

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

PicoPix

PPX2240

PPX2340



TR Kullanma kılavuzu

PHILIPS

Fihrist

Genel bakış	3
Sayın müşterimiz,	3
Bu kullanma kılavuzu hakkında	3
1 Genel güvenlik bilgileri	4
Cihazın yerleştirilmesi	4
Tamir	4
Elektrik girişi	4
2 Genel bakış	6
Cihaz üst kısmı	6
Yandan görünüş	6
Cihaz alt kısmı	6
Menü fonksiyonlarına genel bakış	7
3 İlk çalıştırma	8
Cihazın yerleştirilmesi	8
Şebeke aygıtının bağlanması / Akünün şarj edilmesi	8
İlk kurulum	8
4 Hafıza kartı / USB Bellek	9
Hafıza kartının yerleştirilmesi	9
USB-Belleğinin bağlanması	9
Bilgisayara bağlama durumu (USB)	10
5 Oynatıcı cihaza bağlanacak olanlar..	
Bilgisayar bağlantısı	11
Video-(CVBS) Adaptör Kablosu ile bağlantı oluşturma	11
Kulaklık bağlantısı	12
6 Medya oynatma	13
Video oynatma	13
Fotoğraf gösterimi	14
Müzik oynatma	15
Dosyaların yönetimi	15
7 Ayarlar	18
8 Servis	20
Akü için bakım bilgileri	20
Derin deşarjdan sonra pilin şarj edilmesi	20
Temizleme	21
Cihaz aşırı sıcaktır	21
Sorunlar/Çözümleri	22
9 Ek	23
Teknik Veriler	23

Genel bakış

Sayın müşterimiz,

Bizim Pocket Projeksiyon cihazımızı satın almaya karar verdiğiniz için size çok teşekkür ederiz.

Cihazınızdan ve sunduğu çok yönlü fonksiyonlardan memnun kalmanız dileğiyle...

Bu kullanma kılavuzu hakkında

Devamdaki kurulum yardımıyla cihazınızı hızlı ve kolay bir şekilde kullanmaya başlayabilirsiniz. Ayrıntılı açıklamaları, bu kullanma kılavuzunun ilgili bölümlerinde bulacaksınız.

Kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun. Cihazın sorunsuz çalışmasını sağlamak için özellikle güvenlik bilgilerine dikkat edin. Bu bilgilere dikkat edilmemesi durumunda üretici hiçbir sorumluluk üstlenmeyecektir.

Kullanılan semboller

Uyarı



Öneriler ve İpuçları

Cihazı daha etkili ve daha kolay kullanmanızı sağlayacak öneriler bu işaretle işaretlenmiştir.

DİKKAT!



Cihaz hasarı veya veri kaybı durumu!

Bu sembol cihaz hasarları veya olası veri kaybı hakkında uyarılmaktadır. Usulüne aykırı kullanım durumunda yaralanma veya maddi hasar oluşabilir.

TEHLİKE!



Şahıslar için tehlike durumu!

Bu sembol şahıslar için tehlike durumları hakkında uyarılmaktadır. Cihazın aslına uygun kullanılmaması halinde, yaralanmalar veya cihaz hasarları meydana gelebilmektedir.

I Genel güvenlik bilgileri

Bu kullanma kılavuzunda tarif edilenler dışında hiçbir ayar veya değişiklik yapmayın. Cihazın aslına uygun kullanılmaması halinde, yaralanmalar veya cihaz hasarları yada veri kayıpları meydana gelebilmektedir. Lütfen verilen tüm uyarı ve emniyet bilgilerini dikkate alınız.

Cihazın yerleştirilmesi

Bu cihaz sadece iç mekân kullanımı için öngörülmüştür. Cihaz, sabit ve güvenli bir şekilde, düz bir yüzey üzerine yerleştirilmelidir. Tüm kabloları kimsenin takılmayacağı ve yaralanmayacağı ya da cihaza zarar veremeyeceği şekilde döşeyin.

Cihazı nemli odalarda prize takmayın. Elektrik fişine ve elektrik bağlantısına ıslak elle dokunmayın.

Cihaz, yeterli düzeyde havalandırılmalı ve cihazın üzeri örtülmemelidir. Cihazınızı kapalı dolapların veya kutuların içine koymayın.

Cihazı halı veya yorgan gibi yumuşak zeminlerin üzerine yerleştirmeyin ve havalandırma ızgaralarının üzerini örtmeyin. Aksi takdirde cihaz aşırı ısınabilir ve yangına yol açabilir.

Cihazı direkt güneş ışınlarından, sıcaktan, büyük ısı değişikliklerinden ve nemden koruyun. Cihazı kalorifer veya klima tertibatlarının yakınına yerleştirmeyin. Teknik Veriler bölümündeki ısı ve nem ile ilgili bilgilere dikkat edin.

Eğer cihaz uzun bir süre çalıştırılırsa, üst yüzeyi ısınır ve projeksiyon üzerinde bir uyarı işareti belirir. Çok sıcak olunca cihaz otomatik olarak bekleme moduna geçer. Cihazın soğumasını bekledikten sonra istediğiniz bir tuşa basarak oynatmaya devam edebilirsiniz.

Cihaza herhangi bir sıvı girmemelidir! Cihaza yabancı bir cisim veya herhangi bir sıvı girmiş ise, cihazın fişini çekerek cihazı elektrik şebekesinden ayırınız bir teknik servis kuruluşu tarafından kontrol ettiriniz.

Cihazı her daim itinalı bir biçimde kullanınız. Objektif merceğinin ellenmesini önleyiniz. Hiçbir zaman cihaz veya şebeke bağlantı kablosu üzerine ağır veya keskin kenarlı nesnelere bırakmayınız.

Cihazınız aşırı ısınmışsa veya cihazdan duman çıkıyor ise, derhal elektrik fişini prizden çekiniz. Cihazın bir teknik servis tarafından kontrol edilmesini sağlayın. Yangının yayılmasını önlemek için açık ateşi cihazdan uzak tutun.

Aşağıda sıralanan sebeplerden dolayı cihaz içerisinde nem oluşabilmekte olup, hatalı çalışmalara neden olabilmektedir:

- Cihazın soğuk bir mekândan sıcak bir mekâna getirilmesi durumunda;
- Soğuk olan bir mekânın ısıtılması durumunda;
- Nemli bir mekânda bulundurulması halinde.

Cihazın nemlenmesini önlemek için aşağıda tarif edildiği gibi hareket ediniz:

- 1 Cihazı diğer bir mekâna taşımadan önce, yeni mekânın iklimsel şartlarına uyum sağlayabilmesi için bir plastik torbanın içine kapatınız.
- 2 Cihazı plastik torbadan çıkartmadan önce takriben iki saat kadar bekleyiniz.

Bu cihaz ağır derecede tozlu bir ortama maruz kalmalıdır. Toz zerreleri veya diğer yabancı maddeler cihaza zarar verebilmektedir.

Cihazı aşırı derecede titreşimlere maruz bırakmayınız. Bu durumdan dolayı dahili yapı parçaları hasar görebilmektedir.

Çocukların gözetimsiz olarak cihaza dokunmasına izin vermeyin. Ambalaj folyoları çocukların eline geçmemelidir.

Tamir

Cihaz üzerinde herhangi bir onarım yapmayın. Kurallara uygun olmayan bakım çalışmalara yaralanmalara veya cihaza maddi hasara yol açabilir. Cihazın sadece teknik servis tarafından tamir edilmesini sağlayın.

Cihazınızdaki tip levhasını çıkartmayın, aksi takdirde garanti hakkı kaybolacaktır.

Elektrik girişi

Uyumlu bir güç kaynağı kullanınız (bakınız Ek / Teknik veriler). Cihazınıza ait olan şebeke aygıtının voltajının, kurulum yerindeki şebeke voltajına uygun olmasına dikkat edin. Tüm parçalar cihaz üzerinde beyan edilen gerilim türüne uygundur.

Pil donanımının kapasitesi zaman içerisinde azalmaktadır. Cihazınızın artık sadece şebeke aygıtı ile çalışması halinde, akü donanımı arızalıdır. Söz konusu akü donanımının değiştirilmesi için bir yetkili servis kuruluşu ile irtibata geçiniz.

