

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

PicoPix

PPX1230



TR Kullanma kılavuzu

PHILIPS

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...

Ambalaj içeriği

Pocket Projeksiyon cihazı

Değiştirilebilir şebeke fişi donanımlı şebeke aygıtı

Audio / Video kablosu

Tripod

Çanta

Kısa tarif

Garanti kartı

Uyarı



Ambalaj İçeriği Eksikse

Parçalardan biri eksik veya hasarlıysa, lütfen yetkili satıcınıza veya müşteri hizmetlerimize başvurun.

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.

DIKKAT!



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.

İçindekiler

Genel bakış	2
Sayın müşterimiz,	2
Ambalaj içeriği	2
Bu kullanma kılavuzu hakkında	2
1 Genel güvenlik bilgileri	4
Cihazın yerleştirilmesi	4
Tamir	4
Elektrik girişi	4
2 Genel bakış	5
Cihaz üst kısmı	5
Cihaz alt kısmı	5
3 İlk çalıştırma	6
Şebeke aygıtının bağlanması / Akünün şarj edilmesi	6
İlk kurulum	6
4 Oynatıcı cihaza bağlanacak olanlar	7
Video-(CVBS) Kablosu ile bağlantı oluşturma	7
Component-Video (YPbPr/YUV) Kablosu ile bağlantı	7
Bilgisayar bağlantısı (VGA)	8
5 Video oynatma	9
6 Ayarlar	10
7 Servis	11
Akü için bakım bilgileri	11
Temizleme	11
Sorunlar/Çözümleri	12
8 Ek	13
Teknik Veriler	13
Aksesuar	13

1 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 bilgileri dikkat edin.

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 kullenmesini 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 kalmamalıdır. Toz zerrelere 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 çalışmaları yaralanmalara veya cihazda maddi hasara yol açabilir. Cihazın sadece teknik servis tarafından tamir edilmesini sağlayın.

Cihazınızdaki tip levhasını çıkartmayın, aksi takdirde garanti hakkı kaybolacaktır.

Elektrik girişi

Cihaz ile birlikte teslim edilen 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.

Akü 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.

Kindeniz 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.

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 bez bir 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. Göz iritasyonlarının veya hasarlarının önlenemeleri bakımından, projeksiyon cihazının objektifine doğrudan bakmayınız.

2 Genel bakış

Cihaz üst kısmı

① ◀/▶, ▲/▼, Ⓞ – Navigasyon tuşları / OK-Tuşu
- Menü dahilinde navigasyon / Ayarların değiştirilmeleri / Girişlerin onaylanmaları

② – Görüntü netliğini ayar tekerleği. Projeksiyon yüzeyine yönelik olan mesafeyi dikkate alınız. Asgari olarak 0,2m ve azami olarak da 3m olmalıdır. 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 ⏪ – Bir menü adımı geri / Fonksiyonları bitir

④ ON / OFF – Açma-/Kapama şalteri

⑤ – Akü durum kontrolü: Kırmızı: Akü boş, Yeşil: Akü dolu.

Bağlı olan şebeke aygıtı konumunda şarj durumu kontrolü: Kırmızı: Akü boş, Yeşil: Akü dolu.

⑥ DC IN – Şebeke aygıtı bağlantısı

⑦ A/V – Audio/Video giriş soketi (Composite / CVBS)
-Video-/Audio çıkışlı bir oynatıcı cihazın bağlanabilmesi için.

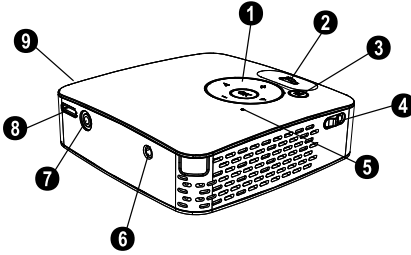
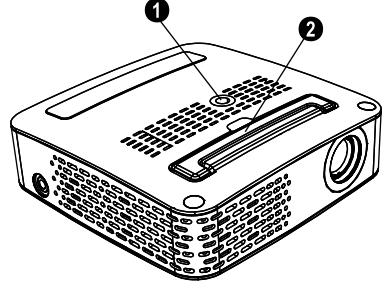
⑧ VGA / YPbPr – Bileşenler girişi (YUV/YPbPr) / VGA girişi – Bileşenler (YUV/YPbPr) çıkışı bulunan bir oynatıcı cihazın veya bir bilgisayarın (VGA-Audio) görüntü oynatma amacı ile bağlanabilmesi için.

