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

PicoPix

PPX 4350



TR Kullanma kýlavuzu



Fihrist

Sayın müşterimiz	. 3
Bu kullanma kılavuzu hakkında	. 3
Ambalaj içeriği	.3
Ürün özellikleri	. 3
WiFi Display (Miracast uyumlu)	. 3

Genel güvenlik bilgileri4

Cihazın yerleştirilmesi	4
Elektrik girişi	4
Tamir	5

Genel	bakış	6

Cihaz üst kısmı	6
Yandan görünüş	6
Cihaz alt kısmı	6
Menü fonksiyonlarına genel bakış	7
Durum çubuğundaki simgeler	7

İlk çalıştırma8

Cihazın yerleştirilmesi	8
Şebeke aygıtının bağlanması / Pil şarj etme	8
İlk kurulum	8

Oynatıcı cihaza bağlanacak olanlar9

HDMI Çıkışı ile cihazların bağlantısı .	9
Kulaklık bağlantısı	9

Belleği10 Hafıza kartının yerleştirilmesi10

- USB-Belleğinin bağlanması10
 Miracast
- Bluetooth12
- Medya oynatma13

Avarlar	16
Dosyaların yönetimi	15
Müzik oynatma	14
Fotoğraf gösterimi	14
Video oynatma	13

•	
Menü fonksiyonlarına genel bakış	16
+ işlev	18
El Feneri	18
SOS İşığı	18

Uyarı İşığı	18
Servis	19
Akü için bakım bilgileri	19
Derin deşarjdan sonra akünün şarj edilmesi	19
Temizleme	
Cihaz aşırı sıcaktır	
Donanım Yazılımını SD Bellek Kartı veya USB Anahtar ile Güncelleme	
Sorunlar/Çözümleri	
Ek	24
Teknik Veriler	24
Aksesuar	

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

Uyarý

i

Öneriler ve İpuçları

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

DÝKKAT!

Cihaz hasarı veya veri kaybı durumu!

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



TEHLÝKE!

Şahıslar için tehlike durumu!

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

Ambalaj içeriği

- 1 PicoPix projektörü
- 2 HDMI mini HDMI kablo bağlantısı
- 3 Hızlı Başlangıç Kılavuzu



Ürün özellikleri

HDMI Çıkışı ile cihazların bağlantısı

Mit dem HDMI auf Mini-HDMI kablo üzerindeki HDMI ile projektörü bir bilgisayara veya dizüstü bilgisayarına bağlayabilirsiniz (bkz. HDMI Çıkışı ile cihazların bağlantısı, sayfa 9).

WiFi Display (Miracast uyumlu)

Miracast[™] çözümü sayesinde, kablo veya ağ bağlantısı olmaksızın Wi-Fi cihazlar arasında video görüntüleyebilirsiniz. Cep projektörünüzle, akıllı telefonunuzdan (Android 4 ve daha fazlası) veya dizüstü bilgisayarınızdan (Windows 8.1) resim veya video görüntülemek gibi pek çok şey yapabilirsiniz.

Uyarý



Bazı cihazlar WiFi Display ile uyumlu olmayabilir.

WiFi Display, iOS cihazlarla çalışmaz.

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 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 nesneler 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 içersinde nem oluşabilmekte olup, hatalı çalışmalara neden olabilmektedir:

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

Cihazın nemlenmesini önlemek için aşağıda tarif edildiği gibi hareket ediniz:

- 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 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.

Elektrik girişi

Cihaz ile birlikte teslim edileni 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.

TEHLÝKE!



Yanlış pil türü kullanımında infilak tehlikesi meydana gelmektedir

Kendiniz söz konusu akü donanımını değiştirmeyi denemeyiniz.

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.

TEHLÝKE!



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.

TEHLÝKE!

İşitme bozuklukları tehlikesi

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

Tamir

49

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

Yetkili teknik servisle ilgili ayrıntılar için lütfen garanti kartına bakın.

Cihazınızdaki tip levhasını çıkartmayın, aksi takdirde garanti hakkı kaybolacaktır.

2 Genel bakış

Cihaz üst kısmı

1 – USB kablo

Bilgisayar/bağlantı noktası güç kaynağı için USB bağlantısı

USB depolama ortamı için USB bağlantısı

Görüntü netliğini ayar tekerleği

Uyarý



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.

OK tuşu

()) – Girişi onaylayın / video/müzik oynatmayı veya slayt gösterilerini başlatın ya da durdurun.

🚯 – Gezinme tuşları

(•) – Menülerde gezinme / müzik çalma sırasında görüntü ekranı kapanınca önceki ve sonraki parçayı seçme, video oynatma/resim görüntüleme sırasında Hızlı ayar çubuğunu çağırma.

(●)/● – Gezinme / müzik oynatma sırasında: ses seviyesini ayarlama / video oynatma sırasında ileri veya geri sarma / resim görüntüleme sırasında önceki veya sonraki resmi seçme.