Kendiniz söz konusu akü donanımını değiştirmeyi denemeyiniz. Akü değişimi sırasında yanlış bir uygulama veya yanlış akü-tipinin kullanımı sonucu olarak cihaz hasarı veya yaralanmalar meydana gelebilmektedir.

TEHLİKE!



Yanlış pil türü kullanımında infilak tehlikesi meydana gelmektedir

Pilleri yalnızca aynı veya eşdeğer nitelikte olan piller ile değiştiriniz.

Yanlış pil tipinin kullanılması halinde patlama tehlikesi bulunmaktadır.

Cihazı her zaman için şebeke aygıtının fişini çekmeden önce Açma-/Kapama şalteri ile kapatınız.

Yüzey temizleme işlemlerinden önce cihazı kapatınız ve elektrik şebekesinden ayırınız. Tüy bırakmayan, yumuşak bir bez kullanın. Asla sıvı, gaz veya kolay alev alan nitelikte temizleme maddeleri kullanmayın (sprey, aşındırıcı maddeler, cilalar, alkol) Cihazın iç kısımlarına nem girmemelidir.

TEHLİKE!



Yüksek verimli LED

Bu cihaz bir yüksek verimli LED (Light Emitting Diode) donanımına sahip olup, bu donanım tarafından son derece parlak bir ışık yansıtılmaktadır. Projektörün objektifine doğrudan bakmayınız. Aksi takdirde gözlerde tahrişler ve bozukluklar meydana gelebilir.

TEHLİKE!



İşitme bozuklukları tehlikesi!

Cihazı uzun süre yüksek ses şiddeti ile kullanmayınız – özellikle de kulaklık takarken. Aksi takdirde işitme bozuklukları meydana gelebilir.

2 Genel bakış

Cihaz üst kısmı

- 1 – USB-Bağlantısı
Bilgisayar / Güç Kaynağı Bağlantısı için USB Bağlantısı
USB bellek için USB Bağlantısı
- 2 – Görüntü netliğini ayar tekerleği

Uyarı



Projeksiyon alanına mesafenin en az 0,3 metre ve en fazla 2,1 metre olmasına dikkat ediniz. Pocket Projeksiyon cihazının bu mesafelerin dışında kurulması halinde, görüntünün netlik ayarı artık mümkün olmamaktadır. Bu sebepten dolayı objektif üzerinde hasarların meydana gelmemesi için netlik ayarı tekerleğini zorlayarak çevirmeye çalışmayınız.

3 – OK-Tuşu

⊙ – Girişleri onaylama / başlatma, Video oynatma-/ müzik çalma veya slayt gösterisine ara verme

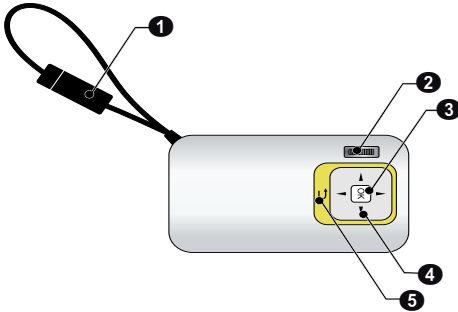
4 – Navigasyon tuşları

▲/▼ – Navigasyon / resim görüntüleme kapalıyken müzik çalınırken, bir önceki, sonraki şarkıyı seçme / video/resim görüntülemesi sırasında Quick setting çubuğunu çağırma

◀/▶ – Navigasyon / müzik çalınırken: Ses şiddetini ayarlama / video oynatma sırasında ileri veya geri başlatma / slayt gösterisi sırasında önceki/sonraki resim

5 – ⏪-Tuşu

⏪ – Bir menü adımı geri, bir dizin düzeyi geri / fonksiyonları sonlandırma



Yandan görünüş

1 – Hoparlör

2 – Pil durum kontrolü

Bağlı olan şebeke ağı konumunda şarj durumu kontrolü:

Kırmızı: Pil şarj etme

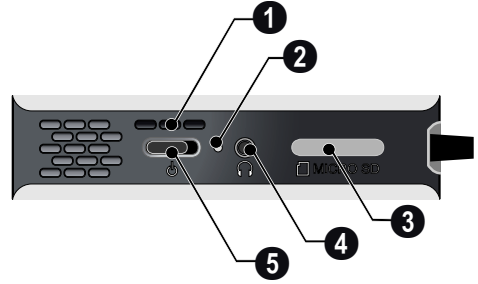
Yeşil: Akü dolu.

3 MICRO SD – Hafıza kartı yuvası (Micro SD/Micro SDHC)

4 🎧 – Ses çıkışı / Video girişi (PPX2340)

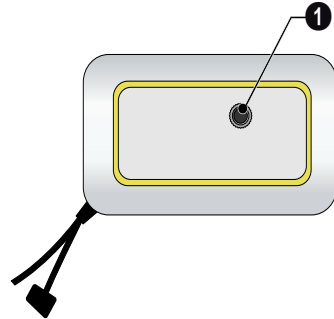
Kulaklık bağlantısı veya harici hoparlör için bağlantı / adaptör kablosu yardımıyla bir ses üretici cihaz bağlantısı

5 ON/OFF – Açma/kapama şalteri



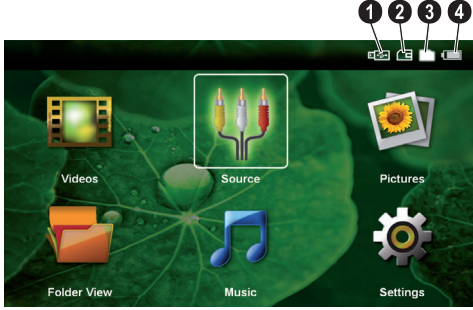
Cihaz alt kısmı

1 Tripod yuvası



Menü fonksiyonlarına genel bakış

- 1 Cihazın açılması ardından ana menü görüntülenmektedir.
- 2 Söz konusu ▲/▼, ◀/▶ navigasyon tuşları ile tercih edilen menü seçilebilmektedir.
- 3 Ⓞ ile onaylayınız.
- 4 Birkaç kez ⊕ tuşuna basıldığında, ana menüye geri dönmektesiniz.



Videolar – Video oynatma için gerekli dosyaları seçiniz.

Kaynak – Harici video girişine **AV** geçiniz.

Resimler – Slayt gösterisi için gerekli dosyaları seçiniz.

Klasör görünümü – Gösterim için gerekli dosyaları seçiniz. Dosyaların kopyalanmaları veya silinmeleri. (Söz konusu dosyaları ▶ ile işaretleyiniz ve Ⓞ ile onaylayınız).

Müzik – Müzik çalma için gerekli dosyaları seçiniz.

Ayarlar – Oynatma ve cihaz ayarlarının yapılması.

Ana menüde bulunan semboller

Söz konusu ▲/▼ tuşları ile kayıt yerleri aralarında seçim yapabilmektesiniz. Seçmiş bulunduğunuz kayıt yeni beyaz renginde işaretlenmiş olarak görünmektedir.

- 1 – USB Bellek
- 2 – Hafıza kartı
- 3 – Dahili bellek
- 4 – Takılı olan akünün şarj durumu. Pilin şarj edilmesi gerektiğinde bu sembol kırmızıdır.

3 İlk alıştırma

Cihazın yerleştirilmesi

Cihaz yükseltilecek konumlandırılmak zorunda olduğu zaman aksesuar olarak bir tripod temin edilebilir.

şebeke aygıtının bağlanması / Akünün şarj edilmesi

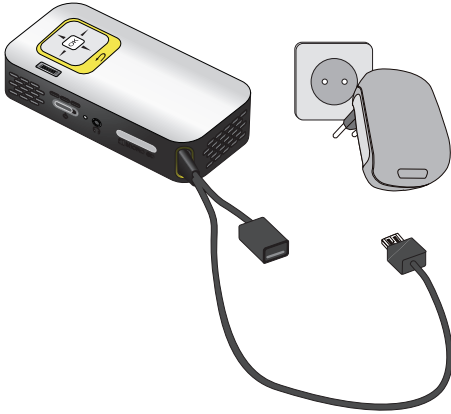
DİKKAT!



