

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

PhotoFrame

SPF4008

SPF4208



MS-MY Manual pengguna

PHILIPS

Daftar kandungan

1 Penting	3	6 Menguruskan album	18
Keselamatan	3	Buat album	18
Langkah berjaga-jaga keselamatan dan penyenggaraan	3	Padam album	18
Notis	3	Namakan semula album	19
Pengisytiharan Keakuran	3		
Kitar semula	4	7 Pameran Slaid	20
Pelupusan akhir hayat	4	Pilih turutan pameran slaid	20
Maklumat Kitar Semula untuk Pelanggan	4	Pilih kesan peralihan	20
Kepatuhan dengan Medan		Pilih frekuensi pameran slaid	21
Electro-Magnet (EMF)	5	Paparkan foto kolaj	21
North Europe Information (Nordic Countries)	5	Pilih latar belakang foto	22
Pengisytiharan Bahan Larangan	5		
		8 Persediaan	24
2 PhotoFrame Anda	6	Pilih bahasa pada-skrin	24
Pengenalan	6	Laras kecerahan paparan	24
Apa dalam kotak ini	6	Lindung/Nyahlindung kandungan kad memori	25
Gambaran keseluruhan PhotoFrame	7	Tetapkan masa dan tarikh	25
		Tetapkan masa dan tarikh	26
3 Mulakan	9	Tunjukkan jam	27
Pasang dirian	9	Tetapkan peringatan peristiwa	28
Sambungkan kuasa	9	Buat peringatan peristiwa	28
Hidupkan PhotoFrame	9	Tetapkan masa dan tarikh	29
Sambungkan peranti simpanan	10	Hidupkan/matikan peringatan	30
Sambungkan PC	11	Padam peringatan	30
		Pilih foto peringatan	31
4 Main	12	Tetapkan lelap	32
Papar foto	12	Tetapkan pada Demo	32
Mainkan video	13	Tetapkan paparan hidup/mati mengikut masa	33
Mainkan muzik	13	Tetapkan orientasi auto	34
Mainkan muzik latar belakang	14	Tetapkan butang bunyi	35
		Lihat status BingkaiFoto	35
5 Semak imbas foto dalam mod lakaran kenit dan akses menu foto	15	Tetapkan pada lalai kilang	36
Pilih kesan foto	16		
Pilih bingkai foto	16	9 Maklumat produk	37
Putar foto	16		
Zum dan pangkas foto	16	10 Soalan lazim	39
Salin/Padam foto atau fail	17		
		11 Glossary	40

Perlukan bantuan?

Sila lawati 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.
- Jauhkan dirian dari kabel.
- 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

Jaminan

Tiada komponen yang boleh disenggara oleh pengguna. Jangan buka atau keluarkan penutup di bahagian dalam produk. Pembaikan hanya boleh dilakukan oleh Pusat Perkhidmatan Philips dan kedai pembaikan rasmi. Kegagalan untuk melakukan demikian akan membatalkan sebarang jaminan, sama ada yang nyata atau tersirat. Apa-apa pengendalian yang dilarang secara nyata dalam manual ini, apa-apa penyelarasan, atau prosedur pemasangan yang tidak disyorkan atau dibenarkan dalam manual ini hendaklah membatalkan jaminan ini.



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.

Pengisytiharan Keakuran

Philips Consumer Lifestyle mengisytiharkan di bawah tanggungjawab kami bahawa produk ini akur dengan piawaian berikut
EN60950-1:2006 (Keperluan keselamatan bagi Peralatan Teknologi Maklumat)
EN55022:2006 (Keperluan Gangguan Radio bagi Peralatan Teknologi Maklumat)
EN55024:1998 (Keperluan imuniti bagi Peralatan Teknologi Maklumat)
EN61000-3-2:2006 (Had untuk Pancaran Arus Harmonik)
EN61000-3-3:1995 (Had untuk Turun Naik dan Kerlipan Voltan)
berikutan peruntukan arahan yang berkenaan 73/23/EEC (Arahan Voltan Rendah)
2004/108/EC (Arahan EMC)
2006/95/EEC (Pindaan Arahan EMC dan Voltan Rendah) dan dikeluarkan oleh organisasi pengilangan pada tahap ISO9000.

Kitar semula



Produk anda direka bentuk dan dikilangkan dengan menggunakan bahan dan komponen yang 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 buangan 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.

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 mengenai peraturan setempat mengenai cara membuang monitor lama anda daripada penjual Philips setempat anda.
- (Bagi pelanggan di Kanada dan A.S.) Buang menurut peraturan negeri setempat dan persekutuan.

Untuk mendapatkan maklumat lanjut mengenai mengitar semula, hubungi www.eia.org (Inisiatif Pendidikan Pengguna)

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. Untuk mendapatkan bantuan dan perkhidmatan, sila baca bahagian Perkhidmatan dan Waranti atau kumpulan pakar Alam Sekitar berikut ini boleh membantu.

Kepatuhan dengan Medan Electro-Magnet (EMF)

Koninklijke Philips Electronics N.V. mengilang dan menjual banyak produk yang disasarkan kepada pengguna, yang mana, seperti sebarang perkakas elektronik yang lain, pada umumnya ia mempunyai kemampuan untuk memancar dan menerima isyarat elektromagnet.

Salah satu daripada Prinsip Perniagaan Philips' yang terkemuka ialah mengambil semua langkah kesihatan dan keselamatan untuk produk kami, agar mematuhi semua keperluan perundangan yang berkenaan dan agar berada dalam piawaian EMF pada masa mengeluarkan produk.

Philips komited untuk membangunkan, mengeluarkan dan memasarkan produk yang tidak menyebabkan kesan kesihatan yang buruk. Philips mengesahkan bahawa sekiranya produknya dikendalikan dengan betul bagi tujuan yang dimaksudkan, ia selamat untuk digunakan mengikut bukti saintifik hari ini. Philips memainkan peranan yang aktif dalam pembangunan EMF serta piawaian keselamatan antarabangsa, membolehkan Philips membuat jangkaan terhadap pembangunan lanjut dalam penstandardan untuk digabungkan ke dalam produknya pada peringkat permulaan.

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTGÅR ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅ PLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIIJOITA 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.

Pengisytiharan Bahan Larangan

Produk ini mematuhi keperluan RoHs dan Philips BSD (AR17-G04-5010-010).

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.

Pengenalan

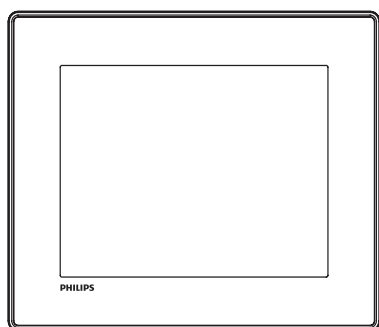
Dengan PhotoFrame anda, anda boleh menikmati:

- Foto digital
- video rumah
- Muzik MP3 sebagai latar belakang

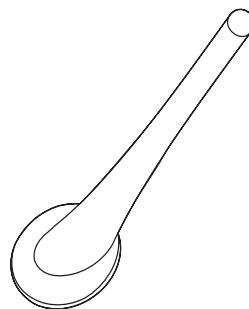
Anda boleh meletakkannya pada permukaan rata atau menggantungkannya pada dinding untuk mainkan berterusan.

Anda boleh menggunakan Philips PhotoFrame Manager, perisian aplikasi pada PC untuk memindahkan foto atau fail video/muzik dari PC ke PhotoFrame anda dengan mudah dengan seret dan lepaskan. Anda juga boleh menggunakannya untuk menguruskan foto dan album pada PhotoFrame. Untuk butiran, rujuk kepada Manual Philips PhotoFrame Manager dalam CD-ROM yang dibekalkan.

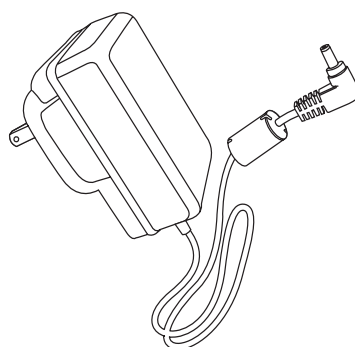
Apa dalam kotak ini



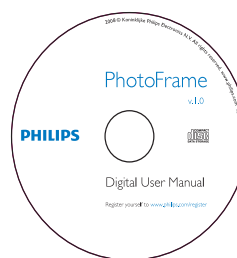
- Bingkai Foto Digital Philips



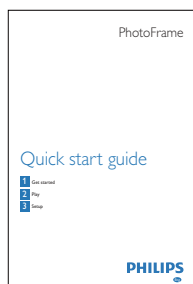
- Dirian



- Penyesuai kuasa AC-DC

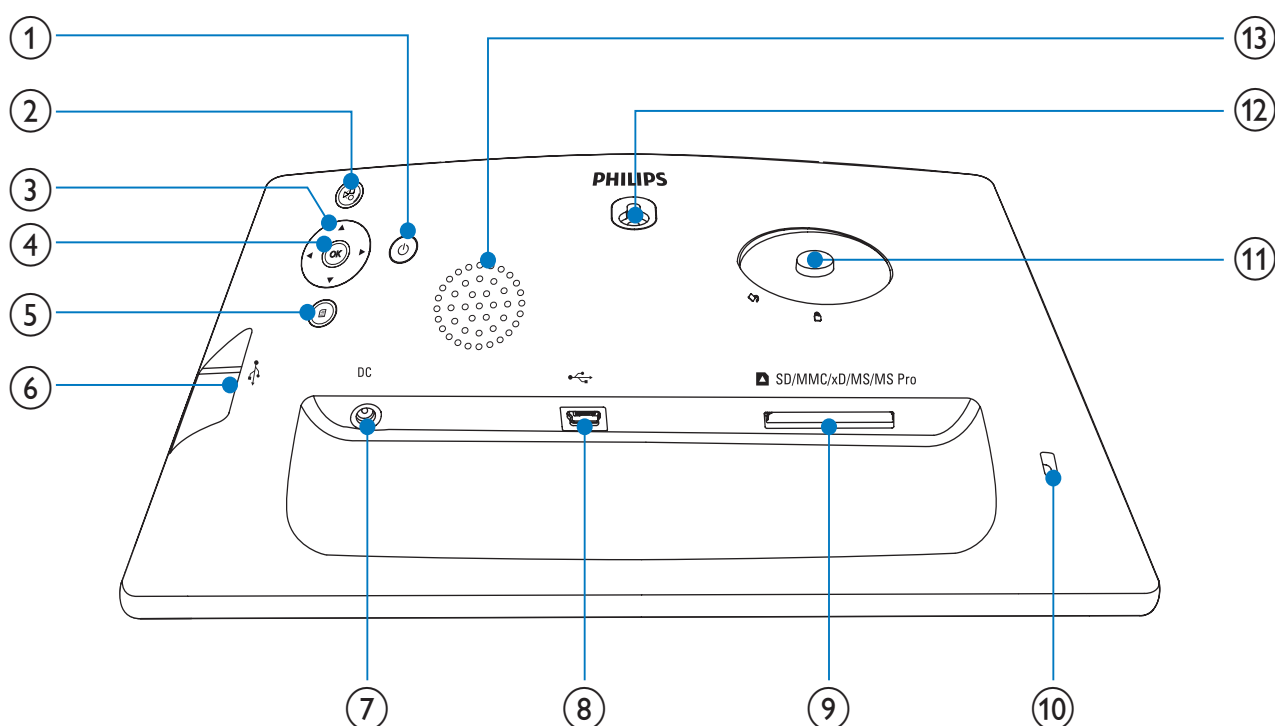


- CD-ROM, termasuk
 - Manual Pengguna Digital
 - Philips PhotoFrame Manager (Perisian dan Manual Pengguna)




