

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

PhotoFrame

SPF2017

SPF2027

SPF2047



TR

Kullanım kılavuzu

PHILIPS

İçindekiler

1	Önemli	2
	Güvenlik	2
	Güvenlik önlemleri ve bakım	2
	Bildirim	2
	Garanti	2
	Uygunluk Bildirimi	2
	Geri dönüşüm	3
	Kullanım ömrü sonunda ürünün atılması	3
	Müşteriler için Geri dönüşüm Bilgileri	3
	Elektromanyetik Alan (EMF)	
	Uyumluluğu	4
	North Europe Information	
	(Nordic Countries)	4
	Yasak madde Bildirimi	4
2	PhotoFrame'iniz	5
	Giriş	5
	Kutuda neler var	5
	PhotoFrame hakkında genel bilgiler	6
3	Başlarken	8
	Standı kurun	8
	Gücü bağlayın	8
	PhotoFrame'i açın	8
	Bir depolama aygıtı bağlayın	9
	PC bağlantısı	10
4	Fotoğrafları görüntüleme	11
5	Fotoğraflara küçük resim modunda gözetin ve fotoğraf menüsüne erişin	12
	Fotoğrafları kopyalama	13
	Fotoğrafları silin	13
	Bir fotoğraf efekti seçme	13
	Bir fotoğraf çerçevesi seçme	14
	Fotoğrafın döndürülmesi	14
	Bir fotoğrafın yakınlaştırılması ve kırılması	14
6	Albümün yönetilmesi	15
	Bir albüm oluşturma	15
	Bir albümü silme	16
	Albümü yeniden adlandırma	16

7	Slayt gösterisi	17
	Slayt gösterisi sırasını seçme	17
	Bir geçiş efekti seçme	17
	Slayt gösterisi hızını seçme	18
	Kolaj fotoğraf görüntüleme	18
	Fotoğraflı arka plan oluşturma	19
8	Ayar	21
	Ekran menüsü dilini seçme	21
	Ekran parlaklığını ayarlama	21
	Hafıza kartının içeriğini koruma/korumayı kaldırma	22
	Bir olay hatırlatıcı ayarlama	22
	Bir olay hatırlatıcı oluşturma	22
	Olay saati ve tarihini ayarlama	23
	Bir hatırlatıcıyı açma/kapatma	24
	Bir hatırlatıcıyı silme	25
	Bir hatırlatıcı fotoğrafı seçme	25
	Erteleme ayarlama	26
	Saat ve tarih ayarlama	27
	Saat ve tarih biçimini ayarlama	28
	Saati görüntüleme	29
	Ekran Otomatik açma/kapatmayı zamana göre ayarlama	30
	PhotoFrame'in durumunu görüntüleme	31
	Otomatik yönlendirmeyi ayarlama	32
	Düğme sesi ayarlama	32
	Demo Ayarlama	33
	Varsayılan fabrika ayarlarına ayarlama	33
9	Ürün bilgileri	34
10	Sıkça sorulan sorular	35
11	Sözlük	36

Yardıma ihtiyaç mı duyuyorsunuz?

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, vurmeyin 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.
- Standı kablolardan uzak tutun.
- 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.

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 yasaklanmış her türlü işlem, tavsiye edilmeyen veya izin verilmeyen tüm ayar veya montaj prosedürleri garantinin geçersiz olmasına neden olacaktır.



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.

Uygunluk Bildirimi

Philips Consumer Lifestyle ürünün aşağıdaki standartlara uygunluğunun kendi sorumluluğu altında olduğunu beyan eder
EN60950-1:2006 (Bilgi Teknolojisi Ekipmanları için Güvenlik gerekliliği)
EN55022:2006 (Bilgi Teknolojisi Ekipmanları için Radyo Parazitleri gerekliliği)
EN55024:1998 (Bilgi Teknolojisi Ekipmanları için Bağışıklık gerekliliği)
EN61000-3-2:2006 (Harmonik Akım Emisyonu Sınırları)
EN61000-3-3:1995 (Gerilim Dalgalanması ve Titreşim Sınırlaması)
aşağıdaki yönerge hükümleri geçerlidir
73/23/EEC (Alçak Gerilim Yönergesi)
2004/108/EC (EMC Yönergesi)
EMC ve Alçak Gerilim Yönergesi üzerinde değişiklik yapan 2006/95/EC yönergesine uygun olarak ISO9000 düzeyindeki bir kuruluş tarafından üretilmiştir.

Geri dönüşüm



Ürününüz, geri dönüşüme tabi tutulabilen ve yeniden kullanılabilen, yüksek kalitede malzeme ve parçalardan tasarlanmış ve üretilmiştir. Çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu işaretli etiket yapıştırılmış ürün, söz konusu ürünün 2002/96/EC sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.



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

Kullanım 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 devlet geri dönüşüm girişimlerine bağlıta 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 ve Tayvan'da, BT ürünü geri dönüşüm yönetim sürecinin uygulanması için, ürünler Çevre Koruma Yönetimi (EPA) tarafından geri alınabilmektedir; ayrıntılı bilgi www.epa.gov.tw adresindeki İnternet sitesinde bulunabilir.

Elektromanyetik Alan (EMF)

Uyumluluğu

Koninklijke Philips Electronics N.V. herhangi bir elektronik alet gibi, genel anlamda elektromanyetik sinyaller yayma ya da alma yeteneğine sahip tüketicileri hedefleyen birçok ürün üretir ve satar.

Philips'in en önemli Çalışma Prensiplerinden biri, ürünleri için gerekli tüm sağlık ve güvenlik tedbirlerini almak, yasal gerekliliklerle uyum içinde olmak ve ürünlerin üretim tarihinde geçerli olan EMF standartlarına uymaktır. Philips, sağlık açısından zararlı etkileri bulunmayan ürünler geliştirmekte, üretmekte ve pazarlamaktadır. Philips, tüm ürünlerinin kullanım amaçları doğrultusunda kullanılmaları durumunda, günümüzdeki bilimsel verilere göre güvenli olarak kullanılabileceklerini onaylar. Philips uluslararası EMF ve güvenlik standartlarının geliştirilmesinde etkin bir rol oynadığından, standartlaşma konusundaki gelişmeleri ürünlerine hızlı bir şekilde yansıtabilmektedir.

Yasak madde Bildirimi

Bu ürün RoHs ve Philips BSD (AR17-G04-5010-010) gerekliliklerine uygundur.

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.

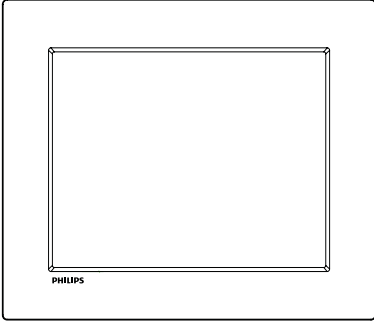
2 PhotoFrame'iniz

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.

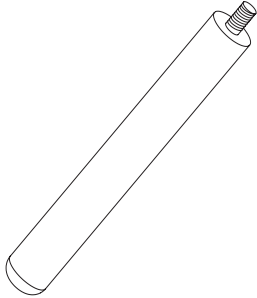
Giriş

Philips Dijital PhotoFrame ile JPEG fotoğraflarınızı yüksek kalitede görüntüleyebilirsiniz. Sürekli görmek için düz bir yüzeye yerleştirebilir veya duvara asabilirsiniz.

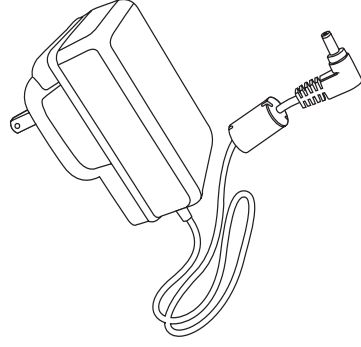
Kutuda neler var



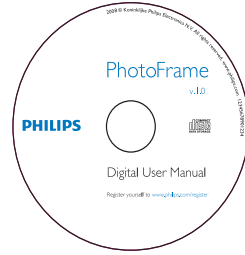
- Philips Dijital PhotoFrame



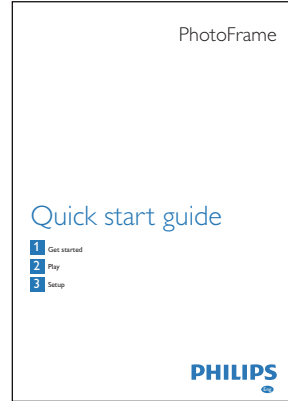
- Stand



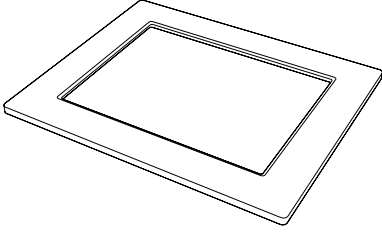
- AC-DC güç adaptörü



- CD-ROM (Dijital Kullanım Kılavuzu)

