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

PhotoFrame

SPF4610



TR Kullanım kılavuzu



İçindekiler

1	Önemli Güvenlik Güvenlik önlemleri ve bakım Bildirim	2 2 2 2
	Kullanım ömrü sonunda ürünün atılmas Müşteriler için Geri dönüşüm Bilgileri Çevresel bilgiler North Europe Information	1 2 3 3
	(Nordic Countries)	3
	Yasak madde Bildirimi	4
2	PhotoFrame'iniz	5
	Giriş Kutuda peler var	5
	PhotoFrame hakkında genel bilgiler	6
3	Başlarken	7
	Standı kurun	7
	Gucu baglayın PhotoFrame'i acın	7
	PhotoFrame'i kapatın	8
	Fotoğraf aktarın	8
4	Fotoğrafları görüntüleme	9
	Slayt gösterilerini ve fotoğrafları yönetin	9
5	Fotoğraflara gözatın ve yönetin	10
6	Saat ve takvim	11
7	Ayar	12
	Ekran dilini seçin.	12
	Ekran parlakligini ayarlama Saat ve tarih ayarlama	12
	Ekran otomatik acma/kapamayı ayarlama	13
	Slayt gösterisi hızını seçme	13
	Slayt gösterisi geçiş efekti seçme	13
	Otomatik yönlendirmeyi ayarlama	13
	PhotoFrame'in durumunu görüntüleme Fabrika varsayılanlarını geri vüklevin	14 14
0		45
0	FILOLOFFAME IN YUKSEITIMESI	15

9	Ürün bilgileri	16
10	Sıkça sorulan sorular	17
11	Sözlük	18

Yardım mı gerekiyor?

Kullanım kılavuzu, en yeni yazılım güncellemeleri ve sık sorulan sorulara yanıtlar gibi destek konularını bulabileceğiniz www.philips.com/ welcome adresini ziyaret edin.

1 Önemli

Güvenlik

Güvenlik önlemleri ve bakım

- Ekranda kalıcı hasar bırakma riski taşıdığı için asla ekrana sert nesnelerle dokunmayın, vurmayın ve ekranı itmeyin, ovalamayın.
- Ürün uzun süre kullanılmadığı zaman fişini çekin.
- Ekranı temizlemeden önce kapatın ve güç kablosunu sökün. Ekranı yalnızca yumuşak, nemli bir bezle silin. Ürünü temizlemek için kesinlikle alkol, kimyasal veya ev temizlik malzemesi gibi maddeler kullanmayın.
- Ürünü kesinlikle çıplak alev veya doğrudan güneş ışığı gibi ısı kaynaklarına yakın konuma yerleştirmeyin.
- Ürünü kesinlikle yağmur veya suya maruz bırakmayın. Ürünün yakınına asla vazo gibi sıvı içeren nesneler yerleştirmeyin.
- Ürünü kesinlikle düşürmeyin. Ürün düşürüldüğünde hasar görür.
- Yalnızca güvenilir kaynaklardan, virüs veya zararlı yazılım içermeyen servis ve yazılımları kurun ve kullanın.
- Bu ürün yalnızca iç mekanlarda kullanım için tasarlanmıştır.
- Yalnızca ürünle birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.
- Priz, ekipmanların yakınında, kolay erişilebilir bir yerde olmalıdır.

Bildirim

Garanti

Hiçbir parça kullanıcı tarafından tamir edilebilir nitelikte değildir. Ürünün kapaklarını çıkarmayın. Onarım yalnızca Philips Servis Merkezleri ve resmi onarım atölyelerince yapılabilir. Aksi takdirde dolaylı ya da dolaysız tüm garantilerin geçersiz olmasına neden olacaktır.

Bu kılavuzda açıkça yasaklanan işlemler, ayarlamalar veya önerilmeyen ya da izin verilmeyen montaj prosedürleri garantiyi geçersiz kılacaktır.