- Panduan Permulaan Ringkas

Gambaran keseluruhan PhotoFrame



- | | |
|---|---|
| <p>① </p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidupkan/Matikan Bingkai Foto <p>② </p> <ul style="list-style-type: none"> • Mainkan pertunjukan slaid/muzik/video • Togol antara mod tayangan slaid, mod semak imbas, dan mod kalendar <p>③ </p> <ul style="list-style-type: none"> • Pilih pilihan sebelumnya/seterusnya/kanan/kiri, | <p>④ </p> <ul style="list-style-type: none"> • (Untuk muzik/video) Jeda atau sambungkan mainan • Sahkan pemilihan. <p>⑤ </p> <ul style="list-style-type: none"> • Masuk ke menu utama <p>⑥ </p> <ul style="list-style-type: none"> • Lubang alur untuk pemacu flash USB <p>⑦ </p> <ul style="list-style-type: none"> • Soket untuk penyesuai kuasa AC-DC |
|---|---|

⑧ 

- Lubang alur untuk kabel USB ke PC

⑨  SD/MMC/xD/MS/MS Pro

- Slot untuk kad Pro SD/MMC/xD/MS/MS

⑩  Kunci Kensington

⑪ Lubang dirian

⑫ Lubang lakapan dinding

⑬ Pembesar Suara

3 Mulakan

! Awas

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

Sentiasa ikuti arahan dalam bab ini mengikut urutan.


Jika anda menghubungi 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:

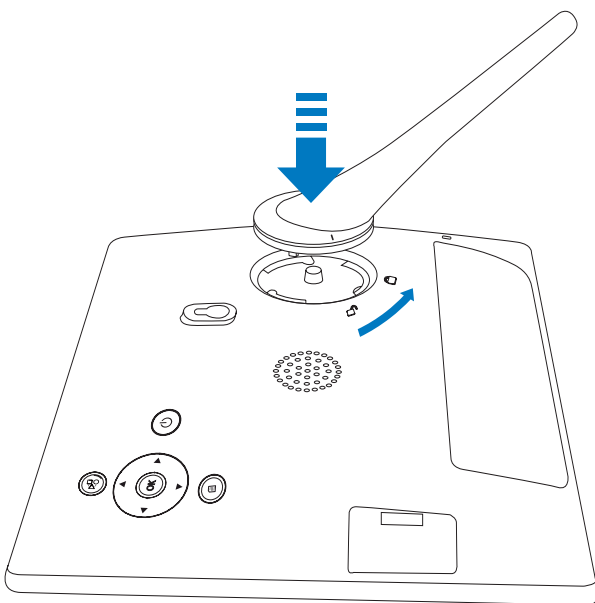
No. Model _____


No. Siri _____

Pasang dirian

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

- Masukkan dirian ke dalam PhotoFrame.
- Letakkan penunjuk pada tempat letak kepada kedudukan .



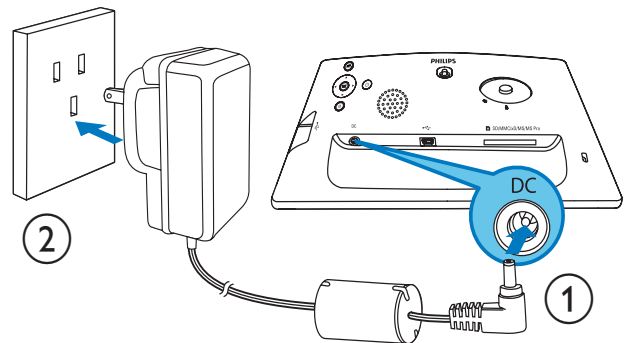
- Putar tempat letak mengikut jam 45 darjah kepada kedudukan  dan kuncikannya kepada PhotoFrame dengan kukuh.

Sambungkan kuasa

☰ Catatan

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

- Sambungkan kord kuasa ke soket DC PhotoFrame.




- Sambungkan kord kuasa ke soket bekalan kuasa.

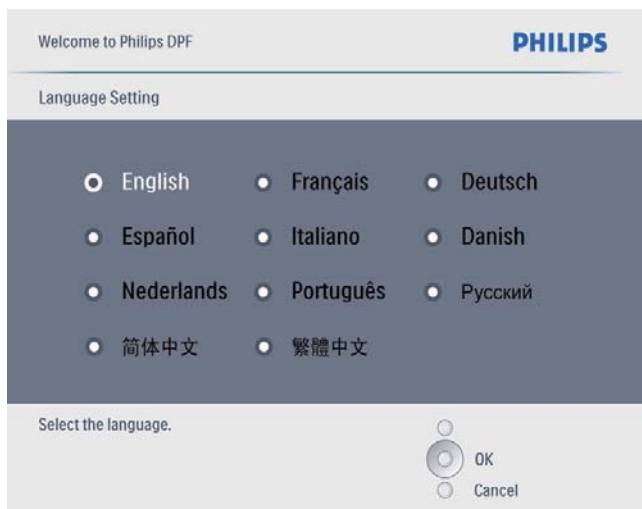
Hidupkan PhotoFrame

☰ Catatan

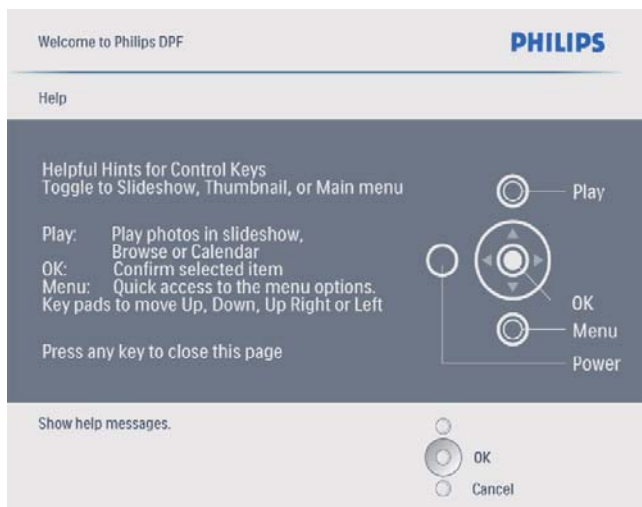
- Anda hanya boleh mematikan PhotoFrame selepas semua tindakan salin dan simpan disempurnakan.

Untuk penggunaan kali pertama:

- 1 Tekan dan tahan  selama lebih daripada 1 saat.
↳ Menu tetapan bahasa dipaparkan.



- 2 Pilih bahasa dan tekan **OK** untuk mengesahkan.
↳ Mesej bantuan untuk kekunci kawalan dipaparkan.




- 3 Tekan sebarang butang untuk keluar dari mesej bantuan.
↳ Foto dipaparkan dalam mod tayangan slaid.

Untuk waktu lain:

- 1 Tekan dan tahan  selama lebih daripada 1 saat.

↳ Mesej bantuan untuk kekunci kawalan dipaparkan.

- 2 Tekan sebarang butang untuk keluar dari mesej bantuan.
↳ Foto dipaparkan dalam mod tayangan slaid.

- Untuk mematikan PhotoFrame, tekan dan tahan .

Sambungkan peranti simpanan



Awas

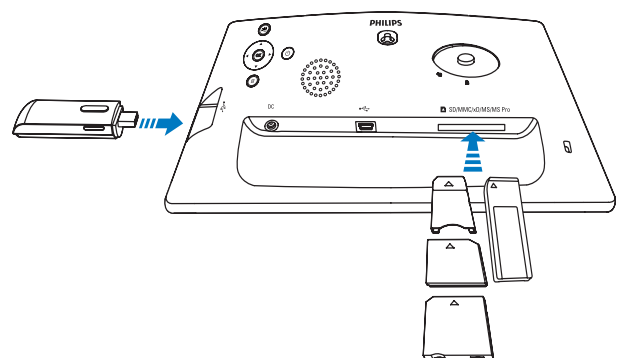
- Jangan keluarkan peranti penyimpanan daripada PhotoFrame apabila fail dipindahkan daripada atau ke peranti penyimpanan.

Anda boleh memainkan foto, muzik atau video dalam satu daripada peranti penyimpanan berikut yang bersambung dengan BingkaiFoto:

- Digital Selamat (SD)
- Digital Selamat (SDHC)
- Kad Multimedia
- Multimedia+ Kad
- Kad xD
- Memory Stick
- Memory Stick Pro (dengan penyesuai)
- Pemacu memori USB

Walau bagaimanapun, kami tidak menjamin pengendalian semua jenis media kad memori.

- 1 Masukkan peranti penyimpanan dengan kukuh.



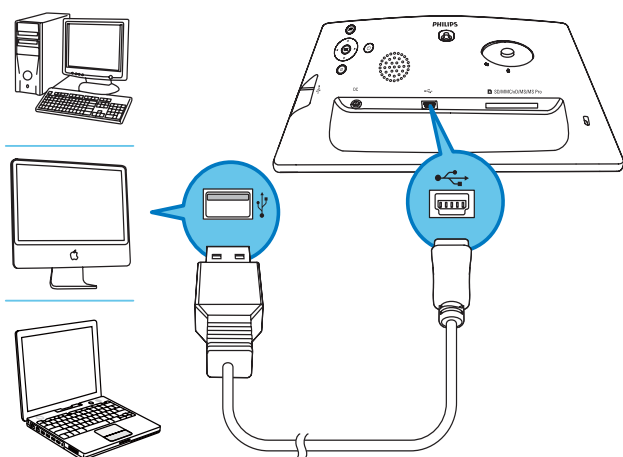
- ↳ Foto dalam peranti penyimpanan dipaparkan dalam mod pertunjukan slaid.
- Untuk mengeluarkan peranti penyimpanan, tarik ia keluar daripada PhotoFrame.

Sambungkan PC

! Awas

- Jangan putuskan sambungan PhotoFrame daripada PC apabila fail sedang dipindahkan antara dan PC.

- 1 Sambungkan kabel USB yang sesuai dengan PhotoFrame dan ke PC.



- ↳ Anda boleh menyeret dan melepaskan foto dari PC ke memori dalaman PhotoFrame.

- 2 Setelah semua tindakan salin dan simpan selesai, putuskan sambungan kabel USB daripada PC dan PhotoFrame.

