

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

# PhotoFrame

SPF1017



---

AR

دليل المستخدم

---

**PHILIPS**

# المحتويات

3	1	هام
3		السلامة
3		تحذيرات الأمان والصيانة
3		ملاحظة
3		إعلان المطابقة
3		التخلص من المنتج عند انتهاء فترة عمله
3		معلومات حول إعادة التدوير خاصة بالعملاء
4		التوافق مع الحقل الكهرومغناطيسي (EMF)
4		التدوير
4		North Europe Information (Nordic Countries)
4		إعلان المواد المحظورة
5	2	PhotoFrame الخاص بك
5		مقدمة
5		محتويات الحزمة
6		نظرة عامة حول PhotoFrame
7	3	البدء
7		تثبيت الحامل
7		توصيل الطاقة
7		تشغيل PhotoFrame
7		توصيل جهاز تخزين
8		توصيل بجهاز كمبيوتر PC/Mac
9	4	الصور
9		تشغيل الصور
9		إدارة الصور/عرض الشرائح
9		نسخ الصور
10		حذف صورة
10		تحديد تأثير صورة
10		حدد إطار صورة.
11		تدوير صورة
11		تكبير/تصغير واقتصاص صورة
11		تحديد تسلسل عرض الشرائح
12		تحديد تردد عرض الشرائح
13	5	ساعة
13		تعيين الوقت والتاريخ
13		إظهار الساعة في عرض الشرائح

14	6	الإعداد
14		تحديد لغة الشاشة
14		تحديد تأثير الانتقال في عرض الشرائح
14		تحديد تردد عرض الشرائح
15		عرض صور ملصقة
15		تحديد خلفية الصورة
16		ضبط سطوع الشاشة
17		تحديد تسلسل عرض الشرائح
17		حماية/إلغاء حماية محتوى بطاقة الذاكرة
17		عرض حالة PhotoFrame
18		تعيين الاتجاه التلقائي
18		تعيين صوت الأزرار
19		عرض تعليمات أساسية عند التشغيل
19		تعيين إلى إعدادات الشركة المصنعة الافتراضية

21	7	المنتج
22	8	الأسئلة المتداولة
23	9	معجم المصطلحات

هل تريد المساعدة؟  
يرجى زيارة الموقع التالي [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)  
حيث يمكن العثور على مجموعة كاملة من مواد الدعم  
شأن دليل المستخدم. وعلى تحديثات البرنامج الحديثة  
بالإضافة إلى أجوبة عن الأسئلة المتداولة.

# 1 هام

## السلامة

### تحذيرات الأمان والصيانة

- لا تلمس أو تمسح أو تضرب أو تضغط على الشاشة بأجسام صلبة لأن ذلك قد يتلف الشاشة بشكل دائم.
- حين لا يتم استخدام المنتج لفترات طويلة، قم بفصل الطاقة عنه.
- قبل تنظيف الشاشة، قم بإيقاف تشغيل كبل الطاقة وفصله. نظّف الشاشة بواسطة قطعة قماش ناعمة ورطبة فقط. لا تستخدم أبداً مواد شأن الكحول أو المواد الكيميائية أو المنظفات المنزلية لتنظيف المنتج.
- لا تضع المنتج أبداً على مقربة من النار أو مصادر حرارة أخرى، كما لا تقم بتعريضه لأشعة الشمس المباشرة.
- لا تعرّض المنتج أبداً للمطر أو الماء. لا تضع أبداً حاويات سوائل شأن الزهرية على مقربة من المنتج.
- لا تقم بإسقاط المنتج أبداً. إن إسقاطك للمنتج سيؤدي إلى تلفه.
- أبقِ الحامل بعيداً عن الكبلات.
- احرص على تثبيت واستخدام خدمات أو برامج فقط من مصادر موثوق بها خالية من الفيروسات أو البرامج الضارة.
- هذا المنتج مصمّم للاستخدام الداخلي فقط.
- استخدم فقط محول التيار المزود مع المنتج.

## ملاحظة

الضمان  
لا توجد مكونات يمكن للمستخدم صيانتها. لا تفتح أو تفك الأغطية لداخل المنتج. تتم الإصلاحات لدى مراكز خدمة Philips ومنافذ الإصلاح المعتمدة فقط. الفشل في الالتزام بذلك يبطل أي ضمان صريح أو ضمني. أي عملية تشغيل منعت صراحة في هذا الدليل وأي تعديلات أو طرق تجميع لم يوص بها في هذا الدليل أيضاً تبطل الضمان.

 Be responsible  
Respect copyrights

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

## إعلان المطابقة

يُعلن قسم نمط عيش مستهلك Philips إن هذا المنتج يتطابق مع المعايير التالية ومسؤولية هذا الأمر تقع على عاتقنا

EN60950-1:2006 (متطلبات السلامة لأجهزة تكنولوجيا المعلومات)

EN55022:2006 (متطلبات الاضطراب الراديوي لأجهزة تكنولوجيا المعلومات)

EN55024:1998 (متطلبات المناعة لأجهزة تكنولوجيا المعلومات)

EN61000-3-2:2006 (قيود انبعاث التيار التوافقي)

EN61000-3-3:1995 (قيود تقلبات الفولتية وذبذبتها)

تطبّق النصوص التالية الخاصة بالتوجيهات EEC/73/23 (توجيه خاص بالفولتية المنخفضة)

EC/2004/108 (توجيه EMC)

EC/95/2006 (تعديل توجيه EMC وتوجيه الفولتية المنخفضة) ويتم إنتاجه بواسطة مؤسسة تصنيع على مستوى ISO9000.