(6

Bu ürün, 2006/95/EC (Alçak Gerilim) ve 2004/108/EC (EMC) Yönergelerinin temel gerekliliklerine ve ilgili diğer hükümlerine uygundur.

Be responsible Respect copyrights

Bilgisayar programları, dosyalar, yayınlar ve ses kayıtları da dahil olmak üzere kopyalamaya karşı korumalı malzemenin yetkilendirilmemiş kopyalarının hazırlanması, telif hakkı ihlali anlamına gelebilir ve suç teşkil edebilir. Bu cihaz, bu tür amaçlarla kullanılmamalıdır.

Kullanım ömrü sonunda ürünün atılması

- Yeni ürününüz geri dönüştürülebilen ve tekrar kullanılabilen malzemeler içerir. Uzmanlaşmış şirketler, yeniden kullanılabilir malzeme miktarını artırmak ve atılacak malzeme miktarını minimuma indirmek için ürününüzü geri dönüştürebilirler.
- Lütfen yerel Philips bayinizden, eski monitörünüzün atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikler hakkında bilgi alın.

 (Kanada ve ABD'deki müşteriler için) Eski ürünü yerel eyalet yasalarına ve federal yasalara uygun şekilde atın.

Geri dönüşüm hakkında daha fazla bilgi için www.eia.org ile iletişim kurun (Consumer Education Initiative - Tüketici Eğitim İnisiyatifi)

Müşteriler için Geri dönüşüm Bilgileri

Philips, kuruluşun ürün, hizmet ve etkinliklerinin çevresel performansının optimize edilmesi için teknik ve ekonomik açıdan uygulanabilir hedefler koyar. Planlama, tasarım ve üretim aşamasından itibaren Philips, kolayca geri dönüştürülebilen ürünler ortaya koymanın önemini vurgular. Philips'te kullanım ömrü sonu yönetimi birincil olarak, ulusal geri kazanım inisiyatifleri ve geri dönüşüm programlarına mümkün olduğunca, tercihen rakiplerle iş birliği halinde katılmayı gerektirir.

Şu anda Hollanda, Belçika, Norveç, İsveç ve Danimarka gibi Avrupa ülkelerinde kurulmuş ve çalışır durumda bir geri dönüşüm sistemi bulunmaktadır.

Philips Consumer Electronics North America. ABD'de Elektronik Endüstrisi Birliği (Electronic Industries Alliance - EIA) Elektronik Geri dönüsüm Projesine ve ürün ömrünü tüketen ev kaynaklı elektronik ürünlerin geri dönüşümü için devlet geri dönüşüm girişimlerine bağışta bulunmuştur. Ek olarak geri dönüşüm pazarının gelisimini desteklemeye odaklanan, cok eyaletli, kar amacı gütmeyen bir organizasyon olan Kuzeydoğu Geri dönüşüm Konseyi (Northeast Recyling Council - NERC) bir geri dönüşüm programı uygulamayı planlamaktadır. Asya Pasifik ve Tayvan'da, BT ürünü geri dönüsüm yönetim sürecinin uygulanması için, ürünler Çevre Koruma Yönetimi (EPA) tarafından geri alınabilmektedir; ayrıntılı bilgi www.epa.gov.tw adresindeki İnternet sitesinde bulunabilir.

Çevresel bilgiler

Ürününüz, geri dönüşüme tabi tutulabilen ve yeniden kullanılabilen, yüksek kalitede malzeme ve parçalardan tasarlanmış ve üretilmiştir.

Üzerinde çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu işaretli etiket bulunması, söz konusu ürünün 2002/96/EC sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.



Bu ürünü kesinlikle diğer evsel atıklarla birlikte atmayın. Lütfen, elektrikli ve elektronik ürünlerin ayrı toplanması ile ilgili yerel kurallar hakkında bilgi edinin. Eskiyen ürününüzün atık işlemlerinin doğru biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkilere yol açılmasını önlemeye yardımcı olur.