🖸 – 🕤 tuşu

— Bir menü geri gitme, bir dizin geri gitme / bir işlevi iptal etme



Yandan görünüş

Hoparlör (diğer tarafta)

 Oynatma cihazı için HDMI – HDMI bağlantı noktası (adaptör kablosuyla)

Image: SD - Bellek kartı yuvası (Micro SD/SDHC)

4 – ပံ – Açma/kapama şalteri

Θ – Ω – Ses Çıkışı – Kulaklık bağlantısı veya harici hoparlör için bağlantı

6 – Akü durumu göstergesi

Bağlı güç kaynağı ile şarj göstergesi:

Kırmızı: Akü şarj ediliyor

Yeşil: akü tamamen şarj oldu



Cihaz alt kısmı

Tripod yuvası



Menü fonksiyonlarına genel bakış

- 1 Cihazın açılması ardından ana menü görüntülenmektedir.
- 2 (A)(, (), A) havigasyon tuşları ile tercih edilen menüyü seçiniz.
- 3 (ile onaylayınız.



Source – Harici video girişi HDMI'ya geçin veya WiFi seçin (WiFi program kilidi bağlanmışsa)

Videolar – Video oynatma için gerekli dosyaları seçiniz.

Resimler – Slayt gösterisi için gerekli dosyaları seçiniz.

Müzik – Müzik çalma için gerekli dosyaları seçiniz.

Extras – Pocket Projector ayarlarına erişin ve yapılandırın

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

Durum çubuğundaki simgeler



- 1 WLAN durum göstergesi
- 2 ECO modu
- 3 Klasör
- 4 USB belleği
- 5 Bluetooth

6 – Takılı olan akünün şarj durumu. Pilin şarj edilmesi gerektiğinde bu sembol kırmızıdır.

3 İlk çalıştırma

Cihazın yerleştirilmesi

Cihaz yükseltilerek konumlandırılmak zorunda olduğu zaman aksesuar olarak bir tripod temin edilebilir (bkz. Aksesuar, sayfa 24).

Şebeke aygıtının bağlanması / Pil şarj etme

DÝKKAT!

Kurulum yeri şebeke gerilimi!

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

 Aküyü şarj etmek için USB fişini bir bilgisayara bağlayın.

Alternatif olarak, USB fişini güç adaptörüne de (ürüne dahil değildir) bağlayabilirsiniz; PPA6200 aksesuarını kullanmanızı öneririz. Aküyü şarj etme süresini kısaltır.



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 (A) vile dilediğiniz menü dilini seçiniz.
- 5 (ile onaylayınız.

Uyarý

(i

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 *Extras* navigasyon tuşları ile seçiniz.
- 2 or ile onaylayınız.
- 3 (a)/ (c) ile Language/Language seçiniz
- 4 🛞 ile onaylayınız.
- 5 () vile dilediğiniz dili seçiniz.
- 6 💿 ile onaylayınız.
- 7 🕥 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.

Aksesuar olarak temin edilebilen bağlantı kabloları

Mini Display bağlantı no	ktası kablosu
	(PPA1270 / 253520069)
MHL kablosu	(PPA1240 / 253520048)

HDMI Çıkışı ile cihazların bağlantısı

Projeksiyon cihazını bir bilgisayara veya diz üstü bilgisayara bağlamak için Mini -HDMI Kablosu üzerindeki HDMI'yi kullanınız.



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



- Kabloyu, projeksiyon cihazının HDMI yuvasına takınız.
- 4 Kabloyu, oynatma cihazının Mini-HDMI yuvasına takınız.
- 5 Söz konusu Source navigasyon tuşları ile seçiniz.
- 6 🛞 ile onaylayınız.
- 7 Söz konusu HDMI navigasyon tuşları ile seçiniz.
- 8 🔿 ile onaylayınız.
- 9 Bağlantı otomatik olarak etkinleştirilir.

İşlevden çıkmak için 🕤 tuşuna basın.

Kulaklık bağlantısı

- 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.

TEHLÝKE!



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.

5 Belleği

Hafıza kartının yerleştirilmesi



- Cihazın yanındaki MICRO SD yuvasına doğru kişileriniz aşağı bakacak biçimde bir bellek kartı takın. Cihazınız aşağıdaki bellek kartlarını destekler: Micro SD/SDHC.
- 2 Hafiza kartını cihaz içerisine, yerine oturuncaya kadar itiniz.

TEHLÝKE!



Hafıza kartını takınız!

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

Hafıza kartına erişim olmadığından emin olmak için cihazı kapatınız.

- 3 Hafıza kartını yeniden yuvasından çıkartmak için kartın üzerine hafifçe bastırınız.
- 4 Hafıza kartı çıkartılacaktır.

USB-Belleğinin bağlanması



1 USB depolama aygıtını cihazın USB kablosuna bağlayın.

6 Miracast

Uyarý



Bu fonksiyon yalnız Miracast onaylı cihazlarda kullanılabilir.

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.

Uyarý



Projeksiyon cihazı bir WiFi ağına bağlı olmalıdır.

- 3 Source seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 💿 ile onaylayın.
- 5 WiFi Display seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 6 💿 ile onaylayın.

Uyarý

Projeksiyon cihazını tanımlamak için kullanılan ad **Ayarları** menüsünde değiştirilebilir.

- 7 Harici cihazı (akıllı telefon ya da tablet) projeksiyon cihazı ile aynı ağa bağlayın.
- Harici cihazın WifiDisplay uygulamasında projeksiyon cihazı bağlantısının adını seçin.
- 9 Harici cihazı (akıllı telefon ya da tablet) projeksiyon cihazına bağlayın; bağlanıyor yazısı görünecektir.
- 10 Harici cihazda projektör ile "bağlandı" yazısı görüntülenene ve projektör harici cihazın ekranını gösterene kadar bağlantı kurulmasını bekleyin.

İşlevden çıkmak için 🕤 tuşuna basın.

