

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# PhotoFrame

SPF1307

SPF1327



---

MS-MY

Manual pengguna

---

**PHILIPS**

# Daftar kandungan

<b>1</b>	<b>Penting</b>	<b>2</b>
	Keselamatan	2
	Langkah berjaga-jaga keselamatan dan penyenggaraan	2
	Notis	2
	Hormati hak cipta	2
	Pelupusan akhir hayat	2
	Maklumat Kitar Semula untuk Pelanggan	3
	Maklumat persekitaran	3
	North Europe Information (Nordic Countries)	3
	Pengisytiharan Bahan Larangan	3
<b>2</b>	<b>PhotoFrame Anda</b>	<b>4</b>
	Gambaran keseluruhan PhotoFrame	4
	Pengenalan	5
	Apa dalam kotak ini	5
<b>3</b>	<b>Mulakan</b>	<b>6</b>
	Pasang dirian	6
	Sambungkan kuasa	6
	Hidupkan PhotoFrame	7
	Matikan PhotoFrame	8
	Pindahkan foto	8
<b>4</b>	<b>Papar foto</b>	<b>10</b>
	Uruskan tayangan slaid dan foto.	10
	Pilih frekuensi pameran slaid	10
	Pilih turutan pameran slaid	11
	Putar foto	11
	Salin foto	11
	Padam foto	11
	Pilih kesan foto	12
	Pilih jam/kalendar	12
	Zum dan sorot foto	12
<b>5</b>	<b>Semak seimbans</b>	<b>13</b>
	Buat album/folder	13
	Namakan semula album	14
	Pilih berbilang foto	14

<b>6</b>	<b>Jam dan kalendar</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Penggera</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>Menu ringkas</b>	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>Tetapan</b>	<b>18</b>
	Pilih bahasa pada-skrin	18
	Laras kecerahan paparan	18
	Tetapkan masa dan tarikh	18
	Tetapkan paparan auto hidup/mati	19
	Hibernat PhotoFrame	20
	Tetapkan orientasi auto	20
	Tetapkan butang bunyi	21
	Lindung/Nyahlindung kandungan kad memori	21
	Tetapkan demo hidup/mati	21
	Tetapan pameran slaid	22
	Pilih kesan peralihan tayangan slaid	22
	Pilih latar belakang foto	22
	Paparkan foto kolaj	23
	Lihat status PhotoFrame	23
	Kembalikan tetapan lalai kilang	24
	Formatkan PhotoFrame	24

<b>10</b>	<b>Naik taraf PhotoFrame</b>	<b>26</b>
<b>11</b>	<b>Maklumat produk</b>	<b>27</b>
<b>12</b>	<b>Soalan lazim</b>	<b>29</b>
<b>13</b>	<b>Glossary</b>	<b>30</b>

## Perlukan bantuan?

Sila lawati [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) di mana anda boleh mengakses set lengkap bahan sokongan seperti manual pengguna, kemas kini perisian terkini dan jawapan bagi soalan lazim.

# 1 Penting

## Keselamatan

### Langkah berjaga-jaga keselamatan dan penyenggaraan

- Jangan sekali-kali, menyentuh, menolak, menggosok atau memukul skrin dengan objek yang keras kerana ini boleh merosakkan skrin secara kekal.
- Apabila produk tidak digunakan bagi tempoh yang lama, cabut palamnya.
- Sebelum anda membersihkan skrin, matikan dan cabut palam kod kuasa. Bersihkan skrin hanya dengan kain yang lembut dan dilembapkan dengan air sahaja. Jangan sekali-kali gunakan bahan seperti alkohol, bahan kimia atau pencuci rumah untuk membersihkan produk.
- Jangan sekali-kali letakkan produk berhampiran dengan nyalaan terbuka atau sumber haba lain, termasuk cahaya matahari langsung.
- Jangan sekali-kali dedahkan produk pada hujan atau air. Jangan sekali-kali letakkan bekas cecair, seperti pasu, hampir dengan produk.
- Jangan sekali-kali jatuhkan produk. Apabila anda terjatuhkan produk, ia akan rosak.
- Pastikan anda telah memasang dan menggunakan perkhidmatan atau perisian hanya daripada sumber yang boleh dipercayai yang bebas virus atau perisian yang berbahaya.
- Produk ini direka bentuk untuk penggunaan dalam bangunan sahaja.
- Gunakan penyesuai kuasa yang dibekalkan untuk produk.

## Notis



Produk ini mematuhi keperluan penting dan lain-lain peruntukan berkaitan Arahan 2006/95/EC (Voltan Rendah), 2004/108/EC (EMC).

### Hormati hak cipta



Pembuatan salinan tidak sah terhadap bahan yang dilindungi salin, termasuk atur cara komputer, fail, rakaman siaran dan bunyi, mungkin melanggar hak cipta dan membentuk kesalahan jenayah. Peralatan ini tidak sepatutnya digunakan untuk tujuan yang sedemikian.

### Pelupusan akhir hayat

- Produk baru anda mengandungi bahan yang boleh dikitar dan guna semula. Syarikat khusus boleh mengitar semula produk anda untuk meningkatkan jumlah bahan yang boleh diguna semula dan untuk meminimumkan jumlah yang perlu dibuang.
- Sila dapatkan maklumat tentang peraturan setempat berkenaan cara membuang monitor lama anda daripada penjual Philips setempat anda.
- (Bagi pelanggan di Kanada dan A.S.) Buang produk lama mengikut peraturan negeri dan persekutuan setempat.

Untuk mendapatkan maklumat lanjut mengenai kitaran semula, hubungi [www.eia.org](http://www.eia.org) (Inisiatif Pendidikan Penggunaan).

## Maklumat Kitar Semula untuk Pelanggan

Philips mewujudkan objektif yang berdaya maju dari segi teknikal dan ekonomi demi mengoptimumkan prestasi alam sekitar produk, perkhidmatan dan organisasi ini. Dari peringkat perancangan, reka bentuk dan pengeluaran, Philips memberi tekanan terhadap pentingnya membuat produk yang mudah dikitar semula. Di Philips, pengurusan akhir-hayat asasnya bermaksud penyertaan dalam inisiatif ambil-kembali kebangsaan dan di mana mungkin, program kitar semula, terutamanya dalam bentuk kerjasama dengan para pesaing.

Buat masa ini terdapat sistem kitar semula yang sedang dijalankan di negara Eropah, seperti Belanda, Belgium, Norway, Sweden dan Denmark. Di A.S., Philips Consumer Lifestyle Amerika Utara telah menyumbangkan dana untuk Projek Kitar Semula Elektronik Perikatan Industri Elektronik (EIA) serta inisiatif kitar semula peringkat negeri bagi produk elektronik akhir-hayat daripada sumber isi rumah. Di samping itu, Majlis Kitar Semula Timur Laut (NERC) - sebuah pertubuhan bukan untung berbilang negeri memberi tumpuan terhadap mempromosi pembangunan pasaran kitar semula - rancangan untuk melaksanakan program kitar semula. Di Asia Pasifik, Taiwan, produk ini boleh diambil semula oleh Pentadbiran Perlindungan Alam Sekitar (EPA) untuk mematuhi proses pengurusan kitaran semula produk, butiran boleh diperolehi di tapak web [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw).

## Maklumat persekitaran



Produk anda direka bentuk dan dikilangkan dengan menggunakan bahan dan komponen berkualiti tinggi, yang boleh dikitar semula dan digunakan semula. Apabila simbol tong beroda yang dipangkah ini dilekatkan pada sesuatu produk, ia bermakna produk tersebut diliputi oleh Arahan Eropah 2002/96/EC.