## التخلص من المنتج عند انتهاء فترة عمله

- يحتوي منتجك الجديد على مواد قابلة لإعادة التدوير وإعادة الإستخدام. تستطيع الشركات المتخصصة إعادة تدوير منتجك لزيادة عدد المواد التي يعاد استخدامها ولتقليل عدد المواد التي يتم التخلص منها.
  - يرجى الإطلاع من موزّع Philips المحلي على الأنظمة المحلية حول كيفية التخلص من جهاز العرض القديم.
  - (للعلماء في كندا والولايات المتحدة الأميركية) يتم التخلص من المنتجات وفقاً لأنظمة الولاية المحلية والأنظمة الفيدرالية.
- لمزيد من المعلومات حول إعادة التدوير، يرجى الاتصال بنا عبر موقع ويب [www.eia.org](http://www.eia.org) (مبادرة تثقيف المستهلك)

## معلومات حول إعادة التدوير خاصة بالعملاء

تقوم Philips بوضع أهداف قابلة للتطبيق على الصعيدين التقني والإقتصادي لتحسين الأداء البيئي لمنتجات المنظمة وخدماتها ونشاطاتها.

منذ مراحل التخطيط والتصميم والإنتاج، تشدد Philips على أهمية صناعة منتجات قابلة للتدوير بسهولة. في

Philips. تستلزم إدارة إنتهاء العمر الافتراضي مبدئياً وحين يكون ذلك ممكناً. المشاركة في سحب المبادرات الوطني وبرامج إعادة التدوير. ومن المفضل أن يتم ذلك بالتعاون مع المنافسين. يتوافر حالياً نظام إعادة تدوير قيد التشغيل في البلدان الأوروبية. شأن هولندا، بلجيكا، النرويج، السويد والدانمارك. في الولايات المتحدة الأميركية، ساهم قسم نط عيش مستهلك Philips في أميركا الشمالية باعتمادات مالية لجمعية الصناعات الإلكترونية (EIA) ومشروع إعادة التدوير الإلكتروني ومبادرات الولاية لإعادة تدوير المنتجات الإلكترونية من المصادر المنزلية. وذلك لدى انتهاء فترة عملها. أضيف إلى ذلك، إن المجلس الشمالي الشرقي لإعادة التدوير (NERC) - وهو منظمة متعددة الحالات لا تبتغي الربح تركّز على الترويج لتطوير سوق إعادة التدوير - يخطط لتنفيذ برنامج إعادة تدوير.

في آسيا-المحيط الهادئ، وتايوان، تستطيع وكالة حماية البيئة (EPA) أن تستعيد المنتجات وذلك بغية اتباع عملية إدارة إعادة تدوير منتجات تكنولوجيا المعلومات. مزيد من التفاصيل متوافر على موقع ويب [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw). للمساعدة والخدمة، يرجى قراءة قسم الخدمة والضمان أو بإمكان فريق التخصص البيئي التالي مساعدتك.

## التوافق مع الحقل الكهرومغناطيسي (EMF)

Koninklijke Philips Electronics N.V. تقوم بتصنيع وبيع العديد من المنتجات التي تستهدف المستهلكين. كأى جهاز إلكتروني. عامةً له القدرة على إرسال و إستقبال الإشارات الكهرومغناطيسية. تعد أحد مبادئ الأعمال الرائدة لشركة Philips هو أن تأخذ إجراءات السلامة و الصحة لمنتجاتنا لتتوافق مع جميع المتطلبات القانونية المطبقة و تطبيق بشكل جيد مقاييس EMF المنبئة في وقت إنتاج هذا المنتج. تلتزم شركة Philips بتطوير. إنتاج و تسويق المنتجات التي لا تؤدي إلى أحداث صحية معاكسة. تؤكد شركة Philips أنه إذا تم التعامل مع المنتجات من أجل الاستخدامات المقصودة. فهي سالمة للاستخدام طبقاً للأدلة العلمية المتاحة اليوم. تلعب شركة Philips دوراً نشطاً في تطوير مقاييس EMF و مقاييس الأمان. بذلك تمكّن شركة Philips من توقع التطويرات الإضافية في توحيد المقاييس من أجل الدمج المبكر في منتجاتها.

