

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

PhotoFrame

SPF1017

SPF1027



TR

Kullanım kılavuzu

PHILIPS

İçindekiler

1	Önemli	2
	Güvenlik	2
	Güvenlik önlemleri ve bakım	2
	Bildirim	2
	Uygunluk Bildirimi	2
	Kullanım ömrü sonunda ürünün atılması	2
	Müşteriler için Geri dönüşüm Bilgileri	3
	Elektromanyetik Alan (EMF)	
	Uyumluluğu	3
	Geri dönüşüm	3
	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	7
	Standı kurun	7
	Gücü bağlayın	7
	PhotoFrame'i açın	7
	Bir depolama aygıtı bağlayın	8
	PC/Mac bağlama	8
4	Fotoğraf	10
	Fotoğrafların oynatılması	10
	Fotoğrafları/slayt gösterilerini yönetme	10
	Fotoğraf kopyalama	10
	Bir fotoğrafı silme	11
	Bir fotoğraf efekti seçme	11
	Bir fotoğraf çerçevesi seçme	11
	Fotoğrafın döndürülmesi	11
	Bir fotoğrafın yakınlaştırılması ve kırpılması	12
	Slayt gösterisi sırasını seçme	12
	Slayt gösterisi hızını seçme	13

5	Saat	14
	Saat ve tarih ayarlama	14
	Slayt gösterisinde saat gösterme	14
	Alarmlı saat ayarlama	15
6	Ayar	17
	Ekran dilini seçin.	17
	Slayt gösterisi geçiş efekti seçme	17
	Slayt gösterisi frekansı seçme	18
	Kolaj fotoğraf görüntüleme	18
	Fotoğraf arka planı seçme	19
	Ekran parlaklığını ayarlama	19
	Slayt gösterisi sırası seçme	20
	Hafıza kartının içeriğini koruma/korumayı kaldırma	20
	Ekran otomatik açma/kapamayı ayarlama	21
	PhotoFrame'in durumunu görüntüleme	22
	Otomatik yönlendirmeyi ayarlama	22
	Düğme sesi ayarlama	23
	Cihaz açılırken tuş ipuçlarını görüntüleme	23
	Varsayılan fabrika ayarlarına ayarlama	24
7	Ürün bilgileri	25
8	Sıkça sorulan sorular	26
9	Sözlük	27

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 nesnelere 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 nesnelere 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.

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. Yardım ve servis için, lütfen Servis ve Garanti bölümünü okuyun veya aşağıda belirtilen Çevre uzmanlığı ekibine başvurun.

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 kullanılabilirliklerini onaylar. Philips uluslararası EMF ve güvenlik standartlarının geliştirilmesinde etkin bir rol oynadığından, standartlaşma konusundaki gelişmeleri ürünlerine hızlı bir şekilde yansıtılmaktadır.

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. Eskiyen ürününüzün atık işlemlerinin doğru biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkilere yol açılmasını önlemeye yardımcı olur.