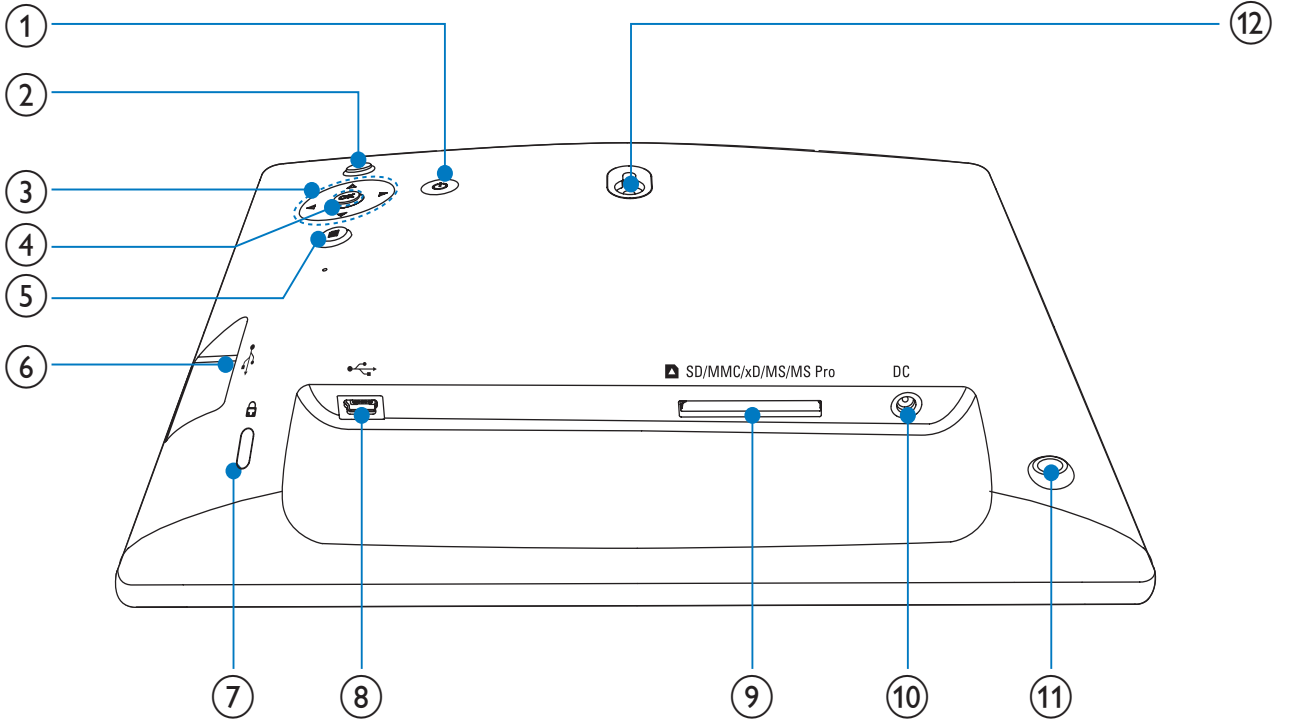


- Hızlı Başlangıç Kılavuzu



- (SPF2047 için) Tasarımlı ekstra gümüş rengi çerçeve

PhotoFrame hakkında genel bilgiler



- ① **PhotoFrame ürününü açma/kapatma**
- ② **Slayt gösterisi oynatın**
 - Slayt gösterisi, gözetme ve takvim modları arasında geçiş yapın
- ③ **Önceki/sonraki/sağdaki/soldaki öğeyi seçme**

- ④ **OK**
 - Seçimi onaylama
- ⑤ **Ana menüye giriş**
 - Fotoğraf menüsüne Giriş/Çıkış
- ⑥ **Bir USB flash sürücü için yuva**
- ⑦ **Kensington kilidi**
- ⑧ **PC USB kablosu için yuva**

- ⑨ **SD/MMC/xD/MS/MS Pro**
 - SD/MMC/xD/MS/MS Pro kart yuvası
- ⑩ **DC**
 - AC-DC güç adaptörü için yuva
- ⑪ **Stand deliği**
- ⑫ **Duvara montaj deliği**

3 Başlarken

Dikkat

- Kontrolleri yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde kullanın.

Bu bölümdeki talimatları 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:

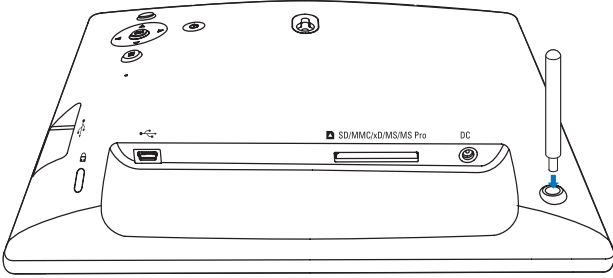
Model No. _____

Seri No. _____

Standı kurun

PhotoFrame'i düz bir yüzeye yerleştirmek için birlikte verilen standı PhotoFrame'in arkasına takmanız gerekir.

- Standı PhotoFrame'e yerleştirin.



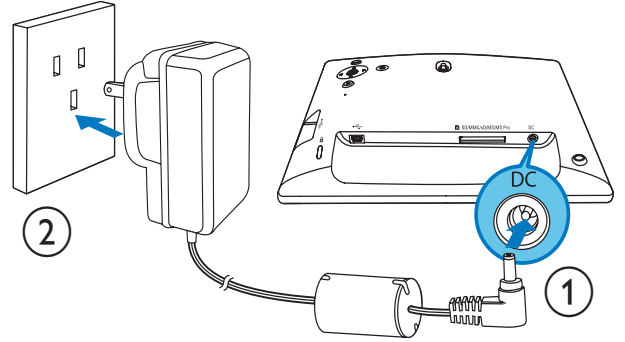
- Standı, stand deliğine sıkı bir şekilde vidalayın.

Gücü bağlayın

Not

- PhotoFrame'i yerleştirirken, güç fişi ve prizinin kolayca erişilebilir olduğundan emin olun.

- Güç fişini PhotoFrame'in **DC** soketine takın.



- Güç fişini bir elektrik prizine takın.

PhotoFrame'i açın

Not

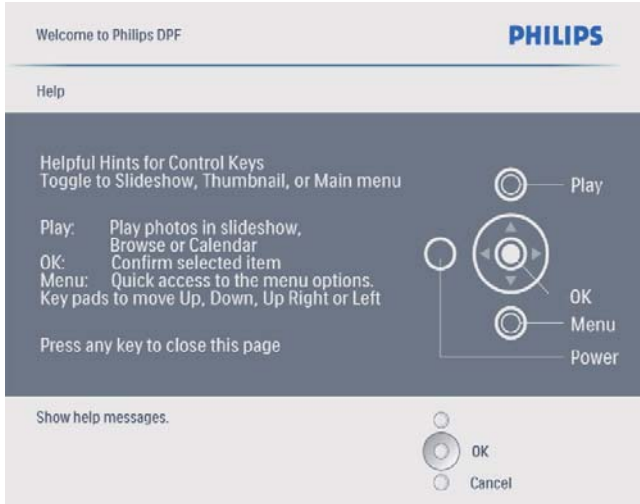
- PhotoFrame'i yalnızca tüm kopyalama ve kaydetme işlemleri tamamlandıktan sonra kapatabilirsiniz.

İlk kullanımda:

- ⏻ düğmesini 1 saniyeden uzun bir süre basılı tutun.
➡ Dil ayar menüsü görüntülenir.



- 2 Bir dil seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- ➔ Kontrol düğmeleri için yardım mesajı görüntülenir.



- 3 Yardım mesajından çıkmak için herhangi bir tuşa basın.
- ➔ Fotoğraflar slayt gösterisi modunda görüntülenir.

Diğer zamanlarda:

- 1 **⏻** düğmesini 1 saniyeden uzun bir süre basılı tutun.
- ➔ Kontrol düğmeleri için yardım mesajı görüntülenir.
- 2 Yardım mesajından çıkmak için herhangi bir tuşa basın.
- ➔ Fotoğraflar slayt gösterisi modunda görüntülenir.

- PhotoFrame'i kapatmak için **⏻** düğmesini basılı tutun.

Bir depolama aygıtı bağlayın

! Dikkat

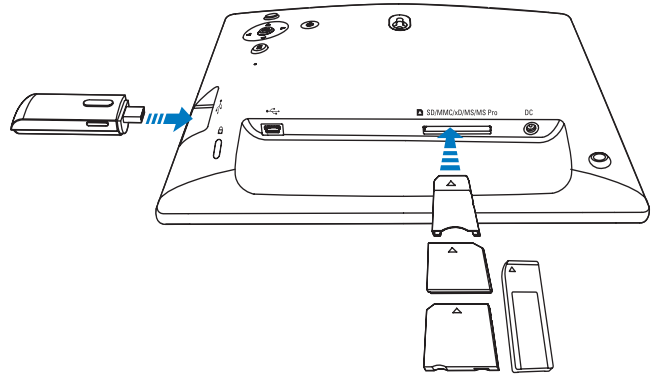
- Dosya aktanırken depolama cihazını PhotoFrame'den çıkarmayın.

