seçili Aktif Hücre tanımı silinir, böylece daha sonra Aktif Hücreye tıklandığında herhangi bir eylem gerçekleşmez.

4.5 Tanım

Program konumlarını, İnternet ve geçiş tuşu konumunu ayarlamak için Tanımla tuşuna basın.

4.5.1 Aktif Hücreyi Tanımla- Çalıştır

Çalıştır – Bir dosya seçip çalıştırmak için gözet düğmesini kullanabilir veya eksiksiz yoluyla birlikte bir dosya adı yazabilirsiniz.

Başlat – Bu, programın çalışmayı başlattığı sıradaki ilk klasördür.

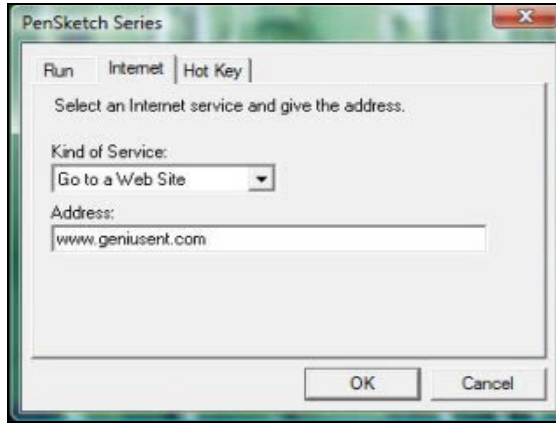
Parametreler – Bu dize türü programa parametre olarak iletilir. Örneğin, buraya bir dosya adı yazabilir ve bunu yukarıda belirtilen Başlat satırındaki kelime işlem programına iletebilirsiniz.



4.5.1 Aktif Hücreyi Tanımla- İnternet

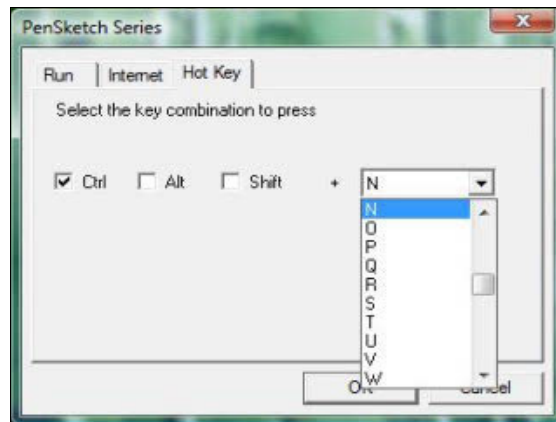
Hizmet Türü – Başlatmak üzere birkaç İnternet hizmetini seçebilirsiniz. Örneğin, web sitesi, haber grubu taraması, E-posta gönderme veya diğer İnternet servislerini kullanma. Başlatılan program (örneğin, tarayıcı programı) sistem ayarlarına bağlıdır.

Adres – Seçilen hizmetin URL adresi. Örneğin, Web sitesi veya e-posta adresleri.



4.5.3 Aktif Hücreyi Tanımla – Geçiş Tuşu

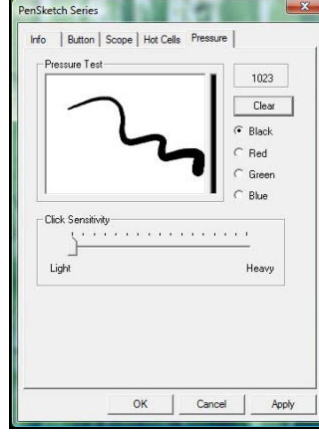
Basılacak tuş kombinasyonlarını seçin – ÜstKarakter, Ctrl ve / veya ALT tuşuyla birlikte alfasayısal tuş veya imleç kontrol tuşu gibi bir tuş seçebilirsiniz.



5. Baskı Sekmesi

5.1 Baskı Testi

Seçilmek üzere dört farklı renk bulunmaktadır ve kalem tabletin baskı duyarlılığı bu sekme içinde ayarlanabilir. Çizginin kalınlığını görmek için bir test alanı vardır; bu test kalem ucuyla tablet pad'ine belirli bir basınçla basılmak suretiyle gerçekleştirilir. Baskı düzeyinin sayısal değeri **Temizleme Düğmesi**'nin üstündeki alanda gösterilmektedir.