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

Yasak madde Bildirimi

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

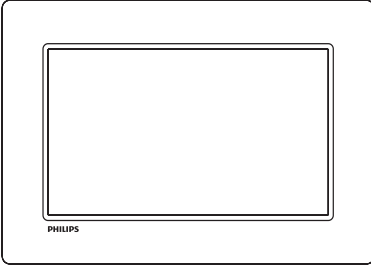
2 PhotoFrame'iniz

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

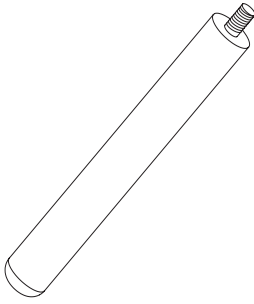
Giriş

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

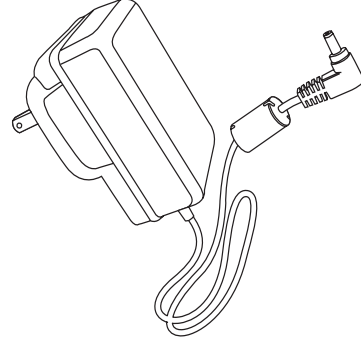
Kutuda neler var



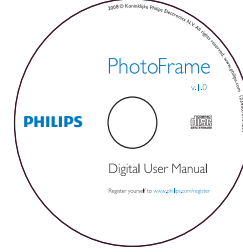
- Philips Dijital PhotoFrame



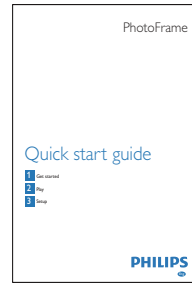
- Stand



- AC-DC güç adaptörü

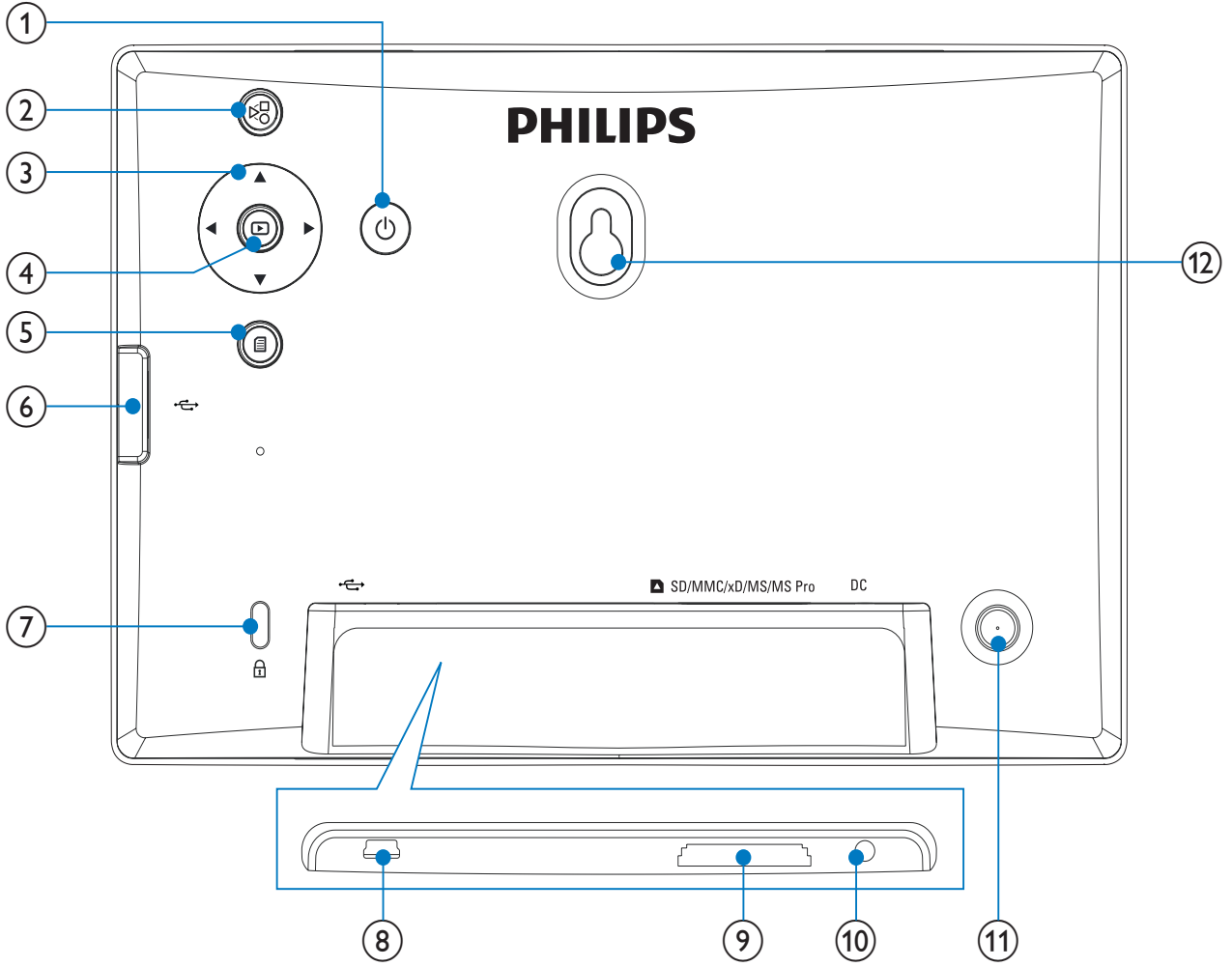


- CD-ROM
 - Dijital Kullanım Kılavuzu
 - Otomatik Çalıştırma yazılımı



- Hızlı Başlangıç Kılavuzu

PhotoFrame hakkında genel bilgiler



- ① **PhotoFrame ürününü açma/kapatma**
- ② **Slayt gösterisi modu, küçük resim modu ve ana menü arasında geçiş yapar**
- ③ **Önceki/sonraki/sağdaki/soldaki öğeyi seçme**
- ④ **Fotoğrafları slayt gösterisi modunda, gezinme modunda veya saat modunda oynatır**
 - Slayt gösterisini duraklatır
 - Seçimi onaylama
- ⑤ **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 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:

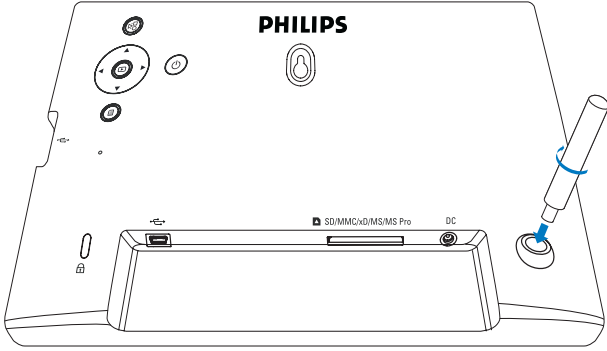
Model No. _____

Seri No. _____

Standı kurun

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

- 1 Standı PhotoFrame'e yerleştirin.



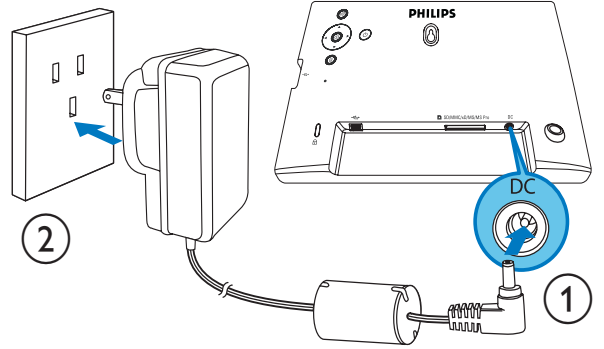
- 2 Standı, stand deliğine sıkı bir şekilde vidalayın.

Gücü bağlayın

Not

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

- 1 Güç fişini PhotoFrame'in DC soketine takın.





- 2 Güç fişini bir elektrik prizine takın.

PhotoFrame'i açın

Not

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

- 1  düğmesini 1 saniyeden uzun bir süre basılı tutun.
↳ Fotoğraflar slayt gösterisi modunda görüntülenir.
 - PhotoFrame'i kapatmak için  düğmesini basılı tutun.

Bir depolama aygıtı bağlayın

! Dikkat

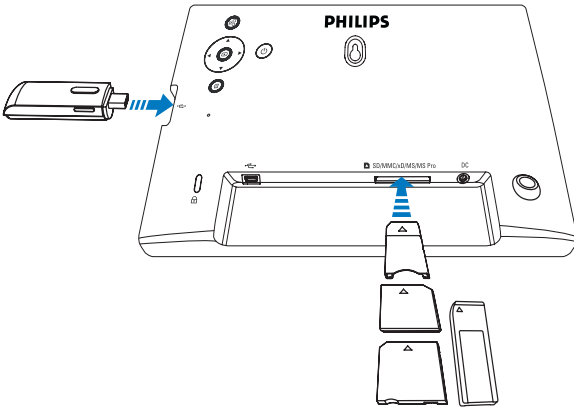
- Dosya aktarılırken depolama cihazını PhotoFrame'den çıkarmayın.

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

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

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

- 1 xD/SD/MMC/MS/MS Pro kartını, "KLİK" sesini duyana kadar yuvanın içine itin.
 - USB hafıza sürücüsünü sıkıca yuvaya takın.

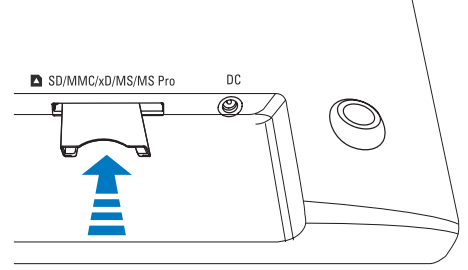


- Depolama cihazındaki fotoğraflar slayt gösterisi modunda görüntülenir.

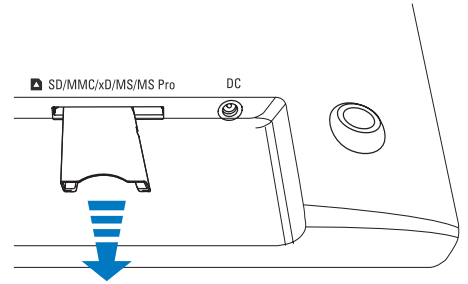
Depolama cihazını çıkarmak için:

- xD/SD/MMC/MS/MS Pro kartını önce içeri doğru itin ardından dışarı doğru çekin.

①



②



- USB hafıza cihazını PhotoFrame'den çekerek çıkarın.

PC/Mac bağlama

! Dikkat

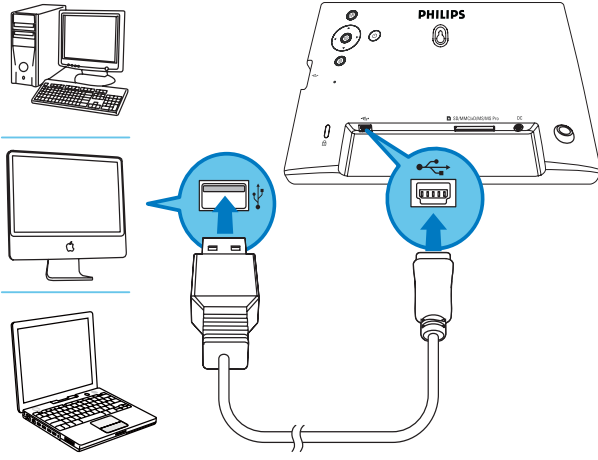
- PhotoFrame ile PC/Mac arasında dosya aktarımı yapılırken, PhotoFrame'i PC'den çıkarmayın.

Sistem gereksinimleri:

PC	Mac
Windows® XP,Vista	Mac OS® X

PC için:


- 1 Birlikte verilen USB kablosunu, PhotoFrame'e ve PC/Mac'e bağlayın.