7 Bluetooth

Bluetooth bağlantısının etkinleştirilmesi

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



- 3 Extras seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- **4** ok ile onaylayın.
- 5 Bluetooth seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 6 🕟 ile onaylayın.
- 7 ()/)/ tuşlarını kullanarak On seçeneğini belirleyin.
- 8 🞯 ile onaylayın.

Uyarý

Eşleştirmek istediğiniz cihazda Bluetooth bağlantısını etkinleştirin.

- 9 Kullanılabilir cihazlar aranmaya başlanır.
- 10 Cihazınızı seçin.
- 11 Menü gezinti tuşlarını kullanarak Eşleştirmeyi Başlat / Bağlan'ı seçin. Eşleştirme başlatılır.
- 12 Gerekiyorsa ()/)/)/) tuşlarını kullanarak parola girin (varsayılan parola: 0000 veya 1234) ve ∞ tuşuyla onaylayın.
- 13 Cihazın adı ekranda görüntülenir.

Eşleştirilen cihazdaki filmleri oynatabilir, fotoğrafları görüntüleyebilir ve müzik dinleyebilirsiniz.

Bluetooth bağlantısının devre dışı bırakılması

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

- 3 Extras seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 🔍 ile onaylayın.
- 5 Bluetooth seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 6 🕟 ile onaylayın.
- 7 ()/)/)/ tuşlarını kullanarak Off seçeneğini belirleyin.
- 8 🕟 ile onaylayın.

Eşleştirmeyi silme

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümü açılacaktır.
- 3 Extras seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 🔍 ile onaylayın.
- 5 Bluetooth seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 6 🕟 ile onaylayın.
- 7 Eşleştirilen cihazlar listesinde, menü gezinti tuşlarını kullanarak silmek istediğiniz cihazı seçin.
- 8 🕟 ile onaylayın.
- 9 (1) tuşlarını kullanarak delete pairing seçeneğini belirleyin.
- 10 ()/ tuşlarını kullanarak Yes seçeneğini belirleyin.
- 11 (ile onaylayın.

8 Medya oynatma

Uyarý

Ayar seçenekleri

Cihazını optimum düzeyde kullanabilmek için ayar seçenekleriyle ilgili uyarıları Ayarlar bölümünden okuyun (bkz. Ayarlar, sayfa 16).

Video oynatma

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

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümü açılacaktır.
- 3 Videos seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 💿 ile onaylayın.
- 5 Bağlanmış bellek ile: (1) tuşlarını kullanarak dahili belleği, USB depolama aygıtını veya bellek kartını seçin.
- 6 🕟 ile onaylayın.
- 7 () vile oynatmak istediğiniz video dosyasını seçiniz.

Uyarý

Video dosyalarının gösterimi

Sadece Pocket Projeksiyon cihazı üzerinde oynatılabilecek olan dosyalar gösterilmektedir.

- 8 Gösterimi başlatmak için 🕟 tuşuna basınız.
- 9 Oynatmayı bitirmek veya derleme görünümüne geri dönmek için () tuşuna basınız.
- 10 Bir kez daha 🕤 tuşuna bastığınızda, ana menüye döneceksiniz.

Oynatma sırasında farklı ayarlara (ses seviyesi, akıllı ayarlar, kontrast, parlaklık, doygunluk) erişebilirsiniz; ()() tuşunu kullanarak istediğiniz ayarı seçin ve ()/ tuşlarıyla ayarlarınızı onaylayın.

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 konteynırlar 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 dönüştürücüleri sebebi ile buna rağmen bazı dosyaların çalıştırılamadıklarını dikkate alınız.

Konteynır	Video Formatı	
*.avi	XVID; MPEG-4; H.264; MJPEG	
*.mov	MPEG-4; H.264;H.263	
*.mp4	MPEG-4; H.264;H.263	
*.mkv	XVID; MPEG-4; H.264; MJPEG	
*.ts	H.264	
*.m2ts	H.264	
*.3gp	H.263	
*. lvr	MPEG-4; H.264;H.263	

Desteklenen dosya formatları

Video oynatma (Mini HDMI Yuvası)

- Harici cihazın HDMI çıkışını Pocket Projector'ın HDMI soketine bağlayın.
- 2 Harici cihazda video oynatmayı başlatın.

O anda çalınan sesi değiştirmek için ()() tuşuna basarak Ses seçeneğini seçin ve ()) tuşuna basarak ses seviyesini azaltın veya yükseltin.

Oynatma sırasında ayarların değiştirilmeleri

- 1 🔺 veya 👽 tuşuna basınız, Ses görüntülenir.
- 2 (2 ()(
 tuşları ile aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapabilirsiniz:

Ses şiddeti: Ses şiddetini ayarlama Smart Settings: Önceden belirlenen Natural / Cinema / Manual / Standard / Vivid ayarlarının çağrılmaları

Doygunluk: Renk tokluğu ayarı Kontrast: Kontrast ayarı Parlaklık: Parlaklık ayarı

3 (1) ile ayarı değiştiriniz.

Değiştirilen ayar otomatik olarak kaydedilmektedir.

Fotoğraf gösterimi

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümü açılacaktır.
- 3 Pictures seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 🕟 ile onaylayın.
- 5 Bağlanmış bellek ile: (▲)/(▼) tuşlarını kullanarak dahili belleği, USB depolama aygıtını veya bellek kartını seçin.
- 6 🕟 ile onaylayın.
- 7 Ekran üzerinde bir derleme biçiminde küçük resimler gösterilmektedir.

