

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

PhotoFrame

SPF4610



MS-MY

Manual pengguna

PHILIPS

Daftar kandungan

1 Penting	2	
Keselamatan	2	
Langkah berjaga-jaga keselamatan dan penyenggaraan	2	
Notis	2	
Pelupusan akhir hayat	3	
Maklumat Kitar Semula untuk Pelanggan	3	
Maklumat persekitaran	3	
North Europe Information (Nordic Countries)	4	
Pengisyntihan 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	
Matikan PhotoFrame	8	
Pindahkan foto	8	
4 Papar foto	9	
Uruskan tayangan slaid dan foto	9	
5 Semak imbas dan uruskan foto	10	
6 Jam dan kalendar	11	
7 Persediaan	12	
Pilih bahasa pada-skrin	12	
Laras kecerahan paparan	12	
Tetapkan masa dan tarikh	12	
Tetapkan paparan auto hidup/mati	13	
Pilih frekuensi pameran slaid	13	
Pilih kesan peralihan tayangan slaid	13	
Tetapkan orientasi auto	13	
Lihat status PhotoFrame	14	
Kembalikan tetapan lahai kilang	14	
8 Naik taraf PhotoFrame	15	
9 Maklumat produk	16	
10 Soalan lazim		17
11 Glossary		18

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. Jika produk anda terjatuh, ia akan rosak.
- Pastikan anda telah memasang dan menggunakan perkhidmatan atau perisian hanya daripada sumber yang boleh dipercayai yang bebas virus atau perisian yang berbahaya.
- Produk ini direka bentuk untuk penggunaan dalam bangunan sahaja.
- Gunakan penyesuai kuasa yang dibekalkan untuk produk.
- Saluran keluar soket akan dipasang berdekatan dengan produk ini dan akan dapat dicapai dengan mudah.

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 pumbaikan 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.



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



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.

Pelupusan akhir hayat

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

Untuk mendapatkan maklumat lanjut mengenai kitaran semula, hubungi www.eia.org (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.

Maklumat persekitaran



Produk anda direka bentuk dan dikelangka dengan menggunakan bahan dan komponen berkualiti tinggi, yang boleh dikitar semula dan digunakan semula.

Apabila simbol tong beroda yang dipangkah ini dilekatkan pada sesuatu produk, ia bermakna produk tersebut diliputi oleh Arahan Eropah 2002/96/EC.



Jangan buang produk anda dengan 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.

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

Pengisytiharan Bahan Larangan

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

Simbol peralatan kelas II:



Simbol ini menunjukkan bahawa produk ini
mempunyai sistem pengasingan berganda.

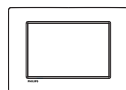
2 PhotoFrame Anda

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

Pengenalan

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

Apa dalam kotak ini



- Philips Digital PhotoFrame



- Dirian

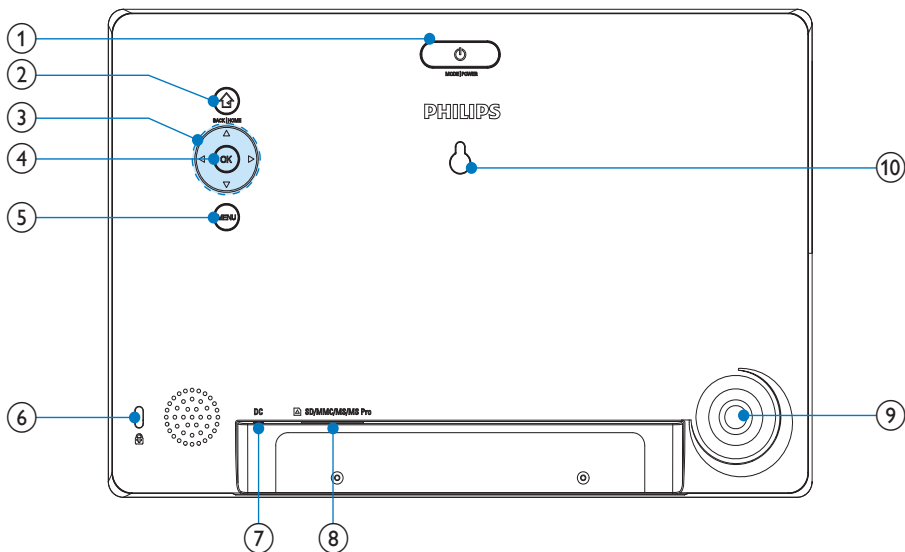


- Penyesuai kuasa AC-DC



- Manual pengguna

Gambaran keseluruhan PhotoFrame



- ① ⏹
• Tekan untuk menukar mod: tayangan slaid/jam/kalendar
• Tahan untuk menghidup/mematikan PhotoFrame
- ② ⌂
• Tekan untuk kembali ke langkah sebelumnya
• Tekan dan tahan untuk pergi ke skrin utama
- ③ ▲/▼/◀/▶
• Tahan untuk memilih pilihan atas/bawah/kanan/kiri
- ④ OK
• Tekan untuk memainkan/menghentikan sebentar tayangan slaid
• Tekan untuk mengesahkan pilihan
- ⑤ MENU
• Tekan untuk masuk/keluar dari menu

