

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

PhotoFrame

SPH8008

SPH8208



MS-MY Manual pengguna

PHILIPS



PHILIPS

AQ95-56F-1058
(report No.)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We , Philips Consumer lifestyle, P&A: Building SFF6
(manufacturer's name)

P.O.Box 80002, 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
(manufacturer's address)

declare under our responsibility that the electrical product:

Philips SPH8X08 -/XX
(name) (X can be 0-9)
(type or model)

Digital photoframe
(product description)

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN301 489-1 V1.8.1/2008-04
EN301 489-17 V1.3.2/2008-04
EN300 328 V1.7.1/2006-10
EN55022:2006 + A1:2007
EN61000-3-2:2006
EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005
EN61000-4-2:2001 ; EN61000-4-3:2006
EN61000-4-4:2004 ; EN61000-4-5:2006
EN61000-4-6:2007 ; EN61000-4-11:2004
IEC 60950 -1:2005
EN62311:2008
(title and/or number and date of issue of the standards)

following the provisions of 1999/5/EC (R&TTE Directive) and is produced by a manufacturing organisation on ISO 9000 level.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Karel Rysman".

Eindhoven, 04/05/2009
(place, date)

K.Rysman
Approbation manager
(signature, name and function)

Daftar kandungan

1	Penting	3		
Keselamatan	3	Salin fail foto/video	22	
Langkah berjaga-jaga keselamatan dan penyenggaraan	3	Alikan fail foto/video	23	
Notis	3	Padam fail foto/video	23	
CE Pengisytiharan Pematuhan	3	Putar foto	24	
Kepatuhan dengan Medan Electro-Magnet (EMF)	3	Pilih kesan foto	24	
Pelupusan akhir hayat	4	Buat kumpulan foto mengikut nama/tarikh	25	
Maklumat Kitar Semula untuk Pelanggan North Europe Information (Nordic Countries)	4	Pilih beberapa foto pada masa yang sama	26	
Penyata Bluetooth	5	Alih keluar foto/video atau fail muzik dari album Kegemaran	27	
Third party software	6	Menguruskan album	27	
		Buat album	28	
		Namakan semula album	29	
2	PhotoFrame Anda	7		
Pengenalan	7	6	Tunjukkan tarikh/masa dalam pameran slaid	30
Apa dalam kotak ini	7			
Gambaran keseluruhan BingkaiFoto	9	7	Buat peringatan	31
			Edit peringatan	32
3	Mulakan	11		
Caskan bateri terbina dalam	11	8	Tetapan pameran slaid	33
Hidupkan/Matikan Bingkai Foto	12		Pilih kesan peralihan	33
Pindahkan foto atau fail video/muzik	12		Pilih latar belakang	33
Pemindahan oleh Philips PhotoFrame Manager (cara yang disyorkan)	12		Pilih jenis fail untuk paparan pameran slaid	35
Pemindahan oleh peranti simpanan	13		Paparkan foto kolaj	36
4	Main	16		
Mainkan foto	16	9	Tetapan lain	37
Mainkan video	17		Gunakan menu ringkas	37
Mainkan muzik latar belakang	19		Pilih bahasa pada-skrin	37
Paparkan jam tema	20		Laraskan kecerahan	38
5	Semak imbas dan uruskan foto/video atau album	21		
Semak imbas fail foto/video dalam mod album	21		Tetapkan masa/tarikh	39
Tambah fail foto/video kepada album Kegemaran	22		Tetapkan format masa/tarikh	39
			Tetapan Smart Power	40
			Hibernat PhotoFrame anda	41
			Tetapkan Orientasi Auto	41
			Hidupkan/matikan bunyi	42
			Lindungi/Tidak melindungi kandungan pada peranti simpanan	42
			Tetapkan Demo	43
			Sediakan sambungan Bluetooth	43
			Tetapkan kod pin Bluetooth	45

Lihat status PhotoFrame	46
Menama semula PhotoFrame	46
Tetap semula semua tetapan ke lalai kilang	47
10 Naik taraf PhotoFrame	49
11 Maklumat produk	50
12 Soalan lazim	52
13 Appendiks	53
Hantar foto melalui sambungan Bluetooth dengan menggunakan telefon mudah alih anda	53
14 Glossary	54

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.



Awas

- Kesambungan Bluetooth bagi PhotoFrame mungkin menyebabkan gangguan wayarles. Pastikan anda menyahsambung sambungan Bluetooth atau matikan PhotoFrame anda apabila anda menggunakannya dalam kenderaan.

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 penyelarasan, 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.

CE Pengisytiharan Pematuhan

Dengan ini, Philips Consumer Lifestyle, P&A, mengisytiharkan bahawa Digital PhotoFrame SPH8008/SPH8208/_10/_05 mematuhi keperluan penting dan peruntukan relevan lain bagi Arahan 1999/5/EC

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.

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.



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.

Sila maklumkan diri anda mengenai sistem kutipan berasingan setempat untuk produk elektrik dan elektronik.

Sila bertindak menurut peraturan setempat anda dan jangan buang produk lama anda dengan sisa rumah anda yang biasa. Cara membuang produk lama anda yang betul akan membantu mencegah potensi akibat negatif terhadap alam sekitar dan kesihatan manusia.

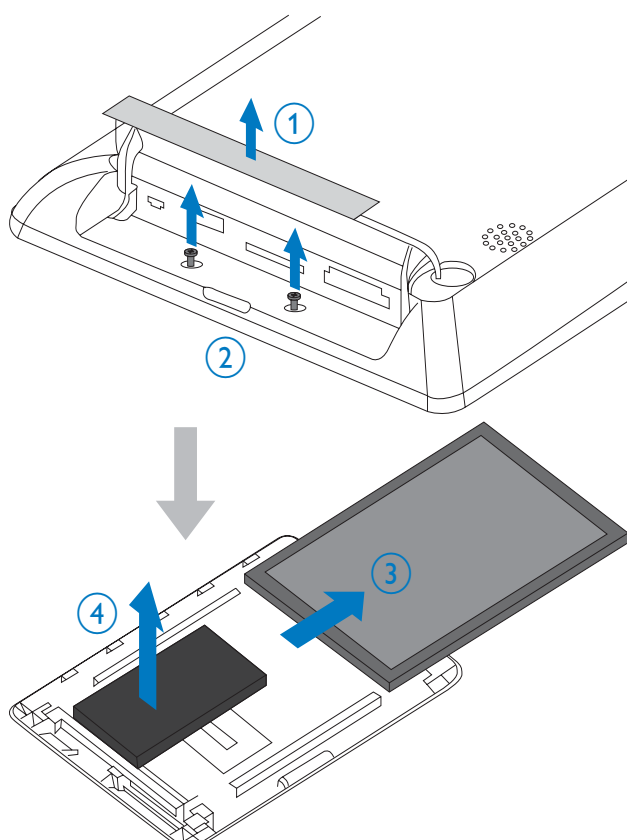


Produk anda mengandungi bateri yang diliputi oleh Arahah Eropah 2006/66/EC, yang tidak boleh dilupuskan bersama sisa rumah yang biasa. Sila maklumkan diri anda sendiri mengenai peraturan setempat mengenai pengumpulan berasingan bateri kerana pelupusan yang betul membantu mencegah akibat yang negatif kepada alam sekitar dan kesihatan manusia.

! Awas

- RISIKO LETUPAN JIKA BATERI DIGANTIKAN DENGAN JENIS YANG SALAH.
- PEMBUANGAN BATERI YANG TELAH DIGUNAKAN MENGIKUT ARAHAN.
- Jangan keluarkan bateri terbina dalam kecuali untuk pelupusan produk.

Sentiasa bawa produk anda kepada ahli profesional untuk mengeluarkan bateri terbina dalam



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:

SISOITA 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.

Pengisytiharan Bahan Larangan

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

Penyata Bluetooth



Tanda dan logo Bluetooth® word adalah tanda dagangan berdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan sebarang penggunaan bagi tanda seperti itu oleh Philips di bawah lesen.

Third party software

This product contains wpa_supplicant software that is licensed subject to the following conditions:

Copyright (c) 2006, Jouni Malinen <jkmaline@cc.hut.fi>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,

WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Simbol peralatan kelas II:



Simbol ini menunjukkan bahwa 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.

Pengenalan

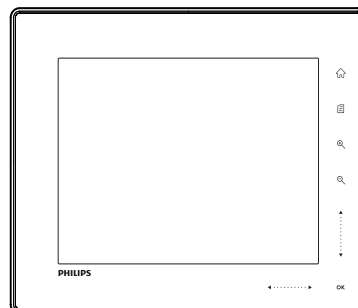
Ini adalah Philips Digital PhotoFrame dengan bateri boleh dicas semula terbina dalam. Dengan PhotoFrame ini, anda boleh menikmati:

- JPEG atau foto JPEG progresif
- Video rumah (dalam format M-JPEG, MPEG-1, MPEG-4 atau H.263)
- Muzik MP3 sebagai latar belakang
- Jam tema

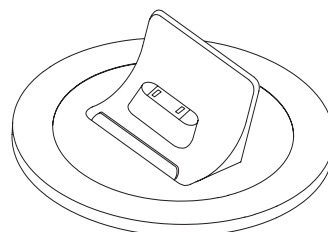
Anda boleh menggunakan Philips PhotoFrame Manager, perisian aplikasi pada PC untuk memindahkan foto atau fail video/muzik dari PC ke PhotoFrame dengan seret dan lepaskan dengan mudah. Untuk butiran, rujuk kepada Manual Philips PhotoFrame Manager dalam CD-ROM yang dibekalkan.

Dengan kesambungan **Bluetooth** yang tersedia pada PhotoFrame, anda boleh menyediakan sambungan wayarles antara PhotoFrame dan peranti serasi seperti telefon mudah alih..

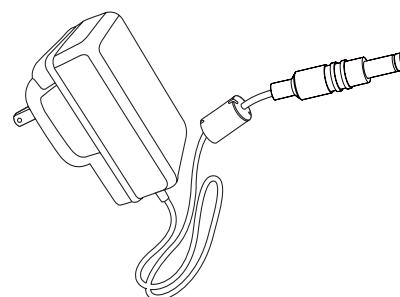
Apa dalam kotak ini



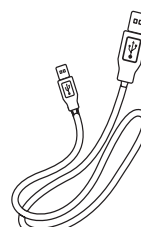
- Bingkai Foto Digital Philips



- Dok pengecasan



- Penyesuai kuasa AC-DC



- Kabel USB

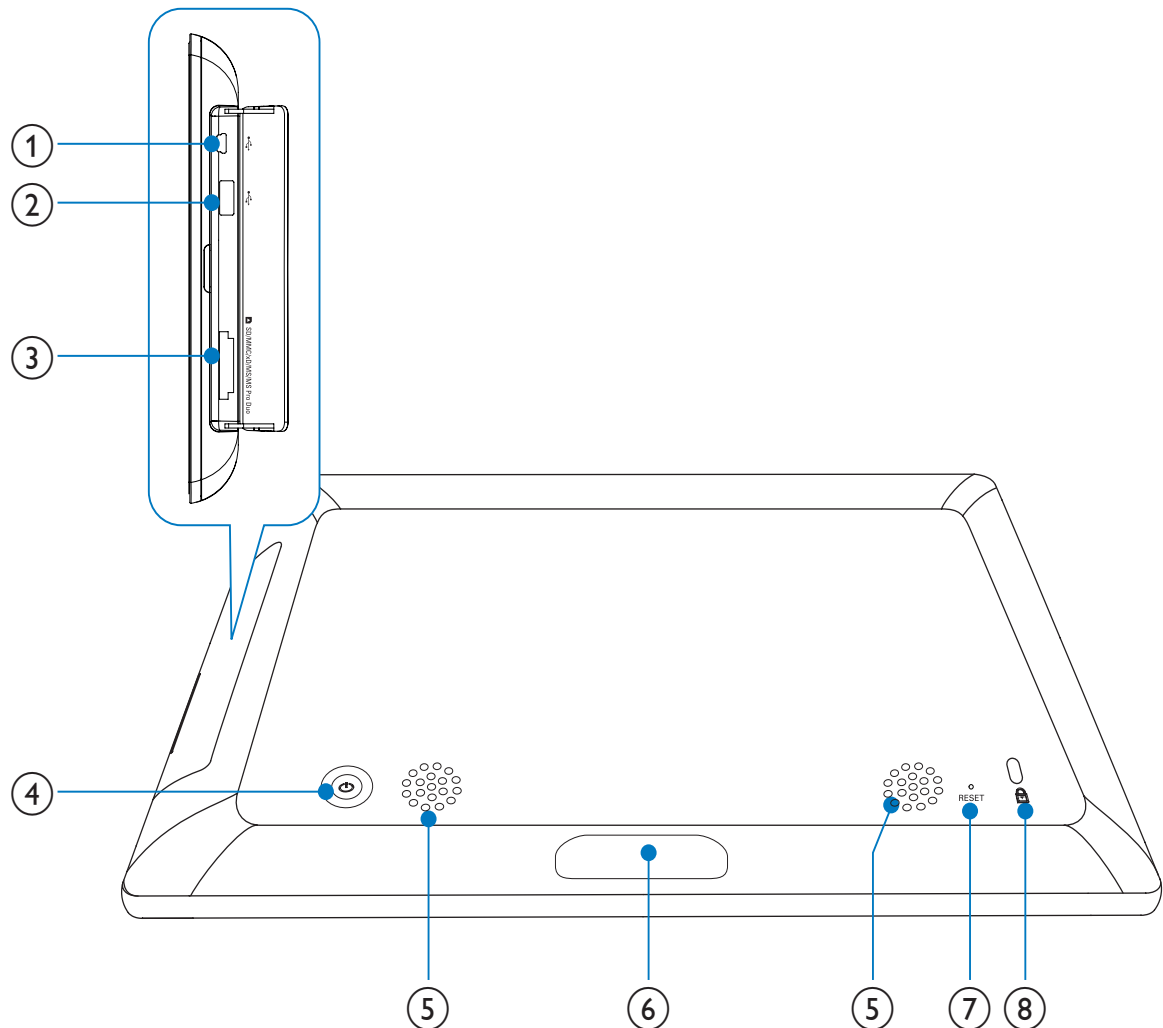


- CD-ROM, termasuk
 - Manual Pengguna Digital
 - Philips PhotoFrame Manager (Perisian dan Manual Pengguna)



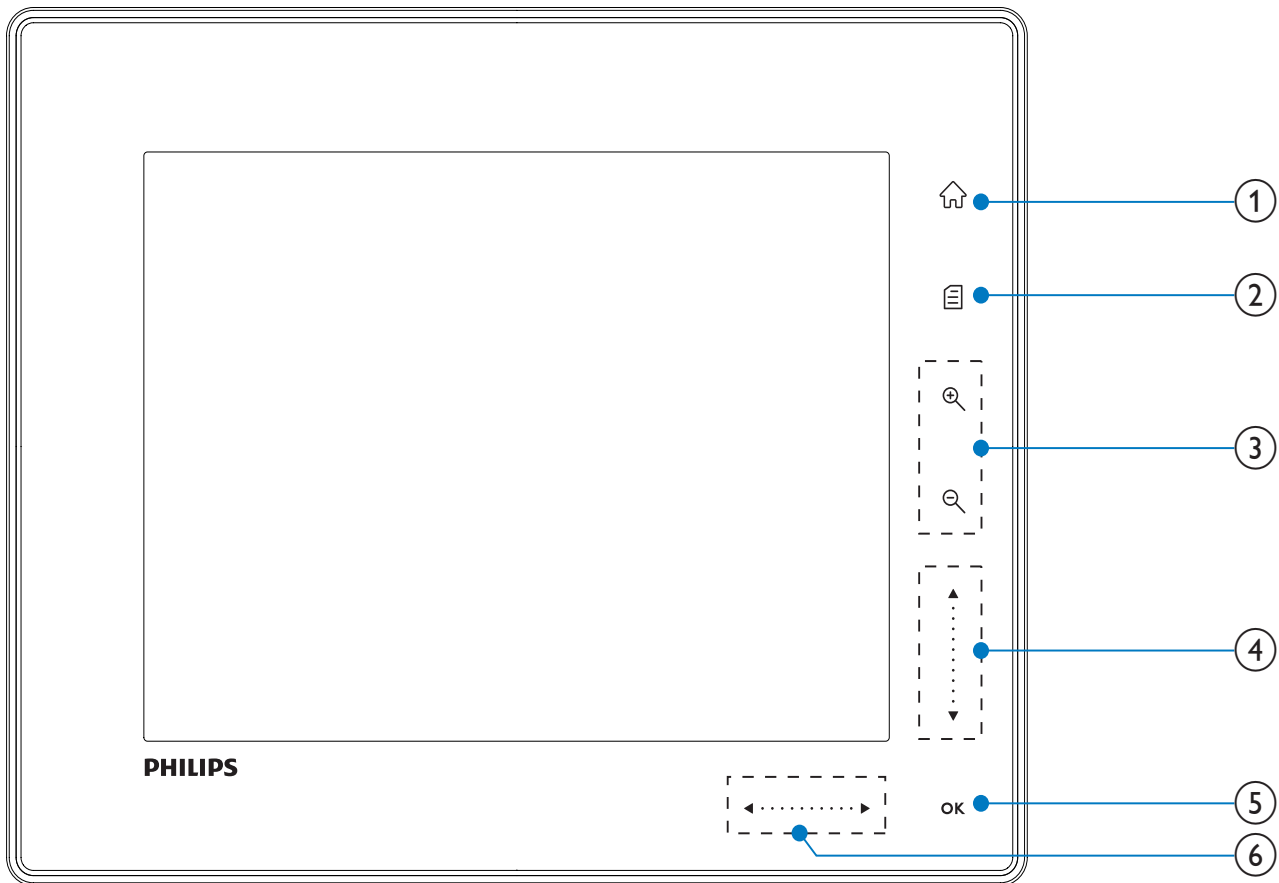
- Panduan Permulaan Ringkas

Gambaran keseluruhan BingkaiFoto



- (1) ↲
• Lubang alur untuk kabel USB ke PC
- (2) ↲
• Lubang alur untuk pemacu flash USB
- (3) SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo
• Lubang alur untuk kad Pro Duo SD/
MMC/xD/MS/MS
- (4) ⏻
• Hidupkan/Matikan Bingkai Foto

- (5) Pembesar Suara
- (6) Penyambung dok
• Sambungkan dok pengecasan
- (7) RESET
• Simpan semula sistem
- (8) Kunci Kensington



- ①** • Akses skrin utama
- ②** • Akses menu ringkas
• Akses menu pilihan
- ③** **Zum masuk/keluar**
 - Zum masuk imej
Mod tukar: Mod album -> mod imej kecil -> mod pameran slaid -> zum masuk 2 kali -> zum masuk 4 kali
 - Zum keluar imej
Mod tukar: Mod album <- mod imej kecil <- mod pameran slaid <- zum keluar 2 kali <- zum keluar 4 kali
- ④** **Gelangsar atas/bawah**
Tatal atas/bawah pada kelajuan tinggi
 - Pilih item atas
Tingkatkan kelantangan
- ⑤** **OK**
 - Pilih item di bawah
Kurangkan kelantangan
 - Paparkan pameran slaid
 - Main/Jeda pameran slaid/video
 - Sahkan pemilihan.
- ⑥** **Gelangsar kiri/kanan**
Tatal kiri/kanan pada kelajuan tinggi
 - Pilih item kiri
 - Pilih item kanan

3 Mulakan



Awas

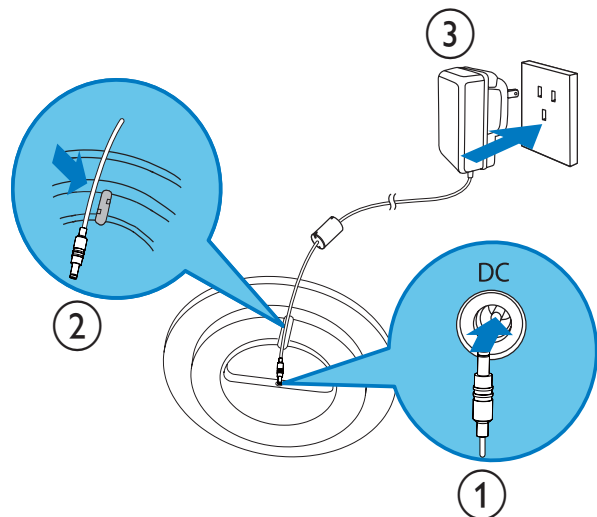
- Gunakan kawalan hanya seperti yang dinyatakan dalam manual pengguna ini.