⑨ 🎧 – Audio çıkışı – Kulaklık veya harici hoparlörler bağlantı yeri.

Cihaz alt kısmı

① Tripod paftası

② Açılabilir ayak kısmı



3 İlk alıştırma

Şebeke aygıtının bağlanması / Akünün şarj edilmesi

DIKKAT!





Kurulum yeri Şebeke gerilimi!

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

- 1 Şebeke aygıtının küçük soketini cihazınızın arka tarafından bulunan elektrik kablosu bağlantısına takınız.
- 2 Şebeke aygıtını prize takınız.
- 3 Söz konusu şarj işlemi sırasında cihazın st kısmında bulunan kontrol lambası kırmızı olarak yanmaktadır. Akünün tamamen şarj edilmiş olması durumunda ise yeşil yanmaktadır.
- 4 Cihaz içersine tesis edilmiş olan aküyü ilk kullanımdan önce en az 3 saat şarj ediniz. Bunun sayesinde akünün kullanım ömrü uzamaktadır.

İlk kurulum







- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma Şalteri ile açınız.
- 2 Cihazı uygun bir projeksiyon yüzeyine veya bir duvara doğru olmak üzere, asgari olarak 0,2m ve azami olarak da 3m mesafesinde kurunuz. Projeksiyon cihazının yerinde sağlam duruşuna dikkat ediniz.
- 3 Cihazın st kısmında bulunan ayar tekerleği ile görüntünün netlik ayarını yapınız.
- 4  ile dilediğiniz menü dilini seçiniz.
- 5  ile onaylayın.

Uyarı



Dil seçenekleri görünmemektedir

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

- 1  tuşuna basın.
- 2  ile **Dil** seçeneğini seçiniz.
- 3 Seeneğinizi  ile onaylayınız.
- 4  ile dilediğiniz dili seçiniz.
- 5  ile onaylayın.
- 6  ile sonlandırın.

4 Oynatıcı cihaza bağlanacak olanlar

Projeksiyon cihazının bağlantı işlemleri için sadece yanında teslim edilen bağlantı kablolarını veya size aksesuar olarak sunulan bağlantı kablolarını kullanınız.

Cihaz yanında teslim edilen bağlantı kabloları

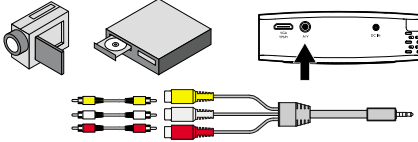
Video-(CVBS) Kablosu

Aksesuar olarak temin edilebilen bağlantı kabloları

Component Video Kablosu YUV /YPbPr
.....(PPA 1110 / 253372492)
VGA-Audio kablosu(PPA 1150 / 253372489)
iPod / iPhone bağlantı kablosu (PPA 1160 / 253372471)

Video-(CVBS) Kablosu ile bağlantı oluşturma

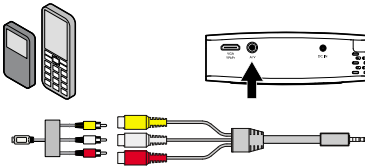
Projeksiyon cihazının Audio/Video kablosunu (AV Kablosu), mesela Camcorder, DVD Player veya Dijital kameraları bağlamak için kullanınız. Bu cihazların soketleri, sarı (Video), kırmızı (Audio sağ taraf) ve beyaz (Audio sol taraf) renklerinde.



- 1 Cihaz ile birlikte teslim edilen AV-Kablosunu projeksiyon cihazı üzerinde bulunan **A/V** soketine takınız.
- 2 Video cihazının Audio-/Video soketlerini, piyasada satılan bir kolay bağlantı kablosu ile, projeksiyon cihazının AV-Kablosuna bağlayınız.

