

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

PhotoFrame

SPF1017



MS-MY Manual pengguna

PHILIPS

Daftar kandungan

1	Penting	2	
Keselamatan		2	
Langkah berjaga-jaga keselamatan dan penyenggaraan		2	
Notis	2		
Pengisyiharan Keakurran		2	
Pelupusan akhir hayat		3	
Maklumat Kitar Semula untuk Pelanggan		3	
Kepatuhan dengan Medan Electro-Magnet (EMF)		3	
Kitar semula		4	
North Europe Information (Nordic Countries)		4	
Pengisyiharan Bahan Larangan		4	
2	PhotoFrame Anda	5	
Pengenalan		5	
Apa dalam kotak ini		5	
Gambaran keseluruhan PhotoFrame		6	
3	Mulakan	7	
Pasang dirian		7	
Sambungkan kuasa		7	
Hidupkan PhotoFrame		7	
Sambungkan peranti simpanan		8	
Sambungkan PC/Mac		9	
4	Foto	10	
Mainkan foto		10	
Urus foto/tayangan slaid		10	
Salin foto		10	
Padam foto		11	
Pilih kesan foto		11	
Pilih bingkai foto		11	
Putar foto		12	
Zum dan pangkas foto		12	
Pilih turutan pameran slaid		12	
Pilih frekuensi pameran slaid		13	
5	Jam	14	
Tetapkan masa dan tarikh		14	
Tunjukkan jam dalam tayangan slaid		14	
6	Persediaan	15	
Pilih bahasa pada-skrin		15	
Pilih kesan peralihan tayangan slaid		15	
Pilih kekerapan tayangan slaid		16	
Paparkan foto kolaj		16	
Pilih latar belakang foto		17	
Laras kecerahan paparan		17	
Pilih urutan tayangan slaid		18	
Lindung/Nyahlindung kandungan kad memori		18	
Lihat status PhotoFrame		19	
Tetapkan orientasi auto		19	
Tetapkan butang bunyi		19	
Papar pebnunjuk kekunci apabila kuasa dihidupkan		20	
Tetapkan pada lalai kilang		21	
7	Maklumat produk	22	
8	Soalan lazim	23	
9	Glossary	24	
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.			

Perlu kan 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 jaminana, sama ada yang nyata atau tersirat.

Apa-apa pengendalian yang dilarang secara nyata dalam manual ini, apa-apa penyelaras, atau prosedur pemasangan yang tidak disyorkan atau dibenarkan dalam manual ini hendaklah membatalkan jaminan ini.



**Be responsible
Respect copyrights**

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 mengisyiharkan 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)

berikutkan 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.

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 .

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.

Pengisytiharan Bahan Larangan

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

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAA TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

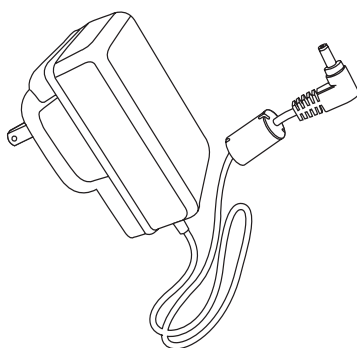
Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

2 PhotoFrame Anda

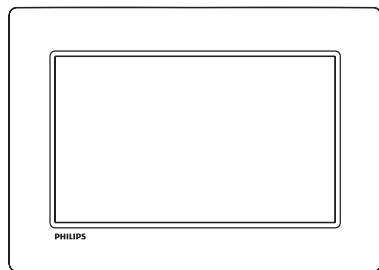
Tahniah atas pembelian anda dan selamat menggunakan Philips! Untuk memanfaatkan sepenuhnya daripada sokongan yang ditawarkan oleh Philips, daftar produk anda di www.philips.com/welcome.