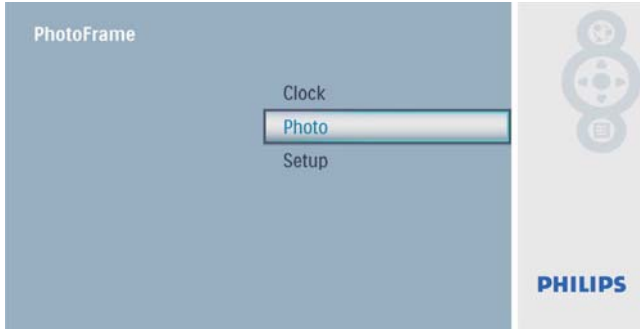



- ↳ PC/Mac'teki JPEG fotoğrafları PhotoFrame'in dahili belleğine sürükleyip bırakabilirsiniz.
- 2 Tüm kopyalama ve kaydetme işlemleri tamamlandıktan sonra, USB kablosunu PC/Mac'ten ve PhotoFrame'den çıkarın.

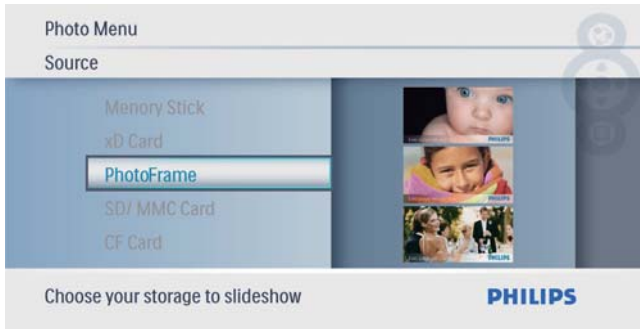
4 Fotoğraf


Fotoğrafların oynatılması

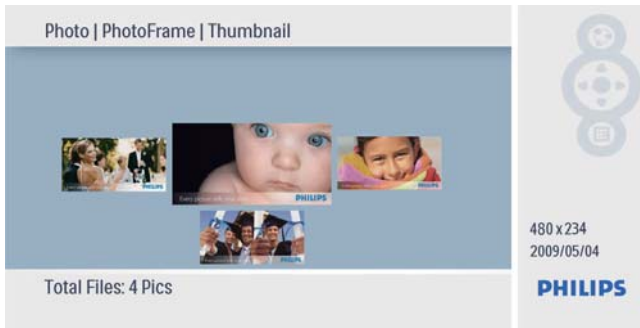
- 1 Ana menüde **[Photo]** seçeneğini seçin, ardından onaylamak için  düğmesine basın.



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




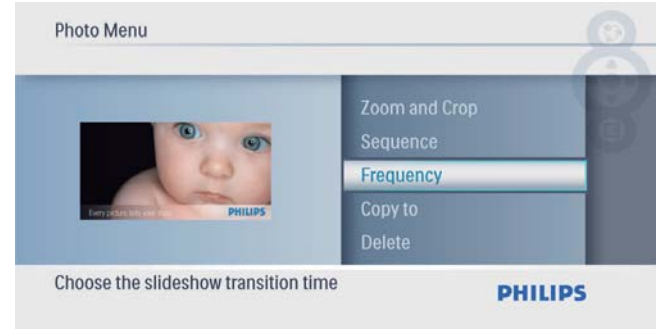
- 3 Bir fotoğraf seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.



Fotoğrafları/slayt gösterilerini yönetme

Bir fotoğrafı yönetebilir veya slayt gösterisi/küçük resim modunda slayt gösterisi ayarı yapabilirsiniz.

- 1 Slayt gösterisi/küçük resim modunda,  düğmesine basın.
↳ Fotoğraf menüsü görüntülenir.




Fotoğraf kopyalama

! Dikkat

- Kopyalama veya silme işlemi tamamlanmadan depolama cihazını kesinlikle çıkarmayın.

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



- 2 Kopyalamayı başlatmak için  düğmesine basın.
↳ Fotoğraf PhotoFrame'e kopyalanır.

* İpucu

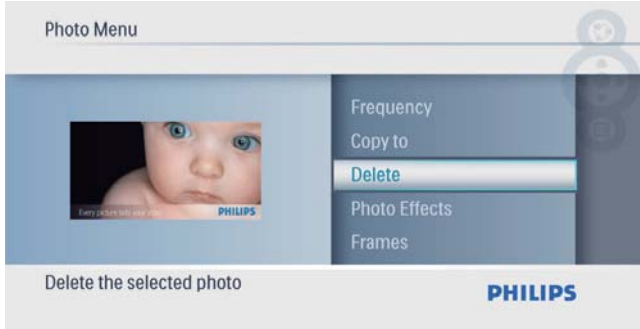
- Daha fazla görüntü depolamak için yeterli hafıza yoksa bir hata mesajı görüntülenir.

Bir fotoğrafı silme

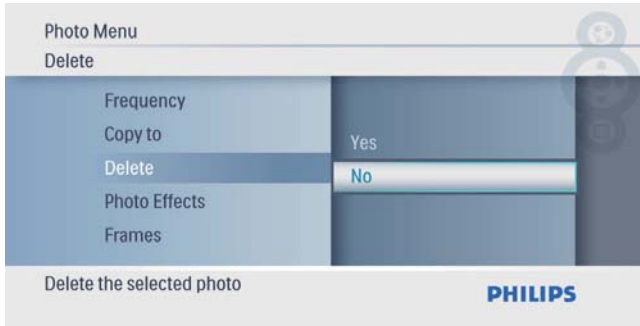
! Dikkat

- Kopyalama veya silme işlemi tamamlanmadan depolama cihazını kesinlikle çıkarmayın.

- [Photo Menu] içinde [Delete] seçeneğini seçin ve onaylamak için [▶] düğmesine basın.

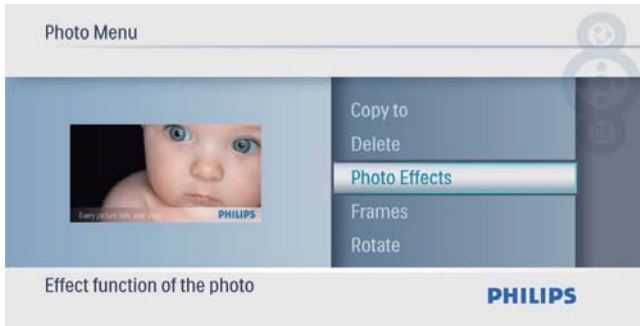


- [Yes] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için [▶] düğmesine basın.

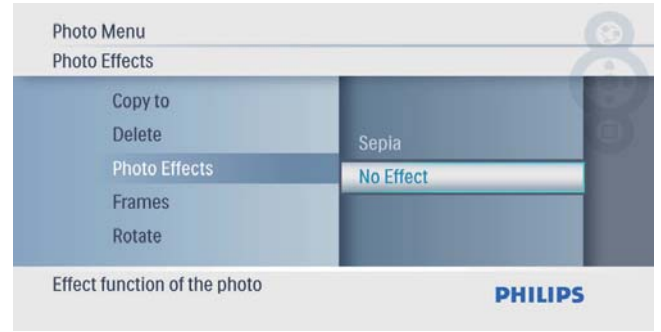


Bir fotoğraf efekti seçme

- [Photo Menu] içinde [Photo Effects] seçeneğini seçin ve onaylamak için [▶] düğmesine basın.