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS. Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA. Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

Yasak madde Bildirimi

Bu ürün RoHs ve Philips BSD (AR17-G04-5010-010) gerekliliklerine uygundur. Sınıf II ekipman simgesi:



Bu simge, cihazın çift yalıtım sistemine sahip olduğunu gösterir:

2 PhotoFrame'iniz

Bu ürünü satın aldığınız için tebrikler, Philips'e hoş geldiniz! Philips tarafından verilen destekten tam olarak yararlanabilmek için www.philips. com/welcome adresinden ürün kaydınızı yaptırın.

Giriş

Philips Dijital Fotoğraf Çerçevesiyle, JPEG fotoğrafları yüksek kalitede doğrudan hafiza kartlarınızdan görüntüleyebilirsiniz.

Kutuda neler var



• Philips Dijital PhotoFrame



• Stand



• AC-DC güç adaptörü



• Kullanım kılavuzu

PhotoFrame hakkında genel bilgiler



1 0

- Mod değiştirmek için basın: slayt gösterisi/saat/takvim
- PhotoFrame'i açmak/kapatmak için basılı tutun

2

- Önceki adıma dönmek için basın.
- Ana ekrana gitmek için basılı tutun

(3) ▲/▼/◀/►

 Üst/alt/sağ/sol seçeneğini seçmek için basın

(4) OK

- Slayt gösterisi oynatmak/duraklatmak için basın
- Bir seçimi onaylamak için basın
- 5 MENU
 - Menüye girmek/çıkmak için basın

(7) DC

- AC-DC güç adaptörü için yuva
- BSD/MMC/MS/MS Pro
 SD/MMC/MS/MS Pro kart yuvası
- (9) Stand deliği
- 10 Duvara montaj deliği

3 Başlarken

- Dikkat
- Kontrolleri yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde kullanın.

Bu bölümdeki talimatlan her zaman sırasıyla takip edin. Philips ile iletişim kurduğunuzda, cihazın seri ve model numaraları istenir: Model numarası ve seri numarası, cihazın arka kısmındadır: Numaraları buraya yazın: Model No._____

Seri No.



 Birkaç saniye sonra PhotoFrame otomatik olarak kapanır.

Standı kurun

PhotoFrame'i düz bir yüzeye yerleştirmek için birlikte gelen standı PhotoFrame'in arkasına takın.

- 1 Standı PhotoFrame'e yerleştirin.
- 2 Standı çevirin ve PhotoFrame'e sıkıca kilitleyin.



Gücü bağlayın



- PhotoFrame'i yerleştirirken, güç fişi ve prizinin kolayca erişilebilir olduğundan emin olun.
- 1 Birlikte verilen adaptörü şuraya takın:
 - PhotoFrame DC soketi

PhotoFrame'i açın

- Not

- PhotoFrame, güç kaynağına bağladığınızda otomatik olarak açılır.
- PhotoFrame kapalı ve güç kaynağına bağlı iken, açmak için O tuşuna basabilirsiniz.
 - ➡ Birkaç saniye sonra ana ekran görüntülenir.



PhotoFrame'i ilk kez açtığınızda:

• Ekranda dili seçmeniz istenir.



 Dil seçmek için ▲/▼ düğmesine basın, ardından onaylamak için OK düğmesine basın.

PhotoFrame'i kapatın

- Not

- PhotoFrame'i yalnızca tüm kopyalama ve kaydetme işlemleri tamamlandıktan sonra kapatabilirsiniz.
- PhotoFrame'i kapatmak için O düğmesini
 2 saniye basılı tutun.

Fotoğraf aktarın

Dikkat

• Depolama cihazından veya cihaza fotoğraf aktarılırken depolama cihazını PhotoFrame'den çıkarmayın.

PhotoFrame'e bağlanan aşağıdaki depolama cihazlarında bulunan JPEG fotoğrafları görüntüleyebilirsiniz:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Multimedia Card (MMC)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro, adaptörle)

Ancak, her tür depolama kartı ortamının çalışacağına dair bir garanti verilmemektedir. 1 Yuvaya bir depolama cihazı takın.



