

# PhotoFrame

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

SPF1208



دليل المستخدم

AR

# PHILIPS

# المحتويات

تحتاج إلى مساعدة؟

يرجى زيارة موقع [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) على ويب حيث يمكنك الوصول إلى مجموعة كاملة من المواد المساعدة شأن دليل المستخدم وتحديثات البرنامج الأخيرة إضافةً إلى أجوبة على الأسئلة المتداولة.

1	هام:	2
2	الأمان	2
2	تحذيرات الأمان والصيانة	2
2	ملاحظة	2
2	التخلص من المنتج عند انتهاء فترة عمله	2
2	معلومات حول إعادة التدوير خاصة بالعملاء	2
3	(North Europe Information (Nordic Countries	3
3	إعلان المواد المحظورة	3
2	PhotoFrame الخاص بك	4
4	مقدمة	4
4	محتويات الصندوق	4
5	نظرة عامة حول PhotoFrame	5
3	البدء	6
6	تثبيت الحامل	6
6	توصيل الطاقة	6
6	تشغيل PhotoFrame	6
7	إيقاف تشغيل PhotoFrame	7
7	نقل الصور	7
4	عرض الصور	9
9	إدارة عرض الشرائح والصور	9
5	استعراض الصور وإدارتها	10
6	الساعة والتقويم	11
7	ضبط الإعدادات	12
8	تحديث PhotoFrame	13
9	معلومات عن المنتج	14
10	الأسئلة المتداولة	15
11	معجم المصطلحات	16

## التخلص من المنتج عند انتهاء فترة عمله

- يحتوي المنتج الجديد على مواد قابلة لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام. بوسع شركات متخصصة أن تتولى عملية إعادة تدوير المنتج لزيادة نسبة المواد التي تتم إعادة استخدامها ولتقليل نسبة المواد التي يتم التخلص منها.
  - يرجى الاستعلام لدى موزع منتجات Philips المحلي عن الأنظمة المحلية المتعلقة بكيفية التخلص من جهاز العرض القديم.
  - (للعلماء في كندا والولايات المتحدة الأمريكية) تخلص من المنتج القديم وفقاً للأنظمة الاتحادية أو أنظمة الولاية المحلية.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول إعادة التدوير، اتصل بـ [www.eia.org](http://www.eia.org) (Consumer Education Initiative).

## الأمان

### قن ايصلاو نامأل ا تاريخ ذحت

- لا تلمس أبداً الشاشة أو تضغط عليها بواسطة مواد صلبة إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر دائم بالشاشة.
- في حال عدم استخدام المنتج لفترات طويلة، اعمد إلى فصل الطاقة عنه.
- قبل البدء بتنظيف الشاشة، قم بإيقاف تشغيل المنتج وبفصل الطاقة عنه. قم بتنظيف الشاشة بواسطة قطعة قماش ناعمة ورطبة. لا تستخدم الكحول أو السوائل الكيميائية أو مواد التنظيف المنزلية لتنظيف المنتج.
- لا تضع المنتج أبداً على مقربة من النار أو مصادر حرارة أخرى، كما لا تقم بتعريضه لأشعة الشمس المباشرة.
- لا تعرض المنتج أبداً للمطر أو المياه. لا تضع حاويات السوائل، مثل أواني الزهور، بالقرب من المنتج.
- حذارٍ من إسقاط المنتج. يؤدي إسقاط المنتج إلى إلحاق ضرر به.
- احرص على استخدام خدمات أو برامج وتثبيتها من مصادر موثوقة بها فقط وخالية من الفيروسات أو البرامج الضارة.
- إن هذا المنتج معدّ للاستخدام المنزلي فقط.
- لا تستخدم سوى محوّل الطاقة المزوّد مع المنتج.

## ملاحظة

### الضمان

ما من مكونات قابلة للاستخدام من قبل المستخدم. لا تقم بفتح الأغشية أو إزالتها في الناحية الداخلية من المنتج. يجب أن يتم إصلاح المنتجات من قبل أحد مراكز الخدمة التابعة لـ Philips ومتاجر الإصلاح الرسمية. يؤوّل عدم القيام بذلك إلى إبطال الضمان، صراحةً أو ضمناً.

إن أي تشغيل منع صراحة في هذا الدليل أو أي تعديلات أو طرق جميع لم يوصى أو يصرح بها في هذا الدليل تبطل الضمان.