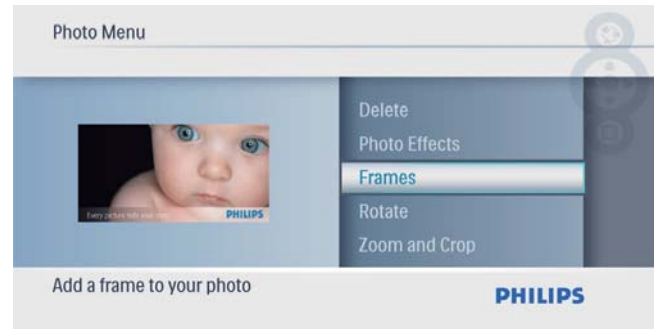


- Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için [▶] düğmesine basın.

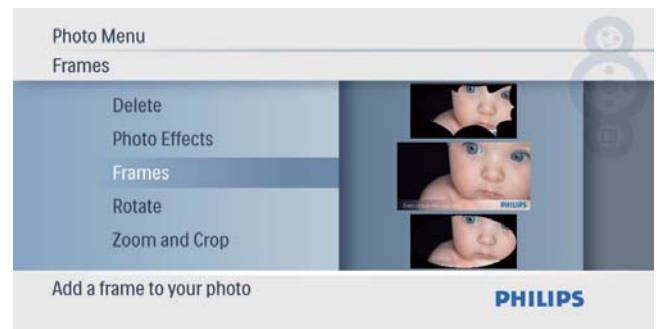


Bir fotoğraf çerçevesi seçme

- [Photo Menu] içinde [Frames] seçeneğini seçin ve onaylamak için [▶] düğmesine basın.

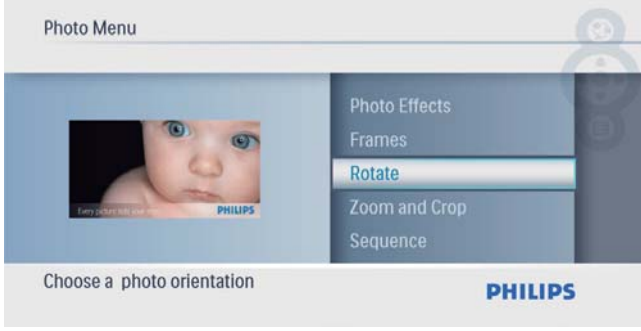



- Bir çerçeve seçmek için ▲/▼ düğmesine ve ardından onaylamak için [▶] düğmesine basın.

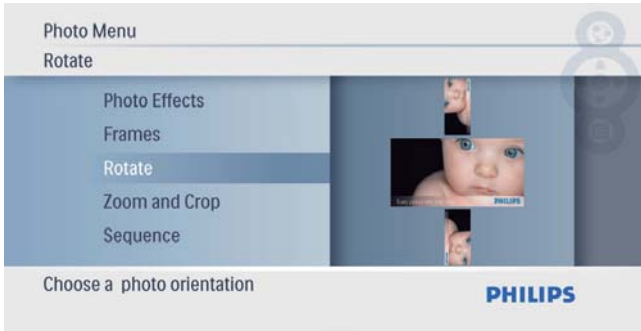


Fotoğrafın döndürülmesi


- [Photo Menu] içinde [Rotate] seçeneğini seçin ve onaylamak için [▶] düğmesine basın.

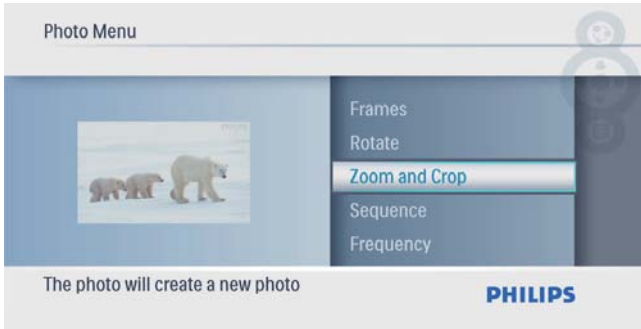




- 2 Bir yön seçmek için ▲/▼ düğmesine ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.





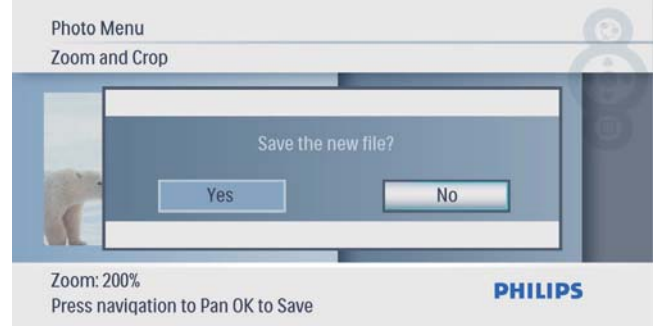
Bir fotoğrafın yakınlaştırılması ve kırpılması

- 1 [Photo Menu] içinde [Yakınlaştırma ve Kırpma] seçeneğini seçin ve onaylamak için  düğmesine basın.



- 2 Bir fotoğrafı yakınlaştırmak için ▲ düğmesine ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.
- Bir fotoğrafı uzaklaştırmak için ▼ düğmesine ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.

- 3 Bir fotoğrafı kaydırmak için ▲/▼/◀/▶ düğmesine ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.
- 4 [Yes] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




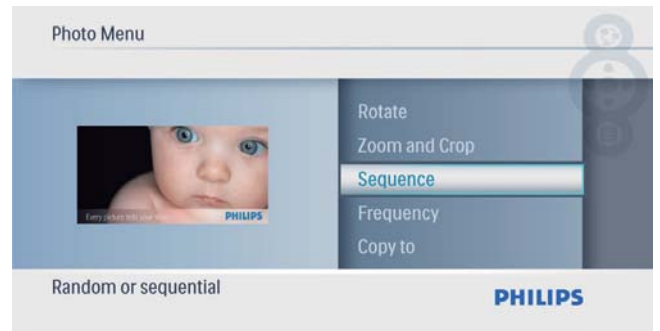
İpucu


- Yakınlaştırma ve kırpma fonksiyonu sadece 480 x 234 piksel üzeri fotoğraflara uygulanır.

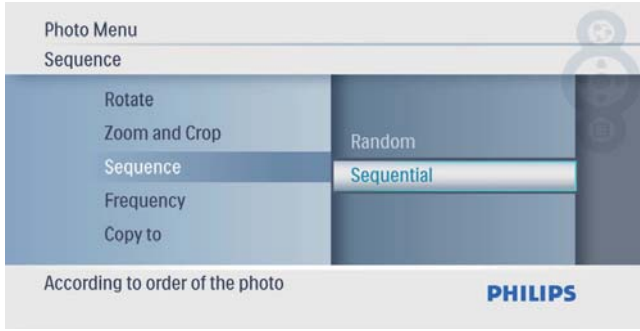
Slayt gösterisi sırasını seçme

Slayt gösterisini sırayla veya rasgele görüntüleyebilirsiniz.


- 1 [Photo Menu] içinde [Sequence] seçeneğini seçin ve onaylamak için  düğmesine basın.




- 2 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.



Slayt gösterisi hızını seçme

- 1 [Photo Menu] içinde [Frequency] seçeneğini seçin ve onaylamak için  düğmesine basın.