Sentiasa ikuti arahan dalam bab ini mengikut urutan.

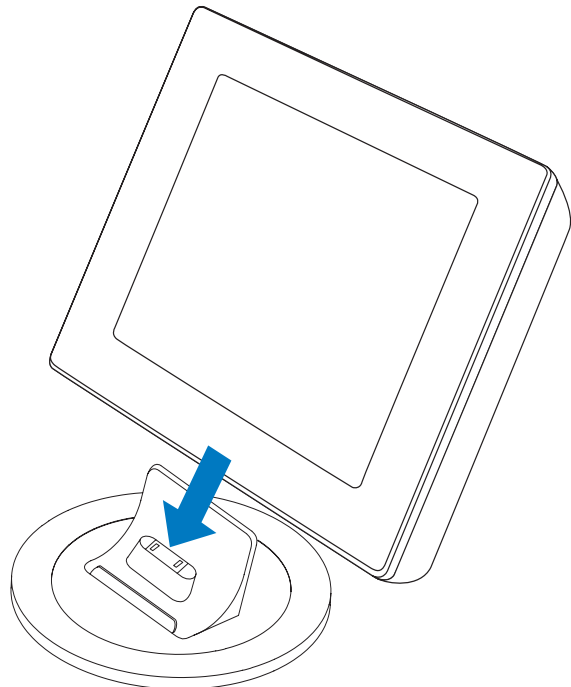
Jika anda menghubungi Phillips, anda akan diminta untuk memberikan model dan nombor siri perkakas ini. Nombor model dan nombor siri terletak pada bahagian belakang perkakas. Tulis nombor tersebut di sini:

No. Model _____

No. Siri _____



- 2** Sambungkan PhotoFrame ke dok pengecasan.



Caskan bateri terbina dalam



Awas

- Jangan sekali-kali jatuhkan produk. Apabila anda terjatuhkan produk, ia akan rosak.



Catatan

- Bagi penggunaan PhotoFrame anda untuk kali pertama, caskan bateri terbina dalam.

Masa anggaran untuk mengecas bateri terbina dalam.

Tetapan hidup	5 jam
Tetapan mati	2.5 jam
Mod siap sedia	3 jam

- 1** Sambungkan kord kuasa yang dibekalkan ke dok pengecasan yang dibekalkan, pasangkan kord ke saluran kord dan kemudian sambungkan kord kuasa ke soket bekalan kuasa.



Petua

- Semasa mengecas, penunjuk LED selepas butang kawalan pada panel hadapan berkelip.
- Apabila bateri terbina dalam dicas sepenuhnya, penunjuk LED berhenti berkelip dan anda boleh berkongsi memori anda dengan PhotoFrame di mana juar sehingga 2 jam.
- Hayat bateri berbeza mengikut penggunaan.

Hidupkan/Matikan Bingkai Foto

Catatan

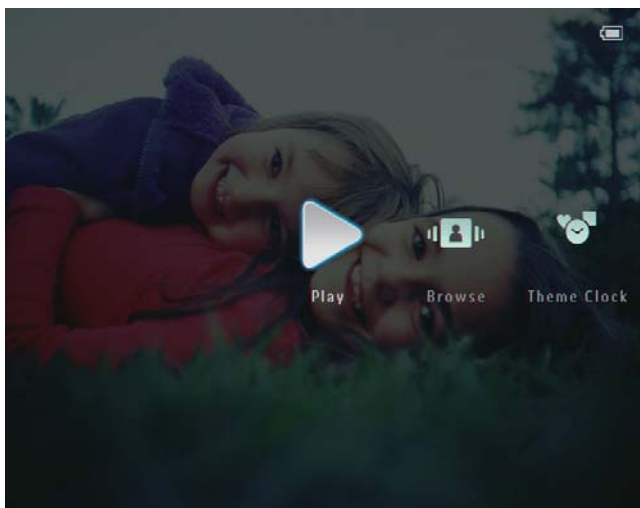
- Anda hanya boleh mematikan BingkaiFoto selepas semua tindakan salin dan simpan disempurnakan.

Untuk penggunaan kali pertama:

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



- 2 Pilih bahasa, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
↳ Skrin utama dipaparkan.



Untuk masa lain apabila bahasa pada skrin ditetapkan sebelum:

- 1 Tekan dan tahan ⓧ selama lebih daripada 1 saat.
↳ Skrin utama dipaparkan.

Paparan menunjukkan paras anggaran status bateri dan status PhotoFrame seperti berikut:

Ikon	Status
	Paras bateri 0%~19%
	Paras bateri 20%~39%
	Paras bateri 40%~59%
	Paras bateri 60%~79%
	Paras bateri 80%~100%
	PhotoFrame dalam dok, dikuasakan oleh AC, tidak kurang cas
	PhotoFrame kurang cas

- Untuk mematikan PhotoFrame, tekan dan tahan ⓧ selama kira-kira 2 saat.

Pindahkan foto atau fail video/muzik

Pemindahan oleh Philips PhotoFrame Manager (cara yang disyorkan)

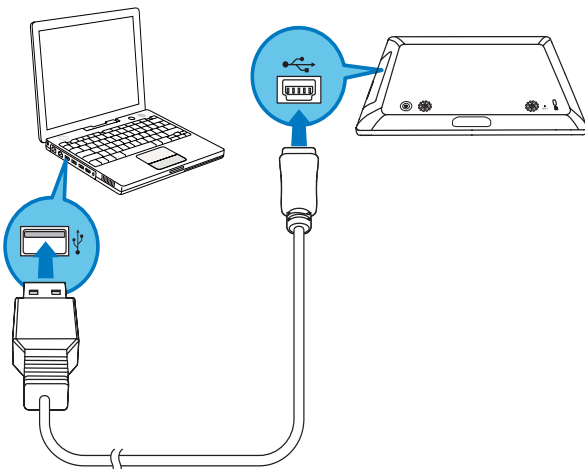
! Awas

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

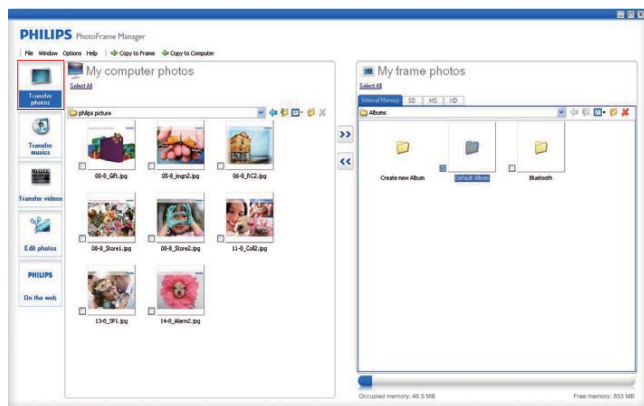
Catatan

- Pastikan anda telah memasang Philips PhotoFrame Manager pada PC anda. Untuk butiran, rujuk kepada Philips PhotoFrame Manager dalam CD-ROM yang dibekalkan.

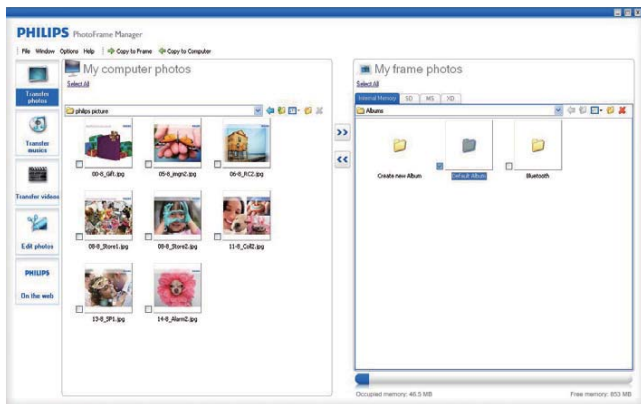
- 1 Sambungkan kabel USB yang dibekalkan ke BingkaiFoto dan kepada PC.



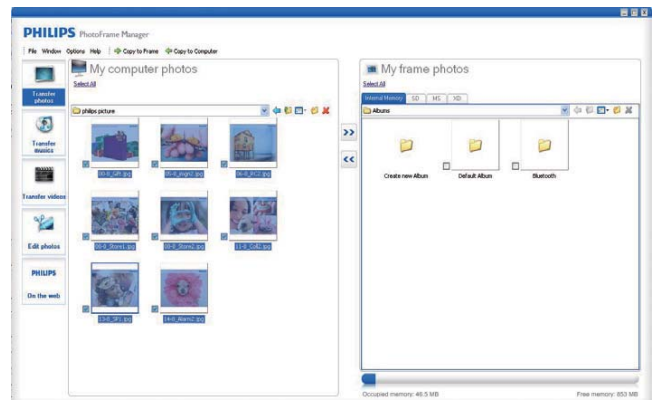
- ↳ Philips PhotoFrame Manager bermula secara automatik.
- 2** Pilih [Pindahkan Foto] / [Pindahkan Muzik] / [Pindahkan Video].



- 3** Di bawah [Foto bingkai saya] / [Muzik bingkai saya] / [Video bingkai saya], pilih album/folder destinasi.



- 4** Di bawah [Foto komputer saya] / [Muzik komputer saya] / [Video komputer saya], pilih foto atau fail video/muzik.



- 5** Klik ikon >> untuk memulakan pemindahan.
- 6** Setelah semua tindakan selesai, putuskan sambungan kabel USB dari PC dan PhotoFrame.
- ↳ PhotoFrame dihidupkan semula.

Petua

- Jika Philips PhotoFrame Manager tidak bermula secara automatik, anda boleh mengklik dua kali pada ikonnya pada desktop PC anda untuk memulakannya.
- Anda juga boleh memindahkan foto atau fail video/muzik dari PhotoFrame ke PC.
- Kelajuan pemindahan sebenar mungkin berbeza berdasarkan pada sistem operasi dan tatarajah perisian bagi PC.

Pemindahan oleh peranti simpanan

! Awas

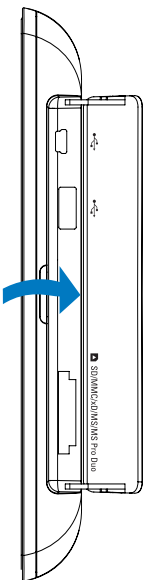
- Jangan keluarkan peranti penyimpanan daripada BingkaiFoto apabila fail dipindahkan daripada atau ke peranti penyimpanan.

Anda boleh memainkan foto atau fail video/muzik dalam salah satu peranti simpanan berikut yang tersedia pada PhotoFrame anda:

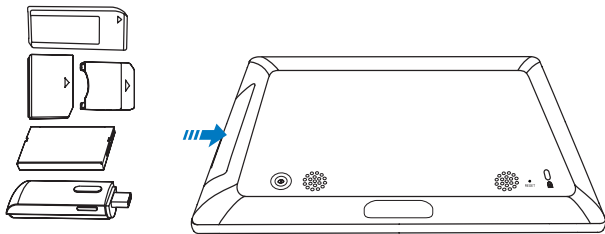
- Digital Selamat (SD)
- Digital Selamat (SDHC)
- Kad Multimedia
- Kad xD
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo

- Memory Stick Pro Duo
 - Pemacu flash USB
- Walau bagaimanapun, kami tidak menjamin pengendalian semua jenis media kad memori.

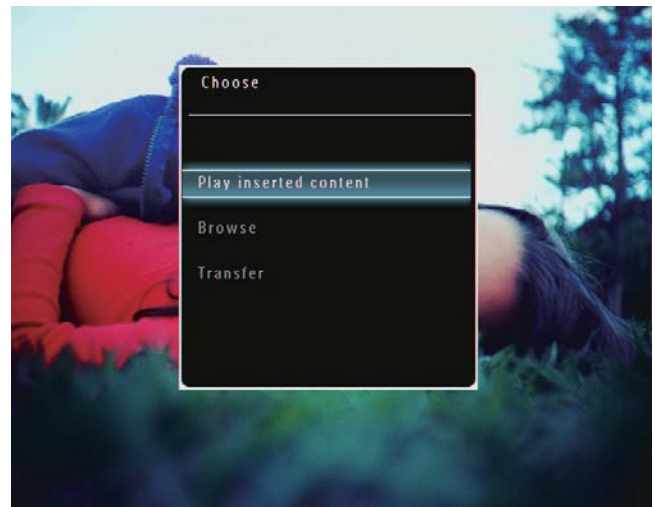
1 Buka penutup pada belakang kanan PhotoFrame.



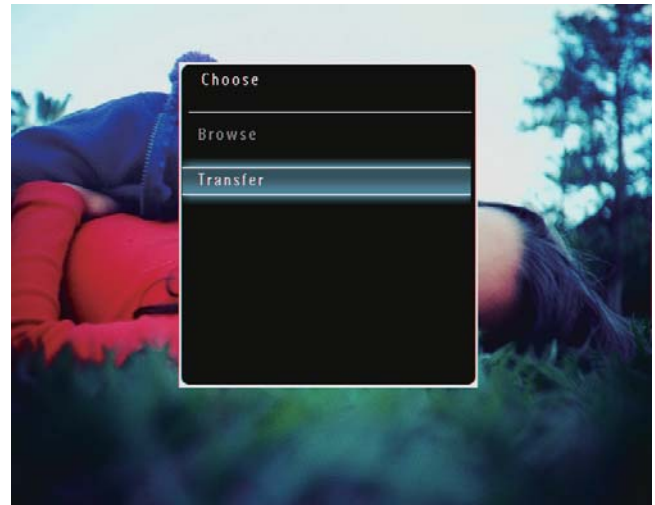
2 Masukkan peranti simpanan ke dalam PhotoFrame dengan kukuh.



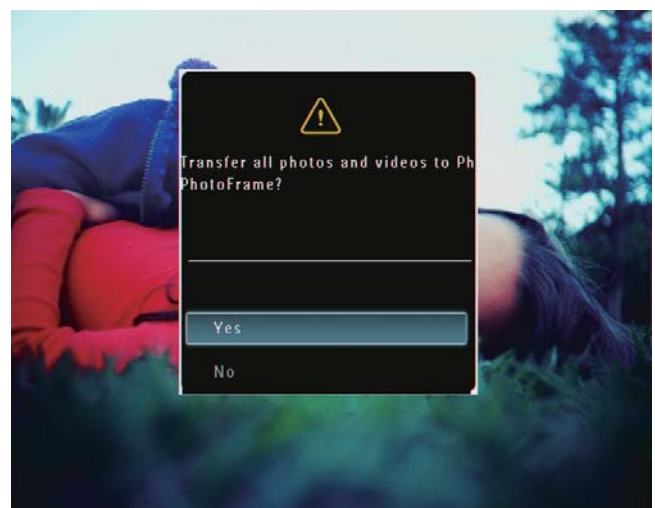
↳ Menu pilihan dipaparkan.



3 Pilih [**Transfer**], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



↳ Mesej pengesahan dipaparkan.



- 4 Untuk memilih semua foto atau fail video/muzik, pilih **[Yes]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- 5 Pilih album destinasi pada PhotoFrame dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
↳ Fail dipindahkan ke PhotoFrame.

Untuk memilih foto atau fail video/muzik tertentu:

- 1 Pilih **[No]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
 - 2 Pilih folder dan kemudian ketuk **▲/▼/◀/▶** dan **OK** untuk memilih atau tidak memilih foto atau fail video/muzik.
 - 3 Ketuk  untuk meneruskan operasi pemindahan.
 - 4 Pilih album destinasi pada PhotoFrame dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
↳ Fail dipindahkan ke PhotoFrame.
- Untuk mengeluarkan peranti penyimpanan, tarik ia keluar daripada BingkaiFoto.

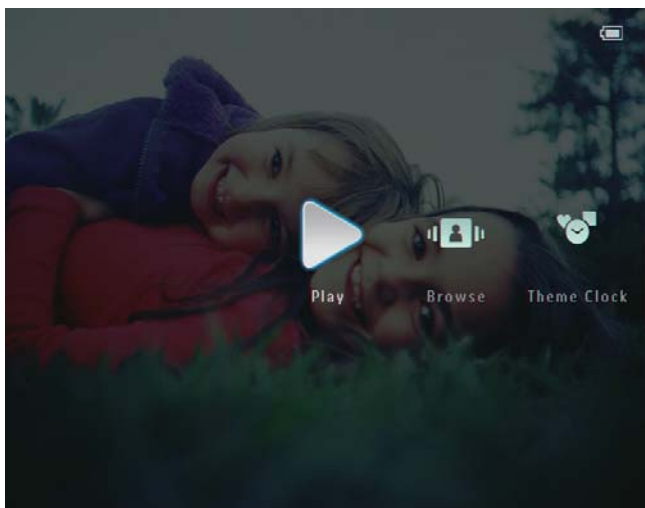
4 Main

Mainkan foto

Catatan

- Anda boleh memainkan JPEG atau foto JPEG progresif pada PhotoFrame.

- 1 Dalam skrin utama, pilih [Play] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



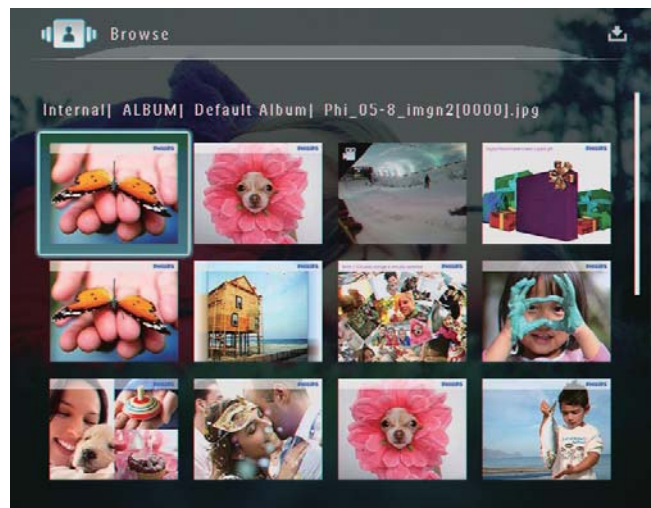
- ↳ Fail foto/video dipaparkan dalam mod pameran slaid.



- ↳ Jika terdapat fail muzik yang tersedia, foto dimainkan dengan muzik latar belakang secara lalai.

Semasa tayangan slaid foto:

- Untuk zum masuk imej, ketuk .
- Untuk zum keluar imej yang dizum masuk, ketuk .
- Untuk memilih foto sebelumnya/ seterusnya, ketuk /.
- Untuk menjeda, ketuk **OK**.
- Untuk menyambung semula, ketuk **OK** sekali lagi.
- Untuk melihat fail foto/video dalam mod imej kecil, ketuk .



- Untuk melihat fail foto/video dalam mod album, ketuk .



- Untuk melihat foto dalam mod jalur filem, sapu dengan laju gelangsa kiri-kanan dari kiri ke kanan.



Dalam mod jalur filem:

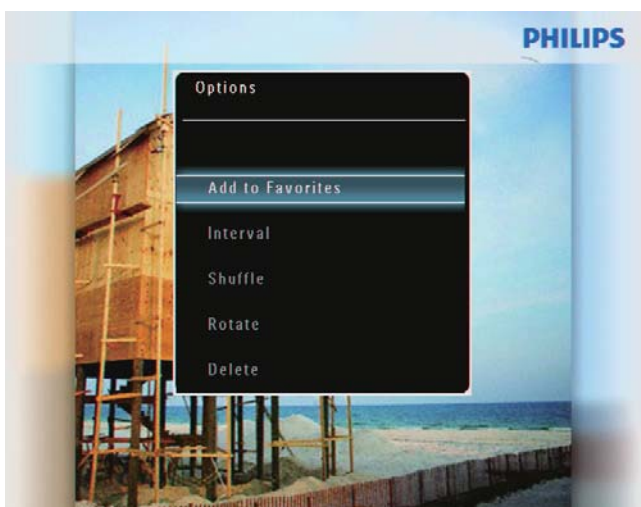
- Untuk menyambung semula mod pameran slaid, ketuk **OK**.

Petua

- Dalam mod jalur filem:** Kira-kira lima belas saat kemudian tanpa operasi pengguna, jalur filem hilang dan foto yang dipilih dipaparkan dalam skrin penuh.

Dalam mod pameran slaid, anda juga boleh menguruskan foto yang dipaparkan.

- Dalam mod pameran slaid, ketuk .
- Menu pilihan dipaparkan.



