

# PHILIPS

## Kablolu fare

### 200 Series

4 düğme

USB Kablolu

Optik Sensör

SPK7204



## Çalışma biçiminiz için tasarlandı

Avuç büyüklüğünde olan ve çantanıza kolayca sığan bu kullanışlı fare, kolay kablo yönetimi ve çoğu yüzeyde çalışmasını sağlayan optik bir sensör sunar.

### Tak ve Çalıştır

- Sade tak ve çalıştır tipi kablolu USB bağlantıları

### Benzersiz Tasarım

- Benzersiz şık tasarım havalı tarzınıza uyar

### Philips güvenilirliği

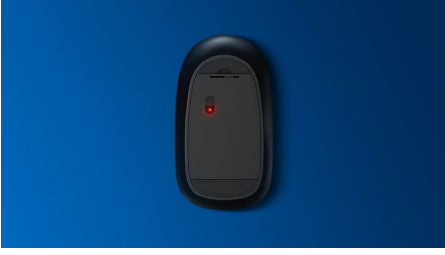
- Düğmeler milyonlarca tıklama ile başa çıkabilecek kadar dayanıklıdır

### Konforlu ve tam kontrol

- Çok yönlü tasarımı sayesinde fareyi dilediğiniz elinizle kullanabilirsiniz
- Konforlu ve ergonomik fare tasarımı muhteşem bir his sunar
- Sorunsuz kontrol için yüksek çözünürlüklü optik izleme

## Özellikler

### Sorunsuz optik izleme



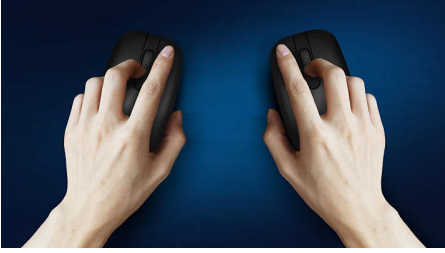
Sorunsuz kontrol için yüksek çözünürlüklü optik izleme

### Konforlu ve ergonomik tasarım



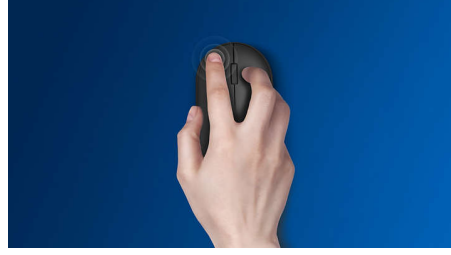
Konforlu ve ergonomik fare tasarımı muhteşem bir his sunar

### Çok yönlü fare tasarımı



Çok yönlü tasarımı sayesinde fareyi dilediğiniz elinizle kullanabilirsiniz

### Düğmeler milyonlarca tıklamaya dayanır



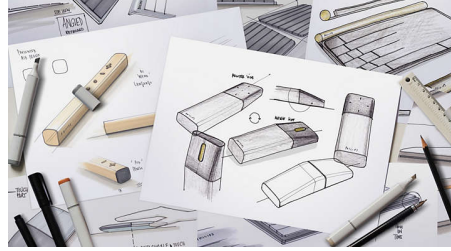
Düğmeler milyonlarca tıklama ile başa çıkabilecek kadar dayanıklıdır

### Tak ve çalıştır



Sade tak ve çalıştır tipi kablolu USB bağlantıları

### Benzersiz şık tasarım



İnce fare tasarımı sayesinde seyahat halindeyken çalışabilmek için bu klavyeyi yanınızda taşıyabilirsiniz.

## Teknik Özellikler

### İşletim Sistemi/Sistem Gereksinimleri

Sistem Gereksinimleri: Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 veya üzeri; Linux; Mac OS

### Fiziksel Boyutlar

Boyutlar (UxGxY): 110,03 x 57,4 x 29,7 mm  
Ağırlık: 62,2 g

### Teknik özellikler

Düğmeler: 4 düğme

Kaplama Türü: Mat

Bağlantı: USB 2.0 kablolu

Tasarım Türü: Ergonomik tasarım

Sürücü Gereksinimi: Sürücüsüz

Optik Sensör Hassaslığı: 1000/1600 DPI, 2

seviyeli ayarlanabilir DPI

Ürün Türü: Kablolu fare

Her İki El ile Kullanılabilen Tür: Sol ve sağ elini kullanan kullanıcılar



Optical Sensor



Optical Sensor