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

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia Card
- xD kart
- Memory Stick
- Memory Stick Pro (adaptörle)
- USB hafıza sürücüsü

Ancak, her tür hafıza kartı ortamının çalışacağına dair bir garanti vermiyoruz.

- 1 Bir depolama cihazını sıkıca bağlayın.



- ➔ Depolama cihazındaki fotoğraflar slayt gösterisi modunda görüntülenir.

- Depolama cihazını çıkarmak için, PhotoFrame'den dışarı doğru çekin.

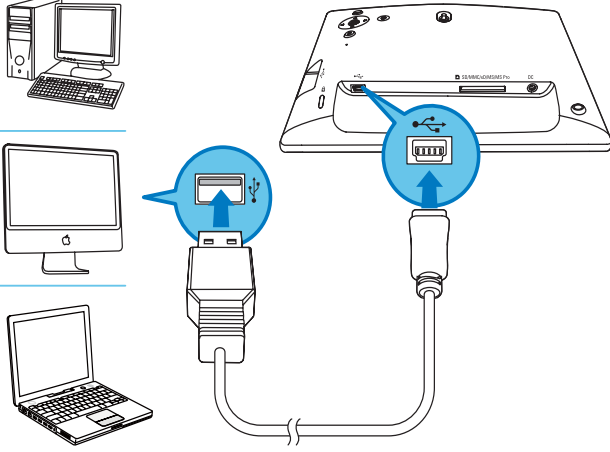
PC bağlantısı



Dikkat

- PhotoFrame ile PC arasında dosya aktarımı yapılırken, PhotoFrame'i PC'den çıkarmayın.

- 1 PhotoFrame ve PC'ye uygun bir USB kablosu bağlayın.



↳ PC'deki dosyaları PhotoFrame'in dahili belleğine sürükleyip bırakabilirsiniz.

- 2 Tüm kopyalama ve kaydetme işlemleri tamamlandıktan sonra, USB kablosunu PC'den ve PhotoFrame'den çıkarın.

4 Fotoğrafları görüntüleme

Not

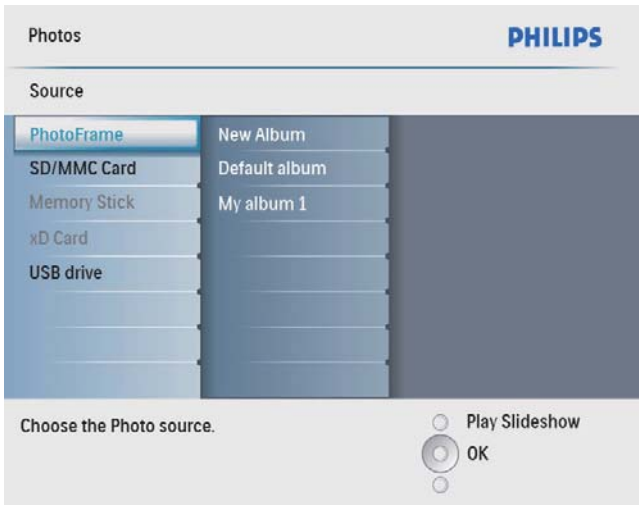
- PhotoFrame'de sadece JPEG fotoğrafları görüntüleyebilirsiniz.

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



→ Mevcut fotoğraf kaynakları görüntülenir.

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



- 3 Bir albüm seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
→ Albümdeki fotoğraflar küçük resimler olarak gösterilir.
- 4 Slayt gösterisi oynatmaya başlamak için **↻** düğmesine basın.
 - Slayt gösterisi modunda, önceki/sonraki fotoğrafı görüntülemek için **◀** / **▶** düğmesine basın.
 - Slayt gösterisi modunda slayt gösterisi, gözetme 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 fotoğrafı görüntülemek için **◀** / **▶** düğmesine basabilirsiniz.
- Takvim modunda PhotoFrame fotoğrafı takvimle birlikte görüntüler.

5 Fotoğraflara küçük resim modunda gözetin ve fotoğraf menüsüne erişin

Küçük resim modunda birçok fotoğrafa gözetebilirsiniz. Küçük resim modunda, fotoğrafları düzenlemek için fotoğraf menüsüne erişebilirsiniz.

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

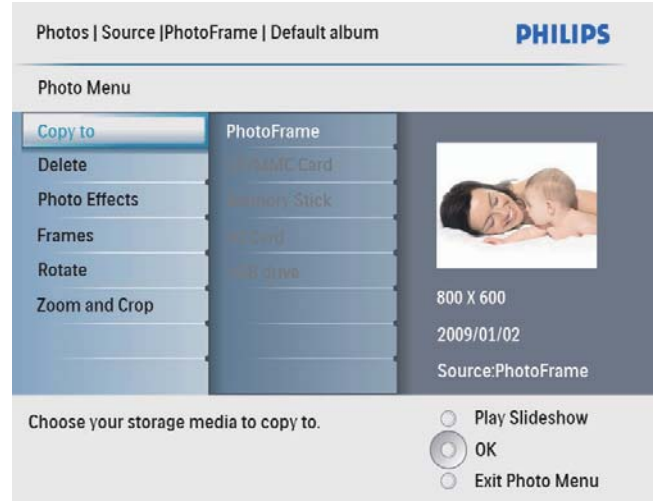


- Slayt Gösterisi veya Gözet modunda, fotoğraflara küçük resim modunda gözetmek için **OK** düğmesine basabilirsiniz.
- 2 Bir fotoğraf kaynağı seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

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



- 4 Bir fotoğraf seçmek için **▲/▼/◀/▶** düğmesine ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - Ekranda görüntülenen tüm fotoğrafları seçmek için **OK** düğmesine basın ve 1 saniyeden uzun süre basılı tutun.
- 5 **[Photo Menu]** ögesine erişmek ve fotoğrafı yönetmek için **☰** düğmesine basın.



İpucu

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

Fotoğrafları kopyalama

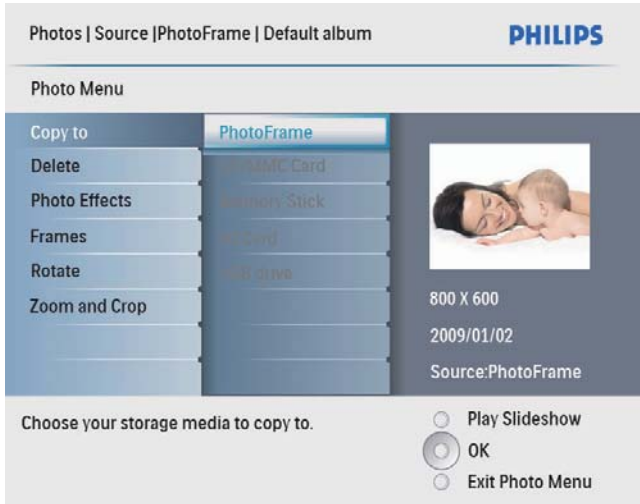
! Dikkat

- Kopyalama veya silme işlemi tamamlanmadan depolama cihazını kesinlikle çıkarmayın.

- 1 [Photo Menu] içinde [Copy to] seçeneğini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 2 Bir hedef klasör seçin ve ardından kopyalamayı başlatmak için **OK** düğmesine basın.



* İpucu

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

Fotoğrafları silin

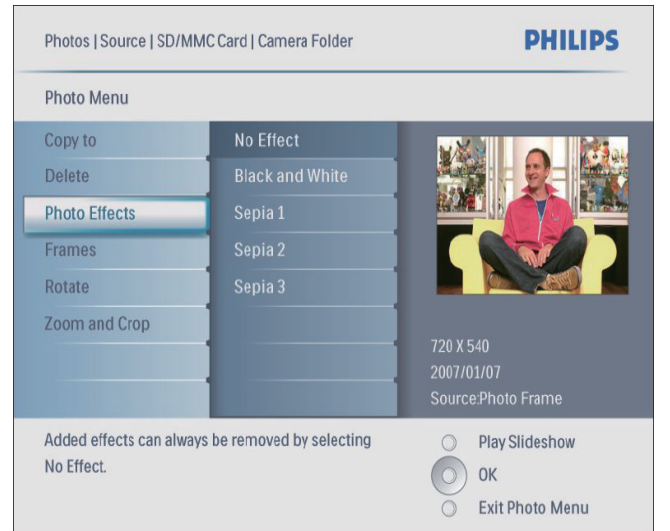
! Dikkat

- Kopyalama veya silme işlemi tamamlanmadan depolama cihazını kesinlikle çıkarmayın.

