

# ***Eye-Pal® Reader***

## Tarama ve Okuma Cihazı Kullanıcı Klavuzu



Freedom Scientific, Inc.

[www.FreedomScientific.com](http://www.FreedomScientific.com)

© 2015 Freedom Scientific, Inc. Tüm Hakları Saklıdır. Göz Pal® Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki Özgürlük Scientific, Inc.'in ticari markasıdır. Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir tabidir. Bu yayının hiçbir bölümü çoğaltılamaz ya da Özgürlük Bilimsel açık yazılı izni olmadan, herhangi bir şekilde veya herhangi bir amaç için, elektronik ya da mekanik herhangi bir yolla aktarılamaz.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir tabidir. Bu yayının hiçbir bölümü çoğaltılamaz ya da Özgürlük Bilimsel açık yazılı izni olmadan, herhangi bir şekilde veya herhangi bir amaç için, elektronik ya da mekanik herhangi bir yolla aktarılamaz.

Ürününüzü kaydettirmek için, <http://www.freedomscientific.com/forms/ProductRegistration> ziyaret edin.

## Güvenlik ve Bakım

iyi durumda üniteyi korumak için ve güvenli kullanımını sağlamak için, aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- üniteyi kullanmaya başlamadan önce bu kullanım kılavuzundaki yönergeleri okuyun.
- üniteyi tamir veya dava açmaya çalışmayın. Bu ürün kullanıcı tarafından servis parçalar içermektedir.
- Islak hacimlerde, yağmur ve sıvıların veya yüksek nem diğer kaynaklardan uzak tutunuz. üniteyi batırmayın.
- Sıcaklık 10 ° ila 40 ° C (50 ° ve 104 ° F) olduğu zaman bir yerde üniteyi çalışır.
- sıcaklığı -20 ° ve 65 ° C (-4 ° ve 149 ° F) arasında olduğu zaman bir yerde üniteyi saklayın.
- Her zaman böyle bir masa veya masa gibi sabit, düz, sert bir yüzeye birim kullanın..
- kamera lensi güç kablosunu fişten çekin ve silin Yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle için, aşağıdaki gibi aşındırıcı olmayan temizleyici, küçük bir miktar uygulayın ve temizlerken:
  - Su
  - İzopropil alkol
  - Petrol Benzinden
  - Sirke su bardağı başına, örneğin, en fazla yüzde 10 sirke bir konsantrasyonda, su ile sirke 1.5 yemek kaşığı karıştırılır (litre başına 100 mi)

### DİKKAT:

Kameraya aşırı baskı uygulamayın. Bu öğelerin doğrudan temizleyici sıkmayın. aseton, etil alkol, etil asit, amonyak, ya da metil klorür: Ayrıca, bir şu maddeleri içeren temizleyici kullanmayın.

Ünitenin kalanını temizlerken, birim takılı olduğundan emin olun. su veya yumuşak bir deterjanla hafifçe nemlendirilmeli, yumuşak, temiz bir bez kullanın.

<b>Giriş</b> .....	<b>1</b>
Kutuda ne var.....	1
<b>Montaj</b> .....	<b>2</b>
<b>Göz-Pal Reader Hızlı Başlangıç</b> .....	<b>3</b>
Göz-Pal Reader 3 ile nasıl okunur.....	3
<b>Kullanma talimatları</b> .....	<b>4</b>
Merkez Ön Panel Kontrolleri .....	4
Gizli Ön Panel Kontrolleri .....	4
Hareket Aktif Kontroller .....	5
Tuş Kontrolleri Yöntemi (Opsiyonel Aksesuar) .....	6
Gelişmiş özellikler .....	7
Kitap Tasarruf Modu.....	7
Kulaklık veya Harici Hoparlör Bağlama .....	9
Göz-Pal Reader seyahat .....	9
En İyi Performans için ipuçları .....	10
<b>Sorun giderme</b> .....	<b>11</b>
Önemli notlar.....	11
<b>Hizmet ve Destek</b> .....	<b>12</b>



Göz Pal Reader, sizin için onları yüksek sesle okumak için kitap, gazete, mektup ve diğer basılı materyali tarayan bir state-of-the-art okuyucu seçmek için tebrikler.

## İçindekiler

- Eye-Pal Reader
- Güç kaynağı
- Güç kablosu
- Kullanıcı Rehberi
- Hızlı referans rehberi
- Tuş takımı (isteğe bağlı)

1. size bakacak şekilde ön panel ile düz bir yüzeye 1. Göz Pal Okuyucu.



