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

PhotoFrame

SPF1307

SPF1327



TR Kullanım kılavuzu



İçindekiler

6	Saat ve takvim	15
	Albümün yeniden adlandırılması Birden fazla fotoğraf seçin	14 14
5	Gözat Albüm/klasör oluşturun	13 13
	Fotoğrafi yakınlaştırın ve fotoğrafta gezinin	12
	Bir fotoğraf efekti seçme Saat/takvim seçin	11 12
	Bir fotoğrafi silme	10 11
	Fotoğrafin döndürülmesi	10 10
	Slayt gösterisi sırasını seçme	10
	Slayt gösterisi hızını seçme	10
4	Fotoğrafları görüntüleme Slayt gösterilerini ve fotoğrafları yönetin	9 9
	Fotoğraf aktarın	7
	PhotoFrame'i kapatin	6 7
	Gücü bağlayın	6
5	Standı kurun	6
2	Baslarkon	6
	Kutuda neler var	5
	PhotoFrame hakkında genel bilgiler Giris	4
2	PhotoFrame'iniz	4
	Yasak madde Bildirimi	3 3
	North Europe Information	2
	Müşteriler için Geri dönüşüm Bilgileri Cevresel bilgiler	3
	Ielit haklarına saygı gösterin Kullanım ömrü sonunda ürünün atılmas	2 512
	Bildirim	2
	Güvenlik önlemleri ve bakım	2
1	Önemli	2

7 Alarm 16 8 Hızlı menü 17 9 Ayarlar 18 Ekran dilini seçin. 18 Ekran parlaklığını ayarlama 18 Saat ve tarih ayarlama 18 Ekran otomatik açma/kapamayı ayarlama 19 PhotoFrame'i hazırda beklemeye alın 20 20 Otomatik yönlendirmeyi ayarlama 21 Düğme sesi ayarlama Hafiza kartının içeriğini koruma/korumayı 21 kaldırma Demoyu açın/kapatın 22 22 Slayt gösterisi ayarı 22 Slavt gösterisi gecis efekti secme 22 Fotoğraf arka planı seçme 23 Kolaj fotoğraf görüntüleme PhotoFrame'in durumunu görüntüleme 24 Fabrika varsayılanlarını geri yükleyin 24 PhotoFrame'i bicimlendirin 25 10 PhotoFrame'in yükseltilmesi 26 11 Ürün bilgileri 27 28 12 Sıkça sorulan sorular 13 Sözlük 29

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

Bildirim

CE

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

Telif haklarına saygı gösterin

 Be responsible Respect copyrights

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

Kullanım ömrü sonunda ürünün atılması

- Yeni ürününüz geri dönüştürülebilen ve tekrar kullanılabilen malzemeler içerir. Uzmanlaşmış şirketler, yeniden kullanılabilir malzeme miktarını artırmak ve atılacak malzeme miktarını minimuma indirmek için ürününüzü geri dönüştürebilirler.
- Lütfen yerel Philips bayinizden, eski monitörünüzün atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikler hakkında bilgi alın.
- (Kanada ve ABD'deki müşteriler için) Eski ürünü yerel eyalet yasalarına ve federal yasalara uygun şekilde atın.

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

Müşteriler için Geri dönüşüm Bilgileri

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

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

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

Çevresel bilgiler



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



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

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

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

ADVARSEL:

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

VAROITUS:

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

ADVARSEL:

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

Yasak madde Bildirimi

Bu ürün RoHS gerekliliklerine uygundur. Sınıf II ekipman simgesi:



Bu simge, cihazın çift yalıtım sistemine sahip olduğunu gösterir:

2 PhotoFrame'iniz

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

PhotoFrame hakkında genel bilgiler



1 0

- PhotoFrame'i açmak/kapatmak için basılı tutun
- Mod değiştirmek için basın: slayt gösterisi/saat/takvim
- 2 8
 - Geriye gitmek için basın
 - Ana ekrana gitmek için basılı tutun
- (3) ▲/▼/◀/►
 - Üst/alt/sağ/sol seçeneğini seçmek için basın

