

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

PhotoFrame

8FF3CDW

8FF3CME

10FF3CDW

10FF3CME

10FF3CMI



TR Kullanım kılavuzu

3

PHILIPS

İçindekiler

1	Önemli	4
	Güvenlik	4
	Bildirim	4
2	Digital PhotoFrame Ürününüz	6
	Giriş	6
	Kutuda neler var	6
	Digital PhotoFrame hakkında genel bilgiler	8
3	Başlarken	10
	Standı kurun	10
	Gücü bağlayın	10
	Bir depolama aygıtı bağlayın	10
	PhotoFrame ürününü açma	11
	Ekran menüsü dilini seçme	12
4	Digital PhotoFrame ürününüzün kullanımı	13
	Fotoğrafları görüntüleme	13
	Küçük resim modunda fotoğraflara	
	Gözetme ve düzenleme	13
	Fotoğrafları kopyalama	15
	Fotoğraf albümleri oluşturma ve yönetme	17
	Bir slayt gösterisi albümü oluşturma	18
5	Digital PhotoFrame ürününüzü daha etkin kullanma	20
	Slayt gösterisi sırasını seçme	20
	Bir geçiş efekti seçme	20
	Slayt gösterisi hızını seçme	20
	Kolaj fotoğraf görüntüleme	20
	Arka plan seçme	21
	Parlaklığı ayarlama	22
	Hafıza kartının içeriğini koruma/korumayı kaldırma	23
	Saat ve tarih ayarlama	23
	Bir olay hatırlatıcı ayarlama	24
	Ekran Otomatik açma/kapatmayı ayarlama	26

Demo ayarlama	27
Otomatik Yönlendirmeyi ayarlama	27
Düğme sesi ayarlama	27
PhotoFrame durumunu görüntüleme	28

6	Ürün bilgileri	29
	10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI	29
	8FF3CDW/8FF3CME	30
7	Garanti ve servis	31
8	Sıkça sorulan sorular	32

1 Önemli

Güvenlik

Güvenlik önlemleri ve bakım

- Ekranında kalıcı hasar bırakma riski taşıdığı için asla ekrana sert nesnelere dokunmayın, vurmuyun ve ekranı itmeyin, ovalamayın.
- PhotoFrame uzun süre kullanılmadığı zaman fişini çekin.
- Ekranı temizlemeden önce kapatın ve güç kablosunu sökün. Ekranı yalnızca yumuşak, nemli bir bezle silin. PhotoFrame ürününü temizlemek için asla alkol, kimyasal veya ev temizlik malzemesi gibi maddeler kullanmayın.
- PhotoFrame ürününü asla çıplak alev veya doğrudan güneş ışığı gibi ısı kaynaklarına yakın konuma yerleştirmeyin.
- PhotoFrame ürününü asla yağmura veya suya maruz bırakmayın. Vazo gibi sıvı dolu nesnelere asla PhotoFrame ürününün yanına koymayın.
- PhotoFrame ürününü asla düşürmeyin. PhotoFrame düşürüldüğünde hasar görür.
- Standı kablolardan uzak tutun.

Bildirim

Cihaz üzerinde yapılan, Philips Consumer Electronics tarafından açıkça onaylanmayan her türlü değişiklik, kullanıcının bu cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Garanti

Hiçbir parça kullanıcı tarafından tamir edilebilir nitelikte değildir: Ürünün içini kapatan kapakları açmayın veya çıkarmayın. Onarım yalnızca Philips Servis Merkezleri ve resmi onanım atölyelerince yapılabilir. Aksi durumlarda garanti ister açık, ister zimni olsun, geçersiz olacaktır.

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

CE Declaration of Conformity

Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards

- EN60950:2000 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
 - EN61000-3-2:2000 (Limits for Harmonic Current Emission)
 - EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)
- following provisions of directives applicable
- 73/23/EEC (Low Voltage Directive)
 - 89/336/EEC (EMC Directive)
 - 93/68/EEC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive)

and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

atılması



Ürününüz, geri dönüşüme tabi tutulabilen ve yeniden kullanılabilen, oldukça yüksek kalitede malzeme ve parçalardan tasarlanmış ve üretilmiştir. Bir ürüne, çarpı işaretli tekerlekli çöp arabası işaretli etiket yapıştırılması, söz konusu ürünün 2002/96/EC sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.

Lütfen, elektrikli ve elektronik ürünlerin toplanması ile ilgili bulunduğunuz yerdeki sistem hakkında bilgi edinin.

Lütfen, yerel kurallara uygun hareket edin ve eskiyen ürünlerinizi, normal evsel atıklarınızla birlikte atmayın. Eskiyen ürününüzün atık işlemlerinin doğru biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkilere yol açılmasını önlemeye yardımcı olacaktır.

Ürün Ömrü Sonunda Ürünün Atılması

- Yeni ürününüz geri dönüştürülebilir ve tekrar kullanılabilir malzemeler içerir. Uzmanlaşmış şirketler, yeniden kullanılabilir malzeme miktarını arttırmak ve atılacak malzeme miktarını minimuma indirmek için ürününüzü geri dönüştürebilirler.
- Lütfen yerel Philips satıcınızdan eski monitörünüzün atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikler hakkında bilgi edinin.
- (Kanada ve ABD'deki müşteriler için) yerel eyalet ve federal yönetmeliklere uygun biçimde 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.

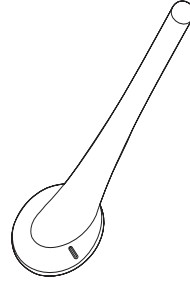
Planlama, tasarım ve üretim aşamasından itibaren Philips, kolayca geri dönüştürülebilir ürünler ortaya koymanın önemini vurgular: Philips'te kullanım ömrü sonu yönetimi birincil olarak, ulusal geri kazanım inisiyatifleri ve geri dönüşüm programlarına mümkün olduğunca, tercihen rakiplerle iş birliği halinde 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 dönüşüm Projesine ve ürün ömrünü tüketen ev kaynaklı elektronik ürünlerin geri dönüşümü için eyalet geri dönüşüm inisiyatiflerine bağlı olarak bulunmuştur. Ek olarak geri dönüşüm pazarının gelişimini desteklemeye odaklanan, çok eyaletli, kar amacı gütmeyen bir organizasyon olan Kuzeydoğu Geri dönüşüm Konseyi (Northeast Recycling Council - NERC) bir geri dönüşüm programı uygulamayı planlamaktadır: Asya Pasifik, Tayvan bölgesinde BT ürün geri dönüşüm yönetimi işleminin uygulanması için ürünler Çevre Koruma Yönetimi'ne (Environment Protection Administration - EPA) iade edilebilir; ayrıntılı bilgi www.epa.gov.tw web sitesinde bulunabilir. Yardım ve servis için lütfen Servis ve Garanti bölümünü okuyun veya aşağıdaki Çevre uzmanlarından yardım isteyin.

2 Digital PhotoFrame Ürününüz

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz; Philips dünyasına hoş geldiniz! Philips tarafından sunulan destekten tam olarak yararlanmak için, www.Philips.com/welcome adresinden ürün kaydınızı yaptırın.

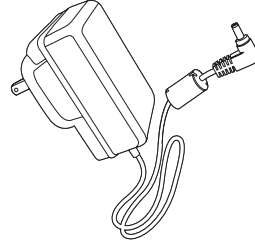


- Stand

Giriş

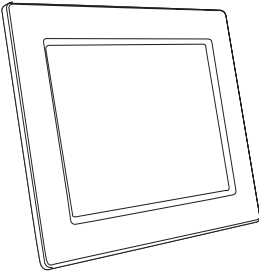
Philips Dijital PhotoFrame ile dijital fotoğraflarınızı yüksek kalitede görüntüleyebilirsiniz. Ürünü, aşağıdaki üç modda sürekli gösterim için düz bir yüzeye yerleştirebilir veya duvara asabilirsiniz.