Mobil Multimedya 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 Multimedya cihazının üreticisinden temin edilebilmektedir. Lütfen bazı durumlarda sadece söz konusu üreticilerin orijinal kablolarının çalışabileceğini dikkate alınız.



Uyarı

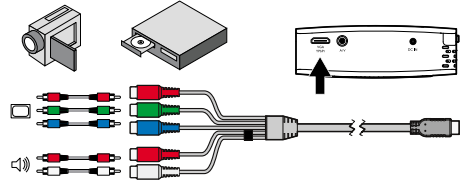


Multimedya cihazının sinyal çıkışının değiştirilmesi

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

Component-Video (YPbPr/ YUV) Kablosu ile bağlantı

Bu bağlantı yöntemini en iyi kalitede olan görüntülere ulaşabilmek için kullanınız. Bu kablo donanımı size aksesuar olarak sunulmaktadır. Bu cihazların soket donanımlarının renkleri Video sinyali için yeşil (Y), mavi (U/Pb), kırmızı (V/Pr) ve Audio sinyali için kırmızı (Audio sağ taraf) ve beyaz (Audio sol taraf) olmaktadır.



- 1 Component Video kablosunu (aksesuardır) projeksiyon cihazı üzerinde bulunan **VGA / YPbPr** soketine takınız.
- 2 Video cihazının ilgili renklerde olan soketlerini, piyasada satılan bir kolay bağlantı kablosu ile, projeksiyon cihazının Component Video kablosuna bağlayınız.

Uyarı

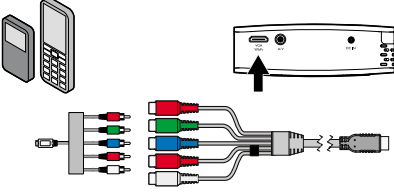


İki adet kırmızı kolay bağlantı soketi

Lütfen bağlantı oluşturma sırasında söz konusu kablo üzerinde iki adet kırmızı kolay bağlantı soketi bulunduğuna dikkat ediniz. Bu soketlerden biri, sağ taraf Audio sinyali ve diğeri ise V/Pr Component Video sinyali içindir. Bu iki soketin yanlış yerlere bağlanmaları halinde, projeksiyon cihazından çıkan görüntü yeşil olmaktadır ve aynı zamanda, sağ hoparlörün Audio sinyali hatalı verilmektedir.

Mobil Multimedya 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 Multimedya cihazının üreticisinden temin edilebilmektedir. Lütfen bazı durumlarda sadece söz konusu üreticilerin orijinal kablolarının çalışabileceğini dikkate alınız..



Uyarı

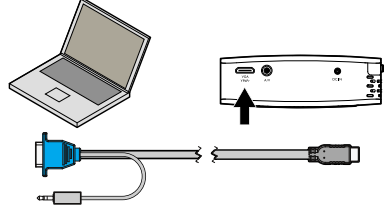


Multimedya cihazının sinyal çıkışının değiştirilmesi

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

Bilgisayar bağlantısı (VGA)

Söz konusu VGA-Audio kablosunu (aksesuardır), projeksiyon cihazını bir bilgisayara, bir dizüstü bilgisayara veya bazı PDA cihazlarına bağlayabilmek için kullanınız. Bu projeksiyon cihazı tarafından aşağıda tarif edilen çözünürlükler desteklenmektedir: VGA/SVGA/XGA. En iyi sonuçların elde edilebilmeleri için bilgisayarın çözünürlüğünü SVGA (800x600) ayarına getiriniz.