↦ Onay mesajı görüntülenir.



PhotoFrame'e fotoğraf kopyalamak için:

1 [Yes] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için OK tuşuna basın.

Fotoğrafları doğrudan görüntülemek için:

- 1 [No] seçeneğini seçin, ardından onaylamak için OK tuşuna basın.
- 2 [Play] öğesini seçin ve ardından OK tuşuna basın.
- Depolama cihazını çıkarmak için dışarıya doğru çekin.

Türkçe

4 Fotoğrafları görüntüleme

1 Ana menüde **√**▶ öğesine basarak **[Play]** seçin ve **OK** öğesine basın.



- Fotoğraflar slayt gösterisi modunda görüntülenir.
- Slayt gösterisi sırasında önceki/sonraki fotoğrafi görüntülemek için
 tuşuna basın.

Slayt gösterilerini ve fotoğrafları yönetin

Slayt gösterisindeki bir fotoğrafı yönetmek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

- 1 Slayt gösterisi sırasında MENU tuşuna basın.
 - ↦ Menü çubuğu görüntülenir.



- 2 Simge seçmek için ∢► tuşuna, ardında OK tuşuna basın.
 - **Q**: Fotoğrafı yakınlaştırma
 - 안: Fotoğrafı döndürme
 - 🗗: Görüntü modu seçme
 - 🗗: Fotoğraf kaydetme
 - 🛍: Fotoğraf silme
- Menü çubuğundan çıkmak için MENU tuşuna tekrar basın.

5 Fotoğraflara gözatın ve yönetin

Menü çubuğundan çıkmak için **MENU** tuşuna tekrar basın.

Fotoğraflara göz atabilir ve bunları yönetebilirsiniz.

1 Ana menüde **√**▶ öğesine basarak [**Browse**] seçin ve **OK** öğesine basın.



→ Albüm küçük resimleri görüntülenir.

Fotoğrafları yönetmek için:

- 1 Bir fotoğraf seçin ve **MENU** tuşuna basın.
 - → Menü çubuğu görüntülenir.



- 2 Simge seçmek için ∢> tuşuna, ardında OK tuşuna basın.
 - Eslayt gösterisinde fotoğraf oynatma
 - 🗘: Fotoğrafi döndürme
 - 🖆: Kaynak cihaz değiştirme
 - 🛋: Fotoğraf kaydetme
 - 🛍 Fotoğraf silme

6 Saat ve takvim

Slayt gösterisinde takvim ve saati görüntüleyebilir veya saati ayn olarak görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Saat ve tarihi doğru ayarladığınızdan emin olun.
- 2 Ana menüde ∢ öğesine basarak [Clock] seçin ve OK öğesine basın.



3 Çeşitli saat/takvim görüntüleme modlarını seçmek için ∢ çğesine basın.



7 Ayar

1 Ana menüde **√**▶ öğesine basarak [Settings] seçin ve OK öğesine basın.



Ekran parlaklığını ayarlama

1 [Brightness] öğesini seçin ve ardından OK tuşuna basın.

Language	
ärightness	
Set Time	
Set Date	
Set Off-Time	
Set Dn-Time	
Sideshow Interval	
Transition Effect	
Auto-orientate	
info	
Default Settions	

2 Parlaklık seviyesi seçin ve OK tuşuna basın.

Ekran dilini seçin.

1 [Language] öğesini seçin ve ardından OK tuşuna basın.



2 Bir dil seçin ve OK tuşuna basın.

Saat ve tarih ayarlama

- 1 Önce [Set Time]/[Set Date] seçin, ardından OK tuşuna basın.
- 2 Saati/saat biçimini veya tarihi ayarlamak için ▲/▼/∢/▶, ardından OK tuşuna basın.