- Slayt gösterisi
- Gözet
- Takvim

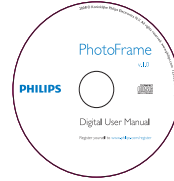


- AC-DC güç adaptörü

Kutuda neler var



- Philips Dijital PhotoFrame



- CD-ROM (Dijital Kullanım Kılavuzu, Philips PhotoFrame Manager ve onun Kullanım Kılavuzu)

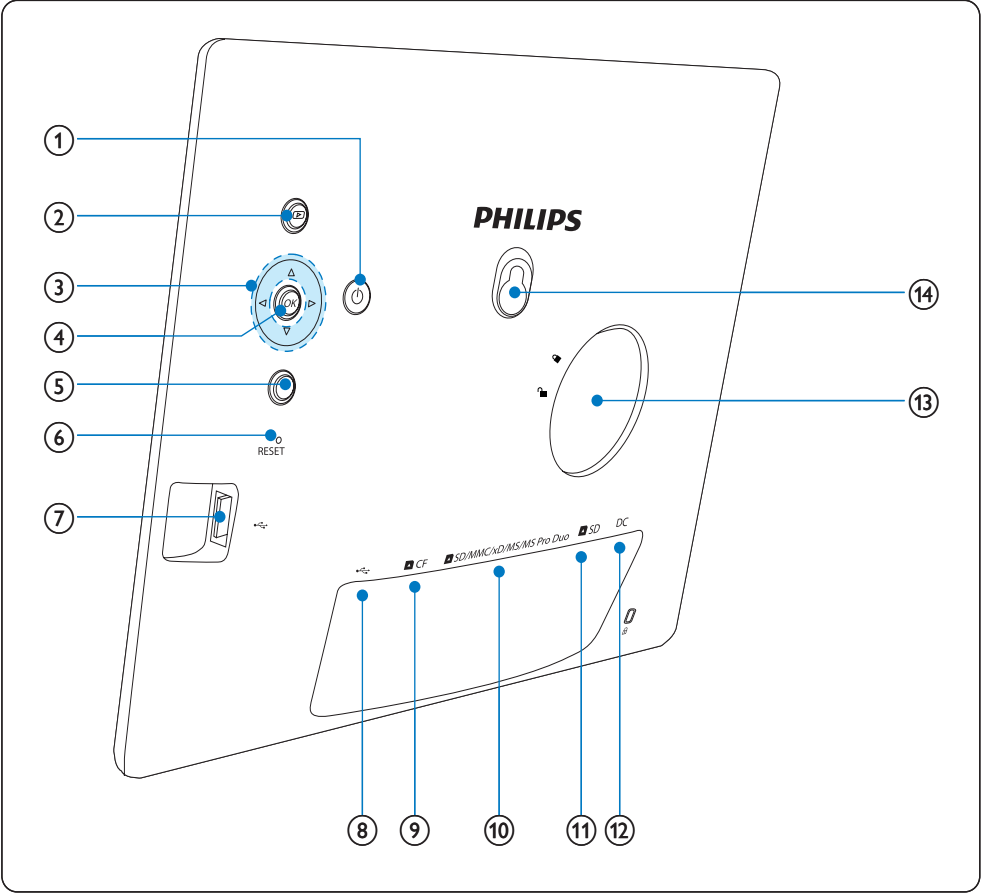


- PC için USB kablosu*



- Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Digital PhotoFrame hakkında genel bilgiler



①

- PhotoFrame açma/kapatma

②

- Slayt gösterisi görüntüleme
- Görüntüleme modunu değiştirme
- Bir fotoğrafı yakınlaştırma

③

- Önceki/sonraki/sağdaki/soldaki öğeyi seçme
- Fotoğraf kırpma
- Saat/tarihin ayarlama

④ **OK**






- Seçimi onaylama

⑤

- Ana menüye giriş
- Tuş takımından çıkış
- Fotoğraf Menüsüne giriş/çıkış
- Slayt gösterisi modunu durdurma
- Bir fotoğrafı uzaklaştırma

⑥ **RESET**

- Fabrika ayarlarına sıfırlama

- ⑦  Bir USB flash sürücü için yuva
- ⑧  PC USB kablosu için yuva
- ⑨  CF
• Bir CF kart için yuva
- ⑩  SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo
• Bir SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo kart için yuva
- ⑪  SD
• Bir SD kart için yuva
- ⑫ DC
• AC-DC güç adaptörü için yuva
- ⑬ Stand deliği
- ⑭ Anahtar deliği

3 Başlarken

! Dikkat

- Kontrolleri yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde kullanın.

Bu bölümdeki talimatları her zaman sırasıyla takip edin.

Philips ile iletişim kurarsanız, seri ve model numaralarınız istenecektir: PhotoFrame model numarasını ve seri numarasını PhotoFrame ürününün arkasında veya altında bulabilirsiniz. Bu numaraları buraya yazın:

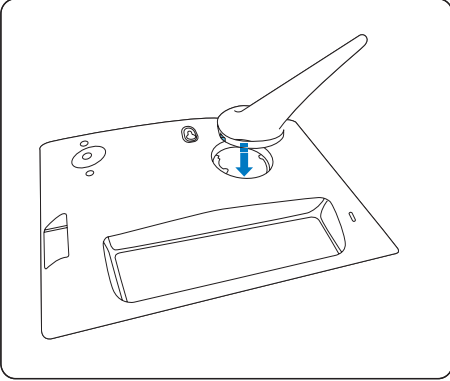
Model No. _____

Seri No. _____

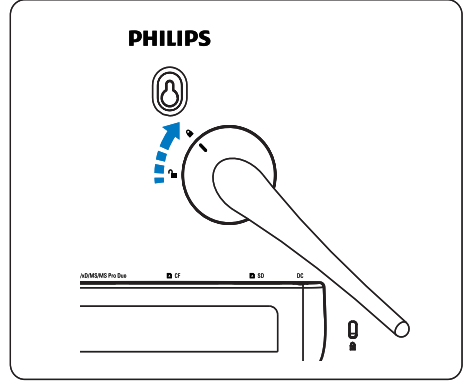
Standı kurun

PhotoFrame ürününü düz bir yüzeye yerleştirmek için birlikte gelen standı PhotoFrame ürününün arkasına takın.

- 1 Standı PhotoFrame ürününe yerleştirin.



- 2 PhotoFrame ürününe tutturmak için tandı saat yönünde 45 derece döndürün.

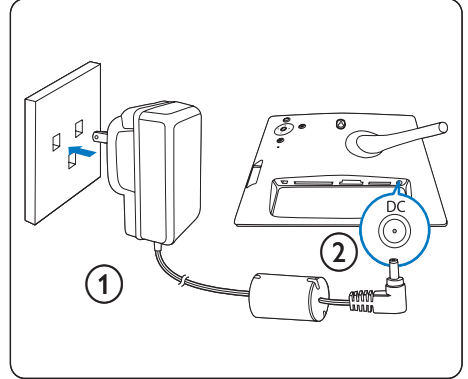


Gücü bağlayın

Not

- PhotoFrame ürününün yerleştirirken güç fişi ve prizinin kolayca erişilebilir olduğundan emin olun.

- 1 Güç kablosunu PhotoFrame ürününün DC yuvasına ve bir güç kaynağı prizine bağlayın.

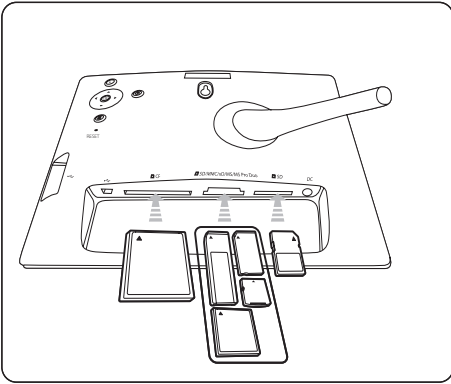
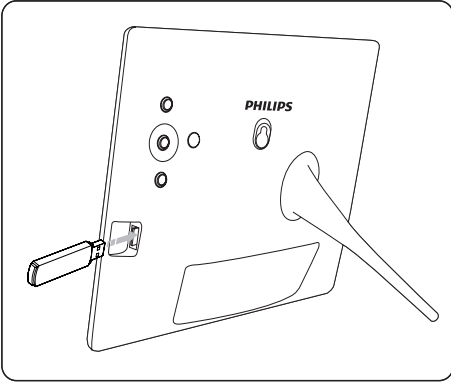


Bir depolama aygıtı bağlayın

Aşağıdaki depolama aygıtlarından birisindeki fotoğrafları görüntüleyebilirsiniz:

- Compact Flash tip I
- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia Card
- xD kart
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- USB flash sürücü

1 USB yuvası **CF** yuvası, veya **SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo** yuvası için bir USB flash sürücüyü veya bir hafıza kartını sıkıca yerleştirin.



- **SD** yuvası için hafıza kartı yerine kilitlenene kadar hafıza kartını itin.

↳ Birkaç saniye sonra hafıza kartındaki fotoğraflar ardışık olarak bir slayt gösterisi şeklinde görüntülenir.

İpucu

- Hafıza kartı boş veya hasarlıysa “[Sorry, Card/Device error!]” görüntülenir.