Jangan buang produk anda dengan membuang isi rumah yang lain. Sila ambil tahu tentang peraturan tempatan mengenai pengumpulan berasingan produk elektrik dan elektronik. Cara membuang produk lama anda yang betul akan membantu mencegah kemungkinan akibat negatif terhadap alam sekitar dan kesihatan manusia.

## North Europe Information (Nordic Countries)

### **WARNING:**

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

Placering/Ventilation

### **ADVARSEL:**

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

Paikka/Ilmankierto

### **VAROITUS:**

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

Plassering/Ventilasjon

### **ADVARSEL:**

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

## Pengisytiharan Bahan Larangan

Produk ini mematuhi keperluan RoHS.

**Simbol peralatan kelas II:**

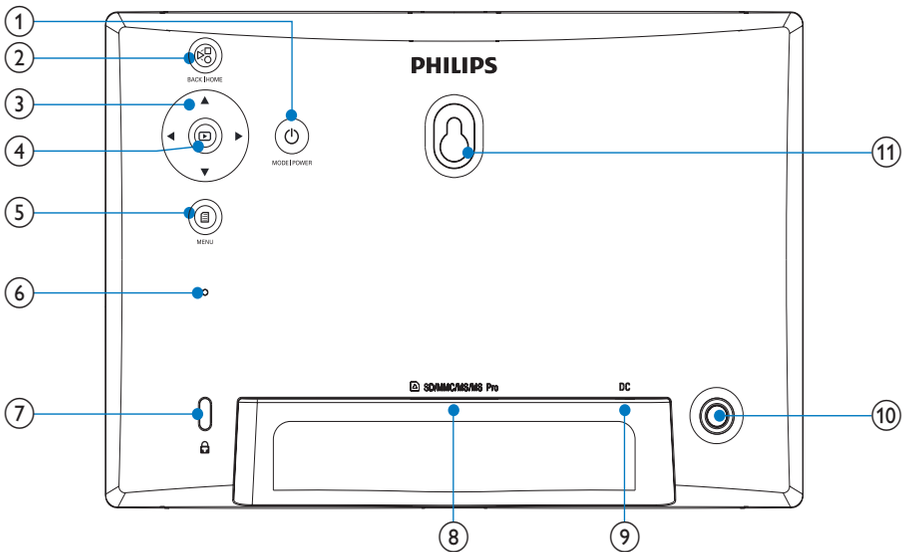


Simbol ini menunjukkan bahawa produk ini mempunyai sistem pengasingan berganda.

## 2 PhotoFrame Anda

Tahniah atas pembelian anda dan selamat menggunakan Philips! Untuk memanfaatkan sepenuhnya daripada sokongan yang ditawarkan oleh Philips, daftar produk anda di [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Gambaran keseluruhan PhotoFrame



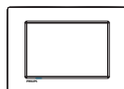
- ① 
  - Tahan untuk menghidup/mematikan PhotoFrame
  - Tekan untuk menukar mod: tayangan slaid/jam/kalendar
- ② 
  - Tekan untuk kembali
  - Tahan untuk pergi ke skrin utama
- ③ 
  - Tahan untuk memilih pilihan atas/bawah/kanan/kiri
- ④ 
  - Tekan untuk memainkan/menghentikan sebentar tayangan slaid
  - Tekan untuk mengesahkan pilihan
- ⑤ 
  - Tekan untuk masuk/keluar dari menu

- ⑥ Pembaz
- ⑦  Kunci Kensington
- ⑧  SD/MMC/MS/MS Pro
  - Slot untuk kad SD/MMC/MS/MS Pro
- ⑨ DC
  - Soket untuk penyesuai kuasa AC-DC
- ⑩ Lubang dirian
- ⑪ Lubang lekapan dinding

## Pengenalan

Dengan Philips Digital PhotoFrame, anda boleh memaparkan foto JPEG dalam kualiti yang tinggi terus dari kad memori anda.

## Apa dalam kotak ini



- Philips Digital PhotoFrame



- Dirian



- Penyesuai kuasa AC-DC



- CD-ROM, dengan manual pengguna digital



- Panduan permulaan pantas

# 3 Mulakan

## ! Awas

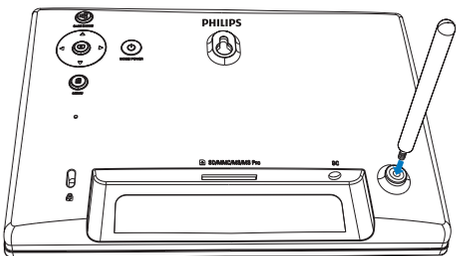
- Gunakan kawalan hanya seperti yang dinyatakan dalam manual pengguna ini.

Sentiasa ikuti arahan dalam bab ini mengikut urutan. Jika anda menghubungkan Phillips, anda akan diminta untuk memberikan model dan nombor siri perkakas ini. Nombor model dan nombor siri terletak pada bahagian belakang perkakas. Tulis nombor tersebut di sini:  
No. Model \_\_\_\_\_  
No. Siri \_\_\_\_\_

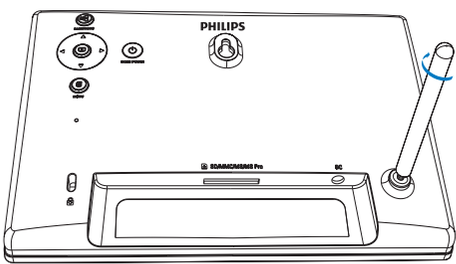
## Pasang dirian

Untuk meletakkan PhotoFrame pada permukaan mendatar; sambungkan dirian yang dibekalkan pada bahagian belakang PhotoFrame.

1 Masukkan dirian ke dalam PhotoFrame.



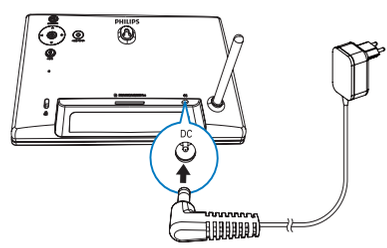
2 Ketatkan skru dirian ke dalam lubang dirian dengan kukuh.



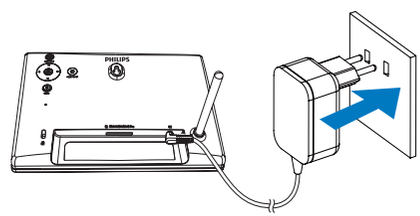
## Sambungkan kuasa

- ### ☰ Catatan
- Apabila anda menentukan kedudukan PhotoFrame, pastikan palam dan salur keluar kuasa boleh diakses dengan mudah.

1 Sambungkan kord kuasa ke soket DC PhotoFrame.



2 Sambungkan kord kuasa ke soket bekalan kuasa.



↳ Beberapa saat kemudian, secara automatik PhotoFrame dihidupkan.

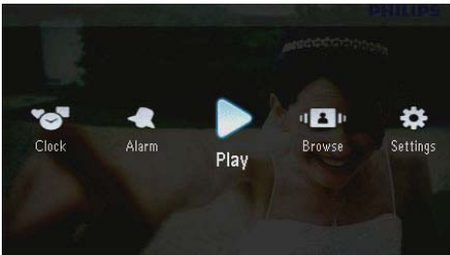
# Hidupkan PhotoFrame

## Catatan

- Apabila anda menyambung PhotoFrame kepada bekalan kuasa, PhotoFrame hidup secara automatik.