 PhotoFrame'in güç kaynağı bağlantısı uzun süre kesik kaldığında, PhotoFrame açıldığında saat ve tarihi tekrar ayarlanmanız gerekecektir.

Ekran otomatik açma/ kapamayı ayarlama

SmartPowee özelliği ile PhotoFrame'in saatini ekranı otomatik olarak açıp kapatacak zamanı yapılandırabilirsiniz.

- Not

- PhotoFrame'in otomatik açma/kapama işlevini ayarlamadan önce, geçerli saat ve tarihi ayarladığınızdan emin olun.
- 1 Önce [Set Off-Time]/[Set On-Time] seçin, ardından OK tuşuna basın.
- 2 Zamanlayıcıyı açmak/kapatmak için [On]/[Off] seçin.



3 Saati ayarlamak için ▲/▼/◀/►, ardından OK tuşuna basın.

Slayt gösterisi hızını seçme

1 [Slideshow Interval] öğesini seçin ve ardından OK tuşuna basın.



2 Bir aralık seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.

Slayt gösterisi geçiş efekti seçme

1 [Transition Effect] öğesini seçin ve ardından OK tuşuna basın.

Language	Random
Brightness	No Transition
SetTime	Mosaic
Set Date	
Set Off-Time	Snails
Set On-Time	Square
Sideshow Interval	Binds
Transition Effect	Door
Auto-orientate	
info	
Default Settions	

2 Bir seçim yapın ve OK tuşuna basın.

Otomatik yönlendirmeyi ayarlama

Otomatik yönlendirme işlevi ile, PhotoFrame'in yatay/düşey durmasına bağlı olarak fotoğrafları doğru yönde görüntüleyebilirsiniz.

- 1 [Auto-orientate] öğesini seçin ve ardından OK tuşuna basın.
- 2 [On] öğesini seçin ve ardından OK tuşuna basın.



 Otomatik yönlendirme işlevini devre dışı bırakmak için [Off] öğesini seçin ve OK tuşuna basın.

PhotoFrame'in durumunu görüntüleme

1 [Info] öğesini seçin.



→ PhotoFrame bilgileri ekranın sağ tarafında görüntülenir.

Fabrika varsayılanlarını geri yükleyin

- 1 [Default Settings] öğesini seçin ve ardından OK tuşuna basın.
 - → Onay mesajı görüntülenir.



2 [Yes] öğesini seçin ve ardından OK tuşuna basın.

8 PhotoFrame'in yükseltilmesi

Dikkat

• Yükseltme sırasında PhotoFrame'i kapatmayın.

Bir yazılım güncellemesi varsa www.philips.com/ support adresinden en yeni yazılımı yükleyerek PhotoFrame'i yükseltebilirsiniz. Eski yazılım çevrimiçi olarak bulunmamaktadır.

- 1 www.philips.com/support adresini ziyaret edin.
- 2 PhotoFrame'i arayın ve yazılım bölümüne gidin.
- **3** En yeni yazılımı, SD kartın kök dizinine yükleyin.
- 4 SD kartı PhotoFrame'e takın.
- 5 PhotoFrame'i açın
 - → Onay mesajı görüntülenir.
- 6 [Yes] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için OK tuşuna basın.
 - → Yükseltme tamamlandığında PhotoFrame yeniden başlar.

9 Ürün bilgileri

- Not

• Ürün bilgileri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

Görüntü/Ekran

- Görüntüleme açısı: @C/R > 10, 120° (H)/100° (V)
- Kullanım ömrü, %50 parlaklıkta: 20000saate kadar
- En/boy oranı: 16:10
- Panel görünür çözünürlüğü: 920 x 600
- En uygun fotoğraf çözünürlüğü: 960 × 600
- Parlaklık (minimum): 180cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 500:1
- Desteklenen fotoğraf formatları:
 - JPEG fotoğraf (20MB JPEG dosyalarına kadar, 64 megapiksele kadar)
 - Progressive JPEG fotoğraf (1024 x 768 piksele kadar)