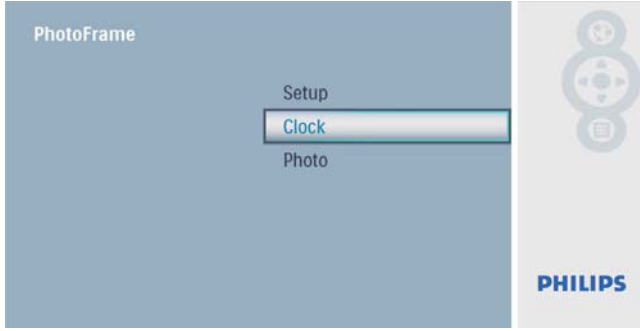
- 2 Bir geçiş süresi seçin ve onaylamak için  düğmesine basın.




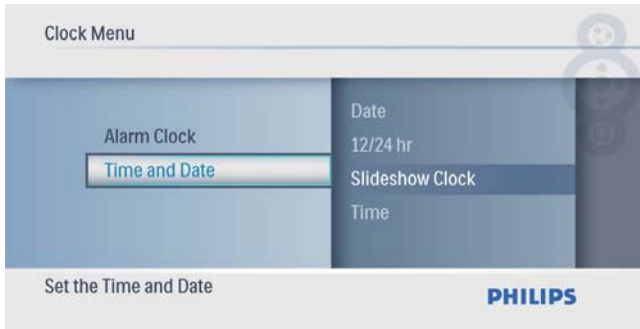
5 Saat


Saat ve tarih ayarlama

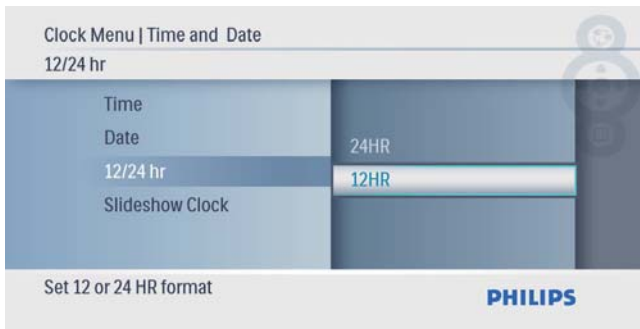
- 1 Ana menüde **[Clock]** seçeneğini seçin, ardından onaylamak için  düğmesine basın.








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

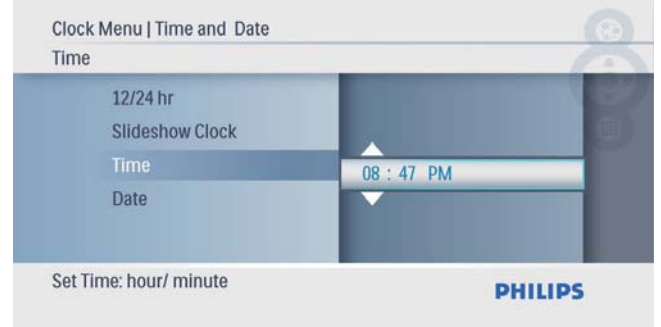


- **[12/24 hr]** > **[12HR]** / **[24HR]** seçeneklerini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




- 3 **[Time]** / **[Date]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.


- 4 Saati/tarihi ayarlamak için // düğmesine ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.

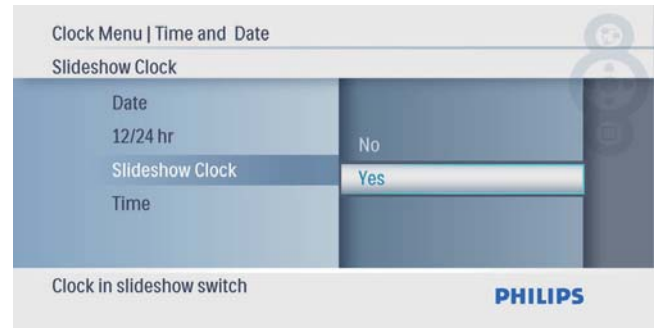


Slayt gösterisinde saat gösterme

- 1 **[Time and Date]** menüsünde, **[Slideshow Clock]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.



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




- ↳ Slayt gösterisinde saatin görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.


Alarmlı saat ayarlama

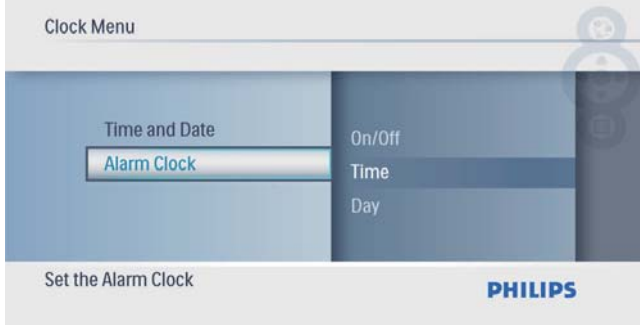
Not

- PhotoFrame'inizdeki saati ve tarihi doğru ayarladığınızdan emin olun.


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

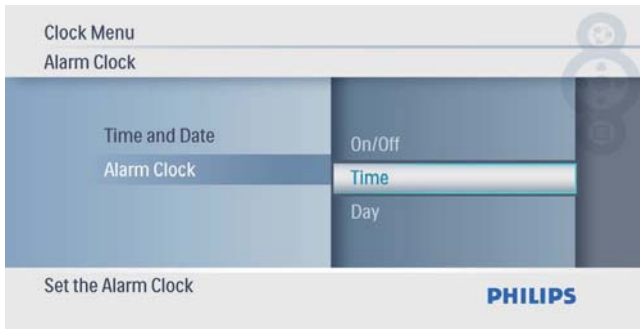







- 2 **[Alarm Clock]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.

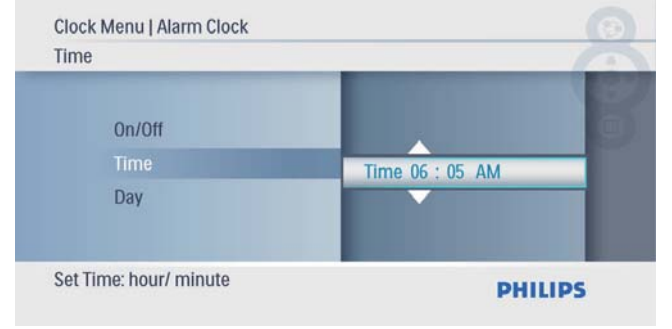



↳ **[Alarm Clock]** menüsü görüntülenir.

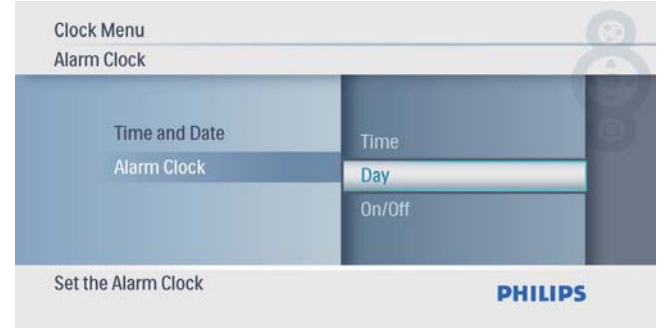
- 3 **[Time]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




- 4 Alarmlı saat için bir saat ayarlamak amacıyla /// düğmelerine ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.



- 5 Alarmlı saat için **[Day]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.





- 6 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.