5.2 Temizle

Baskı Testi alanındaki alanı temizlemek için **Temizle düğmesine** tıklayın.

5.3 Tıklama Duyarlılığı

Varsayılan olarak kalem ucuyla tıklama fareyle sol tıklamayla eşdeğerdir. Kalem ucunun karşılığını ayarlamak için duyarlılık çubuğundaki kaydırıcıyı hareket ettirin. Açığın anlamı kalem ucu baskılarının oldukça hızlı ve hafif güçte, diğeri ise ağır fonksiyon anlamına gelmektedir.

III. Soru - Cevap

1. En son güncelleştirmeyi nasıl edinebilirim ya da yazılımı nasıl kaldırabilirim?

Son sürücüyü www.geniusnet.com web sitemizden yükleyebilirsiniz.

1. Sürücünün son versiyonunu bağlantıya tıklayıp, bu bağlantıyı sabit diskinize kaydederek indirin.
2. Sürücünüzü kaldırmak için: [Başlat] ► [Tüm Programlar] ► [TABLET] ► [Kaldır] öğelerini tıklayın.
3. Sabit diskinizde bir klasörde bulunan dosyanın sıkıştırmasını açın (sözelimi, Windows Vista yerleşik sıkıştırma açma yardımcı programı veya WinZip gibi bir programla)
4. Sıkıştırılmış olan dosyayı açtığınız klasörün içindeki Setup.exe'yi çift tıklayın.

2: Tablet çalışmıyor. Ne yapabilirim?

Aşağıdakilerde sorun olup olmadığını kontrol edin.

1. Tablet USB fişini bilgisayardan çıkarın.
2. Tablet sürücüsünü sistemden kaldırın.
3. Tablet USB fişini yeniden bilgisayara bağlayın.
 - 3.1 Tablet LED'inin yanıp söndüğünü kontrol ettiniz mi? LED'in yanmaması tabletinizde bir arıza olduğu anlamına gelir.
 - 3.2 Tablet çalışma alanındaki kablosuz stylus kalemi test edin, fare gibi çalışıyorsa bu donanımda sorun olmadığını gösterir. Çalışmıyorsa, pili yeni bir pille değiştirin.
 - 3.3 Kalem pili değiştirmenize rağmen hala çalışmıyorsa, bu donanımda bir arıza olduğu anlamına gelir.
4. Sürücünün son sürümünü ücretsiz olarak, doğrudan www.geniusnet.com sitemizden yükleyebilirsiniz.
5. Yeni sürücü sürümünü kurun ve bilgisayarınızı yeniden başlatın.
6. Bilgisayarınızı yeniden başlattıktan sonra, ekranın sağ alt tarafında tablet simgesini (🖊) bulabilirsiniz.
 - 6.1 Ekranın sağ alt tarafında tablet simgesini bulamıyorsanız, bu sürücünün başlangıçta arıza yaptığını ve burada sorun olduğu anlamına gelir.
 - 6.2 [Bilgisayarım] ► [Özellikler] ► [Donanım] ► [Aygıt Yöneticisi] öğelerini seçin, ünlem işareti yüklenen tablet sürücüsünün Windows sistemiyle uyumlu olmadığı anlamına gelir.
7. Ekranın sağ alt tarafındaki tablet simgesine tıkladığınızda, kalem baskı fonksiyonunun çalışıp çalışmadığını görmek üzere bası duyarlılığını test edebilirsiniz. (Ayrıntılı bilgi için Kalem tablet konfigürasyonuna bakın).

☆ **Kalem baskınızın olmaması kalem arızalı olduğu anlamına gelir.**

3: Sürücüyü yükledikten ve tableti bilgisayara bağladıktan sonra, Windows'un hala sürücüyü yüklememi istemesinin nedeni nedir?

Sorun sık sık oluşuyorsa, www.geniusnet.com web sitemizdeki S-C bölümüne bakın.