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

Bir fotoğraf efekti seçme

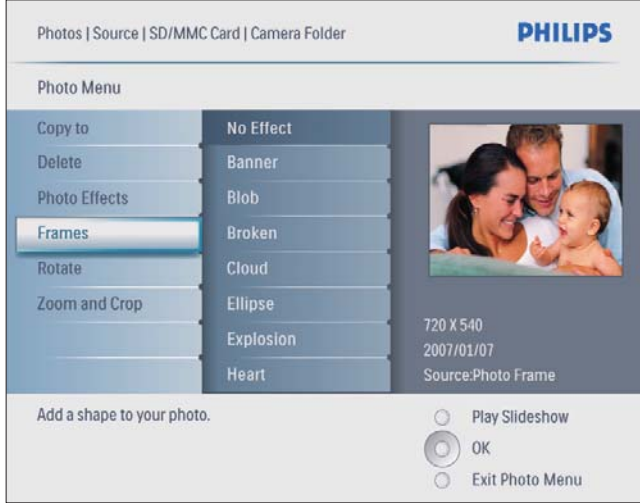
- 1 [Photo Menu] içinde [Photo Effects] seçeneğini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 2 Bir efekt seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Bir fotoğraf çerçevesi seçme

- 1 [Photo Menu] içinde [Frames] seçeneğini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 Bir çerçeve seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

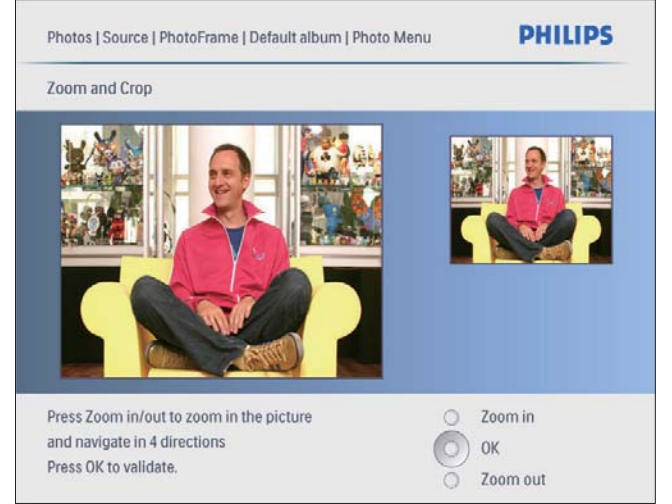


Fotoğrafın döndürülmesi

- 1 [Photo Menu] içinde [Rotate] seçeneğini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 Bir yönlendirme seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Bir fotoğrafın yakınlaştırılması ve kırılması

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



- 2 Bir fotoğrafı yakınlaştırmak için düğmesine basın.
 - Bir fotoğrafı uzaklaştırmak için düğmesine basın.
- 3 Bir fotoğraf kırpmak için düğmesine ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 4 [Yes] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



İpucu

- Yakınlaştırma ve kırma fonksiyonu sadece 800 x 600 piksel üzeri fotoğraflara uygulanır.

6 Albümün yönetilmesi

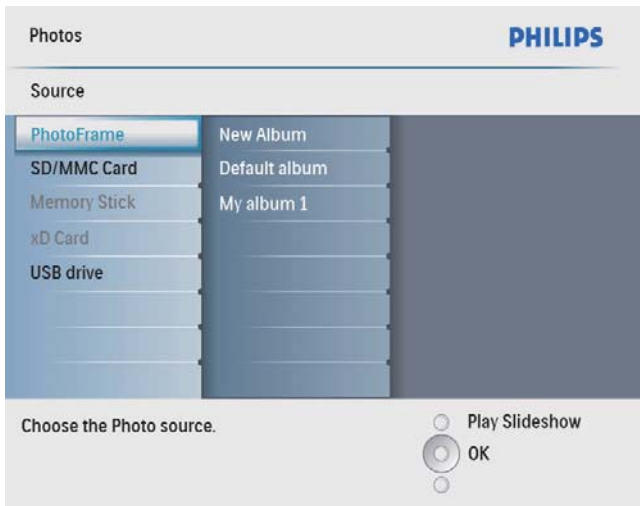
Bir albüm oluşturma

PhotoFrame'de ve PhotoFrame'e bağlı depolama cihazında bir albüm oluşturabilirsiniz.

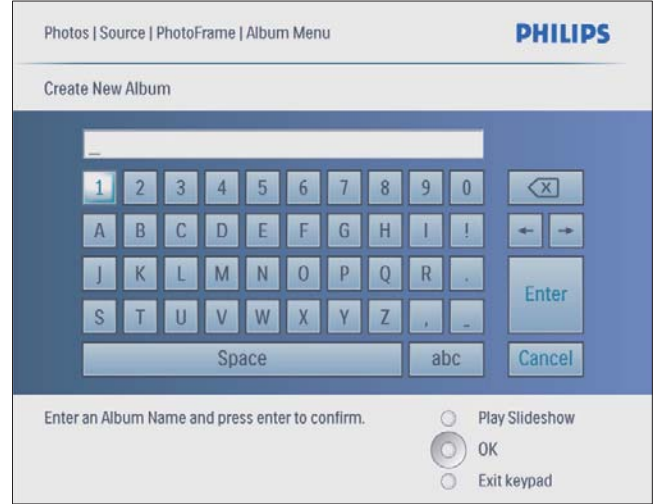
- 1 Ana menüde **[Photos]** seçeneğini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



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




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



- 4 Yeni bir ad girmek için (24 karaktere kadar), bir harf/rakam seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - Büyük harf ve küçük harf arasında geçiş yapmak için, gösterilen tuş takımında **[abc]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** tuşuna basın.
- 5 Ad girişi tamamlandığında, **[Enter]** (Gir) seçeneğini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Bir albümü silme

- 1 Bir albüm seçin.
- 2 Albüm menüsüne erişmek için  düğmesine basın.
- 3 **[Delete Album]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.




→ Onay mesajı görüntülenir.



- 4 **[Yes]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Albümü yeniden adlandırma

- 1 Bir albüm seçin.
- 2 Albüm menüsüne erişmek için  düğmesine basın.
- 3 **[Rename Album]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
→ Bir tuş takımı görüntülenir.



- 4 Yeni bir ad girmek için (24 karaktere kadar), bir harf/rakam seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - Büyük harf ve küçük harf arasında geçiş yapmak için, gösterilen tuş takımında **[abc]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** tuşuna basın.
- 5 Ad girişi tamamlandığında, **[Enter]** (Gir) seçeneğini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

7 Slayt gösterisi

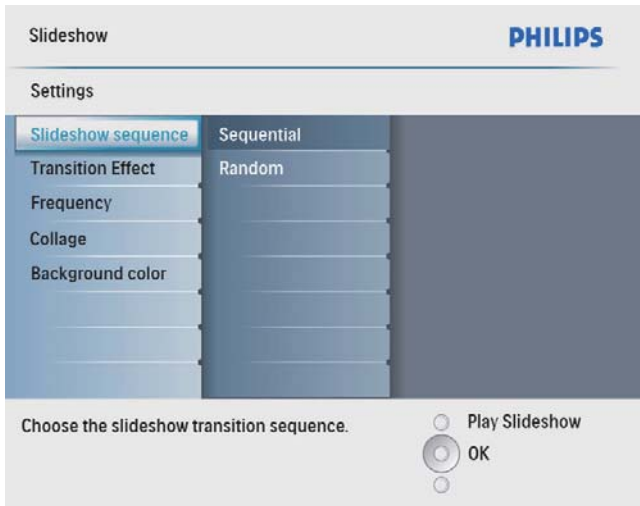
Slayt gösterisi sırasını seçme

Slayt gösterisini sırayla veya rasgele görüntüleyebilirsiniz.

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



- 2 **[Slideshow sequence]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



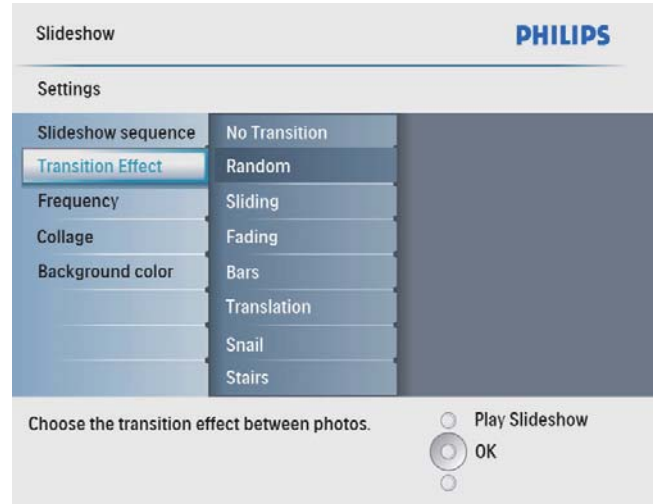
- 3 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Bir geçiş efekti seçme

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



- 2 **[Transition Effect]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



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

İpucu

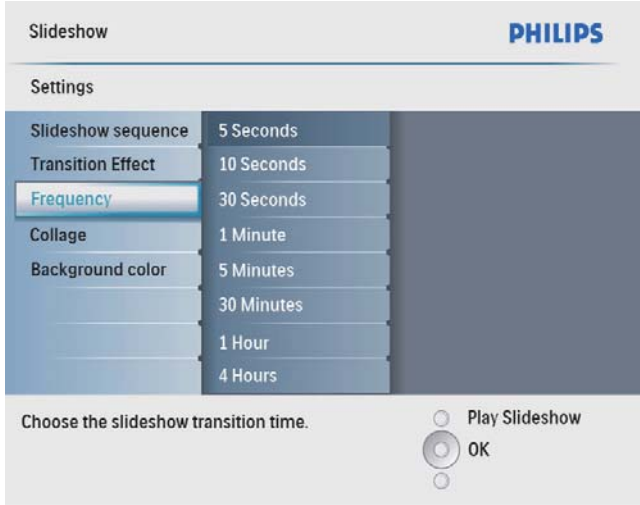
- **[Random]** efektini seçerseniz, mevcut tüm geçiş efektleri tüm slayt gösterilerine rasgele uygulanacaktır.