- 7 **[On/Off]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




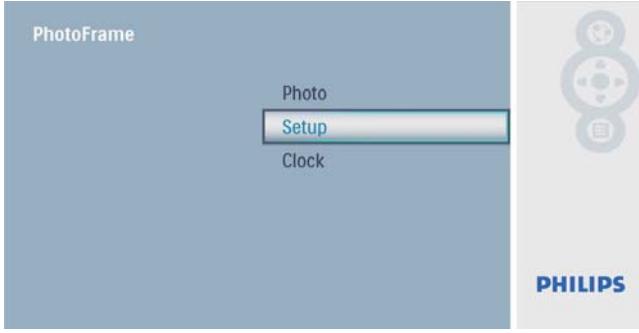
- 8 [On] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.
- Alarmlı saati kapatmak için, [Off] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




6 Ayar


Ekran dilini seçin.

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




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

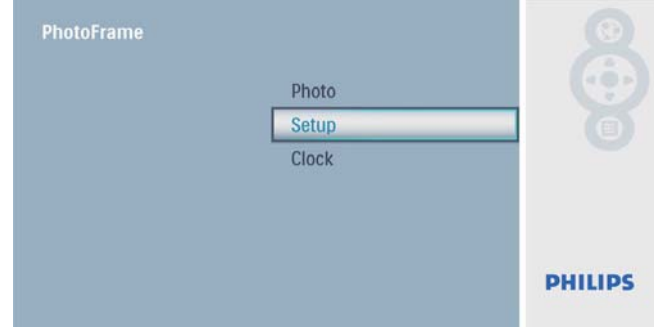


- 3 Bir dil seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




Slayt gösterisi geçiş efekti seçme

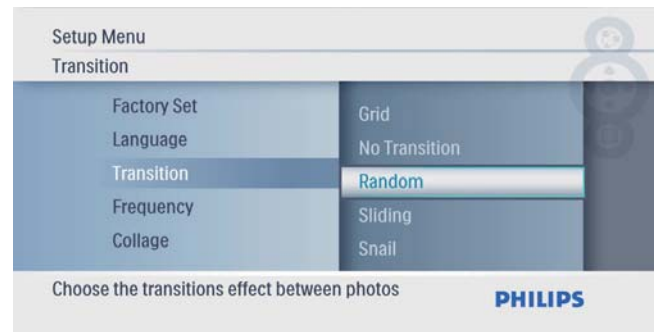
- 1 Ana menüde **[Setup]** seçeneğini seçin, ardından onaylamak için  düğmesine basın.




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



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




Slayt gösterisi frekansı seçme

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




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

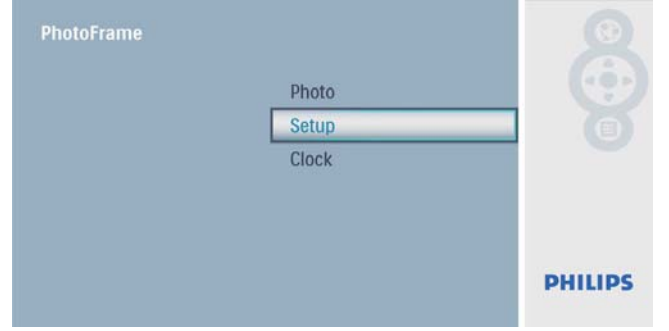


- 3 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.

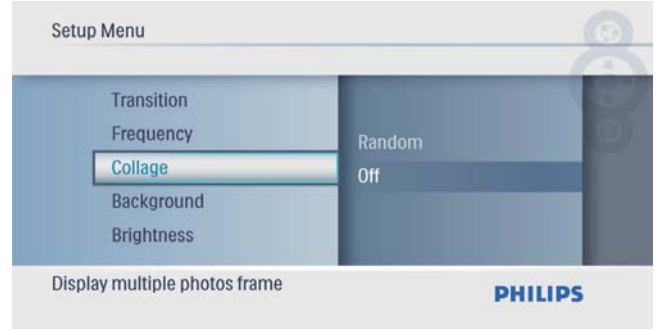



Kolaj fotoğraf görüntüleme

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




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




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



- Kolaj fonksiyonunu devre dışı bırakmak için, **[Off]** seçeneğini seçin ve onaylamak için  düğmesine basın.




Fotoğraf arka planı seçme

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



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



- 3 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.
 - ↳ Bir arka plan rengi seçerseniz, PhotoFrame fotoğrafı bir arka plan rengiyle görüntüler.




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

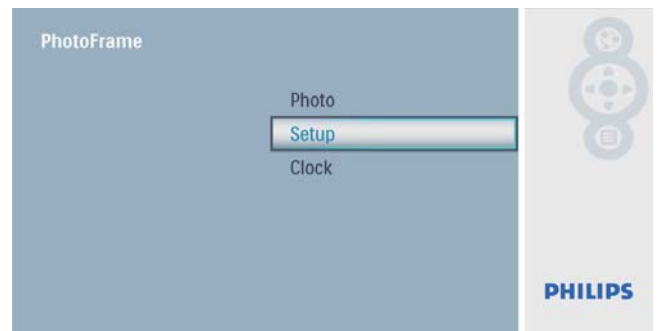


- ↳ **[RadiantColor]** ögesini seçerseniz PhotoFrame, tam ekrandan küçük olan fotoğrafların kenarlarındaki rengi genişleterek, siyah çubuklar veya en-boy oranı bozulması olmadan ekranı doldurmalarını sağlar.

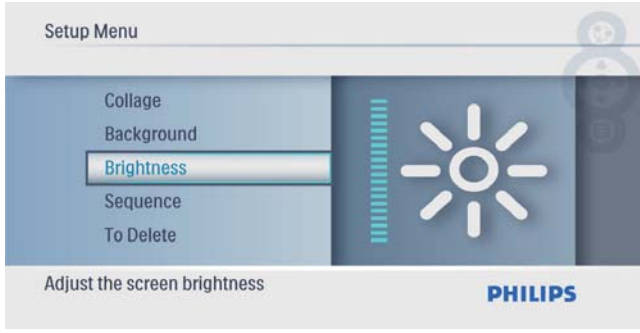



Ekran parlaklığını ayarlama

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




- 2 [Brightness] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.

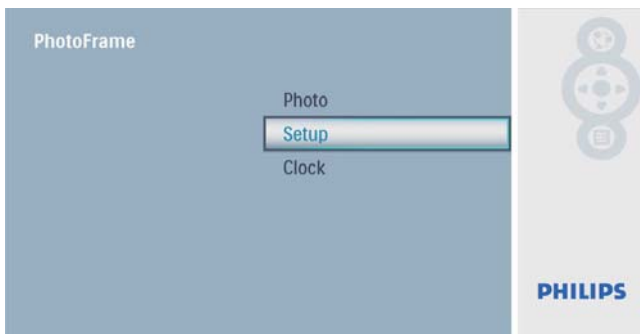


- 3 Parlaklık seviyesini ayarlamak için ▲/▼ düğmesine ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.

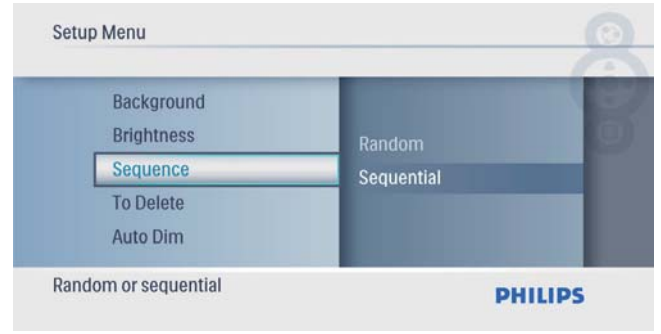



Slayt gösterisi sırası seçme

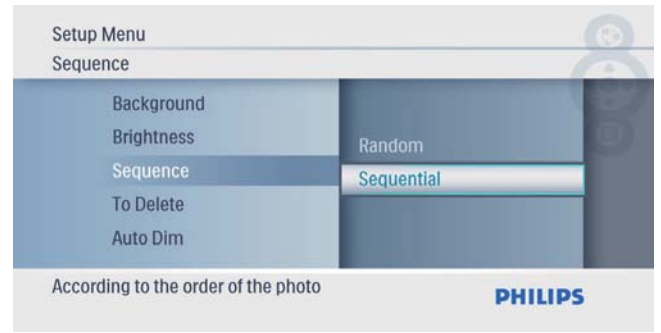
- 1 Ana menüde [Setup] seçeneğini seçin, ardından onaylamak için  düğmesine basın.