إن إجراء أي نسخ غير مصرح به للمواد المحمية، بما في ذلك برامج الكمبيوتر، والملفات، وعمليات البث والتسجيلات الصوتية، يعد انتهاكاً لحقوق النشر ويشكل جريمة جنائياً. يُمنع استخدام هذا الجهاز لأغراض مماثلة.

## 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 PISTORASIESTA.

Plassering/Ventilasjon

### **ADVARSEL:**

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

## إعلان المواد المحظورة

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات RoHs و-AR17-G04 (Philips BSD  
(5010-010).

رمز الأجهزة من المستوى الثاني:



يشير هذا الرمز إلى أن هذا المنتج يتسم بنظام عازل مزدوج.

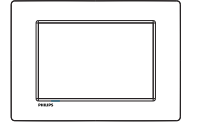
## الخاص بك

تهانينا لقيامك بعملية الشراء، وأهلاً بك في Philips! للاستفادة الكاملة من الدعم الذي تقدمه Philips، قم بتسجيل المنتج في [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### مقدمة

مع Philips Digital PhotoFrame، يمكنك عرض صور JPEG بجودة عالية مباشرة من بطاقات الذاكرة.

### محتويات الصندوق



• Philips Digital PhotoFrame



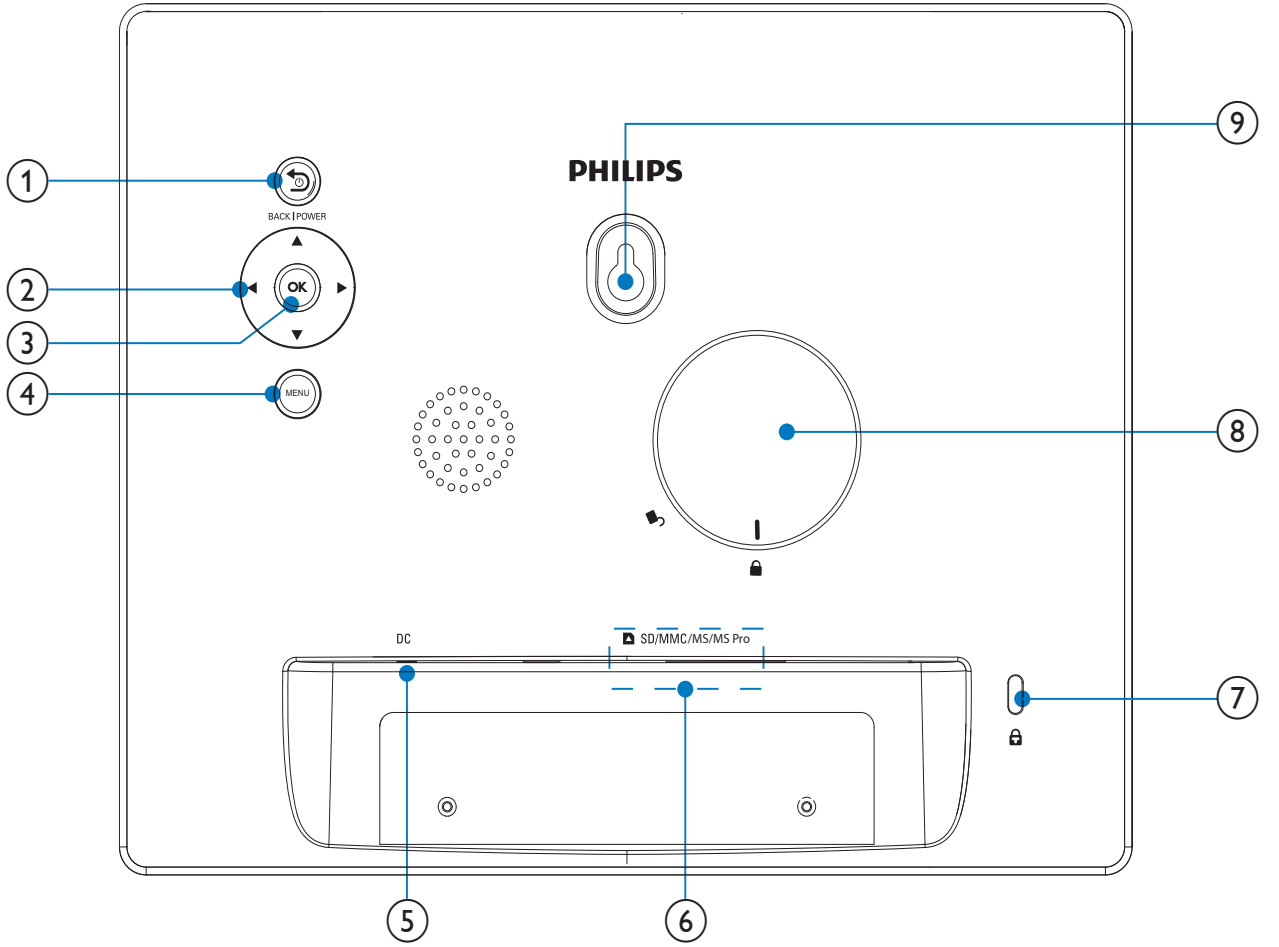
• حامل



• محوّل تيار متردد-تيار مستمر



• دليل المستخدم



- ⑥ SD/MMC/MS/MS Pro
- فتحة بطاقة SD/MMC/MS/MS Pro
- ⑦ قفل Kensington
- ⑧ فتحة الحامل
- ⑨ فتحة التثبيت على الحائط

- ① BACK|POWER
- اضغط باستمرار لتشغيل/إيقاف تشغيل PhotoFrame
- اضغط للذهاب إلى الشاشة الرئيسية
- اضغط للعودة
- ②
- اضغط لتحديد الخيار العلوي/السفلي/الأيمن/الأيسر
- ③ OK
- اضغط لتشغيل عرض الشرائح/إيقاف تشغيله مؤقتاً
- اضغط لتأكيد التحديد
- ④ MENU
- اضغط للدخول إلى قائمة/الخروج منها
- ⑤ DC
- مأخذ توصيل محوّل تيار متردد-تيار مستمر

## ملاحظة

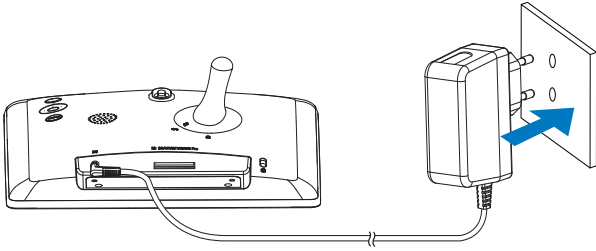
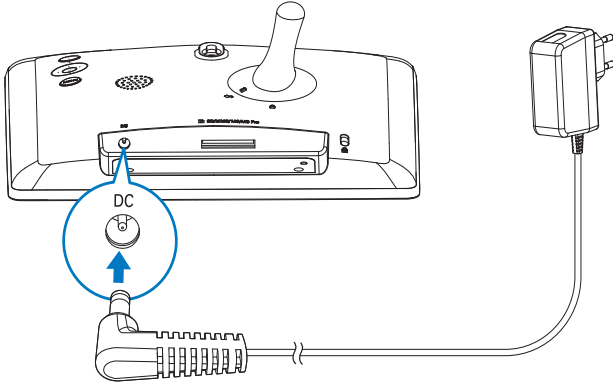
- عندما تقوم بتثبيت PhotoFrame، تأكد من إمكانية الوصول بسهولة إلى المقبس الكهربائي ومأخذ التوصيل.

## هينبت

- استخدم عناصر التحكم فقط كما هو مبين في دليل المستخدم.

1 قم بتوصيل محوّل الطاقة المزوّد مع المنتج بـ:

- مقبس DC الخاص بـ PhotoFrame
- مقبس التيار المتردد



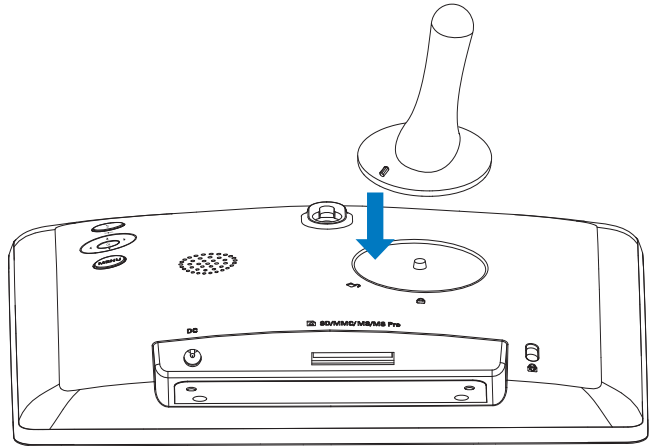
← يبدأ تشغيل PhotoFrame تلقائياً بعد بضع ثوانٍ.