4 Main

Papar foto



Catatan

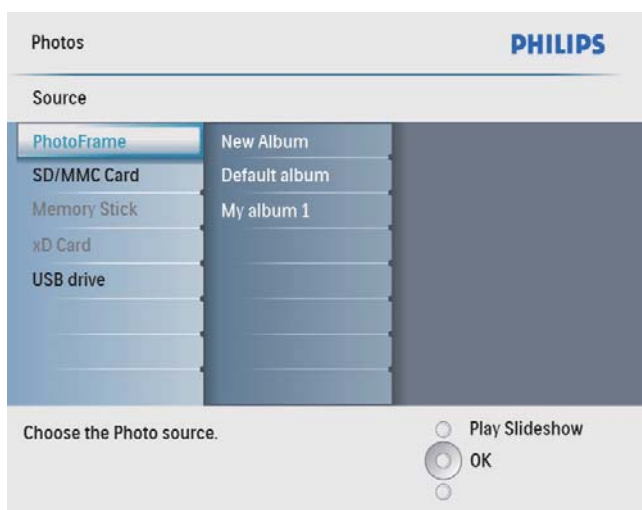
- Anda hanya boleh memainkan foto JPEG pada PhotoFrame.

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Photos]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



↳ Sumber foto yang ada dipaparkan.

- 2 Pilih sumber foto dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih album, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

↳ Foto dalam album dipaparkan dalam mod lakaran kenit.

- 4 Tekan **↻** untuk memulakan mainan pertunjukan slaid.
 - Dalam mod tayangan slaid, tekan **◀/▶** untuk memaparkan foto seterusnya/sebelumnya.
 - Dalam mod tayangan slaid, tekan **↻** untuk togol antara tayangan slaid, semak imbas dan mod kalendar.



Petua

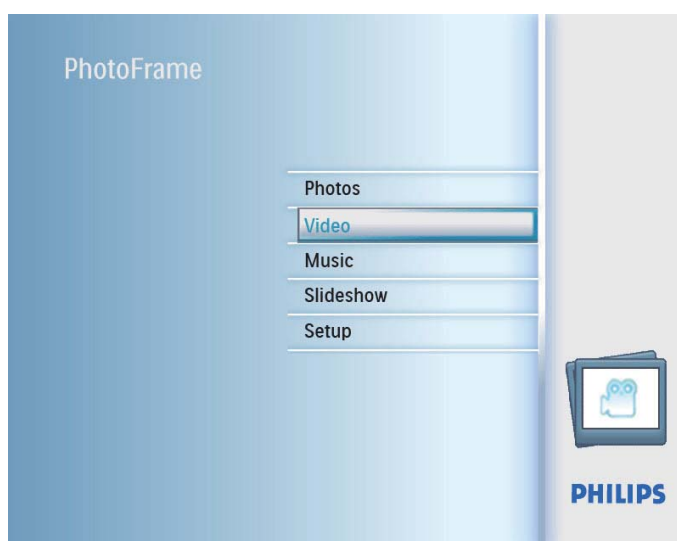
- Dalam mod tayangan slaid, PhotoFrame memaparkan semua foto secara automatik.
- Dalam mod semak imbas, PhotoFrame memaparkan foto semasa dan anda boleh menekan **◀/▶** untuk memaparkan foto seterusnya/sebelumnya.
- Dalam mod kalendar, PhotoFrame memaparkan foto dengan kalendar.

Mainkan video

Catatan

- Anda boleh memainkan hanya fail video M-JPEG (dalam format *.avi) pada PhotoFrame.
- Untuk keserasian yang terbaik, anda boleh menggunakan perisian PC kelompok (untuk Windows) untuk memindahkan fail video ke PhotoFrame anda dan mainkan.

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Video]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 2 Pilih sumber; dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih album/folder; dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 - Untuk memilih fail dalam sub-folder, ulang langkah 3.

- 4 Pilih fail untuk dimainkan.
 - Untuk memilih semua fail, tekan dan tahan **OK**.

- 5 Tekan **↻** untuk memulakan mainan.

Semasa mainkan:

- Untuk berhenti, tekan dan tahan **↻**.
- Untuk jeda, tekan **OK**.
- Untuk sambung semula, tekan **OK** sekali lagi.
- Untuk main dalam skrin penuh, tekan **↻**.
- Untuk menghentikan main dalam skrin penuh, tekan **↻**.
- Untuk melaraskan kelantangan, tekan **▲/▼**.
- Untuk memilih fail seterusnya/sebelumnya, tekan **◀/▶**.
- Untuk membisukan mainan, tekan dan tahan **▼** sehingga ikon **🔊** dipaparkan.
- Untuk menukar mod ulang, tekan **📄** berulang kali.

Mainkan muzik

Catatan

- Anda boleh memainkan hanya fail muzik MP3 (MPEG Audio Layer III) pada BingkaiFoto.

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Music]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 2 Pilih sumber; dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



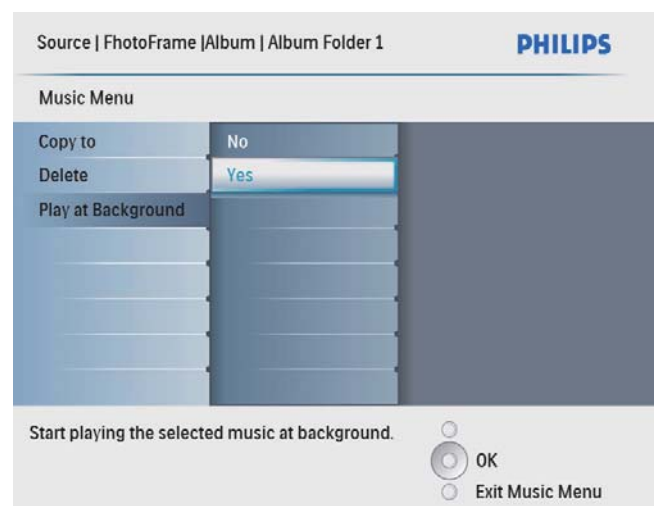
- 3 Pilih album/folder; dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- Untuk memilih fail dalam sub-folder; ulang langkah 3.
- 4 Pilih fail untuk dimainkan.
- Untuk memilih semua fail, tekan dan tahan **OK**.
- 5 Tekan **⏮** untuk memulakan mainan.
- Semasa mainkan:**
- Untuk jeda, tekan **OK**.
 - Untuk sambung semula, tekan **OK** sekali lagi.
 - Untuk berhenti, tekan **⏮**.
 - Untuk memilih fail seterusnya/sebelumnya, tekan **⏪**/**⏩**.
 - Untuk melaraskan kelantangan, tekan **▲**/**▼**.
 - Untuk membisukan mainan, tekan dan tahan **▼** sehingga ikon **🔇** dipaparkan.
 - Untuk menukar mod ulang, tekan **⏮** berulang kali.

Mainkan muzik latar belakang

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Music]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 2 Pilih sumber; dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 3 Pilih album/folder; dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- Untuk memilih fail dalam sub-folder; ulang langkah 3.
- 4 Pilih fail, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- Untuk memilih semua fail, tekan dan tahan **OK**.
- 5 Tekan **⏮** untuk mengakses senarai menu.
- 6 Pilih **[Play at Background]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 7 Pilih **[Yes]**, dan kemudian tekan **OK** untuk memulakan mainan.



5 Semak imbas foto dalam mod lakaran kenit dan akses menu foto

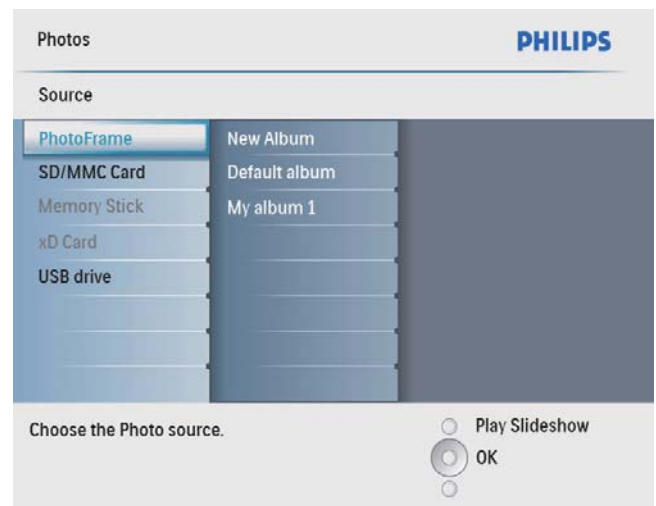
Anda boleh menyemak seimbis berbilang foto dalam mod lakaran kenit. Dalam mod lakaran kenit, anda boleh mengakses menu foto untuk mengedit foto.

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Photos]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

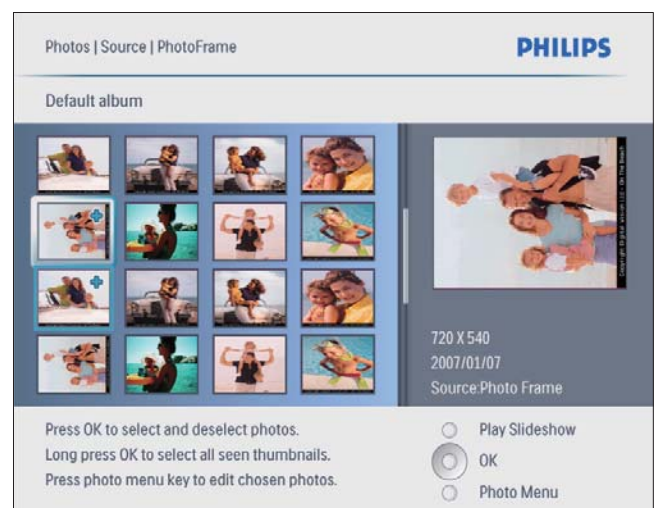


- Dalam mod tayangan slaid atau mod semak imbas, anda boleh menekan **OK** untuk menyemak imbas foto dalam mod imej kecil.

- 2 Pilih sumber foto dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

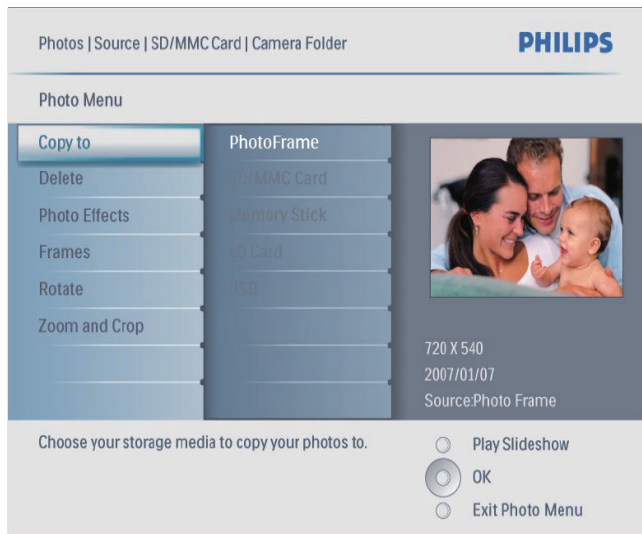


- 3 Pilih album, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 ➔ Foto dalam album dipaparkan dalam mod lakaran kenit.