## التدوير



لقد تم تصميم منتجك وتصنيعه بمواد ومكونات ذات جودة عالية. وهي قابلة لإعادة التدوير وإعادة الإستخدام. رؤية رمز الحاوية المدولبة ذات العلامة X على أي منتج؛ فذلك يعني أن هذا المنتج يندرج ضمن المرسوم الأوروبي: EC/2002/96



لا تتخلص من المنتج المستعمل أبداً مع النفايات المنزلية الأخرى. يرجى التعرف على القوانين المحلية الخاصة بالتجميع المستقل للمنتجات الكهربائية والإلكترونية. إن التخلص الصحيح من منتجك القديم يساعد على تفادي النتائج السلبية المحتملة على البيئة والصحة الإنسانية.

## 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 PLACERINGSFOR, 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 Philips BSD و RoHs (AR17-G04-5010-010).

# PhotoFrame 2

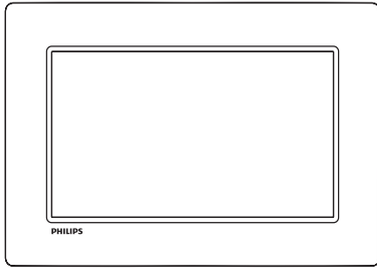
## الخاص بك

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).

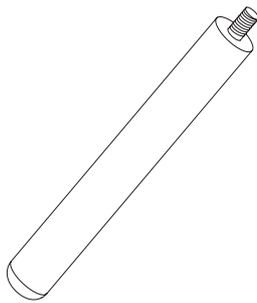
### مقدمة

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

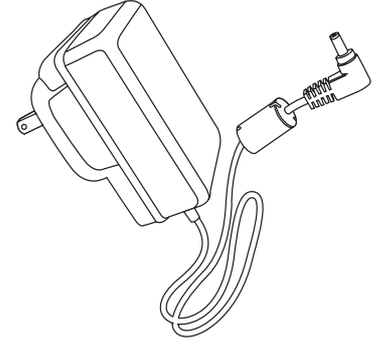
### محتويات الحزمة



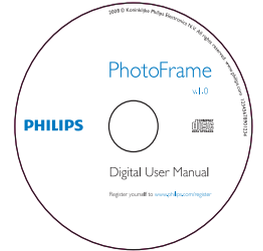
• Philips Digital PhotoFrame



• حامل



• محوّل تيار متردد-تيار مستمر

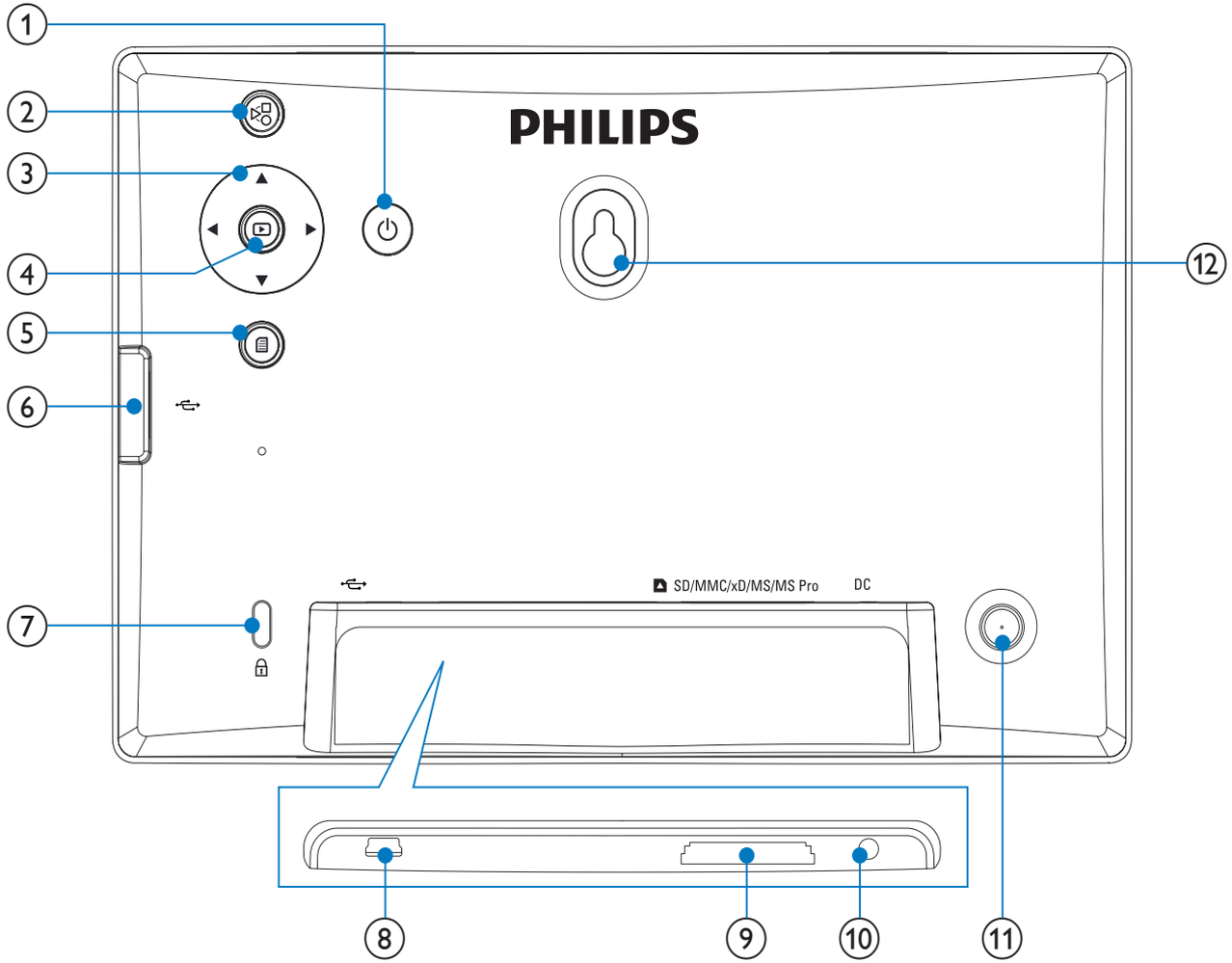


• قرص مضغوط  
• دليل المستخدم الرقمي  
• برنامج التشغيل التلقائي



• دليل البدء السريع

## نظرة عامة حول PhotoFrame



- |   |   |
|---|---|
| <p>1</p> <p>تشغيل/إيقاف تشغيل PhotoFrame</p>                                      | <p>6</p> <p>فتحة محرك أقراص محمول USB</p>               |
| <p>2</p> <p>التبديل بين وضع عرض الشرائح ووضع الصورة المصغرة والقائمة الرئيسية</p> | <p>7</p> <p>قفل من نوع Kensington</p>                   |