Slayt gösterisi hızını seçme

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



- 2 **[Frequency]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



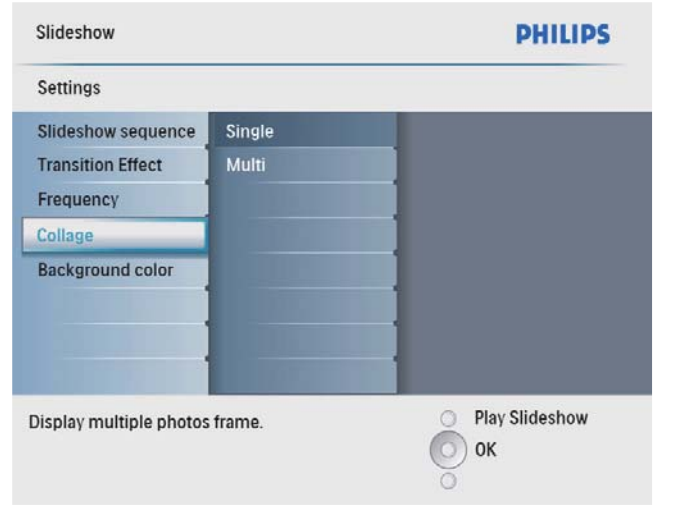
- 3 Bir geçiş süresi seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Kolaj fotoğraf görüntüleme

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




- 2 **[Collage]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 **[Multi]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 4 Bir düzen seçin.
- 5 **[Photo 1]** seçeneğini seçmek için, **◀** (Sağ) düğmesine basın.
- 6 Fotoğraf kaynağı seçeneklerine erişmek için **◀** (Sağ) düğmesine tekrar basın.
- 7 Bir fotoğraf kaynağından bir fotoğraf seçin.

- 8 Tüm fotoğraflar biçim için seçilene kadar 5-7 adımlarını tekrarlayın.



- 9 Kolaj görüntülemeyi başlatmak için  düğmesine basın.
- Kolaj görüntülemeyi durdurmak için, **[Slideshow] > [Collage] > [Single]** seçeneklerini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



İpucu

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

Fotoğraflı arka plan oluşturma

PhotoFrame ekranından daha küçük fotoğraflar için bir arka plan kenar rengi seçebilirsiniz.

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



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



- ↳ **[Auto fit]** seçeneğini 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.



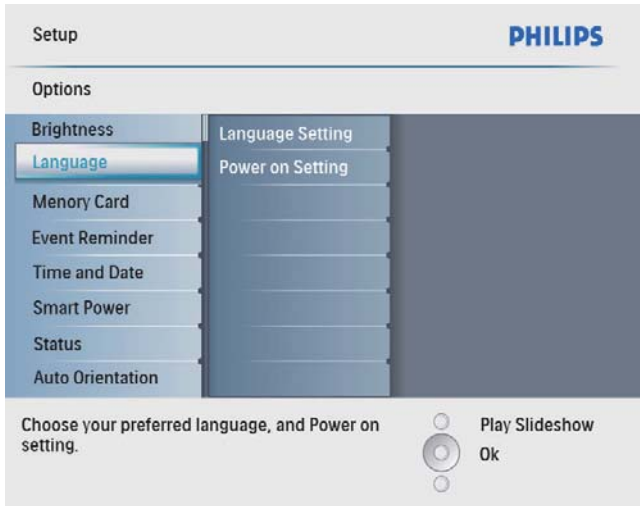
8 Ayar

Ekran menüsü dilini seçme

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



- 2 **[Language]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



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

Ekran parlaklığını ayarlama

En iyi görüntüleme sonucunu elde etmek için PhotoFrame'in parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

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



- 3 Parlaklığı ayarlamak için **▲/▼** düğmesine ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine 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]** seçeneğini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 **[Memory Card]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 **[Delete enable] / [Delete disable]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Bir olay hatırlatıcı ayarlama

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

İpucu

- Olay hatırlatıcı ayarlamadan önce PhotoFrame ürününde geçerli saat ve tarihini ayarladığınızdan emin olun.

Bir olay hatırlatıcı oluşturma

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



- 2 **[Event Reminder]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 [New reminder] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



→ Bir tuş takımı görüntülenir.

- 4 Yeni bir ad girmek için (24 karaktere kadar), bir harf/rakam seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- Büyük harf ve küçük harf arasında geçiş yapmak için, gösterilen tuş takımında **[abc]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** tuşuna basın.
- 5 Ad girişi tamamlandığında, **[Enter]** (Gir) seçeneğini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Olay saati ve tarihini ayarlama

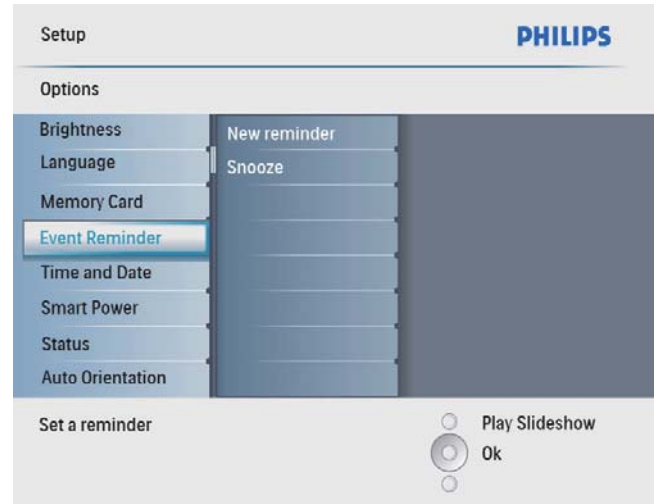
Not

- Bir olay hatırlatıcı için saat ve tarih ayarlamadan önce, PhotoFrame'in geçerli saat ve tarihini ayarladığınızdan emin olun.

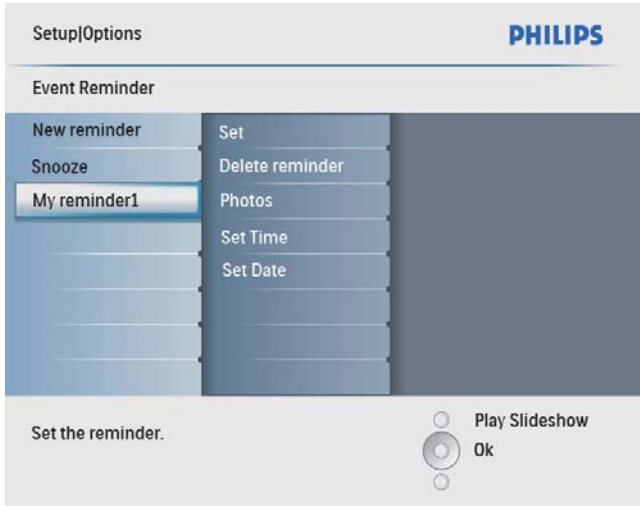
- 1 Ana menüde **[Setup]** seçeneğini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 2 **[Event Reminder]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 Bir hatırlatıcı seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 4 [Set time] / [Set date] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

- 5 Geçerli saati/tarihi ayarlamak için ▲/▼/◀/▶ ve **OK** düğmelerine basın ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



İpucu

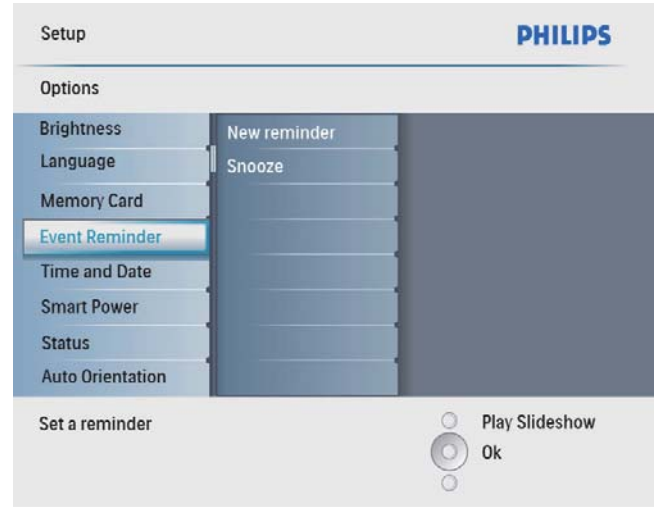
- Hatırlatıcı alarmı çaldığında, hatırlatıcıyı durdurmak için herhangi bir düğmeye basabilirsiniz. Erteleme işlevini durdurmak için aynı düğmeye iki defa basın.