1 Apabila PhotoFrame dimatikan dan disambung kepada bekalan kuasa, anda boleh menahan  untuk menghidupkan PhotoFrame.

↳ Beberapa saat kemudian, skrin utama dipaparkan.



Pada kali pertama anda menghidupkan PhotoFrame:

- Skrin akan menggesa anda untuk memilih bahasa.



- Pilih bahasa, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



- Skrin akan menggesa anda untuk menetapkan masa dan tarikh.



- Tekan /// untuk menetapkan masa dan tarikh, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



## Petua

- Jika sambungan PhotoFrame kepada bekalan kuasa diputuskan dalam tempoh masa yang lama, anda perlu menetapkan masa dan tarikh sekali lagi selepas anda menghidupkan PhotoFrame.

## Matikan PhotoFrame

### Catatan

- Anda hanya boleh mematikan PhotoFrame selepas semua tindakan salin dan simpan disempurnakan.
- Untuk mematikan PhotoFrame, tekan dan tahan  selama kira-kira 2 saat.

## Pindahkan foto

### ! Awas

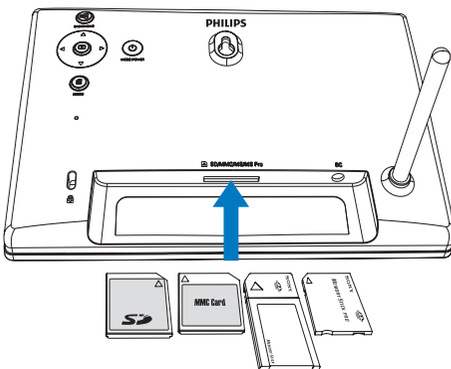
- Jangan tanggalkan peranti storan daripada PhotoFrame ketika anda memindahkan foto dari atau ke peranti storan.

Anda boleh memainkan foto JPEG pada satu daripada peranti storan berikut yang bersambung dengan PhotoFrame:

- Digital Selamat (SD)
- Muatan Tinggi Digital Selamat (SDHC)
- Kad Multimedia (MMC)
- Kad Multimedia Plus (MMC+)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro, dengan penyesuai)

Walau bagaimanapun, kami tidak menjamin pengendalian semua jenis media peranti storan.

- 1 Masukkan peranti storan ke dalam slot.



↳ Menu pilihan dipaparkan.



**[Play Inserted Content]:** Mainkan foto pada peranti storan

**[Browse]:** Semak imbas foto pada peranti storan

**[Transfer]:** Pindahkan foto pada peranti storan ke PhotoFrame

- 2 Pilih **[Transfer]**, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.  
↳ Mesej pengesahan dipaparkan.



Untuk memilih semua foto:

- 1 Pilih **[Yes]**, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.
- 2 Pilih album pada PhotoFrame untuk menyimpan foto, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



### Untuk memilih foto tertentu:

- 1 Pilih [No], dan kemudian tekan **▶** untuk mengesahkan.
- 2 Pilih album, dan kemudian tekan **▶**.
- 3 Tekan **▲** / **▼** / **◀** / **▶** dan kemudian tekan **▶** untuk memilih/menyahpilih foto.



- 4 Tekan **▶** untuk meneruskan operasi pemindahan.
  - 5 Pilih album pada PhotoFrame untuk tempat menyimpan foto, dan kemudian tekan **▶** untuk mengesahkan.
- Untuk menanggalkan peranti storan, tarik ia keluar.

## 4 Papar foto

- 1 Pada skrin utama, pilih **[Play]** dan kemudian tekan **▶** untuk mengesahkan.



↳ Foto dipaparkan dalam mod tayangan slaid.



- Semasa tayangan slaid, tekan **◀▶** untuk memaparkan foto seterusnya/sebelumnya.
- Tekan **⊙** untuk menukar mod, antara mod tayangan slaid, mod jam, dan mod kalendar.

### Uruskan tayangan slaid dan foto.

Anda boleh mengambil langkah berikut untuk menguruskan foto dalam tayangan slaid atau tetapan tayangan slaid:

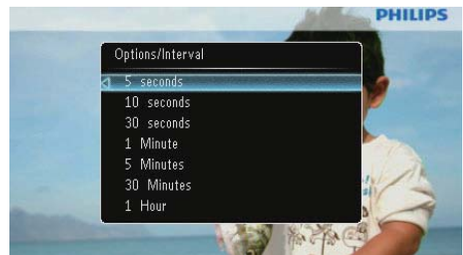
- 1 Semasa tayangan slaid, tekan **☰**.  
↳ Menu pilihan dipaparkan.



- 2 Buat pilihan, dan kemudian tekan **▶** untuk mengesahkan.
  - **[Interval]**: Pilih kekerapan tayangan slaid
  - **[Shuffle]**: Papar foto secara rawak atau tidak
  - **[Rotate]**: Pilih sudut bagi memutar foto
  - **[Copy]**: Salin foto ke album lain
  - **[Delete]**: Padam foto
  - **[Color Tone]**: Pilih warna bagi foto
  - **[Clock and Calendar]**: Pilih jam/templat kalendar atau matikan
  - **[Zoom and Pan]**: Tekan **▲/▼** untuk zum masuk/keluar suatu foto
- Untuk keluar dari menu, tekan **☰** sekali lagi..

### Pilih frekuensi pameran slaid

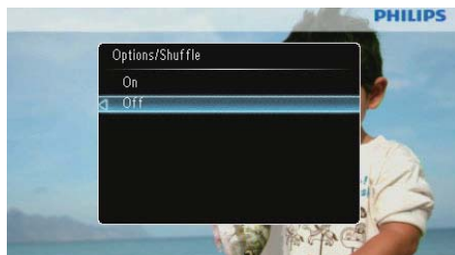
- 1 Pilih **[Interval]**, kemudian tekan **▶**.
- 2 Pilih waktu selang, dan kemudian tekan **▶** untuk mengesahkan.



## Pilih turutan pameran slaid

Anda boleh memaparkan pameran slaid mengikut turutan atau secara rawak.

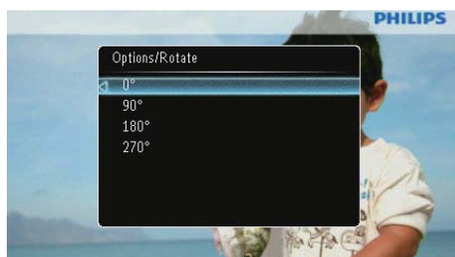
- 1 Pilih [**Shuffle**], kemudian tekan .
- 2 Buat pilihan, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



- [**On**]: Untuk memainkan secara rawak
- [**Off**]: Untuk memainkan dalam jujukan

## Putar foto

- 1 Pilih [**Rotate**], kemudian tekan .
- 2 Tekan / untuk memilih orientasi, dan kemudian tekan .



## Salin foto

### Awas

- Jangan sekali-kali keluarkan peranti storan sebelum proses menyalin atau memadam selesai.

- 1 Pilih [**Copy**], kemudian tekan .

- 2 Pilih peranti tempat menyimpan foto, dan kemudian tekan .



- 3 Pilih album tempat menyimpan foto, dan kemudian tekan .



### Petua

- Apabila memori tidak mencukupi untuk menyimpan lebih banyak imej, mesej ralat akan dipaparkan.

## Padam foto

### Awas

- Jangan sekali-kali keluarkan peranti storan sebelum proses menyalin atau memadam selesai.

- 1 Pilih **[Delete]**, kemudian tekan .