## تثبيت الحامل

لوضع PhotoFrame على مساحة مسطحة، قم بربط الحامل المرفق بجهة PhotoFrame الخلفية.

1 قم بإدراج الحامل في PhotoFrame.

2 ضَع ناحية المؤشر على الحامل بشكل مواجه لوضعية .



## تشغيل PhotoFrame

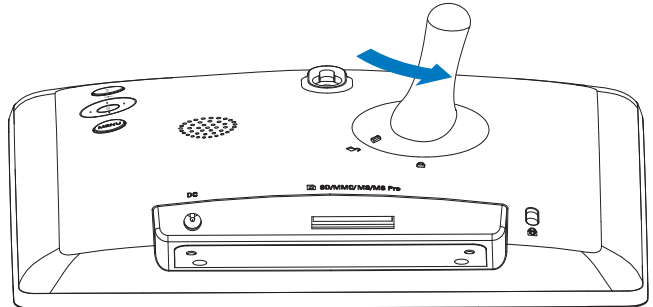
## ملاحظة

- عندما تقوم بتوصيل PhotoFrame بمقبس الطاقة، يبدأ تشغيل PhotoFrame تلقائياً.

1 عند إيقاف تشغيل PhotoFrame وتوصيله بمقبس الطاقة، يمكنك الضغط على BACK|POWER لتشغيل PhotoFrame.

← يتم عرض الشاشة الرئيسية بعد بضع ثوانٍ.

3 قم بإدارة الحامل بالاتجاه المعاكس لعقارب الساعة بزاوية تبلغ 45 درجة نحو موضع وأحكم تثبيته بـ PhotoFrame.



## نقل الصور

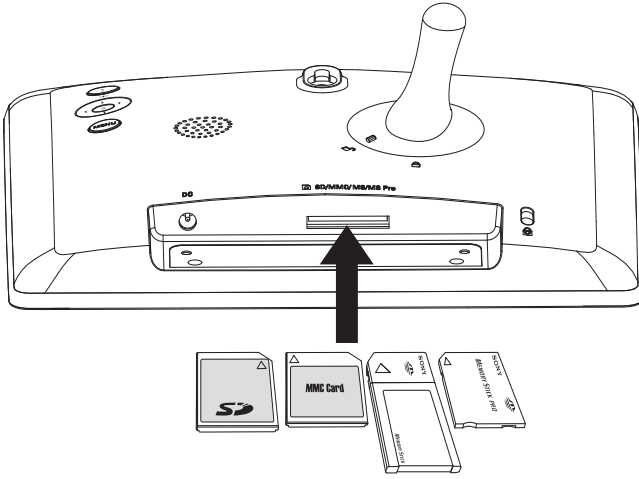
### تنبيه

- لا تقم بإزالة جهاز تخزين من PhotoFrame أثناء نقل الصور من جهاز التخزين.

يمكنك تشغيل صور JPEG في أحد أجهزة التخزين التالية المتصلة بـ PhotoFrame:

- بطاقة (SD) Secure Digital
- بطاقة (SDHC) Secure Digital High Capacity
- بطاقة (MMC) Multimedia
- (MS) Memory Stick
- Memory Stick Pro (بطاقة MS Pro مع محوّل)

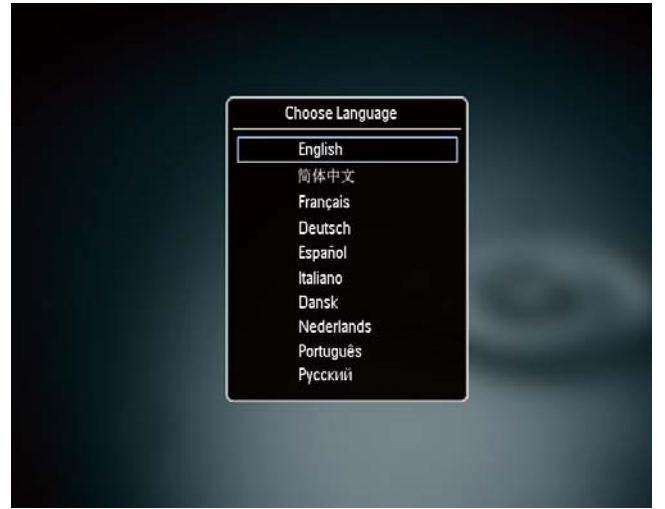
1 إذا أننا لا نضمن عمليات كافة أنواع وسائط جهاز التخزين. أدخل جهاز تخزين إلى الفتحة بإحكام.