Bir hatırlatıcıyı açma/kapatma

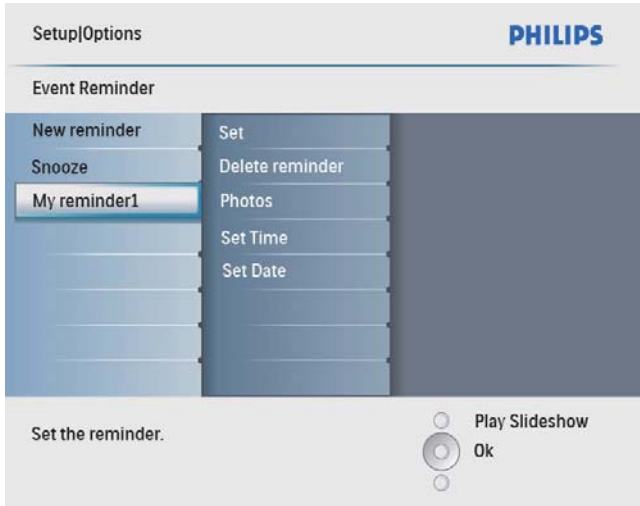
- 1 Ana menüde [Setup] seçeneğini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 2 [Event Reminder] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 Bir hatırlatıcı seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

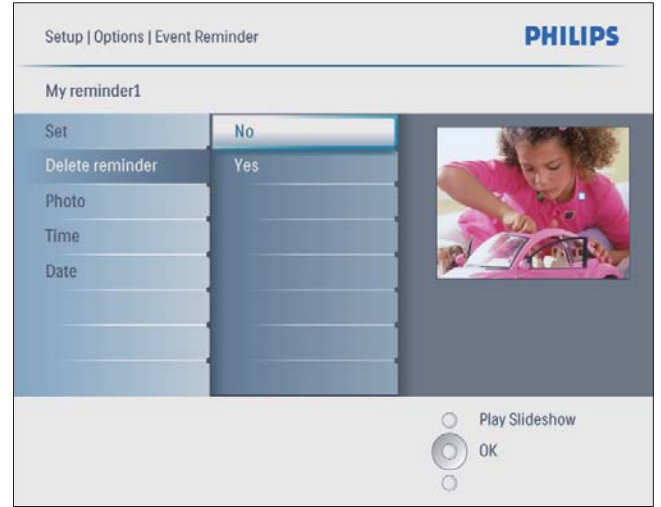


- 4 **[Set]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- Hatırlatıcıyı açmak için **[On]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - Hatırlatıcıyı kapatmak için **[Off]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Bir hatırlatıcıyı silme

- 1 Ana menüde **[Setup]** seçeneğini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 2 **[Event Reminder]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 3 Bir hatırlatıcı seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

- 4 **[Delete reminder]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 5 **[Yes]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Bir hatırlatıcı fotoğrafı seçme

Hatırlatıcı olarak bir fotoğraf seçebilirsiniz. Her olay hatırlatıcı yalnızca en son tanımlanan fotoğrafı görüntüler: tanımlanmış bir fotoğraf yoksa hatırlatıcı varsayılan Philips açılış fotoğrafını görüntüler.

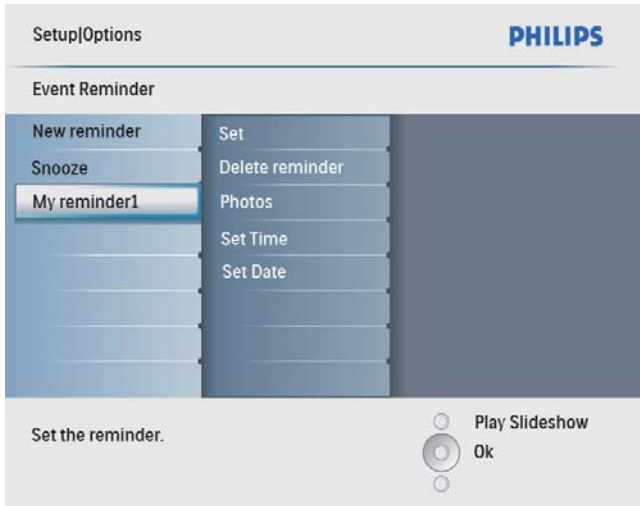
- 1 Ana menüde **[Setup]** seçeneğini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 2 [Event Reminder] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 Bir hatırlatıcı seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 4 [Photo] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 5 Bir fotoğraf kaynağı seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- 6 Bir fotoğraf seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Erteleme ayarlama

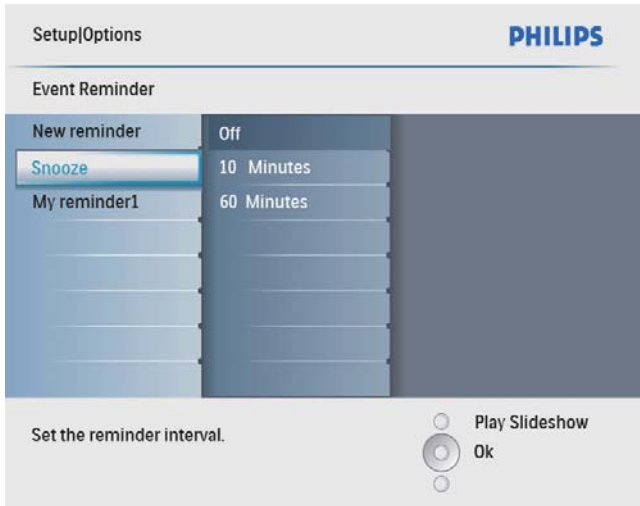
- 1 Ana menüde [Setup] seçeneğini seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 2 [Event Reminder] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 [Snooze] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



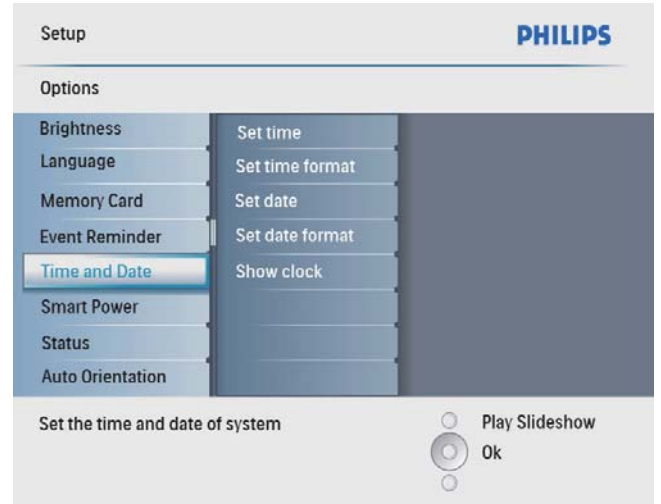
- 4 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Saat ve tarih ayarlama

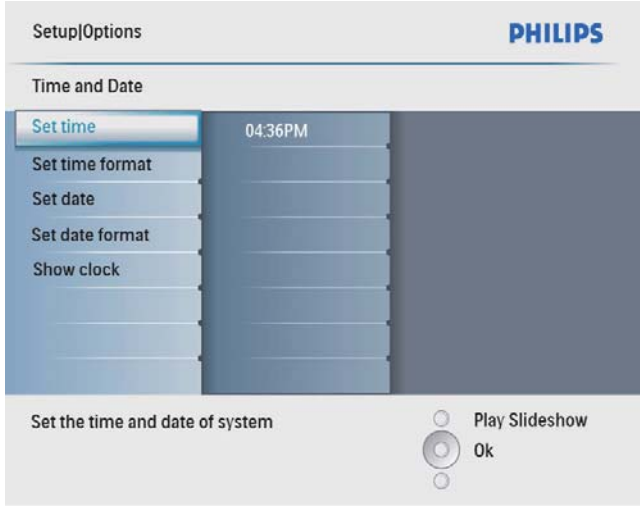
- 1 Ana menüde [Setup] seçeneğini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



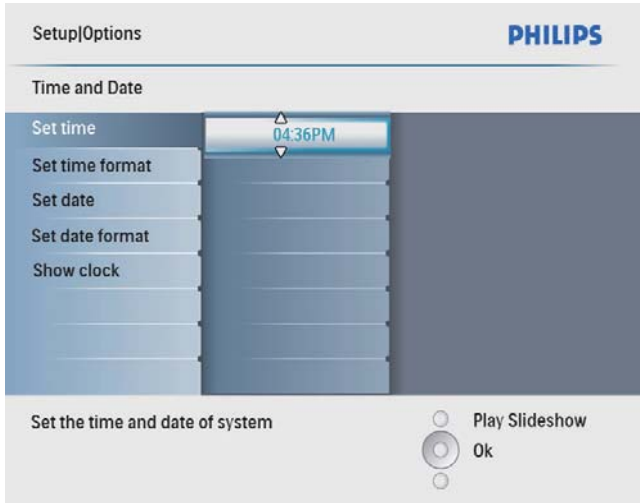
- 2 [Time and Date] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 [Set time] / [Set date] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