2. Kamerayı açın. yerine oturuncaya kadar kamera kolunu yukarı çekin. Sen kol yerinde olduğunu belirten bir klik sesi duyacaksınız.
3. o da yerine oturana kadar 3. Döner / kamera kafasını yukarı çekin. Yine kamera kafası yerinde olduğunu belirten bir klik sesi duyacaksınız.
4. Güç kablosuna güç kaynağı bağlayın. böylece ön panel sizden uzağa bakacak etrafında Göz Pal Reader çevirin. sol tarafta tabanının arkasına güç kaynağını takın. Sonra, bir elektrik prizine diğer ucunu.
5. Göz-Pal Okuyucu şimdi kullanıma hazırdır.

**NOT:** Özel dinleme için Eye-Pal Reader sağ tarafında bir kulaklık bağlantı noktası vardır. Bir kulaklık dahil DEĞİLDİR.

## Göz-Pal Reader Hızlı Başlangıç

1. herhangi bir nesne 1. Açık platformu.
2. Ön panelin merkezinde bulunan küçük yuvarlak güç düğmesini basılı tutarak Göz-Pal Reader 2. açın.
3. 3. saat yönünde, ön paneldeki güç düğmesinin sağında bulunan ses düğmesi, çevirin. Cihaz başlatıldığında süre bir melodi oynayacak.
4. Göz-Pal Reader yükleme yapılır 4. sonra, "belgenizi koyun." Duyacaksınız Artık okumaya hazırız.

**NOT:** duyana kadar herhangi bir belge açık bir platform tutun "Belgenizi koyun."

5. Güç düğmesi cihaz tutun kapatmak için. kapatılana kadar cihazı fişten çekmeyin

### Göz-Pal Reader ile Nasıl Okunur

okumaya başlamak için Eye-Pal Reader baz bir belge yerleştirin. Oryantasyon önemli değil. En kısa sürede belge hala olduğu gibi, bir "enstantane" sesi duyacaksınız. Göz Pal Okuyucu sadece birkaç saniye içinde yüksek sesle okumaya başlayacak.

Bir ilaç şişesi ya da platformun ortasında başka küçük bir nesne yerinde o ince baskı okumak. Aygıtın, demek duyacaksınız "ince baskı okuma."

Belgeyi kaldırırsanız, "belgenizi yerleştirin" Lütfen, duyacaksınız. Belgeyi değiştirmek veya ön paneldeki Duraklat / Devam düğmesine basarak (aşağıya bakınız) ya da Keypad Duraklat / Devam düğmesi okuma devam edebilir.

**NOT:** Göz-Pal Okuyucu yalnızca temel platformu sınırları içinde metni okuyabilirsiniz. sınırları dışında herhangi bir metin okuma olmayacaktır. ellerinizle kameranın görüşünü engellemeyecek değil emin olun.

Aşağıdaki yönergeler operasyon bu 4 yöntemlerin her biri ile Eye-Pal Reader nasıl kullanılacağı hakkında ayrıntılı açıklamasını sağlayacaktır:

- Merkezi Ön Panel Kontrolleri
- Gizli Ön Panel Kontrolleri
- Hareket Aktif Kontroller (hiçbir düğme)
- Tuş Kontrolleri

### Merkez Ön Panel Kontrolleri



**Güç - Ön panelin merkezinde küçük yuvarlak düğme ve kapalı Göz Pal Reader açmak için kullanılır.**

**Hacim - Güç düğmesinin sağındaki büyük yuvarlak topuzu, ön paneldeki ses seviyesini ayarlamak için kullanılır. Ses düzeyini artırmak düğmeyi saat yönünde çevirin.**

### Gizli Ön Panel Kontrolleri

bu kontroller tabanının sağ alt köşesinde çıkıntıyı bulun kullanın. kenar aşağı parmağınızı basın ile. Kapak açmak ve dört düğme ortaya çıkaracaktır.