- (4) (
 - Slayt gösterisi oynatmak/duraklatmak için basın
 - Bir seçimi onaylamak için basın

5

- Menüye girmek/çıkmak için basın
- 6 Sesli alarm

(8) ■ SD/MMC/MS/MS Pro

SD/MMC/MS/MS Pro kart yuvası

- 9 DC
 - AC-DC güç adaptörü için yuva
- (10) Stand deliği
- (1) Duvara montaj deliği

Giriş

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

Kutuda neler var



Philips Dijital PhotoFrame



• Stand



AC-DC güç adaptörü



• CD-ROM, dijital kullanım kılavuzlu



• Hızlı başlangıç kılavuzu

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.



→ Birkaç saniye sonra PhotoFrame otomatik olarak kapanır.

PhotoFrame'i açın

Not

- PhotoFrame, güç kaynağına bağladığınızda otomatik olarak açılır.
- PhotoFrame kapatıldığında ve güç kaynğına bağlandığında, açmak için O tuşunu basılı tutabilirsiniz.

- Birkaç saniye sonra ana ekran görüntülenir.
- Clock Alarm Play Browse Settings

PhotoFrame'i ilk kez açtığınızda:

• Ekranda dili seçmeniz istenir.



 Bir dil seçin ve ardından onaylamak için D düğmesine basın.



• Ekranda saat ve tarihi ayarlamanız istenir.



Saat ve tarihi ayarlamak için ▲/▼/◀/▶, onaylamak için ise 🖸 tuşuna basın.





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

PhotoFrame'i kapatın

- Not

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

Fotoğraf aktarın

Dikkat

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

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

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

Ancak, her tür depolama kartı ortamının çalışacağına dair bir garanti verilmemektedir.

1 Yuvaya bir depolama cihazı takın.



→ Seçenekler menüsü görüntülenir.



[Play Inserted Content]: Depolama cihazındaki fotoğrafları görüntüleyin

[Browse]: Depolama cihazındaki fotoğraflara göz atın

[Transfer]: Depolama cihazındaki fotoğrafları PhotoFrame'e aktarın

 2 [Transfer] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için ☑ düğmesine basın.
 → Onay mesajı görüntülenir.



Tüm fotoğrafları seçmek için:

- 1 [Yes] seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için 🖸 düğmesine basın.
- 2 PhotoFrame'de fotoğrafları depolamak için bir albüm seçin, ardından 🖸 tuşuna basarak onaylayın.



Belirli bir fotoğraf seçmek için:

- 1 [No] seçeneğini seçin, ardından onaylamak için 🗈 tuşuna basın.
- 2 Bir albüm yapın ve 🖸 tuşuna basın.
- 3 Önce ▲ / ▼ / ◀ / ▶, ardından fotoğraf seçmek/seçimi kaldırmak için tuşuna basın.



- 4 Aktarım işlemine devam etmek için 🛙 tuşuna basın.
- 5 PhotoFrame'de fotoğrafları depolamak için bir albüm seçin, ardından 🖸 tuşuna basarak onaylayın.
- Depolama cihazını çıkarmak için dışarıya doğru çekin.

4 Fotoğrafları görüntüleme

1 Ana ekranda [Play] seçeneğini seçin ve onaylamak için 🖸 düğmesine basın.



→ Fotoğraflar slayt gösterisi modunda görüntülenir.



- Slayt gösterisi sırasında önceki/sonraki fotoğrafi görüntülemek için *I* tuşuna basın.
- Slayt gösterisi modu, saat modu ve takvim modu arasında geçiş yapmak için Φ tuşuna basın.

Slayt gösterilerini ve fotoğrafları yönetin

Slayt gösterisindeki bir fotoğrafı veya slayt gösterisi ayarlarını yönetmek için şu işlemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- 1 Slayt gösterisi sırasında 🛙 tuşuna basın.
 - ↦ Seçenekler menüsü görüntülenir.