- 2 Pilih **[Yes]**, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



## Pilih kesan foto

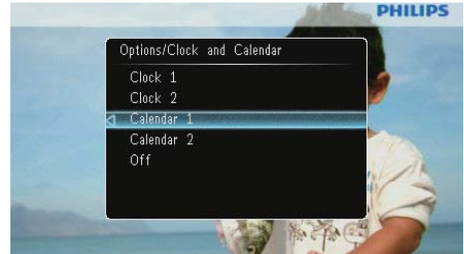
- 1 Pilih **[Color Tone]**, kemudian tekan .
- 2 Buat pilihan, kemudian tekan .



## Pilih jam/kalendar.

Anda boleh memilih jam atau kalendar untuk dipaparkan dalam tayangan slaid.

- 1 Pilih **[Clock and Calendar]**, kemudian tekan .
- 2 Buat pilihan, kemudian tekan .



- Untuk menyembunyikan jam atau kalendar, pilih **[Off]** dan kemudian tekan .

## Zum dan sorot foto

- 1 Pilih **[Zoom and Pan]**, kemudian tekan .



- 2 Tekan  untuk mengezum masuk foto, kemudian tekan 
  - Tekan  untuk mengezum keluar foto, kemudian tekan .
- 3 Untuk menyorot foto, tekan ///.
  - Untuk meneruskan mod tayangan slaid, tekan  berulang kali.

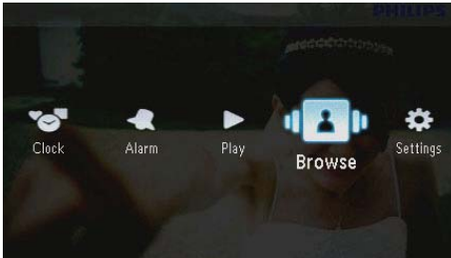
## Petua

- Fungsi zum dan sorot hanya digunakan pada foto yang melebihi 432 x 234 piksel.

# 5 Semak seimbas

Anda boleh menyemak imbas dan menguruskan album dan foto.

1 Pilih **[Browse]**, kemudian tekan **[D]**.



↳ Mod album dipaparkan.



Menu album:

1 Buat pilihan, kemudian tekan **[D]**.  
↳ Menu album dipaparkan.



- **[Create New Album]**: Jika folder pada kad memori dipilih, **[Create New Folder]** dipaparkan di sini, sebaliknya.
- **[Copy]**

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

Menu foto:

1 Pilih album, kemudian tekan **[Left Arrow]**.  
2 Pilih foto, kemudian tekan **[D]**.  
↳ Menu foto dipaparkan.



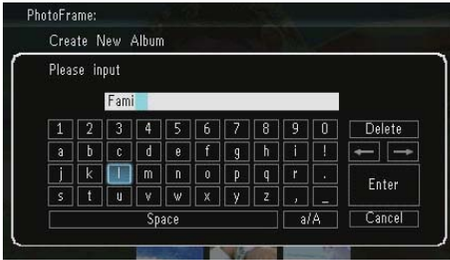
- **[Copy]**
- **[Move]**
- **[Delete]**
- **[Rotate]**
- **[Color Tone]**
- **[Group By]**
- **[Multiple-Select]**

## Buat album/folder

1 Pilih **[Create New Album]** / **[Create New Folder]**, dan kemudian tekan **[D]**.



↳ Pad kekunci dipaparkan.



- 2 Untuk memasukkan nama (sehingga 31 aksara), pilih suatu huruf/nombor kemudian tekan **[Enter]**.
  - Untuk beralih antara huruf besar dan huruf kecil, pilih **[a/A]** pada pad kekunci yang dipaparkan dan kemudian tekan **[Enter]**.
- 3 Apabila nama sudah lengkap, pilih **[Enter]** dan kemudian tekan **[Enter]** untuk mengesahkan.

## Namakan semula album

- 1 Pilih **[Rename]**, kemudian tekan **[Enter]**.



↳ Pad kekunci dipaparkan.



- 2 Untuk memasukkan nama (sehingga 31 aksara), pilih suatu huruf/nombor kemudian tekan **[Enter]**.
  - Untuk beralih antara huruf besar dan huruf kecil, pilih **[a/A]** pada pad kekunci yang dipaparkan dan kemudian tekan **[Enter]**.
- 3 Apabila nama sudah lengkap, pilih **[Enter]** dan kemudian tekan **[Enter]** untuk mengesahkan.

## Pilih berbilang foto

Anda boleh memilih lebih daripada satu foto untuk diedit pada satu masa.

- 1 Pilih **[Multiple-Select]**, kemudian tekan **[Enter]**.



- 2 Tekan **▲/▼/◀/▶** dan kemudian **[Enter]** untuk memilih/nyahpilih foto.
- 3 Tekan **[Enter]**.
  - ↳ Menu pilihan dipaparkan.

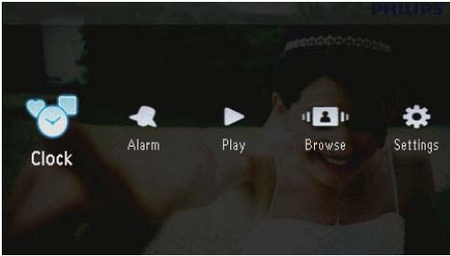


- **[Copy]**
- **[Move]**
- **[Delete]**
- **[Rotate]**
- **[Play Slideshow]**

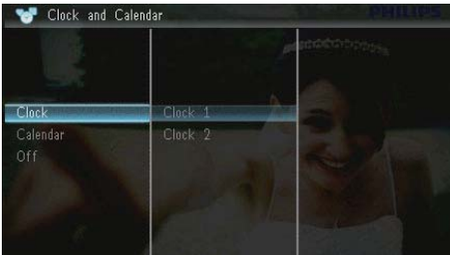
# 6 Jam dan kalendar

Anda boleh memilih jam atau kalendar untuk dipaparkan dalam tayangan slaid.

1 Pilih **[Clock]**, kemudian tekan **▶**.



2 Pilih **[Clock]** / **[Calendar]**, dan kemudian tekan **▶**.

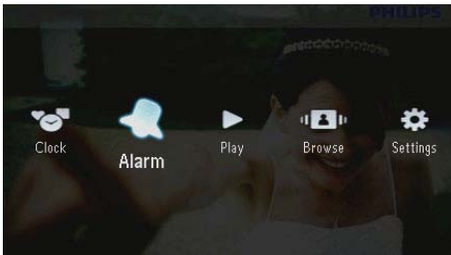


- Untuk menyembunyikan jam atau kalendar, pilih **[Off]** dan kemudian tekan **▶** untuk mengesahkan.

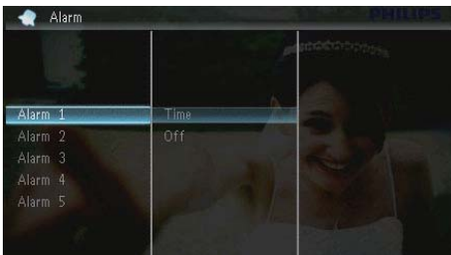
3 Buat pilihan, dan kemudian tekan **▶** untuk mengesahkan.