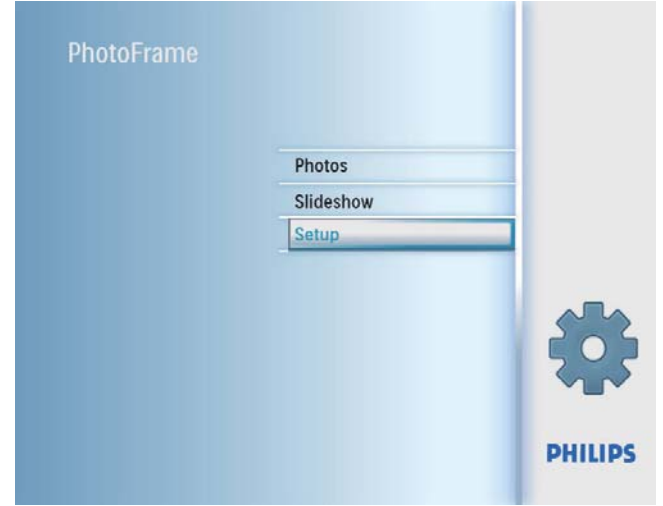
- 4 Geçerli saati/tarihi girmek için ▲/▼/◀/▶ ve **OK** düğmelerine basın ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



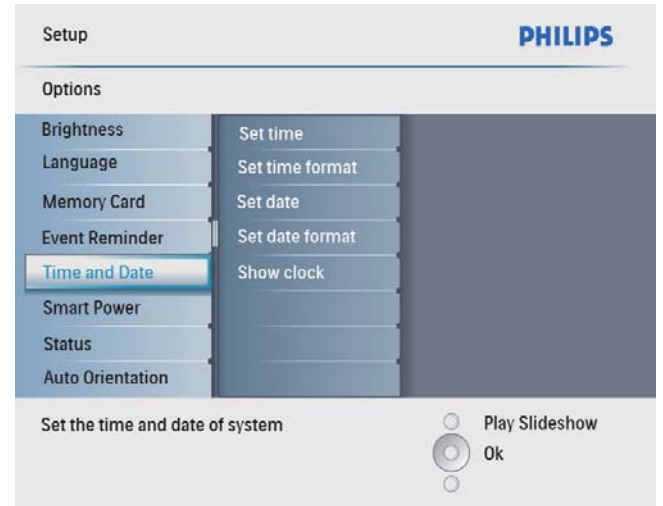
Saat ve tarih biçimini ayarlama

PhotoFrame'de görüntülenen saat ve tarih biçimini ayarlayabilirsiniz.

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



- 2 [Time and Date] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 [Set time format] / [Set date format] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 4 Bir saat/tarih biçimi seçin ve onaylamak için **OK** düğmesine basın.

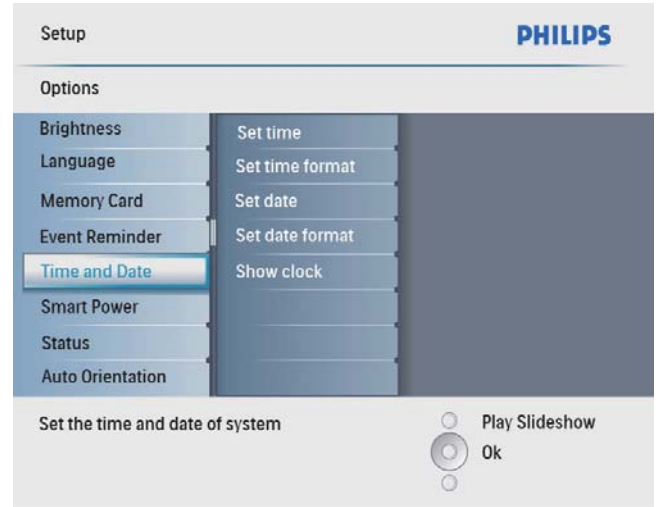
Saati görüntüleme

PhotoFrame'deki slayt gösterisinde saati veya takvimi görüntüleyebilirsiniz.

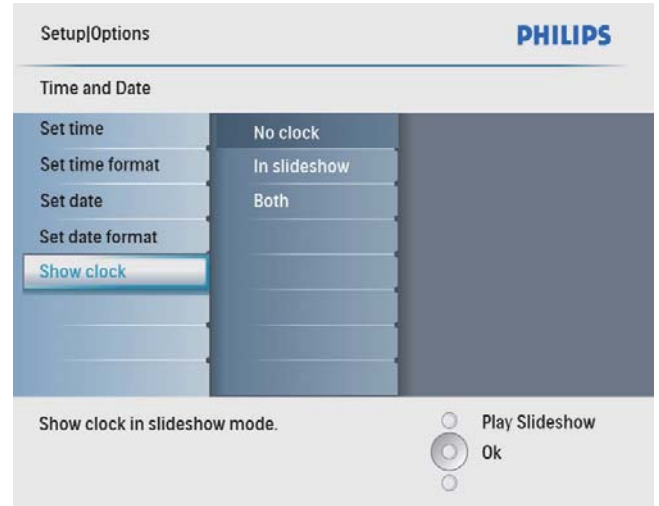
- 1 Ana menüde [Setup] seçeneğini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 2 [Time and Date] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 [Show clock] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 4 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- [No clock] (Saat görüntülenmez.)
 - [In slideshow] (Saat görüntülenir.)
 - [Both] (Hem saat hem de takvim görüntülenir.)

Ekran Otomatik açma/kapatmayı zamana göre ayarlama

PhotoFrame'in ekranı otomatik olarak açıp kapatacağı zamanı ayarlayabilirsiniz.

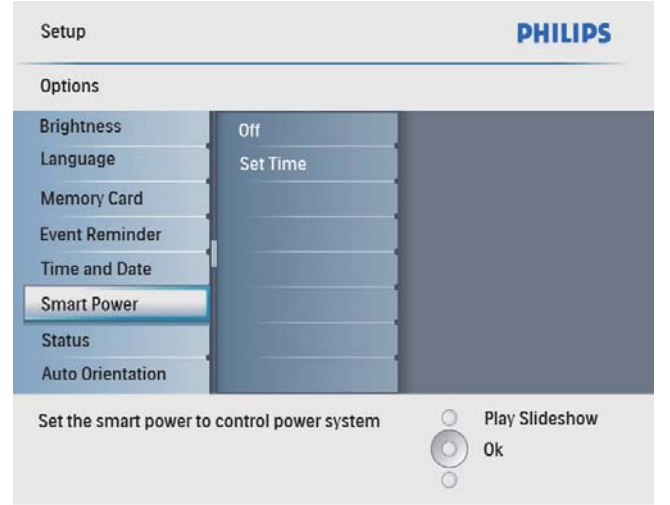
Not

- PhotoFrame'in otomatik açma/kapama fonksiyonunu ayarlamadan önce, geçerli saat ve tarihi ayarladığınızdan emin olun.

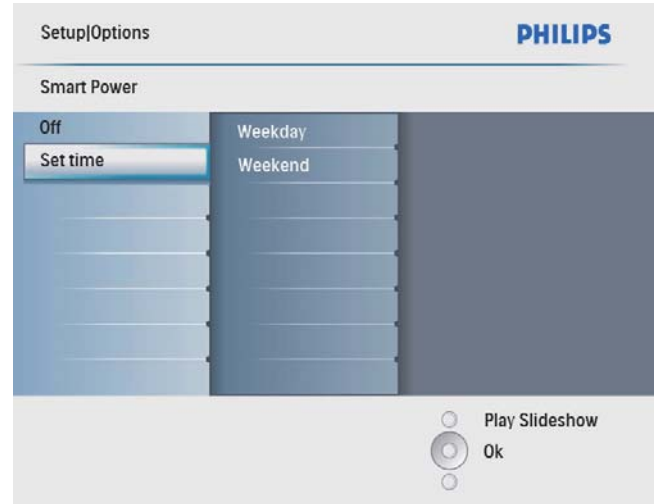
- 1 Ana menüde **[Setup]** seçeneğini seçin, ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



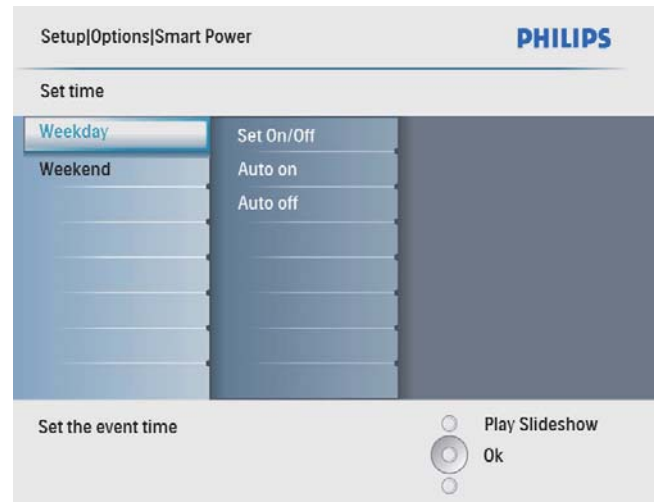
- 2 **[Smart power]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 **[Set time]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