Kurulum yeri şebeke gerilimi!

Cihazınıza ait olan şebeke aygıtının voltajının, kurulum yerindeki şebeke voltajına uygun olmasına dikkat edin.

Pili şarj etmek için USB fişini bilgisayara takınız. Alternatif olarak da USB fişini güç kaynağına (teslimat kapsamında yer almaz) (bakınız lütfen bölüm Uyumlu güç kaynağı, sayfa 23) takabilirsiniz.



İlk kurulum

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Cihazı uygun bir projeksiyon yüzeyine veya duvara yönlendiriniz. Projeksiyon alanına mesafenin en az 0,3 metre ve en fazla 2,1 metre olmasına dikkat ediniz. Projektörün sağlam biçimde durmasına dikkat ediniz.
- 3 Cihazın üst kısmında bulunan ayar tekerleği ile görüntünün netlik ayarını yapınız.
- 4 ▲/▼ ile dilediğiniz menü dilini seçiniz.
- 5 OK ile onaylayınız.

Uyarı



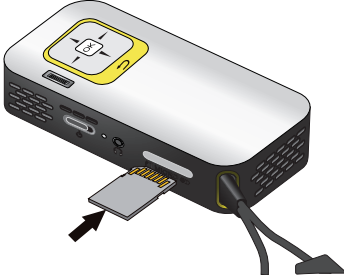
Dil seçenekleri yerine ana menüde görüntülenen

Bu cihaz halihazırda kurulmuş durumdadır mesajında. Menü dilini değiştirmek için aşağıda tarif edildiği gibi hareket ediniz:

- 1 Söz konusu **Ayarlar** navigasyon tuşları ile seçiniz.
- 2 OK ile onaylayınız.
- 3 ▲/▼ ile **Dil** seçiniz.
- 4 OK ile onaylayınız.
- 5 ▲/▼ ile dilediğiniz dili seçiniz.
- 6 OK ile onaylayınız.
- 7 ↵ ile sonlandırın.

4 Hafıza kartı / USB Bellek

Hafıza kartının yerleştirilmesi



- 1 MICRO SD yuvasının kapağını çıkarınız.
- 2 Hafıza kartını, cihazın yanındaki MICRO SD yuvasına, kontaktörler yardımıyla, yukarıya doğru olmak üzere takınız. Cihazınızın şu hafıza kartlarını desteklemektedir: micro SD/SDHC.
- 3 Hafıza kartını cihaz içerisine, yerine oturuncaya kadar itiniz.

TEHLİKE!



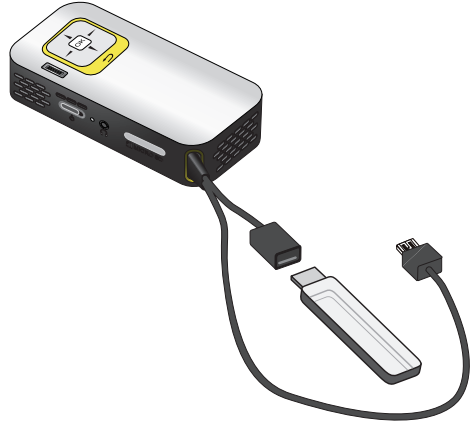
Hafıza kartını takınız!

Cihaz üzerinde bulunan hafıza kartını cihazın işlem yaptığı sırada kesinlikle cihazdan çıkartmayınız. Bu nedenden dolayı veriler zarar görebilir veya kaybolabilir.

Söz konusu hafıza kartına giriş yapılmamasından emin olabilmek için, ana menü üzerinden (⊕) tuşuna, dahili belleğin seçildiğine dair ilgili sembolün görünmesine dek basınız.

- 4 Hafıza kartını yeniden yuvasından çıkartmak için kartın üzerine hafifçe bastırınız.
- 5 Hafıza kartı çıkartılacaktır.
- 6 Hafıza kartını çıkarınız.
- 7 Yuvanın kirlenmemesi için kapağı tekrar takınız.

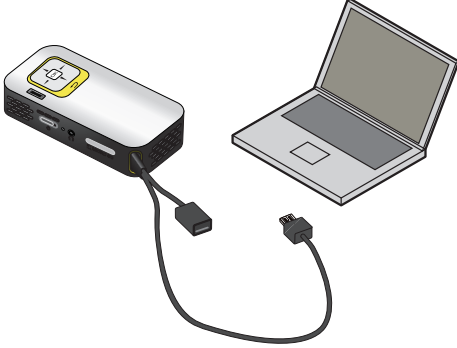
USB-Belleğin bağlanması



- 1 USB Belleği, kablunun USB yuvasına takınız.

Bilgisayara bağlama durumu (USB)

Söz konusu USB kablosu yardımıyla Pocket projeksiyon cihazınızı bir bilgisayara bağlayabilirsiniz ve söz konusu dosyaları dahili hafıza, hafıza kartı ve bilgisayar aralarında alıp verebilir veya silebilirsiniz. Pocket projeksiyon cihazına kaydedilen dosyaları bilgisayar üzerinden de oynatabilirsiniz.



- 1 Pocket projeksiyon cihazınızın USB fişini bilgisayarınızın boş bir USB yuvasına takınız.
- 2 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 3 Cihazlar başarıyla birbirine bağlandığı zaman bir onay görüntülenir.

Uyarı



Başarılı bağlantı

Eğer Pocket projeksiyon cihazınız bir USB ile bilgisayara bağlanmışsa, cihazınızı kullanamazsınız.

- 4 Şayet cihaza bir hafıza kartı takılı ise, bu unsur diğer bir harici disk donanımı olarak gösterilmektedir.
- 5 Bilgisayar ve hafıza kartı (şayet takılı ise) aralarında ve dahili bellek üzerinde, veri aktarımı, kopyalama ve silme işlemleri yapabilmektesiniz.

5 Oynatıcı cihaza bağlanacak olanlar

Projeksiyon cihazının bağlantı işlemleri için sadece size aksesuar olarak sunulan bağlantı kablolarını kullanınız.

Bilgisayar bağlantısı

(PPX2340)

Yazılımın kurulumu

- 1 Kurulumu başlatmadan önce açık tüm program ve uygulamaları kapatınız.
- 2 Cihazı bilgisayarınızdaki boş USB yuvasına bağlayınız.
- 3 Windows-Explorer üzerinden sürücü olarak **PicoPix2340** seçiniz ve çift tıklamak kaydıyla **Pico-Pix Fun Viewer** programını başlatınız.
- 4 Bilgisayarınız kurulum sürecini hazırlar. Kurulum asistanızın diğer talimatlarını takip ediniz ve en sonunda bilgisayarınızı tekrar başlatınız.

Uyarı



Cihazı bilgisayardan ayırınız

Bilgisayarı yeniden başlatmadan önce cihaz bağlantısını çıkartınız. Aksi takdirde bilgisayarınız muhtemelen Pocket projeksiyon cihazınızdan – bu USB bellek olarak algılanmıştır – başlatmayı deneyecektir.

- 5 Yazılım kurulmuştur ve masaüstünde **PicoPix Fun Viewer** simgesi bulunmaktadır.

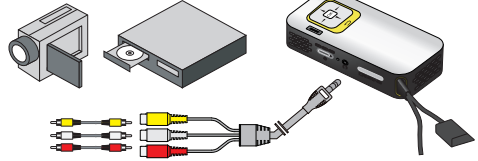
Projeksiyonu başlatma

- 1 Pocket projeksiyon cihazınızın USB fişini bilgisayarınızın boş bir USB yuvasına takınız.
- 2 Masa üstü ikonuna çift tıklamak kaydıyla **PicoPix Fun Viewer** yazılımını başlatınız.
- 3 Projeksiyonu başlatmak için, yazılımın diğer talimatlarını izleyiniz.

Video-(CVBS) Adaptör Kablosu ile bağlantı oluşturma

(PPX2340)

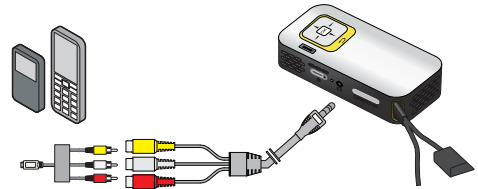
Projeksiyon cihazının Ses/Video kablosunu (A/V Kablosu), mesela Video Kamera, DVD Oynatıcı veya Dijital fotoğraf makinelerini bağlamak için kullanınız. Bu cihazların soketleri, sarı (Video), kırmızı (Audio sağ taraf) ve beyaz (Audio sol taraf) renkindedir.