- 4 Tekan **▲/▼/◀/▶** untuk memilih foto, kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 - Untuk memilih semua foto yang dipaparkan pada skrin, tekan dan tahan **OK** selama lebih daripada 1 saat.

- 5 Tekan  untuk mengakses [Photo Menu] dan mengurus foto.

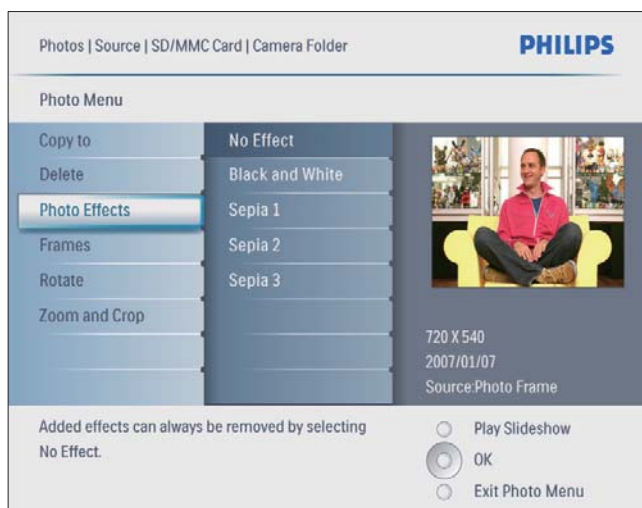


Petua

- Jika bilangan foto dalam album melebihi 16, anda boleh tekan / untuk berpindah ke 16 foto seterusnya/ sebelumnya.

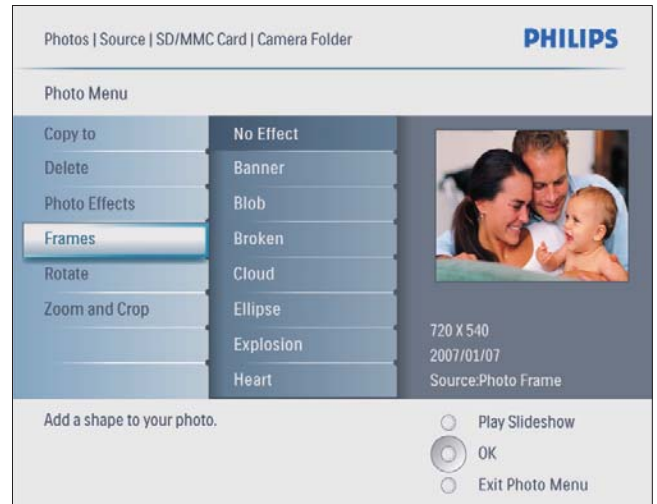
Pilih kesan foto

- 1 Dalam [Photo Menu], pilih [Photo Effects] dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 2 Pilih kesan, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



Pilih bingkai foto

- 1 Dalam [Photo Menu], pilih [Frames] dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 2 Pilih bingkai, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.






Putar foto

- 1 Dalam [Photo Menu], pilih [Rotate] dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 2 Pilih orientasi, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Zum dan pangkas foto

- 1 Dalam [Photo Menu], pilih [Zoom and Crop] dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 2 Tekan  untuk zum masuk foto.
 - Tekan  untuk zum keluar foto.
- 3 Tekan  untuk memangkas foto, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 4 Pilih **[Yes]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



Petua

- Fungsi zum dan pangkas hanya digunakan pada foto yang melebihi 800x600 piksel.

Salin/Padam foto atau fail


Anda boleh menyalin atau memadam foto atau fail muzik/video pada BingkaiFoto.



Awat

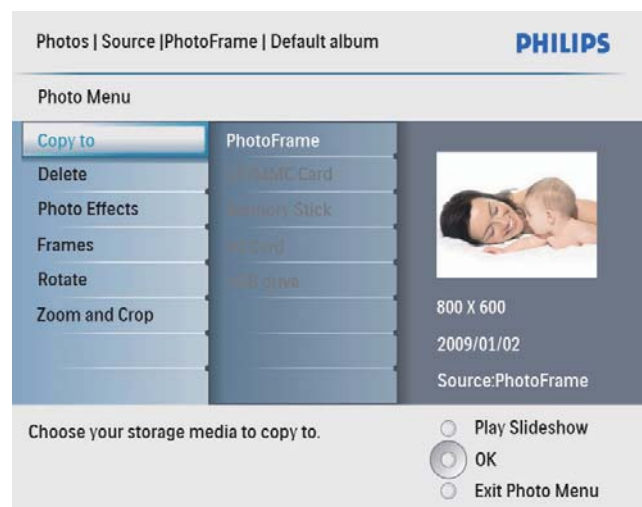
- Jangan keluarkan peranti penyimpanan sebelum tindakan salin atau padam selesai.

Sebelum anda menyalin atau memadam fail,

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Photos]** / **[Video]** / **[Music]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 2 Pilih sumber, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 3 Pilih album/folder, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 - Untuk memilih sub-folder, ulang Langkah 3.
- 4 Pilih foto/fail dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 - Untuk memilih semua foto/fail dalam album/folder, tekan dan tahan **OK**.
- 5 Tekan  untuk mengakses senarai menu.

Untuk menyalin,

- 1 Dalam senarai menu, pilih **[Copy to]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 2 Pilih folder sasaran, dan kemudian tekan **OK** untuk mula menyalin.



Petua

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

Untuk memadam,

- 1 Dalam senarai menu, pilih **[Delete]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

6 Mengurusk album

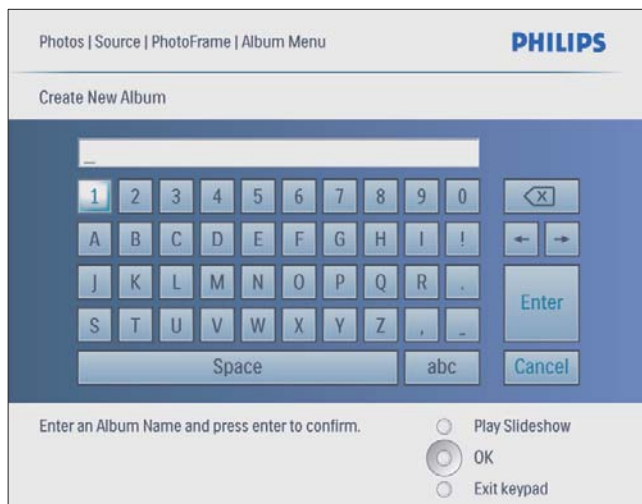
Buat album

Anda boleh membuat album pada PhotoFrame dan pada peranti penyimpanan yang bersambung ke PhotoFrame.

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Photos]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.




- 2 Pilih sumber foto dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 3 Pilih **[New Album]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
↳ Pad kekunci dipaparkan.



- 4 Untuk memasukkan nama baru (sehingga 24 aksara), pilih abjad/nombor dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 - Untuk beralih antara huruf besar dan huruf kecil, pilih **[abc]** pada pad kekunci yang dipaparkan dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 5 Apabila nama sudah lengkap, pilih **[Enter]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Padam album

- 1 Pilih album.
- 2 Tekan  untuk mengakses menu album.
- 3 Pilih **[Delete Album]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.




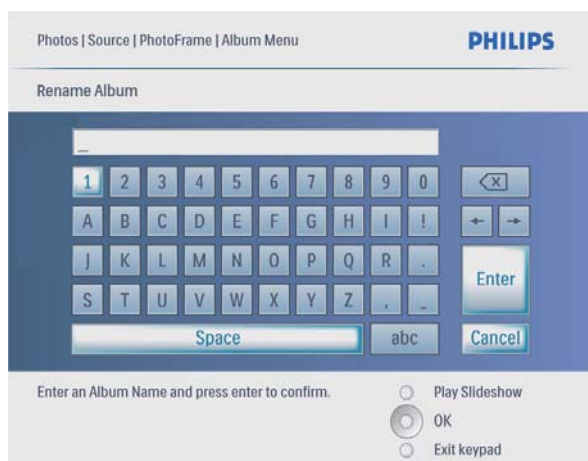
↳ Mesej pengesahan dipaparkan.



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

Namakan semula album

- 1 Pilih album.
- 2 Tekan  untuk mengakses menu album.
- 3 Pilih **[Rename Album]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
↳ Pad kekunci dipaparkan.



- 4 Untuk memasukkan nama baru (sehingga 24 aksara), pilih abjad/nombor dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 - Untuk beralih antara huruf besar dan huruf kecil, pilih **[abc]** pada pad kekunci yang dipaparkan dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 5 Apabila nama sudah lengkap, pilih **[Enter]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

7 Pameran Slaid

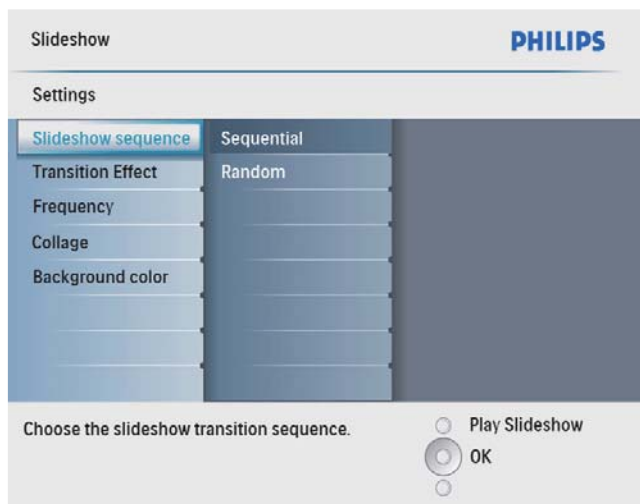
Pilih turutan pameran slaid

Anda boleh memaparkan pameran slaid mengikut turutan atau secara rawak.

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Slideshow]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 2 Pilih **[Slideshow sequence]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Buat pilihan, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Pilih kesan peralihan

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Slideshow]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 2 Pilih **[Transition Effect]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih kesan peralihan dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



Petua

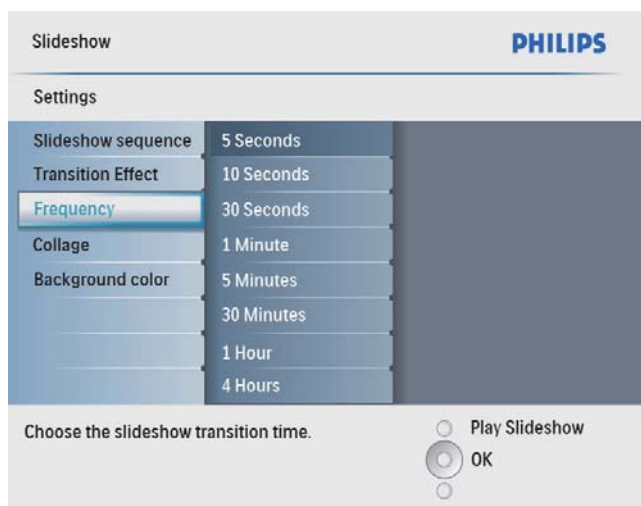
- Jika anda memilih **[Random]**, semua kesan peralihan yang ada digunakan secara rawak pada semua foto pertunjukan slaid.