Uyarý

Minyatür görünüm veya liste seçeneği

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

Uyarý



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 (1) veya (1) tuşu ile slayt gösterisini başlatmak istediğiniz resmi seçiniz.
- 9 Slayt gösterisini başlatmak için 🞯'a basınız.
- 10 Slayt gösterisini durdurmak için 🛞 tuşuna basınız.
- 11 Slayt gösterisini bitirmek ve derleme görünümüne geri dönebilmek için 🀑 tuşuna basınız.

Oynatma sırasında şunları da yapabilirsiniz:

- Oynatmayı durdurmak için önce (38)'ye, sonra da II tuşuna basın, tuşuyla oynatmayı yeniden başlatın.
- Görüntüyü 90°'lik adımlarla döndürmek için önce ∞'e ardından da tuşuna basın.
- Görüntüyü maksimum 4 kat büyütmek için [™]'e ardından da ^P tuşuna basın.

Arkaplan Sesli Slayt Gösterisi

- 1 Slayt gösterisini başlatın.
- Menü çubuğunu etkinleştirmek için ⁽)'e basın, ()/
 tuşunu kullanarak , seçeneğini seçin ve ⁽) ile onaylayın.
- Sayısal tuş takımında müziğinizi seçmek için ()
 veya ()
 tuşunu kullanın.

Uyarý



Depolama Konumu

Sadece Bellek Kartı/USB Depolama Ortamındaki dosyalar oynatılabilir.

4 Hiçbir giriş yapılmazsa 5 saniye sonra menü çubuğu gizlenir.

Müzik oynatma

Uyarý

i

Resim oynatmayı kapatma

Resim oynatma işlemini müzik oynatırken kapatabilirsiniz, böylece elektrik tasarrufu yapabilirsiniz. (bkz. Müzik ayarları, sayfa 16) 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 Music seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 🕟 ile onaylayın.
- 5 Bağlanmış bellek ile: (1) tuşlarını kullanarak dahili belleği, USB depolama aygıtını veya bellek kartını seçin.
- 6 🕟 ile onaylayın.
- 7 ()/ tuşu ile oynatmak istediğiniz dosyayı seçiniz.
- 8 Gösterimi başlatmak için 🕟 tuşuna basınız.
- 9 Oynatma işlemini durdurmak veya devam ettirmek için 🛞 tuşuna basınız.

Uyarý

Resim gösterimi kapalıyken navigasyon

Önceki / sonraki şarkıyı çağırmak için 🌒 🗑 tuşuna basınız.

Oynatma işlemini durdurmak veya devam ettirmek için $\stackrel{}{\textup{or}}$ tuşuna basınız.

Seçime geri dönmek için 🕤 tuşuna basınız.

Oynatma sırasında farklı ayarlara (ses seviyesi, akıllı ayarlar, kontrast, parlaklık, doygunluk) erişebilirsiniz; (A)(Totuşunu kullanarak istediğiniz ayarı seçin ve (A) tuşlarıyla ayarlarınızı onaylayın.

Dosyaların yönetimi

Dosya kopyalama

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

- 1 Cihazi yan kisminda bulunan Acma-/Kapatma salteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümü açılacaktir.
- 3 Folder View seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- **4** (οκ) ile onaylayın.
- 5 Bağlanmış bellek ile: ()/ tuşlarını kullanarak dahili belleği, USB depolama aygıtını veya bellek kartını seçin.
- 6 (ile onavlayın.
- (A)/(tuşu ile kopyalamak istediğiniz dosyayı seçiniz

Uyarý



Dosyalar bulunmamaktadır (0 Dosya adeti)

Sadece projeksiyon cihazı tarafından oynatılabilen dosyalar gösterilebilmektedir.

8 🜔 ile dosyayı işaretleyiniz. Söz konusu tuşa bir daha bastığınızda işaretleme iptal edilecektir.

Uyarý

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 (\wedge)(∇) ile başka dosyalar seçiniz.
- 10 (tuşuna basınız.
- 11 (A) Topy tuşu ile seçiniz.
- 12 (ile onaylayın.
- 13 (A)/(tuşu ile hangi belleğe kopyalanacağını seçiniz: SD-Kart, Dahili hafiza veya USB-Bellek.
- 14 () ile onaylayın.

Uyarý

Dosyalar halihazırda mevcuttur

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

15 Dosyalar kopyalanmaktadır.

Uyarý



Hata

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

Söz konusu kopyalama işleminin tamamlanmasını bekleyiniz ve bunun ardından belleği verinden cıkartınız.

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 görünümü açılacaktır.
- Folder View secmek için navigasyon tuşlarını kulla-3 nın
- 4 (ile onaylayın.
- 5 Bağlanmış bellek ile: ()/ tuşlarını kullanarak dahili belleği, USB depolama aygıtını veya bellek kartını seçin.
- 6 🕟 ile onaylayın.
- 7 (A)/(tuşu ile silmek istediğiniz dosyayı seçiniz.

Uyarý

Dosyalar bulunmamaktadır (0 Dosya adeti)

Sadece projeksiyon cihazı tarafından oynatılabilen dosyalar gösterilebilmektedir.