- 1 Cihazın A/V-Kablosunu projeksiyon cihazı üzerinde bulunan yuvasına takınız.
- 2 Video cihazının Ses/Video yuvalarını, piyasada satılan bir kolay bağlantı kablosu ile, projeksiyon cihazının A/V Kablosuna bağlayınız.
- 3 **Menü** de> **Kaynak** seçiniz ve **AV** konumuna getiriniz.

Mobil Multimedia cihazlarına bağlantı

Bazı Video cihazları (mesela: Pocket Multimedia Player) bağlantı oluşturulması için özel kablolarla gereksinim duymaktadır. Bu kablolar ya cihaz ile birlikte teslim edilmektedir veya söz konusu Multimedia cihazının üreticisinden temin edilebilmektedir. Lütfen bazı durumlarda sadece söz konusu üreticilerin orijinal kablolarının çalışabileceğini dikkate alınız..



Uyarı



Multimedia cihazının sinyal çıkışının değiştirilmesi

Söz konusu Multimedia cihazının kendi işletim talimatlarından, Sinyal çıkışını nasıl ilgili soketler üzerine şalt edeceğinizi okuyunuz.

Kulaklık bağlantısı

(PPX2340)

- 1 Kulaklık bağlantısından önce cihazın ses şiddetini azaltınız.
- 2 Projeksiyon cihazının kulaklık yuvasına kulaklığı takınız. Kulaklık bağlantısı esnasında cihazın hoparlörü otomatik olarak etkisiz hale gelir.



- 3 Bağlantıdan sonra ses şiddetini, istediğiniz seviyeye gelinceye kadar artırınız.

TEHLİKE!



İşitme bozuklukları tehlikesi!

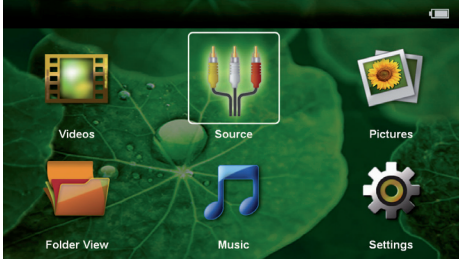
Cihazı uzun süre yüksek ses şiddeti ile kullanmayınız – özellikle de kulaklık takarken. Aksi takdirde işitme bozuklukları meydana gelebilir. Kulaklık bağlantısından önce cihazın ses şiddetini azaltınız. Bağlantıdan sonra ses şiddetini, istediğiniz seviyeye gelinceye kadar artırınız.

6 Medya oynatma

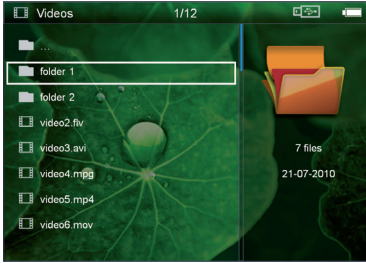
Video oynatma

Video-oynatma (USB/SD-Kartı/ dahili bellek)

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümünü açılacaktır.



- 3 **Video**lar navigasyon tuşları ile seçiniz.
- 4 **OK** ile onaylayınız.
- 5 **Hafıza kartı veya USB Bellek takılı iken:** **▲/▼** ile dahili belleği, USB belleğini veya hafıza kartını seçiniz.
- 6 **OK** ile onaylayınız.
- 7 **▲/▼** ile oynatmak istediğiniz video dosyasını seçiniz.



Uyarı



Video dosyalarının gösterimi

Sadece Pocket Projeksiyon cihazı üzerinde oynatılabilecek olan dosyalar gösterilmektedir.

- 8 Gösterimi başlatmak için **OK** tuşuna basınız.

- 9 Oynatmayı bitirmek veya derleme görünümüne geri dönmek için **⊖** tuşuna basınız.
- 10 Bir kez daha **⊖** tuşuna bastığınızda, ana menüye döneceksiniz.

Uyarı



Oynatma sırasında navigasyon

Görüntü arama geri / ileri: **◀/▶** tuşuna uzun basınız.

Oynatma işlemini durdurmak veya devam ettirmek için **OK** tuşuna basınız.

Dosya formatları

*.mov, *.avi, *.m4v gibi çeşitli dosya formatları söz konusu olmaktadır. Bu formatların çoğu ise çeşitli biçimlerde kodlanmış olan Audio ve Video dosyalarını içeren konteynirler gibi çalışmaktadır. Mesela kodlanmış Audio-/Video dosyaları MPEG-4, H.264, MP3, AAC formatlarıdır. Bu dosyaların oynatılabilmeleri için kendilerinin cihaz tarafından okunarak, Audio-/Video sinyallerine dönüştürülmeleri gerekmektedir.

Lütfen çeşitli Video ve Audio dönüştürücülerini sebebi ile buna rağmen bazı dosyaların çalıştırılmadıklarını dikkate alınız.

Desteklenen dosya formatları

Konteynir	Video Formatı
*.avi, *.mov, *.mp4	MJPEG, MPEG-4, H.264
*.mkv	MPEG-4, H.264
*.ts	MPEG-2, H.264
*.rm, *.rmvb	Real video
*.dat	MPEG-1
*.vob	MPEG-2
*.mpg, *.mpeg	MPEG-1, MPEG-2

Video oynatma (A/V yuvası)

(PPX2340)

- 1 Harici cihazın Video/Ses çıkışı Pocket projeksiyon cihazının **A/V** yuvasına takınız. Bu işlemler için ilgili kablolar ile kablo adaptörlerini kullanınız (bakınız lütfen bölüm Video-(CVBS) Adaptör Kablosu ile bağlantı oluşturma, sayfa 11).
- 2 Söz konusu harici cihazın kendi işletim talimatlarından, ilgili video çıkışına nasıl bağlanabileceğinizi öğreniniz. Bu unsur çoğunlukla ilgili menülerde "TV out" veya "TV çıkışı" olarak adlandırılmaktadır.
- 3 Harici cihaz üzerinden oynatmanın başlatılması.

Oynatma sırasında ayarların değiştirilmeleri

- 1 ▲ veya ▼ tuşuna basınız.
- 2 ▲/▼ tuşları ile aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapabilirsiniz:
Parlaklık: Parlaklık ayarı
Kontrast: Kontrast ayarı
Doygunluk: Renk tokluğu ayarı
Smart Settings: Önceden belirlenen parlaklık / Kontrast / Renk tokluğu ayarlarının çağrılmaları
Ses şiddeti: Ses şiddetini ayarlama
- 3 ◀/▶ ile ayarı değiştiriniz.

Değiştirilen ayar otomatik olarak kaydedilmektedir.

Diğer ayarların değiştirilmeleri

- 1 OK tuşuna basınız.
- 2 ▲/▼ tuşları ile aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapabilirsiniz:
Görüntü ayarları: Parlaklık, kontrast, renk tokluğu ayarlarının değiştirilmeleri
Ses ayarları: Ses şiddetini ve tuş sesini ayarlama
Elektrik Tasarrufu Modu: Bu fonksiyon açıldığında, takılı olan akü donanımının işletim süresinin uzatılması için ışıklandırma azaltılmaktadır.
- 3 OK ile onaylayınız.
- 4 OK ve ▲/▼ ile ayarı değiştiriniz.
- 5 OK ile onaylayınız.

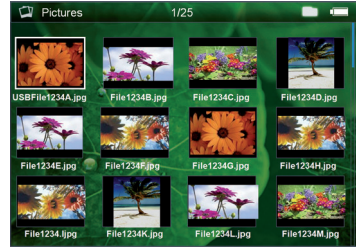
Fotoğraf gösterimi

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümünü açılacaktır.



- 3 Resimler navigasyon tuşları ile seçim yapınız.
- 4 OK ile onaylayınız.
- 5 Hafıza kartı veya USB Bellek takılı iken: ▲/▼ ile dahili belleği, USB belleğini veya hafıza kartını seçiniz.
- 6 OK ile onaylayınız.