Pilih frekuensi pameran slaid

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Slideshow]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



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



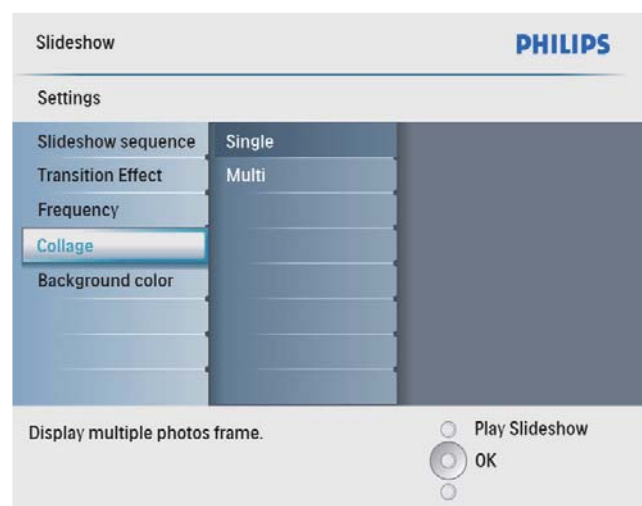
- 3 Pilih kesan peralihan dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Paparkan foto kolaj

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Slideshow]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



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



- 3 Pilih **[Multi]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 4 Pilih susun atur.
- 5 Tekan ◀ (Kanan) untuk memilih **[Photo 1]**.
- 6 Tekan ◀ (Kanan) lagi untuk mengakses pilihan sumber foto.
- 7 Pilih foto daripada sumber foto.

- 8 Ulang langkah 5 hingga 7 sehingga foto dipilih untuk format ini.



- 9 Tekan **⌘** untuk memulakan paparan kolaj.
- Untuk menghentikan paparan kolaj, pilih **[Slideshow] > [Collage] > [Single]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



Petua

- Jika anda memilih susun atur kolaj, PhotoFrame memaparkan kolaj statik dan mod pertunjukan slaid dinyahaktifkan.
- Jika anda memilih format **[Random]**, PhotoFrame secara automatik melakukan kolaj rawak berdasarkan susun atur foto yang optimum dan memaparkan kolaj dalam mod pertunjukan slaid.

Pilih latar belakang foto

Anda boleh memilih warna jidar latar belakang untuk foto yang lebih kecil daripada skrin BingkaiFoto.

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Slideshow]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 2 Pilih **[Background Color]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 3 Pilih warna latar belakang / **[Auto fit]** / **[RadiantColor]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

- ↳ Jika anda memilih warna latar belakang, BingkaiFoto memaparkan foto dengan warna latar belakang atau bar hitam.



- ↳ Jika anda memilih **[Auto fit]**, BingkaiFoto memanjangkan foto untuk memenuhi skrin dengan herotan gambar.



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



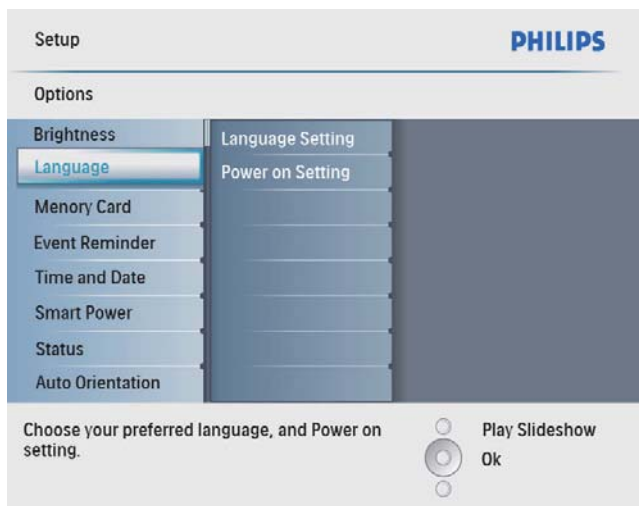
8 Persediaan

Pilih bahasa pada-skrin

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



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



- 3 Pilih **[Language Setting]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 4 Pilih bahasa, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

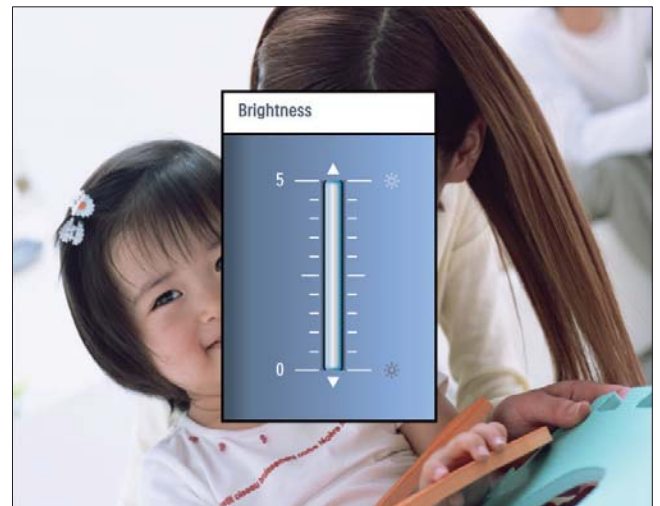
Laras kecerahan paparan

Anda boleh menetapkan kecerahan BingkaiFoto untuk mendapatkan pandangan terbaik.

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 2 Pilih **[Brightness]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



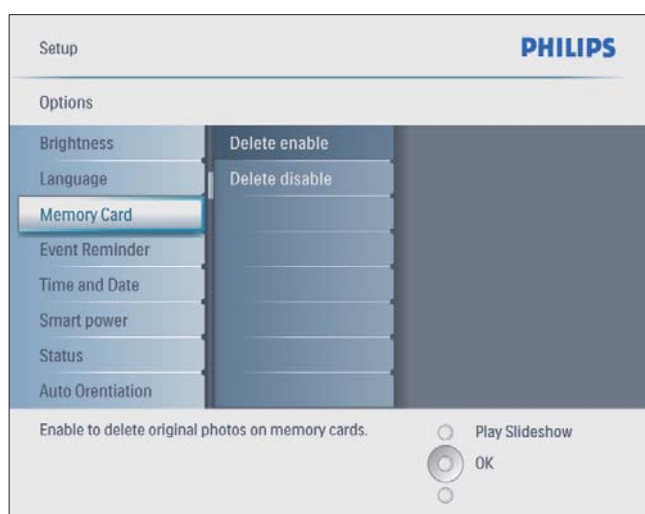
- 3 Tekan **▲/▼** untuk melaraskan kecerahan, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



Lindung/Nyahlindung kandungan kad memori

Anda boleh mendayakan fungsi padam pada peranti penyimpanan yang terdapat pada BingkaiFoto. Untuk mengelakkan memadam foto pada peranti simpanan, anda juga boleh menyahdayakan fungsi padam pada peranti simpanan.

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 2 Pilih **[Memory Card]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih **[Delete enable]** / **[Delete disable]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Tetapkan masa dan tarikh

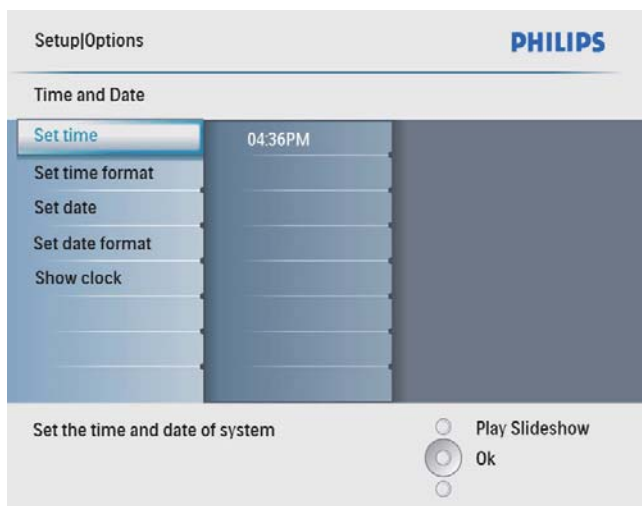
- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



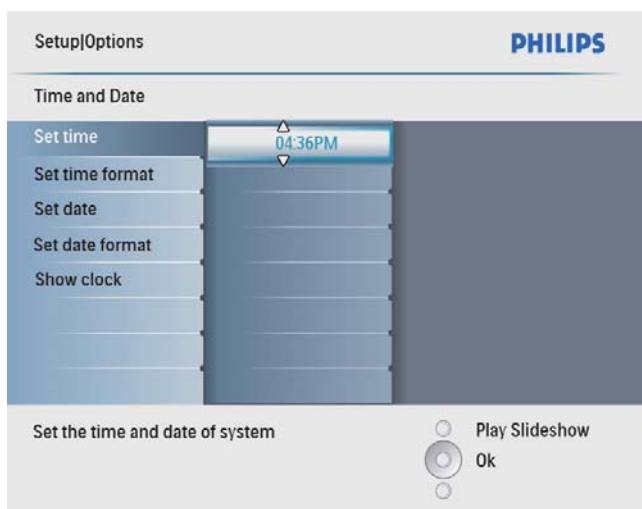
- 2 Pilih **[Time and Date]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih **[Set time]** / **[Set date]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 4 Tekan **▲/▼/◀/▶** dan **OK** untuk memasukkan masa/tarikh semasa, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



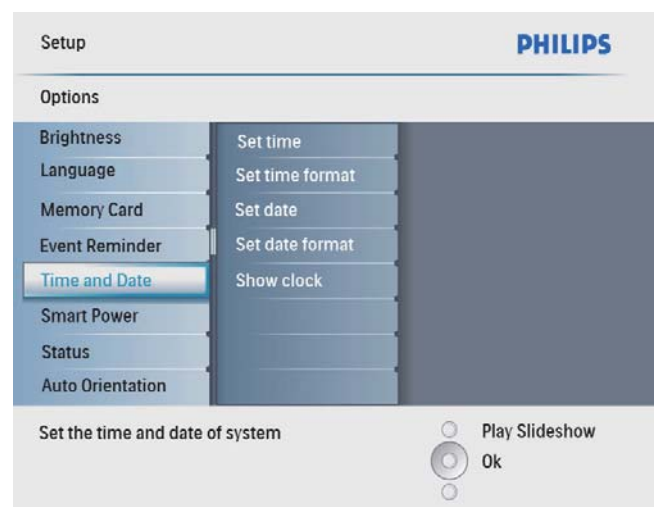
Tetapkan masa dan tarikh

Anda boleh menetapkan format masa dan tarikh yang dipaparkan pada BingkaiFoto.