# 7 Penggera

1 Pilih [Alarm], kemudian tekan .

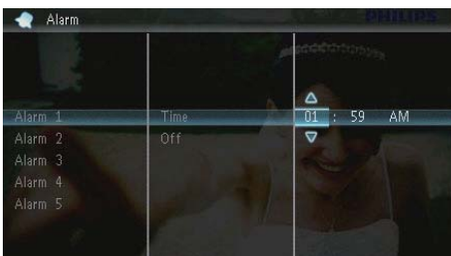


2 Pilih penggera, kemudian tekan .



3 Pilih [Time], kemudian tekan .  
• Untuk membatalkan penggera, pilih [Off] dan kemudian tekan .

4 Tekan , , , or  untuk menetapkan masa, dan kemudian tekan .



• Apabila penggera berbunyi, tekan sebarang kekunci untuk menghentikannya.

## 8 Menu ringkas

Pada menu ringkas, anda boleh melaraskan kecerahan paparan dan melihat status PhotoFrame.

- 1 Dalam skrin utama, tekan .  
↳ Menu ringkas dipaparkan.



- 2 Buat pilihan, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.
  - **[Status]:** Untuk melihat maklumat PhotoFrame
  - **[Brightness]:** Tekan / untuk melaraskan kecerahan, dan kemudian tekan .

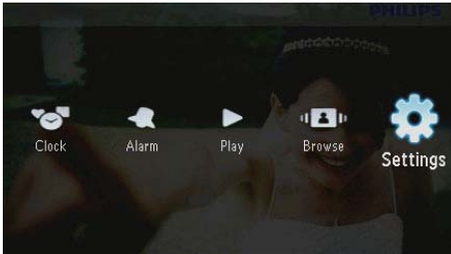


- Untuk keluar dari menu ringkas, tekan  sekali lagi.

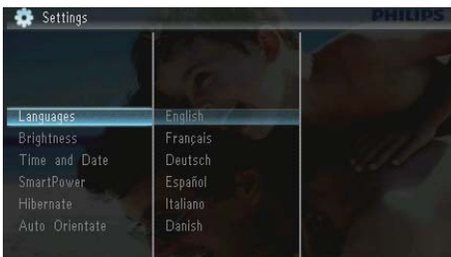
# 9 Tetapan

## Pilih bahasa pada-skrin

- 1 Pilih [Settings], kemudian tekan .



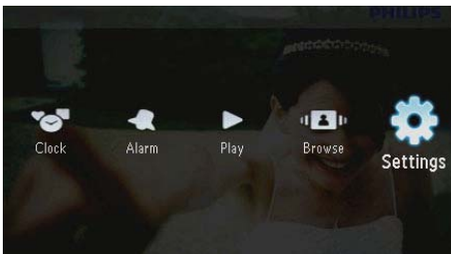
- 2 Pilih [Languages], kemudian tekan .



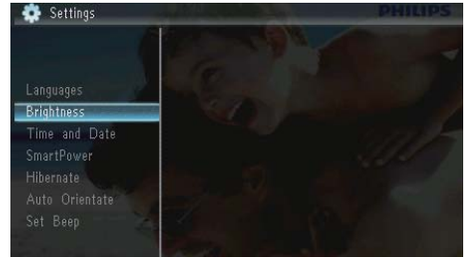
- 3 Pilih bahasa, kemudian tekan .

## Laras kecerahan paparan

- 1 Pilih [Settings], kemudian tekan .



- 2 Pilih [Brightness], kemudian tekan .

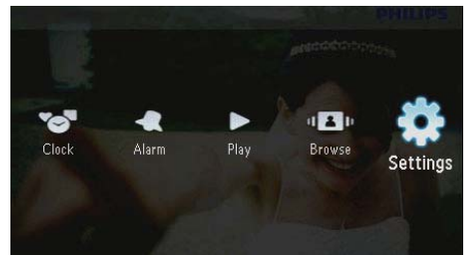


- 3 Tekan   untuk melaraskan tahap kecerahan, dan kemudian tekan .



## Tetapkan masa dan tarikh

- 1 Pilih [Settings], kemudian tekan .

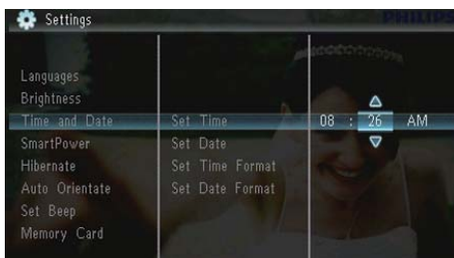


- 2 Pilih [Time and Date], kemudian tekan .

- 3 Pilih [Set Time] / [Set Date] / [Set Time Format] / [Set Date Format], dan kemudian tekan .



- 4 Tekan /// untuk menetapkan masa dan tarikh atau memilih format, dan kemudian tekan .



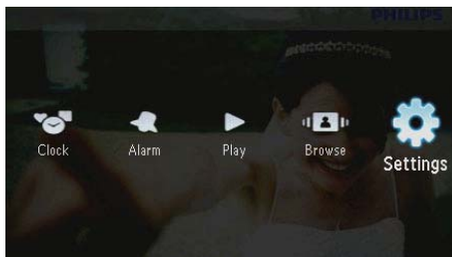
## Tetapkan paparan auto hidup/mati

Dengan ciri SmartPower, anda boleh menata rajah masa bagi PhotoFrame menghidup atau mematikan paparan secara automatik.

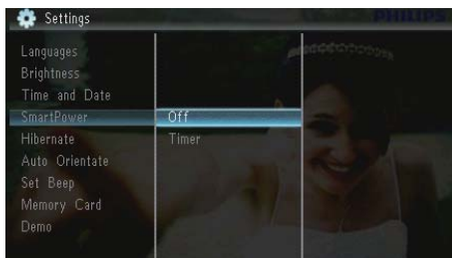
### Catatan

- Pastikan anda menetapkan masa dan tarikh semasa PhotoFrame dengan betul sebelum anda menetapkan fungsi hidup/mati automatik.

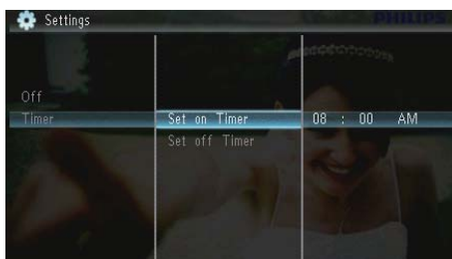
- 1 Pilih [Settings], kemudian tekan .



- 2 Pilih [SmartPower], kemudian tekan .
- 3 Pilih [Timer], kemudian tekan .
- Untuk menyahdayakan fungsi hidup/mati automatik, pilih [Off] dan kemudian tekan .



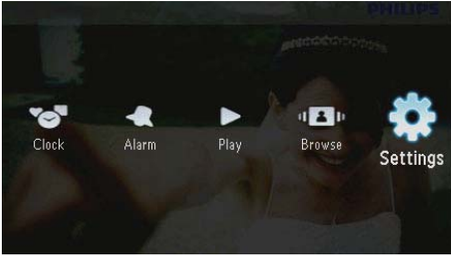
- 4 Pilih [Set on Timer] / [Set off Timer], dan kemudian tekan .



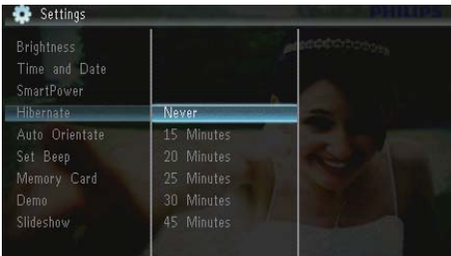
- 5 Tekan /// untuk menetapkan masa, dan kemudian tekan .

## Hibernat PhotoFrame

- 1 Pilih **[Settings]**, kemudian tekan .