- 8 (🕨) ile dosyayı işaretleyiniz. Söz konusu tuşa bir daha bastığınızda işaretleme iptal edilecektir.
- 9 (A) (ile başka dosyalar seçiniz.
- 10 (K) tuşuna basınız
- 11 (A)/ Delete tuşu ile seçiniz.
- 12 ()) ile onaylayın.
- 13 (A)/() tuşu ile ilgili dosyaları silmek mi, yoksa eylemden vazgeçmek mi istediğinizi seçebilmektesiniz.
- 14 () ile onaylayın.

Uyarý

Hata

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

9 Ayarlar

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümü açılacaktır.
- 3 Extras seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 or ile onaylayın.
- 5 (1) tuşu ile aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapınız.
- **6 (i)** ile onaylayın.
- 7 🔍, ()/ vile ayarları değiştiriniz.
- 8 💿 ile onaylayın.

🕤 tuşu ile bir menü adımı geri gidiniz.

Menü fonksiyonlarına genel bakış

Görüntü ayarları

Duvar kağıdı – Arka plan resimleri seçme Ekran boyutu – Videoları ve görselleri, Orijinal, Optimum veya Yakınlaştırma çözünürlüğüne dönüştürün

Projeksiyon modu

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

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

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

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

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

Doygunluk – Doygunluğu ayarlayın

Ses ayarları

Ses şiddeti – Ses şiddeti ayarı

Bas ayarı – Bas frekanslarını çaldırma ayarı

Tiz ayarı – Tiz frekanslarını çaldırma

Anahtar sesi uyarı – Tuş seslerini açma ve kapatma

Video ayarları

Dosya görünümü – 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

Dosya görünümü – Tüm müzik parçalarını bir liste halinde veya klasör yapısına uygun olarak 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).

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

Fotoğraf ayarları

Dosya görünümü – 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

Güç Tasarrufu

Parlaklık modu

Optimum: ayarlarınıza göre seçilen parlaklık.

ECO modu: bu işlev, tümleşik akünün çalışma süresini uzatmak için ışık çıkışını azaltır. Cihaz bir güç kaynağından çalıştırılıyorken, mümkün olan en iyi görsel görüntülemesini sağlamak için enerji tasarruf modu devre dışı bırakılır.

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

Otomatik demo modu – Demo modunu açar/kapatır. Bu modda Pocket Projector ekranda kesintisiz görüntülenir ve dahili belleğe konmuş video ve/veya ses dosyaları doğrudan okunur.

Bluetooth – İşlevi etkinleştirir ve Blue¬tooth cihazını seçer.

Dil/Language – Menü için dilediğiniz dilin seçimi. Bakım

Ayarların geri alınması – Ayarları fabrika ayarlarına geri döndürme.

Firmware-güncellemesi – Donanım yazılımını güncelle

Uyarý



Donanım yazılımı güncellemesi süresi içerisinde güç kaynağını bağlayınız.

Bilgilendirme – Dahili belleğin boş bellek alanını ve cihaz ile ilgili bilgileri gösteriniz (Bellek alanı: / Boş bellek: / Firmware-sürümü: / Cihaz adı: / Model:)

10 + işlev

Bu işlevler, projektörünüzü bir el feneri ve flaşör olarak kullanmanıza, SOS veya uyarı ışığı çıkarmanıza imkan tanır.

DÝKKAT!

Bu işlevler yüksek miktarda güç tükettiğinden bunları kullanmadan önce akünüzün şarj edilmiş olduğundan emin olun.

SOS lşığı bir acil durum flaşörü olarak görülmemelidir.

El Feneri



Pocket Projector'ı bir el feneri olarak kullanabilmenizi sağlar

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümü açılacaktır.
- 3 Extras seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 💿 ile onaylayın.
- 5 Flashlight seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 6 🕟 ile onaylayın.
- 7 El feneri etkinleştirilir.
- 8 İşlevden çıkmak için (🕤) tuşuna basın

Veya

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümü açılacaktır.
- 3 🕤 tuşuna 2 saniye süreyle basılınca el feneri etkinleştirilir.
- 4 🕤 tuşu bırakıldığı anda el feneri devre dışı bırakılır.

SOS İşığı



Pocket Projector'ınız bir SOS Işığı işleviyle donatılmıştır. Flaş kademeleri Mors 3 kısa, 3 uzun, 3 kısa şeklinde verilir. Ekipman, onaylanmış bir acil durum flaşörü olarak görülmemelidir.

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümü açılacaktır.
- 3 Extras seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 🔍 ile onaylayın.
- 5 SOS Light seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 6 🕟 ile onaylayın.
- 7 SOS lşığı etkinleştirilir.
- 8 İşlevden çıkmak için 🅤 tuşuna basın

Uyarı İşığı



Pocket Projector'ınız kırmızı veya turuncu bir flaş ışık yayabilir. Bu flaş ışığı 50 metreden daha uzak bir yerden görülebilir.

- 1 Cihazı yan kısmında bulunan Açma-/Kapatma şalteri ile açınız.
- 2 Start ekranının ardından ana menü görünümü açılacaktır.
- 3 Extras seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 🔍 ile onaylayın.
- 5 Warning Light seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 6 🞯 ile onaylayın.
- 7 Uyarı ışığı etkinleştirilir.
- 8 İşlevden çıkmak için 🕤 tuşuna basın

11 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 akünün kapasitesi yeterli değilse, cihaz kapanır. Cihazı USB kablo aracılığıyla bir USB bağlantı noktasına bağlayın.
- 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. Cihaz şu şekilde tepki verir:
 - 1 Fan maksimum düzeye geçer.
 - Maksimum parlaklık derecesinde aşırı ısınma simgesi gösterge üzerinde görüntülenir ve cihaz otomatik olarak en düşük parlaklık derecesine geçer.
 - 3 Minimum parlaklık derecesinde aşırı ısınma simgesi göstergenin merkezinde üç saniye görüntülenir. Ardından cihaz otomatik olarak kapanır.