- ⑥ 🔒 Kunci Kensington
- ⑦ DC
• Soket untuk penyesuaikan kuasa AC-DC
- ⑧ SD/MMC/MS/MS Pro
• Slot untuk kad SD/MMC/MS/MS Pro
- ⑨ Lubang dirian
- ⑩ Lubang lekapan 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:

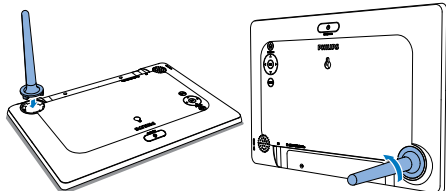
No. Model _____

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 Putar dirian dan kuncikannya kepada PhotoFrame dengan kukuh.



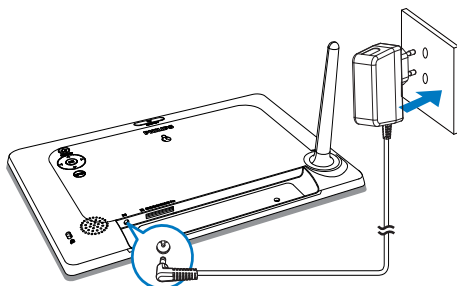
Sambungkan kuasa

Catatan

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

- 1 Sambungkan penyesuaian kuasa yang dibekalkan kepada:

- soket **DC** PhotoFrame
- alur keluar AC



- Beberapa saat kemudian, secara automatik PhotoFrame dihidupkan.

Hidupkan PhotoFrame

Catatan

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

- 1 Apabila PhotoFrame dimatikan dan disambung kepada bekalan kuasa, anda boleh menekan \varnothing untuk menghidupkan PhotoFrame.
↳ Beberapa saat kemudian, skrin utama dipaparkan.



Pada kali pertama anda menghidupkan PhotoFrame:

- Skrin akan menggesa anda untuk memilih bahasa.



- Tekan **▲/▼** untuk memilih bahasa, lalu tekan **OK** untuk mengesahkan.

Matikan PhotoFrame

Catatan

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

Pindahkan foto

Awas

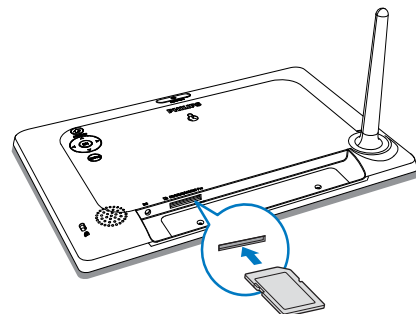
- Jangan tanggalkan peranti storan daripada PhotoFrame ketika anda memindahkan foto dari atau ke peranti storan.

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

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

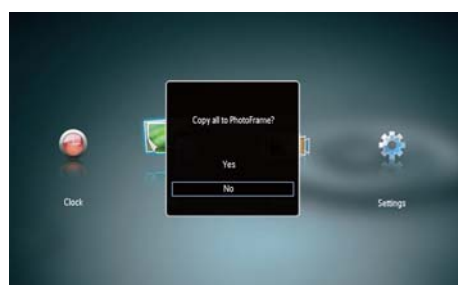
Walau bagaimanapun, kami tidak menjamin pengendalian semua jenis media peranti storan.

- 1 Masukkan peranti storan ke dalam slot.



■ SD/MMC/MS/MS Pro

↳ Mesej pengesahan dipaparkan.



Untuk menyalin foto ke PhotoFrame:

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

Untuk memaparkan foto secara terus:

- 1 Pilih [No], dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
 - 2 Pilih [Play], kemudian tekan **OK**.
- Untuk menanggalkan peranti storan, tarik ia keluar.

4 Papar foto

- 1 Pada skrin utama, tekan **◀▶** untuk memilih **[Play]** lalu tekan **OK**.



- Putar foto
- Pilih mod paparan.
- Simpan foto
- Padamkan foto
- Untuk keluar dari bar menu, tekan **MENU** sekali lagi.

- ↳ Foto dipaparkan dalam mod tayangan slaid.
- Semasa tayangan slaid, tekan **◀▶** untuk memaparkan foto seterusnya/sebelumnya.