- 2 Pilih **[Hibernate]**, kemudian tekan .
- 3 Buat pilihan, kemudian tekan .
  - ↳ Selepas tempoh yang dipilih, PhotoFrame berhibernat.
  - Untuk menyahdayakan fungsi hibernat, pilih **[Never]** dan kemudian tekan .



- Untuk mengeluarkan PhotoFrame anda daripada berhibernat, tahan .

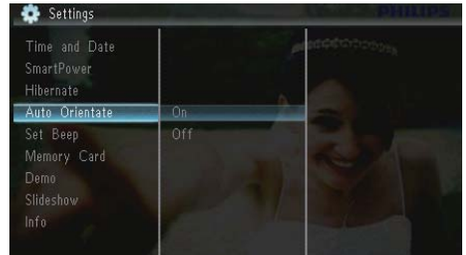
## Tetapkan orientasi auto

Anda boleh memaparkan foto dalam orientasi yang betul bergantung pada orientasi mendatar/ menegak PhotoFrame.

- 1 Pilih **[Settings]**, kemudian tekan .



- 2 Pilih **[Auto Orientate (Portrait/ Landscape)]**, kemudian tekan .



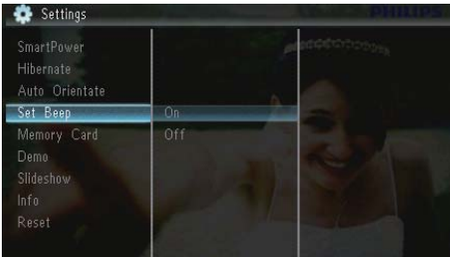
- 3 Pilih **[On]**, kemudian tekan .
  - Untuk menyahdayakan fungsi orientasi auto, pilih **[Off]** dan kemudian tekan .

## Tetapkan butang bunyi

- 1 Pilih **[Settings]**, kemudian tekan .



- 2 Pilih **[Set Beep]**, kemudian tekan .

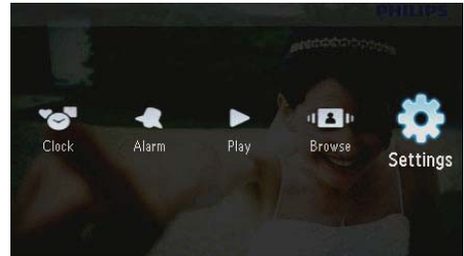


- 3 Pilih **[On]** untuk menghidupkan bunyi butang, dan kemudian tekan .
  - Untuk mematikan bunyi butang, pilih **[Off]** dan kemudian tekan .

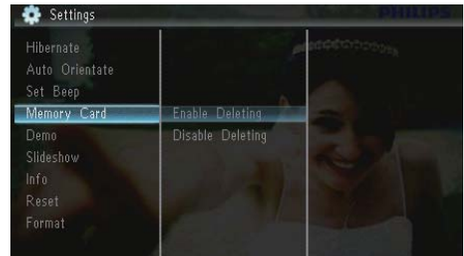
## Lindung/Nyahlindung kandungan kad memori

Anda boleh mendayakan fungsi pemadaman pada peranti storan yang terdapat pada PhotoFrame. Untuk mengelakkan memadam foto pada peranti storan, anda juga boleh menyahdayakan fungsi pemadaman pada peranti storan.

- 1 Pilih **[Settings]**, kemudian tekan .



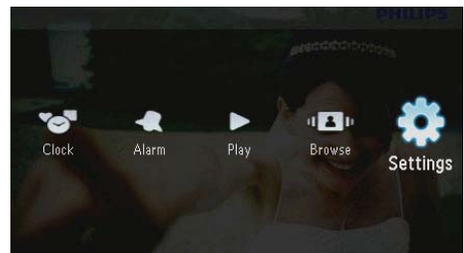
- 2 Pilih **[Memory Card]**, kemudian tekan .



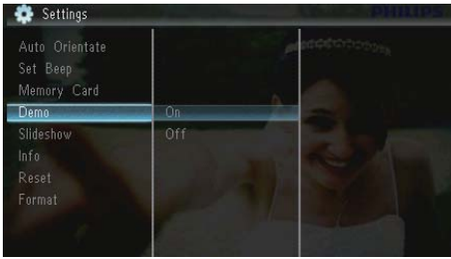
- 3 Pilih **[Disable Deleting]** untuk menyahdayakan fungsi pemadaman, dan kemudian tekan .
  - Pilih **[Enable Deleting]** untuk mendayakan fungsi pemadaman, dan kemudian tekan .

## Tetapkan demo hidup/mati

- 1 Pilih **[Settings]**, kemudian tekan .



2 Pilih [Demo], kemudian tekan .

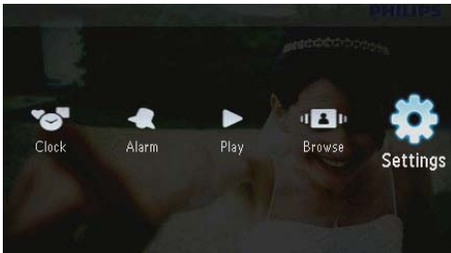


- 3 Pilih [On] untuk menayangkan tayangan demo, dan kemudian tekan .
- ↳ Apabila mod demo dalam keadaan HIDUP, PhotoFrame memainkan tayangan slaid demo secara automatik sebaik sahaja kabel kuasa disambung kepada bekalan kuasa.
- Untuk menyahdayakan tayangan demo ketika bekalan kuasa tersambung, pilih [Off] dan kemudian tekan .

## Tetapan pameran slaid

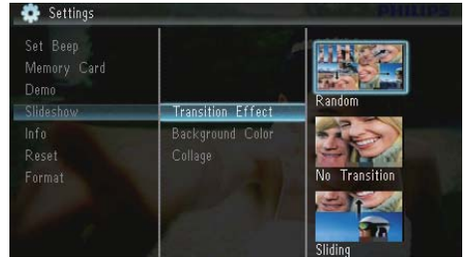
### Pilih kesan peralihan tayangan slaid

1 Pilih [Settings], kemudian tekan .



2 Pilih [Slideshow], kemudian tekan .

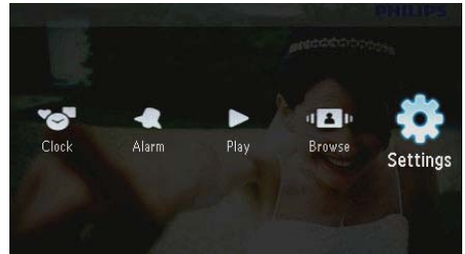
3 Pilih [Transition Effect], kemudian tekan .



4 Buat pilihan, kemudian tekan .

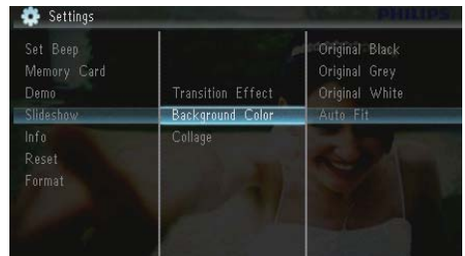
### Pilih latar belakang foto

1 Pilih [Settings], kemudian tekan .



2 Pilih [Slideshow], kemudian tekan .

3 Pilih [Background Color], kemudian tekan .



4. Buat pilihan, kemudian tekan .
- ↳ Jika anda memilih warna latar belakang, PhotoFrame memaparkan foto dengan warna latar belakang.