| <p>3</p> <p>تحديد الخيار السابق/التالي/الأيمن/الأيسر</p>                          | <p>8</p> <p>فتحة كبل USB للتوصيل بالكمبيوتر</p>         |
| <p>4</p> <p>تشغيل الصور في وضع عرض الشرائح ووضع الاستعراض وعرض الساعة</p>         | <p>9</p> <p>فتحة بطاقة SD/MMC/xD/MS/MS Pro</p>          |
| <p>5</p> <p>إيقاف تشغيل مؤقت لعرض الشرائح</p> <p>تأكيد إختيار</p>                 | <p>10</p> <p>مأخذ توصيل محوّل تيار متردد-تيار مستمر</p> |
| <p>5</p> <p>الدخول إلى/الخروج من قائمة الصور</p>                                  | <p>11</p> <p>فتحة الحامل</p>                            |
|   | <p>12</p> <p>فتحة تركيب على الحائط</p>                  |

## 3 البدء

تنبيه

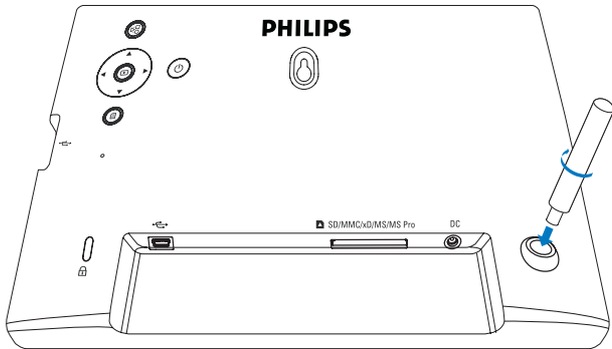
- استخدم عناصر التحكم فقط كما هو مبين في دليل المستخدم.

إتبع دائماً الإرشادات الموجودة في هذا الفصل بالتسلسل. إذا اتصلت بـ Phillips، فسيتم سؤالك عن الطراز الخاص بهذا الجهاز ورقمه التسلسلي. يقع رقم الطراز والرقم التسلسلي في الجهة الخلفية لهذا الجهاز. اكتب الأرقام هنا: رقم الطراز \_\_\_\_\_ الرقم التسلسلي \_\_\_\_\_

## تثبيت الحامل

لوضع PhotoFrame على مساحة مسطحة، اربط الحامل المرفق بجهة PhotoFrame الخلفية.

1 قم بإدراج الحامل في PhotoFrame.



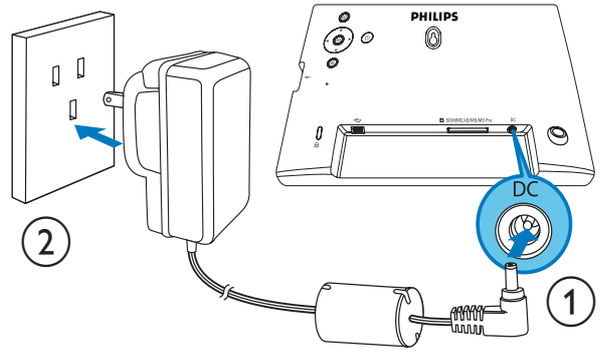
2 تثبت الحامل بإحكام في فتحة.

## توصيل الطاقة

ملاحظة

- عندما تُحدد موضع PhotoFrame، تأكد من سهولة الوصول إلى القابس والمأخذ الكهربائيين.

1 قم بتوصيل كبل الطاقة DC بمقبس PhotoFrame.



2 قم بتوصيل كبل الطاقة بمقبس الطاقة.