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

Petua

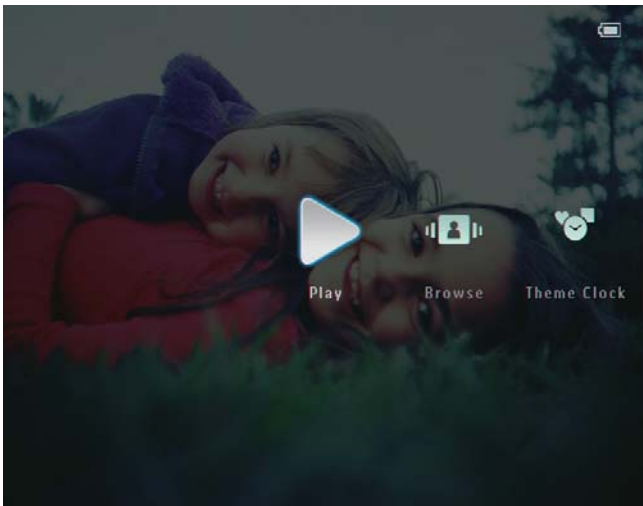
- Jika **[Slideshow Photo Only]** dipilih, fail video tidak dimainkan dalam mod pameran slaid.

Mainkan video

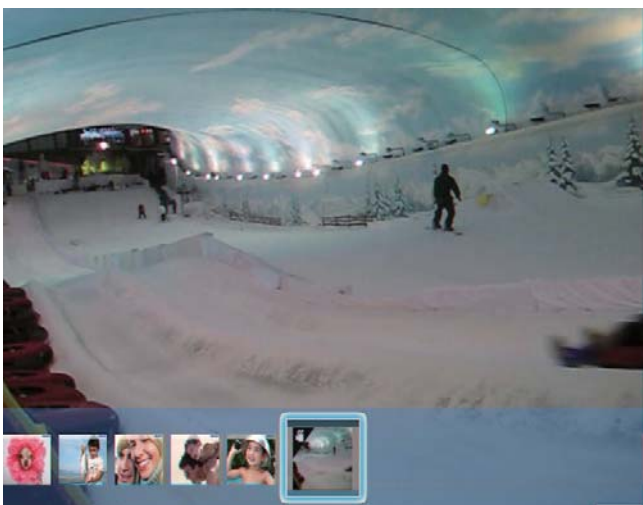
Catatan

- PhotoFrame memainkan kebanyakan klip video daripada kamera pegun digital dalam format M-JPEG (*.avi/*.mov), MPEG-1 (*.mpg), MPEG-4 (*.avi/*.mov/*.mp4), H.263 (*.avi/*.mov). Sesetengah klip video mungkin mengalami isu keserasian apabila dimainkan pada PhotoFrame anda. Sebelum memainkan, pastikan bahawa klip video ini adalah serasi dengan PhotoFrame anda.
- Sesetengah klip video dalam format yang tidak serasi dengan baik bersama PhotoFrame anda, seperti *.3gp/*.3g2 dan beberapa format yang lain, boleh dimainkan tanpa output audio. Apabila klip video dimainkan tanpa output audio, ikon  dipaparkan pada skrin.
- Dalam mod album/imej kecil/jaluran filem, fail video dipaparkan dengan ikon  pada penjuru atas kiri.

- 1** Dalam skrin utama, pilih **[Play]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



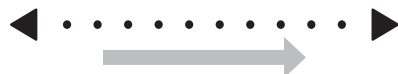
- 2** Sapu dengan laju gelangsar kiri-kanan ke kanan.
↳ Fail foto/video dipaparkan dalam mod jaluran filem.
- 3** Pilih fail video dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



Semasa memainkan video:

- Untuk melihat album bagi imej/video tayangan slaid yang disimpan, ketuk **OK** dua kali.
- Untuk mlaraskan kelantangan, ketuk **▲/▼**.
- Untuk menjeda/menyambung semula mainkan, ketuk **OK**.
- Untuk memilih fail sebelumnya/ seterusnya, ketuk **◀/▶**.

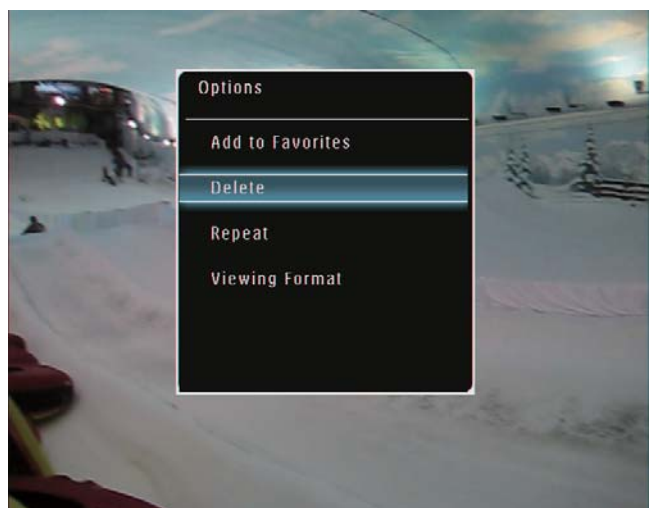
- Untuk ke hadapan pantas, sapu dengan laju gelangsar kiri-kanan dari kiri ke kanan.



- 1 kali: 2X ke hadapan pantas
- 2 kali: 4X ke hadapan pantas
- 3 kali: kelajuan normal
- Semasa ke hadapan pantas, ketuk **OK** untuk menyambung semula mainan normal.

Semasa mainkan, anda juga boleh menguruskan fail video.

- 1** Semasa mainkan, ketuk **OK**.
↳ Menu pilihan dipaparkan.



- 2** Buat pilihan dan kemudian, ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- [Repeat] ([Play Loop]):** Mainkan dalam gelung; **[Play Once]:** Mainkan sekali)
 - [Viewing Format] ([Full Screen]):** Mainkan dalam skrin penuh; **[Original]:** Mainkan dalam format asal)

Mainkan muzik latar belakang

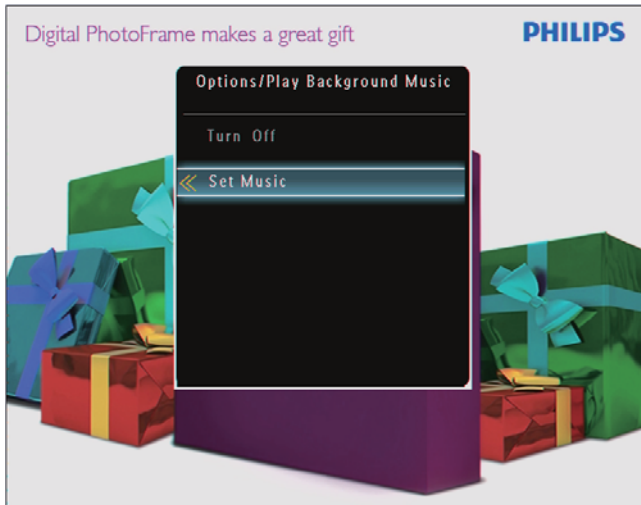
Catatan

- Hanya fail muzik MP3 (MPEG Audio Layer III) boleh dimainkan pada PhotoFrame.

- Sewaktu paparan foto, ketuk .
↳ Menu pilihan dipaparkan.
- Ketuk  berulang kali untuk memilih **[Play Background Music]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- Pilih **[Set Music]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

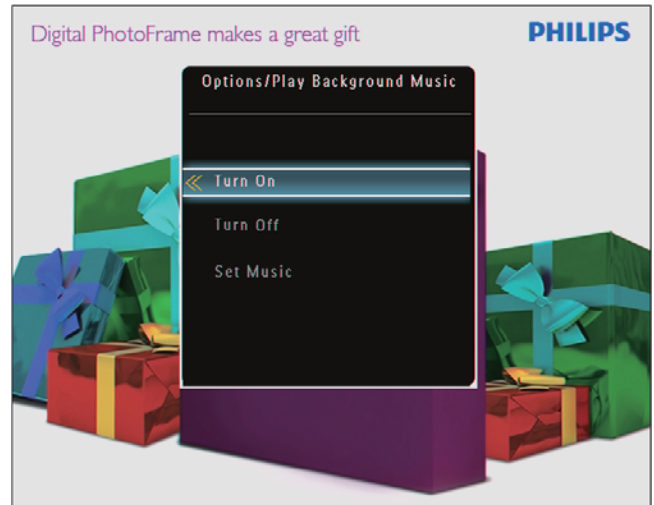


- Pilih folder:
Untuk memainkan semua fail muzik dalam folder, ketuk **OK** untuk mengesahkan.

- Untuk memainkan fail muzik tunggal, ketuk  untuk mengakses folder, pilih fail muzik, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

Jika anda telah menetapkan muzik sebelum ini:

- Dalam menu **[Play Background Music]**, pilih **[Turn On]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- Fail muzik yang dipilih dimainkan.

Untuk berhenti memainkan muzik:

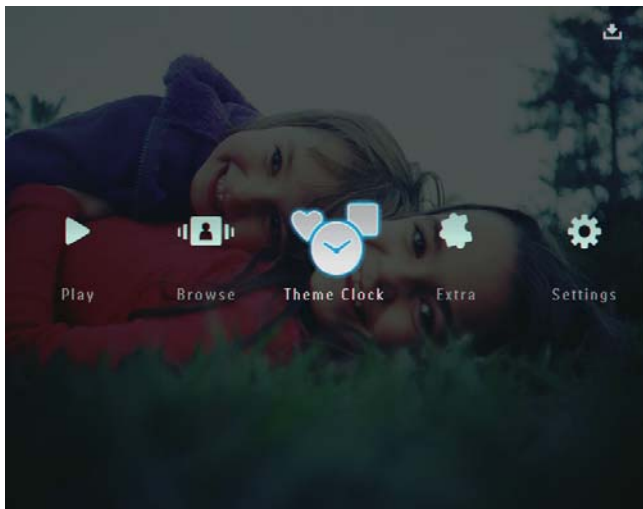
- Dalam menu **[Play Background Music]**, pilih **[Turn Off]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

Paparkan jam tema

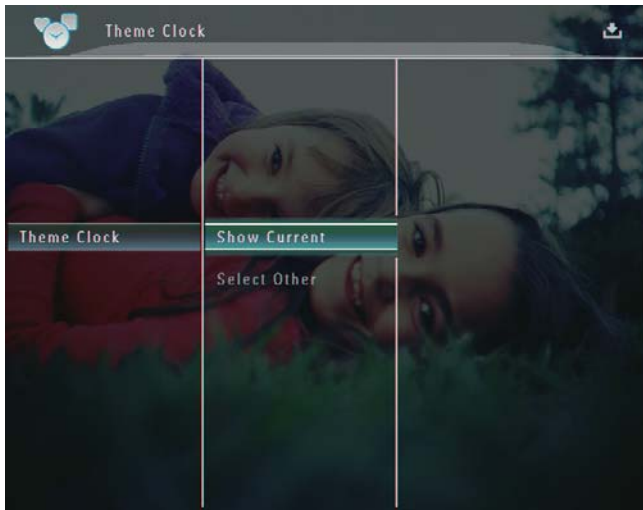
Catatan

- Pastikan anda telah memasang jam tema dalam PhotoFrame anda.
- Anda juga boleh memuat turun jam tema terkini dari www.philips.com/support di masa hadapan.

1 Dalam skrin utama, pilih **[Theme Clock]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



2 Pilih **[Show Current]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



Untuk memilih dan memasang jam tema lain:

Catatan

- Anda boleh memuat turun jam tema dan simpannya dalam kad SD sebelum anda memasangnya.

- 1 Dalam menu **[Theme Clock]**, pilih **[Select Other]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- 2 Pilih jam tema dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
↳ Selepas jam tema dipasang, ia dipaparkan secara automatik.

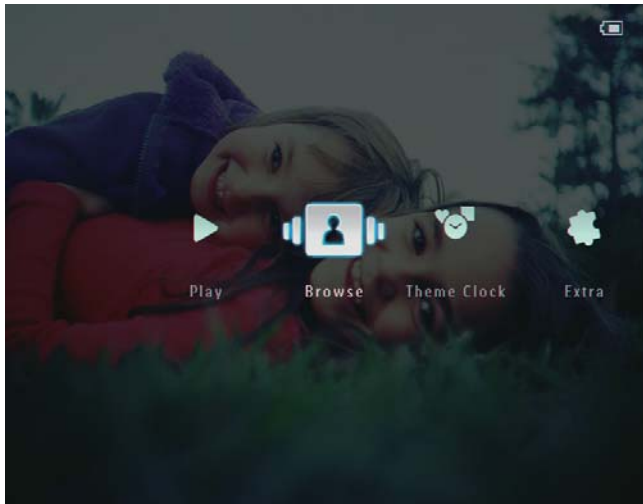
5 Semak imbas dan uruskan foto/video atau album

Anda boleh menyemak imbas dan menguruskan fail foto/video atau album dalam mode album.

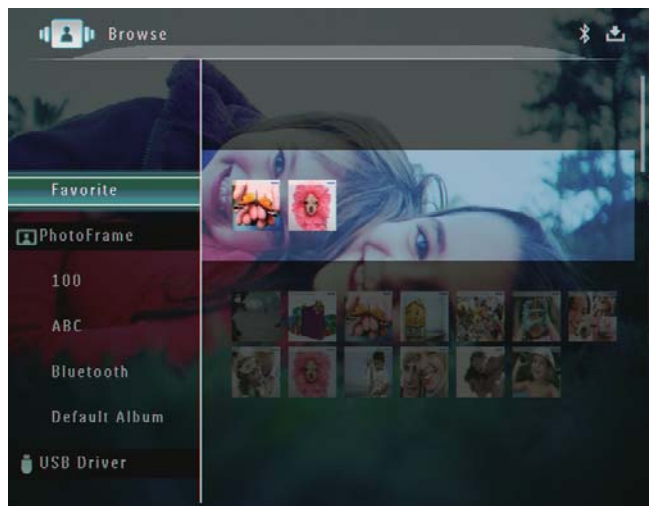
Anda juga boleh menyemak imbas dan menguruskan foto dalam mod imej kecil.

Semak imbas fail foto/video dalam mod album

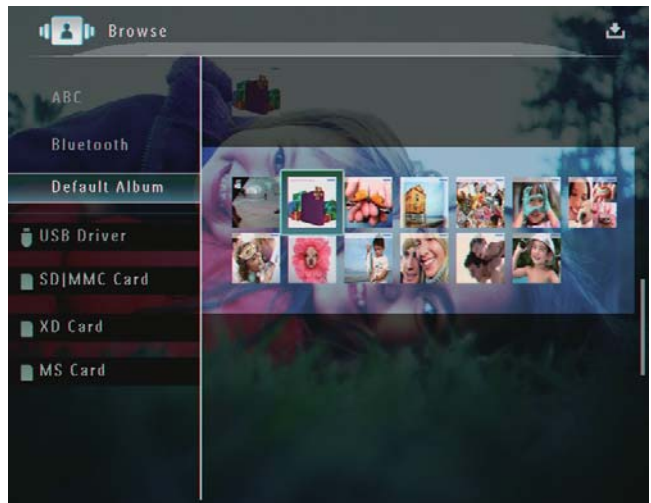
- Dalam skrin utama, pilih **[Browse]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- Fail foto/video dipaparkan dalam mod album.



- Pilih album dan kemudian ketuk ► untuk mengakses album.



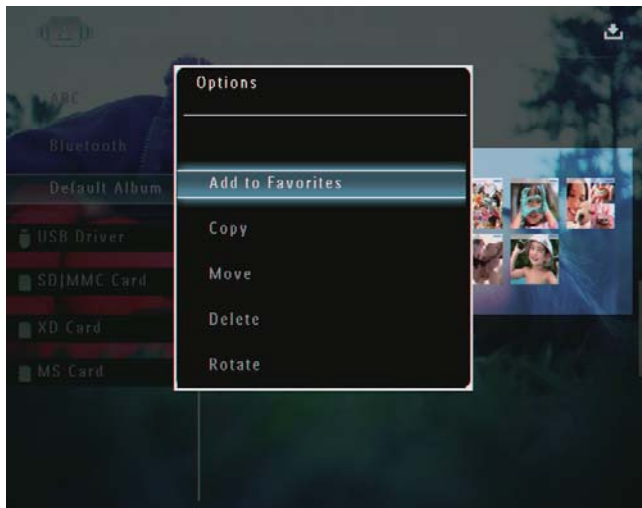
- Ketuk ▲/▼/◀/▶ untuk menyemak imbas fail foto/video dalam album.

Petua

- Jika anda memilih album dan kemudian mengetuk **OK**, fail foto/video dalam album yang dipilih dipaparkan dalam pameran slaid.

Tambah fail foto/video kepada album Kegemaran

- 1 Dalam mod album, pilih foto dan kemudian, ketuk .
- ↳ Menu pilihan dipaparkan.



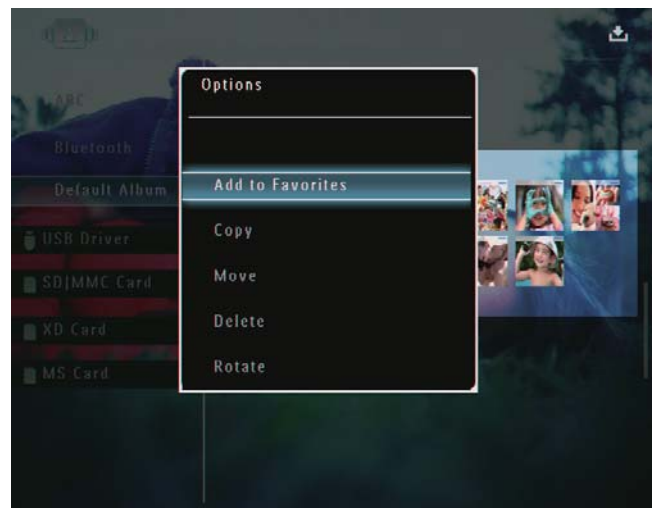
- 2 Pilih **[Add to Favorites]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



↳ Foto ditambah kepada album **[Favorites]**.

Salin fail foto/video

- 1 Dalam mod album, pilih foto dan kemudian, ketuk .
- ↳ Menu pilihan dipaparkan.



- 2 Pilih **[Copy]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih peranti simpanan dan album destinasi dan kemudian, ketuk **OK** untuk mengesahkan.

Alikan fail foto/video

- 1 Dalam mod album, pilih foto dan kemudian, ketuk .
- ↳ Menu pilihan dipaparkan.



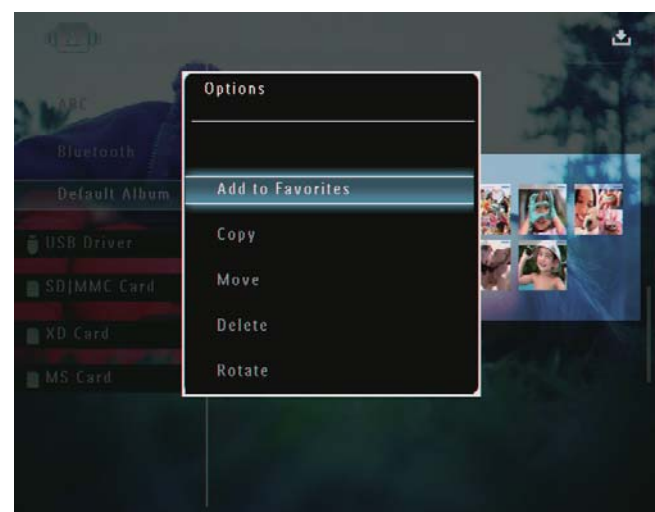
- 2 Pilih **[Move]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Pilih album destinasi dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

Padam fail foto/video

- 1 Dalam mod album, pilih foto dan kemudian, ketuk .
- ↳ Menu pilihan dipaparkan.



- 2 Pilih **[Delete]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

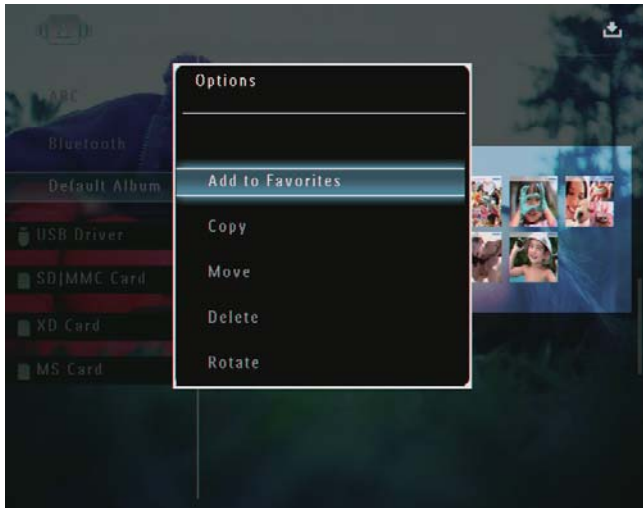


↳ Mesej pengesahan dipaparkan.