- ↳ Jika anda memilih **[Auto Fit]**, PhotoFrame memanjangkan foto untuk memenuhi skrin dengan herotan gambar:

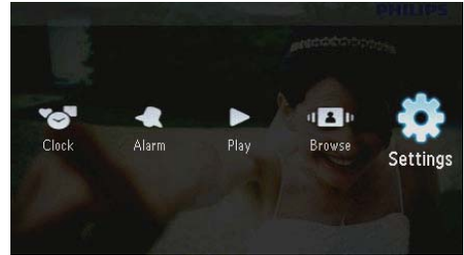


- ↳ Jika anda memilih **[RadiantColor]**, PhotoFrame memanjangkan warna pada pinggir foto yang lebih kecil daripada skrin penuh untuk memenuhi skrin tanpa bar hitam atau herotan nisbah aspek.

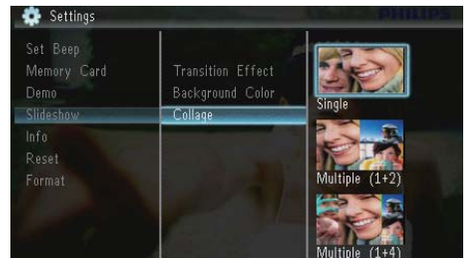


## Paparkan foto kolaj

1. Pilih **[Settings]**, kemudian tekan .



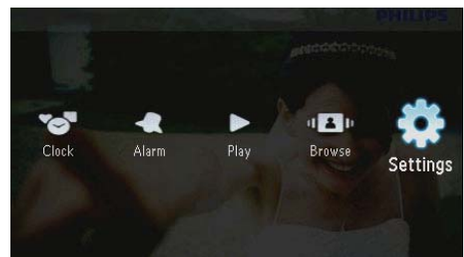
2. Pilih **[Slideshow]**, kemudian tekan .
3. Pilih **[Collage]**, kemudian tekan .



4. Pilih pilihan kolaj, kemudian tekan .
- Untuk menyahdayakan fungsi kolaj, pilih **[Single]** dan kemudian tekan .

## Lihat status PhotoFrame

1. Pilih **[Settings]**, kemudian tekan .



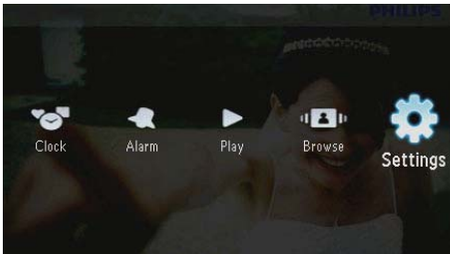
## 2 Pilih [Info].



↳ Maklumat PhotoFrame dipaparkan pada bahagian kanan skrin: memori dalaman, memori yang digunakan, ruang bebas, dan versi perisian.

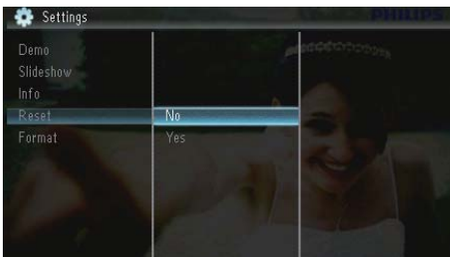
## Kembalikan tetapan lalai kilang

### 1 Pilih [Settings], kemudian tekan



### 2 Pilih [Reset], kemudian tekan

### 3 Pilih [Yes], kemudian tekan



↳ Mesej pengesahan dipaparkan.



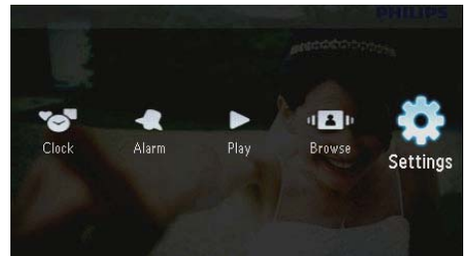
### 4 Pilih [Yes], kemudian tekan

## Formatkan PhotoFrame

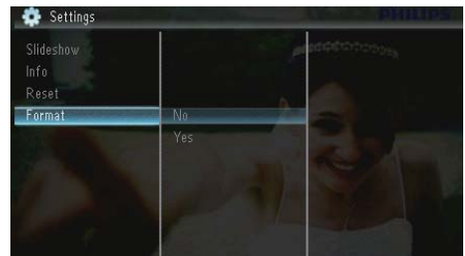
### ! Awas

- Semua foto pada PhotoFrame akan hilang selepas anda memformat PhotoFrame.

### 1 Pilih [Settings], kemudian tekan



### 2 Pilih [Format], kemudian tekan



3 Pilih [Yes], kemudian tekan .



# 10 Naik taraf PhotoFrame



## Awas

- Jangan matikan kuasa PhotoFrame sewaktu naik taraf.

Jika terdapat kemas kini perisian, anda boleh memuat turun perisian terkini dari [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) untuk menaik taraf PhotoFrame anda. Perisian yang lebih awal tidak tersedia dalam talian.

- 1 Lawati [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- 2 Cari PhotoFrame anda dan pergi ke seksyen perisian.
- 3 Muat turun perisian terkini ke atas direktori asas bagi kad SD.
- 4 Masukkan kad SD ke dalam PhotoFrame.
- 5 Hidupkan PhotoFrame
  - ↳ Mesej pengesahan dipaparkan.
- 6 Pilih **[Yes]**, dan kemudian tekan **[OK]** untuk mengesahkan.
  - ↳ Apabila kemas kini selesai, PhotoFrame dibut semula.

# 11 Maklumat produk

- Nombor model: SSW-1918xx-y (xx=EU, UK, AU, BR; Y=1, 3)
- Input: AC 100-240V~50-60Hz 0.3A
- Output: DC 9V  $\equiv$  1.1A

## Catatan

- Maklumat produk tertakluk pada perubahan tanpa notis terlebih dahulu.

## Gambar/Paparan

- Sudut pandangan: @C/R > 10, 120° (H)/100° (V)
- Tempoh hayat, hingga kecerahan 50%: 20000jm
- Nisbah bidang: 16:10
- Resolusi tampak pada panel: 432 x 234
- Resolusi foto paling sesuai: 440 x 270
- Kecerahan (minimum): 160cd/m<sup>2</sup>
- Nisbah kontras (tipikal): 300:1

## Media penyimpanan

- Jenis kad memori:
  - Digital Selamat (SD)
  - Digital Selamat (SDHC)
  - Kad Multimedia (MMC)
  - MMC plus (MMC+)
  - Memory Stick (MS)
  - Memory Stick Pro (MS Pro)
- Keupayaan memori terbina dalam: 128 MB

## Dimensi & Berat

- Dimensi perkakas tanpa dirian (L x T x D): 206 x 139 x 25 mm
- Dimensi perkakas dengan dirian (L x T x D): 206 x 139 x 104.1 mm
- Berat tanpa dirian: 0.334 kg

## Kuasa

- Mod kuasa yang disokong: dikuasai AC
- Tahap kecekapan: V
- Purata penggunaan (sistem terpasang): 3.65 W
- Penyesuai kuasa:
  - Pengeluar: Philips Consumer Lifestyle International B.V.