- 7 Ekran üzerinde bir derleme biçiminde küçük resimler gösterilmektedir.



Uyarı



Minyatür görünüm veya liste seçeneği

Bir minyatür görünüm biçiminde derleme görünümü ile bir liste görünümü aralarında seçim yapabilmektesiniz.

Uyarı



Hafıza kartı veya USB bellek üzerinde çok sayıda resim bulunmaktadır

Hafıza kartı veya USB bellek üzerinde fazla sayıda fotoğrafın bulunması durumunda, derleme görünümünün gösterimi biraz zaman alabilmektedir.

- 8 ◀/▶ veya ▲/▼ tuşu ile slayt gösterisini başlatmak istediğiniz resmi seçiniz.
- 9 Slayt gösterisini başlatmak için OK'a basınız.
- 10 Slayt gösterisini bitirmek ve derleme görünümüne geri dönebilmek için ↵ tuşuna basınız.
- 11 Bir kez daha ↵ tuşuna bastığınızda, ana menüye döneceksiniz.

Slayt gösterisini durdurma

- 1 Slayt-gösterisini başlatmak veya durdurmak için OK tuşuna basınız. Herhangi bir tuşa basılmadığı takdirde, slayt gösterisi dört saniye sonra devam eder.
- 2 ◀/▶ ► tuşu ile seçiniz ve OK tuşu ile onaylayınız, bu sayede slayt gösterisi durdurulur ve tekrar başlatılır.

Arka plan müziği ile slayt gösterisi

- 1 Slayt-gösterisini başlatmak veya durdurmak için OK tuşuna basınız.
- 2 ◀/▶ 🎵 ile seçiniz ve OK ile onaylayınız, böylece arka plan müziği başlatılır.
- 3 Ses şiddetini ayarlamak için ▲/▼ tuşuna basınız.

Resim çevirme

- 1 Slayt-gösterisini başlatmak veya durdurmak için OK tuşuna basınız.
- 2 ◀/▶ ↻ ile seçiniz ve birkaç kez OK ile onaylayınız, böylece gösterilen resim döndürülebilir.

Resim büyütme / küçültme

- 1 Slayt-gösterisini başlatmak veya durdurmak için **OK** tuşuna basınız.
- 2 **◀/▶** ile seçiniz ve **OK** ile birkaç kez onaylayınız, böylece gösterilen resim büyütülebilir.
- 3 **◀/▶/▲/▼** tuşları ile büyütülen resmi hareket ettirebilirsiniz.
- 4 Slayt-gösterisini devam ettirmek için **↻** tuşuna basınız.

Müzik oynatma

Uyarı



Resim oynatmayı kapatma

Resim oynatma işlemini müzik oynatırken kapatabilirsiniz, böylece elektrik tasarrufu yapabilirsiniz. (bakınız lütfen bölüm Müzik ayarları, sayfa 18) Söz konusu **↻** tuşuna basıldığında, görüntü yeniden gösterilmekte ve fan çalıştırılmaktadır.

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümü açılacaktır.



- 3 **Müzik** navigasyon tuşları ile seçiniz.
- 4 **OK** ile onaylayınız.
- 5 **Hafıza kartı veya USB Bellek takılı iken:** **▲/▼** ile dahili belleği, USB belleğini veya hafıza kartını seçiniz.
- 6 **OK** ile onaylayınız.
- 7 **▲/▼** tuşu ile oynatmak istediğiniz dosyayı seçiniz.



- 8 Gösterimi başlatmak için **OK** tuşuna basınız.

- 9 Oynatma işlemini durdurmak veya devam ettirmek için **OK** tuşuna basınız.

Uyarı



Resim gösterimi kapalıyken navigasyon

Önceki / sonraki şarkıyı çağırmak için **▲/▼** tuşuna basınız.

Oynatma işlemini durdurmak veya devam ettirmek için **OK** tuşuna basınız.

Seçime geri dönmek için **↻** tuşuna basınız.

- 10 Oynatmayı bitirmek veya derleme görünümüne geri dönmek için **↻** tuşuna basınız.

- 11 Bir kez daha **↻** tuşuna bastığınızda, ana menüye döneceksiniz.

Oynatma sırasında ses şiddetini **◀/▶** tuşu ile ayarlayabilirsiniz. Sesi tamamen kapatmak için **▶** tuşuna birkaç kez basınız.

Dosyaların yönetimi

Dosya kopyalama

Dahili bellek ile bağlı olan USB-bellek veya hafıza kartı aralarında dosyaları kopyalayabilmektesiniz.

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümü açılacaktır.



- 3 **Klasör görünümü** navigasyon tuşları ile seçiniz.
- 4 **OK** ile onaylayınız.
- 5 **Hafıza kartı veya USB Bellek takılı iken:** **▲/▼** ile dahili belleği, USB belleğini veya hafıza kartını seçiniz.
- 6 **OK** ile onaylayınız.

7 ▲/▼ tuşu ile kopyalamak istediğiniz dosyayı seçiniz.

Uyarı



Dosyalar bulunmamaktadır (0 Dosya adeti)

Sadece projeksiyon cihazı tarafından oynatılabilen dosyalar gösterilebilmektedir.

8 ► ile dosyayı işaretleyiniz. ⊕ tuşuna basarsanız, işaretleme tekrar kaldırılır. ► tuşuna uzun bastığınız zaman aktüel klasördeki tüm dosyalar işaretlenir.

Uyarı



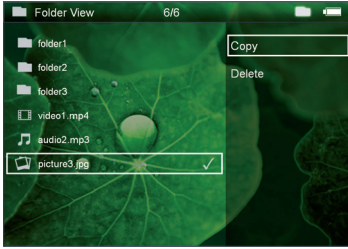
Bütün klasörün işaretlenmesi

Bir klasörün tüm dosyalarını kopyalayabilmek için klasörün tümünü de işaretleyebilirsiniz. Geniş çaplı klasörlerde ise söz konusu kopyalama işleminin biraz zaman alabileceğini göz önünde bulundurunuz.

9 ▲/▼ ile başka dosyalar seçiniz.

10 OK tuşuna basınız.

11 ▲/▼ Kopyalama tuşu ile seçiniz.



12 OK ile onaylayınız.

13 ▲/▼ tuşu ile hangi belleğe kopyalanacağını seçiniz: **SD-Kart**, **Dahili hafıza** veya **USB-Bellek**.

14 OK ile onaylayınız.

Uyarı



Dosyalar halihazırda mevcuttur

Söz konusu dosyalar halihazırda mevcut ise ▲/▼ ve OK tuşu ile üzerlerine yazılıp yazılmayacağına dair karar verebilirsiniz. Şayet söz konusu dosyaların üzerine yazılmayacak ise, ilgili dosya adlarına bir numara eklenmektedir.

15 Dosyalar kopyalanmaktadır.

Uyarı



Hata

Eğer kopyalama işlemi sırasında hata meydana gelirse, bellek üzerinde yeterli boş bellek alanı olduğundan emin olunuz.

Uyarı



Belleğin çıkartılması

Söz konusu kopyalama işleminin tamamlanmasını bekleyiniz ve bunun ardından belleği yerinden çıkartınız.

Dosya silme

Dahili bellek ile bağlı olan USB-bellek veya hafıza kartı aralarında dosyaları silebilmektesiniz.

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümünü açılacaktır.



3 **Klasör görünümünü** navigasyon tuşları ile seçiniz.

4 OK ile onaylayınız.

5 **Hafıza kartı veya USB Bellek takılı iken:** ▲/▼ ile dahili belleği, USB belleğini veya hafıza kartını seçiniz.

6 OK ile onaylayınız.

7 ▲/▼ tuşu ile silmek istediğiniz dosyayı seçiniz.

Uyarı



Dosyalar bulunmamaktadır (0 Dosya adeti)

Sadece projeksiyon cihazı tarafından oynatılabilen dosyalar gösterilebilmektedir.

8 ► ile dosyayı işaretleyiniz. ⊕ tuşuna basarsanız, işaretleme tekrar kaldırılır. ► tuşuna uzun bastığınız zaman aktüel klasördeki tüm dosyalar işaretlenir.