- 2 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için 🖸 düğmesine basın.
 - [Interval]: Slayt gösterisi frekansını seçin
 - [Shuffle]: Fotoğrafları rastgele görüntüleyin veya görüntülemeyin
 - [Rotate]: Fotoğrafin döndürüleceği açıyı seçin
 - [Copy]: Fotoğrafi başka bir albüme kopyalayın
 - [Delete]: Fotoğrafi silin
 - [Color Tone]: Fotoğrafın rengini seçin
 - [Clock and Calendar]: Bir saat/takvim şablonu seçin veya kapatın
 - [Zoom and Pan]: Fotoğrafi yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için ▲
 /▼ tuşuna basın

Slayt gösterisi hızını seçme

- 1 [Interval] öğesini seçin ve ardından 🖾 tuşuna basın.
- 2 Bir aralık seçin ve onaylamak için D düğmesine basın.



Slayt gösterisi sırasını seçme

Slayt gösterisini sırayla veya rasgele görüntüleyebilirsiniz.

- 1 [Shuffle] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.
- 2 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için ₪ düğmesine basın.



- [On]: Rastgele oynatmak için
- [Off]: Sırayla oynatmak için

Fotoğrafın döndürülmesi

- 1 [Rotate] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.
- 2 Yön seçmek için ▲/▼ tuşuna, ardından için
 Ib tuşuna basın.



Fotoğraf kopyalama

Dikkat

- Kopyalama veya silme işlemi tamamlanmadan depolama cihazını kesinlikle çıkarmayın.
- 1 [Copy] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.
- 2 Fotoğrafin kaydedileceği cihazı seçin, ardından 🗈 tuşuna basın.



3 Fotoğrafin kaydedileceği albümü seçin, ardından 🖸 tuşuna basın.



🔆 İpucu

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

Bir fotoğrafı silme



- Kopyalama veya silme işlemi tamamlanmadan depolama cihazını kesinlikle çıkarmayın.
- 1 [Delete] öğesini seçin ve ardından 🖾 tuşuna basın.



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



Bir fotoğraf efekti seçme

- 1 [Color Tone] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.
- 2 Bir seçim yapın ve 🗈 tuşuna basın.



Saat/takvim seçin

Slayt gösterisinde görüntülenecek bir saat veya takvim seçebilirsiniz.

- 1 [Clock and Calendar] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.
- 2 Bir seçim yapın ve 🗈 tuşuna basın.



 Saat veya takvimi gizlemek için [Off] seçeneğini seçin ve D tuşuna basın.

Fotoğrafı yakınlaştırın ve fotoğrafta gezinin

[Zoom and Pan] öğesini seçin ve ardından
 D tuşuna basın.



- 2 Bir fotoğrafi yakınlaştırmak için ▲ düğmesine, ardından D düğmesine basın.
 - Bir fotoğrafi uzaklaştırmak için ▼ düğmesine, ardından D düğmesine basın.
- 3 Fotoğrafta gezinmek için ▲/▼/◀/► düğmesine basın.
- Slayt gösterisi moduna dönmek için ¤8 tuşuna art arda basın.

🔆 İpucu

• Yakınlaştırma ve gezinme işlevi yalnızca 432 × 234 piksel üzeri fotoğraflara uygulanır.

5 Gözat

Albüm ve fotoğraflara göz atabilir ve bunları yönetebilirsiniz.

1 [Browse] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.



→ Albüm modu görüntülenir.



Albüm menüsü:



 [Create New Album]: Eğer hafiza kartındaki bir klasör seçilirse, burada [Create New Folder] görüntülenir:

- [Copy]
- [Move]
- [Delete]
- [Rename]
- [Group By]
- [Multiple-Select]

Fotoğraf menüsü:

- 1 Bir albüm yapın ve ◀ tuşuna basın.
- 2 Bir fotoğraf seçin ve 🛙 tuşuna basın.
 - → Fotoğraf menüsü görüntülenir.