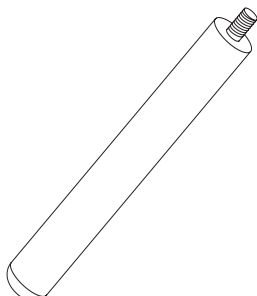
Pengenalan

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

Apa dalam kotak ini

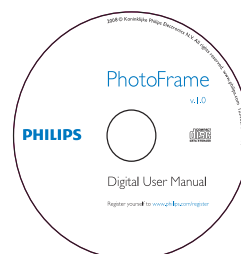


- Bingkai Foto Digital Philips



- Dirian

- Penyesuai kuasa AC-DC

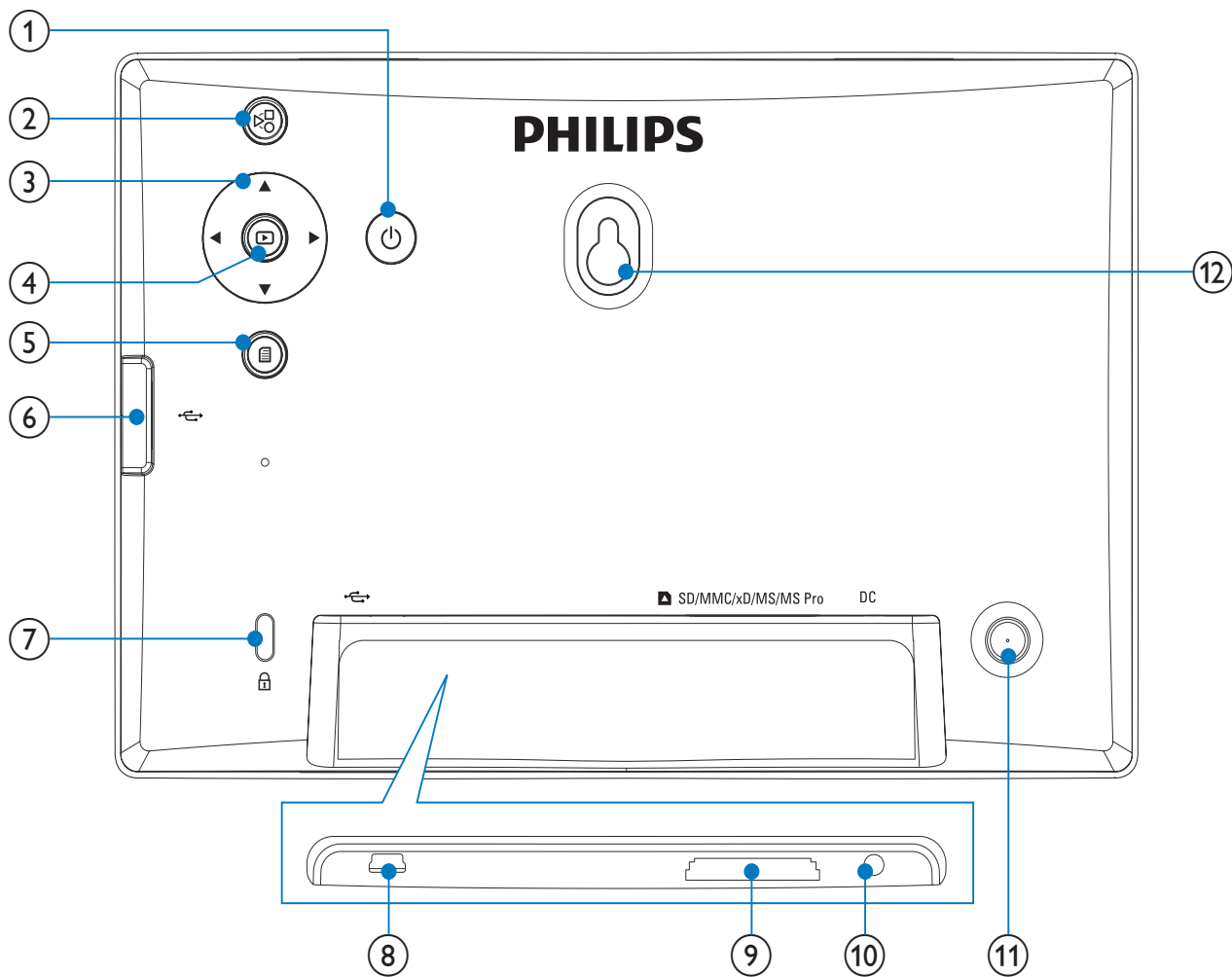


- CD-ROM
 - Manual Pengguna Digital
 - Perisian Auto Jalan



- Panduan Permulaan Ringkas

Gambaran keseluruhan PhotoFrame



- ①** • Hidupkan/Matikan Bingkai Foto
- ②** • Totol antara mod tayangan slaid, mod imej kecil dan menu utama
- ③** • Pilih pilihan sebelumnya/seterusnya/kanan/kiri,
- ④** • Mainkan foto dalam mod tayangan slaid, mod semak imbas atau mod jam
• Jedakan tayangan slaid
• Sahkan pemilihan.
- ⑤** • Masuk/Keluar menu foto

- ⑥** • Lubang alur untuk pemacu flash USB
- ⑦** • Kunci Kensington
- ⑧** • Lubang alur untuk kabel USB ke PC
- ⑨** • Slot untuk kad Pro SD/MMC/xD/MS/MS
- ⑩** • Soket untuk penyesuai kuasa AC-DC
- ⑪** • Lubang dirian
- ⑫** • Lubang lakapan dinding

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:

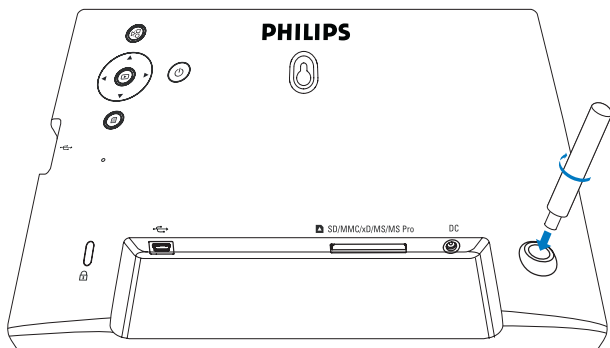
No. Model _____

No. Siri _____

Pasang dirian

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

- 1 Masukkan dirian ke dalam PhotoFrame.