← يتم عرض رسالة تأكيد.



تشغيل PhotoFrame للمرة الأولى:  
• تطالبك الشاشة بتحديد لغة.



- اضغط على ▼/▲ لتحديد لغة، ثم اضغط على OK للتأكيد.

## إيقاف تشغيل PhotoFrame

### ةظحالم

- يمكنك إيقاف تشغيل PhotoFrame بعد إتمام إجراءات النسخ والحفظ كلها.
- لإيقاف تشغيل PhotoFrame، اضغط باستمرار على BACK/POWER لمدة ثانيتين.



لنسخ صور إلى PhotoFrame:

1 حدد [Yes]، ثم اضغط على OK للتأكيد.

لعرض صور مباشرة:

1 حدد [No]، ثم اضغط على OK للتأكيد.

2 حدد [Play]، ثم اضغط على OK.

• لإزالة جهاز تخزين، اسحبه إلى الخارج.

## 4 عرض الصور

- 🔍: تكبير الصور
- ↺: تدوير الصور
- 🖼️: تحديد وضع عرض.
- 📁: حفظ الصور
- 🗑️: حذف الصور
- للخروج من شريط القائمة، اضغط على MENU مجدداً.

1 في القائمة الرئيسية، اضغط على ▶/◀ لتحديد [Play] ثم اضغط على OK.



- يتم عرض الصور في وضع عرض الشرائح.
- أثناء عرض الشرائح، اضغط على ▶/◀ لعرض الصورة التالية/السابقة.

## إدارة عرض الشرائح والصور

يمكنك اتخاذ الخطوات التالية لإدارة صورة في عرض الشرائح.

1 أثناء عرض الشرائح، اضغط على MENU.

• يتم عرض شريط قائمة.



2 اضغط على ▶/◀ لتحديد رمز، ثم اضغط على OK.

- للخروج من شريط القائمة، اضغط على MENU مجدداً.

## 5 استعراض الصور وإدارتها

يمكنك استعراض الصور وإدارتها.

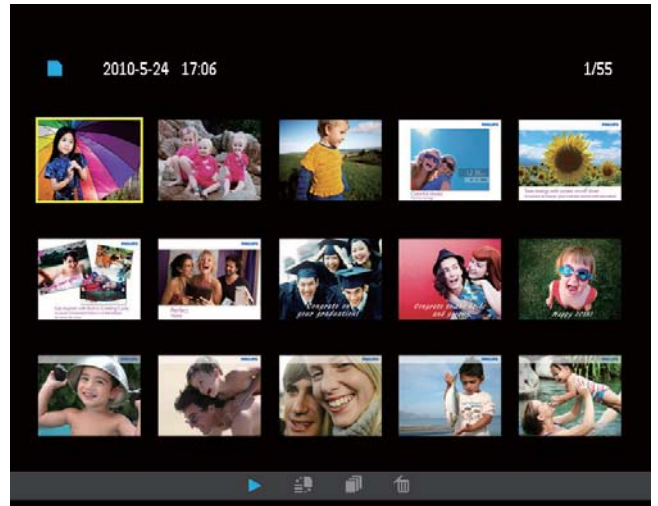
- 1 في القائمة الرئيسية، اضغط على ▶/◀ لتحديد [Browse]، ثم اضغط على OK.



لـ يتم عرض الصور المصغرة للألبوم.

لإدارة الصور:

- 1 حدد صورة، ثم اضغط على MENU.
- لـ يتم عرض شريط قائمة.



- 2 اضغط على ▶/◀ لتحديد رمز، ثم اضغط على OK.

- تشغيل الصور في عرض الشرائح
- تغيير الجهاز المصدر
- حفظ الصور
- حذف الصور

## 6 الساعة والتقويم

يمكنك عرض الساعة والتقويم في عرض الشرائح أو عرض الساعة على حدة.

1 تأكد من أنك قمت بتعيين الوقت والتاريخ بشكل صحيح.