Depolama aygıtını ayırma

- USB yuvası **CF** yuvası veya **SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo** yuvası için hafıza kartını veya USB flash sürücüyü çıkarın.
- **SD** yuvası için kilidi açmak için hafıza kartını tekrar itin ve hafıza kartını çıkarın.

İpucu

- Bir USB sürücü ile bir 2G xD kart kullanılırsa sistem kararsız hale gelebilir. xD kartı veya USB flash sürücüyü çıkarın.

PhotoFrame ürününü açma

- 1 **⏻** düğmesine 1 saniyeden uzun süre boyunca basılı tutun.
 - ↳ fotoğraflar aşağıdaki önceliğe göre Slayt Gösterisi olarak görüntülenecektir:
 - ↳ **SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo** yuva
 - ↳ **SD** yuva
 - ↳ **CF** yuva
 - ↳ **↔** yuva
 - ↳ PhotoFrame
- PhotoFrame ürününü kapatmak için **⏻** düğmesine 2 saniyeden uzun süre boyunca basın.
- Ana menüye erişmek için **☰** düğmesine basın.

İpucu

- PhotoFrame ürününü yalnızca tüm kopyalama ve kaydetme işlemleri tamamlandıktan sonra kapatabilirsiniz.
- Bir depolama aygıtını çıkarmadan önce tüm fotoğraflar ekranda görüntülenene kadar bekleyin.

Ekran menüsü dilini seçme

ekran menüsü dilini ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ana menüde **[Setup]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 2 **[Language]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 3 **[Language Setting]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 4 Bir dil seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

İpucu

- Güç her açıldığında dili ayarlamak isterseniz **[Language Setting]** menüsünde **[Power on Setting]>[On]** öğesini seçebilirsiniz.

4 Digital PhotoFrame ürününüzün kullanımı

Fotoğrafları görüntüleme

- 1 Ana menüde **[Photos]** ögesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
↳ Mevcut fotoğraf kaynakları görüntülenir.



- 2 Bir fotoğraf kaynağı seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 3 Bir albüm seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
↳ Albümdeki fotoğraflar küçük resimler olarak gösterilir.
- 4 Fotoğraflar slayt gösterisi olarak görüntülemek için **▶** düğmesine basın.
 - Slayt gösterisi modunda, önceki/sonraki fotoğrafı görüntülemek için **◀/▶** düğmesine basın.
 - Slayt gösterisi modunda Slayt gösterisi, Gözet ve Takvim modları arasında geçiş yapmak için **▶** düğmesine basabilirsiniz.

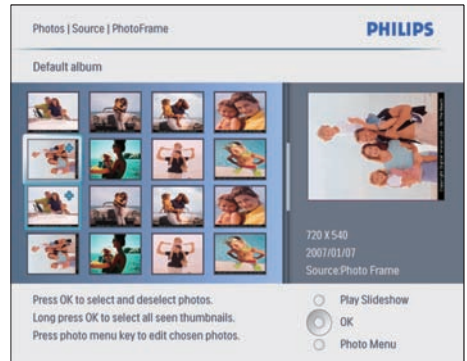
İpucu

- Slayt gösterisi modunda PhotoFrame otomatik olarak tüm fotoğrafları gösterir.
- Gözetme modunda PhotoFrame geçerli fotoğrafı görüntüler ve siz sonraki/önceki fotoğrafa geçmek için **◀/▶** düğmesine basabilirsiniz.
- Takvim modunda PhotoFrame fotoğrafı takvimle birlikte görüntüler. Geçerli zamanı ve bir hatırlatıcı ayarlıysanız PhotoFrame aynı zamanda zamanı ve hatırlatıcı zamanını da görüntüler.

Küçük resim modunda fotoğraflara Gözetme ve düzenleme

Küçük resim modunda birçok fotoğrafa gözetebilirsiniz.

- 1 Ana menüde **[Photos]** ögesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - Slayt Gösterisi veya Gözet modunda, fotoğraflara küçük resim modunda gözetmek için **OK** düğmesine basabilirsiniz.
- 2 Bir fotoğraf kaynağı seçin.
- 3 Bir albüm seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
↳ Albümdeki fotoğraflar küçük resimler olarak gösterilir.



↳ Fotoğraflar arasında geçiş yapmak için ▲/▼/◀/▶ düğmesine basın.

4 Bir fotoğrafı seçmek veya seçimi kaldırmak için **OK** düğmesine basın.

↳ Ekranın sağında, seçilen fotoğrafın daha büyük hali görüntülenir.

↳ ekranda görüntülenen tüm fotoğrafları seçmek için **OK** düğmesine 1 saniyeden uzun süre basılı tutabilirsiniz.

↳ Albümdeki fotoğrafların sayısı 16'dan fazlaysa sonraki 16 fotoğrafa gitmek için ▲/▼ düğmesine basabilirsiniz.

5 **[Photo Menu]** öğesine erişmek ve fotoğrafı yönetmek için **[Menu]** düğmesine basın.



Bir fotoğrafı silme

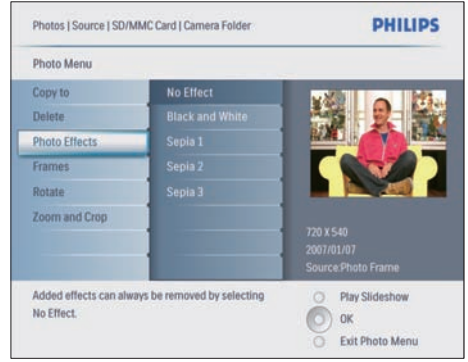
1 **[Photo Menu]** içinde **[Delete Slideshow]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

2 **[Yes]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Bir fotoğraf efekti seçme

1 **[Photo Menu]** içinde **[Photo Effects]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

2 Bir efekt seçin.

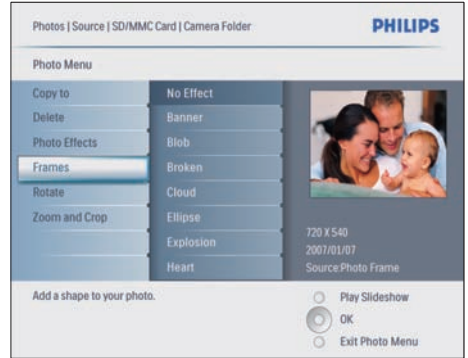


3 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Bir fotoğraf çerçevesi seçme

1 **[Photo Menu]** içinde **[Frames]** öğesini seçin ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

2 Bir çerçeve seçin.

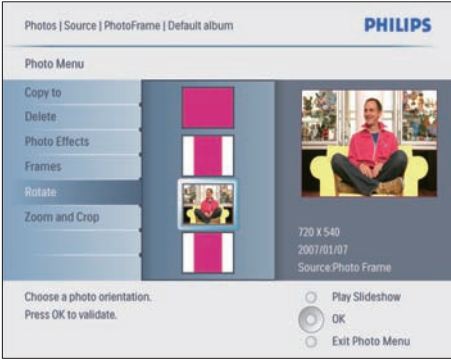


3 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Fotoğrafın döndürülmesi

1 **[Photo Menu]** içinde **[Rotate]** öğesini seçin ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

2 Bir yön seçin.



3 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Bir fotoğrafın yakınlaştırılması ve kırılması

1 [Photo Menu] içinde [Zoom and Crop] öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 2 Bir fotoğrafı yakınlaştırmak için **Zoom in** düğmesine basın.
 - Bir fotoğrafı uzaklaştırmak için **Zoom out** düğmesine basın.
- 3 Fotoğrafı kırpmak için **▲/▼/◀/▶** düğmesine basın.
- 4 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.
- 5 [Yes] öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

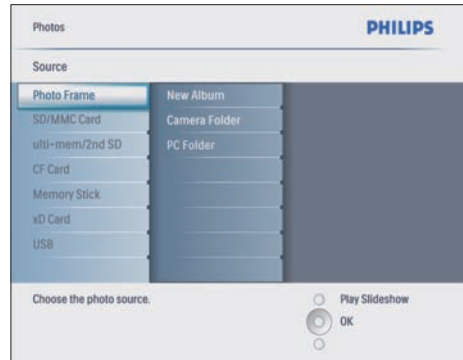
İpucu

- Görüntü kalitesini korumak için görüntüyü PhotoFrame ürününde depolamadan önce yakınlaştırmayı ve kırpmayı.
- 8FF3CDW/8FF3CME için: Yakınlaştırma ve kırpmayı yalnızca 800*600 pikselin üzerindeki fotoğraflara uygulayın.
- 10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI için: Yakınlaştırma ve kırpmayı yalnızca 800*480 pikselin üzerindeki fotoğraflara uygulayın.