Cihaz soğuduktan sonra 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.

TEHLÝKE!

Akü donanımını kendiniz değiştirmeyi-

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 akünün şarj edilmesi

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

 Cihazı elektrik şebekesine bağlayınız (bkz. Şebeke aygıtının bağlanması / Pil şarj etme, sayfa 8). Cihaz şu şekilde tepki verir:

	Cihaz kapalıdır	Cihaz açıktır
Bilgisaya- ra bağlantı	Cihazın ya tarafın- daki kontrol lamba- sı kırmızı yanar. Yavaş şarj etme.	Cihazın yanındaki gösterge ışığı kırmı- zıya döner. Orta seviyede şarj.
	Şarj işlemi tamamla- nınca gösterge ışığı yeşile döner.	
Adaptöre bağlantı	Cihazın ya tarafın- daki kontrol lamba- sı kırmızı yanar.	Cihaz açık kalır. Yavaş şarj etme.
	Hızlı şarj etme.	
	Şarj işlemi tamamla- nınca gösterge ışığı yeşile döner.	

 Cihaz yaklaşık beş dakikalık şarj süresinden sonra açılabilir ve kullanılabilir.

Cihaz kapalıyken pilin şarj süreleri

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

Temizleme

TEHLÝKE!

\triangle

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.

TEHLÝKE!

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 (bkz. Durum çubuğundaki simgeler, sayfa 7). Cihaz şu şekilde tepki verir:

- 1 Fan maksimum düzeye geçer.
- 2 Maksimum parlaklık derecesinde aşırı ısınma simgesi gösterge üzerinde görüntülenir ve cihaz otomatik olarak en düşük parlaklık derecesine geçer.
- 3 Minimum parlaklık derecesinde aşırı ısınma simgesi göstergenin merkezinde üç saniye görüntülenir. Ardından cihaz otomatik olarak kapanır.

Cihaz soğuduktan sonra oynatmaya devam edebilirsiniz.

Donanım Yazılımını SD Bellek Kartı veya USB Anahtar ile Güncelleme

SD bellek kartından güncelleme

Uyarý

i

Donanım yazılımı güncellemesi süresi içerisinde güç kaynağını bağlayınız (bkz. Şebeke aygıtının bağlanması / Pil şarj etme, sayfa 8).

1 Hafiza kartını FAT16 veya FAT32 dosya sisteminde biçimlendiriniz.

TEHLÝKE!

Tüm veriler silinecektir!

Bu işlemler hafıza kartında bulunan tüm veriler silinir.

- Son donanım yazılımının dosya verilerini Micro SD bellek kartının kök dizinine kopyalayın (Donanım yazılımı adı: R30+).
- 3 SD bellek kartını cihaza bağlayın ve cihazı açın.
- 4 Extras seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 5 🔍 ile onaylayın.
- 6 (A) vile Maintenance seçiniz.
- 7 🕟 ile onaylayın.
- 8 (A) vile Firmware Update seçiniz.
- 9 🕟 ile onaylayın.
- 10 (A) (ile Yes seçiniz.
- 11 🕟 ile onaylayın.
- 12 Yaklaşık 4 dakika sonra cihaz kapatılıp yeniden açılır, Dil Seçimi ekranı görüntülenir ve donanım yazılımı güncellemesi tamamlanır.

TEHLÝKE!

🔥 Hafiza kartını takınız!

Cihaz üzerinde bulunan hafıza kartını cihazın işlem yaptığı sırada kesinlikle cihazdan çıkartmayınız.

Adaptör!

Donanım yazılımı güncellemesi sırasında bağlı olan adaptörü kesinlikle çıkarmayınız.

Uyarý



Donanım yazılımı güncellemesi sırasında bir hata meydana gelirse işlemi tekrarlayınız veya satıcınıza başvurunuz.

13 Cihazın bilgi menüsünde donanım yazılımı sürümünü kontrol edin. (iv) -> Bakım -> Bilgi Sayfasına Gir tuşlarına basın.

USB bellek çubuğundan güncelleme

Uyarý



Donanım yazılımı güncellemesi süresi içerisinde güç kaynağını bağlayınız (bkz. Şebeke aygıtının bağlanması / Pil şarj etme, sayfa 8).

1 USB bellek çubuğunu FAT16 veya FAT32 dosya sisteminde.

TEHLÝKE!

Tüm Veriler Silinecektir!

, Bu işlem, USB bellek çubuğunuzda kayıtlı olan tüm verilerinizi siler.

- Son donanım yazılımının dosya verilerini USB bellek çubuğunun kök dizinine kopyalayın (Donanım yazılımı adı: MSTFLASH).
- 3 Cihazınızın kapalı olduğundan emin olun.
- 4 USB bellek çubuğunu cihaza takın.
- 5 🕤 tuşuna basın ve aynı anda cihazı AÇIN.
- 6 Cihaz açılınca 🕤 tuşunu bırakın.
- 7 Yaklaşık 3 dakika sonra donanım yazılımı güncellemesi tamamlanır ve cihaz yeniden başlatılır.

