

ednet.

CURVE Fare
2.4 GHz kablosuz



Hızlı Kurulum Kılavuzu

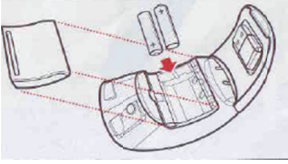
81170

Ürünün Özellikleri

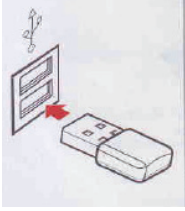
- Dünya genelinde 2.4G kablosuz çözüm
- Maksimum 1600DPI ve 3 DPI ayarlanabilir
- Ergonomik tasarım.
- Dahili süper nano alıcı.

Ürünün Kurulumu

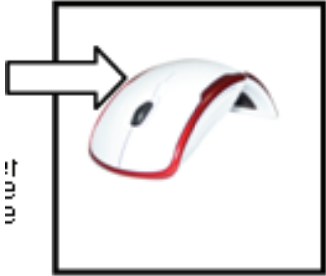
Kablosuz fareyi ve alıcıyı ambalajından çıkarın
2 adet A AA alkali pili fareye doğru şekilde yerleştirin.



Nano alıcıyı bilgisayarın USB bağlantı noktasına takın



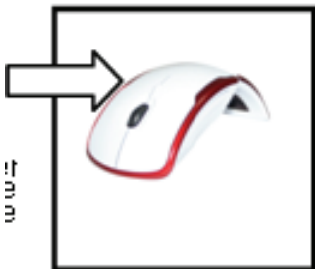
LED ışığı birkaç saniye yanıp sönecektir, daha sonra kullanabilirsiniz.



Gelişmiş Fonksiyon

1. DPI ayarlanabilir fonksiyon

Sabit çözünürlük: 800DPI, 800/1200/1600 DPI arasında ayarlanabilir. Farklı hızları denemek için farenin üst kısmındaki DPI düğmesine basın , LED ışığı 800DPI'de 1 defa, 1200DPI'de 2 defa, 1600DPI'de 3 defa yanıp sönecektir.



2. Düşük güç gösterge fonksiyonu

Fare uzun süre boyunca kullanıldığında pilin voltajı düşecek, ayarlanmış güç göstergesinin altına indiğinde yeni pil takmanızı hatırlatmak için LED ışığı kırmızı yanacaktır.



Uyarı: Sadece AAA alkali piller kullanılabilir

3. Otomatik uyku fonksiyonu

Fare 8 dakika boyunca kullanılmadığında güç asarrufu için otomatik olarak uyku durumuna geçecektir. Kullanmaya devam etmek için herhangi bir tuşa basın

Uyarı: Uzun süre kullanılmayacaksa lütfen paslanan parçaları önlemek için pilleri çıkartın

4. Dahili alıcı

Süre nano alıcı kullanılarak bilgisayarı hiçbir şekilde etkilemeden uzun süreyle kişisel bilgisayara ve dizüstü bilgisayara bağlanabilir. Kolay alınması ve kaybolmaması için alıcıyı fareye geri takın.



Yeniden Bağlantı

Fare ve nano alıcının her ikisinde dahili kod bulunmaktadır, bir fareye bir alıcı olacak şekilde ayarlanır. Yüksek sıcaklık, yüksek manyetiklik, güçlü titreşim hallerinde fareyle alıcının yeniden bağlanması gerekir.

1. Nano alıcıyı USB bağlantı noktasından çıkarın ve tekrar takın
2. RF faresini nano alıcının 50 cm yakınına getirin, pili tekrar takın, yukarıdaki işlem yaklaşık 15 saniyede tamamlanmalıdır. Fare otomatik olarak yeniden bağlanacaktır,
3. Yeniden bağlandıktan sonra fare çalışmaya hazır olacaktır, bağlantının başarılı olup olmadığını kontrol etmek için herhangi bir tuşa basın.

Duyuru

Farenin hareket algılaması için ilgili güvenlik yönetmeliğine uygun şekilde optik uyarılama yapın
Veri iletimi için 2.4GHZ telsiz dalgasını kullanın, veri büyükse 5-7 metrelik mesafeden kullanın

Uyarı

Yetkili kurumların herhangi bir değişiklik veya tadilat için izni olmadan kullanıcının bu ekipmanı kullanmasını yasaklama hakkımız saklıdır

Notlar

Bu cihaz FCC 15. maddesinin hükümlerine ve B sınıfı dijital ekipman seviyesi kısıtlamasına uygundur. Bu hükme göre konutlarda karışımı önleyici gerekli önlemler alınmalıdır. Bu cihaz kullanılırken radyo dalgalarını gönderir ve alır. Kurulum talimatlarına göre yapılmalıdır, aksi takdirde kablosuz iletişime parazit karışımı neden olacaktır. Belirli bir ekipmanda karışım olup olmayacağını herhangi bir garanti yoktur. Bu cihaz radyo veya TV sinyalini etkiliyorsa, cihazı kapatıp yeniden ayarlayabilirsiniz. Kullanıcılara karışımı aşağıdaki yöntemlerin biriyle ortadan kaldırılması önerilir.

- Alıcı anteni çıkarın,
- Ekipmanla alıcı arasındaki mesafeyi arttırın
- Bu cihazı alıcıdan farklı bir devreye takın
- Bayiye danışın veya yardım için deneyimli radyo/TV uzmanına başvurun.