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

Putar foto

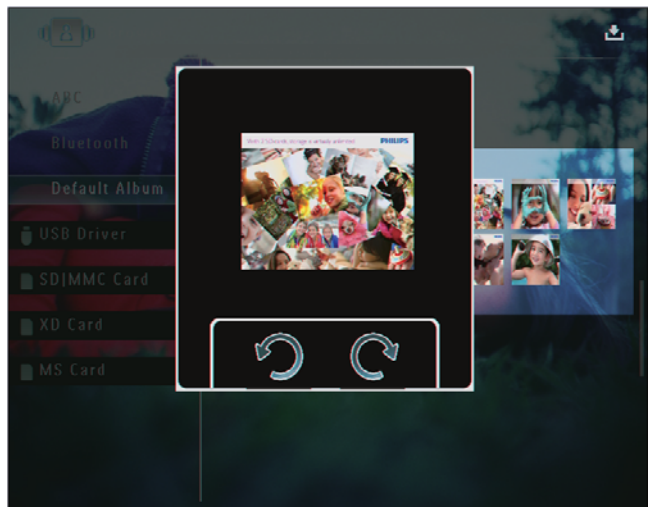
- 1 Dalam mod album, pilih foto dan kemudian, ketuk .
- ↳ Menu pilihan dipaparkan.



- 2 Pilih [Rotate], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- 3 Ketuk / untuk memilih pilihan dan kemudian, ketuk **OK** untuk mengesahkan.



Pilih kesan foto

- 1 Dalam mod album, pilih foto dan kemudian, ketuk .
- ↳ Menu pilihan dipaparkan.



- 2** Pilih [Photo Style], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

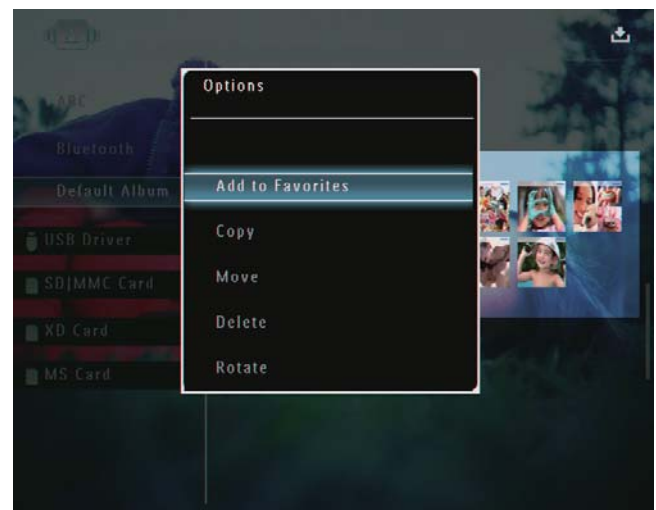


- 3** Pilih kesan, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

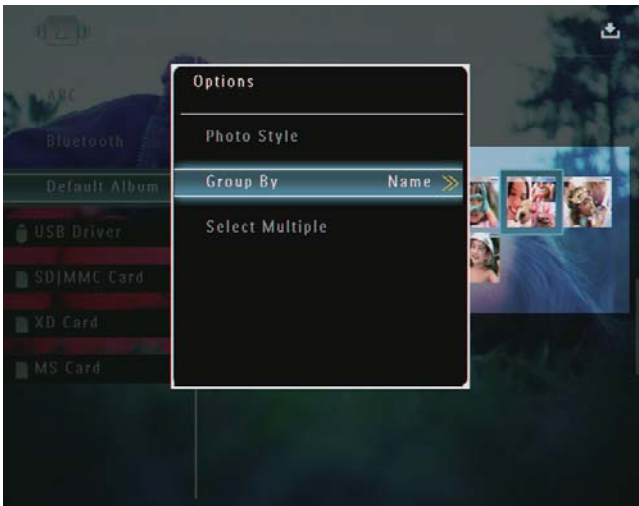


Buat kumpulan foto mengikut nama/tarikh

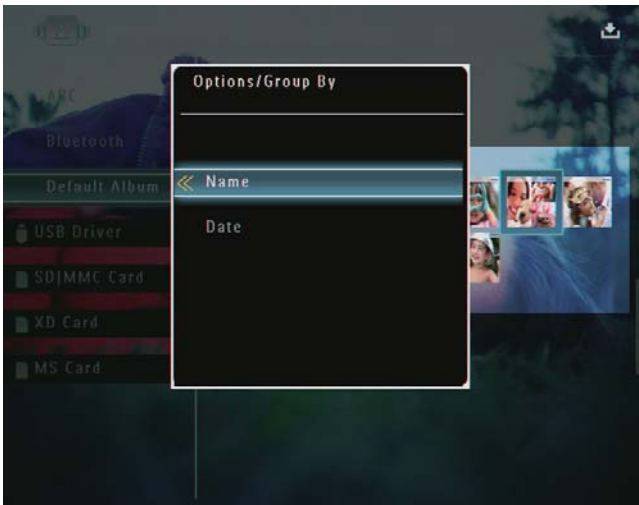
- 1** Dalam mod album, pilih foto dan kemudian, ketuk .
- ↳ Menu pilihan dipaparkan.



- 2** Pilih [Group By], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- 3** Pilih [Name] / [Date], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- ↳ Jika anda membuat kumpulan foto mengikut nama, foto dipaparkan mengikut abjad dalam susunan menaik dari kiri atas ke kanan bawah.
- ↳ Jika anda membuat kumpulan foto mengikut masa, foto dipaparkan mengikut kronologi dalam susunan menurun dari kiri atas ke kanan bawah (daripada yang terkini kepada yang sebelumnya).

Pilih beberapa foto pada masa yang sama

- 1** Dalam mod album, pilih foto dan kemudian ketuk **≡**.
↳ Menu pilihan dipaparkan.



- 2** Pilih [Select Multiple], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



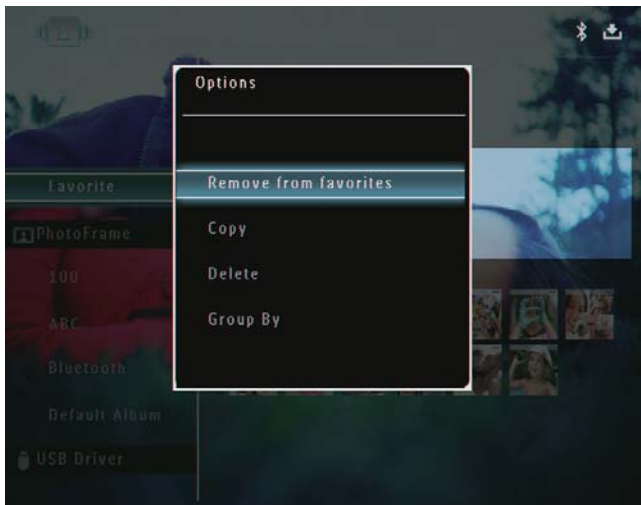
- 3** Ketuk **▲/▼/◀/▶** dan **OK** untuk memilih foto.
4 Ketuk **≡** untuk mengakses menu pilihan.

Alih keluar foto/video atau fail muzik dari album Kegemaran

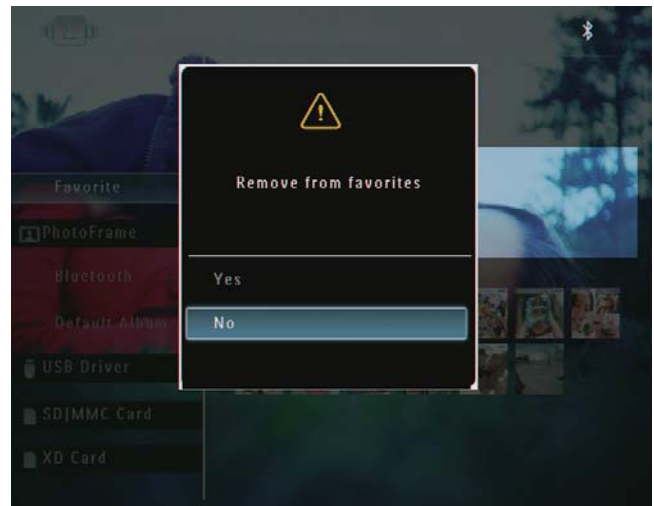
- 1** Dalam mod album, pilih album **[Favorites]** dan kemudian ketuk ► untuk mengesahkan.



- 2** Pilih foto/fail untuk dialih keluar dan kemudian ketuk **≡**.
↳ Menu pilihan dipaparkan.



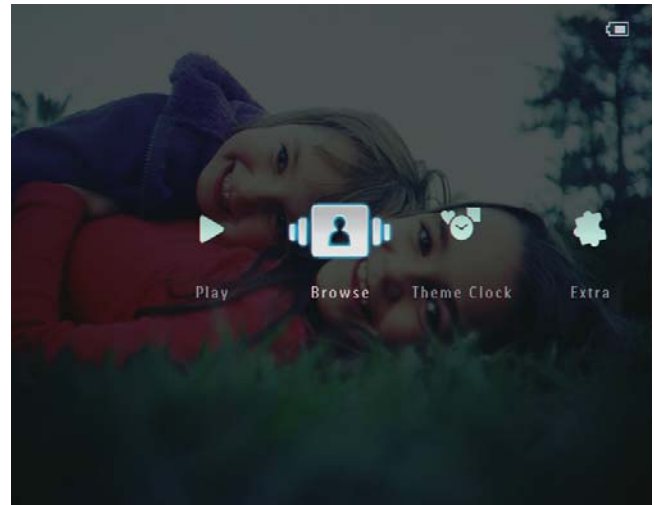
- 3** Dalam menu pilihan, pilih **[Remove from favorites]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
↳ Mesej pengesahan dipaparkan.



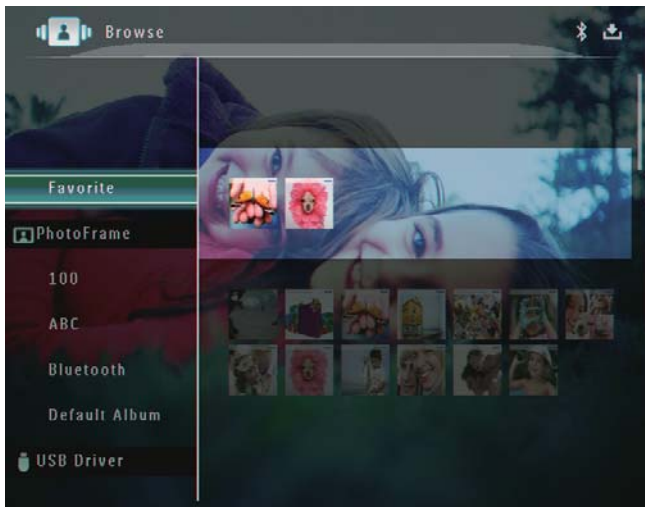
- 4** Pilih **[Yes]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

Menguruskan album

- 1** Dalam skrin utama, pilih **[Browse]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- ↳ Foto dipaparkan dalam mod album.



- 2 Pilih album dan kemudian, ketuk .
↳ Menu pilihan dipaparkan.



↳ Jika album [Favorites] dipilih, menu pilihan berbeza dipaparkan.



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

Petua

- Anda boleh menguruskan album dengan cara yang sama seperti anda menguruskan foto.

Buat album

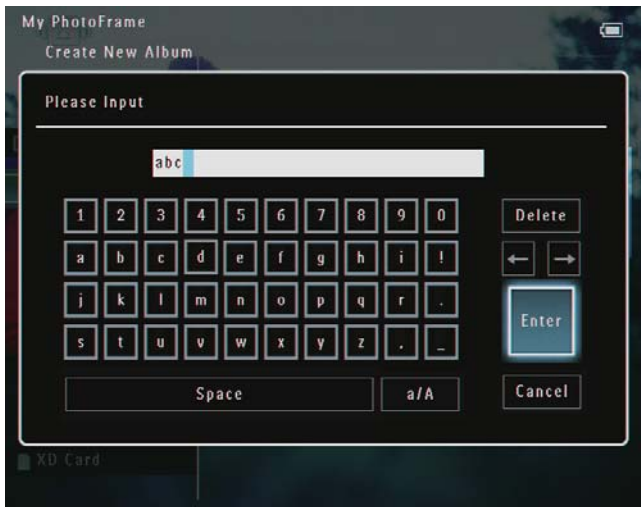
- 1 Dalam menu pilihan, pilih **[Create New Album]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



↳ Pad kekunci dipaparkan.

- 2 Untuk memasukkan nama (sehingga 24 aksara), pilih abjad/nombor dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- Untuk beralih antara huruf besar dan huruf kecil, pilih **[a/A]** pada pad kekunci yang dipaparkan dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

- 3** Apabila nama sudah lengkap, pilih **[Enter]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- 2** Untuk memasukkan nama (sehingga 24 aksara), pilih abjad/nombor dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

- Untuk beralih antara huruf besar dan huruf kecil, pilih **[a/A]** pada pad kekunci yang dipaparkan dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

- 3** Apabila nama sudah lengkap, pilih **[Enter]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

Petua

- Jika album dikumpulkan mengikut tarikh, album tidak boleh dinamakan semula.

Namakan semula album

Catatan

- Pastikan album tersebut dikumpulkan mengikut nama.

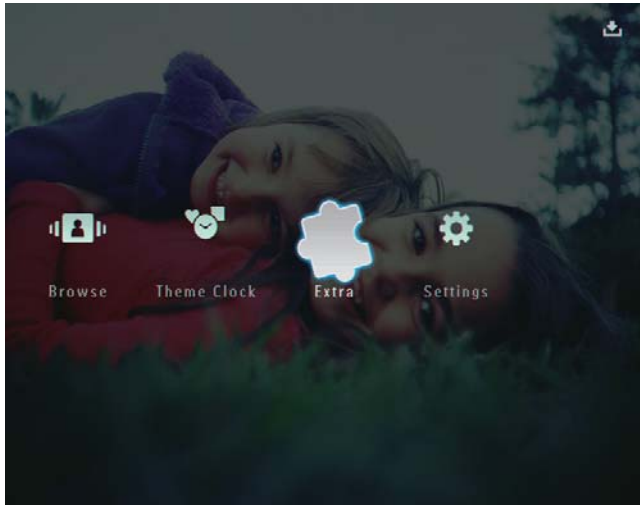
- 1** Dalam menu pilihan, pilih **[Rename]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



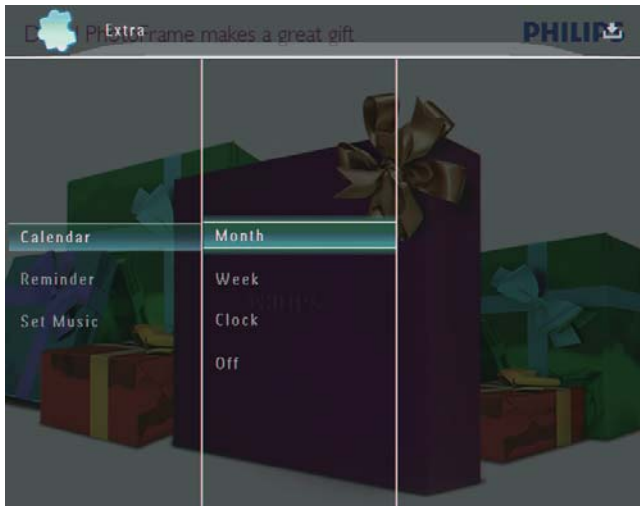
↳ Pad kekunci dipaparkan.

6 Tunjukkan tarikh/masa dalam pameran slaid

- 1 Dalam skrin utama, pilih [Extra] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- 2 Pilih [Calendar], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
3 Pilih [Month] / [Week] / [Clock], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



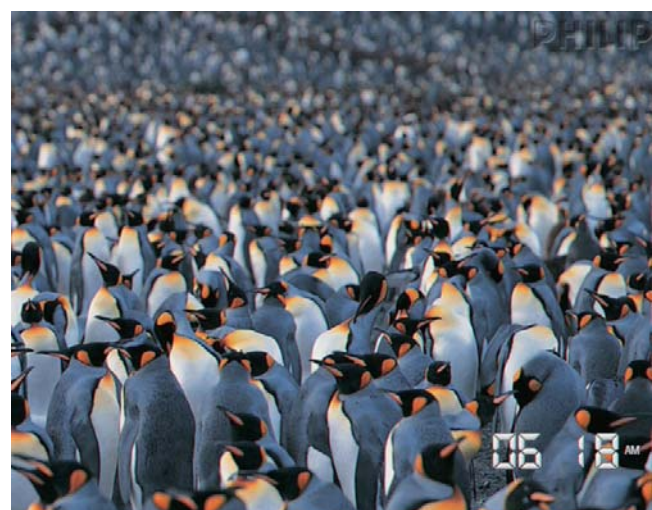
- [Month]



- [Week]



- [Clock]



- Untuk memainkan pameran slaid tanpa tarikh/masa ditunjukkan, pilih [Off] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

Dalam mod kalendar:

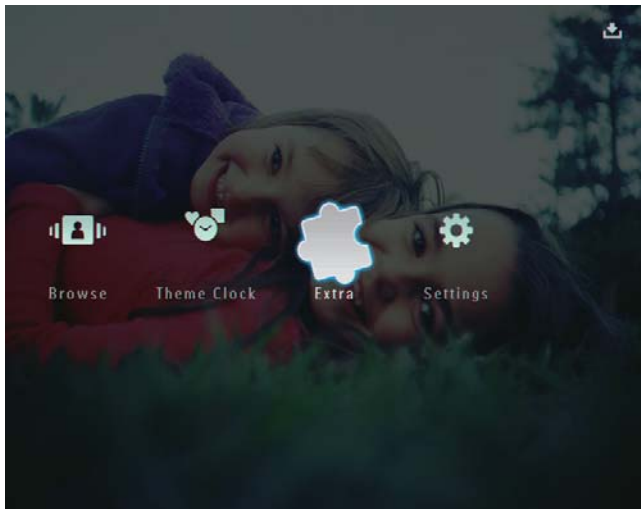
- Anda boleh mengetuk untuk mengakses menu pilihan untuk menguruskan foto yang dipaparkan.

7 Buat peringatan

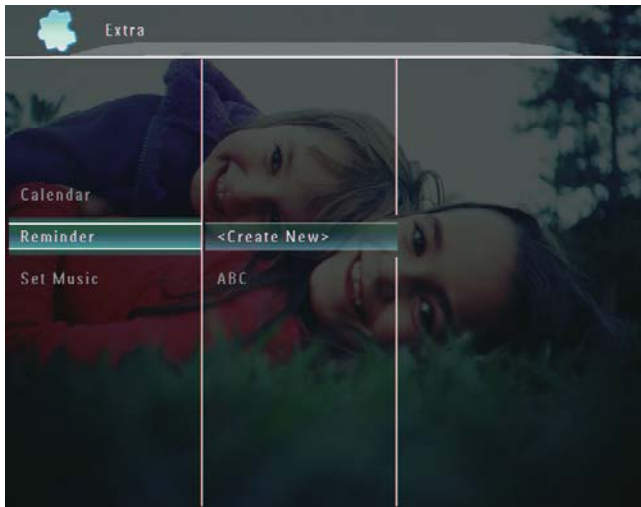
Catatan

- Pastikan anda menetapkan tarikh dan masa dengan betul pada PhotoFrame.

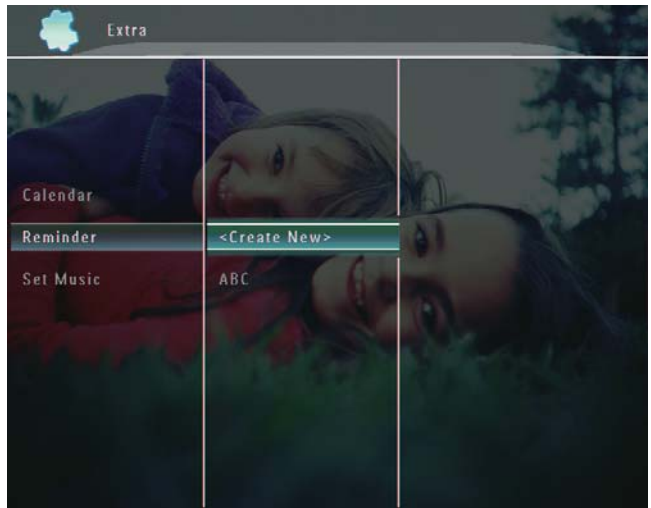
1 Dalam skrin utama, pilih [Extra] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



2 Pilih [Reminder], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



3 Pilih [**<Create New>**], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



4 Ketuk **▲ / ▼ / ◀ / ▶** untuk menetapkan tarikh dan bulan bagi peringatan dan kemudian, ketuk **OK** untuk mengesahkan.
↳ Pad kekunci dipaparkan.