## تشغيل PhotoFrame

ملاحظة

- يمكنك إيقاف تشغيل PhotoFrame فقط بعد إتمام إجراءات النسخ والحفظ كلها.

1 اضغط باستمرار على لأكثر من ثانية واحدة. يتم عرض الصور في وضع عرض الشرائح.

- لإيقاف تشغيل PhotoFrame، اضغط باستمرار على .

## توصيل جهاز تخزين

تنبيه

- لا تقوم بإزالة جهاز تخزين من PhotoFrame عندما يكون نقل الملفات جارياً من جهاز التخزين أو إليه.

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

- بطاقة (SD) Secure Digital
  - بطاقة (SDHC) Secure Digital
  - بطاقة (MMC) Multimedia
  - بطاقة (xD) Dx
  - (MS) Memory Stick
  - Memory Stick Pro (مع محوّل)
  - محرك أقراص ذاكرة USB
- ولكننا لا نضمن تنفيذ العمليات لكافة أنواع وسائط بطاقة الذاكرة.

## توصيل بجهاز كمبيوتر PC/Mac

تنبيه



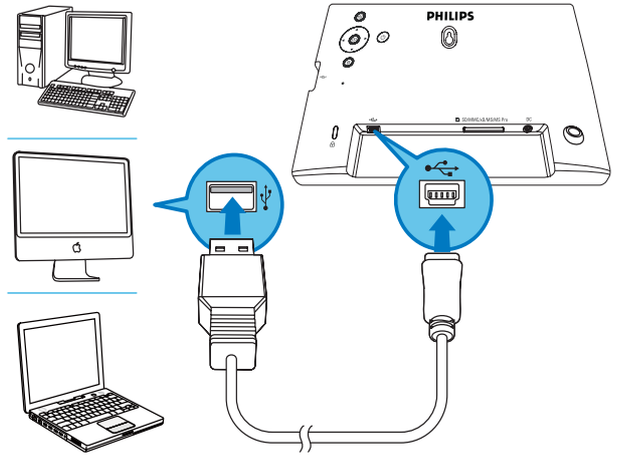
- لا تقطع اتصال PhotoFrame بالكمبيوتر عندما يكون نقل الملفات جارياً بين PhotoFrame والكمبيوتر PC/Mac.

متطلبات النظام:

Mac	PC
Mac OS® X	Windows® XP, Vista

على جهاز كمبيوتر PC:

- 1 وصل كبل USB المتوفر بـ PhotoFrame وكمبيوتر PC/Mac.



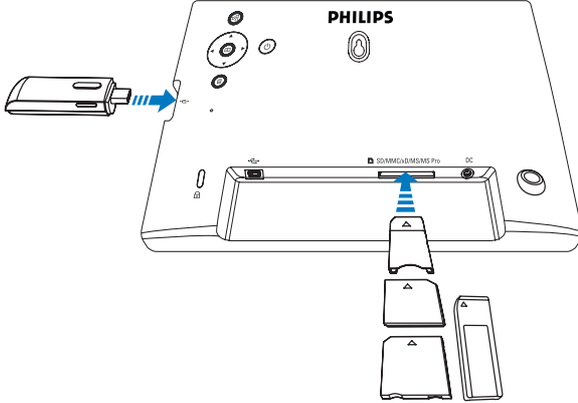
- يمكنك سحب الصور بتنسيق JPEG من جهاز الكمبيوتر PC/Mac وإسقاطها في ذاكرة PhotoFrame الداخلية.

- 2 بعد إتمام إجراءات النسخ والحفظ كلها، اقطع اتصال كبل USB بالكمبيوتر PC/Mac وPhotoFrame.

1

بالنسبة لبطاقة xD/SD/MMC/MS/MS Pro،  
قم بإدخالها داخل الفتحة وثبتها إلى أن تسمع صوت  
"نقر".

- بالنسبة لمحرك أقراص ذاكرة USB، قم  
بإدخاله داخل الفتحة بإحكام.

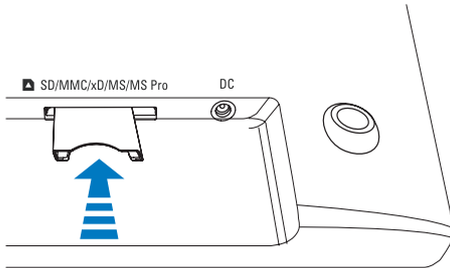


• يتم عرض الصور الموجودة في جهاز  
التخزين في وضع عرض الشرائح.

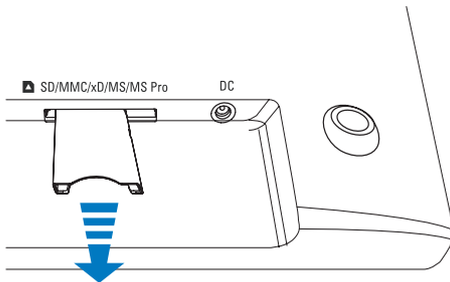
لإزالة جهاز تخزين:

- بالنسبة لبطاقة xD/SD/MMC/MS/MS Pro،  
قم بالضغط على البطاقة نحو الداخل ثم اسحبها.