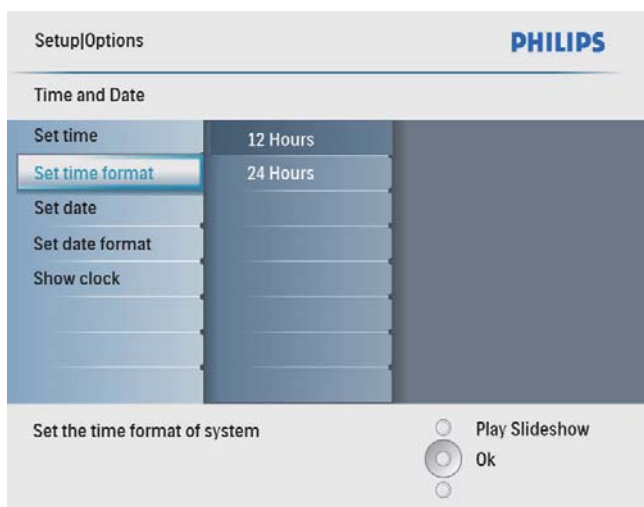
- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



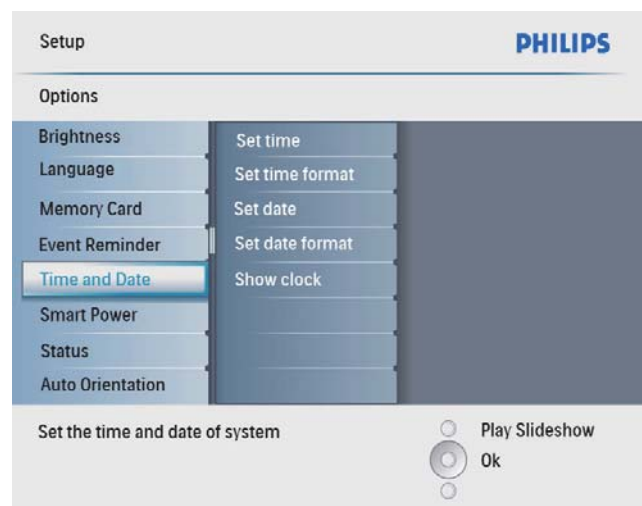
- 2 Pilih **[Time and Date]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih **[Set time format]** / **[Set date format]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

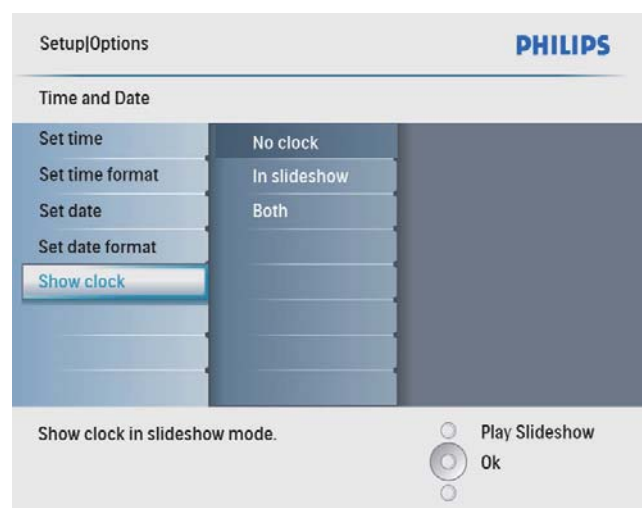


- 2 Pilih **[Time and Date]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 4 Pilih format masa/tarikh, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

- 3 Pilih **[Show clock]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



Tunjukkan jam

Anda boleh menunjukkan jam atau kalendar dalam pertunjukan slaid pada BingkaiFoto.

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 4 Buat pilihan, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- **[No clock]** (Tiada jam dipaparkan.)
 - **[In slideshow]** (Jam dipaparkan.)
 - **[Both]** (Kedua-dua jam dan kalendar dipaparkan.)

Tetapkan peringatan peristiwa

Anda boleh membuat peringatan untuk peristiwa khas, dan anda juga boleh memilih foto untuk dipaparkan pada masa tertentu.



Petua

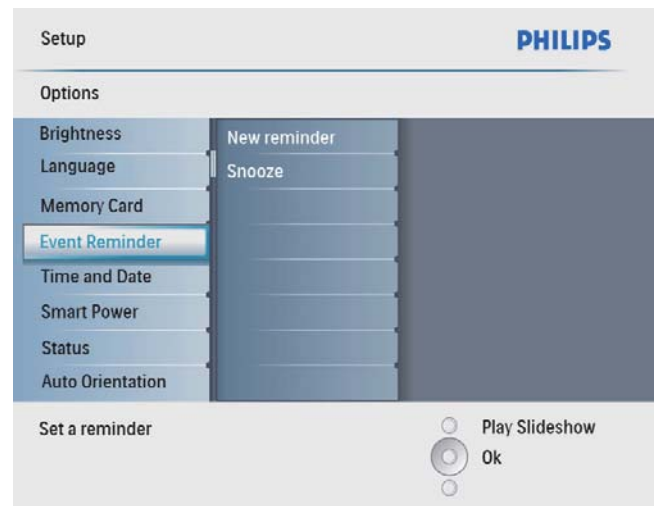
- Pastikan anda menetapkan masa dan tarikh semasa pada PhotoFrame sebelum anda menetapkan peringatan peristiwa.

Buat peringatan peristiwa

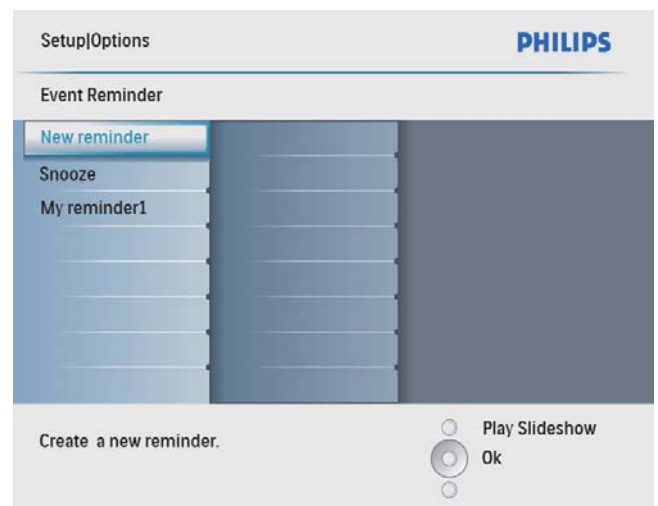
- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 2 Pilih **[Event Reminder]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih **[New reminder]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



↳ Pad kekunci dipaparkan.

- 4 Untuk memasukkan nama baru (sehingga 24 aksara), pilih abjad/nombor dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- Untuk beralih antara huruf besar dan huruf kecil, pilih **[abc]** pada pad kekunci yang dipaparkan dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 5 Apabila nama sudah lengkap, pilih **[Enter]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Tetapkan masa dan tarikh



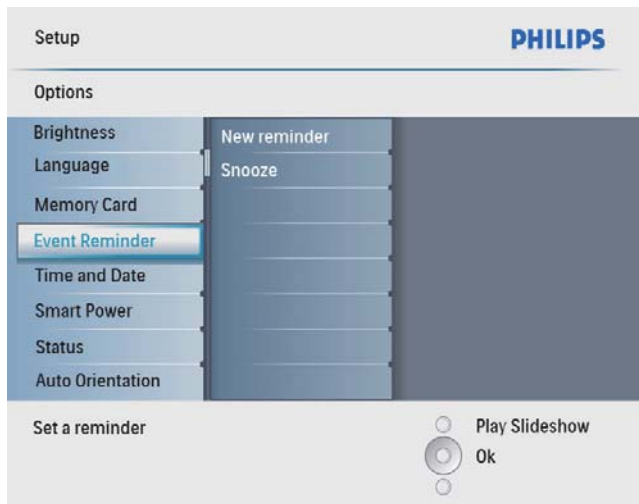
Catatan

- Pastikan anda menetapkan masa dan tarikh semasa pada BingkaiFoto sebelum anda menetapkan masa dan tarikh untuk peringatan peristiwa.

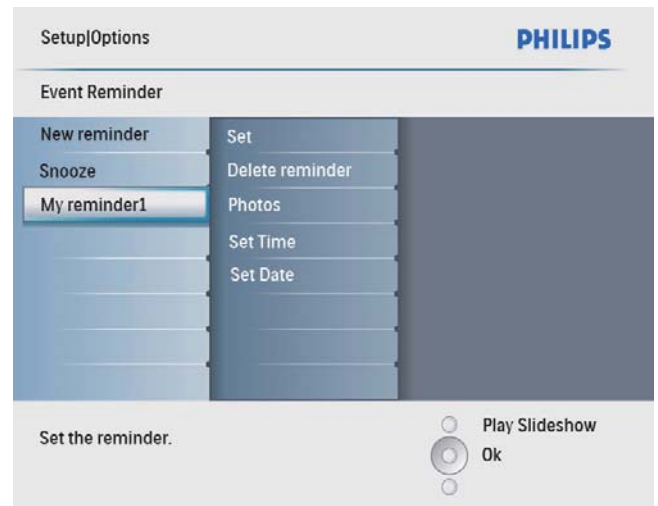
- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkannya.



- 2 Pilih **[Event Reminder]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih peringatan, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 4 Pilih **[Set time]** / **[Set date]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 5 Tekan **▲/▼/◀/▶** dan **OK** untuk menetapkan masa/tarikh, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



Petua

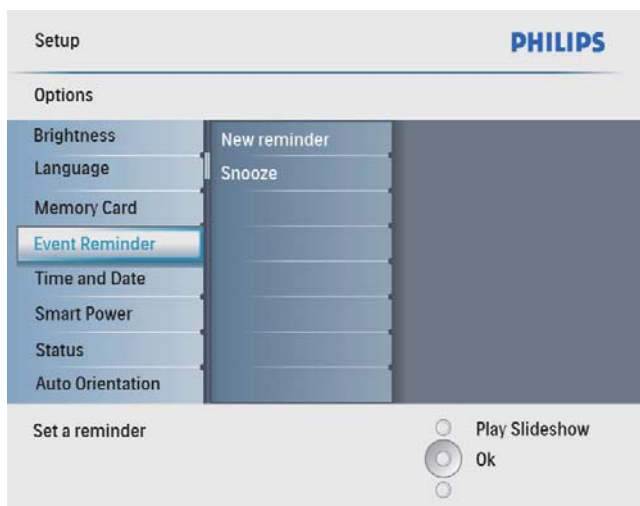
- Apabila peringatan memberi amaran, anda boleh menekan mana-mana butang sekali untuk menghentikan peringatan. Untuk menghentikan fungsi lelap, tekan butang yang sama dua kali.