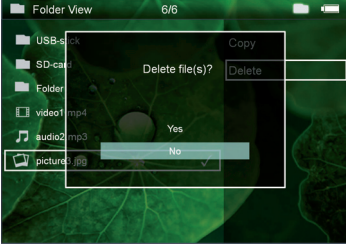
9 ▲/▼ ile başka dosyalar seçiniz.

10 OK tuşuna basınız.

11 ▲/▼ ile **Sil** seçeneğini seçiniz.

12 OK ile onaylayınız.

- 13 ▲/▼ tuşu ile ilgili dosyaları silmek mi, yoksa eylemden vazgeçmek mi istediğinizi seçebilmektesiniz.



- 14 OK ile onaylayınız.

Uyarı



Hata

Eğer silme işlemi sırasında hata meydana gelirse, belleğin yazmaya karşı korumalı olmadığından emin olmalısınız.

Uyarı



Hafıza kartı üzerinde bulunan resimlerin silinmeleri

Lütfen ilgili resimlerin bir bilgisayar üzerinden silinmeleri halinde, söz konusu hafıza kartının yeniden bir dijital kameraya takılması durumunda, ilgili resimlerin artık doğru bir biçimde gösterilemeye olasılığının bulunduğunu dikkate alınız. Dijital kameralar tarafından ön izleme, münferit klasörlere yönlendirme gibi ilave bilgilerinin kendi klasörlerine kaydedilme olasılıkları bulunmaktadır.

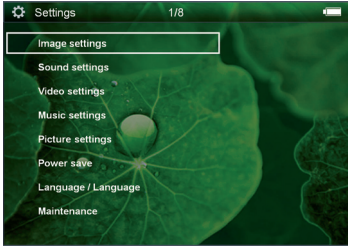
Bu sebepten dolayı ilgili resimlerin silme işlemini sadece dijital kamera dahilinde gerçekleştiriniz.

7 Ayarlar

- 1 Cihazı yarı kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümünü açılacaktır.



- 3 **Ayarlar** navigasyon tuşları ile seçiniz.
- 4 **OK** ile onaylayınız.
- 5 **▲/▼** tuşu ile aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapınız.



- 6 **OK** ile onaylayınız.
- 7 **OK**, **▲/▼** ile ayarları değiştiriniz.
- 8 **OK** ile onaylayınız.

Söz konusu **☺** tuşu ile bir menü adımı geri gelmektesiniz.

Görüntü ayarları

Duvar kağıdı – Arka plan resimleri seçme

Uygun Ekran – Videoları ve resimleri orijinal, optimum ve zoom ile uyumlu hale getiriniz.

Projeksiyon modu

Ön – normal projeksiyon, cihaz, projeksiyon yüzeyi/perde önünde durmaktadır.

Arka – Arka plan projeksiyonu, cihaz, perde arkasında durmaktadır; resim yatay olarak yansıtılmaktadır.

Tavan – Cihaz, ters çevrilmiş vaziyette tavana asılmıştır, ekran 180 derece döndürülmektedir.

Arka tavan – Cihaz, perdenin arkasında ters vaziyette tavana asılmıştır, resim 180 derece döndürülmekte ve yatay olarak yansıtılmaktadır.

Duvar rengi düzeltmesi – Renkli projeksiyon yüzeylerine uyumlu hale getirilmesi için yansıtılan resmin renk düzeltmesi

Smart Settings – Önceden belirlenen Parlaklık / Kontrast / Renk tokluğu ayarlarının çağrılmaları Bu ayarlar değiştirilirse, **Manüel** ayarına geçilmektedir.

Parlaklık – Parlaklık ayarı

Kontrast – Kontrast ayarı

Tokluk – Renk tokluğu ayarı

Ses ayarları

Ses şiddeti – Ses şiddeti ayarı

Anahtar sesi uyarı – Tuş seslerini açma ve kapatma

Video ayarları

Görüntüle – Tüm videoları bir liste halinde veya klasör yapısına uygun olarak sürücü üzerinde gösterme.

Tekrarlama – Video dosyaları yineleme türlerinin ayarlanmaları: Yineleme kapalı (**Kapalı**), Dizindeki tüm videolar yinelenir (**Dizin**), sadece aktüel video yinelenir (**Film**), tüm videolar yinelenir (**Tümü**).

Oynatmaya devam – Bu fonksiyonun açık olması durumunda, söz konusu oynatma işlemi, durdurulduğu yerden devam ettirilmektedir. Bu fonksiyonun kapalı olması durumunda ise oynatma işlemi daima filmin başından başlatılacaktır.

Müzik ayarları

Görüntüle – Tüm müzik parçaları bir liste halinde veya klasör yapısına uygun olarak bir sürücü üzerinde gösterme.

Ekran – Oynatma esnasında projeksiyonu açma veya kapatma.

Tekrarlama – Müzik dosyaları yineleme türlerinin ayarlanmaları: Yineleme kapalı (**Kapalı**), Dizindeki tüm müzik parçaları yinelenir (**Dizin**), sadece aktüel müzik parçası yinelenir (**Şarkı**), tüm müzik parçaları yinelenir (**Tümü**).

Rastgele – Bu fonksiyonun açık olması halinde oynatma işlemi rastgele sıralama modunda devam ettirilmektedir. Diğer durumda ise oynatma sıralaması, sıraya göre gerçekleştirilmektedir.

Fotoğraf ayarları

Görüntüle – Resimlerin ana menü üzerinden seçilmeleri durumunda **Minyatür** olarak veya **Liste** olarak gösterilmeleri.

Her resim için süre – slayt gösterisi sırasında bir resmin gösterim süresi

Tekrarlama – Bir slayt gösterisi sırasında resimlerin yinelenme türlerinin ayarlamaları: Yineleme kapalı (**Kapalı**) Dizin dahilinde bulunan tüm resimler yinelenmektedir (**Dizin**), sadece güncel olan resimler yinelenmektedir (**Tümü**).

Slayt geçişi – Resim geçişleri ayarlamaları

Slayt gösterisi düzeni – slayt gösteriminin rastgele veya düzenli olarak yansıtılması

Elektrik tasarruf modu

EKONOMİK mod – Bu fonksiyon açıldığında, takılı olan pil donanımının işletim süresinin uzatılması için ışıklandırma azaltılmaktadır. Şebeke işletimi sırasında ise elektrik tasarruf modu en iyi görüntü oluşumunun teminat altına alınabilmesi için daima kapatılmaktadır.

Uyku modu – Bu fonksiyon ile projeksiyon cihazı varsayılan zamana göre veya filmin sonunda otomatik kapanır.

Dil/Language

Menü için dilediğiniz dilin seçimi.

Bakım

Ayarların geri alınması – Ayarları fabrika ayarlarına geri döndürme.

Firmware-güncellemesi – Donanım yazılımını güncelle

Uyarı



Donanım yazılımı güncellemesi süresi içerisinde güç kaynağını bağlayınız.

Bilgilendirme – Dahili belleğin boş bellek alanını ve cihaz ile ilgili bilgileri gösteriniz (Bellek alanı: / Boş bellek: / Donanım Yazılımı Sürümü / Cihaz adı: / Model / Mcu Sürüm)

8 Servis

Akü için bakım bilgileri

Akü donanımının kapasitesi zaman içerisinde azalmaktadır. Aşağıda belirtilen noktalara dikkat etmeniz durumunda, akünün kullanım ömrünü uzatabilmektesiniz:

- Akım beslemesi olmadan cihaz, takılan pil donanımı ile işletilmektedir. Eğer pilin kapasitesi yeterli değilse, cihaz bekleme moduna geçer. Cihazı elektrik şebekesine bağlayınız.
- Eğer pilin kapasitesi yeterli değilse, göstergede pil sembolü kırmızı renkte gösterilir.
- Eğer cihaz uzun bir süre çalıştırılırsa, üst yüzeyi ısınır ve projeksiyon üzerinde bir uyarı işareti belirir. Çok sıcak olunca cihaz otomatik olarak bekleme moduna geçer. Cihazın soğumasını bekledikten sonra istediğiniz bir tuşa basarak oynatmaya devam edebilirsiniz.
- Cihazı en az haftada bir kez kullanınız.
- Aküyü belirli aralıklarda şarj ediniz. Cihazı tam olarak boşaltılmış olan akü ile saklamayınız.
- Cihazı birkaç hafta süre için kullanmamanız halinde, cihazı saklamadan önce kullanarak akü şarjının bir kısmını boşaltınız.
- Cihazın sadece USB-bağlantısı veya şebeke aygıtı üzerinden çalışması durumu, akünün arızalı olması anlamına gelmektedir.
- Cihazı ve pili ısı kaynaklarından uzak tutunuz.