Depolama ortamı

- Hafıza kartı tipleri:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card (MMC)
 - Memory Stick (MS)
 - Memory Stick Pro (MS Pro)
 - Dahili hafiza kapasitesi: 128 MB

Boyular ve Ağırlık

- Standsız set boyutları(Gx Y xD): 286 x 189 x 16,5 mm
- Standla boyutlar (Gx Y xD): 286 x 189 x 125,5 mm
- Standsız ağırlık: 0,47 kg

Güç

•

- Desteklenen güç modu: AC güç
- Verimlilik seviyesi: V
- Ortalama tüketim (sistem açıkken): 4 W
- Güç adaptörü:
 - Üretici: Philips Consumer Lifestyle International B.V.

- Model numarasi: ASUC12x-050100 (x=E, B, C, I)
- Giriş: AC 100-240V ~ 50-60Hz 0,3A
- Çıkış: DC 5V == 1000mA

Adaptör	Bölge
ASUC12E-050100	Avrupa, Rusya ve
	Singapur
ASUC12B-050100	İngiltere ve Hong Kong
ASUC12C-050100	Avustralya ve Yeni
	Zelanda
ASUC12I-050100	Çin

Sıcaklık

- Çalışma: 0°C 40°C/32°F 104°F
- Depolama: -10°C 60°C/14°F 140°F

10 Sıkça sorulan sorular

LCD ekran dokunmatik mi?

LCD ekran dokunmatik değildir. PhotoFrame ürününü kontrol etmek için arkadaki düğmeleri kullanın.

Farklı hafıza kartları kullanarak farklı slayt gösterisi fotoğraflarını değiştirebilir miyim?

Evet. PhotoFrame ürününe hafiza kartı bağlayarak o karttaki fotoğrafları slayt gösterisi modunda oynatabilirsiniz.

Aynı fotoğrafı uzun süre göstermeye devam edersem, LCD ekran zarar görür mü?

Hayır. PhotoFrame, aynı fotoğrafi, LCD ekran hiçbir hasar görmeden 72 saat boyunca görüntüleyebilir.

PhotoFrame neden bazı fotoğraflarımı görüntülemiyor?

PhotoFrame yalnızca JPEG fotoğrafları destekler. Bu JPEG fotoğrafların bozuk olmadığından emin olun.

PhotoFrame ürününü otomatik kapanma süresi içinde kullanabilir miyim?

Evet. PhotoFrame'i açmak için 🖻 düğmesini basılı tutabilirsiniz.

PhotoFrame neden ben ayarladıktan sonra Otomatik kapanma durumuna geçmiyor?

Geçerli saati, otomatik kapatma saatini ve Otomatik açma saatini doğru olarak ayarladığınıza emin olun. PhotoFrame, tam olarak Otomatik kapatma saatinde ekranını kapatır. O gün için saat geçtiyse, ertesi gün için ayarlanan saatte Otomatik kapatma durumuna geçecektir.

PhotoFrame ürününde daha fazla fotoğraf saklamak için hafıza boyutunu artırabilir miyim?

Hayır. PhotoFrame ürününün dahili hafizası sabittir ve artırılamaz. Ancak, PhotoFrame ürününde farklı depolama cihazları kullanarak farklı fotoğraflar arasında değiştirme yapabilirsiniz.

Hafıza kartını takıp içeriği PhotoFrame'e aktardıktan sonra PhotoFrame'de kayıtlı

klasör yapısının hafıza kartındaki yapıdan farklı olduğunu görüyorum. Niçin?

PhotoFrame yalnızca 3 seviyeye kadar klasör yapısını okuyabilir ve 1 seviyeye kadar yazabilir. Bu durumda, hafiza kartında aynı adlı ancak farklı seviyelerdeki klasörlerde bulunan fotoğraflar PhotoFrame'de aynı klasöre kaydedilecektir. Örneğin, hafiza kartında "\ AA", "\01\AA" ve "\02\AA" klasöründeki fotoğrafların tamamı PhotoFrame'de "\AA"

klasörüne kaydedilecektir. PhotoFrame'de görüntülenecek fotoğraflar için en iyi cözünürlük nedir?