- 1 VGA-Audio kablosunu projeksiyon cihazı üzerinde bulunan **VGA / YPbPr** soketine takınız.
- 2 Söz konusu VGA soketini, bilgisayarın VGA soketine ve geçmeli soketi de, bilgisayarın Audio-çıkış soketine takınız.
- 3 Bilgisayarın çözünürlüğünü buna göre ayarlayınız ve VGA-Sinyalini de, aynı bir harici ekranda olduğu gibi ayarlayınız.
- 4 Aşağıda belirtilen çözünürlükler desteklenmektedir:

	Çözünürlük	Resim yineleme frekansı
VGA	640 x 480	60 Hz
SVGA	800 x 600	60 Hz
XGA	1024 x 768	60 Hz

5 Video oynatma

- 1 Harici cihazın Video/Audio çıkışını **A/V** soketine veya Pocket projeksiyon cihazının **VGA / YPbPr** soketine takınız. Bu işlemler için ilgili kablolar ile kablo adaptörlerini kullanınız.

Uyarı



Her iki soketin meşgul olmaları durumu








Pocket projeksiyon cihazı üzerinde bulunan her iki soketin de meşgul olmaları durumunda ise söz konusu sinyal **A/V** üzerinden verilmektedir. Söz konusu sinyalin **VGA / YPbPr** soket üzerinden verilebilmesi için ise kabloyu **A/V** soketinden çıkartmanız gerekmektedir.

- 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.
- 4 ◀ / ▶ tuşu ile ses şiddetini değiştiriniz.

Oynatma sırasında ayarların değiştirilmeleri

- 1 Bunun için ▲ tuşuna veya ▼ tuşuna basınız.
 - 2 İlgili tuşlar ▲/▼ ile aşağıdaki seçeneklerden seçim yapabilmektesiniz:
Parlaklık: Parlaklık ayarı
Kontrast: Kontrastı ayarlama
Doğunluk: Renk tokluğu ayarı
Smart Settings: Önceden belirlenen Parlaklık / Kontrast / Renk tokluğu ayarlarının çağrılmaları
Ses şiddeti: Ses şiddetini ayarlama
 - 3 ◀/▶ Tuşu ile ayarı değiştiriniz.
- Değiştirilen ayar otomatik olarak kaydedilmektedir.

6 Ayarlar

- 1  tuşuna basınız.
- 2 İlgili tuş / ile aşağıdaki sayarlardan seçim yapınız:
- 3  ile onaylayın.
- 4 / ile ayarları değiştiriniz. Söz konusu  tuşu ile bir menü adımı geri gelmektesiniz.

Dil

Menü için dilediğiniz dili seçiniz.

Görüntü ayarları

Smart Settings – Önceden belirlenen Parlaklık / Kontrast / Renk tokluğu ayarlarının çağrılmaları

Parlaklık – Parlaklık ayarı

Kontrast Kontrast ayarı

Doğunluk – Renk tokluğu ayarı

Ses ayarları

Ses şiddeti – Ses şiddetini ayarlama

Bas ayarı – Bas frekanslarını çaldırma ayarı

Tiz ayarı – Tiz frekanslarını çaldırma ayarı

Elektrik Tasarrufu Modu

Bu fonksiyon açıldığında, takılı olan akü donanımının işletim süresinin uzatılması için ışıklandırma azaltılmaktadır. Şebeke işletimi sırasında ise Elektrik Tasarrufu Modu unsuru en iyi görüntü oluşumunun teminat altına alınabilmesi için daima kapatılmaktadır.

Bilgilendirme

Cihaz üzerinde bilgilerin gösterilmeleri

Ayarların geri alınması

Ayarların fabrika ayarları konumuna geri alınmaları.

7 Servis

Akü için bakım bilgileri

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

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 aküyü 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.

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 mercek 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.

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 akü donanımının şarj edilebilmesi için cihaz ile birlikte teslim edilen şebeke aygıtını prize takınız.
Ses yok.	<ul style="list-style-type: none">• Söz konusu ses şiddetini ◀ / ▶ tuşları ile ayarlayınız.
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">• Bilgisayar üzerinde bulunan VGA-çıkışının açık olduğundan emin olunuz.• Bilgisayar çözünürlüğünün 800x600 değerinde ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol ediniz.