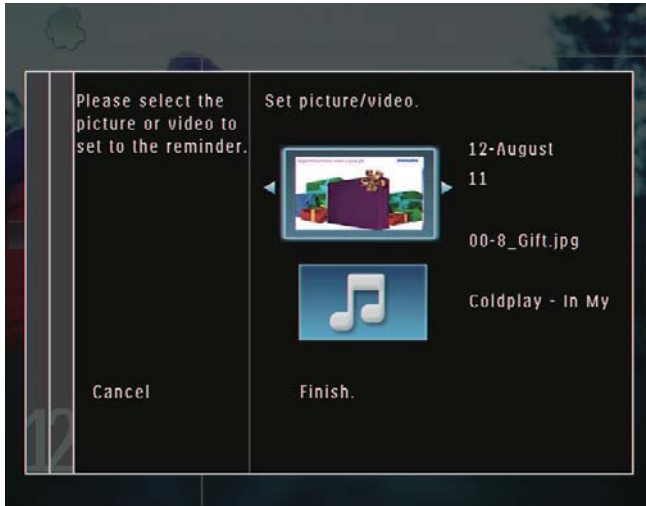
5 Untuk memasukkan nama (sehingga 24 aksara), pilih abjad/nombor dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

- Untuk beralih antara huruf besar dan huruf kecil, pilih **[a/A]** pada pad kekunci yang dipaparkan dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

6 Apabila nama sudah lengkap, pilih **[Enter]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
↳ Mesej pratonton dipaparkan.

7 Ketuk **OK** untuk mengesahkan.
↳ Fail foto/video dipaparkan dalam mod imej kecil.

- 8** Pilih fail foto atau video dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
↳ Mesej pratonton dipaparkan.



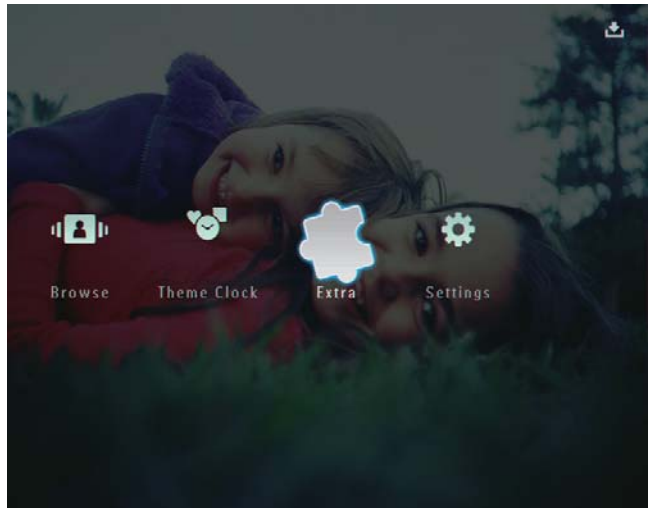
- ↳ Untuk memilih muzik latar belakang untuk foto peringatan, ketuk ▼ untuk memilih ikon muzik dan kemudian, ketuk **OK** untuk mengesahkan. Pilih fail video dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



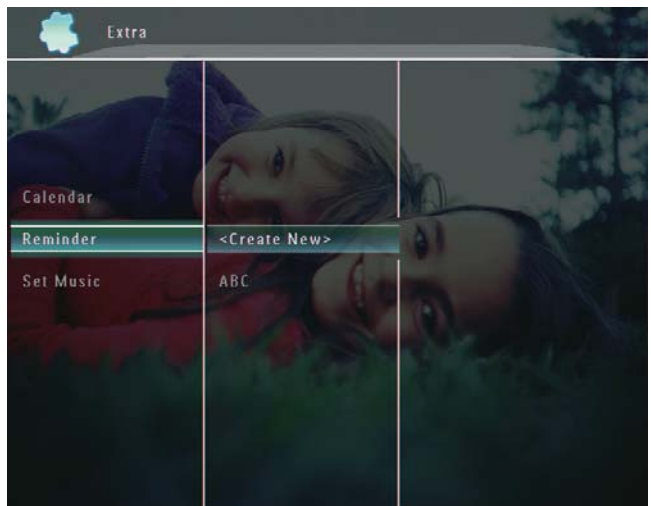
- 9** Ketuk ▼ untuk memilih [**Finish.**], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

Edit peringatan

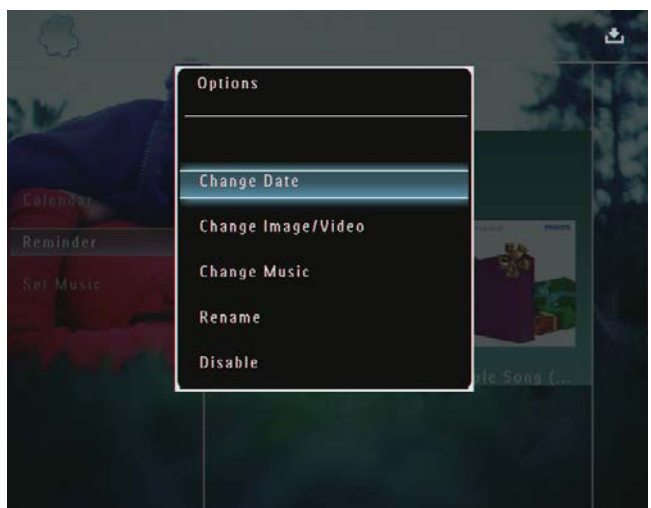
- 1** Dalam skrin utama, pilih [**Extra**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



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



- 3** Pilih peringatan, dan kemudian ketuk ☰ untuk mengesahkan.
↳ Menu pilihan dipaparkan.

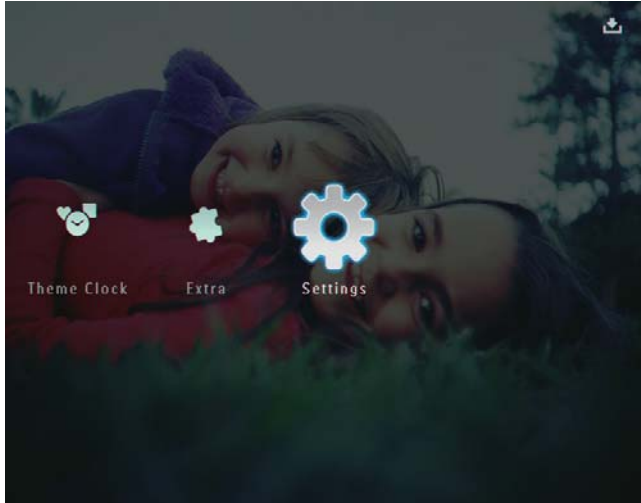


- 4** Pilih opsyen untuk meneruskan.

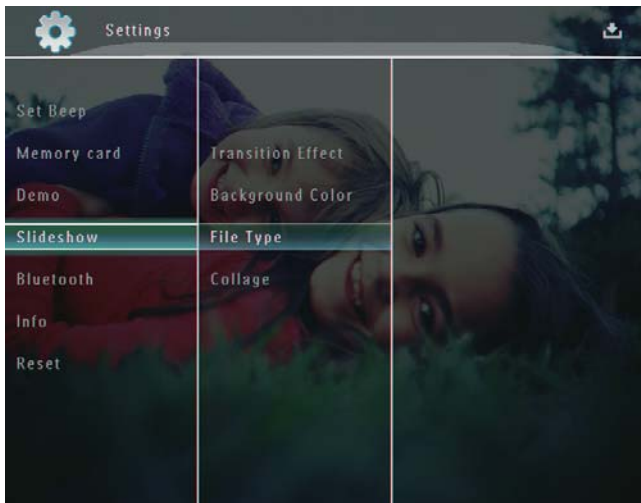
8 Tetapan pameran slaid

Pilih kesan peralihan

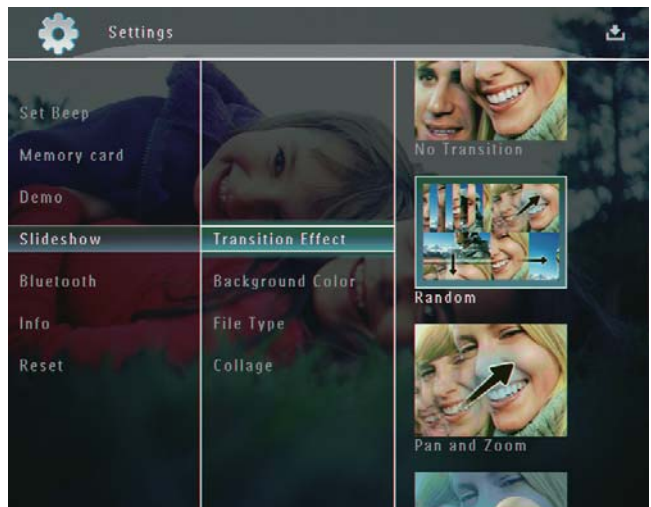
- 1 Dalam skrin utama, pilih [Settings] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



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



- 3 Pilih [Transition Effect], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

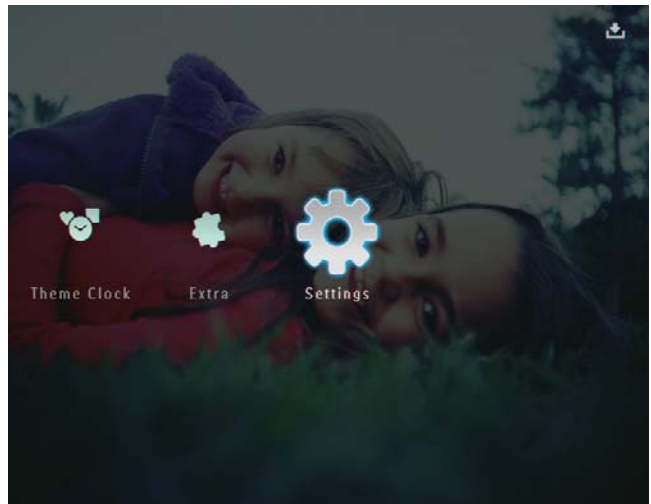


- 4 Pilih kesan pameran slaid dan kemudian, ketuk **OK** untuk mengesahkan

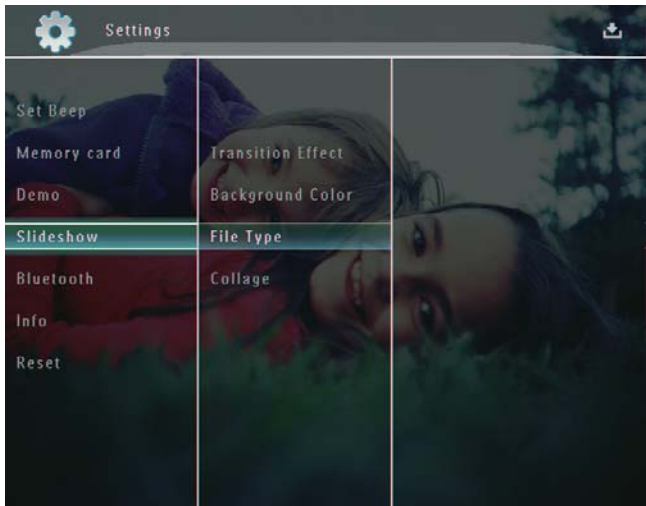
Pilih latar belakang

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

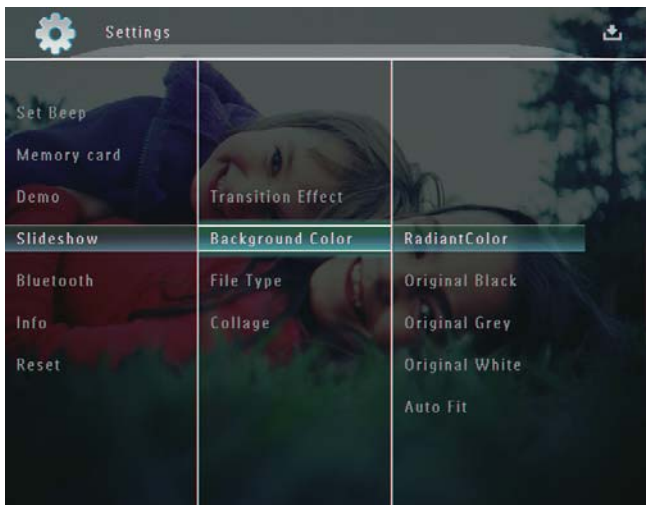
- 1 Dalam skrin utama, pilih [Settings] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



2 Pilih [Slideshow], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



3 Pilih [Background Color], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



4 Pilih [RadiantColor] / warna latar belakang/ [Auto Fit], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

↳ 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.



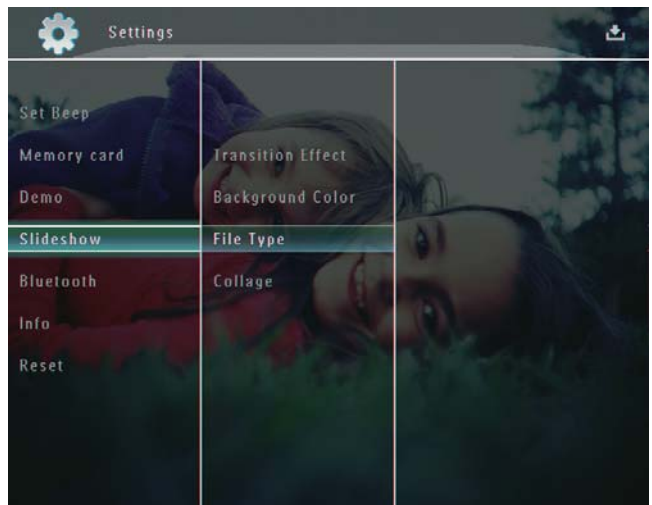
↳ Jika anda memilih warna latar belakang, PhotoFrame memaparkan foto dengan warna latar belakang.



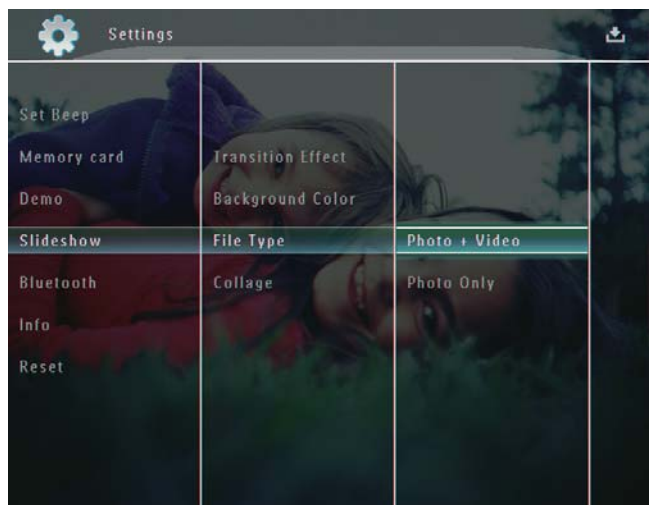
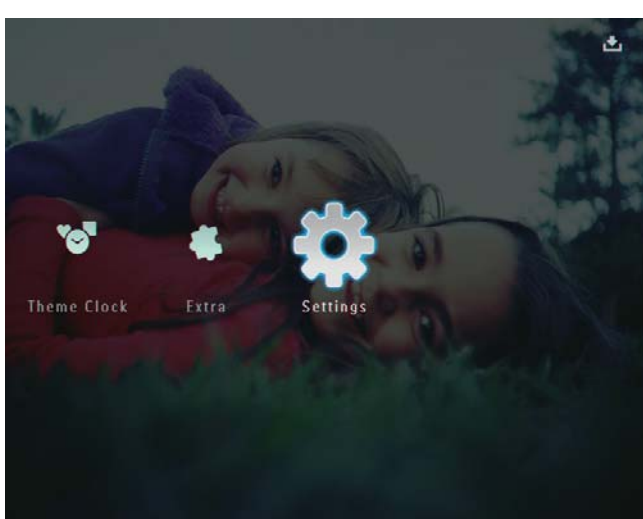
↳ Jika anda memilih [Auto Fit], BingkaiFoto memanjangkan foto untuk memenuhi skrin dengan herotan gambar.



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



- 3** Pilih [File Type], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- 4** Untuk memaparkan foto dan video dalam mod pameran slaid, pilih [**Photo + Video**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

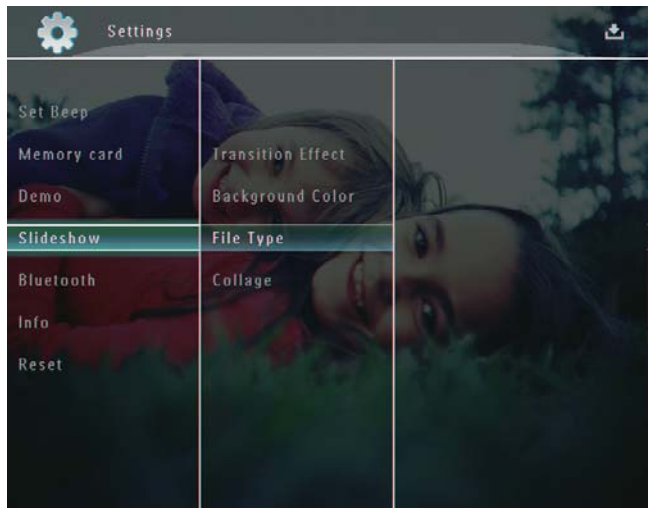
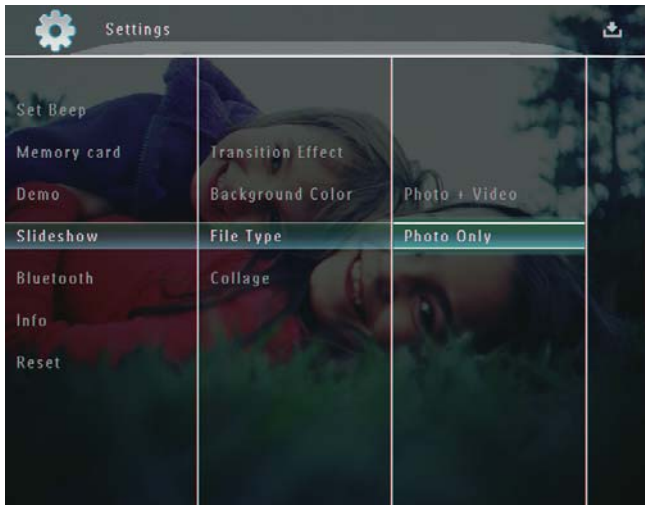


Pilih jenis fail untuk paparan pameran slaid

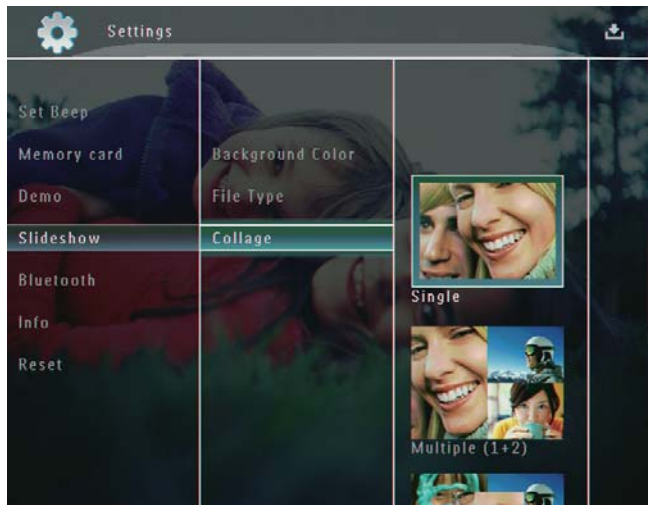
Anda boleh memilih jenis fail untuk dipaparkan dalam mod pameran slaid.