- 2 Ketatkan skru dirian ke dalam lubang dirian dengan kukuh.

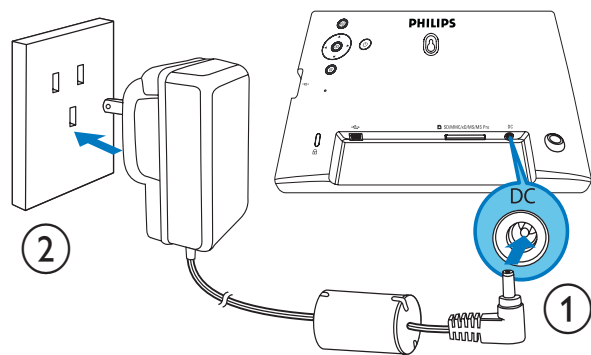
Sambungkan kuasa



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.

Hidupkan PhotoFrame



Catatan

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

- 1 Tekan dan tahan  selama lebih daripada 1 saat.
 - Foto dipaparkan dalam mod tayangan slaid.
 - Untuk mematikan PhotoFrame, tekan dan tahan .

Sambungkan peranti simpanan



Awas

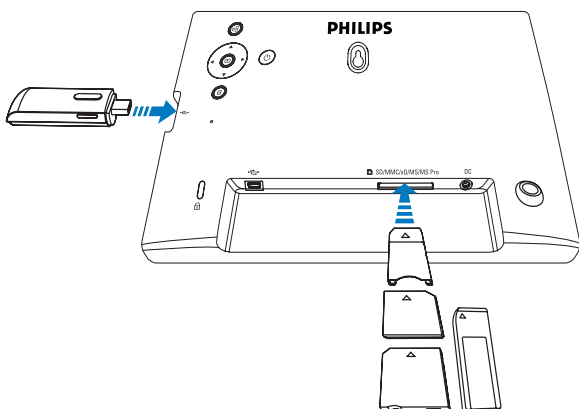
- Jangan keluarkan peranti penyimpanan daripada PhotoFrame apabila fail dipindahkan daripada atau ke peranti penyimpanan.

Anda boleh memainkan foto JPEG dalam satu daripada peranti penyimpanan berikut yang bersambung dengan PhotoFrame:

- Digital Selamat (SD)
- Digital Selamat (SDHC)
- Kad Multimedia (MMC)
- Kad xD (xD)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (dengan penyesuaian)
- Pemacu memori USB

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

- 1 Untuk kad xD/SD/MMC/MS/MS Pro, masukkannya ke dalam slot sehingga anda mendengar bunyi "KLIK".
 - Untuk pemacu memori USB, masukkannya ke dalam slot dengan kukuh.

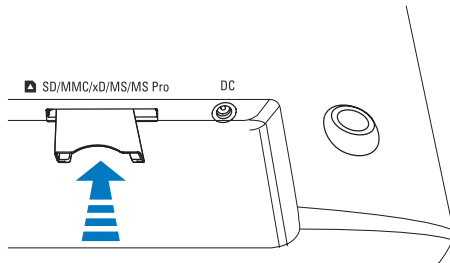


- Foto dalam peranti penyimpanan dipaparkan dalam mod pertunjukan slaid.

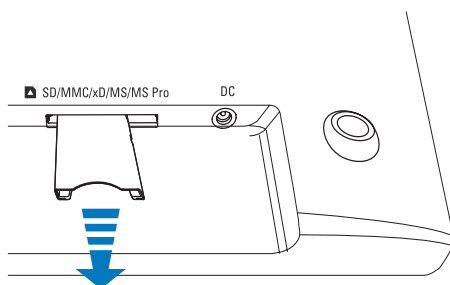
Keluarkan peranti simpanan:

- Untuk kad xD/SD/MMC/MS/MS Pro, tolak kad ke dalam dan tariknya keluar.

①



②



- Untuk pemacu memori USB, tariknya dari PhotoFrame.

Sambungkan PC/Mac

! Awas

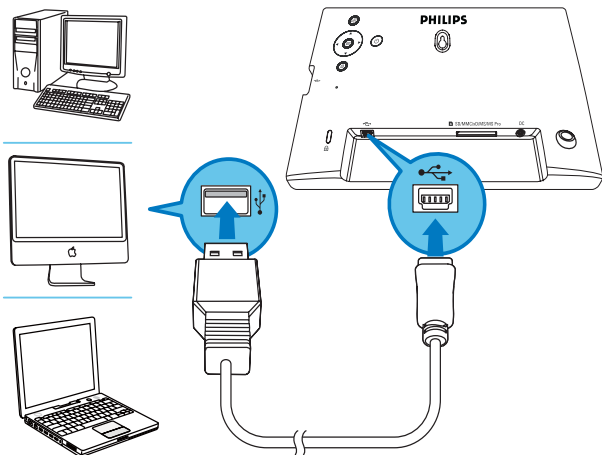
- Jangan putuskan sambungan PhotoFrame daripada PC apabila fail sedang dipindahkan antara dan PC.