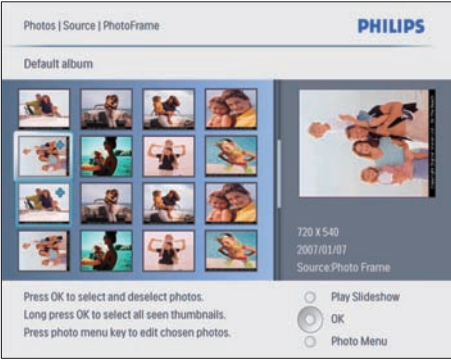
Fotoğrafları kopyalama


Fotoğrafları PhotoFrame ürününe ve PhotoFrame ürününden kopyalama

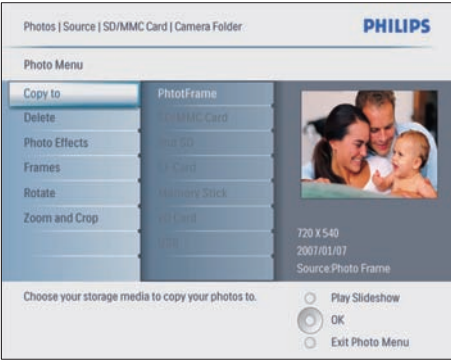
- 1 Bir depolama aygıtı bağlayın.
- 2 **Photos** düğmesine basın ve ardından **[Photos]>[Source]>** bir depolama aygıtı öğesini seçin.



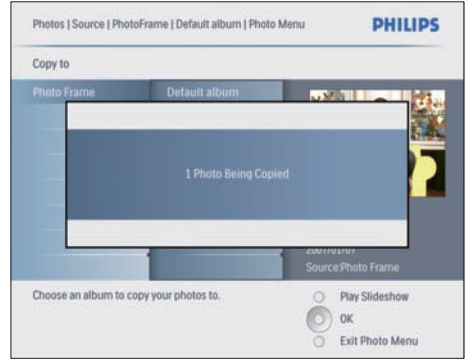
- 3 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.
- 4 Bir albüm seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - ↳ Albümdeki fotoğraflar küçük resimler olarak gösterilir.



- 5 Fotoğrafları seçin.
- 6 [Photo Menu] öğesine erişmek için  düğmesine basın.
- 7 [Copy to] öğesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.



- 8 Bir albüm seçin ve kopyalamaya başlamak için OK düğmesine basın.



İpucu


- Daha fazla görüntü depolamak için yeterli bellek yoksa bir hata mesajı görüntülenir.

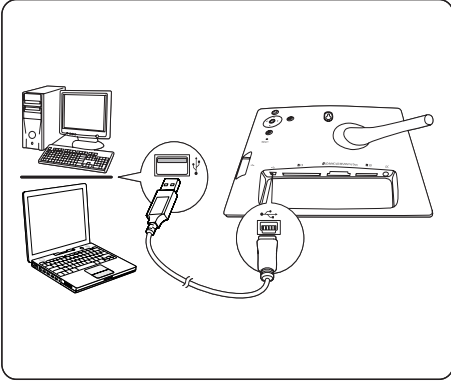
Bir PC/Mac bilgisayara kopyalama ve bilgisayardan kopyalama

Not

- Bir PC/Mac bilgisayardan fotoğraf kopyalarken veya bilgisayara fotoğraf aktarırken daima AC gücü bağlı bırakın.

Windows PC (XP ve Vista) veya Mac Sisteminden (OS X) PhotoFrame ürününe veya PhotoFrame üzerindeki bir hafıza kartına fotoğraf kopyalayabilirsiniz.

- 1 birlikte gelen USB kablosunu PhotoFrame üzerindeki  yuvasına ve bir PC/Mac bilgisayardaki USB yuvasına bağlayın.



- 2 PC/Mac bilgisayardaki bir albümden fotoğrafları seçin.
- 3 Fotoğrafları PhotoFrame üzerindeki bir albüme veya bir hafıza kartına kopyalayın.
- 4 USB kablosunu çıkarın.
↳ PhotoFrame otomatik olarak yeniden başlatılır.

İpucu

- Ayrıca PhotoFrame ürünündeki veya PhotoFrame üzerindeki bir hafıza kartındaki fotoğrafları bir PC/Mac bilgisayara da kopyalayabilirsiniz.
- PhotoFrame ürününe kopyalanan ve işlenen tüm fotoğraflar; depolama alanından tasarruf etmek ve PhotoFrame üzerinde en iyi biçimde görüntülemek amacıyla yeniden boyutlandırılabilir.

Fotoğraf albümleri oluşturma ve yönetme

Bir albüm oluşturma

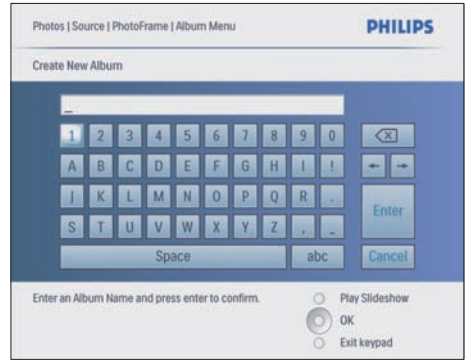
PhotoFrame üzerinde ve PhotoFrame üzerinde bulunan bir depolama aygıtında bir albüm oluşturabilirsiniz.

- 1 Ana menüde **[Photos]** öğesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

- 2 Bir fotoğraf kaynağı seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 **[New Album]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
↳ Bir tuş takımı görüntülenir:



- 4 Yeni albüm adı girin (24 karaktere kadar).
 - Bir alfabe seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - Albüm adı tamamlandığında **Enter** tuşunu seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Albümleri yeniden adlandırma

- 1 Bir albüm seçin.
- 2 **[Rename Album]** öğesini seçmek için **[F1]** düğmesine basın ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
↳ Bir tuş takımı görüntülenir:




- 3 Yeni albüm adı girin (24 karaktere kadar).
 - Bir alfabe seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - Albüm adı tamamlandığında **Enter** tuşunu seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 5 Yeni albüm adı girin (24 karaktere kadar).
 - Bir alfabe seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - Albüm adı tamamlandığında **Enter** tuşunu seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Bir albümü silme


- 1 Bir albüm seçin.
- 2  tuşuna basın.
- 3 **[Default album]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 4 **[Yes]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Bir slayt gösterisi albümü oluşturma

- 1 Ana menüde **[Slideshow]** öğesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 **[Slideshows]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 3 Bir fotoğraf kaynağı seçin ve onaylamak için **[New Slideshow]** öğesini seçmek için **OK** düğmesine basın.
- 4 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.
↳ Bir tuş takımı görüntülenir.

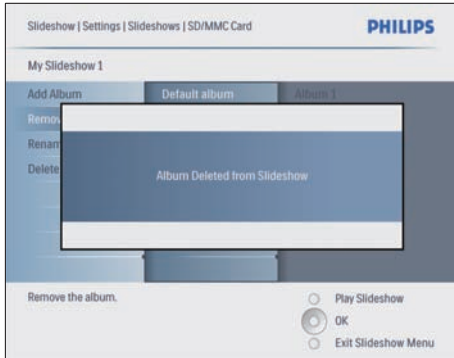
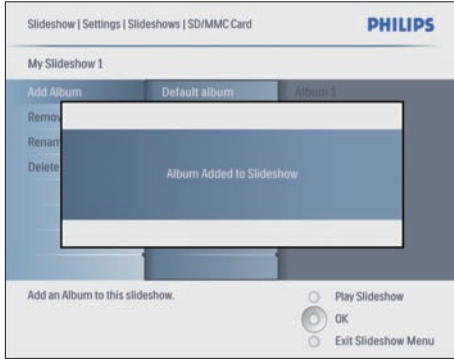
Slayt gösterisine albüm ekleme veya gösteriden albüm çıkarma

Slayt gösterisine bir albüm ekleyebilir ve slayt gösterisinden bir albümü silebilirsiniz.

- 1 Ana menüde **[Slideshow]>[Settings]>[Slideshows]>**bir fotoğraf kaynağı öğesini seçin.
- 2 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.
↳ Bir albüm listesi görüntülenir.
- 3 Listeden eklemek istediğiniz albümü seçin.
- 4 **[Slideshow Menu]** öğesine erişmek için  düğmesine basın.
- 5 **[Add Album]** veya **[Default album]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

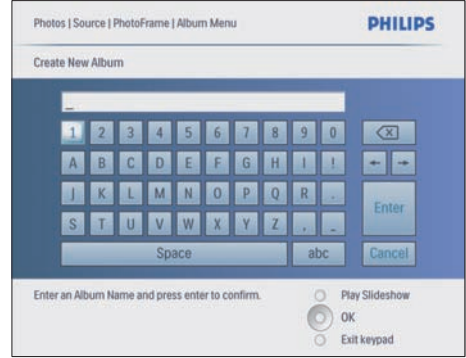


- 6 Bir albüm seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 ↳ Albüm slayt gösterisine eklenmiş/ gösteriden silinmiştir.