TEHLÝKE!

USB bellek çubuğunu doğru yerleşti-\ rin!

Cihaz çubuğa erişiyorken asla USB bellek çubuğunu çıkarmayın. Bu, verilerin hasar görmesine veya kaybedilmesine yol açabilir.

Güç!

Donanım yazılımı güncellemesi sırasında güç adaptörünün fişini çekmeyin.

Uyarý



Donanım yazılımı güncellemesi sırasında bir hata meydana gelirse işlemi tekrarlayınız veya satıcınıza başvurunuz.

8 Cihazın bilgi menüsünde donanım yazılımı sürümünü kontrol edin. (*) -> Bakım -> Bilgi Sayfasına Gir tuşlarına basın.

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	 Cihaz içerisinde bulunan akü donanımının şarj edile- bilmesi için cihaz ile birlikte teslim edilen şebeke aygı- tını prize takınız.
Ses yok	 Ekstralar / Ses Ayarları / Ses menüsünde ses seviye- sini kontrol edin, ses seviyesini ()/)/ / /
Harici olarak bağlanan cihazdan ses gelmemektedir	 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	 Söz konusu Audio kablosunun bilgisayar üzerinde kulaklık soketine mi, yoksa Line-Out soketine mi bağlandığını kontrol ediniz. Bilgisayar üzerindeki ses şiddeti çok yüksek ayarlan- mamalıdır.
Sadece start görünümü görünmekte olup, harici olarak bağlı olan cihazın görünümü görünmemektedir	 Bağlantı kablolarının doğru soketlere bağlanıp bağlan- madıklarını kontrol ediniz. Harici olarak bağlanan cihazın açık olduğundan emin olunuz. Bağlanan harici cihazın video çıkışının açık olduğun- dan emin olunuz.
Sadece start görünümü görünmekte olup, bağlı olan bil- gisayarın görünümü görünmemektedir	 HDMI kablosunun normal çalıştığından emin olun. HDMI kablosunun, bilgisayarın HDMI arayüzüne doğru bağlandığını kontrol edin. Bilgisayar çözünürlüğünün 640x360 değerinde ayar- lanıp ayarlanmadığını kontrol ediniz.
Cihaz kapanır	 Eğer cihaz uzun bir süre çalıştırılırsa, üst yüzeyi ısınır ve projeksiyon üzerinde bir uyarı işareti belirir (bkz. Durum çubuğundaki simgeler, sayfa 7). Çok sıcak olunca cihaz otomatik olarak kapanır. Cihaz soğu- duktan sonra oynatmaya devam edebilirsiniz. Eğer akünün kapasitesi yeterli değilse, cihaz kapanır. Cihazı elektrik şebekesine bağlayınız.
Cihaz elektrik şebekesine bağlı ve Stand-by moduna ge- çer	 Akü derin boşalmıştır. Cihaz yaklaşık beş dakikalık şarj süresinden sonra açılabilir ve kullanılabilir (bkz. Derin deşarjdan sonra akünün şarj edilmesi, sayfa 19).

Sorunlar	Çözümler
Cihaz videoları oynatmak için USB üzerinden bağlandığında, maksimum parlaklık derecesinden minimum par- laklık derecesine geçer.	 Çevre sıcaklığı fazla yüksek ise, cihaz yüksek randı- manlı LED'i korumak için otomatik olarak maksimum parlaklık derecesinden en düşük parlaklık derecesine geçer. Cihazı daha düşük olan çevre sıcaklıklarında kullanın.
HDMI ile bağlantıda kötü resim ve renk kalitesi	 Teslimat içeriğinde bulunan HDMI kablosunu (PPA1290) kullanın. Diğer üreticilerin sinyal kötüleş- mesine neden olabilir.

12 Ek

Teknik Veriler

Ölçüler (E×Y×D)	97 x 17 x 54 mm
Ağırlık	0,120 kg
Tavsiye edilen cihaz ortamı	5–35°Č
Bağıl nem	%15–85 (yoğunlaşma yok)
Dosya formatları *.mp4	, *.avi, *.mov, *.mkv, *.mpg,
	*.mpeg, *.ts, *.m2ts, *.3gp
Fotoğraf formatları	JPEG, BMP, PNG, GIF
Müzik formatları	MP3, WAV, WMA
Video Standardı (CVBS)	PAL, SECAM, NTSC
Video Standardı (YPbPr)48	80i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p
Video bağlantısı	Mini-HDMI-Yuva
Kulaklık bağlantısı	
Stereo – Geçn	neli yuva bağlantısı: 3,5 mm
Dahili hoparlör	mono 1W
Dahili bellek.	
Uyumlu hafıza kartları	MICRO SD/SDHC/SDXC
USB bağlantısı maks. gücü	5V, 220mA

Teknoloji / Optik

Görüntüleme teknolojisi	nHD 0,2" DLP
lşık kaynağı	RGB LED
Çözünürlük	640 x 360 Piksel
Desteklenen çözünürlükler	VGA/SVGA/WVGA
	XGA/WXGA/FULL HD
lşık şiddeti (Bright Mode)	azami 50 Lümen
Kontrast orani	
Yansıtılan resim boyutu	10–60 İnç
Projeksiyon alanına uzaklık	0,35 m ila 2,12 m arası
Odaklama	Manüel
Odaklama uzunluğu	10.6 mm