Keperluan Sistem:

PC	Mac
Windows® XP/Vista	Mac OS® X

Pada PC:

- 1 Sambungkan kabel USB yang dibekalkan ke BingkaiFoto dan ke PC.



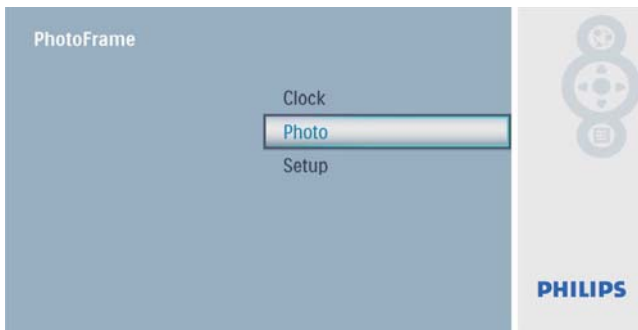
↳ Anda boleh menyeret dan melepaskan foto JPEG dari PC/Mac ke memori dalaman PhotoFrame.

- 2 Setelah semua tindakan salin dan simpan selesai, cabut kabel USB dari PC dan PhotoFrame.

4 Foto

Mainkan foto

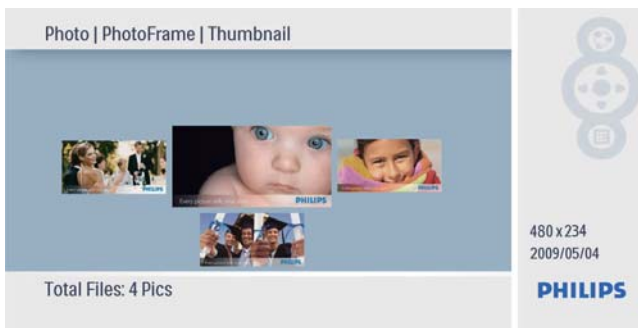
- 1 Dalam menu utama, pilih [Photo] dan kemudian tekan untuk mengesahkan.



- 2 Pilih sumber foto dan kemudian tekan untuk mengesahkan.



- 3 Pilih foto dan kemudian tekan untuk mengesahkan.



Urus foto/tayangan slaid

Anda boleh menguruskan foto atau tetapan tayangan slaid dalam mod tayangan slaid/imej kecil.

- 1 Dalam mod tayangan slaid/imej kecil, tekan .
↳ Menu foto dipaparkan.

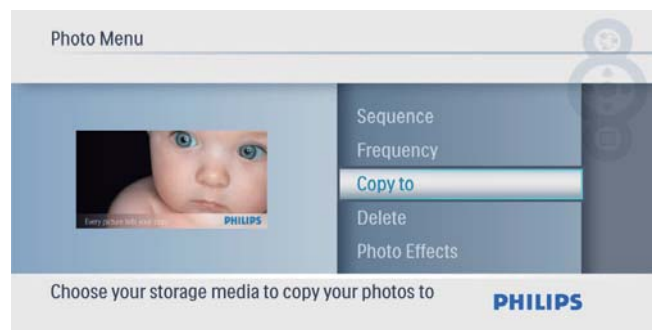


Salin foto

! Awas

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

- 1 Dalam [Photo Menu], pilih [Copy To] dan kemudian tekan untuk mengesahkan.



- 2 Tekan untuk mula menyalin.
↳ Foto disalin ke PhotoFrame.

