

**ednet.**

## **6 Tuşlu 2,4 GHz Kablosuz Fare**



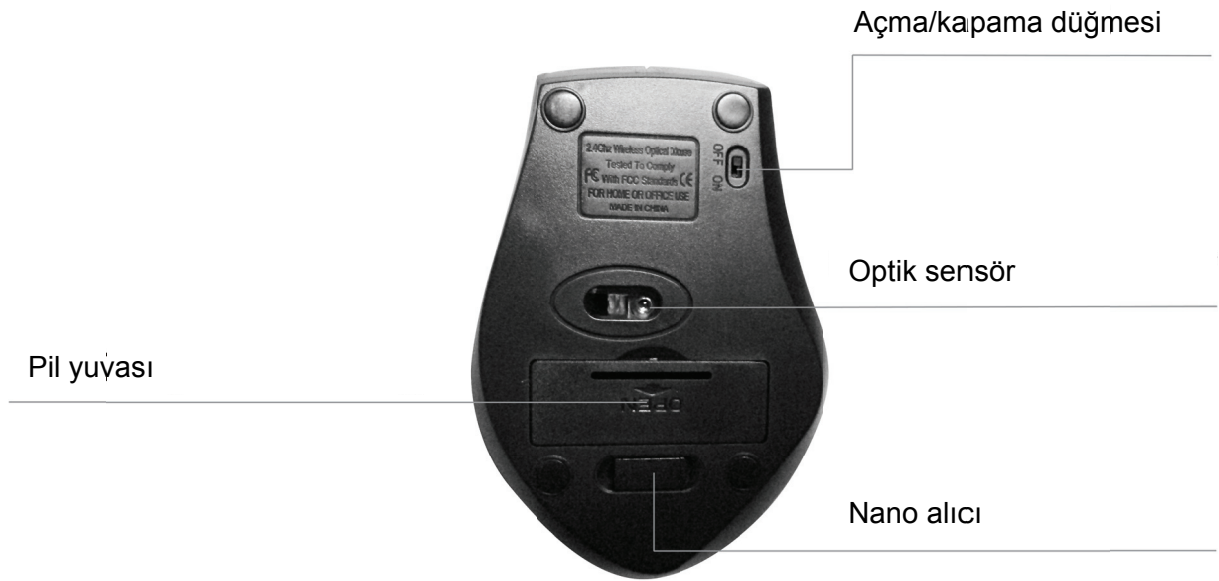
**Kullanıcı kılavuzu  
81098**

## KONTROL

Farenizde aşağıdaki şekilde belirtilen kontroller bulunmaktadır:



Nano alıcı



## KURULUM

1. Pil yuvasını açarak pilleri yerleştirin.
2. Nano alıcıyı çıkarın.
3. Nano vericiyi bilgisayarınızın boş bir USB bağlantı noktasına takın.
4. Çoğu işletim sistemi altında özel bir kurulum gerektirmez, sadece nano alıcının bilgisayarınızın boş bir USB bağlantı noktasına takılması gerekir.
5. Farenin üzerinde bulunan düğme kullanılarak DPI örnekleme hızı değiştirilebilir. Aşağıdaki örnekleme hızları ayarlanabilir. 800DPI - 1.200DPI - 1.600DPI
6. Ayrıca çift tıklama hızını veya imleç hareket hızını ayarlamak gibi fare fonksiyonlarının kontrolündeki sistem ayarlarınızın denetim masasını kullanarak farenin hareketini etkileyebilirsiniz.
7. Farenin alt kısmında bulunan açma/kapama düğmesini kullanarak kapalı olmalarına ihtiyacınız yoksa sürükleyerek taşıyabilirsiniz. Bunu yapmak için "OFF" konumuna getirin.
8. Fareyi tekrar kullanmak istiyorsanız açma/kapama düğmesinin "ON" konumunda açık olduğundan emin olun.

### User manual:

1



Kapağı açarak pili yerleştirin

2



Nano alıcıyı dışarı çıkarın

3



Nano alıcıyı, bilgisayarınızın USB bağlantı noktasına takın

4



DPI değerini 800-1200-1600 arasında değiştirmek için bu tuşa basın

5



Pilin açma/kapama düğmesi  
Fareyi kullanmadığınız zamanlarda lütfen düğmeyi "OFF" konumuna, kullandığınız zamanlarda ise "ON" konumuna getirin.

## **KULLANMA**

Genelde sol fare tuşu seçenekleri etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak ya da çift tıklayarak seçilen işlemi gerçekleştirmek için kullanılır. Sağ fare tuşu genelde alt menüleri ya da uygulamaya özel menüleri açmak için kullanılır. Varsa çark tuşu dikey yönde sayfayı ya da ekranı kaydırırken orta fare tuşunun fonksiyonu genelde her uygulama tarafından ayrı olarak belirlenir. Orta ve sağ tuş için çoğu programda fonksiyonların kullanıcı Yapılandırması sağlanır. Ayrıntılar için ilgili Uygulama yazılımının talimatlarına bakın.

## **KORUYUCU BAKIM**

Tüm tozları ve kirleri temizlemek için lütfen fareyi nemli bir bezle gerektiği şekilde temizleyin. Farenin alt tarafında bulunan optik sensör açıklığının her zaman temiz olmasını sağlayın böylece fareniz her zaman doğru şekilde çalışır.

## **UYUMLULUK**

- Microsoft® Windows® (mevcut tüm sürümleri)
- Linux (tüm sürümleri)
- Mac İS® (mevcut tüm sürümleri)

**www.assmann.com**  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany



Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass sich die kabellose optische Maus Typ, ednet 81098 in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie unter <http://www.assmann.com>. anfordern. Die kabellose optische Maus, Typ ednet 81098 ist zur Verwendung in den folgenden Ländern bestimmt: Bundesrepublik Deutschland, Österreich