Bir slayt gösterisi albümünü yeniden adlandırma

- 1 [Slideshow Menu] içinde [Rename Slideshow] öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 ↳ Bir tuş takımı görüntülenir.



- 2 Yeni albüm adı girin (24 karaktere kadar).
- Bir alfabe seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - Albüm adı tamamlandığında **Enter** tuşunu seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Bir slayt gösterisi albümünü silme

- 1 [Slideshow Menu] içinde [Delete Slideshow] öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 [Yes] öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

5 Digital PhotoFrame ürününüzü daha etkin kullanma

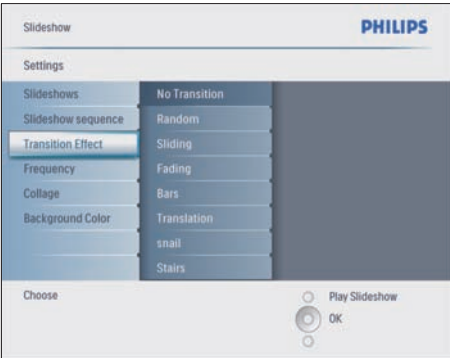
Slayt gösterisi sırasını seçme

Slayt gösterisini sırayla veya rastgele görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Ana menüde **[Slideshow]** öğesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 **[Slideshow sequence]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 3 **[Sequential]** öğesini seçin.
 - Slayt gösterisini rastgele görüntülemek için **[Random]** öğesini seçin.
- 4 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Bir geçiş efekti seçme

- 1 Ana menüde **[Slideshow]** öğesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 **[Transition Effect]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



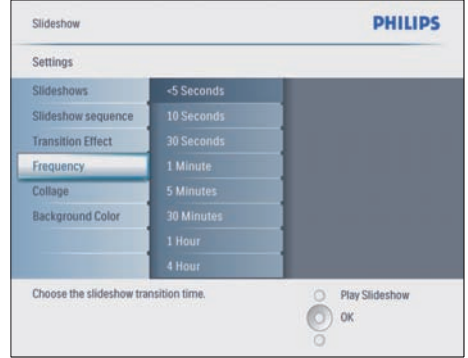
- 3 Bir geçiş efekti seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

İpucu

- **[Random]** efektini seçerseniz mevcut tüm geçiş efektleri tüm slayt gösterilerine rastgele uygulanacaktır.

Slayt gösterisi hızını seçme

- 1 Ana menüde **[Slideshow]** öğesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 **[Frequency]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 Bir geçiş süresi seçme
 - **[<5 Seconds]** (varsayılan)
- 4 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Kolaj fotoğraf görüntüleme

- 1 Ana menüde **[Slideshow]** öğesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 **[Collage]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 [Multi] öğesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- 4 Bir düzen seçin.
- 5 [Photo 1] seçeneğini belirlemek için ◀ tuşuna basın.
- 6 Fotoğraf kaynağı seçeneklerine erişmek için ◀ düğmesine tekrar basın.
- 7 Bir fotoğraf kaynağından bir fotoğraf seçin.
- 8 Tüm fotoğraflar biçim için seçilene kadar 5-7 adımlarını tekrarlayın.



- 9 Kolaj fotoğrafı görüntülemek için ▶ düğmesine basın.
 - Kolaj görünümünü durdurmak için [Slideshow]>[Collage]>[Single] seçeneklerini seçin ve onaylamak için OK tuşuna basın.

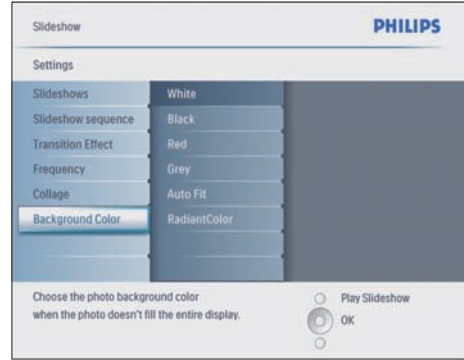
İpucu

- Bir kolaj düzeni seçerseniz PhotoFrame durağan bir kolaj görüntüler ve slayt gösterisi modu devre dışı bırakılır.
- [Random] biçimini seçerseniz PhotoFrame, fotoğrafların optimum düzenini temel alarak rastgele kolajlar oluşturur ve bu kolajları slayt gösterisi modunda görüntüler.

Arka plan seçme

PhotoFrame ekranından küçük fotoğraflar için arka plan kenar rengini seçebilirsiniz.

- 1 Ana menüde [Slideshow] öğesini seçin, ardından onaylamak için OK düğmesine basın.
- 2 [Background Color] öğesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.



- 3 Bir arka plan rengi/[Auto fit]/ [RadiantColor] seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
 - ↳ Bir arka plan rengi seçerseniz PhotoFrame fotoğrafları bir arka plan rengi veya siyah bir çubukla birlikte görüntüler.



- ↳ **[Auto fit]** ögesini seçerseniz PhotoFrame fotoğrafı ekrana sığacak şekilde, görüntüyü bozarak genişletir.



- ↳ **[RadiantColor]** ögesini seçerseniz PhotoFrame, tam ekrandan küçük olan fotoğrafların kenarlarındaki rengi genişleterek, siyah çubuklar veya en-boy oranı bozulması olmadan ekranı doldurmalarını sağlar.



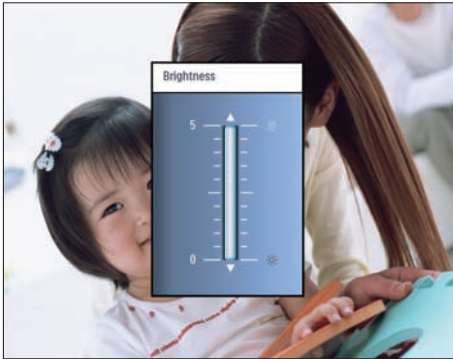
Parlaklığı ayarlama

En iyi fotoğraf görüntüleme sonucuna ulaşmak için PhotoFrame ürününün parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ana menüde **[Setup]** ögesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 **[Brightness]** ögesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 Parlaklığı ayarlamak için ▲/▼ düğmesine basın.

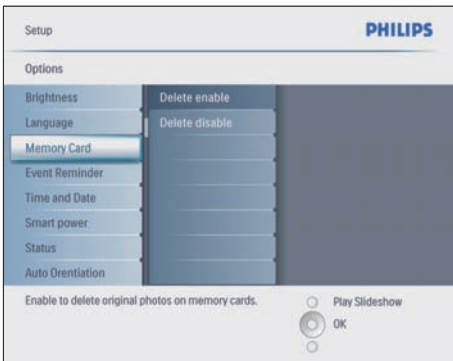


- 4 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Hafıza kartının içeriğini koruma/korumayı kaldırma

PhotoFrame ürününde bulunan bir depolama aygıtındaki silme işlevini etkinleştirebilirsiniz. Ayrıca, bir depolama aygıtındaki fotoğrafların silinmesini engellemek için depolama aygıtındaki silme işlevini devre dışı da bırakabilirsiniz.

- 1 Ana menüde **[Setup]** öğesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 **[Memory Card]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 **[Delete enable]** veya **[Delete disable]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Saat ve tarih ayarlama

- 1 **[Setup]>[Options]>[Time and Date]** menüsünde **[Set time]** öğesini seçin.



- 2 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.
- 3 PhotoFrame ürününe güncel saati girmek için **▲/▼/◀/▶** ve **OK** düğmelerine basın.
- 4 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.
- 5 PhotoFrame ürününün güncel tarihini ayarlamak için 1-4 adımlarını tekrarlayın.

Saat ve tarih biçimini ayarlama

PhotoFrame ürününün saat ve tarih biçimini ayarlayabilirsiniz.

- 1 **[Setup]>[Options]>[Time and Date]** içinde **[Set time format]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 Saat biçimini seçmek için **▲/▼** düğmesine basın.
 - **[12 Hour]**
 - **[24 Hour]**
- 3 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.
- 4 Tarih biçimini ayarlamak için 1-3 adımlarını tekrarlayın.
 - **[DD/MM/YY]**
 - **[MM/DD/YY]**

Saati gösterme

PhotoFrame ürününü bir saat olarak kullanabilirsiniz.