* Petua

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

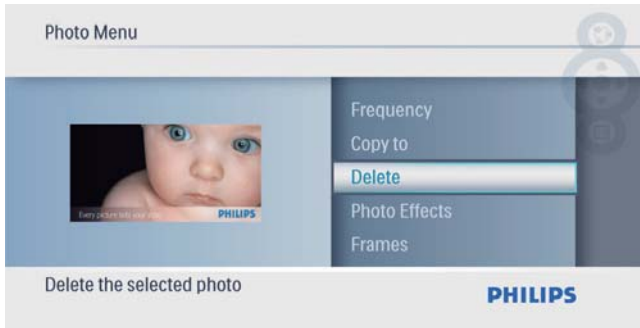
Padam foto



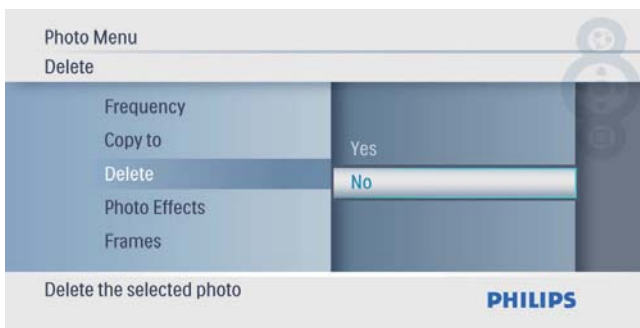
Awas

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

1 Dalam [Photo Menu], pilih [Delete] dan kemudian tekan untuk mengesahkan.



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

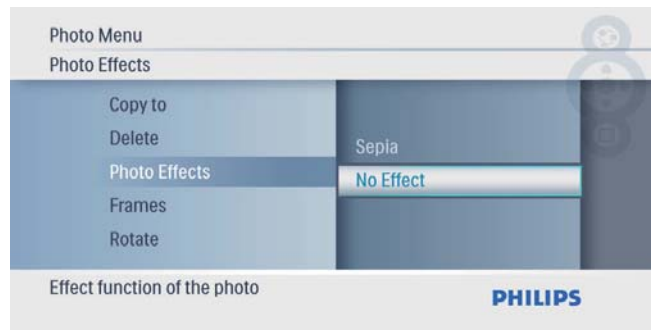


Pilih kesan foto

1 Dalam [Photo Menu], pilih [Photo Effects] dan kemudian tekan untuk mengesahkan.



2 Buat pilihan, dan kemudian tekan untuk mengesahkan.

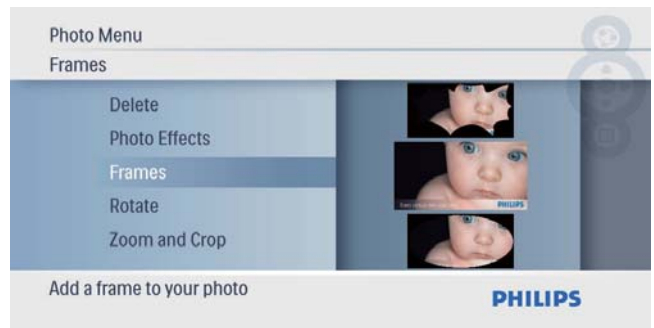


Pilih bingkai foto

1 Dalam [Photo Menu], pilih [Frames] dan kemudian tekan untuk mengesahkan.

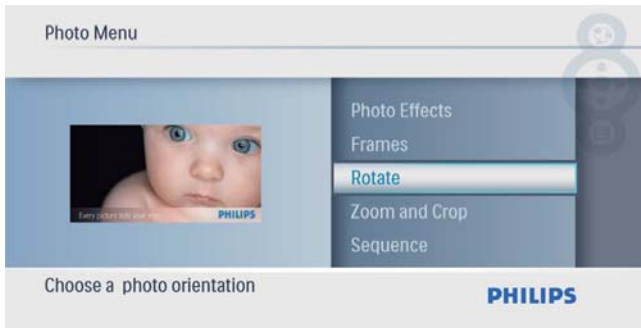


2 Tekan untuk memilih bingkai, kemudian tekan untuk mengesahkan.

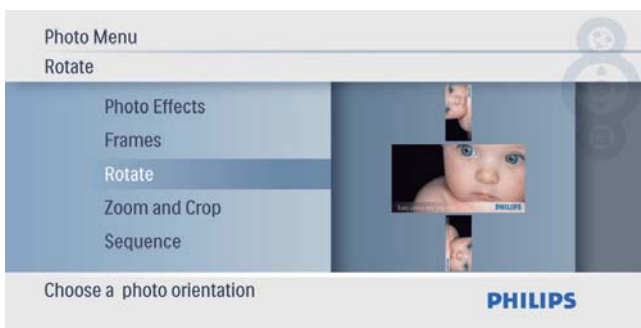


Putar foto

- 1 Dalam [Photo Menu], pilih [Rotate] dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.

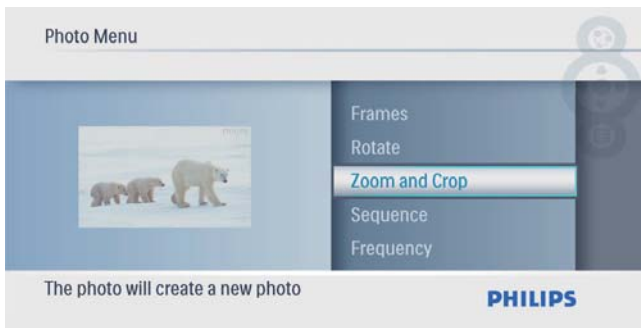


- 2 Tekan / untuk memilih orientasi, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



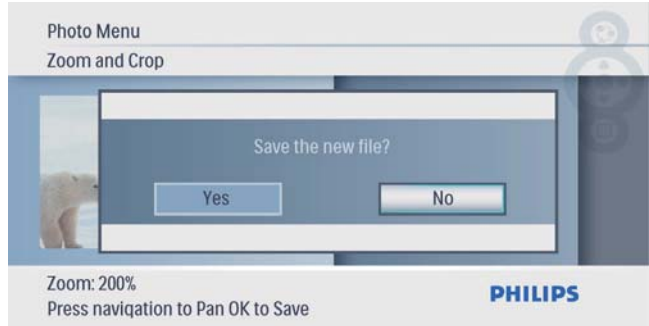
Zum dan pangkas foto

- 1 Dalam [Photo Menu], pilih [Zum dan pangkas] dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



- 2 Tekan  untuk mengezum masuk foto, kemudian tekan  untuk mengesahkan.
• Tekan  untuk mengezum keluar foto, kemudian tekan  untuk mengesahkan.