- [Copy]
- [Move]
- [Delete]
- [Rotate]
- [Color Tone]
- [Group By]
- [Multiple-Select]

Albüm/klasör oluşturun

1 [Create New Album] / [Create New Folder] öğesini seçin ve 🖸 tuşuna basın.



→ Bir tuş takımı görüntülenir.

Crea	ate N	lew -	Album	1					لتصور	
Plea	se in	put								
		Fam	i							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Delete
a	b	C	d	e	f	9	h	i	1	← →
	k		m	n	0	р	q	r	•	Entor
S	t	U	٧	W	X	у	z	,		Litter
	Space					a	A	Cancel		

- 2 Ad girmek için (31 karaktere kadar), bir harf/rakam seçin ve 🖸 tuşuna basın.
 - Büyük harf ve küçük harf arasında geçiş yapmak için, görüntülenen tuş takımında **[a/A]** seçeneğini seçin ve **D** tuşuna basın.
- 3 Ad girişi tamamlandığında, [Enter] (Gir) seçeneğini seçin ve onaylamak için D düğmesine basın.

Albümün yeniden adlandırılması

1 [Rename] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.



→ Bir tuş takımı görüntülenir.



- 2 Ad girmek için (31 karaktere kadar), bir harf/rakam seçin ve ☑ tuşuna basın.
 - Büyük harf ve küçük harf arasında geçiş yapmak için, görüntülenen tuş takımında [a/A] seçeneğini seçin ve D tuşuna basın.
- 3 Ad girişi tamamlandığında, [Enter] (Gir) seçeneğini seçin ve onaylamak için D düğmesine basın.

Birden fazla fotoğraf seçin

Tek seferde düzenlemek için birden fazla fotoğraf seçebilirsiniz.

[Multiple-Select] öğesini seçin ve ardından
 D tuşuna basın.

	Options	-STAR
PhotoFrame <root> ENG SU/MMC C <root> MS Card</root></root>	Copy Move Delete Rotate Color Tone Group By Multiple-Select	

- Fotoğraf seçmek/seçimini kaldırmak için ▲
 /▼/◀/▶, ardından tuşuna basın.
- 3 🛾 tuşuna basın.
 - → Seçenek menüsü görüntülenir.

	Options	E.M.
	Сору	D
 PhotoFrame: Root> Friends Scenery SD/MMC C <root></root> 	Move Delete Rotate Play Slideshow	*

- [Copy]
- [Move]
- [Delete]
- [Rotate]
- [Play Slideshow]

6 Saat ve takvim

Slayt gösterisinde görüntülenecek bir saat veya takvim seçebilirsiniz.

1 [Clock] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.



2 [Clock] / [Calendar] öğesini seçin ve 🗈 tuşuna basın.



- Saat veya takvimi gizlemek için [Off] seçeneğini seçin ve D tuşuna basarak onaylayın.
- 3 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için 🖻 düğmesine basın.

7 Alarm

1 [Alarm] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.



2 Bir alarm seçin ve 🖻 tuşuna basın.



- 3 [Time] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.
 - Bir alarmı iptal etmek için **[Off]** seçeneğini seçin ve **D** tuşuna basın.
- 4 Saati ayarlamak için ▲/▼/∢/▶, ardından ᡅ tuşuna basın.



• Alarm çalarken, durdurmak için herhangi bir tuşa basın.

8 Hızlı menü

Hızlı menüde ekran parlaklığını ayarlayabilir ve PhotoFrame durumunu görüntüleyebilirsiniz.



- 2 Bir seçenek seçin ve ardından onaylamak için 🖸 düğmesine basın.
 - **[Status]**: PhotoFrame bilgilerini görüntülemek için
 - [Brightness]: Parlaklığı ayarlamak için ▲/▼ düğmesine, ardından ☑ düğmesine basın.