- 1 [Setup]>[Options]>[Time and Date] içinde [Show clock] öğesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- 2 Seçmek için ▲/▼ tuşuna basın:
 - [No clock]
 - [In slideshow]
 - [Both]
- 3 Onaylamak için OK tuşuna basın.

Bir olay hatırlatıcı ayarlama

Özel bir olay için bir hatırlatıcı oluşturabilirsiniz ve aynı zamanda seçtiğiniz zamanda görüntülenecek bir fotoğraf da belirleyebilirsiniz.

İpucu

- Bir olay hatırlatıcı ayarlama öncesi PhotoFrame ürününün güncel saat ve tarihini ayarlamanız gerekir.

Bir olay hatırlatıcı oluşturma

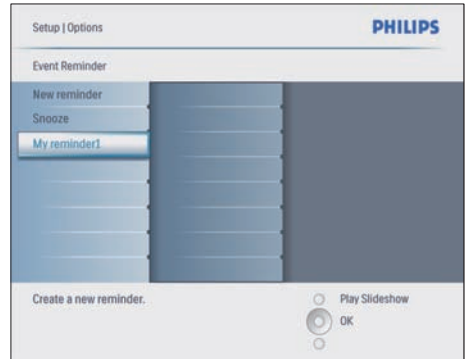
- 1 Ana menüde [Setup] öğesini seçin, ardından onaylamak için OK düğmesine basın.
- 2 [Event Reminder] öğesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- 3 [New reminder] öğesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
↳ Bir tuş takımı görüntülenir.



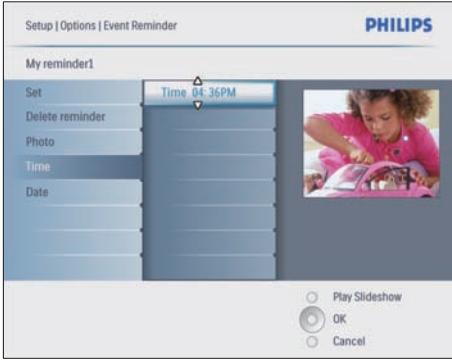
- 4 Yeni albüm adı girin (24 karaktere kadar).
 - Bir alfabe seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
 - Albüm adı tamamlandığında Enter tuşunu seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.

Olay saati ve tarihini ayarlama

- 1 [Setup]>[Options]>[Event Reminder], öğesinde bir hatırlatıcı seçin ve seçimi onaylamak için OK düğmesine basın.



- 2 [Time] öğesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.



- 3 Zamanı ayarlamak için ▲/▼/◀/▶ ve OK düğmelerine basın ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- 4 Tarihi ayarlamak için 2-3 adımı tekrarlayın.



İpucu

- Hatırlatıcı alarmı çaldığında, hatırlatıcıyı durdurmak için herhangi bir düğmeye basabilirsiniz. Erteleme işlevini durdurmak için aynı düğmeye iki defa basın.

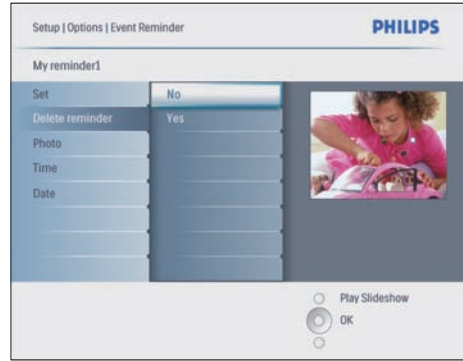
Bir hatırlatıcıyı açma

- 1 [Setup]>[Options]>[Event Reminder]
Bir hatırlatıcı seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- 2 [Set] öğesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.

- 3 Hatırlatıcıyı açmak için [On] öğesini seçin.
 - Hatırlatıcıyı kapatmak için [Off] öğesini seçin.
- 4 Onaylamak için OK tuşuna basın.

Bir hatırlatıcıyı silme

- 1 [Setup]>[Options]>[Event Reminder]
Bir hatırlatıcı seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- 2 [Delete reminder] öğesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.



- 3 Hatırlatıcıyı silmek için [Yes] öğesini seçin.
- 4 Onaylamak için OK tuşuna basın.

Bir hatırlatıcı fotoğrafı seçme

Bir hatırlatıcı için bir fotoğraf ayarlayabilirsiniz. Her olay hatırlatıcı yalnızca en son tanımlanan fotoğrafı görüntüler; tanımlanmış bir fotoğraf yoksa hatırlatıcı varsayılan Philips açılış fotoğrafını görüntüler.


- 1 [Setup]>[Options]>[Event Reminder]>bir hatırlatıcı öğesini seçmek için [Photo] düğmesine basın ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- 2 [Photo] öğesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- 3 Bir fotoğraf kaynağı seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.

- ↳ Albümdeki fotoğraflar küçük resimler olarak gösterilir.



- Fotoğraflar arasında geçiş yapmak için ▲/▼/◀/▶ düğmesine basın.
- 1 Onaylamak için OK tuşuna basın.

Erteleme ayarlama

- 1  düğmesine basarak [Setup]>[Options]>[Event Reminder]>[Snooze] ögesini seçin ve onaylamak için düğmesine basın.OK
- 2 Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- [Off]
 - [10 Minutes]
 - [60 Minutes]
- Erteleme işlevini iptal etmek için [Off] ögesini seçin.

Ekran Otomatik açma/kapatmayı ayarlama

PhotoFrame ürününün ekranı otomatik olarak açıp kapatacağı zamanı ayarlayabilirsiniz. Aynı zamanda ekranın ortam parlaklığına göre açılıp kapanması için PhotoFrame ürününün parlaklık ayarını da ayarlayabilirsiniz.

İpucu

- Otomatik açma/kapatma işlevlerini ayarlamadan önce PhotoFrame ürününün güncel saat ve tarihini ayarlamaz gerekir.

Ekran Otomatik açma/kapatmayı zamana göre ayarlama


- 1 Ana menüde [Setup]>[Smart power] ögesini seçin, ardından onaylamak için OK düğmesine basın.
- 2 [Time] ögesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- 3 [Weekday] ögesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- Haftasonları Akıllı Uyku işlevini etkinleştirmek için [Weekend] ögesini seçin.
- 4 [Auto on]/[Auto off] ögesini seçin ve onaylamak için OK düğmesine basın.
- [Auto on]/[Auto off] seçimini iptal etmek için [Set On/Off]>[Off] ögesini seçin.
- 5 Otomatik açılma işlevinin zamanını ayarlamak için ▲/▼/◀/▶ ve OK düğmelerine basın.
- 6 Onaylamak için OK tuşuna basın.

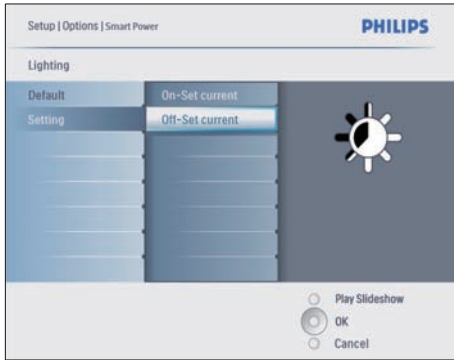
İpucu

- Hafta içi: Pazartesi 00:00 - Cuma 23:59 arası
- Hafta sonu: Cumartesi 00:00 - Pazar 23:59 arası
- **[Time]>[Set On/Off]>[On]** seçildiyse aydınlatma Akıllı Güç işlevi devre dışı bırakılır.
- Olay Hatırlatıcı zamanında herhangi bir düğmeye basarsanız PhotoFrame hatırlatıcı alarmını çalar ve 5 dakika sonra Akıllı Güç işlevine geri döner. Uyku zamanı gerçekleştiğinde veya ışık çok güçlü olduğunda PhotoFrame Akıllı Güç işlevine geri dönmaz.

Ekran Otomatik açma/kapatmayı aydınlatmaya göre ayarlama

Varsayılan ortam aydınlatma koşulunu kullanabilir ve ayrıca ortam aydınlatma koşulunu kendiniz ayarlayabilirsiniz.

- 1 **[Setup]>[Options]>[Smart power]>[Lighting]** öğesini seçmek için  düğmesine basın ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 **[Settings]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- Varsayılan ayarı kullanmak için **[Default]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 3 **[On - Set current]** öğesini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - ↳ Ortam parlaklığı **[On - Set current]** parlaklığına ulaştığında PhotoFrame açılır.

- PhotoFrame ürününün ayarlanan ortam aydınlatması koşulunda uyku moduna geçmesini sağlamak için **[Off - Set current]** öğesini seçin.