Uruskan tayangan slaid dan foto

Anda boleh mengambil langkah-langkah berikut untuk menguruskan foto dalam tayangan slaid.

- 1 Semasa tayangan slaid, tekan **MENU**.
↳ Bar menu dipaparkan.



- 2 Tekan **◀▶** untuk memilih ikon, lalu tekan **OK**.
- Zum masuk foto

5 Semak imbas dan uruskan foto

Anda dapat semak imbas dan uruskan foto.

- 1 Pada skrin utama, pilih **◀▶** untuk memilih **[Browse]**, dan kemudian tekan **OK**.



↳ Imej kecil album dipaparkan.

Untuk menguruskan foto:

- 1 Pilih foto, kemudian tekan **MENU**.
↳ Bar menu dipaparkan.



- 2 Tekan **◀▶** untuk memilih ikon, lalu tekan **OK**.
 - Mainkan foto dalam tayangan slaid
 - Putar foto
 - Tukar peranti sumber
 - Simpan foto
 - Padamkan foto

• Untuk keluar dari bar menu, tekan **MENU** sekali lagi.

6 Jam dan kalender

Anda boleh memaparkan jam dan kalender dalam tayangan slaid atau pun memaparkan jam berasingan.

- 1 Pastikan anda menetapkan masa dan tarikh dengan betul.
- 2 Pada skrin utama, pilih **◀▶** untuk memilih [Clock], dan kemudian tekan **OK**.



- 3 Tekan **◀▶** untuk memilih mod paparan jam/kalender yang berbeza.



7 Persediaan

- 1 Pada skrin utama, pilih **◀▶** untuk memilih [Settings], dan kemudian tekan **OK**.



Pilih bahasa pada-skrin

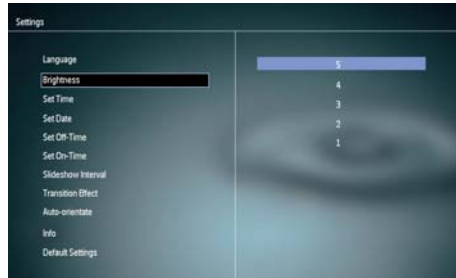
- 1 Pilih [Language], kemudian tekan **OK**.



- 2 Pilih bahasa, kemudian tekan **OK**.

Laras kecerahan paparan

- 1 Pilih [Brightness], kemudian tekan **OK**.



- 2 Pilih tahap kecerahan, dan kemudian tekan **OK**.

Tetapkan masa dan tarikh

- 1 Pilih [Set Time]/[Set Date], kemudian tekan **OK**.
- 2 Tekan **▲▼◀▶** untuk menetapkan masa/ format masa atau tarikh, dan kemudian tekan **OK**.



Catatan

- Jika sambungan PhotoFrame kepada bekalan kuasa telah tidak disambungkan dalam tempoh masa yang panjang, anda perlu menetapkan masa dan tarikh sekali lagi selepas anda menghidupkan PhotoFrame.

Tetapkan paparan auto hidup/mati

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

Catatan

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

- Pilih [Set Off-Time]/[Set On-Time], kemudian tekan **OK**.
- Pilih [**On**]/[**Off**] untuk menghidup/mematikan pemasa.



- Tekan ▲▼◀▶ untuk menetapkan masa, dan kemudian tekan **OK**.

Pilih frekuensi pameran slaid

- Pilih [Slideshow Interval], kemudian tekan **OK**.



- Pilih waktu selang, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.

Pilih kesan peralihan tayangan slaid

- Pilih [**Transition Effect**], kemudian tekan **OK**.

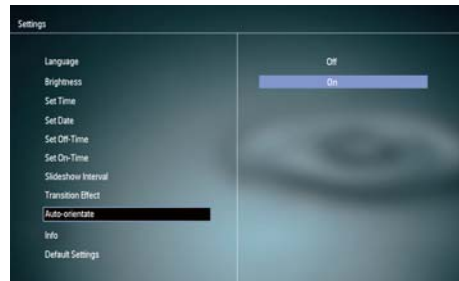


- Buat pilihan, kemudian tekan **OK**.

Tetapkan orientasi auto

Dengan fungsi orientasi auto, anda dapat memainkan foto dalam orientasi yang betul bergantung kepada orientasi mendatar/menegak PhotoFrame.

- Pilih [**Auto-orientate**], kemudian tekan **OK**.
- Pilih [**On**], kemudian tekan **OK**.