 Hızlı menüden çıkmak için a tuşuna tekrar basın.

9 Ayarlar

Ekran dilini seçin.

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.



2 [Languages] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.

💠 Settings		PHILIPS
	Ce.	
Languages	English	
	Français	and the second sec
Time and Date		
SmartPower	Español	
	Italiano	
	Danish	

3 Bir dil seçin ve 🗈 tuşuna basın.

Ekran parlaklığını ayarlama

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.



2 [Brightness] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.



3 Parlaklık seviyesini ayarlamak için ▲/▼ tuşuna, ardından
 tuşuna basın.



Saat ve tarih ayarlama

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.



- [Time and Date] öğesini seçin ve ardından
 D tuşuna basın.
- 3 Önce [Set Time] / [Set Date] / [Set Time Format] / [Set Date Format] seçin, ardından D tuşuna basın.

😨 Settings		accentorio
Languages Brightness Time and Date	Set Time	08 : 28 AM
SmartPower Hibernate Auto Orientate Set Beep Memory Card	Set Date Set Time Format Set Date Format	3A

4 Saati ve tarihi ayarlamak veya formak seçmek için ▲/▼/◀/►, ardından
^D tuşuna basın.

		and a state of the	
Languages Brightness Time and Date	Set Time	08 : 26	AN
SmartPower Hibernate Auto Orientate Set Beep Memory Card	Set Date Set Time Format Set Date Format		

Ekran otomatik açma/ kapamayı ayarlama

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



- PhotoFrame'in otomatik açma/kapama işlevini ayarlamadan önce, geçerli saat ve tarihi ayarladığınızdan emin olun.
- 1 [Settings] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.



- 2 [SmartPower] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.
- 3 [Timer] öğesini seçin ve ardından 🖸 tuşuna basın.
 - Otomatik açma/kapama işlevini devre dışı bırakmak için[Off] seçeneğini seçin ve D tuşuna basın.



4 [Set on Timer] / [Set off Timer] öğesini seçin ve ₪ tuşuna basın.



5

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

PhotoFrame'i hazırda beklemeye alın

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından 🖾 tuşuna basın.



- 2 [Hibernate] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.
- - Hazırda bekleme işlevini devre dışı bırakmak için[Never] seçeneğini seçin ve D tusuna basın.

Brightness Time and Date SmartPower		1000000000000
Hibernate	Never	
	15 Minutes	The second second
Set Beep		
Memory Card		
	45 Minutes	

• PhotoFrame'i hazırda beklemeden çıkarmak için⁽⁾ tuşunu basılı tutun.

Otomatik yönlendirmeyi ayarlama

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

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından 🖾 tuşuna basın.



2 [Auto Orientate (Portrait/Landscape)] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.



- 3 [On] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.
 - Otomatik yönlendirme işlevini devre dışı bırakmak için[Off] seçeneğini seçin ve D tuşuna basın.

Düğme sesi ayarlama

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından 🖾 tuşuna basın.



2 [Set Beep] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.



- 3 Düğme sesini açmak için **[On]** seçeneğini seçin ve 🖾 düğmesine basın.
 - Düğme sesini kapatmak için[Off] seçeneğini seçin ve D düğmesine basın.

Hafıza kartının içeriğini koruma/korumayı kaldırma

PhotoFrame ürününde bulunan depolama aygıtında silme işlevini etkinleştirebilirsiniz. Depolama aygıtındaki fotoğrafların silinmesini engellemek için depolama aygıtında silme işlevini devre dışı da bırakabilirsiniz.

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından 🖾 tuşuna basın.



2 [Memory Card] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.



- 3 Silme devre dışı bırakmak için [Disable Deleting] seçeneğini seçin ve 🗈 tuşuna basın.
 - Silme devreye almak için [Enable Deleting] seçeneğini seçin ve D tuşuna basın.

Demoyu açın/kapatın

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.