İpucu

[On - Set current] parlaklık düzeyi ile **[Off - Set current]** parlaklık düzeyi birbirine çok yakınsa, Otomatik ekran açma/kapatma fonksiyonu çalışmayabilir.

Akıllı Güç işlevini devre dışı bırakma

- 1 Ana menüden **[Setup]>[Options]>[Smart power]>[Off]** öğesini seçin.
- 2 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Demo ayarlama

- 1 Ana menüden **[Setup]>[Options]>[DEMO]** öğesini seçin.
- 2 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Otomatik Yönlendirmeyi ayarlama

PhotoFrame ürününün dikey/yatay yönlendirilmesine bağlı olarak, fotoğrafları doğru yönde görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Ana menüde **[Setup]>[Options]>[Auto Orientation]** öğesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 Otomatik Yönlendirme işlevini açmak için **[Enable]** öğesini seçin.
 - Otomatik Yönlendirme işlevini kapatmak için **[Disable]** öğesini seçin.
- 3 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Düğme sesi ayarlama

- 1 Ana menüde **[Setup]>[Options]>[Set Beep]** öğesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 Düğme sesini açmak için **[On]** öğesini seçin.
 - Düğme sesini kapatmak için **[Off]** öğesini seçin.
- 3 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

PhotoFrame durumunu görüntüleme

PhotoFrame ürünündeki boş alanı, bağlı ortamı ve belleğin sürümünü bulabilirsiniz.

- 1 Ana menüde **[Setup]>[Options]>[Status]** öğesini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - ↳ PhotoFrame durumu ekranın sağ tarafında görüntülenir.

6 Ürün bilgileri

Not

- Ürün bilgileri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

10FF3CDW/10FF3CME/ 10FF3CMI

Görüntü/Panel

- Görüntüleme açısı: @ C/R > 10, 120° (H)/110° (V)
- Kullanım ömrü, %50 parlaklıkta: 20000 saate kadar
- En-boy oranı: 16:9
- Panel çözünürlüğü: 800 x 480
- Parlaklık: 250 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 300:1

Bağlanabilirlik

USB: USB 2.0 Host (Ana), USB 2.0 Slave (Köle)

Depolama Ortamı

- Bellek Kartı Tipleri:
 - Compact Flash tip I
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card
 - xD kart
 - Memory Stick
 - Memory Stick Pro
 - Memory Stick Duo
 - Memory Stick Pro Duo
- USB: USB flash sürücü
- Dahili bellek kapasitesi: 128MB (510-1020 fotoğraf için, yaklaşık 26MB sistem tarafından kullanılır)

Boyutlar

- Stand ile birlikte set boyutları (G x Y x D): 284,6 x 195,1 x 35,4 mm/ 11,20 x 7,68 x 1,39 inç
- Ağırlık (Ana ünite): 0,718 kg/1,58 lb
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0°C - 40°C/32°F - 104°F

- Sıcaklık aralığı (depolama): -10°C - 60°C/14°F - 140°F

Güç

- Giriş: 100 - 240 V 50/60 Hz 0,6 A
- Çıkış: 9 V = 2,0 A
- Verimlilik seviyesi: IV
- Tüketim: Sistem açıkken 5,43 W
- Desteklenen güç modu: AC güç

Aksesuarlar

- AC-DC Adaptör
- PC için USB kablosu
- Stand
- Hızlı başlangıç kılavuzu
- Aşağıdakileri içeren CD-ROM
 - Kullanım Kılavuzu
 - Philips PhotoFrame Manager (yazılım ve kılavuz)

Kolaylıklar

- Kart Okuyucu: Dahili (3x)
- Desteklenen fotoğraf formatı: JPEG fotoğraf (10MB'a kadar JPEG dosyaları, 20 Megapiksele kadar)
- Desteklenen yerleştirme: Otomatik fotoğraf yönü, Manzara, Portre
- Düğmeler ve kontroller: 3 düğme, 4 yönlü gezinti tuşu ve enter tuşu
- Gösterim modu: Tam ekran gezinme, Slayt Gösterisi, Küçük Resim gezinme
- Albüm yönetimi: Oluştur, Sil, Düzenle, Yeniden Adlandır
- Fotoğraf düzenleme: Kopyala, Sil, Döndür, Yakınlaştır ve kırp
- Fotoğraf efektleri: Siyah-Beyaz, Çerçeveler, Sepya, Canlı renk
- Slayt gösterisi yönetimi: Slayt gösterisi oluştur, Slayt gösterisini sil, Slayt gösterisini yeniden adlandır
- Slayt gösterisi ayarları: Rastgele, Sıralı, Geçiş efekti, Kolaj (çoklu resim)
- Ekran arka planı: Siyah, Beyaz, Otomatik yerleştir
- Kurulum işlevi: Parlaklık ayarı, Dil, Durum, Ertelemeli olay hatırlatıcı, Sinyal açık/kapalı, Tarih ev zaman ayarlama, Saat görüntüleme etkin/devre dışı, Fotoğraf kaynağı, Otomatik açma/kapatma, Slayt gösterisi

- Sistem durumu: Belleim sürümü, Kalan hafıza
- Bağlı ortam durumu: Bağlı ortam,
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: Windows Vista, Windows 2000/XP veya üstü, Mac OS X
- Yasal Onaylar: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, İsviçre, UL/cUL
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilit uyumlu
- Ekran Menüsü dilleri: İngilizce, İspanyolca, Almanca, Fransızca, İtalyanca, Felemenkçe, Danca, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Portekizce

- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0°C - 40°C/32°F - 104°F
- Sıcaklık aralığı (depolama): -10°C - 60°C/14°F - 140°F

Güç

- Giriş: 100 - 240V/ 50-60 Hz 0,6 A
- Çıkış: 9V \equiv 2.0 A
- Verimlilik seviyesi: IV
- Tüketim: (Sistem açık) 4,63 W
- Desteklenen güç modu: AC güç

Aksesuarlar

- AC-DC Adaptör
- PC için USB kablo
- Stand
- Hızlı başlangıç kılavuzu
- Aşağıdakileri içeren CD-ROM
 - Kullanım Kılavuzu
 - Philips PhotoFrame Manager (yazılım ve kılavuz)

8FF3CDW/8FF3CME

Görüntü/Panel

- Görüntüleme açısı: @ C/R > 10, 130° (H) / 110° (V)
- Kullanım ömrü, %50 parlaklıkta: 20000 saate kadar
- En-boy oranı: 4:3
- Panel çözünürlüğü: 800 x 600
- Parlaklık: 250 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 300:1

Bağlanabilirlik

- USB: USB 2.0 Host (Ana), USB 2.0 Slave (Köle)

Depolama Ortamı

- Bellek Kartı Tipleri:
 - Compact Flash tip I
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card
 - xD kart
 - Memory Stick
 - Memory Stick Pro
 - Memory Stick Duo
- USB: USB flash sürücü
- Dahili bellek kapasitesi: 128MB (510-1020 fotoğraf için, yaklaşık 26MB sistem tarafından kullanılır)

Boyutlar

- Stand ile birlikte set boyutları (G x Y x D): 222,6 x 182,2 x 33,2 mm / 8,76 x 7,17 x 1,31 inç
- Ağırlık (Ana ünite): 0,34 kg/0,75 lb

7 Garanti ve servis

Bir Yıl Sınırlı Garanti (Yalnızca ABD ve Kanada için)

Philips, bu ürünün, satın alım tarihten itibaren bir yıl süreyle, teknik özellikler ve uyarılara uygun olarak normal şekilde kullanılmasında halinde, malzeme, işçilik ve montaj hataları içermeyeceğini garanti eder. Bu garanti sadece ürünü satın alan kişiyi kapsar ve başkalarına devredilemez. Garanti tahtındaki haklarınızı kullanabilmeniz için, ürün adını ve satın alma tarihini gösteren orijinal satış makbuzu gibi bir satın alma kanıtını mutlaka sağlamanız gerekir. Müşteri desteği veya garanti hizmeti almak için lütfen www.philips.com/welcome adresinden web sitemizi ziyaret edin veya aşağıdaki numaradan Philips Destek Hattı Merkezi ile iletişim kurun:

1-888-PHILIPS (1-888-744-5477) ABD, Porto Riko veya BD Virgin Adaları'nda. 1-800-661-6162 (Fransızca), 1-888-PHILIPS (1-888-744-5477) (İngilizce veya İspanyolca) Kanada'da. SARIH YA DA ZİMNİ BAŞKA HİÇBİR GARANTİ VERİLMEZ. Philips'in sorumluluğu, kendi takdirine bağlı olarak ürünü onarmak veya değiştirmekle sınırlıdır. Tesadüfi, özel veya sonuç olarak meydana gelen hasarlar, kanunların izin verdiği ölçüde, işbu garanti kapsamının dışındadır. Bu garanti ile size özel yasal haklar verilmiştir. Ayrıca, ülkelere göre değişebilecek başka haklarınız da bulunabilir.