Hidupkan/matikan peringatan

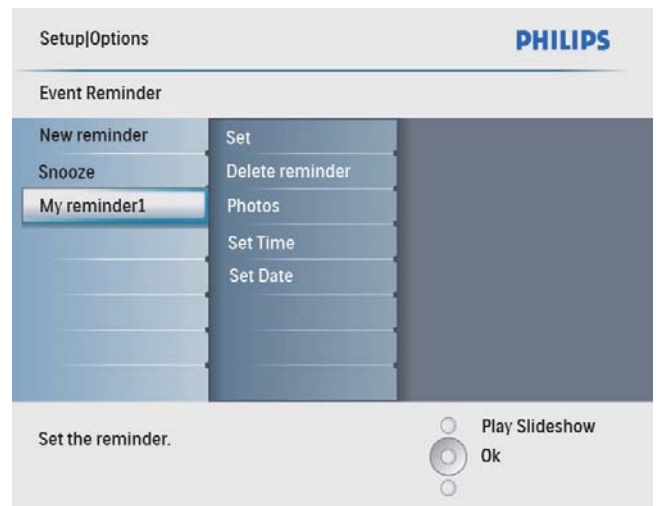
- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkannya.



- 2 Pilih **[Event Reminder]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



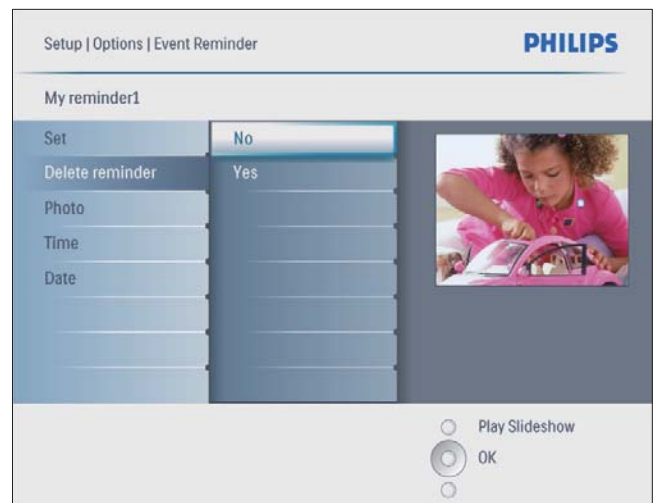
- 3 Pilih peringatan, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 4 Pilih **[Set]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 - Pilih **[On]** untuk menghidupkan peringatan, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 - Untuk mematikan peringatan, pilih **[Off]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Padam peringatan

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 2 Pilih **[Event Reminder]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 3 Pilih peringatan, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 4 Pilih **[Delete reminder]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



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

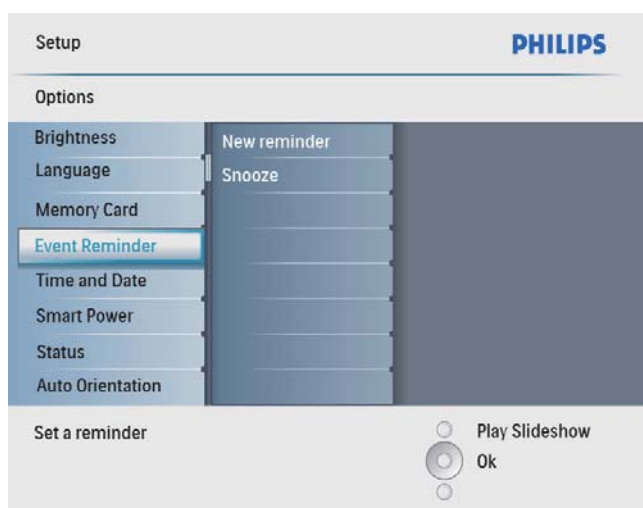
Pilih foto peringatan

Anda boleh memilih foto untuk dipaparkan sebagai peringatan. Setiap peringatan peristiwa mengaktifkan foto yang ditakrif terbaru sahaja. Jika tiada foto ditakrif, peringatan mengambil Philips asal untuk memulakan foto.

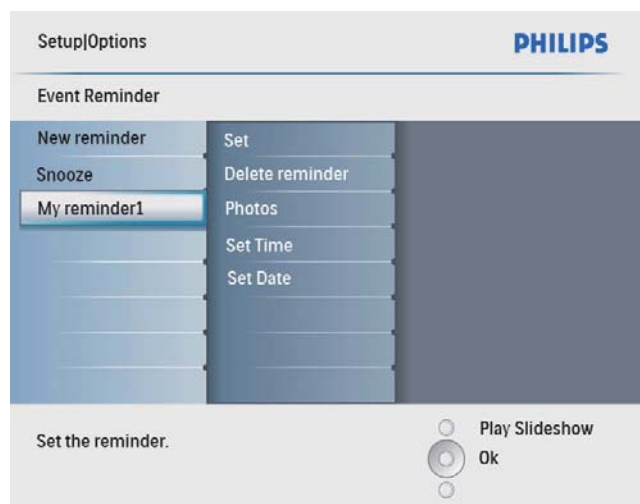
- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



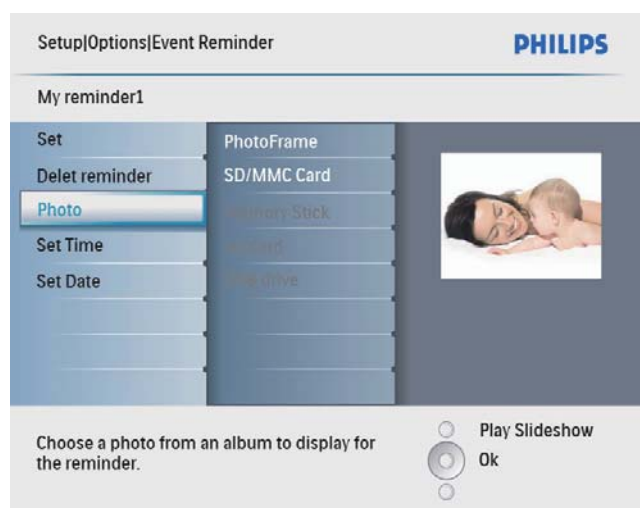
- 2 Pilih **[Event Reminder]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih peringatan, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 4 Pilih **[Photo]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



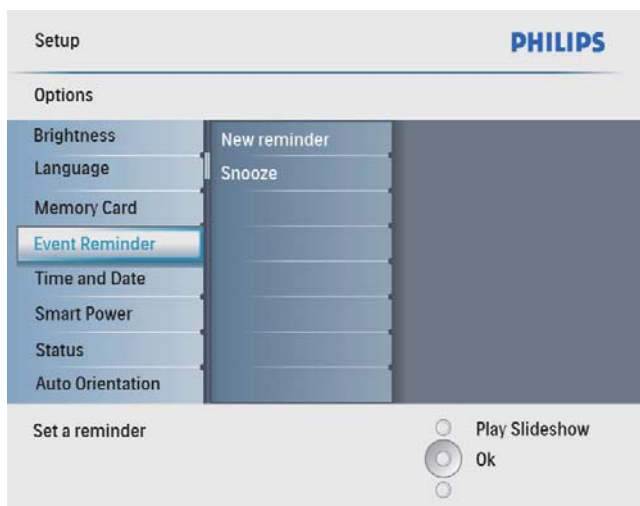
- 5 Pilih sumber foto dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 6 Pilih foto dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Tetapkan lelap

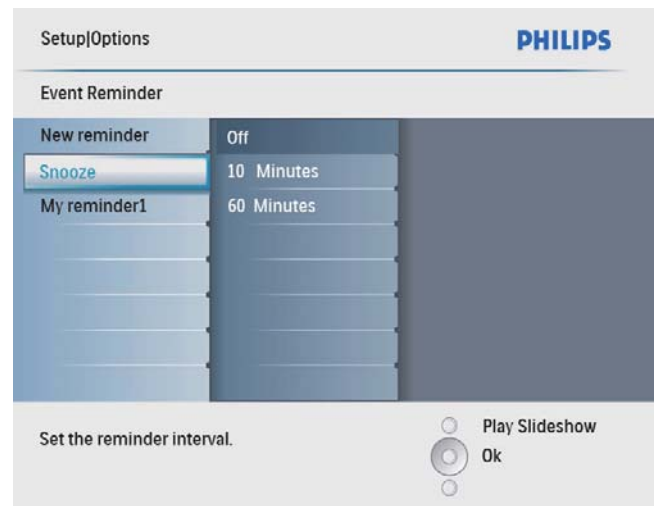
- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkannya.



- 2 Pilih **[Event Reminder]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih **[Snooze]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



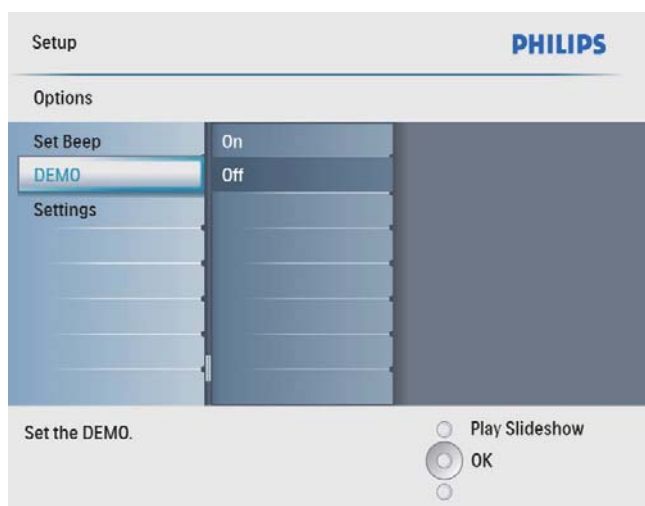
- 4 Buat pilihan, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Tetapkan pada Demo

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



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



- 3 Pilih **[On]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Tetapkan paparan hidup/mati mengikut masa

Anda boleh menatarajah masa bagi PhotoFrame untuk menghidupkan atau mematikan paparan secara automatik.