**Pause Okuma Devam - soldan ikinci düğme. Bu iki yatay çizgi ile işaretlenmiştir. Bu düğmeye basın duraklatmak ve okuma devam etmek. Bu düğmeye 3 saniye basılı tutulursa, bu etkinleştirmek / Hareket aktive kontrollerin kullanımını devre dışı bırakır.**

**Önceki Cümle Oku - ilk düğmeyi bir ok işaret sol ile işaretlenmiş solda. Bir önceki cümlede dönmek için kullanılır. Belirli bir cümleye dönmek için gerektiğinde Bu düğme çok kez preslenebilmektedir.**

**Hız Okuma - duraklatma düğmesinin sağında bulunan iki üçgen düğmeleri, biri diğerinin üzerine vardır. alt düğme okuma hızını azaltacaktır ise üst düğmesi okuma hızını artırır.**

**Yeniden Başlatma - herhangi bir sebeple Göz Pal Okuyucu yeniden 5 saniye boyunca sol tarafındaki gizli kontrol panelinde ilk düğmesine basın. Sen "yeniden başlatılıyor." Duyacaksınız**

### **Hareket Aktif Kontroller**

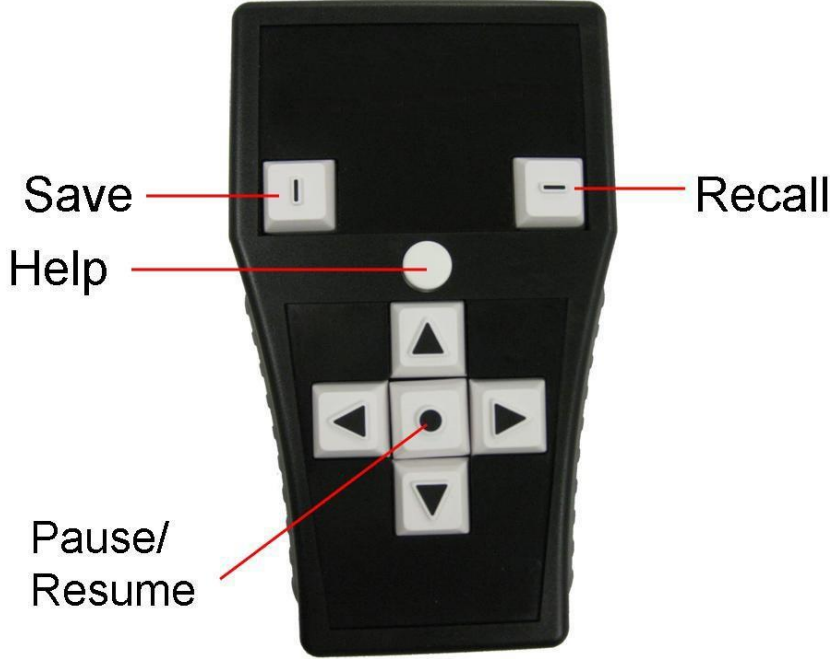
Hareket aktive kontrolleri, basın etkinleştirmek ve 3 saniye boyunca gizlenmiş ön paneldeki duraklama düğmesini basılı tutun. Sen "Hareket Komutları Etkin." Duyacaksınız

**Durdur Okuma Pause - soldan sağa basılı materyal üzerinde yavaşça elinizi hareket.**

**Okuma Devam - soldan sağa basılı materyal üzerinde yavaşça elinizi hareket ettirin.**

**Önceki Cümle Oku - basılı materyal üzerinde sağdan sola doğru yavaşça elinizi hareket ettirin. herhangi bir cümle ulaşması alır gibi Elinize kadar birçok kez taşıyın.**

## Tuş Kontrolleri Yöntemi (Opsiyonel Aksesuar)



**Yukarı Ok** yukarıdaki tuş takımı, ortasında WiFi'li Yardım Düğmesi, beyaz bir yuvarlak düğme. Yardım düğmesini ve aynı zamanda tuş takımı başka bir düğmesini basılı tutun. O düğme ve işlevi bir açıklama duyacaksınız.

**Duraklat / Devam Düğmesi** - ok tuşları merkezinde, bir yükseltilmiş siyah bir daire ile işaretlenmiş beyaz bir kare vardır. Okuma Modu, bu düğme duraklatmak ve okuma devam edecektir.

**Sol Ok** - Duraklat / Devam düğmesinin solunda bulunan, bir yükseltilmiş siyah Sol Ok ile işaretlenmiş beyaz bir kare vardır. Okuma Modunda, önceki kelimeyi duymak için bu düğmeye basın.

**Sağ Ok** - Duraklat / Devam düğmesinin sağında bulunan, bir yükseltilmiş siyah Sağ Ok ile işaretlenmiş beyaz bir kare vardır. Okuma Modunda, sonraki kelimeyi duymak için bu düğmeye basın.

**Yukarı Ok** - Duraklat / Devam düğmesinin üzerinde bulunan, bir yükseltilmiş siyah Yukarı Ok ile işaretlenmiş beyaz bir kare vardır. Okuma Modu, bir önceki cümle duymak için bu düğmeye basın.