2 في القائمة الرئيسية، اضغط على ▶/◀ لتحديد [Clock]، ثم اضغط على OK.



3 اضغط على ▶/◀ لتحديد وضع عرض مختلف للساعة/التقويم.



## 7 ضبط الإعدادات

1 في القائمة الرئيسية، اضغط على /◀ لتحديد [Settings]، ثم اضغط على OK.

لـ يتم عرض قائمة الإعدادات.

2 اضغط على /◀/▼/▲ لتحديد خيار واضغط على OK للتأكيد.

خيارات القائمة	الوظيفة
[Language]	تحديد لغة العرض على الشاشة.
[Brightness]	تحديد مستوى سطوع الشاشة.
[Set Time]	تعيين وقت الساعة.
[Set Date]	تعيين التاريخ.
[Set Off-Time]	تعيين وقت إيقاف التشغيل التلقائي.
[Set On-Time]	تعيين وقت التشغيل التلقائي.
Slideshow	تحديد الفاصل الزمني لعرض الشرائح.
[Interval]	
Transition	تحديد تأثير الانتقال في عرض الشرائح.
[Effect]	
[Info]	عرض معلومات عامة حول PhotoFrame.
Default	استعادة الإعدادات الافتراضية.
[Settings]	

3 اضغط على  BACK|POWER للخروج.

## 8 تحديث

## PhotoFrame

تنبيه



- لا تقم بإيقاف تشغيل PhotoFrame أثناء التحديث.

في حال توفر تحديث للبرنامج، فيمكنك تنزيل البرنامج الأحدث من الموقع [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لترقية PhotoFrame. إن الإصدار الأقدم من البرنامج غير متوفر على الإنترنت.

- 1 قم بزيارة [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- 2 ابحث عن PhotoFrame وانتقل إلى قسم البرامج.
- 3 قم بتنزيل أحدث برنامج على دليل الجذر الخاص ببطاقة SD.
- 4 قم بإدراج بطاقة SD في PhotoFrame.
- 5 تشغيل PhotoFrame  
← يتم عرض رسالة تأكيد.
- 6 حدد [Yes]، ثم اضغط على OK للتأكيد.  
← حين تكتمل الترقية، تتم إعادة تشغيل PhotoFrame.

## 9 معلومات عن المنتج

- الإدخال: 100-240 فولت تيار متردد~50-60 هرتز 0.3 أمبير
- الإخراج: 5 فولت تيار مستمر = 0.65 أمبير

المحَوِّل	المنطقة
DSA-3RNA-05 FEU/UP	أوروبا وروسيا وسنغافورة
DSA-3RNA-05 FUK	المملكة المتحدة وهونغ كونغ
DSA-3RNA-05 FUS/UJ	الولايات المتحدة الأمريكية وكندا
DSA-3RNA-05 FJP	اليابان
DSA-3RNA-05 FCH	الصين
DSA-3RNA-05 FAU	أستراليا
DSA-3RNA-05 FAN	الأرجنتين

### ملاحظة

- تخضع معلومات المنتج للتغيير من دون إشعار مسبق.

### الصورة/شاشة العرض

- زاوية الرؤية: @120° C/R > 10 (أفقي)/100° (عمودي)
- وقت الحياة، حتى 50% سطوع: 20000 ساعة
- نسبة العرض إلى الارتفاع: 4:3
- دقة اللوحة المرئية: 600 x 800
- دقة احتواء الصورة الأفضل: 600 x 800
- السطوع (الحد الأدنى): 160 شمعة/م<sup>2</sup>
- نسبة التباين (نموذجي): 500:1
- تهيئة الصورة المعتمدة:
- صورة JPEG (حتى 20 ميغابايت من ملفات JPEG، حتى 64 ميغا بكسل)
- صورة JPEG التقديمية (حتى 768 x 1024 بكسل)

### درجة الحرارة

- عملية: 0 درجة مئوية - 40 درجة مئوية/32 درجة فهرنهايت
- تخزين: -10 درجة مئوية - 60 درجة مئوية/14 درجة فهرنهايت
- فاهرنهايت - 104 درجة فهرنهايت
- فاهرنهايت - 140 درجة فهرنهايت