- 3 Tekan /// untuk menyoroti foto, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.
- 4 Pilih [Yes], dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



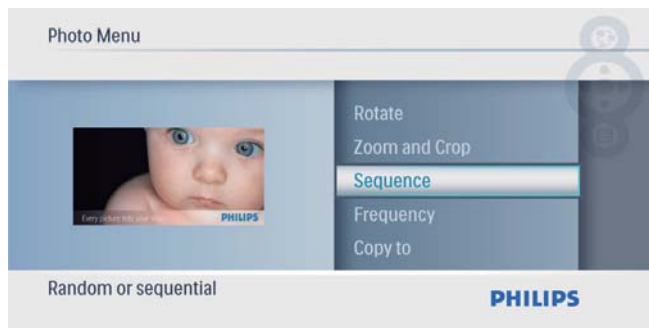
Petua

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

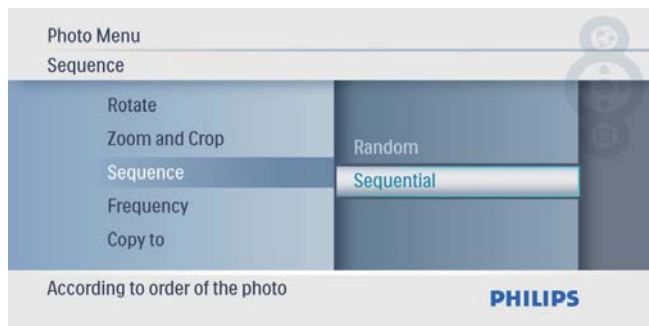
Pilih turutan pameran slaid

Anda boleh memaparkan pameran slaid mengikut turutan atau secara rawak.

- 1 Dalam [Photo Menu], pilih [Sequence] dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



- 2 Buat pilihan, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



Pilih frekuensi pameran slaid

- 1 Dalam [Photo Menu], pilih [Frequency] dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



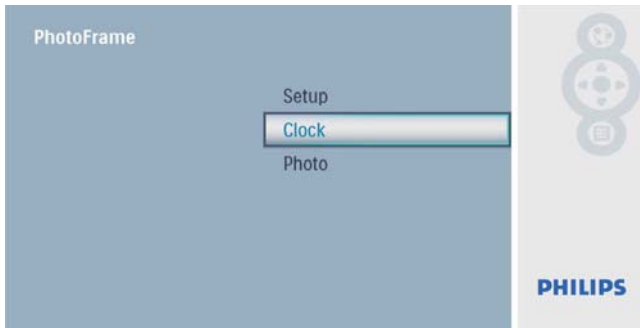
- 2 Pilih kesan peralihan dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



5 Jam

Tetapkan masa dan tarikh

- 1 Dalam menu utama, pilih [Clock] dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



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



- Pilih [12/24 hr] > [12HR] / [24HR], dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



- 3 Pilih [Time] / [Date], dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.
- 4 Tekan /// untuk menetapkan masa/tarikh, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.

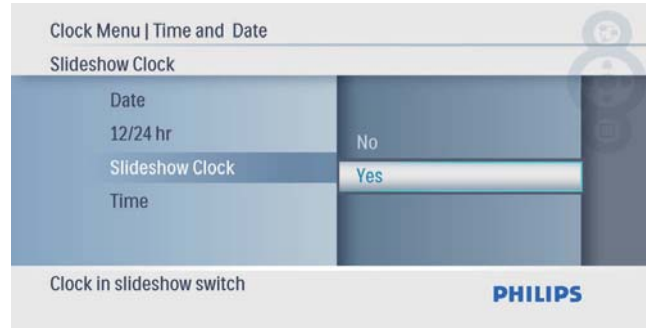


Tunjukkan jam dalam tayangan slaid

- 1 Dalam menu [Time and Date] , pilih [Slideshow Clock] dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



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



↳ Anda boleh membuatkan jam ditunjukkan dalam paparan slaid.

6 Persediaan

Pilih bahasa pada-skrin

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



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



- 3 Pilih bahasa, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



Pilih kesan peralihan tayangan slaid

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



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



- 3 Buat pilihan, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



Pilih kekerapan tayangan slaid

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



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



- 3 Buat pilihan, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.

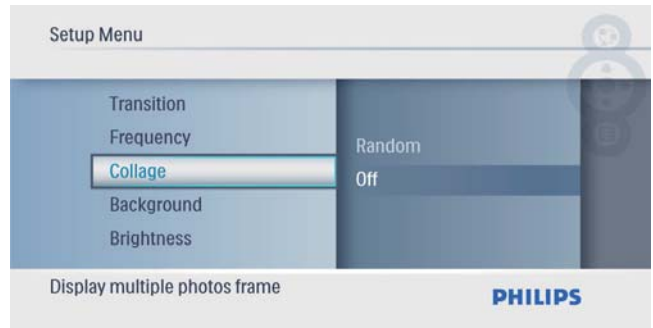


Paparkan foto kolaj

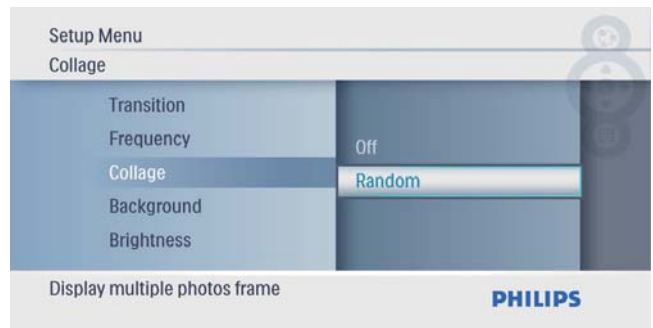
- 1 Dalam menu utama, pilih [Setup] dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