**Aşağı Ok** - Duraklat / Devam düğmesinin altında bulunan, bir yükseltilmiş siyah Aşağı Ok ile işaretlenmiş beyaz bir kare vardır. Okuma Modu, gelecek cümle duymak için bu düğmeye basın.

**Kaydet Düğmesi - Tuş takımı sol üst tarafında bulunan, bir yükseltilmiş siyah dikey çizgi ile işaretlenmiş beyaz bir kare vardır. Kaydet düğmesini ve aynı zamanda Ok düğmelerinden birini basılı tutun. "Image kurtardı." Duyacaksınız kaydedilebilir dört sayfaya kadar; Her Ok Button belirlenen bir sayfa.**

**Geri Çağırma Düğmesi - Tuş takımı sağ üst tarafında bulunan, bir yükseltilmiş siyah yatay bir çizgiyle işaretlenmiş beyaz bir kare vardır. Geri Çağırma düğmesini basılı tutun ve önceden kaydedilmiş bir sayfayı okumak için Ok Düğmeler birine basın. Sen "Görüntüyü okuma." Duyacaksınız**

### **Gelişmiş özellikler**

**Okuma Kolonlar - Sol ve Sağ Ok tuşları aynı anda basıldığında, Eye-Pal Okuyucu sütunların üzerinden okuyacaktır.**

**Sayfa Düzeni nitelendiren - Tuş takımı üzerindeki Yukarı Ok ve Aşağı Ok düğmelerini aynı anda basıldığında, Eye-Pal Okuyucu sayfasının düzenini anlatacağız.**

**Diller değiştirilmesi - tuş takımındaki Hatırlama ve kaydet düğmeleri aynı anda basıldığında, Eye-Pal Okuyucu dil ve / veya sesleri geçecektir.**

**Işık Kapatma - Yukarı Ok, Aşağı Ok ve tuş takımındaki Pause düğmeleri aynı anda basıldığında ışık söner.**

### **Kitap Tasarruf Modu**

Kitap Modu bir USB flash sürücüye çok sayfalı belgeler kaydetmenize olanak verir.

#### **Kitap modunda taramaya başlamak için nasıl:**

1. Aygıtı açın
2. müzik için 2. bekleyin Çalmayı durdurmak ve daha sonra Eye-Pal Reader sağ tarafında bulunan USB portuna USB flash sürücüyü takın. Sen Harici bellek aygıtı algılandığında, "duyacaksınız. Kitap tarama modunu girme. "
3. Bir belge ya da platform üzerine bir kitap.
4. Kamera deklanşör sesini bekleyin; Bu sayfa tarandıktan olduğunu gösterir.
5. Tarama sayfaları arasında iki saniye bekleyin. Taranan sayfası kez Eğer

platformda başka bir yerleştirebilirsiniz kaldırıldı.

6. tekrarlayın tüm sayfaları taradığımız kadar.

## Kaydedilen Kitabı dönüştürme Metin ve MP3 (ses dosyası)

1. Tarama, basın bir metin ve ses dosyası içine taranmış sayfaları dönüştürmek için Duraklat / Devam düğmesine bittiğinde.
2. İşlemi tamamlandığında, size, "tam Dönüşüm, artık harici bellek cihazını kesebilirsiniz" duyacaksınız.

**NOT:** Dönüştürme işlemi taranan görüntünün (ler) kalite ve karmaşıklığına bağlı olarak zaman alır.

3. İstendiğinde 3. flash sürücüyü çıkartın.

Şimdi, görüntülemek kaydedilmiş metin okuma ve dinlemek için bilgisayarınızda flash sürücü kullanabilirsiniz.

- Bir Kitap kaydedildiğinde •, üç klasör USB flash sürücüye oluşturulur:
- \$ Göz Pal Ses; \$ EyePal Görüntüleri; \$ EyePalText
- Eye-Pal Okuyucu aynı zamanda bir metin ve MP3 dosyası içine taranmış görüntüleri dönüştürür. Kullanıcılar Göz Pal Metin klasöründe Eye-Pal Ses klasörü ve Metin dosyaları MP3 dosyalarını bulmak mümkün olacak.
- Taranan görüntüler dönüştürülür değilseniz •, bunlar Göz-Pal Görüntüler klasöründe bulunabilir.
- size bunları anlamlı (belgenin adı, kitap) yapmak için MP3 ve metin dosyaları yeniden adlandırmak önerilir.