- 2 [Sequence] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




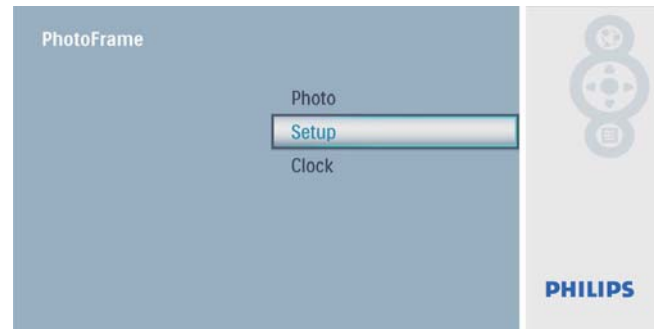
- 3 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




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  düğmesine basın.



- 2 [To Delete] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




- 3 [Allow] / [Not Allow] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.

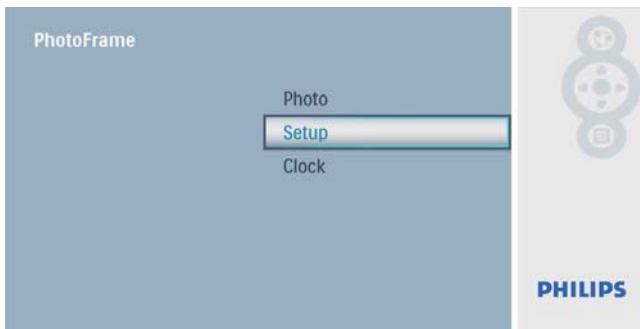
Ekran otomatik açma/kapamayı ayarlama

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  düğmesine basın.








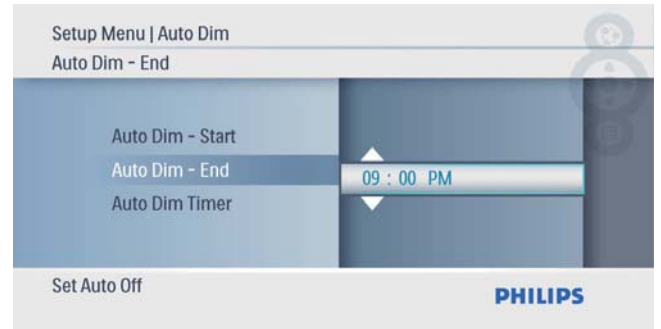
- 2 [Auto Dim] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




- 3 [Auto Dim - End] / [Auto Dim - Start] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.





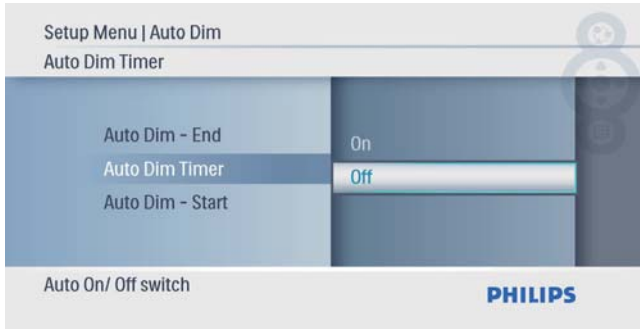
- 4 Otomatik açma/otomatik kapama fonksiyonu için saati ayarlamak amacıyla /// düğmelerine ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




- 5 [Auto Dim Timer] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.

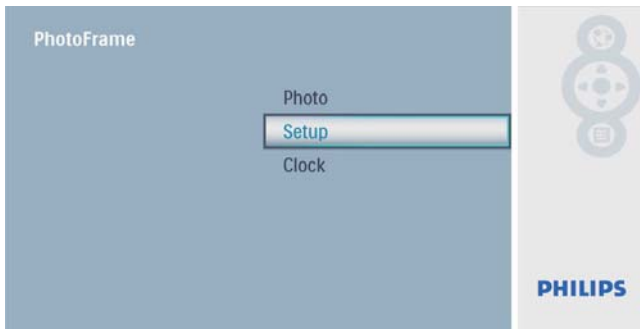


- 6 [On] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.
- Otomatik açma/otomatik kapama fonksiyonunu kapatmak için [Off] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.



PhotoFrame'in durumunu görüntüleme

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




- 2 [Durum] öğesini seçin.

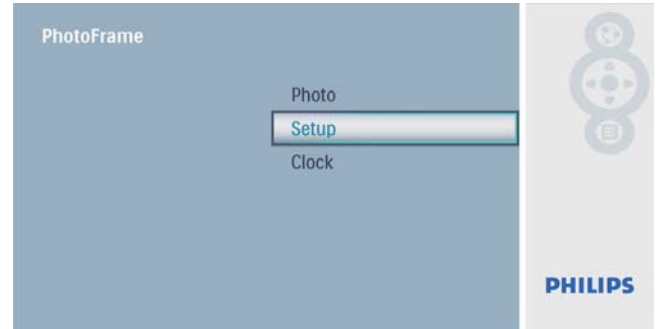


- ↳ PhotoFrame'in durumu ekranın sağ tarafında görüntülenir.

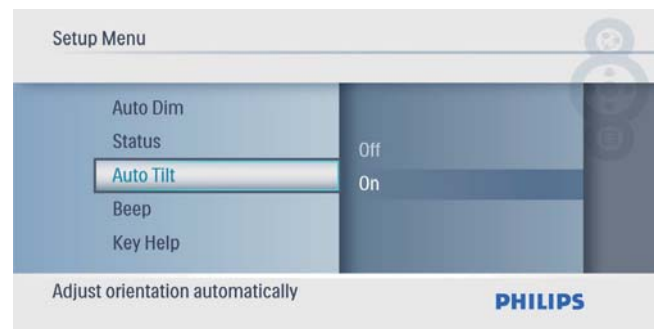
Otomatik yönlendirmeyi ayarlama


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

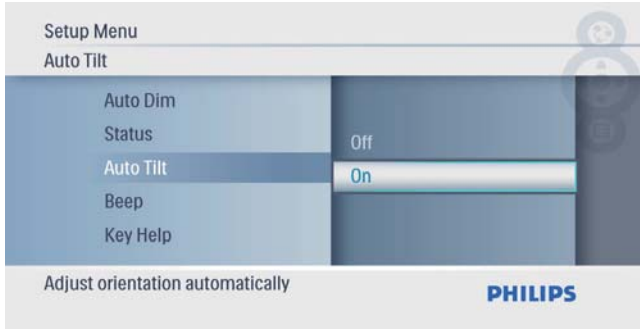
- 1 Ana menüde [Setup] seçeneğini seçin, ardından onaylamak için  düğmesine basın.