1



2



- بالنسبة لمحرك أقراص ذاكرة USB، ادفعه خارج  
PhotoFrame.

## 4 الصور

### تشغيل الصور

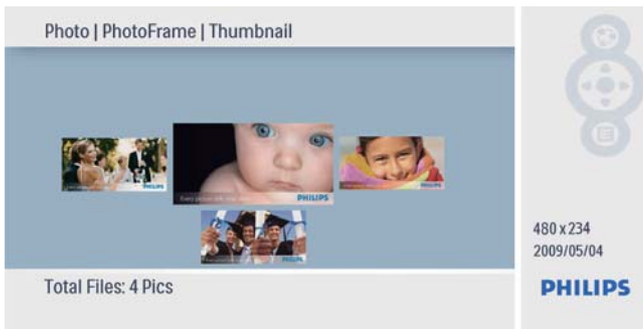
1 في القائمة الرئيسية، حدد [Photo] ثم اضغط على  للتأكيد.



2 حدد مصدر صورة، ثم اضغط على  للتأكيد.



3 حدد صورة، ثم اضغط على  للتأكيد.



## إدارة الصور/عرض الشرائح

يمكنك إدارة الصور أو ضبط إعداد معين لعرض الشرائح في وضع عرض الشرائح/الصورة المصغرة.

1 في وضع عرض الشرائح/الصورة المصغرة، اضغط على  عندها تظهر قائمة الصور.



### نسخ الصور

تنبيه

- لا تعتمد أبداً على إزالة جهاز تخزين قبل اكتمال إجراء النسخ أو الحذف.

1 في [Photo Menu]، حدد [Copy To]، ثم اضغط على  للتأكيد.



2 اضغط على  لبدء النسخ. تم نسخ الصورة إلى PhotoFrame.

تلميح

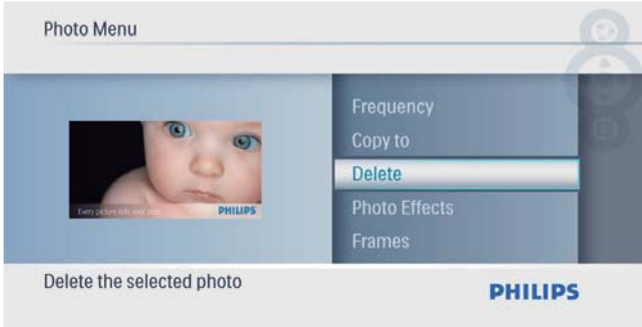
- حين لا تتوفر ذاكرة كافية لتخزين صور إضافية، تظهر رسالة خطأ.

## حذف صورة

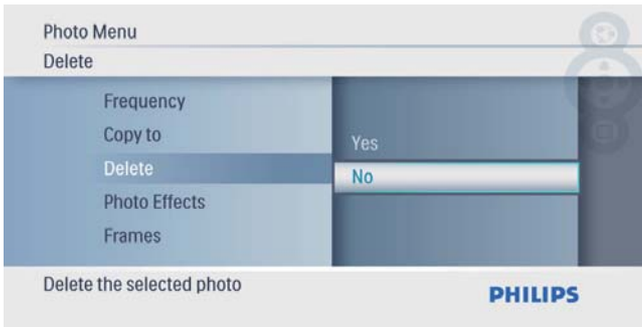
### تنبيه

- لا تعتمد أبداً على إزالة جهاز تخزين قبل اكتمال إجراء النسخ أو الحذف.

1 في [Photo Menu]، حدد [Delete]، ثم اضغط على [التأكيد].



2 حدد [Yes]، ثم اضغط على [التأكيد].

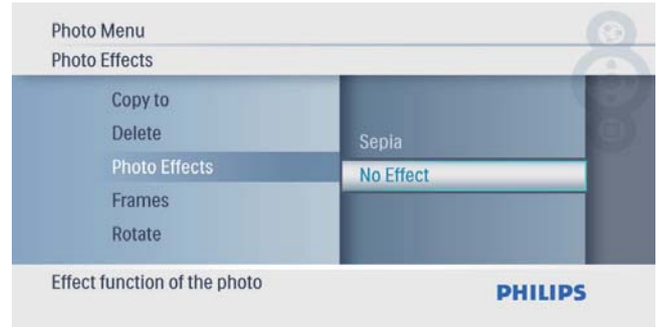


## تحديد تأثير صورة

1 في [Photo Menu]، حدد [Photo Effects]، ثم اضغط على [التأكيد].



2 حدد خياراً، ثم اضغط على [التأكيد].

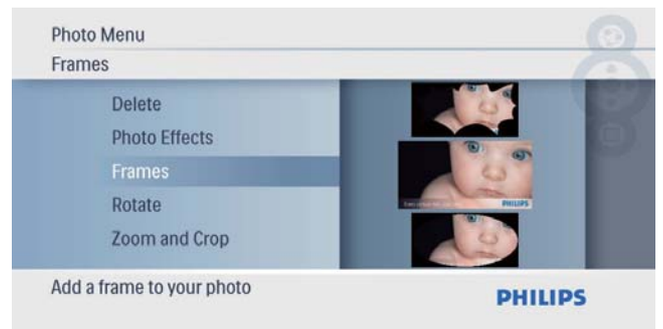


## حدد إطار صورة.

1 في [Photo Menu]، حدد [Frames]، ثم اضغط على [التأكيد].