- 1** Dalam skrin utama, pilih [**Settings**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

- Untuk memaparkan hanya foto dalam mod pameran slaid, pilih **[Photo Only]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

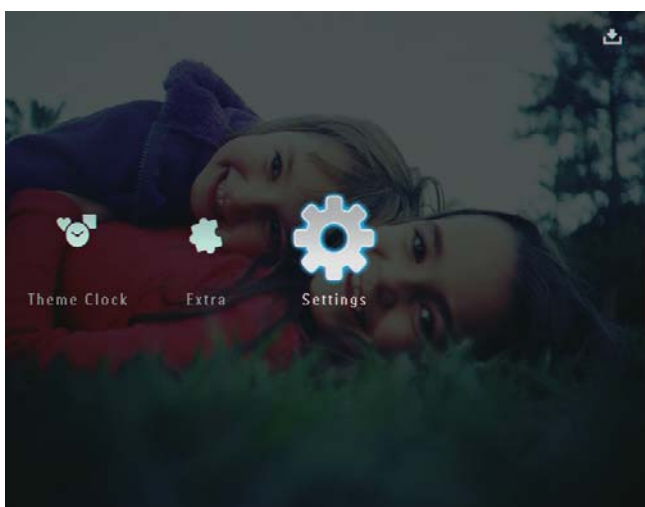


- 3** Pilih **[Collage]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

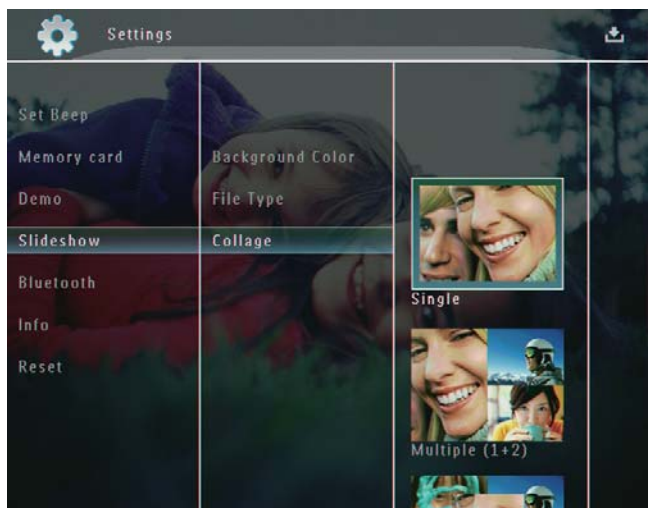


Paparkan foto kolaj

- 1** Dalam skrin utama, pilih **[Settings]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- 4** Pilih format kolaj dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan
- Untuk menghentikan paparan kolaj, pilih **[Settings] > [Slideshow] > [Collage] > [Single]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



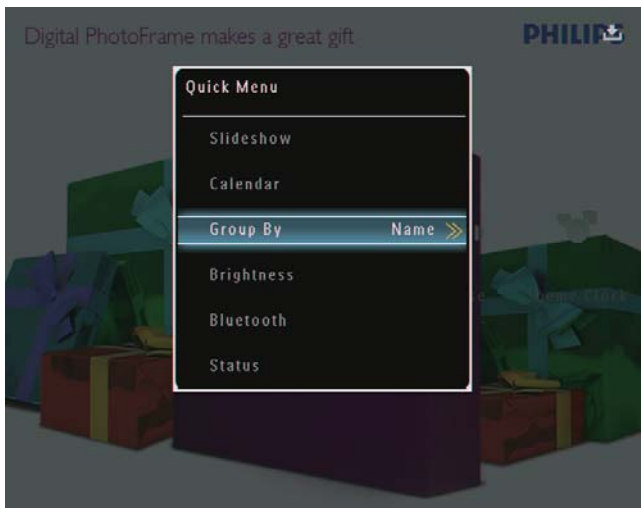
- 2** Pilih **[Slideshow]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

9 Tetapan lain

Gunakan menu ringkas

Dalam menu ringkas, anda boleh mengakses secara terus kepada beberapa tetapan yang paling kerap digunakan.

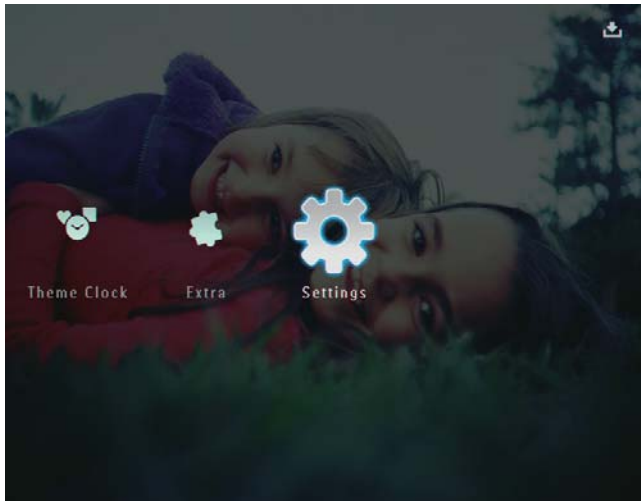
- 1 Dalam skrin utama, tekan .
↳ Menu ringkas dipaparkan.



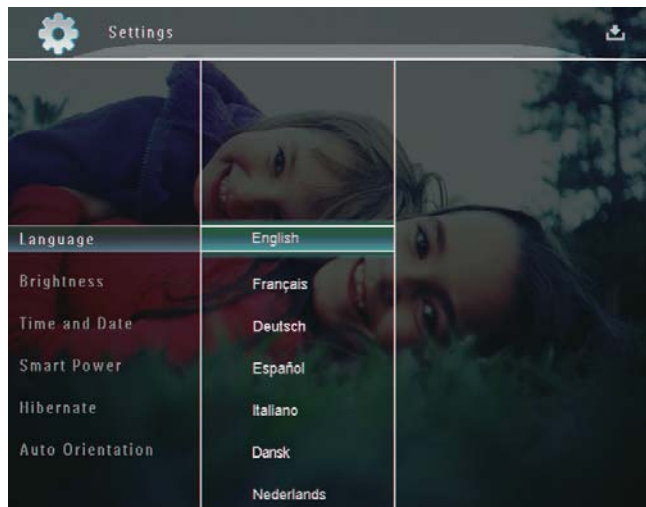
- 2 Buat pilihan, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

Pilih bahasa pada-skrin

- 1 Dalam skrin utama, pilih **[Settings]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



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

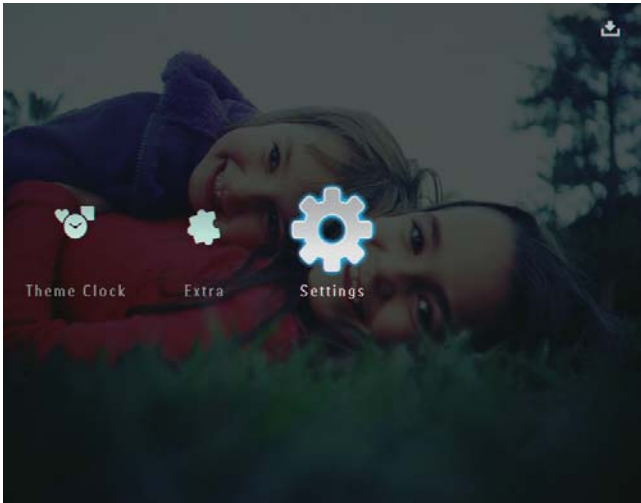


- 3 Pilih bahasa, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

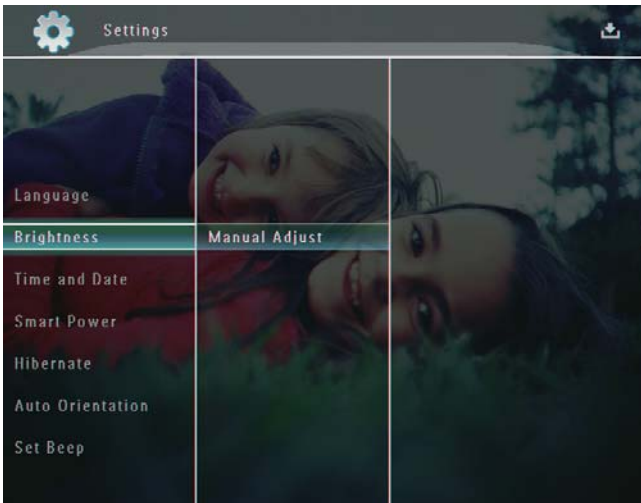
Laraskan kecerahan

Anda boleh melaraskan kecerahan PhotoFrame untuk mendapatkan pandangan terbaik.

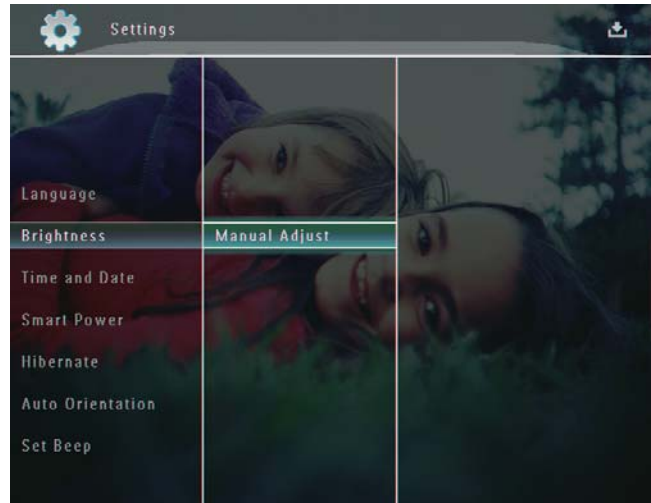
- 1 Dalam skrin utama, pilih [**Settings**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



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



- 3 Dalam menu [**Brightness**], pilih [**Manual Adjust**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

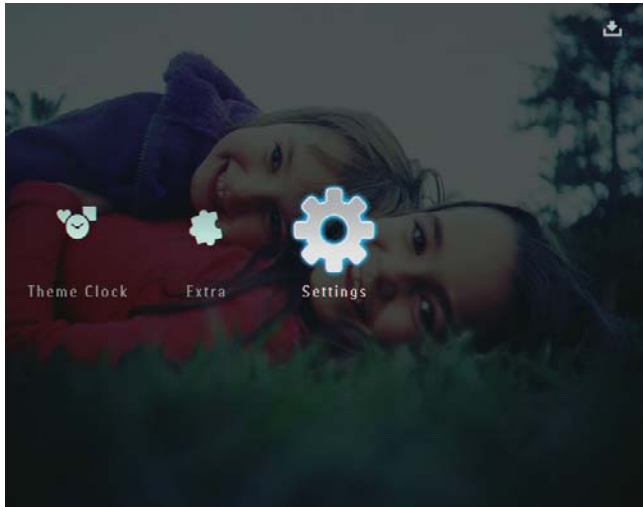


- 4 Ketuk **▲/▼** untuk melaraskan dan kemudian, ketuk **OK** untuk mengesahkan.

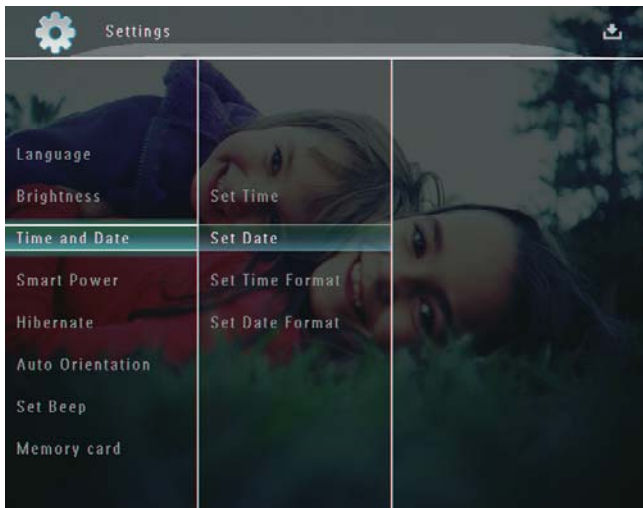


Tetapkan masa/tarikh

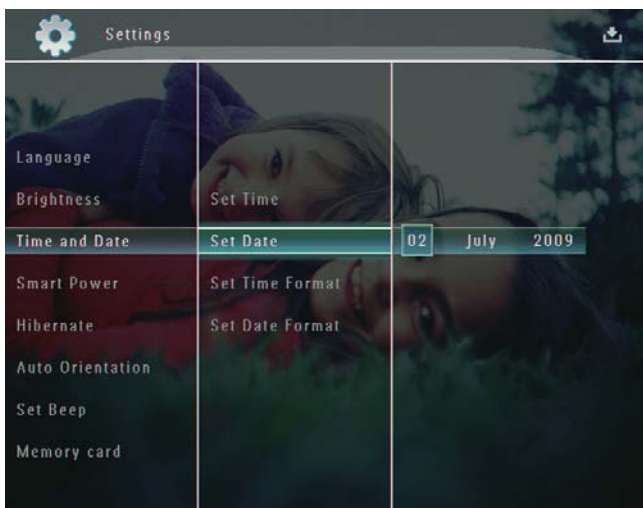
- 1 Dalam skrin utama, pilih [Settings] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



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



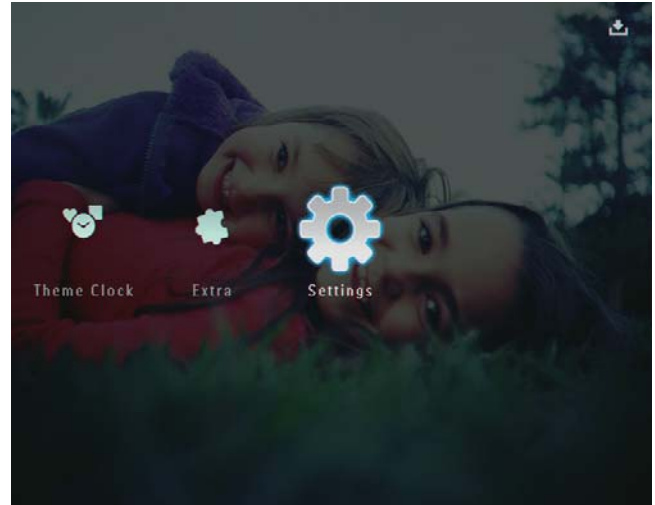
- 3 Pilih [Set Time] / [Set Date], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



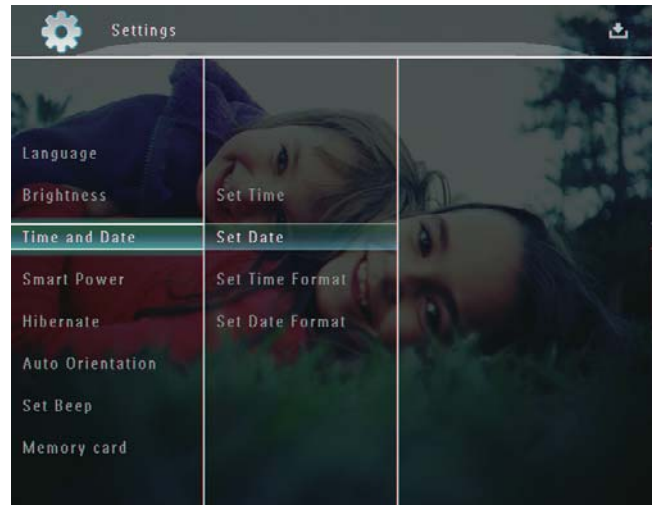
- 4 Ketuk ▲/▼/◀/▶ untuk melaraskan minit/jam/hari/bulan/tahun dan kemudian, ketuk **OK** untuk mengesahkan.

Tetapkan format masa/tarikh

- 1 Dalam skrin utama, pilih [Settings] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



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



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

- 4 Pilih format dan kemudian, ketuk **OK** untuk mengesahkan

Tetapan Smart Power

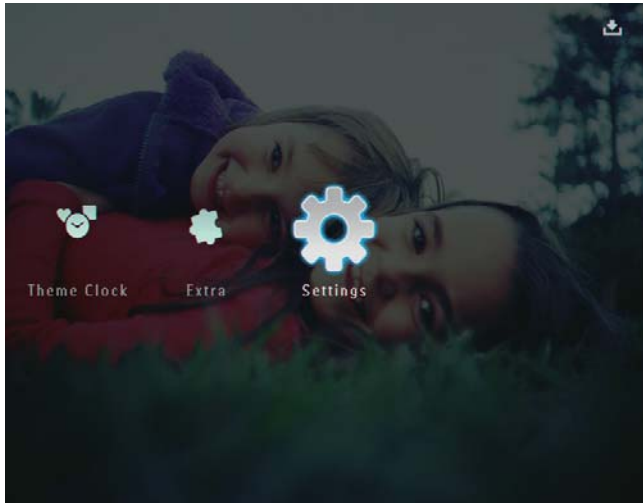
Dengan fungsi smart power pada PhotoFrame, anda boleh menatarajah masa untuk PhotoFrame menghidupkan atau mematikan paparan secara automatik. Apabila paparan dimatikan secara automatik, PhotoFrame anda memasuki mod siap sedia (tidur).



Catatan

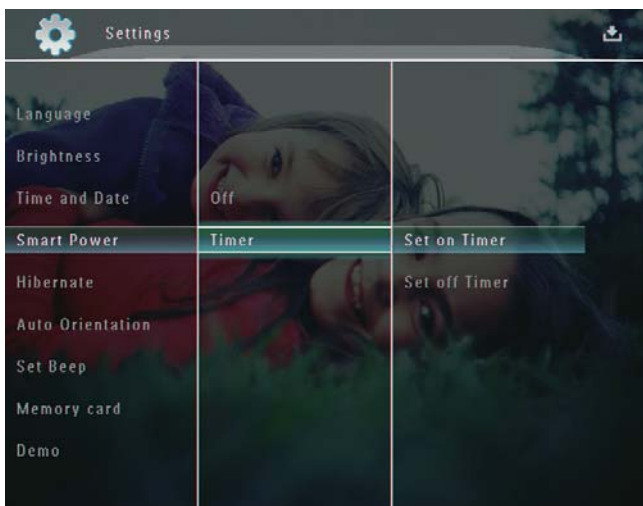
- Pastikan PhotoFrame anda dihidupkan.
- Memastikan bahawa masa semasa bagi PhotoFrame ditetapkan dengan betul..

1 Dalam skrin utama, pilih [**Settings**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

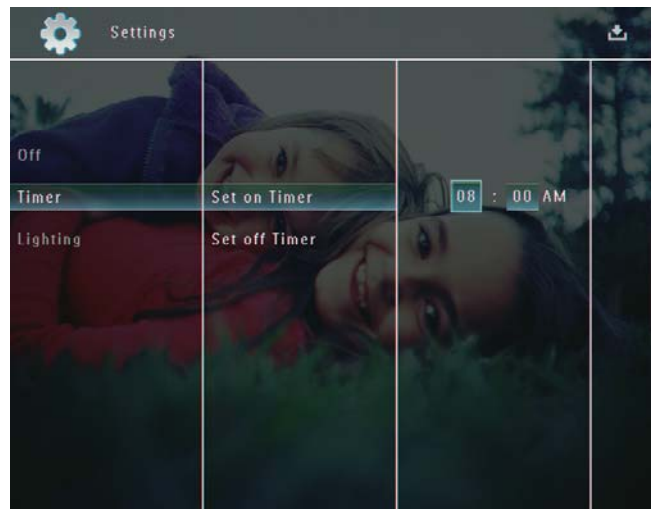


2 Pilih [**Smart Power**], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

3 Pilih [**Timer**], dan kemudian ketuk **►**.



- 4 Pilih [**Set on Timer**] / [**Set off Timer**], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- 5 Ketuk **▲/▼/◀/▶** ntuk menetapkan masa dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



Untuk mematikan fungsi Smart Power:

- Dalam menu [**Smart Power**], pilih [**Off**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

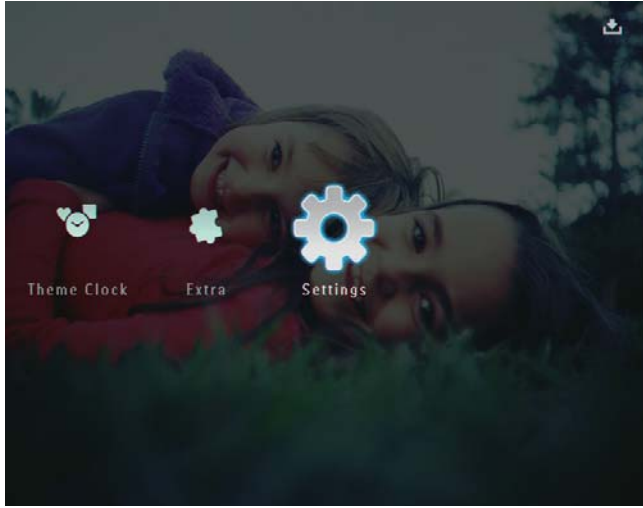


Petua

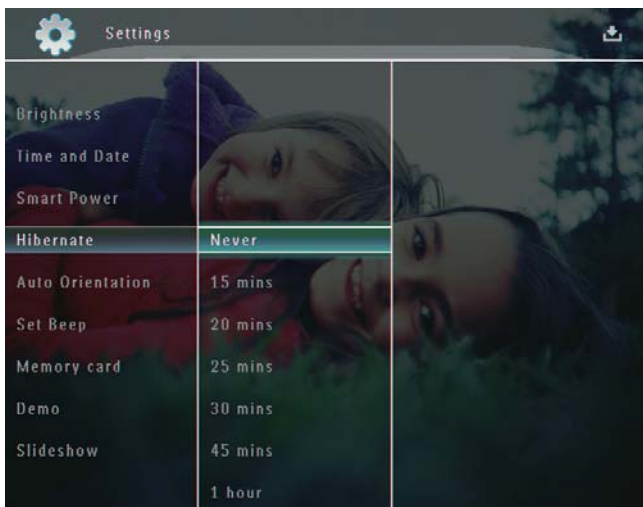
- Apabila PhotoFrame anda berada dalam mod siap sedia (tidur), anda boleh menekan **Ø** untuk membangunkan PhotoFrame.
- Apabila PhotoFrame anda dikuasakan oleh bateri terbina dalam: Selepas jangka masa yang lama tanpa operasi, kecerahan cahaya belakang bagi paparan menjadi rendah dan kemudian, keseluruhan ditetapkan kepada mod siap sedia.