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

Lihat status PhotoFrame

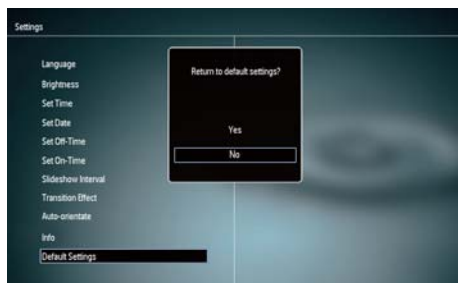
1 Pilih [**Info**].



↳ Maklumat PhotoFrame dipaparkan pada bahagian kanan skrin.

Kembalikan tetapan lalai kilang

1 Pilih [**Default Settings**], kemudian tekan **OK**.
↳ Mesej pengesahan dipaparkan.



2 Pilih [**Yes**], kemudian tekan **OK**.

8 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 PhotoFrame
↳ Mesej pengesahan dipaparkan.
- 6 Pilih **[Yes]**, dan kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
↳ Apabila naik taraf selesai, PhotoFrame dibut semula.

9 Maklumat produk

Catatan

- Maklumat produk tertakluk pada perubahan tanpa notis terlebih dahulu.

Gambar/Paparan

- Sudut pandangan: @C/R > 10, 120° (H)/100° (V)
- Tempoh hayat, hingga kecerahan 50%: 20000jm
- Nisbah bidang: 16:10
- Resolusi tampak pada panel: 920 x 600
- Resolusi foto paling sesuai: 960 x 600
- Kecerahan (minimum): 180cd/m²
- Nisbah kontras (tipikal): 500:1
- Format foto yang disokong:
 - Foto JPEG (Fail JPEG sehingga 20MB, Sehingga 64 Megapiksel)
 - Foto JPEG Progresif (Sehingga 1024 x 768 piksel)

Media penyimpanan

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

Dimensi & Berat

- Dimensi set tanpa dirian (LxDxT): 286 x 189 x 16.5 mm
- Dimensi set dengan dirian (LxDxT): 286 x 189 x 125.5 mm
- Berat tanpa dirian: 0.47 kg

Kuasa

- Mod kuasa yang disokong: dikuasai AC
- Tahap kecekapan: V

- Penggunaan biasa (semasa sistem hidup): 4 W
- Penyesuai kuasa:
 - Pengeluar: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - Nombor model: ASUC12x-050100 (x=E, B, C, I)
 - Input: AC 100-240V ~ 50-60Hz 0.3A
 - Output : DC 5V ==1000mA

Penyesuai	Daerah
ASUC12E-050100	Eropah, Rusia, dan Singapura
ASUC12B-050100	U.K. dan Hong Kong
ASUC12C-050100	Australia dan New Zealand
ASUC12I-050100	China

Suhu

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

10 Soalan lazim

Adakah skrin sentuh LCD didayakan?

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

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

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

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

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

Mengapa PhotoFrame saya tidak memaparkan sesetengah foto saya?

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

Bolehkah saya menggunakan PhotoFrame semasa tempoh paparan auto-matinya?

Ya. Anda boleh menekan dan menahan  untuk membangunkan PhotoFrame.

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

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

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

No. Memori dalaman PhotoFrame ditetapkan dan tidak boleh diperbesarkan.

Walau bagaimanapun, anda boleh beralih antara foto berlainan dengan menggunakan peranti penyimpanan yang berlainan pada PhotoFrame.

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

PhotoFrame hanya dapat membaca struktur folder sehingga 3 peringkat dan menulis pada struktur folder 1 peringkat. Dengan itu, foto pada kad memori, yang terdapat pada folder dengan nama yang sama tetapi pada peringkat berlainan, akan disimpan dalam folder yang sama pada PhotoFrame. Sebagai contoh, foto dalam folder "\AA", "\01\AA" dan "\02\AA" pada kad memori kesemuanya akan disalin ke dalam folder bernama "\AA" pada PhotoFrame.

Apakah resolusi terbaik bagi foto yang hendak dipapar pada PhotoFrame?

Resolusi terbaik ialah 432 x 270, 864 x 540, atau nisbah aspek yang serupa.

Kenapakah PhotoFrame mati secara automatik?

Jika anda dayakan fungsi SmartPower, PhotoFrame akan mati secara automatik pada masa yang telah dipraset. Untuk butiran, lihat bahagian "Tetapkan paparan auto hidup/mati".

11 Glossary

G

Gambar kecil

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

J

JPEG

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

K

Kad MMC

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

Kad SD

Kad Memori Digital Terjamin. Kad memori denyar yang menyediakan penyimpanan untuk kamera digital, telefon sel dan PDA. Kad SD menggunakan faktor bentuk $32 \times 24\text{mm}$ 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.

Kbps

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

Kunci Kensington

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

M

Memory Stick

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

N

Nisbah aspek

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



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

UM_V1.0