TEHLİKE!



Akü donanımını kendiniz değiştirmeyiniz.

Kendiniz söz konusu akü donanımını değiştirmeyi denemeyiniz. Akü değişimi sırasında yanlış bir uygulama veya yanlış akü-tipinin kullanımı sonucu olarak cihaz hasarı veya yaralanmalar meydana gelebilmektedir.

Derin deşarjdan sonra pilin şarj edilmesi

Eğer pil derin deşarj oldu ise ya da cihaz uzunca bir süre kullanılmadıysa, şu şekilde hareket edin.

- 1 Pili şarj etmek için USB fişini bilgisayara takın. Alternatif olarak da USB fişini güç kaynağına (teslimat kapsamında yer almaz) (bakınız lütfen bölüm Uyumlu güç kaynağı, sayfa 23) takabilirsiniz. Cihaz şu şekilde tepki verir:

	Cihaz kapalıdır	Cihaz açıktır
Bilgisayara bağlantı	Cihaz açılır ve tekrar kapanır. Yavaş şarj etme	Cihaz kapanır Yavaş şarj etme
Adaptöre bağlantı	Cihaz açılır ve tekrar kapanır. Hızlı şarj etme	Cihaz açık kalır. Yavaş şarj etme

- 2 Cihaz yaklaşık beş dakikalık şarj süresinden sonra açılabilir ve kullanılabilir.

Cihaz kapalıyken pilin şarj süreleri

	Açılabilir	Tamamen şarj oldu
Yavaş şarj etme	5 dakika	10 saat
Hızlı şarj etme	5 dakika	3 saat

Temizleme

TEHLİKE!



Cihazı kapatınız!

Cihazı her zaman için şebeke aygıtının fişini çekmeden önce Açma-/Kapama şalteri ile kapatınız.

TEHLİKE!



Temizlik işlemi bilgileri!

Tüy bırakmayan, yumuşak bir bez kullanın. Asla sıvı veya kolay alev alan nitelikte temizleme maddeleri kullanmayın (sprey, aşındırıcı maddeler, cilalar, alkol v.s.). Cihazın iç kısımlarına nem girmemelidir. Cihazın üzerine temizleme sıvısı püskürtmeyiniz.

Tarif edilen yüzeyleri dikkatli bir biçimde siliniz. Yüzeylerin çizilmemeleri için dikkatli davranınız.

Objektifin temizlenmesi

Projeksiyon cihazının mercekle donanımının temizlenmesi için objektiflerin temizlenmeleri için öngörülen bir fırça veya mercek temizleme kağıdı kullanınız.

TEHLİKE!



Sıvı temizleme maddeleri kullanmayınız.

Merceğin yüzey kaplama donanımının zarar görmemesi için mercek temizleme işleminde kesinlikle sıvı temizleme maddeleri kullanmayınız.

Cihaz aşırı sıcaktır

Eğer cihaz aşırı sıcak ise, aşırı sıcaklık simgesi görüntülenir

- Maksimum parlaklık derecesinde simge gösterge üzerinde görüntülenir ve cihaz otomatik olarak en düşük parlaklık derecesine geçer.
- Minimum parlaklık derecesinde simge göstergenin merkezinde üç saniye görüntülenir. Ardından cihaz otomatik olarak kapanır.

Sorunlar/Çözümleri

Hızlı yardım

Bu kullanma kılavuzunda yer alan açıklamalarla çözemediğiniz bir sorun ortaya çıktığında (bkz.ayrıca devamdaki yardım), şu şekilde hareket edin.

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma/Kapatma şalteri ile kapatınız.
- 2 En az on saniye bekleyiniz.
- 3 Cihazı yan kısmında bulunan Açma/Kapatma şalteri ile açınız.
- 4 Hata tekrar ortaya çıkıyorsa, lütfen yetkili teknik servisimize veya yetkili satıcınıza başvurun.

Sorunlar	Çözümler
Pocket projeksiyon cihazı açılmamaktadır	<ul style="list-style-type: none">• Cihaz içerisinde bulunan pil donanımının şarj edilebilmesi için cihaz ile birlikte uygun bir şebeke aygıtını prize takınız. Pocket projeksiyon cihazının kapalı olduğundan emin olunuz.
Harici olarak bağlanan cihazdan ses gelmemektedir.	<ul style="list-style-type: none">• Harici cihaza yönelik bağlantı kablolarını kontrol ediniz.• Harici cihaz üzerinde gerekli olan ses şiddetini ayarlayınız.• Harici cihazın sadece kendi üreticisi tarafından teslim edilen orijinal bağlantı kablosu ile çalışabilme olasılığı bulunmaktadır.
Bir bilgisayara bağlanması durumunda kötü ses kalitesi	<ul style="list-style-type: none">• Söz konusu Audio kablosunun bilgisayar üzerinde kulaklık soketine mi, yoksa Line-Out soketine mi bağlandığını kontrol ediniz.• Bilgisayar üzerindeki ses şiddeti çok yüksek ayarlanmamalıdır.
Sadece start görünümü görünmekte olup, harici olarak bağlı olan cihazın görünümü görünmemektedir.	<ul style="list-style-type: none">• Bağlantı kablolarının doğru soketlere bağlanıp bağlanmadıklarını kontrol ediniz.• Harici olarak bağlanan cihazın açık olduğundan emin olunuz• Bağlanan harici cihazın video çıkışının açık olduğundan emin olunuz.
Sadece start görünümü görünmekte olup, bağlı olan bilgisayarın görünümü görünmemektedir.	<ul style="list-style-type: none">• Bilgisayardaki yazılımın başlatılıp başlatılmadığını kontrol ediniz.
Cihaz standby moduna geçer	<ul style="list-style-type: none">• Eğer cihaz uzun bir süre çalıştırılırsa, üst yüzeyi ısınır ve projeksiyon üzerinde bir uyarı işareti belirir. Çok sıcak olunca cihaz otomatik olarak bekleme moduna geçer. Cihazın soğumasını bekledikten sonra istediğiniz bir tuşa basarak oynatmaya devam edebilirsiniz.• Eğer pilin kapasitesi yeterli değilse, cihaz bekleme moduna geçer. Cihazı elektrik şebekesine bağlayınız.
Cihaz videoları oynatmak için USB üzerinden bağlandığında, maksimum parlaklık derecesinden minimum parlaklık derecesine geçer.	<ul style="list-style-type: none">• Çevre sıcaklığı fazla yüksek ise, cihaz yüksek randımanlı LED'i korumak için otomatik olarak maksimum parlaklık derecesinden en düşük parlaklık derecesine geçer.• Cihazı daha düşük olan çevre sıcaklıklarında kullanın..
Cihaz bir Android cihazına USB üzerinden bağlanamaz (örneğin Android işletim sistemli bir mobil telefon/akıllı telefon).	<ul style="list-style-type: none">• Cep projektörünü USB üzerinden bağlamadan önce, Android cihazının ayarlar menüsünde "USB-Debugging" işlevini kaldırın; Android cihazınızın USB bellek ortamı olarak tanınması gerekir.