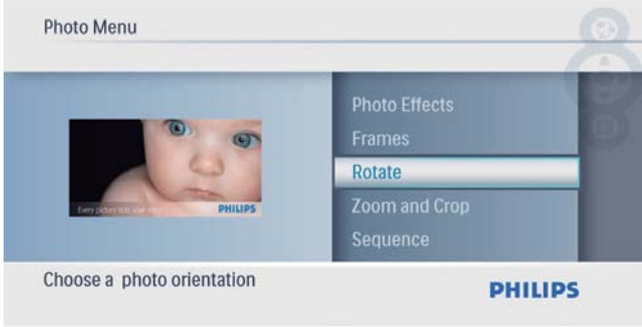
2 اضغط على ▲/▼ لتحديد الإطار، ثم اضغط على [التأكيد].



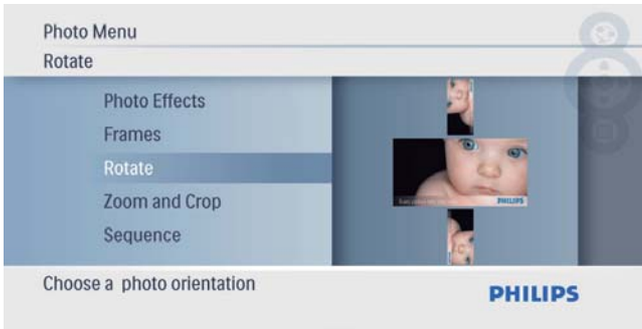
4 حدد [Yes]. ثم اضغط على [OK] للتأكيد.

## تدوير صورة

1 في [Photo Menu]. حدد [Rotate]. ثم اضغط على [OK] للتأكيد.

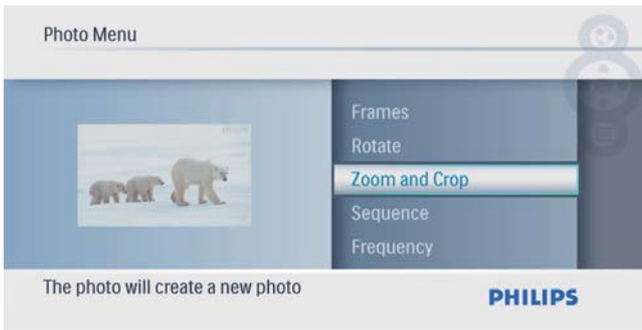


2 اضغط على ▲/▼ لتحديد الاتجاه، ثم اضغط على [OK] للتأكيد.



## تكبير/تصغير واقتصاص صورة

1 في [Photo Menu]. حدد [التكبير/التصغير والاقتصاص]. ثم اضغط على [OK] للتأكيد.



2 اضغط على ▲ لتكبير الصورة، ثم اضغط على [OK] للتأكيد.

• اضغط على ▼ لتصغير الصورة، ثم اضغط على [OK] للتأكيد.

3 اضغط على ▲/▼/◀/▶ لاقتصاص الصورة، ثم اضغط على [OK] للتأكيد.



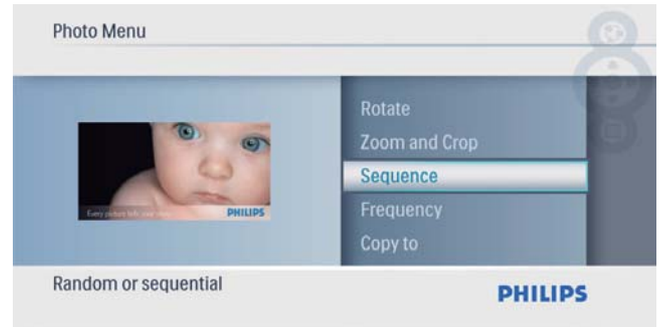
## تلميح

- تطبق وظيفة التكبير/التصغير والاقتصاص فقط على صور ذات قياس أكبر من 432 × 234 بكسل.

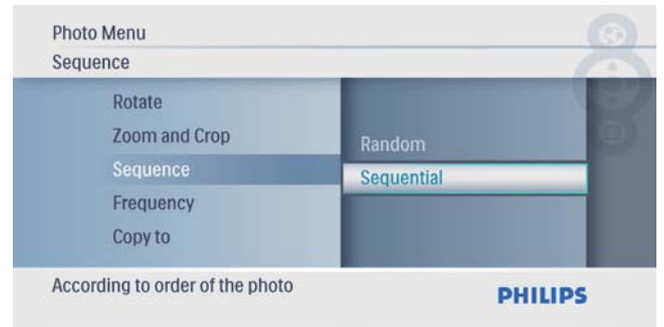
## تحديد تسلسل عرض الشرائح

يمكنك عرض الشرائح بالتسلسل أو عشوائياً.