Yasak madde Bildirimi

Bu ürün RoHS ve Philips BSD (AR17-G04-5010-010) gereksinimleriyle uyumludur.

8 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 bir hafıza kartı bağlandığında, o karttaki fotoğrafları slayt gösterisi olarak görüntüler.

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

No. PhotoFrame, aynı fotoğrafı, LCD ekran hiçbir hasar görmeden 72 saat boyunca görüntüleyebilir.

PhotoFrame ürününü bir hafıza kartındaki fotoğrafları silmek için kullanabilir miyim?

Evet, hafıza kartı gibi harici bir cihazdaki fotoğrafların silinmesi işlemlerini destekler.

PhotoFrame ürününden fotoğraf basabilir miyim?

Hayır, doğrudan fotoğraf basma işlemi desteklemez.

PhotoFrame ürününü otomatik kapanma süresindeyken kullanabilir miyim?

Evet. Sistemi tekrar ON (AÇIK) durumuna getirmek için herhangi bir kontrol düğmesine basın.

PhotoFrame neden bazı fotoğraflarımı görüntülemiyor?

Dijital kameralar, dijital kamera sektörü standartlarına göre fotoğrafları JPEG formatında çeker ve kaydeder. PhotoFrame, fotoğrafları aynı endüstri standartlarına uygun biçimde görüntülemek için tasarlanmıştır. İnternet görüntüleri, taranmış görüntüler veya profesyonel kameralardan alınan RAW formatında fotoğraflar gibi görüntüler; kamera sektörü standartlarına göre kaydedilmediğinden Dijital PhotoFrame'de düzgün görüntülenemez. Bu görüntüleri, PhotoFrame için standart JPEG

formatına dönüştürmek amacıyla bilgisayar uygulamalarını kullanın.

PhotoFrame ürünü neden ben ayarladıktan sonra Otomatik kapanma durumuna geçmiyor?

Öncelikle, Otomatik kapatma ve Otomatik açma durumları için geçerli saati doğru olarak ayarladığınıza emin olun. PhotoFrame, tam olarak Otomatik kapatma saatinde ekranını kapatır. O gün için saat geçtiyse, ertesi gün için ayarlanan saatte Otomatik kapanma durumuna geçecektir.

Bilgisayarımdaki fotoğrafları bir hafıza kartına yüklemeyi deniyorum ve ardından kartı PhotoFrame ürününe yerleştiriyorum. Fakat PhotoFrame fotoğrafları göstermiyor. Ne yapabilirim?

PhotoFrame ürününe yüklemeye çalıştığınız tüm fotoğrafları, hafıza kartınızın kök dizinine yükleyin. PhotoFrame ürününü kapatın, hafıza kartını takın ve PhotoFrame ürününü yeniden başlatın. Hafıza kartının kök dizininde bulunan bütün fotoğraflar birkaç saniye içinde otomatik olarak PhotoFrame ürününe eklenecektir. Hafıza kartının kök dizini bu işlemten sonra BOŞALMAYACAKTIR. Bu işlemin alt dizinlerdeki fotoğraflar için geçerli olmadığını unutmayın.

PhotoFrame aşamalı JPEG destekler mi?

Hayır, aşamalı JPEG desteklemez. Aşamalı JPEG dosyası içeren bir hafıza kartı yerleştirirseniz, PhotoFrame dosyayı göstermez.

Ön yüklü resimlerden birisini (bebek) neden silemiyorum?

PhotoFrame üzerinde yalnızca 4 fotoğraf saklayabilen sınırlı bir dahili hafıza vardır (PhotoFrame fotoğrafları dahili hafızaya sığabilecek şekilde yeniden boyutlandırdıktan sonra).

PhotoFrame kullanıcıya 3 fotoğrafı silme ve başka 3 fotoğraf yükleme esnekliği sunar ama yalnızca bir orijinal Philips fotoğrafını (bebekli Philips markası) korur.

PhotoFrame, belenim güncellemesiyle kullanıcıya daha fazla esneklik vererek tüm ön yüklü görüntüleri silme imkanı sunar. Yeni belenim 2008 Temmuz ayı sonunda yayınlanmış olacaktır.

Yeni belgenimi karşıdan yüklemek için www.philips.com/support adresini ziyaret edebilirsiniz. **Bilgisayara bağladığımda dahili hafızayı göremiyorum, dahili hafızaya fotoğraf yüklemek için diğer hafıza kartını kullanmam gerekiyor.**

PhotoFrame üzerinde yalnızca 4 fotoğraf saklayabilen sınırlı bir dahili hafıza vardır (PhotoFrame fotoğrafları dahili hafızaya sığabilecek şekilde yeniden boyutlandırdıktan sonra).

Bu PhotoFrame ürününün PC tarafından formatlanmasının engellenmesi için yapılmıştır. Yine de hafıza kartları aracılığıyla dahili hafızaya fotoğraf yükleyebilirsiniz.

Fotoğraflar neden bozuluyor?

Fotoğrafın formatı PhotoFrame ürünününkinden farklıysa (örneğin, (16x9) oranındaki bir PhotoFrame ürününde otomatik sığdırmayı açıp 4x3 oranında bir fotoğraf girdiyerseniz) PhotoFrame görüntüsü bozulabilir. Bir arka plan rengi veya RadiantColor efekti ayarlayabilirsiniz. Bir arka plan rengi en-boy oranını korur fakat siyah (veya seçtiğiniz arka plan renginde) bir çubuk görüntüleyebilir. Doğru en-boy oranını korumak için RadiantColor efekti kullanmanızı öneririz, fotoğrafınızın dış rengi ile RadiantColor size en iyi görüntüleme deneyimini sunar.

Kullanıcılar: Ana menü>Slideshow>Arka plan>RadiantColor/Otomatik sığdırma/siyah/kırmızı/gri öğesine gidebilirler.

Arka plan, Otomatik sığdır ve RadiantColor arasındaki fark nedir?

görüntü biçimi PhotoFrame biçiminden farklıysa PhotoFrame bunun için birçok çözüm sağlar:

1. Otomatik sığdır: Tıpkı geniş ekran TV gibi PhotoFrame fotoğrafın en-boy oranını bozarak ekranı kaplayacak şekilde genişletir.
2. Arka plan rengi: PhotoFrame fotoğrafı bozulmadan fakat siyah ya da seçilen bir arka plan rengindeki çubuklarla gösterir.
3. RadiantColor: PhotoFrame RadiantColor ile fotoğrafları bozulma olmadan gösterir. RadiantColor; sistemin resmin kenarlarındaki renkleri analiz ettiği ve ekranı dolduracak şekilde genişlettiği yeni bir teknolojidir. Bu görüntüleme deneyimini geliştirir. Kullanıcılar: Ana menü>Slideshow>Arka

plan>RadiantColor/Otomatik sığdırma/siyah/kırmızı/gri öğesine gidebilirler.

USB flash sürücümle bilgisayarımı aynı anda bağladığımda neden USB flash belleğimi bilgisayarda göremiyorum?

Bu PhotoFrame ürününün bir sınırlamasıdır. Bilgisayarınızdan USB flash sürücünüze fotoğraf aktarmak istiyorsanız kopyalama işlemlerini bilgisayarınızda yapmanızı öneririz.

PhotoFrame CF II destekler mi?

Hayır, CF II desteklemez.

Otomatik Karartma neden çalışmıyor?

1. Önce zamanı ayarlayın.
2. Ana menü --> Otomatik karartma --> Otomatik karartma başlangıcı (bu ekranın çalışmaya başlamasını istediğiniz zamandır) öğesine gidin ve onaylamak için OK düğmesini tıklayın.
3. Otomatik Karartma bitiş zamanını ayarlayın (bu ekran ünitesinin kapanmasını istediğiniz zamandır) ve onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
4. Otomatik karartma zamanlayıcısında "ON" (AÇIK) öğesini seçin ve onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.

Bilgisayardan aldığım fotoğrafları yerleştirdiğimde PhotoFrame onları neden göstermiyor?

Bunun nedeni dosyanın, genelde internetten alınan, aşamalı JPEG olması olabilir. PhotoFrame aşamalı JPEG desteklemez.



100% recycled paper
100% papier recyclé