### وسائط التخزين

- أنواع بطاقات الذاكرة:
- بطاقة (SD) Secure Digital
- بطاقة (SDHC) Secure Digital
- بطاقة (MMC) Multimedia
- (MS) Memory Stick
- Memory Stick Pro (بطاقة MS Pro)
- سعة الذاكرة المضمنة: 512 ميغابايت

### الأبعاد والوزن

- أبعاد المجموعة من دون حامل (العرض x الطول x العمق): 225 x 184.5 x 34 مم
- أبعاد المجموعة مع حامل (العرض x الطول x العمق): 225 x 184.5 x 114.5 مم
- الوزن من دون الحامل: 0.42 كجم

### الطاقة

- وضع الطاقة المعتمد: مزود بطاقة التيار المتناوب
- مستوى الفعالية: فولت
- متوسط الاستهلاك (النظام مشغّل): 4 واط
- محوّل الطاقة:
- الشركة المصنعة: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
- رقم الطراز: DSA-3RNA-05 Fc xy (EU) c= أو UP، أو UK، أو US، أو UJ، أو JP، أو CH، أو AU، أو AN، أو AR=xy فولتية الإخراج/الرمز الحالي

## 10 الأسئلة المتداولة

و"AA\01" و"AA\02" على بطاقة الذاكرة إلى مجلد يحمل اسم "AA" على PhotoFrame.

ما هي دقة الصور الفضلى ليتم عرضها في PhotoFrame؟  
الدقة الفضلى هي 432 x 540 x 270، أو نسبة عرض إلى ارتفاع مماثلة.

لماذا يتوقف PhotoFrame عن التشغيل تلقائياً؟  
إذا قمت بتمكين وظيفة SmartPower، يتوقف PhotoFrame تلقائياً عن التشغيل في الوقت المعين مسبقاً. للحصول على التفاصيل، راجع القسم "تعيين تشغيل/إيقاف تشغيل العرض التلقائي".

هل شاشة LCD ممكّنة للمس؟  
إن شاشة LCD ليست ممكّنة للمس. استخدم الأزرار الموجودة في الخلف للتحكم بـ PhotoFrame.

هل يمكنني تبديل صور عرض شرائح مختلفة باستخدام بطاقات ذاكرة مختلفة؟  
نعم. عندما تكون بطاقة ذاكرة متصلة بـ PhotoFrame، يمكنك عرض الصور الموجودة في تلك البطاقة المحددة في وضع عرض الشرائح.

هل يلحق أي ضرر بشاشة LCD نتيجة لعرض الصورة عينها لفترة طويلة؟  
لا. يمكن PhotoFrame عرض الصورة عينها لمدة 72 ساعة متتالية من دون إلحاق أي ضرر بشاشة LCD.

لم لا يعرض PhotoFrame بعض الصور الخاصة بي؟  
يُدعم PhotoFrame صور JPEG فقط. تأكد من عدم وجود أي تلف في صور JPEG.

هل يمكنني استخدام PhotoFrame أثناء فترات إيقاف تشغيل العرض التلقائي؟  
نعم. يمكنك الضغط باستمرار على  لتشغيل PhotoFrame.

لماذا لا ينتقل PhotoFrame إلى حالة إيقاف التشغيل التلقائي بعد أن أقوم بتعيينه؟  
تأكد من قيامك بتعيين الوقت الحالي، ووقت إيقاف التشغيل التلقائي، ووقت التشغيل التلقائي بطريقة صحيحة. يقوم PhotoFrame بإيقاف تشغيل العرض تلقائياً تحديداً في وقت إيقاف التشغيل التلقائي. إذا انقضى الوقت في النهار المحدد، فسيبدأ بدخول حالة إيقاف التشغيل التلقائي في الوقت المحدد عينه من اليوم التالي.

هل يمكنني زيادة حجم الذاكرة لأتمكن من تخزين المزيد من الصور في PhotoFrame؟  
لا. إن ذاكرة PhotoFrame الداخلية ثابتة وبالتالي يتعذر توسيعها. ولكن يمكنك التبديل بين صور مختلفة وذلك باستخدام أجهزة تخزين مختلفة في PhotoFrame.