2 [Demo] öğesini seçin ve ardından 🖸 tuşuna basın.



- 3 Demo göstermeyi devreye almak için [On] seçeneğini seçin ve 🖸 tuşuna basın.
 - Demo modu AÇIK iken, güç kablosu güç kaynağına bağlandığında PhotoFrame otomatik olarak demo slayt gösterisini görüntüler.
- Çalıştırmada demo gösterisini devre dışı bırakmak için[Off] seçeneğini seçin ve D tuşuna basın.

Slayt gösterisi ayarı

Slayt gösterisi geçiş efekti seçme

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından 🖾 tuşuna basın.



- 2 [Slideshow] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.
- 3 [Transition Effect] öğesini seçin ve ardından 🖾 tuşuna basın.



4 Bir seçim yapın ve 🗈 tuşuna basın.

Fotoğraf arka planı seçme

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından 🖾 tuşuna basın.



- 2 [Slideshow] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.
- 3 [Background Color] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.



- **4** Bir seçim yapın ve ₪ tuşuna basın.
 - Bir arka plan rengi seçerseniz, PhotoFrame fotoğrafi bir arka plan rengiyle görüntüler.



 [Auto Fit] seçeneğini seçerseniz,
 PhotoFrame fotoğrafi ekrana sığacak şekilde, görüntüyü bozarak genişletir.



→ [RadiantColor] öğesini seçerseniz PhotoFrame, tam ekrandan küçük olan fotoğrafların kenarlarındaki rengi genişleterek, siyah çubuklar veya enboy oranı bozulması olmadan ekranı doldurmalarını sağlar.



Kolaj fotoğraf görüntüleme

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.



- 2 [Slideshow] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.
- 3 [Collage] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.



- 4 Bir kolaj seçeneği seçin ve ₪ düğmesine basın.
 - Kolaj işlevini devre dışı bırakmak için[Single] seçeneğini seçin ve D tuşuna basın.

PhotoFrame'in durumunu görüntüleme

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından D tuşuna basın.



2 [Info] öğesini seçin.



PhotoFrame bilgileri ekranın sağ tarafında görüntülenir: dahili hafiza, kullanılan hafiza, boş alan ve yazılım sürümü.

Fabrika varsayılanlarını geri yükleyin

1 [Settings] öğesini seçin ve ardından 🖾 tuşuna basın.



- 2 [Reset] öğesini seçin ve ardından 🖾 tuşuna basın.
- 3 [Yes] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.



↦ Onay mesajı görüntülenir.

	\wedge	
	ڪے Reset all settings?	10
 Yes		

4 [Yes] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.

PhotoFrame'i biçimlendirin



- PhotoFrame'in biçimlendirilmesinin ardından PhotoFrame'deki tüm fotoğraflar kaybedilecektir.
- 1 [Settings] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.



2 [Format] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.

Slideshow Info Reset		esotor:	
Format	No	-	

3 [Yes] öğesini seçin ve ardından 🗈 tuşuna basın.



10 PhotoFrame'in yükseltilmesi

Dikkat

Yükseltme sırasında PhotoFrame'i kapatmayın.

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

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

11 Ürün bilgileri

Not

Ürün bilgileri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir:

Görüntü/Ekran

- Görüntüleme açısı: @C/R > 10, 120° (H)/100° (V)
- Kullanım ömrü, %50 parlaklıkta: 20000saate kadar
- En/boy oranı: 16:10
- Panel görülür çözünürlüğü: 432 x 234
- En uygun fotoğraf çözünürlüğü: 440 x 270
- Parlaklık (minimum): 160cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 300:1

Depolama ortamı

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

Boyular ve Ağırlık

- Standsız boyutlar (Gx Y xD): 206 x 139 x 25 mm
- Standla boyutlar (GxY xD): 206 x 139 x 104 mm
- Standsız ağırlık: 0,334 kg