Hibernat PhotoFrame anda

- 1 Dalam skrin utama, pilih **[Settings]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- 2 Pilih **[Hibernate]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- 3 Buat pilihan, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- Untuk menyahdayakan fungsi hibernat, pilih **[Never]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

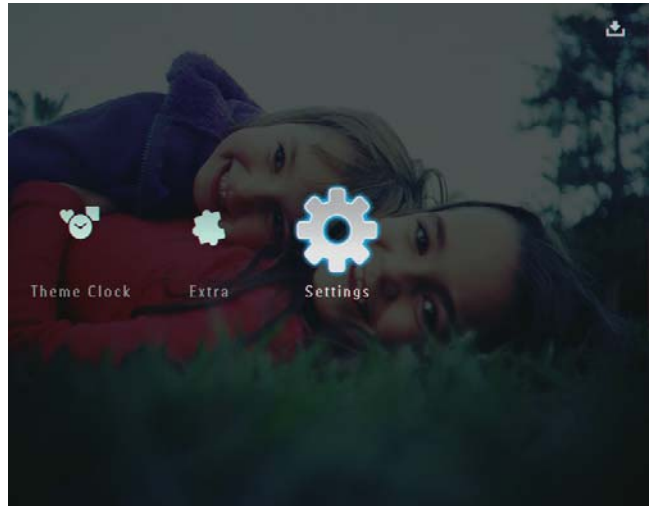


- Selepas tempoh yang dipilih, PhotoFrame anda berhibernat.
- Untuk mengeluarkan PhotoFrame anda daripada berhibernat, tekan .

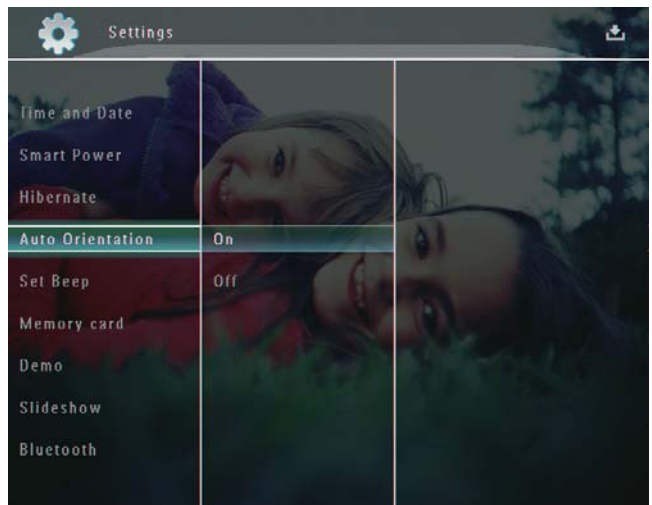
Tetapkan Orientasi Auto

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

- 1 Dalam skrin utama, pilih **[Settings]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



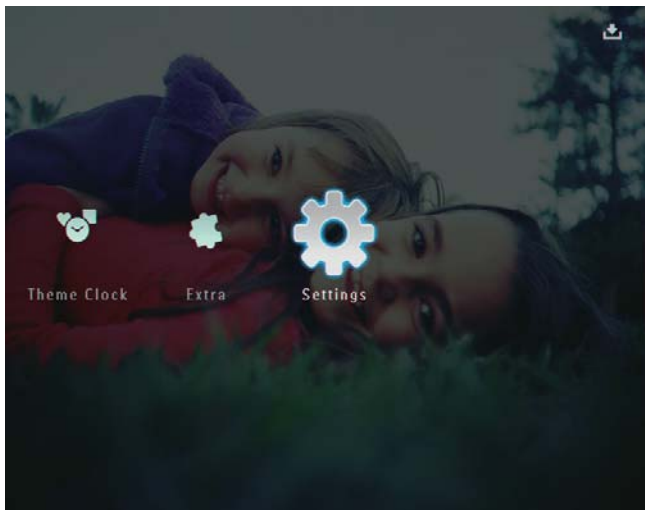
- 2 Pilih **[Auto Orientation]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



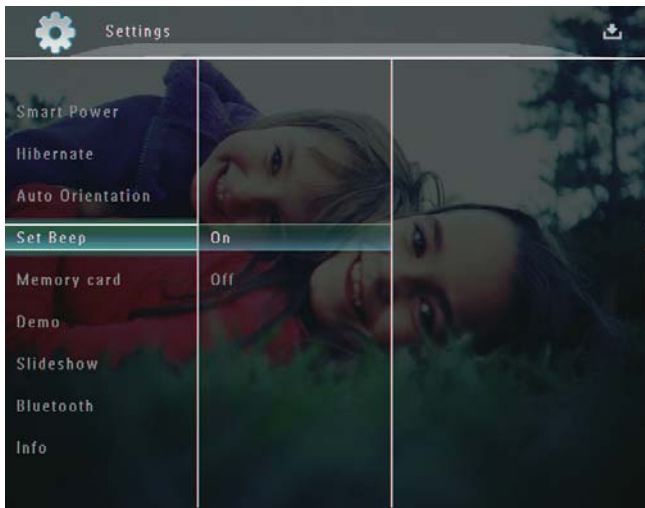
- 3 Pilih **[On]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

Hidupkan/matikan bunyi

- 1 Dalam skrin utama, pilih [Settings] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



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

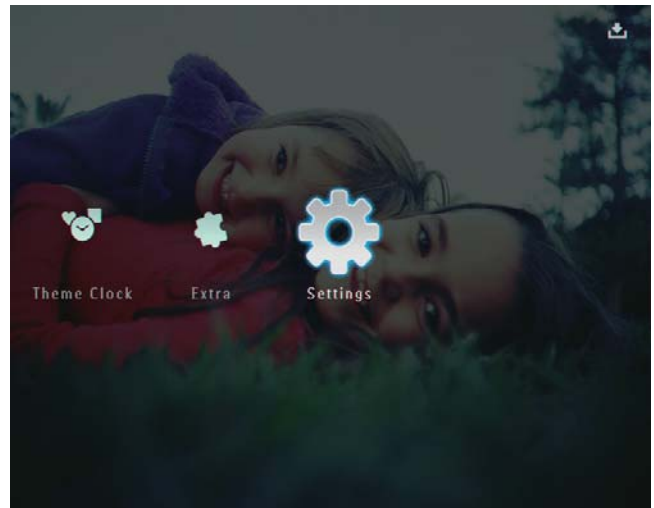


- 3 Pilih [On] / [Off], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

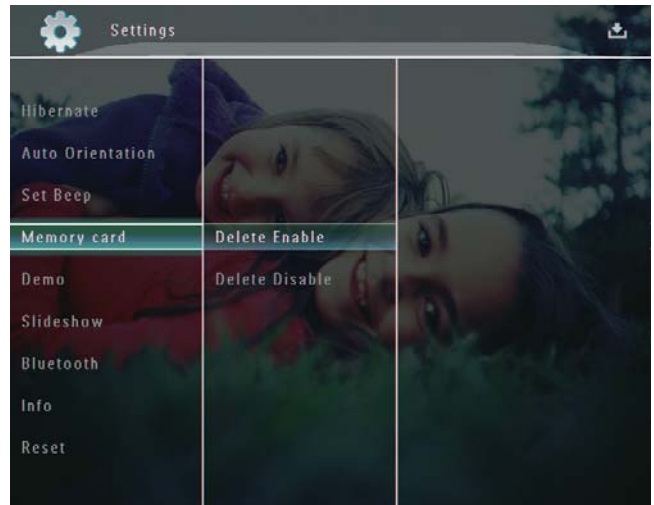
Lindungi/Tidak melindungi kandungan pada peranti simpanan

Anda boleh mendayakan fungsi padam pada peranti penyimpanan yang terdapat pada BingkaiFoto. Untuk melindungi peranti simpanan dari terpadam secara tidak sengaja, anda boleh menyahdayakan fungsi padam pada peranti simpanan.

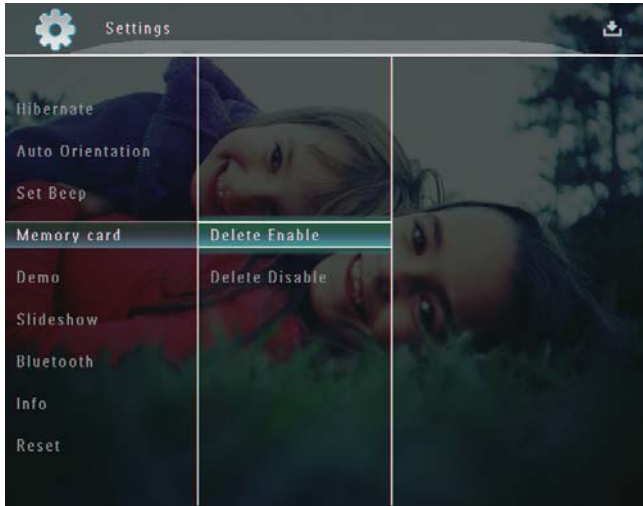
- 1 Dalam skrin utama, pilih [Settings] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



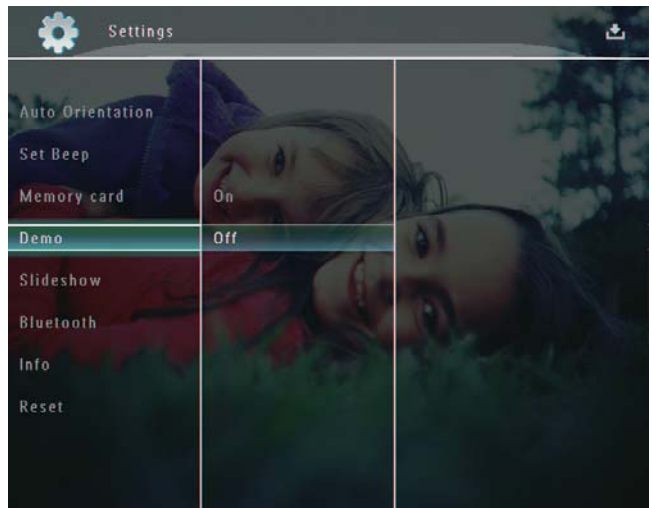
- 2 Pilih [Memory card], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



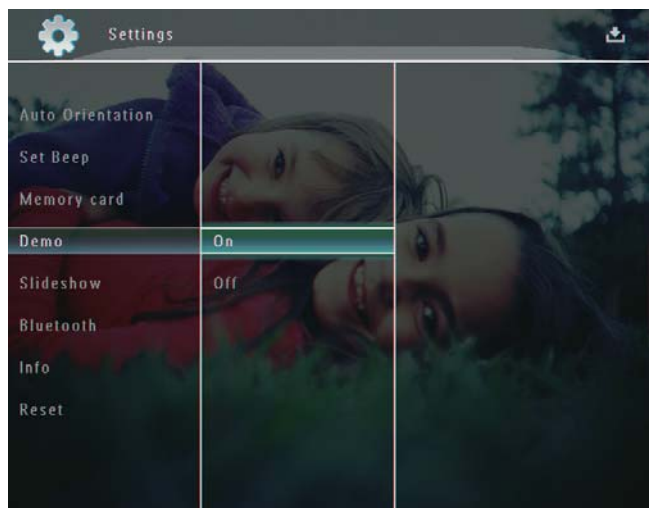
- 3 Pilih [Delete Enable] / [Delete Disable], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- 2** Pilih [Demo], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



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



↳ Fungsi demo diaktifkan.

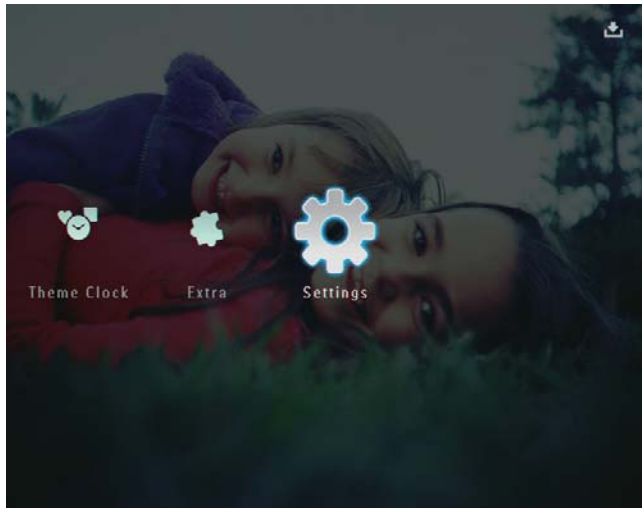


Sediakan sambungan Bluetooth

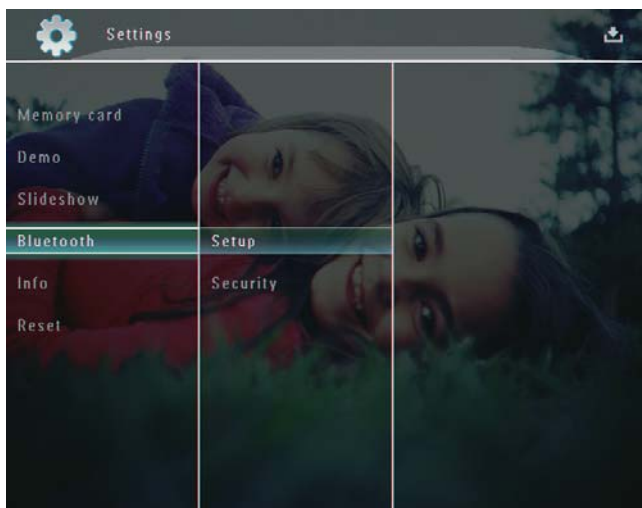
Dengan PhotoFrame, anda boleh menyediakan sambungan **Bluetooth** dengan peranti seperti telefon mudah alih. Sebaik sahaja peranti dikenali, ia diterima secara automatik apabila

ia mencuba untuk bersambung dengan PhotoFrame.

1 Dalam skrin utama, pilih [Settings] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

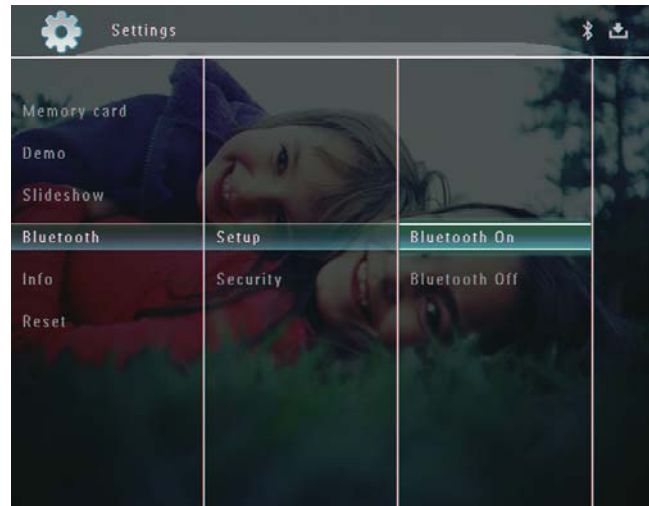


2 Pilih [Bluetooth], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



3 Pilih [Setup], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

4 Pilih [Bluetooth On], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- Untuk menyahdayakan sambungan **Bluetooth**, pilih [Bluetooth Off] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

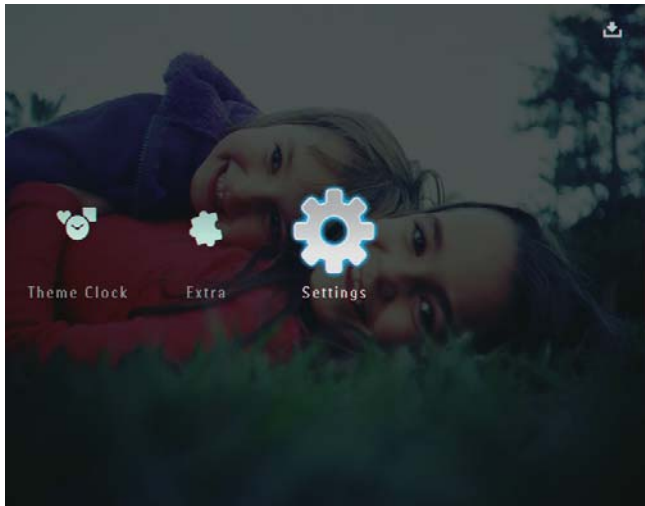
Petua

- Jika sambungan **Bluetooth** pada PhotoFrame didayakan, ikon **Bluetooth** * dipaparkan pada sudut kanan atas skrin.
- Foto yang diperoleh melalui sambungan **Bluetooth** disimpan dalam album **Bluetooth**. Anda boleh mengakses atau menguruskan album **Bluetooth** dengan cara yang sama anda mengakses atau menguruskan album tersebut pada PhotoFrame.

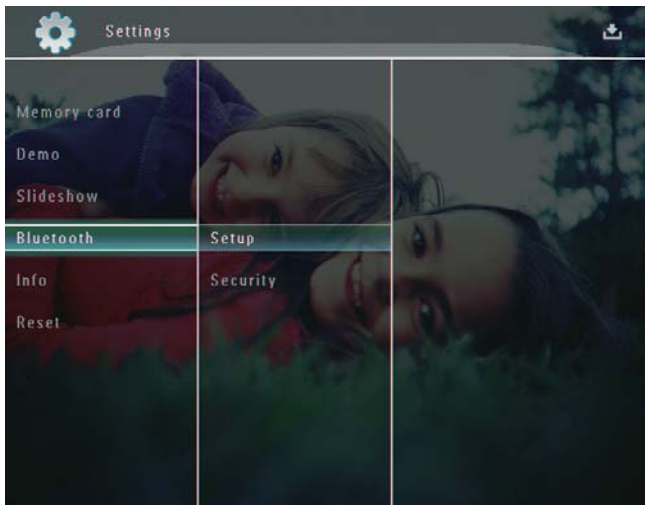
Tetapkan kod pin Bluetooth

Untuk memastikan keselamatan, anda boleh menetapkan kod pin (dari 1 sehingga 16 digit) pada PhotoFrame. Kod pin lalai ialah 0000.