Penyesuai	Daerah
SSW-1918EU	Eropah, Rusia, dan Singapura
SSW-1918UK	U.K. dan Hong Kong
SSW-1918AU	Australia dan New Zealand
SSW-1918CN	China

## Suhu

- Operasi: 0°C - 40°C/32°F - 104°F
- Penyimpanan: -10°C - 60°C/14°F - 140°F

## Aksesori

- Penyesuai kuasa AC-DC
- Dirian
- CD-ROM, dengan manual pengguna digital
- Panduan permulaan pantas

## Kemudahan

- Pembaca Kad: Terbina dalam
- Format foto yang disokong:
  - Foto JPEG (Sehingga fail JPEG 10MB, Sehingga 64 Megapiksel)
  - Foto JPEG Progresif (Sehingga 1024 x 768 piksel)
- Peletakan yang disokong: Orientasi auto foto, Lanskap, Potret
- Butang dan kawalan: 3 butang, kekunci navigasi 4-arah dan enter
- Mod main balik: Tayangan slaid, jam, kalendar
- Edit foto: Salin, padam, putar, kesan foto, zum dan sorot
- Tetap tayangan slaid: Jujukan tayangan slaid, kesan transisi, frekuensi, kolaj, warna latar belakang
- Latar belakang skrin: Hitam, putih, kelabu, muat auto, Warna Berseri
- Fungsi persediaan: Pelarasan kecerahan, bahasa, maklumat, hidup/matikan bip, tetapkan masa dan tarikh, SmartPower

- Status sistem: Memori dalaman, memori yang digunakan, ruang bebas, dan versi perisian tegar
- Kelulusan Pengawalaturan: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB
- Lain-lain kemudahan: Serasi kunci Kensington
- Bahasa Paparan Atas Skrin: Bahasa Inggeris, Denmark, Belanda, Perancis, Jerman, Itali, Portugis, Rusia, Cina Mudah, Sepanyol, Cina Tradisional

# 12 Soalan lazim

## Adakah skrin sentuh LCD didayakan?

Skrin LCD tidak didaya-sentuh. Gunakan butang pada bahagian belakang kawalan PhotoFrame.

## Bolehkah saya bertukar-tukar foto pameran slaid dengan menggunakan kad memori berbeza?

Ya Apabila kad memori bersambung ke PhotoFrame, ia memaparkan foto pada kad memori tertentu dalam mod tayangan slaid.

## Adakah LCD akan rosak, jika saya terus menunjukkan foto yang sama untuk tempoh yang panjang?

No. PhotoFrame boleh memaparkan gambar yang sama secara berterusan selama 72 jam tanpa merosakkan skrin LCD.

## Mengapa PhotoFrame saya tidak memaparkan sesetengah foto saya?

PhotoFrame hanya menyokong foto JPEG. Pastikan foto JPEG ini tidak rosak.

## Bolehkah saya menggunakan PhotoFrame semasa tempoh paparan auto-matinya?

Ya Anda boleh menekan  $\odot$  untuk mengaktifkan PhotoFrame.

## Mengapakah PhotoFrame tidak berubah menjadi status auto-mati selepas saya menetapkannya?

Pastikan anda menetapkan masa semasa, masa auto-mati, dan masa auto-hidup dengan betul. PhotoFrame mematikan paparan secara automatik tepat pada masa auto-mati. Jika masa telah berlalu untuk hari tersebut, ia mula masuk status auto-mati pada masa yang ditetapkan bermula daripada hari berikutnya.

## Bolehkah saya meningkatkan saiz memori untuk menyimpan lebih banyak gambar pada PhotoFrame?

No. Memori dalaman PhotoFrame ditetapkan dan tidak boleh diperbesarkan. Walau bagaimanapun, anda boleh beralih antara foto berlainan dengan menggunakan peranti penyimpanan yang berlainan pada PhotoFrame.

## Selepas saya memasukkan kad memori dan memindahkan semua kandungan ke PhotoFrame, saya dapati bahawa struktur folder yang disimpan pada PhotoFrame berbeza daripada struktur asal pada kad memori. Kenapa?

PhotoFrame hanya dapat membaca struktur folder sehingga 3 peringkat dan menulis pada struktur folder 1 peringkat. Dengan itu, foto pada kad memori, yang terdapat pada folder dengan nama yang sama tetapi pada peringkat berlainan, akan disimpan dalam folder yang sama pada PhotoFrame. Sebagai contoh, foto dalam folder "1AA", "1011AA" dan "1021AA" pada kad memori kesemuanya akan disalin ke dalam folder bernama "1AA" pada PhotoFrame.

## Apakah resolusi terbaik bagi foto yang hendak dipapar pada PhotoFrame?

Resolusi terbaik ialah 440 x 270, 880 x 540, atau nisbah aspek yang serupa.

## Kenapakah PhotoFrame mati secara automatik?

Jika anda dayakan fungsi hibernat atau fungsi SmartPower, PhotoFrame akan mati secara automatik pada masa yang telah dipreset. Untuk mendapatkan butiran, lihat bahagian "Hibernat PhotoFrame" dan "Set paparan hidup/mati auto".

# 13 Glossary

---

## G

### Gambar kecil

Gambar kecil ialah versi gambar dengan saiznya dikurangkan yang digunakan untuk menjadikannya lebih mudah untuk mengenal pasti dan menyusunnya. Gambar kecil berfungsi dalam cara yang sama untuk imej seperti yang dilakukan oleh indeks teks biasa untuk perkataan.

---

## J

### JPEG

Format gambar pegun digital yang sangat lazim. Sistem pemampatan data gambar pegun yang dicadangkan oleh Joint Photographic Expert Group, yang mencirikan pengurang kecil dalam kualiti imej berbanding dengan nisbah pemampatannya yang tinggi. Fail dikenali mengikut sambungan failnya 'jpg' atau 'jpeg.'

---

## K

### Kad MMC

Kad Multimedia. Kad memori denyar yang menyediakan penyimpanan untuk telefon sel, PDA dan peranti pegang tangan yang lain. Kad menggunakan memori denyar untuk aplikasi baca/tulis atau cip ROM (ROM-MMC) untuk maklumat statik, yang keduanya luas digunakan untuk menambah aplikasi kepada PDA Tapak tangan.

### Kad SD

Kad Memori Digital Terjamin. Kad memori denyar yang menyediakan penyimpanan untuk kamera digital, telefon sel dan PDA. Kad SD menggunakan faktor bentuk 32 × 24mm yang sama seperti Kad MultiMedia (MMC), tetapi tebal sedikit (2.1mm vs. 1.4mm), dan pembaca Kad SD menerima kedua-dua format. Kad sehingga 4GB boleh didapati.

### Kbps

Kilobait per saat. Sistem pengukuran kadar data digital yang selalunya digunakan dengan format mampatan tinggi seperti AAC, DAB, MP3 dsb. Lebih tinggi nilainya, umumnya kualitinya lebih baik.

### Kunci Kensington

Slot Keselamatan Kensington (juga disebut Slot-K atau kunci Kensington). Sebahagian daripada sistem anti-kecurian. Ia adalah lubang kecil yang diperkuatkan dengan logam pada hampir kesemua komputer kecil atau mudah alih dan peralatan elektronik, terutamanya pada yang mahal dan/atau yang agak ringan, seperti komputer riba, monitor komputer, komputer meja, konsol permainan dan projektor video. Ia digunakan untuk memasang radas kunci dan kabel, terutamanya yang datang dari Kensington.

---

## M

### Memory Stick

Memory Stick Kad memori denyar untuk penyimpanan digital pada kamera, kamkorder dan peranti pegang tangan yang lain.

---

## N

### Nisbah aspek

Nisbah aspek merujuk kepada nisbah panjang ke tinggi skrin TV. Nisbah TV yang standard ialah 4:3, manakala nisbah TV definisi tinggi atau lebar ialah 16:9. Peti surat membolehkan anda menikmati gambar dengan perspektif yang lebih luas pada skrin standard 4:3.