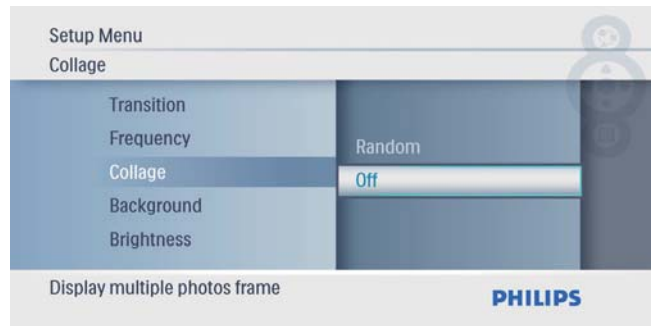
- 2 Pilih [Collage], dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



- 3 Pilih [Random], dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



- Untuk menyahdayakan fungsi kolaj, pilih [Off] dan kemudian ketuk  untuk mengesahkan.



Pilih latar belakang foto

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



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



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



↳ 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.



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

↳ Jika anda memilih warna latar belakang, PhotoFrame memaparkan foto dengan warna latar belakang.



Laras kecerahan paparan

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



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



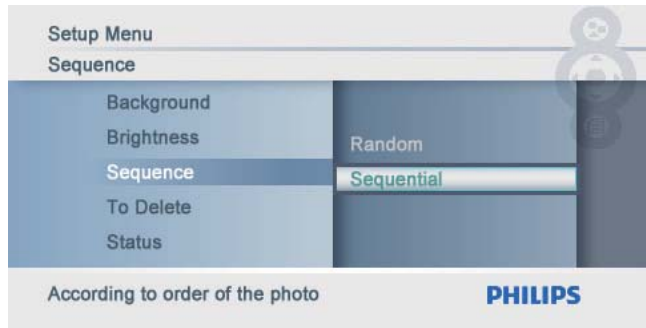
- 3** Tekan  untuk melaraskan kecerahan, dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



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



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



Pilih urutan tayangan slaid

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



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



- 3** Pilih [**Allow**] / [**Not Allow**], dan kemudian tekan untuk mengesahkan.

Lihat status PhotoFrame

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



- 2** Pilih [**Status**].



- ↳ Status PhotoFrame ini dipaparkan pada bahagian kanan skrin.

Tetapkan orientasi auto

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

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



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



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



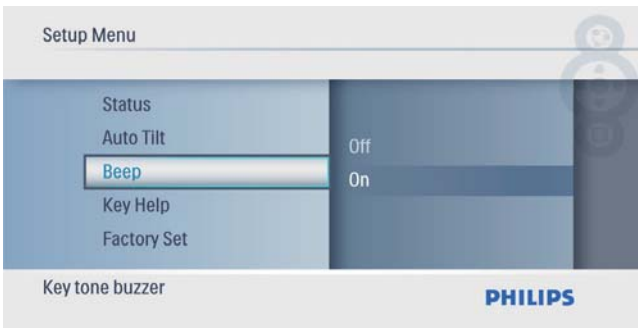
- Untuk mematikan fungsi orientasi auto, pilih [**Off**] dan kemudian tekan untuk mengesahkan.

Tetapkan butang bunyi

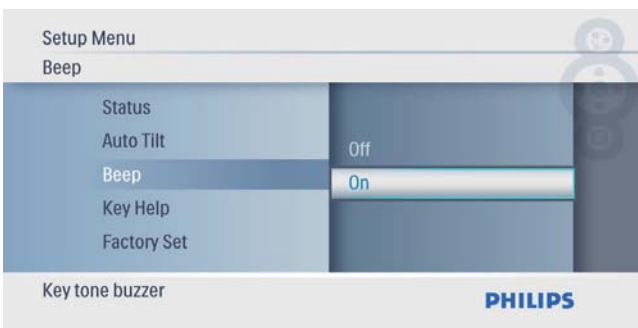
- 1** Dalam menu utama, pilih [**Setup**] dan kemudian tekan untuk mengesahkan.



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



- 3 Pilih [On] untuk menghidupkan bunyi butang, dan kemudian tekan untuk mengesahkan.