- Dalam skrin utama, pilih **[Settings]** dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

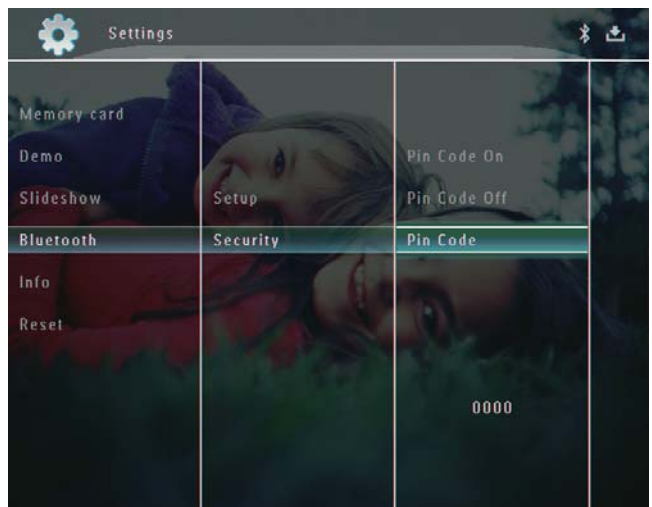


- Pilih **[Bluetooth]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- Pilih **[Security]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

- Pilih **[Ping Code]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

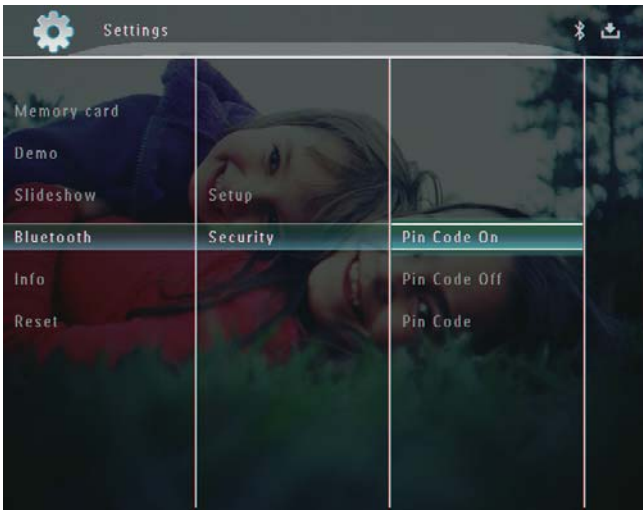


↳ Pad kekunci dipaparkan.

- Pilih nombor dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- Ulang Langkah 5 sehingga kod pin tersebut dilengkapkan.
- Pilih **[Enter]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

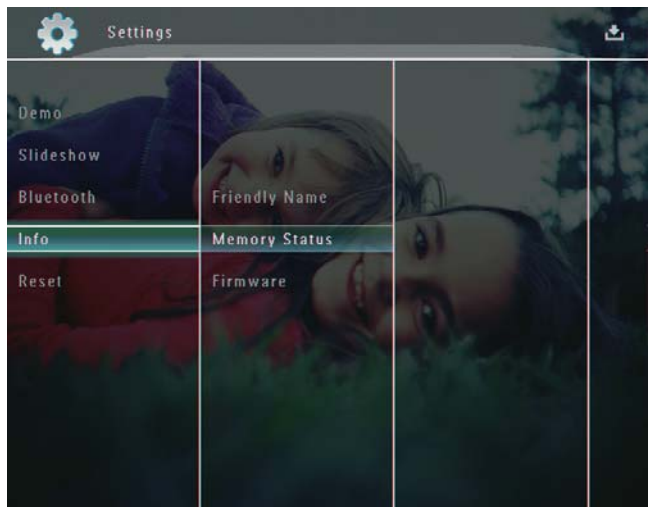


- 8** Untuk menetapkan kod pin dihidupkan, pilih [**Ping Code On**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- Untuk menetapkan kod pin dimatikan, pilih [**Ping Code Off**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

- 2** Pilih [**Info**], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

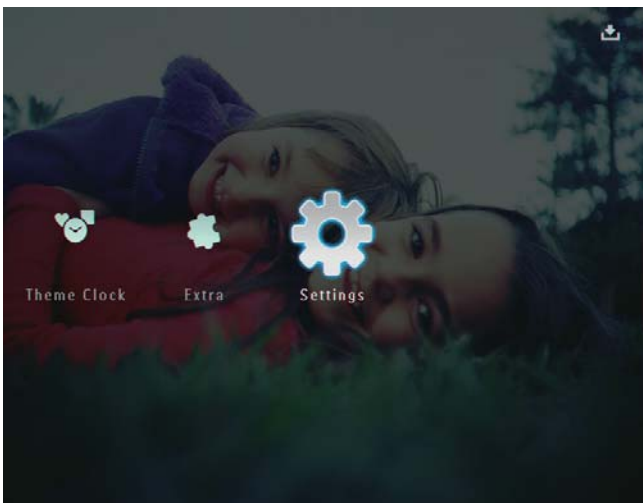


- 3** Pilih [**Friendly Name**] / [**Memory Status**] / [**Firmware**] untuk melihat maklumat yang berkaitan.

Lihat status PhotoFrame

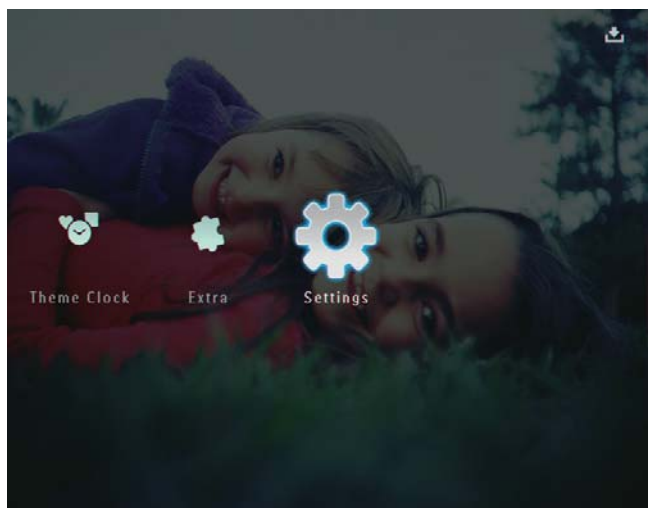
Anda boleh mendapatkan nama yang mesra, status memori dan versi firmware bagi PhotoFrame.

- 1** Dalam skrin utama, pilih [**Settings**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



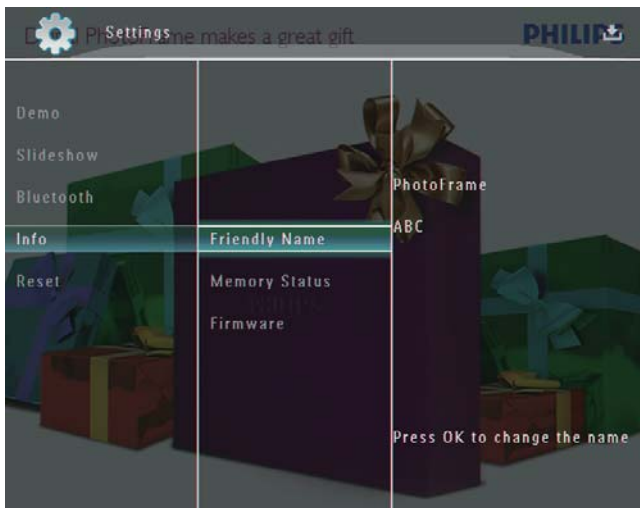
Menama semula PhotoFrame

- 1** Dalam skrin utama, pilih [**Settings**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

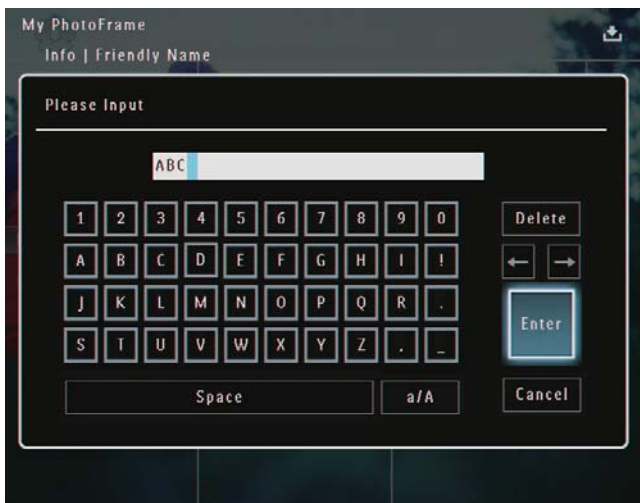


- 2** Pilih [**Info**], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

- 3** Pilih [Friendly Name], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.

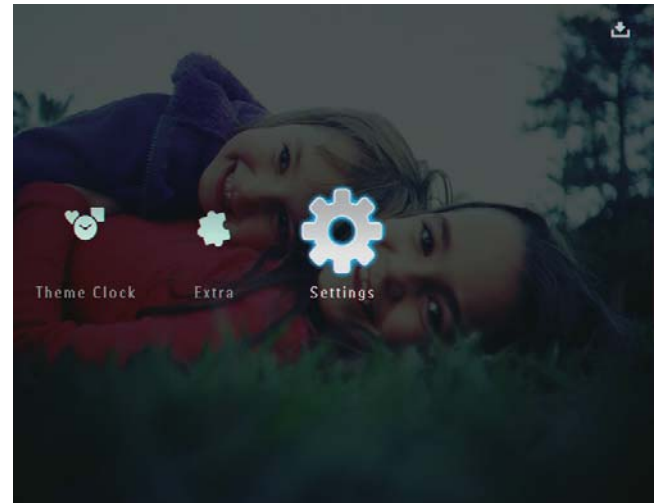


- Pad kekunci dipaparkan.
- 4** Untuk memasukkan nama (sehingga 24 aksara), pilih abjad/nombor dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- Untuk beralih antara huruf besar dan huruf kecil, pilih [**a/A**] pada pad kekunci yang dipaparkan dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- 5** Apabila nama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

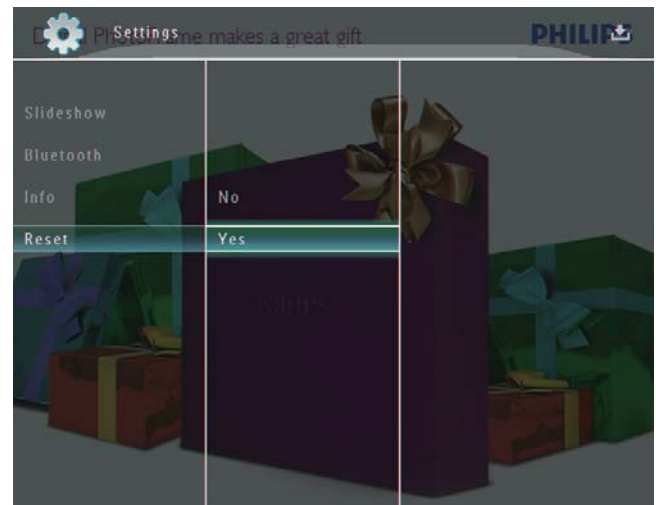


Tetap semula semua tetapan ke lalai kilang

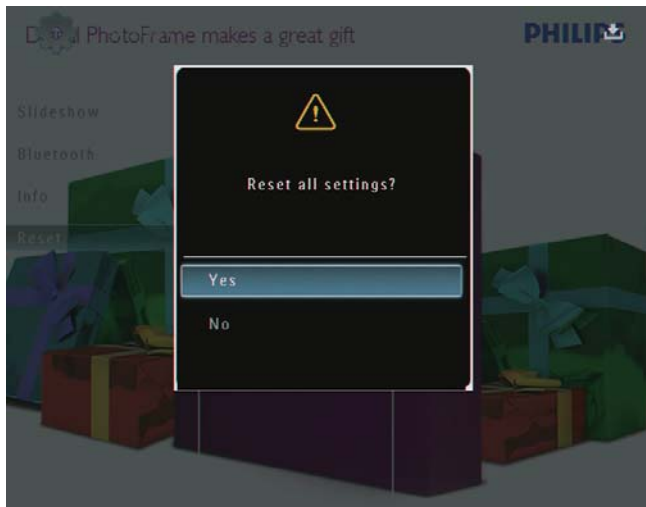
- 1** Dalam skrin utama, pilih [**Settings**] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



- 2** Pilih [**Reset**], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
- 3** Pilih [**Yes**], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.



→ Mesej pengesahan dipaparkan.



- 4 Pilih [Yes], dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
↳ Semua tetapan pada PhotoFrame ditetapkan kepada lalai kilang.

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 untuk menaik taraf PhotoFrame anda. Perisian yang lebih awal tidak tersedia dalam talian.

- 1 Lawati 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 BingkaiFoto
 - ↳ Mesej pengesahan dipaparkan.
- 6 Pilih **[Yes]**, dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan.
 - ↳ Apabila kemas kini selesai, PhotoFrame dihidupkan semula.

11 Maklumat produk

Catatan

- Maklumat produk tertakluk pada perubahan tanpa notis terlebih dahulu.

Gambar/Paparan

- Sudut pandangan: @ C/R > 10, 130° (H)/110° (V)
- Tempoh hayat, hingga kecerahan 50%: 20000 jm
- Nisbah bidang: 4:3
- Resolusi panel: 800 x 600
- Kecerahan (biasa): 220 cd/m²
- Nisbah kontras (tipikal): 300:1
- Format sokongan foto:
 - Foto JPEG (maksimum: 8000 x 6000 piksel resolusi)
 - Foto JPEG progresif (maksimum: 1024 x 768 piksel resolusi)

Ciri video

- Format video yang disokong: M-JPEG (*.avi/*.mov), MPEG-1 (*.mpg), MPEG-4 (*.avi/*.mov/*.mp4), H.263 (*.avi/*.mov)
- Saiz video:
 - M-JPEG: ≤ 640 x 480
 - MPEG-1, MPEG-4: ≤ 720 x 576
 - H.263: ≤ 320 x 240
- Kadar bingkai: ≤ 30 fps

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): 2 x 0.8 W

Media Simpanan

- Kapasiti memori dalaman: 1 GB untuk sehingga 1,000 foto Definisi Tinggi
- Jenis Kad Memori:
 - Digital Selamat (SD)
 - Digital Selamat (SDHC)

- Kad Multimedia
- Multimedia+ Kad
- Kad xD
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- USB: pemacu flash USB

Kesambungan

- USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave
- Bluetooth®: **Bluetooth** v2.0 + EDR, Kelas 2, Penerima sahaja\

Dimensi

- Tetapkan dimensi dengan dok (L x T x D): 188.1 x 220 x 120 mm
- Berat (Unit utama): 0.730 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:
 - Bateri terbina dalam
 - Dikuasai oleh AC
- Input: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
- Output: 12 V == 1.5 A
- Paras kecekapan: IV
- Penggunaan biasa: Sistem pada 4.5 W
- Bateri terbina dalam:
 - Pengilang: McNair New Power Co.,Ltd.
 - Nombor model: MLP7010300
 - Spesifikasi: Li-Polimer Boleh Dicas Semula 7.4V 1500mAh.
 - Jangka Hayat: Sehingga 2 jam
 - Masa cas:

Tetapan hidup	5 jam
Tetapan mati	2.5 jam
Mod siap sedia	3 jam

Aksesori

- Penyesuai AC-DC
- Kabel USB ke PC
- Dok pengecasan
- Panduan permulaan pantas
- CD-ROM, termasuk
 - Manual Pengguna

- Philips PhotoFrame Manager

Kemudahan

- Pembaca Kad: Terbina dalam
- Format foto yang disokong:
 - Foto JPEG (maksimum: 8000 x 6000 piksel resolusi)
 - Foto JPEG progresif (1024 x 768 piksel resolusi sahaja)
- Peletakan disokong: Orientasi auto foto
- Butang dan kawalan: Kawalan boarder sentuh, butang kuasa
- Mod main semula: Semak seimbas skrin penuh, Pameran Slaid, semak seimbas Lakaran Kenit
- Pengurusan album: Buat, Padam, Edit, Nama Semula, Kumpulan, Tambah kepada Kegemaran
- Edit foto: Salin, Padam, Putar
- Kesan foto: Hitam dan Putih, Sepia
- Tetapan pameran slaid: Kesan Peralihan, Warna Latar Belakang, Jenis Fail, Kolaj (gambar berbilang)
- 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, Auto hidup/mati, Pameran slaid
- Status sistem: Versi firmware, Baki memori
- Keserasian Pasang & Main: Windows Vista, Windows XP atau terkini, Mac OS X 10.4 atau terkini
- Kelulusan Peraturan: C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB, Switzerland
- Lain-lain kemudahan: Serasi kunci Kensington
- Bahasa Paparan Pada Skrin: Inggeris, Perancis, Jerman, Sepanyol, Itali, Denmark, Dutch, Portugis, Rusia, Cina Ringkas

12 Soalan lazim

Adakah skrin sentuh LCD didayakan?

Skrin LCD tidak didaya-sentuh. Selepas anda menghidupkan PhotoFrame, anda boleh menggunakan boarder sentuh pada panel hadapan untuk mengawal PhotoFrame.

Bolehkah saya menggunakan PhotoFrame untuk memadam foto pada kad memori?

Ya, ia menyokong operasi untuk memadam foto pada peranti luaran seperti kad memori. Pastikan anda mendayakan fungsi padam pada kad memori yang tersedia pada BingkaiFoto.

Kenapa PhotoFrame saya tidak memaparkan sesetengah foto saya?

- PhotoFrame memainkan hanya foto JPEG (maksimum: 8000 x 6000 piksel resolusi) dan foto JPEG progresif (maksimum: 1024 x 768 piksel resolusi).
- Pastikan foto ini tidak rosak.

Mengapakah PhotoFrame saya tidak menunjukkan sesetengah daripada fail video saya?

- PhotoFrame memainkan kebanyakan klip video daripada kamera pegun digital dalam format M-JPEG (*.avi/*.mov), MPEG-1 (*.mpg), MPEG-4 (*.avi/*.mov/*.mp4), H.263 (*.avi/*.mov). Sesetengah klip video mungkin mengalami isu keserasian apabila dimainkan pada PhotoFrame anda. Sebelum memainkan, pastikan bahawa klip video ini adalah serasi dengan PhotoFrame anda.
- Pastikan saiz fail video boleh digunakan oleh PhotoFrame anda (Untuk butiran, lihat "Maklumat Produk" dalam Manual Pengguna).
- Pastikan fail video tidak rosak.

Mengapa PhotoFrame saya tidak boleh menunjukkan fail video walaupun saya boleh melihatnya dalam mod [Browse], dan saya telah mainkannya sebelum ini?

Pastikan [Slideshow Photo Only] tidak dinyahdayakan.

Untuk memainkan video dalam mod pameran slaid:

1. Dalam mod pameran slaid, ketuk .
2. Dalam menu pilihan yang dipaparkan, pilih [Slideshow Photo Only].
3. Dalam mesej yang dipaparkan, pilih [No] dan kemudian ketuk **OK** untuk mengesahkan. Kini, anda boleh memainkan fail video ini dalam pameran slaid.

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 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.

PhotoFrame HIDUP tetapi PhotoFrame tidak bertindak balas lagi. Apa boleh saya lakukan?

Pastikan PhotoFrame dihidupkan. Kemudian, gunakan pin untuk mencetus butang **RESET** yang terletak pada sebelah belakang untuk memulihkan sistem.

13 Appendiks

Hantar foto melalui sambungan Bluetooth dengan menggunakan telefon mudah alih anda



Catatan

- Pastikan sambungan **Bluetooth** pada telefon mudah alih anda didayakan.
- Pastikan sambungan **Bluetooth** pada PhotoFrame anda didayakan.
- Prosedur operasi terperinci mungkin berbeza berdasarkan pada telefon mudah alih berbeza.

Pada telefon mudah alih anda,

- 1 Pilih foto untuk dihantar ke PhotoFrame.
- 2 Pilih [Hantar] > [Bluetooth] dan kemudian, sahkan pilihan tersebut.
↳ PhotoFrame Philips anda sedang dicari.
- 3 Jika kod pin diperlukan, masukkan kod pin (0000 secara lalai) bagi PhotoFrame.
- 4 Pilih [Hantar], dan kemudian sahkan pilihan tersebut.
↳ Fail foto/video yang dipilih dihantar dan disimpan dalam album **Bluetooth** pada PhotoFrame.

14 Glossary

B

Bluetooth®

Bluetooth® adalah protokol wayarles julat pendek yang bertujuan untuk membenarkan peranti mudah alih untuk berkongsi maklumat dan aplikasi tanpa perlu bimbang akan ketidakserasan kabel atau antara muka. Nama tersebut merujuk kepada seorang Raja Viking yang menyatakan Denmark. Beroperasi pada 2.4 GHz. Untuk mendapat maklumat lanjut, lihat bluetooth.com.

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 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.

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.

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.

MP3

Format fail dengan sistem pemampatan data bunyi. MP3 adalah singkatan kepada Motion Picture Experts Group 1 (atau MPEG-1) Audio Layer 3. Dengan format MP3, satu CD-R atau CD-RW boleh mengandungi lebih kurang 10 kali lebih data berbanding CD biasa.

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.



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.
UM_V2.0

 100% recycled paper
100% papier recyclé