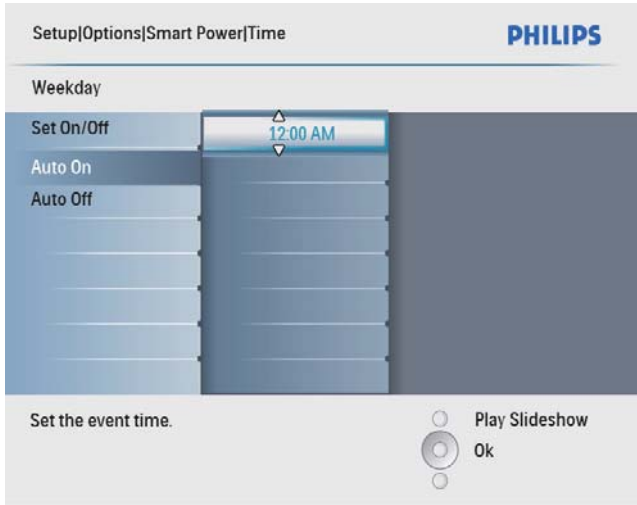
- 4 **[Weekday]** / **[Weekend]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



5 [Auto on] / [Auto off] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

- [Auto on] / [Auto off] seçeneğini iptal etmek için, [Set On/Off] > [Off] seçeneğini seçin.

6 Otomatik açma/otomatik kapama fonksiyonu için saati ayarlamak amacıyla ▲/▼/◀/▶ ve **OK** düğmelerine basın ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



İpucu

- Hafta içi: Pazartesi 00:00 - Cuma 23:59 arası
- Hafta sonu: Cumartesi 00:00 - Pazar 23:59 arası



2 [Status] ögesini seçin.



➔ PhotoFrame'in durumu ekranın sağ tarafında görüntülenir.

PhotoFrame'in durumunu görüntüleme

PhotoFrame'deki boş alan, bağlı ortam ve bellenim sürümü hakkındaki bilgileri bulabilirsiniz.

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

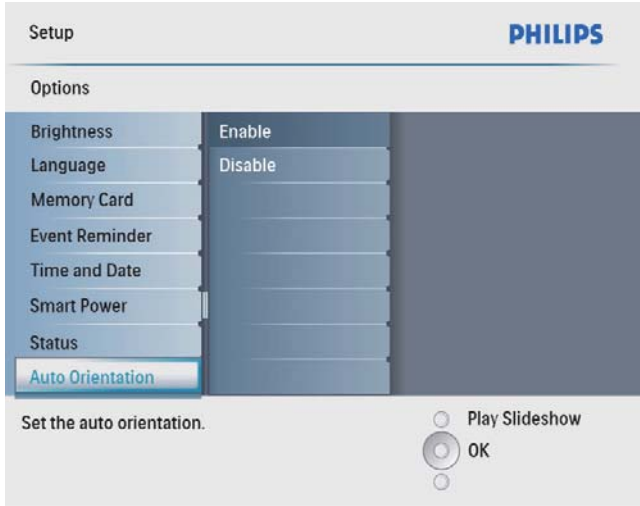
Otomatik yönlendirmeyi ayarlama

PhotoFrame'in dikey/yatay yönlendirmesine bağlı olarak, fotoğrafları doğru yönde görüntüleyebilirsiniz.

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



- 2 **[Auto Orientation]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** seçeneğini seçin.



- 3 Otomatik yönlendirme fonksiyonunu açmak için **[Enable]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - Otomatik yönlendirme fonksiyonunu kapatmak için **[Disable]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Düğme sesi ayarlama

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



- 2 **[Set Beep]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 Düğme sesini açmak için **[On]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.
 - Düğme sesini kapatmak için **[Off]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Demo Ayarlama

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



- 2 **[DEMO]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 **[On]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Varsayılan fabrika ayarlarına ayarlama

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



- 2 **[Settings]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.



- 3 **[Default]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** düğmesine basın.

9 Ürün bilgileri

Not

- Ürün bilgileri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

Görüntü/Ekran

- Görüntüleme açısı: @ C/R > 10, 140° (H)/100° (V)
- Kullanım ömrü, %50 parlaklıkta: 20000 saate kadar
- En-boy oranı: 4:3
- Panel çözünürlüğü: 800 x 600
- Parlaklık (tipik): 250 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 300:1

Bağlanabilirlik

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

Depolama ortamı

- Hafıza kartı tipleri:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card
 - xD kart
 - Memory Stick
 - Memory Stick Pro (adaptörle)
 - USB: USB flash sürücü
- Dahili bellek kapasitesi: 512 MB (500'e kadar Yüksek Çözünürlüklü fotoğraf için, sistem tarafından yaklaşık 26 MB kullanılır)

Boyutlar

- Set boyutları (G x Y x D): 194,0 x 158,8 x 23 mm
- Stand ile birlikte set boyutları (G x Y x D): 194,0 x 158,8 x 93,0 mm
- Ağırlık (Ana ünite): 0,359 kg
- 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 0,3 A
- Çıkış: 9 V = 1,0 A
- Verimlilik seviyesi: IV
- Tüketim: Sistem açıkken 7 W

- Desteklenen güç modu: AC güç

Aksesuarlar

- AC-DC güç adaptörü
- Stand
- (SPF2047 için) Tasarımlı ekstra gümüş rengi çerçeve
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- CD-ROM (Dijital Kullanım Kılavuzu)

Kolaylıklar

- Kart Okuyucu: Dahili
- Desteklenen fotoğraf formatı: JPEG fotoğraf (10MB'a kadar JPEG dosyaları, 48 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, Yeniden Adlandır
- Fotoğraf düzenleme: Kopyala, Sil, Çerçeve, Döndür, Fotoğraf Efektleri, Zoom ve Kırp
- Fotoğraf efektleri: Siyah-Beyaz, Sepya
- Slayt gösterisi ayarları: Slayt Gösterisi Sırası, Geçiş Efektleri, Frekans, Kolaj, Arka Plan Rengi
- Ekran arka planı: Siyah, Beyaz, Gri, Otomatik yerleştir, Canlı renk
- Kurulum işlevi: Parlaklık ayarı, Dil, Durum, Ertelemeli olay hatırlatıcı, Sinyal açık/kapalı, Tarih ve saat ayarlama, Saat görüntüleme etkin/devre dışı, Otomatik açma/kapatma vb.
- Sistem durumu: Bellek durumu, Kalan hafıza
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: Windows Vista, Windows 2000/XP veya üstü
- Yasal Onaylar: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB, İsviçre
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilit uyumlu
- Ekran Menüsü dilleri: İngilizce, İspanyolca, Almanca, Fransızca, İtalyanca, Felemenkçe, Danca, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Portekizce

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 hafıza kartı bağlayarak o karttaki fotoğrafları slayt gösterisi modunda oynatabilirsiniz.

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

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

PhotoFrame ürününü otomatik kapanma süresi içinde kullanabilir miyim?

Evet. PhotoFrame'i açmak için  düğmesine basabilirsiniz.

PhotoFrame neden bazı fotoğraflarımı görüntülemiyor?

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

PhotoFrame neden ben ayarladıktan sonra Otomatik kapanma durumuna geçmiyor?

Geçerli saati, otomatik kapatma saatini ve Otomatik açma saatini doğru olarak ayarladığınızdan 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 hafızası sabittir ve artırılamaz. Ancak, PhotoFrame ürününde farklı depolama cihazları kullanarak farklı fotoğraflar arasında değiştirme yapabilirsiniz.

11 Sözlük

G

Görüntü oranı

Görüntü oranı, TV ekranının en değerinin boy değerine oranını ifade eder. Standart bir TV'nin en/boy oranı 4:3, yüksek çözünürlüklü veya geniş ekran TV'nin en/boy oranı 16:9'dur. Letter box özelliği, standart 4:3 bir ekranda daha geniş bir perspektifle görüntülerin keyfini çıkarmanızı sağlar.

J

JPEG

Çok bilinen bir dijital hareketsiz resim biçimidir. Joint Photographic Expert Group tarafından piyasaya çıkarılan, yüksek sıkıştırma oranına karşın görüntü kalitesinde küçük bir düşüş gösteren hareketsiz görüntü veri sıkıştırma sistemi. Dosyalar, '.jpg' veya '.jpeg' dosya uzantısıyla tanınır.

K

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.

M

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.

X

xD Kartı

EXtreme Digital Fotoğraf Kartı. Dijital fotoğraf makinelerinde kullanılan bir flash bellek kartıdır.