8 Ek

Teknik Veriler

Ölçüler (G x Y x D)	100 x 32 x 100 mm
Ağırlık	0,28 kg
Tavsiye edilen cihaz ortamı	5 – 40°C
Bağıl nem	20 – 80% (yoğunlaşma yok)
Video Standart (CVBS).....	PAL, SECAM, NTSC
Video Standart (YPbPr).....	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i
Kulaklık bağlantısı	
.....Stereo – Geçmeli soket bağlantısı: 3,5 mm	
Audio-çıkış	2 x 0,3 VV

Teknoloji / Optik

Gösterge teknolojisi	0,37" LCoS
Işık kaynağı	RGB LED
Çözünürlük	800 x 600 Piksel
Desteklenen çözünürlükler	VGA/SVGA/XGA
Işık parlaklığı (Bright Mode) ...	30 Lümen değerine kadar
Kontrast oranı	400:1
Projeksiyon ile yansıtılan resim ebadı	5,2 – 81 İnç
Projeksiyon yüzeyine olan mesafe	0,2 m ile 3 m arası
Yatay tarama hızı	31 – 69 kHz
Dikay tarama hızı	56 – 85 Hz

Şebeke aygıtı

Üretici:	Wanlida Group Co., Ltd.
Model-No	MPA-630
Giriş	100 – 240 V ~ / 50 / 60 Hz
Çıkış	12 V = / 2 A

Entegre akü donanımı

Akü tipi	LiPol
Şarj süresi	3 h
İşletim süresi	2,5 h
İşletim süresi	2,5 h
(Elektrik Tasarrufu Modu açık olarak)	3 h

Aksesuar

Sizin cihazınız için aşağıda belirtilen aksesuarlar sunulmaktadır:

YUV /YPbPr Adaptör kablosu ...	PPA 1110 / 253372492
VGA-Audio kablosu	PPA 1150 / 253372489
iPod / iPhone bağlantı kablosu ...	PPA 1160 / 253372471

Tüm veriler sadece vasatı niteliktedir. **Sagemcom** 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 yönetmelikleri çerçevesinde olmak üzere, Avrupa parlamentosu kurulununun 1999/5/CE yönetmeliği hükümleri ve telekomünikasyon verici aygıtları onayına sahip olduğu kanıtlanmaktadır.

Üretici taahhünamesi internet sayfalarından www.sagem-ca.at/doc okunabilmektedir.

Çevrenin korunmasına bir konsept ilkelerine uyulması doğrultusunda olmak Sagemcom kuruluşu tarafından son derece önem verilmekte olup, Sagemcom kuruluşu her daim çevreye duyarlı sistemlerin üretilmesine özen göstermektedir. Bu sebepten dolayı Sagemcom kuruluşu tarafından tüm ürünlerinin ekolojik verimlerinin tüm üretim aşamaları üzerinden olmak kaydıyla, ilk olarak çalıştırılmalarından, kullanımlarına 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 alınınız.

Piller: Sizin ürününüzde piller var ise, bunların kendileri için öngörülüş 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 yasalar 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. ® ile ™ 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, bu ürünler üzerinde hiçbir hak iddia etmez.

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

Sagemcom ayrıca, Sagemcom / PHILIPS'in orijina ürünü veya Sagemcom / PHILIPS onaylı olarak işaretlenmemiş olan tüketim malzemelerinin veya opsiyonların kullanımı sonucunda doğabilecek sorunlardan da sorumlu değildir.

Sagemcom / PHILIPS ürünü olarak işaretlenmemiş bağlantı kablolarının yol açabileceği elektromanyetik enterferans sonucunda meydana gelebilecek hasarlarda da Sagemcom sorumluluk üstlenmemektedir.

Her hakkı saklıdır. Bu yayının hiçbir parçası, önceden Sagemcom'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. Sagemcom übernimmt keine Verantwortung, wenn diese Informationen auf andere Geräte angewendet werden.

Bu kullanma kılavuzunun herhangi bir akdi özelliği yoktur.

Yanılğı, baskı hatası veya değişiklik olabilir.

Telif hakları © Sagemcom Austria GmbH



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

© 2010 Sagemcom Austria GmbH

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

PPX1230

TR

253383809-A