## Kulaklık veya Harici Hoparlör Bağlama

1. Bir pin ses jakı ile 1. Kulaklık tavsiye edilir. USB konektörü ile kulaklık Güz Pal Reader ile uyumlu değildir.
2. Cihazın 2. Güz-Pal Reader içine kulaklık veya hoparlörler takın. kulaklık jakı cihazın sağ tarafında yer alır.

**NOT:** Her zaman takmadan veya kulaklık ya da harici hoparlör çıkarmadan önce okuma durdurmak. Güz-Pal Reader okuma ve bir sorun olduğunda ise ekleyebilir veya kulaklık veya hoparlör çıkarırsanız, cihazı yeniden başlatın ve yönergeleri izleyin.

## Güz-Pal Reader seyahat

Güz-Pal Reader daraltmak için kamera kafası ve uzun dikey kolun eklem düğmeyi bulun. Bu düğmeye basın ve aşağı ve senden uzak kamera kafası döner.



Sonra platformun sağ tarafında arkaya doğru olan eklem üzerindeki düğmeyi bulun. Kamera basın kolu düğmesini basılı ve platform üzerinde düz biçimde oturana kadar yavaşça kol eğerken.



## **En İyi Performans için ipuçları**

- Eye-Pal Okuyucu çalışmak için zaman verin. Göz Pal Okuyucu bir seferde sadece tek bir komut işlemek gerekir.
- Eye-Pal Okuyucu başlatılırken zaman, Freedom Scientific logosu kaplı olmadığından emin olun.
- Bir belgeyi yerleştirirken •, (sizin elinizde dahil) metnin kameranın görünümünü engelleyen herhangi bir engel vardır, düz metin tutmak ve emin olun.
- Bir belge bunun üzerine başka bir belge yerleştirmeden önce Göz Pal Reader kapalı tamamen taşınmış olduğundan emin olun.

Göz Pal Okuyucu çoğu zaman ücretsiz nedeniyle basit ama etkili bir tasarım sorun. Eğer bir sorunla karşılaşırsanız Ancak, burada bazı ipuçları şunlardır:

1. Göz-Pal Okuyucu donuyor 1. varsa, komutlara yanıt vermiyor veya anormal hareket ediyor, birkaç saniye boyunca gizlenmiş ön paneldeki üçgen düğmesini basılı tutun lütfen. Sen "yeniden başlatma" duyacaksınız. Bu süreç cihazın kendisi, sadece yazılımı yeniden başlatmaz.
2. Bu sorunu çözmek aygıtı kapatın ve sonra ön paneldeki güç düğmesine basarak bilgisayarı yeniden güç yoksa
3. Sorun devam ederse 3., yerel distribütörü veya Freedom Scientific Teknik Destek arayın.

### Önemli notlar

Göz-Pal Okuyucu kendisini düzeltmek için programlanır ve gerekirse, kendi yeniden başlayacaktır. Bu durum ortaya çıkarsa, tekrar kullanmadan önce bir süre bekleyin.



teknik yardım almak için Freedom Scientific Teknik Destek ile irtibata geçebilirsiniz. Teknik Destek başvurmadan önce, hızlı bir şekilde sorunu çözmek için denemek için sayfa 11 Sorun Giderme bakmanız önerilir.

**NOT:** Bu cihaz, kullanıcının bakım bileşeni vardır. Herhangi bir izinsiz girişimi hizmet veya ürün garantisini geçersiz kılacaktır dahili bileşenleri yerine.

Web Teknik Destek iletişime geçmek için, [www.FreedomScientific.com](http://www.FreedomScientific.com) ziyaret Destek seçin ve soru göndermek için formu doldurun.

e-mail ile iletişim kurmak için, [Support@FreedomScientific.com](mailto:Support@FreedomScientific.com)~~pobj soru gönderin.

telefonla iletişim kurmak için, ABD müşterileri 7:00 (Doğu Saatiyle) 08:30 saatleri arasında, Cuma'ya (727) 803-8600, Pazartesi çağırabilirsiniz.

Aradığınızda, hazır sorularınız varsa ve aşağıdaki bilgileri sağlamaya hazır olun:

- Ürün adı
- Ürün seri numarası
- Ne Sorun ortaya çıktığında yapıyordunuz
- Eğer sorunu çözmek için çalıştı nasıl

Ürününüz, ziyaret kaydetmek için

[www.freedomscientific.com/forms/ProductRegistration](http://www.freedomscientific.com/forms/ProductRegistration).