Entegre akü donanımı

Pil tipi	LiPo
Kapasite	1800mAh 3.7V
Şarj süresi	3 saat
İşletim süresi	65 dakika
İşletim süresi (lektrik tasarruf modu)azami 2 saat
Üretici	GREAT POWER BATTERY CO.,LTD

Aksesuar

Sizin cihazınız için aşağıda belirtilen aksesuarlar sunulmaktadır:

MHL kablosu	PPA1240 / 253520048
Mini Display bağlantı noktası	kablosu
	PPA1270 / 253520069
Güç adaptörü	PPA6200EU / 253456003
	. PPA6200UK / 253461710
	PPA6200US / 253495638

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

CE

CE-işareti tarafından bu ürünün emniyet ve kullanıcı sağlığı açısından ve aynı zamanda elektromanyetik uyumluluk çerçevesinde olmak üzere, Avrupa Parlamentosu Kurulu'nun 1999/5/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG ve 2009/125/EG sayılı yönetmelikleri hükümleri ve telekomünikasyon verici aygıtları onayına sahip olduğu kanıtlanmaktadır.

Üretici taahhütnamesi 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, kullanımlarına ve son olarak atık giderme işlemlerine tabi tutulmalarına dek önemli bir biçimde değerlendirilmelerine karar verilmiştir.



Federal İletişim Komisyonu (FCC) Beyanı: Uygunluktan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı her tür modifikasyon veya değişikliğin, kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabileceğini bilmelisiniz.

Bu ekipman test edilmiş ve FCC kuralları Bölüm 15 uyarınca Sınıf B dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlar, meskun yerlerdeki kurulumlarda zararlı parazitlere karşı makul düzeyde koruma sağlayacak biçimde tasarlanmışlardır. Bu ekipman radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; talimatlara aykırı kurulduğu ve kullanıldığı takdirde, telsiz iletişimi üzerinde zararlı parazite neden olabilir.

Bununla birlikte, belli bir kurulumda hiçbir parazit yaşanmayacağı hiçbir şekilde garanti edilemez. Bu ekipman radyo veya televizyon sinyallerinin alınması üzerinde parazite neden oluyorsa (bunu, ekipmanı kapatıp açarak anlayabilirsiniz), kullanıcının aşağıdaki tedbirlerden bir veya birkaçını alarak paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alış anteninin yönünü veya yerini değiştirmek.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırmak.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devrede bulunan bir prize bağlamak.
- Destek için bayiye veya kalifiye bir radyo/TV teknisyenine başvurmak.

Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur.

Çalışması, aşağıdaki iki koşula tabidir:

(1) bu cihazın zararlı parazite neden olmaması;

(2) bu cihazın alınan hiçbir paraziti kabul etmemesi;

Buna, düşük performansla çalışmaya neden olabilecek parazitler de dahildir.

FCC RF Radyasyon Maruziyeti Beyaný: Bu verici, başka bir anten veya vericiyle birlikte işletilmemeli veya aynı yere konmamalıdır. Bu ekipman, kontrolsüz ortamlar için belirlenmiş FCC RF radyasyon maruziyeti sınırlarına uygundur.

Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında asgari 20 santimetre mesafe bırakılarak kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Kanada Düzenleyici Ortam Uyumu: Bu cihaz, Kanada CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Endüstri standardına uygundur

RSS-Gen / RSS-210 Beyanı: Bu cihaz, Kanada lisanstan muaf RSS standardına uygundur.

Çalışması, aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihazın zararlı parazite neden olmaması ve (2) bu cihazın, istenmeyen cihaz çalışmasına yol açabilecek parazitler dahil hiçbir paraziti kabul etmemesi.

RF Radyasyon Maruziyeti Beyanı: Cihaz, rutin değerlendirme sınırlarından muafiyet koşullarını karşılar. RSS102 Bölüm 2.5, RF maruziyeti ve uygunluk konusunda Kanada ile ilgili bilgileri kullanıcılara sunmaktadır.

Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında asgari 20 santimetre mesafe bırakılarak kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

For Mexico only.

PROYECTOR DE BOLSILLO (PicoPix) Alimentación: 100 – 240V ~ 50/60Hz 1A Sal: 5 Vcc/2 A Proyector: 5 Vcc/2 A

Importador: P&F Mexicana, SA de C.V. AV. La Palma No 6 Col. San Fernando la Herrudara Huixquilucan, Edo. de Mexico CP 52787 Tel: 5269 9000

HECHO EN: China

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUC-TIVO ANTES DE USAR SU APARATO.



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 tutuğunuzda, 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.



Bu kullanma kılavuzunun herhangi bir akdi özelliği yoktur.

Yanılgı, baskı hatası veya değişiklik olabilir.

Copyright © 2014 Sagemcom Documents SAS

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 folyoyu, 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. ® 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, ne de ona bağlı şirketler hiçbir sorumluluk üstlenmez.

Sagemcom Documents SAS ayrıca, Sagemcom'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 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'ın 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 kullanılmasından Sagemcom Documents SAS sorumluluk taşımamaktadır.



PHILIPS and the PHILIPS' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by Sagemcom Documents SAS under license from Koninklijke Philips N.V. © 2014 Sagemcom Documents SAS All rights reserved

Sagemcom Documents SAS

Documents Business Unit

Headquarters : 250, route de l'Empereur 92848 Rueil-Malmaison Cedex · FRANCE Tel: +33 (0)157 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 <u>RCS</u> Nanterre

PPX 4350 TR 253624544-A