9 Ek

Teknik Veriler

Ölçüler (E x Y x D)	94 x 22 x 53 mm
Ağırlık	0,14 kg
Tavsiye edilen cihaz ortamı	5 – 35 °C
Bağıl nem	%15–85 (yoğunlaşma yok)
Dosya formatları	*.avi, *.mov, *.mp4, *.mkv, *.divx, *.dat, *.mpg, *.mpeg, *.vob, *.ts, *.rm, *.rmvb
Fotoğraf formatları	JPEG, BMP
Müzik formatları	MP3, WAV, WMA, OGG, AAC
Video Standardı (CVBS) (PPX2340)	PAL, SECAM, NTSC
Kulaklık bağlantısı (PPX2340)	Mono – Geçmeli yuva bağlantısı: 3,5 mm
Ses Çıkışı	1 W
Dahili bellek	4 GB
Uyumlu bellek kartları	micro SD/SDHC

Teknoloji / Optik

Görüntüleme teknolojisi	nHD 0,2" DLP
Işık kaynağı	RGB LED
Çözünürlük	640 x 360 Piksel
Sayfa ilişkisi	16:9, 4:3
Işık şiddeti (Bright Mode)	azami 40 Lümen
Kontrast oranı	1500:1
Yansıtılan resim boyutu	10–60 İnç
Projeksiyon alanına uzaklık	0,3 m ila 2,1 m arası
Tarama oranı yatay	31–69 kHz
Tarama oranı dikey	56–85 Hz

Entegre akü donanımı

Pil türü Li-İyon	
Kapasite	2600mAh 3,7V
Şarj süresi	3 saat
İşletim süresi	1,5 saat
İşletim süresi (Elektrik tasarruf modu)	2 saat
Üretici	Mbell Technology Group

Asgari PC-gereksinimleri

İşlemci	Pentium M veya AMD Athlon
Saat frekansı	2GHz
İşletim sistemi	Windows XP Professional (SP2), Windows Vista, Windows 7
Çalışma belleği	1 GB DDR SDRAM
Boş bellek alanı	40 MB
USB Bağlantısı	USB 2.0

Uyumlu güç kaynağı

Üretici	Kuantech Incorporated Company
Model-No	KSAPK0110500200HE
Giriş	100-240VAC
Çıkış	5V, 2A

Tüm veriler sadece vasati niteliktedir. **Sagemcom Documents SAS** kuruluşu tarafından önceden haber verilmeksizin değişiklikler yapma hakkı saklı tutulmaktadır.



CE-işareti tarafından bu ürünün emniyet ve kullanıcı sağlığı açısından ve aynı zamanda elektromanyetik uyumluluk çerçevesinde olmak üzere, Avrupa Parlamentosu Kurulu'nun 2006/95/EG, 2004/108/EG ve 2009/125/EG sayılı yönetmelikleri hükümleri ve telekomünikasyon verici aygıtları onayına sahip olduğu kanıtlanmaktadır.

Üretici taahhütnameşi www.picopix.philips.com internet sayfasından okunabilmektedir.

Çevrenin kalıcı nitelikte geliştirmeler konsepti doğrultusunda muhafaza edilmesi Sagemcom Documents SAS kuruluşunun en önde gelen amaçları arasındadır. Sagemcom Documents SAS, çevre dostu sistemler çalıştırmak için çaba göstermektedir. Bu sebepten dolayı Sagemcom Documents SAS kuruluşu tarafından tüm ürünlerinin ekolojik verimlerinin tüm üretim aşamaları üzerinden olmak kaydıyla, ilk olarak çalıştırılmalarından, kullanımına ve son olarak atık giderme işlemlerine tabi tutulmalarına dek önemli bir biçimde değerlendirilmelerine karar verilmiştir.



Ambalaj: (Yeşil Nokta) işaretinin anlamı, onaylanmış olan ulusal bir organizasyona kendisinin ambalaj malzemelerinin tespit edilmelerinde ve atık giderme-geri dönüştürme alt yapılarının geliştirilmelerinde kullanılmak üzere, kendisine belirli ödeneklerin intikal ettirildiği manasındadır. Lütfen bu ürünün ambalajını atık giderme işlemlerine tabi tutduğunuzda, kendi bölgenizde geçerli olan atık ayırma yönetmeliği hükümlerini dikkate alınız.

Piller: Sizin ürününüzde piller var ise, bunların kendileri için öngörülmüş olan toplama yerlerinde, ilgili atık giderme işlemlerine tabi tutulmaları gerekmektedir.



Ürün: Ürün üzerinde bulunan çizgili çöp bidonu işareti, bu ürünün bir elektrikli veya elektronik aygıt olduğuna işaret etmektedir. Avrupa'da geçerli olan yasal yükümlülükler uyarınca, bu durumda özel atık giderme işleminin uygulanması şart koşulmaktadır:

- Benzer bir ürün satın almanız durumunda, satış yerinde olmak üzere.
- Yerel toplama yerlerinde (Değerli madde toplama alanı, özel atık giderme kuruluşları ve saire).

Siz de böylelikle çevreye ve insanların sağlığına faydalı ve aynı zamanda ömrünü yitirmiş olan elektrikli veya elektronik aygıtların geri dönüşüm işlemlerine tabi tutularak geri kazandırılmalarına katkıda bulunabilmektesiniz.

Kullanılan kâğıt ve karton ambalajlar hurda kâğıt kapsamında atık giderme işlemine tabi tutulabilmektedir. Plastik folyoları ve köpük tipi ambalaj malzemelerini, ülkenizdeki yasalara doğrultusunda bir geri dönüşüm merkezine teslim edin ya da diğer artık çöplere ekleyin.

Tescilli marka: Bu el kitapçığında yer alan referanslar, ilgili firmaların tescilli ürünleridir. ® ve ™ sembollerinin kullanılmamış olması, ilgili kavramların tescilli olmadığı varsayımına yol açmamalıdır. Bu belgede kullanılan diğer ürün isimleri sadece bilgilendirme amacıyla kullanılmıştır ve üçüncü şahıslara ait tescilli markalar olabilir. Sagemcom Documents SAS, bu ürünler üzerinde hiçbir hak iddia etmez.

Kaza, ürünün hatalı veya kötü niyetli kullanımı, yetkili olmayan şahıslar tarafından modifiye edilmesi, onarımı, değiştirilmesi, Sagemcom Documents SAS tarafından verilen işletme ve bakım bilgilerine uyulmaması gibi durumlar sonucunda alıcı veya üçüncü şahısların karşı karşıya kalacağı kayıplar, masraflar veya giderlerde ne Sagemcom Documents SAS, ne de ona bağlı şirketler hiçbir sorumluluk üstlenmez.

Sagemcom Documents SAS ayrıca, Sagemcom Documents SAS'un veya PHILIPS'in orijinal ürünleri veya Sagemcom Documents SAS veya PHILIPS tarafından onaylı olarak işaretlenmemiş olan tüketim malzemelerinin veya opsiyonların kullanımı sonucunda doğabilecek sorunlardan da sorumlu değildir.

Sagemcom Documents SAS, Sagemcom Documents SAS veya PHILIPS ürünü olarak işaretlenmemiş bir bağlantı kablosunun kullanılması sonucunda oluşan elektromanyetik parazitler neticesinde oluşan hasar tazminatı başvuruları için Sagemcom Documents SAS sorumluluk taşımamaktadır.

Her hakkı saklıdır. Bu yayının hiçbir parçası, önceden Sagemcom Documents SAS'nın yazılı onayı alınmadan çoğaltılamaz, bir arşiv sistemine kaydedilemez, herhangi bir şekilde veya herhangi bir yolla – elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt veya başka bir yöntem – aktarılamaz. Bu belgede yer alan bilgiler, sadece bu ürünle kullanılmak üzere hazırlanmıştır. Bu bilgilerin başka cihazlar üzerinde kullanılması Sagemcom Documents SAS sorumluluk taşımamaktadır.

Bu kullanma kılavuzunun herhangi bir akdi özelliği yoktur.

Yanılı, baskı hatası veya değişiklik olabilir.

Telif hakkı © 2013 Sagemcom Documents SAS



PHILIPS and the PHILIPS' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips Electronics N.V. and are used by Sagemcom Documents SAS under license from Koninklijke Philips Electronics N.V.

© 2013 Sagemcom Documents SAS

All rights reserved

Sagemcom Documents SAS

Documents Business Unit

Headquarters : 250, route de l'Empereur
92500 Rueil-Malmaison Cedex · FRANCE

Tel: +33 (0)1 57 61 10 00 · Fax: +33 (0)1 57 61 10 01

www.sagemcom.com

Simplified Joint Stock Company · Capital 8.479.978 € · 509 448 841 [RCS](#) Nanterre

PPX2240 · 2340

TR

253526748-B