Catatan

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

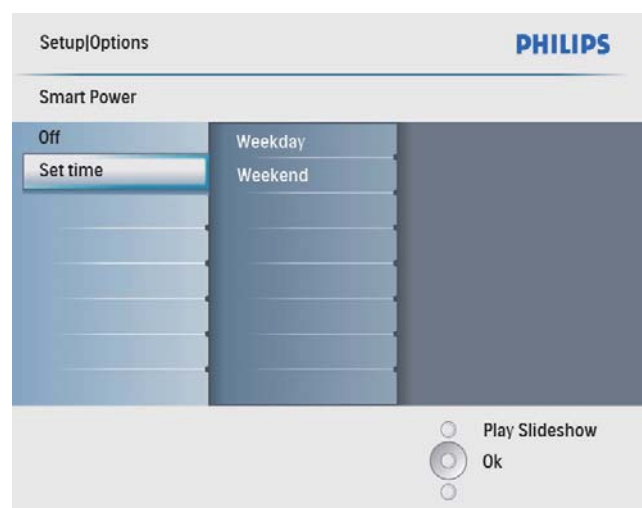
- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



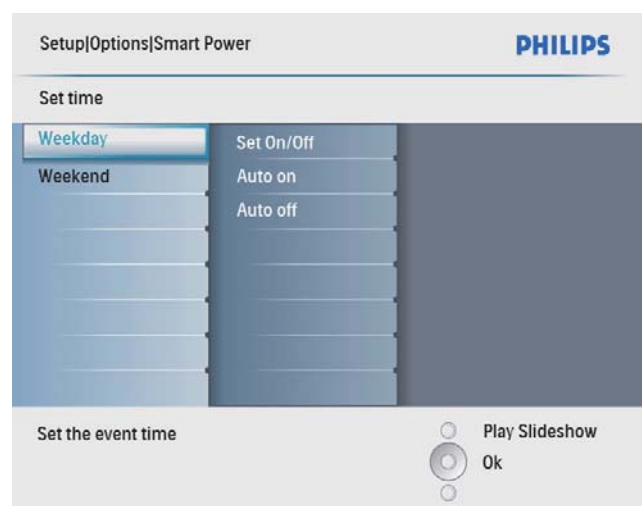
- 2 Pilih **[Smart power]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



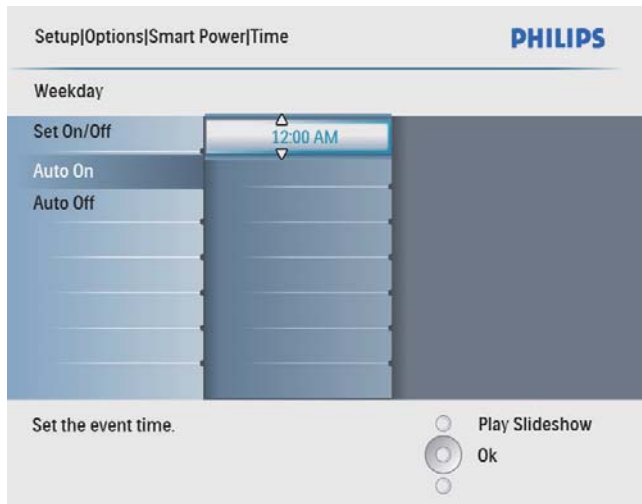
- 3 Pilih **[Set time]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 4 Pilih **[Weekday]** / **[Weekend]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



- 5 Pilih **[Auto on]** / **[Auto off]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 - Untuk membatalkan **[Auto on]** / **[Auto off]**, pilih **[Set On/Off] > [Off]**.
- 6 Tekan **▲/▼/◀/▶** dan **OK** untuk menetapkan masa untuk fungsi auto-hidup/ auto-mati, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



Petua

- Hari Kerja: Isnin 00:00 hingga Jumaat 23:59
- Hujung Minggu: Sabtu 00:00 hingga Ahad 23:59

Tetapkan orientasi auto

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

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkannya.



- 2 Pilih **[Auto Orientation]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



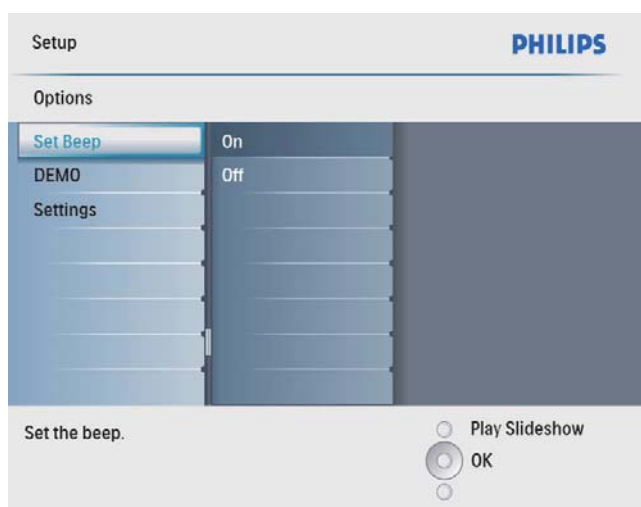
- 3 Pilih **[Enable]** untuk menetapkan fungsi orientasi auto, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 - Untuk mematikan fungsi orientasi auto, pilih **[Disable]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Tetapkan butang bunyi

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkannya.



- 2 Pilih **[Set Beep]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



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

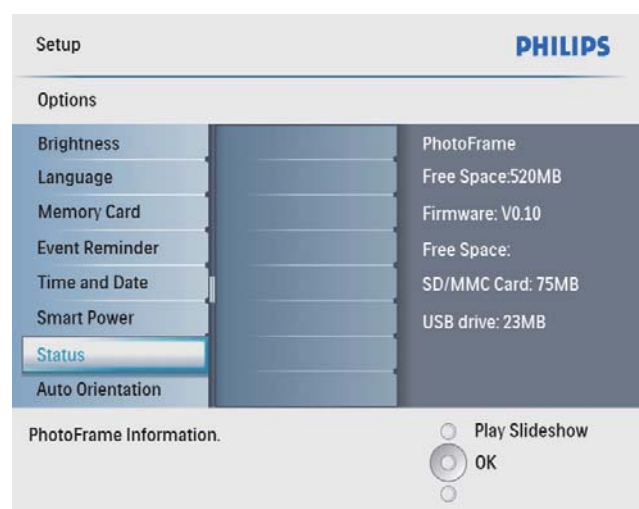
Lihat status BingkaiFoto

Anda boleh mendapati ruang bebas, media yang disambungkan, dan versi perkakasan bagi BingkaiFoto.

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkannya.



- 2 Pilih **[Status]**.



➔ Status BingkaiFoto ini dipaparkan pada bahagian kanan skrin.

Tetapkan pada lalai kilang

- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.



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



- 3 Pilih **[Default]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

9 Maklumat produk



Catatan

- Maklumat produk tertakluk pada perubahan tanpa notis terlebih dahulu.

Gambar/Paparan

- Sudut pandangan: @ C/R > 10, 140° (H)/100° (V)
- Tempoh hayat, hingga kecerahan 50%: 20000 jm
- Nisbah bidang: 4:3
- Resolusi panel: 800 x 600
- Kecerahan (biasa): 250 cd/m²
- Nisbah kontras (tipikal): 300:1

Ciri audio

- Format disokong audio: MP3 (MPEG Audio Layer III)
- Kadar bit: 16 ~ 320 Kbps
- Kadar sampel: 8 ~ 48 KHz
- Kuasa output pembesar suara (RMS): 0.8 W

Ciri video

- Format yang disokong video: *.avi (M-JPEG)
- Saiz video: ≤ 640 x 480
- Kadar bingkai: ≤ 30 fps

Kesambungan

USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

Media penyimpanan

- Jenis kad memori:
 - Digital Selamat (SD)
 - Digital Selamat (SDHC)
 - Kad Multimedia
 - Kad xD
 - Memory Stick
 - Memory Stick Pro
 - USB: pemacu flash USB
- Kapasiti memori terbina dalam: 512 MB (Untuk foto Definisi Tinggi sehingga 500 keping, sekitar 26MB yang digunakan oleh sistem)

Dimensi

- Tetapkan dimensi (L x T x D): 224.9 x 184.3 x 33.2 mm
- Tetapkan dimensi dengan dirian (L x T x D): 224.9 x 184.3 x 113.8 mm
- Berat (Unit utama): 0.57 kg
- Julat suhu (operasi): 0°C - 40°C/32°F - 104°F
- Julat suhu (simpanan): -10°C - 60°C/14°F - 140°F

Kuasa

- Mod kuasa yang disokong: dikuasai AC
- Input: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 0.3 A
- Output: 9 V = 1.0 A
- Paras kecekapan: IV
- Penggunaan: (sistem pada tayangan slaid + MP3): 7.5 W

Aksesori

- Penyesuai kuasa AC-DC
- Dorian
- Panduan Permulaan Ringkas
- CD-ROM, termasuk
 - Manual Pengguna
 - Philips PhotoFrame Manager (Perisian dan Manual Pengguna)

Kemudahan

- Pembaca Kad: Terbina dalam
- Format foto yang disokong: Foto JPEG (Sehingga 10MB fail JPEG, Sehingga 48 Megapiksel)
- Peletakan yang disokong: Orientasi auto foto, Lanskap, Potret
- Butang dan kawalan: 3 butang, kekunci navigasi 4-arah dan enter
- Mod main semula: Semak seimbis skrin penuh, Pameran Slaid, semak seimbis Lakaran Kenit
- Pengurusan album: Buat, Padam, Edit, Nama Semula
- Edit foto: Salin, Padam, Bingkai, Putar, Kesan Foto, Zum dan Pangkas
- Kesan foto: Hitam dan Putih, Sepia
- Tetapan tayangan slaid: Urutan Tayangan Slaid, Kesan Transisi, Frekuensi, Kolaj, Warna Latar Belakang
- Latar belakang skrin: Hitam, Putih, Kelabu, Auto-sesuai, Warna berseri

- Fungsi persediaan: Pelarasan kecerahan, Bahasa, Status, Peringatan peristiwa dengan tunda, Bip hidup/mati, Tetapkan masa dan tarikh, Dayakan/Nyahdayakan paparan Jam, Auto hidup/mati, dsb
- Status sistem: Versi firmware, Baki memori
- Keserasian Pasang & Main: Windows Vista, Windows 2000/XP atau terkini
- Kelulusan Peraturan: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB, Switzerland
- Lain-lain kemudahan: Serasi kunci Kensington
- Bahasa Paparan Pada-Skrin: Bahasa Inggeris, Sepanyol, Jerman, Perancis, Itali, Belanda, Denmark, Rusia, Cina Mudah, Cina Tradisional, Portugis

10 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.

Bolehkah saya menggunakan PhotoFrame semasa tempoh paparan auto-matinya?

Ya Anda boleh menekan  untuk mengaktifkan PhotoFrame.

Mengapa PhotoFrame saya tidak memaparkan sesetengah foto saya?

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

Mengapakah PhotoFrame saya tidak menunjukkan sesetengah daripada fail muzik saya?

BingkaiFoto hanya menyokong fail muzik MP3 (MPEG Audio Layer III). Pastikan fail muzik MP3 (MPEG Audio Layer III) ini tidak rosak.

Mengapakah PhotoFrame saya tidak menunjukkan sesetengah daripada fail video saya?

PhotoFrame hanya menyokong fail video M-JPEG (dalam format *.avi). Pastikan fail video M-JPEG (motion JPEG) ini tidak rosak.

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

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.

11 Glossary

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 x 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.

Kad xD

Kad Gambar Digital EXtreme. Kad memori denyar yang digunakan dalam kamera digital.

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.

Motion JPEG

Motion JPEG (M-JPEG) adalah nama tidak rasmi untuk format multimedia di mana setiap bingkai video atau medan berjalin bagi turutan video digital dimampatkan secara berasingan sebagai imej JPEG. Ia kerap digunakan dalam perkakas mudah alih seperti kamera digital.

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.