Güç

- Desteklenen güç modu: AC güç
- Verimlilik seviyesi:V
- Ortalama tüketim (sistem açık): 3,65 W
- Güç adaptörü:
 - Üretici: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - Model numarası: SSW-1918xx-y (xx=EU, UK, AU, BR;Y=1, 3)
 - Giriş: AC 100-240V~50-60Hz 0,3A
 - Çıkış: DC 9V == 1,1A

Adaptör	Bölge
SSW-1918EU	Avrupa, Rusya ve Singapur
SSW-1918UK	İngiltere ve Hong Kong
SSW-1918AU	Avustralya ve Yeni Zelanda
SSW-1918CN	Çin

Sıcaklık

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

Aksesuarlar

- AC-DC güç adaptörü
- Stand
- CD-ROM, dijital kullanım kılavuzlu
- Hızlı başlangıç kılavuzu

Kullanılabilirlik

- Kart Okuyucu: Dahili
- Desteklenen fotoğraf formatları:
 - JPEG fotoğraf (10MB JPEG dosyalarına kadar, 64 megapiksele kadar)
 - Progressive JPEG fotoğraf (1024 x 768 piksele kadar)
- Desteklenen yerleştirme: Otomatik fotoğraf yönü, Manzara, Portre
- Düğmeler ve kontroller: 3 düğme, 4 yönlü gezinti tuşu ve enter tuşu
- Oynatma modu: Slayt gösterisi, saat, takvim
- Fotoğraf düzenleme: Kopyala, sil, döndür, fotoğraf efekti, zoom ve gezinme
- Slayt gösterisi ayarı: Slayt gösterisi sırası, geçiş efekti, frekans, kolaj, arka plan rengi
- Ekran arka planı: Siyah, beyaz, gri, otomatik uydur, Canlı Renk
- Ayar işlevi: Parlaklık ayarlama, dil, bilgiler, sinyal sesi açık/kapalı, saat ve tarih ayarla, SmartPower
- Sistem durumu: Dahili hafiza, kullanılan hafiza, boş alan ve bellenim sürümü
- Yasal Onaylar: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilit uyumlu
- Ekran Görüntüsü dilleri: İngilizce, Danca, Flamanca, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca, Klasik Çince

12 Sıkça sorulan sorular

LCD ekran dokunmatik mi?

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

Farklı hafıza kartları kullanarak farklı slayt gösterisi fotoğraflarını değiştirebilir miyim?

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

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

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

PhotoFrame neden bazı fotoğraflarımı görüntülemiyor?

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

PhotoFrame ürününü otomatik kapanma süresi içinde kullanabilir miyim?

Evet. PhotoFrame'i açmak için O 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 hafiza boyutunu artırabilir miyim? Hayır: PhotoFrame ürününün dahili hafizası sabittir ve artırılamaz. Ancak, PhotoFrame ürününde farklı depolama cihazları kullanarak farklı fotoğraflar arasında değiştirme yapabilirsiniz.

Hafiza kartını takıp içeriği PhotoFrame'e aktardıktan sonra PhotoFrame'de kayıtlı klasör yapısının hafiza kartındaki yapıdan farklı olduğunu görüyorum. Niçin?

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

PhotoFrame'de görüntülenecek fotoğraflar için en iyi çözünürlük nedir?

En iyi çözünürlük 440 x 270, 880 x 540 veya aynı en-boy oranlı bir çözünürlüktür.

PhotoFrame niçin otomatik olarak kapanıyor?

Hazırda bekleme işleevi veua SmartPower işlevini devreye aldığınızda PhotoFrame, ayarlanan sürede otomatik olarak kapanır. Ayrıntılı bilgi almak için "PhotoFrame hazırda bekletme" ve "Otomatik görüntüleme açma/ kapatma" bölümlerine bakın.

13 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 IPEG

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

K

Küçük Resim

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

Kb/s

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

Kensington kilidi

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

Μ

Memory Stick

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

MMC Kartı

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

S

SD kartı

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



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. UM_V1.1