- 2 [Auto Tilt] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




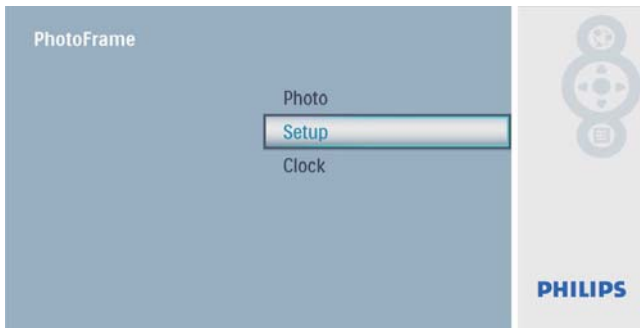
- 3 [On] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




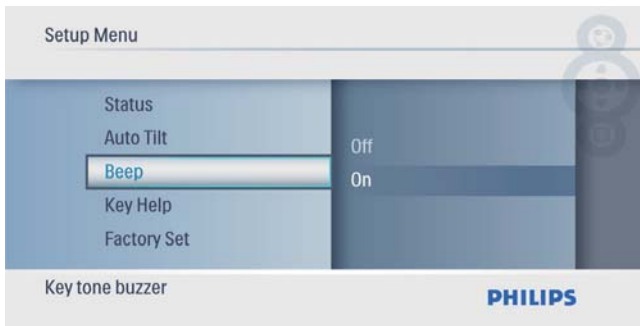
- Otomatik yönlendirme fonksiyonunu kapatmak için [Off] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.


Düğme sesi ayarlama

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




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




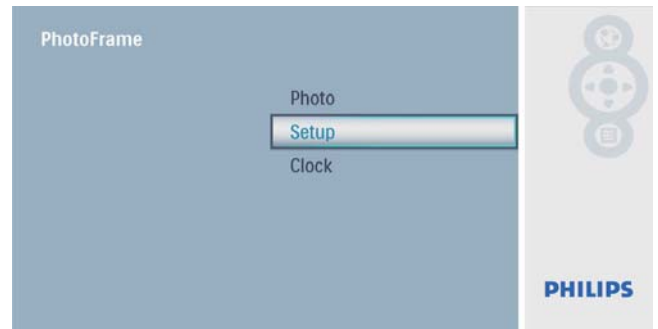
- 3 Düğme sesini açmak için [On] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.



- Düğme sesini kapatmak için [Off] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.


Cihaz açılırken tuş ipuçlarını görüntüleme

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




- 2 [Key Help] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




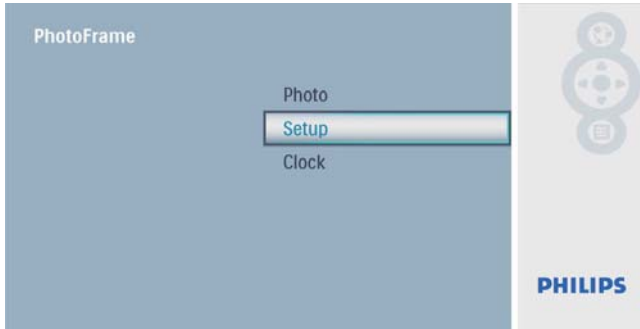
- 3 Cihaz açılırken tuş ipuçlarının görüntülenmesi için **[On]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.




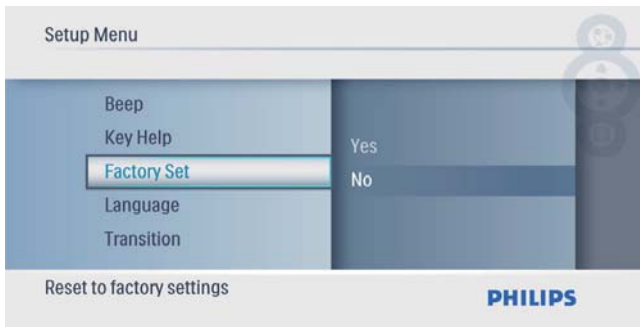
- Cihaz açılırken tuş ipuçlarının görüntülenmesini engellemek için **[Off]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.


Varsayılan fabrika ayarlarına ayarlama

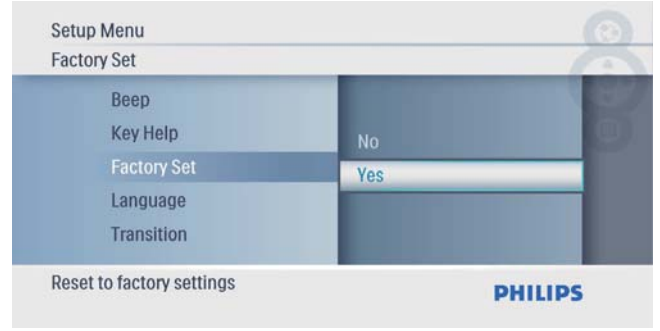
- 1 Ana menüde **[Setup]** seçeneğini seçin, ardından onaylamak için  düğmesine basın.



- 2 **[Fabrika Ayarı]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için  düğmesine basın.



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



7 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: 16:9
- Panel çözünürlüğü: 480 x 234
- Parlaklık (tipik): 250 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 300:1

Depolama ortamı

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

Bağlanabilirlik

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

Boyutlar

- Set boyutları (G x Y x D): 206 x 139 x 25,4 mm
- Standla birlikte set boyutları (G x Y x D): 206 x 139 x 104,1 mm
- Ağırlık (Ana ünite): 0,348 kg
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0°C - 40°C/32°F - 104°F
- Sıcaklık aralığı (depolama): -10°C - 60°C/14°F - 140°F

Güç

- Desteklenen güç modu: AC güç
- Giriş: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 0,6 A
- Çıkış: 9 V = 2 A

- Verimlilik seviyesi: IV
- Tüketim: (sistem açıkken) 4,5 W

Aksesuarlar

- AC-DC güç adaptörü
- Stand
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- CD-ROM
 - Dijital Kullanım Kılavuzu
 - Otomatik Çalıştırma yazılımı

Kolaylıklar

- Kart Okuyucu: Dahili
- Desteklenen fotoğraf biçimi: JPEG fotoğraf (10MB'a kadar JPEG dosyaları, 64 Megapiksele kadar)
- Desteklenen yerleştirme: Otomatik fotoğraf yönü, Manzara, Portre
- Düğmeler ve kontroller: 3 düğme, 4 yönlü gezinti tuşu ve enter tuşu
- Oynatma modu: Slayt gösterisi, Küçük resim gezinti
- Fotoğraf düzenleme: Kopyala, Sil, Çerçeve, Döndür, Fotoğraf Efektleri, Zoom ve Kırp
- Fotoğraf efektleri: Efekt yok, 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 fonksiyonu: Parlaklık ayarı, Dil, Durum, Uyarı Sesi Açma/Kapama, Saat ve tarih ayarlama, Saat ekranı etkinleştirme/devre dışı bırakma, Otomatik açma/kapama
- Sistem durumu: Bellek sürümü, 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 dilleri: İngilizce, İspanyolca, Almanca, Fransızca, İtalyanca, Felemenkçe, Danca, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, Japonca

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 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 neden bazı fotoğraflarımı görüntülemiyor?

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

PhotoFrame ürününü otomatik kapanma süresi içinde kullanabilir miyim?

Evet. PhotoFrame'i açmak için  düğmesine basabilirsiniz.

PhotoFrame neden ben ayarladıktan sonra Otomatik kapanma durumuna geçmiyor?

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

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

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

9 Sözlük

G

Görüntü oranı

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

J

JPEG

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

K

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.