En iyi çözünürlük 432 x 270, 864 x 540 veya aynı en-boy oranlı bir çözünürlüktür.

PhotoFrame niçin otomatik olarak kapanıyor?

SmartPower işlevini devreye aldığınızda PhotoFrame, ayarlanan sürede otomatik olarak kapanır. Ayrıntılı bilgi almak için "Otomatik görüntüleme açma/kapatma" bölümüne bakın.

11 Sözlük

G

Görüntü oranı

Görüntü oranı, TV ekranının en değerinin boy değerine oranını ifade eder. Standart TV'de 4:3 olan bu oran, yüksek çözünürlüklü veya geniş TV'lerde ise 16:9'dur. Letter box yöntemi, standart bir 4:3 ekranda daha geniş bir görüntü açısı elde etmenize olanak tanır.

J

JPEG

Çok bilinen bir dijital hareketsiz resim biçimidir. Joint Photographic Expert Group (Birleşik Fotoğrafçılık Uzmanları Grubu) tarafından önerilen ve yüksek sıkıştırma oranına karşın görüntü kalitesinde çok küçük azalma olmasını sağlayan bir hareketsiz resim veri sıkıştırma sistemidir. Dosyalar, '.jpg' veya '.jpeg' dosya uzantısıyla tanınır.

K

Küçük Resim

Küçük resim, tanınmasını kolaylaştırmak amacıyla resmin küçültülmüş boyutlu sürümüdür. Küçük resimler, normal metin dizininin sözcükler için yaptığını görüntüler için gerçekleştirir.

Kb/s

Saniyedeki kilobit sayısı (Kilobit/s). Genellikle AAC, DAB, MP3, vb. gibi yüksek sıkıştırmalı formatlarla kullanılan bir dijital veri hızı ölçme sistemidir. Miktar ne kadar yüksek olursa, genellikle kalite de o kadar iyidir.

Kensington kilidi

Kensington Güvenlik Yuvası (K-Yuvası veya Kensington kilidi olarak da bilinir). Hırsızlık önleyici sistemin bir parçasıdır. Bu, başta pahalı ve/veya nispeten daha hafif olan dizüstü bilgisayarlar, bilgisayar monitörleri, oyun konsolları ve video projektörler olmak üzere hemen hemen tüm küçük taşınabilir bilgisayar ve elektronik cihazlarda bulunan küçük, meta takviyeli bir boşluktur. Bu, özellikle Kensington tarafından üretilen bir kilit ve kablo aparatının takılması için kullanılır.

Μ

Memory Stick

Memory Stick. Fotoğraf makineleri, kameralar ve diğer el cihazları için dijital depolama olanağı sağlayan bir flash bellek kartıdır.

MMC Kartı

MultiMedia Kartı. Cep telefonları, PDA'lar ve diğer el cihazları için depolama olanağı sağlayan bir flash bellek kartıdır. Kart, okuma/yazma işlemleri için flash bellek veya hareketsiz bilgiler için ROM çiplerini (ROM-MMC) kullanır, bu çipler bir Palm PDA'ya uygulama eklemek için yaygın biçimde kullanılır.

S

SD kartı

Secure Digital Bellek Kartı. Dijital fotoğraf makineleri, cep telefonları, PDA'lar için depolama olanağı sağlayan bir flash bellek kartıdır. SD Kartları, MultiMediaCard (MMC) ile aynı 32 x 24 mm'lik formatı kullanır ancak biraz daha incedir (2,1 mm'ye karşı 1,4 mm) ve SD Kart okuyucular her iki formatı da kabul eder. 4GB'a kadar kartlar bulunmaktadır.



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. UM_V1.0