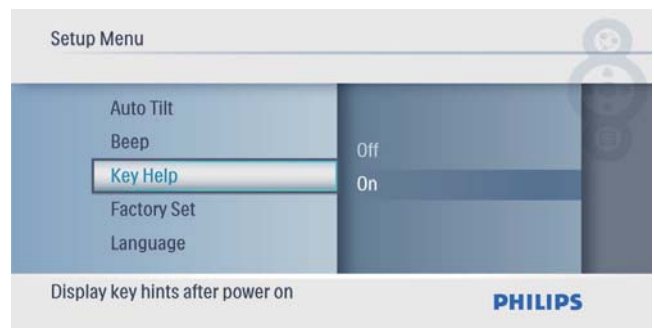
- Untuk mematikan bunyi butang, pilih [Off] dan kemudian tekan untuk mengesahkan.

Papar pebnunjuk kekunci apabila kuasa dihidupkan

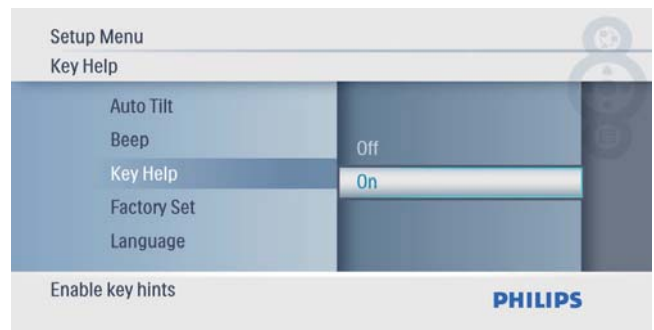
- 1 Dalam menu utama, pilih [Setup] dan kemudian tekan untuk mengesahkan.



- 2 Pilih [Key Help], dan kemudian tekan untuk mengesahkan.



- 3 Pilih [On] untuk memaparkan petua kekunci apabila kuasa dihidupkan dan kemudian tekan untuk mengesahkan.



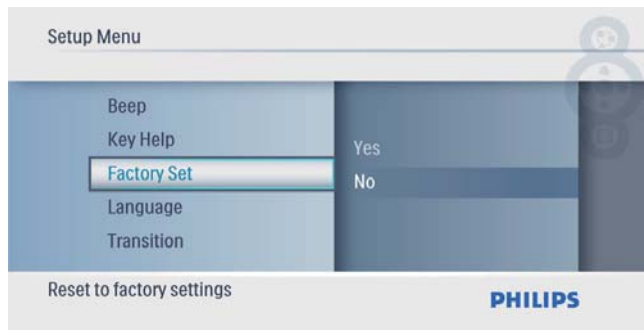
- Agar tidak memaparkan petua kekunci apabila kuasa dihidupkan, pilih [Off] dan kemudian tekan untuk mengesahkan.

Tetapkan pada lalai kilang

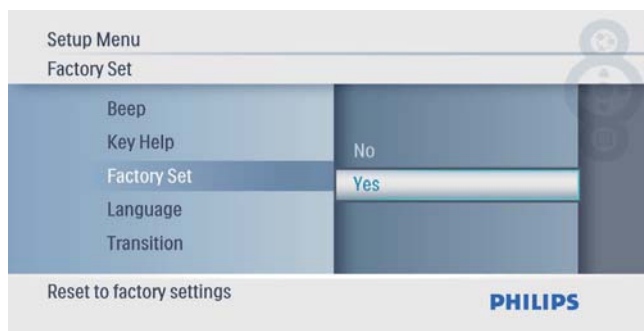
- 1 Dalam menu utama, pilih **[Setup]** dan kemudian tekan  untuk mengesahkan.



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



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



7 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: 16:10
- Resolusi panel: 432 x 234
- Kecerahan (biasa): 250 cd/m²
- Nisbah kontras (tipikal): 300:1

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)

Kesambungan

USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

Dimensi

- Tetapkan dimensi (L x T x D): 206 x 139 x 25.4 mm
- Tetapkan dimensi dengan dirian (L x T x D): 206 x 139 x 104.1 mm
- Berat (Unit utama): 0.38 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 - 240V ~ 50/60 Hz 0.3 A
- Output: 9V == 2.0 A
- Paras kecekapan: IV
- Penggunaan: (sistem pada): 4.5 W

Aksesori

- Penyesuai kuasa AC-DC
- Dirian
- Panduan Permulaan Ringkas
- CD-ROM
 - Manual Pengguna Digital
 - Perisian Auto Jalan

Kemudahan

- Pembaca Kad: Terbina dalam
- Format foto yang disokong: Foto JPEG (Sehingga 10MB fail JPEG, Sehingga 64 Megapiksel)
- Peletakan yang disokong: Orientasi auto foto, Lanskap, Potret
- Butang dan kawalan: 3 butang, kekunci navigasi 4-arah dan enter
- Mod main balik: Tayangan slaid, semak imbas imej kecil
- Edit foto: Salin, Padam, Bingkai, Putar, Kesan Foto, Zum dan Pangkas
- Kesan foto: Tiada kesan, 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, Beep hidup/mati, Tetapkan masa dan tarikh, Dayakan/nyahdayakan paparan jam
- 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, Jepun

8 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 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.

9 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 $32 \times 24\text{mm}$ 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.

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.