بعد إدخال بطاقة الذاكرة ونقل كل المحتوى إلى PhotoFrame، يتبين أن بنية المجلد المحفوظ على PhotoFrame مختلفة عن البنية الأساسية الموجودة على بطاقة الذاكرة. لماذا؟

يستطيع PhotoFrame قراءة بنية مجلد لحدّ 3 مستويات فقط والكتابة على بنية مجلد ذات مستوى واحد فقط. وفي هذه الحالة، يتم حفظ الصور على بطاقة الذاكرة الموجودة في مجلدات تحمل الاسم نفسه ولكن بمستويات مختلفة، في المجلد نفسه على PhotoFrame. على سبيل المثال، يتم نسخ كافة الصور الموجودة في المجلدات "AA\"،



## قفل من نوع Kensington

فتحة أمان من نوع Kensington (تسمى أيضاً K-Slot أو قفل Kensington). يشكل جزءاً من نظام مكافحة السرقات. عبارة عن فتحة صغيرة تمت تقويتها بالمعدن يمكن العثور عليها تقريباً على كل أجهزة الكمبيوتر المحمول والأجهزة الإلكترونية، وبشكل خاص على تلك الغالية الثمن و/أو الخفيفة نسبياً، مثل أجهزة الكمبيوتر المحمول، وشاشات الكمبيوتر، وأجهزة الكمبيوتر المكتبية، ووحدات تشغيل الألعاب وأجهزة بروجيكتور الفيديو. ويتم استخدامه لتوصيل الأجهزة ذات قفل وكبل، وعلى الأخص تلك الأجهزة من نوع Kensington.

## ن

### نسبة الارتفاع إلى العرض

تشير نسبة الارتفاع إلى العرض إلى نسبة الطول إلى الارتفاع الخاصة بشاشات التلفزيون. نسبة الارتفاع إلى العرض في تلفزيون من النوع العادي هي 4:3؛ فيما تبلغ هذه النسبة 16:9 في تلفزيون فائق الوضوح أو ذات شاشة عريضة. يسمح لك وضع letterbox بالاستمتاع بمشاهدة الصور من خلال منظور أوسع على شاشة 4:3 عادية.

## ك

### كيلوبت بالثانية

كيلوبت بالثانية. نظام قياس سرعة البيانات الرقمية الذي غالباً ما يتم استخدامه مع تنسيقات مضغوطة بشكل كبير كتنسيق AAC و DAB و MP3، الخ. كلما ارتفع الرقم، كلما كانت النوعية أفضل بشكل إجمالي.

## ج

### JPEG

تنسيق شائع جداً للصور الرقمية الثابتة. نظام ضغط بيانات الصور الثابتة كما اقترحته مجموعة محترفي التصوير المترابطة Joint Photographic Expert Group، حيث يبرز انخفاض بسيط في جودة الصورة على الرغم من نسبة الضغط المرتفعة. تُعرف هذه الملفات بملحق الاسم 'jpg' أو 'jpeg'.

## م

### Memory Stick

Memory Stick بطاقة ذاكرة محمولة للتخزين الرقمي على الكاميرات، وكاميرات الفيديو والأجهزة الأخرى المحمولة باليد.

## ب

### بطاقة MMC

بطاقة Multimedia بطاقة ذاكرة محمولة توفر التخزين للهواتف الخلوية، وأجهزة المساعدة الشخصية الرقمية (PDA) وأجهزة أخرى محمولة باليد. وتستخدم البطاقة الذاكرة المحمولة لتطبيقات القراءة/الكتابة أو شرائح ذاكرة (ROM-MMC) ROM للمعلومات الثابتة، ويتم استخدام هذه الأخيرة على نطاق واسع بغية إضافة التطبيقات إلى المساعد الشخصي الرقمي (PDA) الكفّي.

### بطاقة SD

بطاقة Secure Digital Memory. بطاقة ذاكرة محمولة توفر التخزين للكاميرات الرقمية، والهواتف الخلوية، وأجهزة المساعدة الشخصية الرقمية (PDA). وتستخدم بطاقات SD الشكل الصناعي نفسه 32 x 24 مم الذي تستخدمه بطاقة MultiMediaCard (MMC)، ولكنها أكثر سماكة إلى حد ما (2.1 مم مقابل 1.4 مم)، وتقبل قارئاً بطاقات SD الحجمين معاً. تتوفر البطاقة بسعات تصل لغاية 4 غيغابايت.

## ص

### صورة مصغرة

تعتبر الصورة المصغرة إصداراً بحجم مصغر للصورة التي يتم استخدامها بحيث يصبح التعرف عليها أسهل. تؤدي الصور المصغرة الدور نفسه للصور الذي يؤديه فهرس النصوص للكلمات.