1 في [Photo Menu]. حدد [Sequence]. ثم اضغط على [OK] للتأكيد.

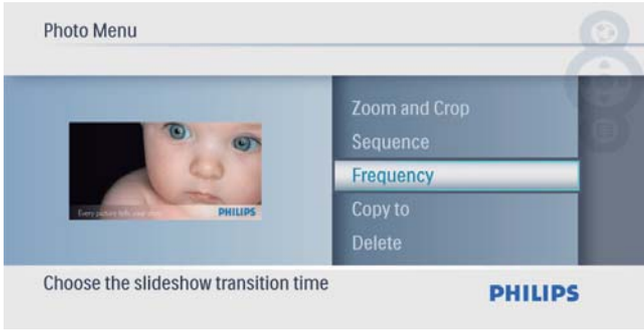


2 حدد خياراً، ثم اضغط على [OK] للتأكيد.



## تحديد تردد عرض الشرائح

1 في [Photo Menu]. حدد [Frequency]. ثم اضغط على [OK] للتأكيد.



2 حدد وقت الانتقال. ثم اضغط على [OK] للتأكيد.



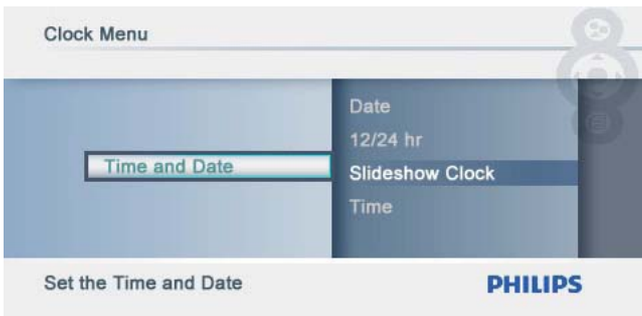
# 5 ساعة

## تعيين الوقت والتاريخ

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Clock] ثم اضغط على للتأكيد.



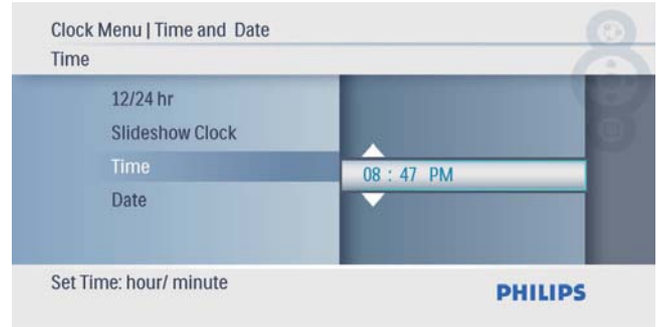
2 حدد [Time and Date]، ثم اضغط على للتأكيد.



• حدد [12/24 hr] / [12HR] > [hr]، و **ثم اضغط على للتأكيد.**



3 حدد [Date] / [Time]، ثم اضغط على للتأكيد.  
4 اضغط على /</>/</>/</> لتعيين الوقت/التاريخ. ثم اضغط على للتأكيد.

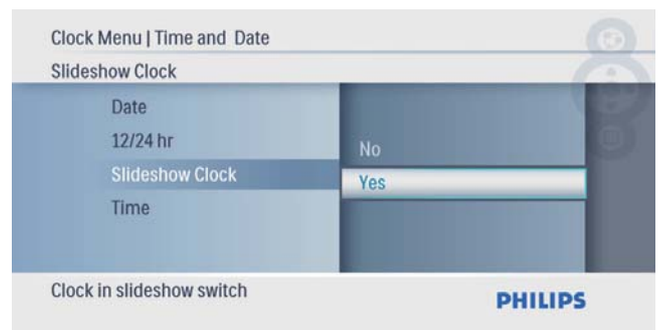


## إظهار الساعة في عرض الشرائح

1 في القائمة [Time and Date]، حدد [Slideshow Clock] ومن ثم اضغط على للتأكيد.



2 حدد [Yes]، ثم اضغط على للتأكيد.



لـ عندها تظهر الساعة في عرض الشرائح.

## 6 الإعداد

### تحديد لغة الشاشة

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على  للتأكيد.



2 حدد [Language]، ثم اضغط على  للتأكيد.

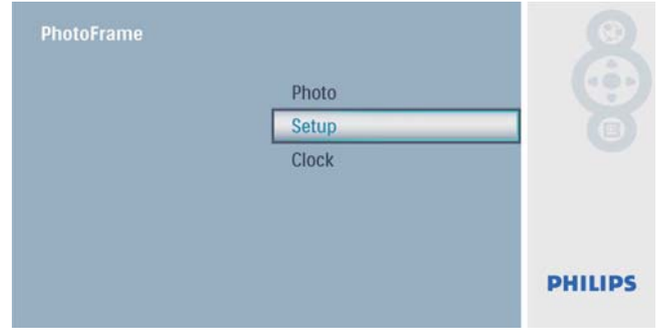


3 حدد لغة. ثم اضغط على  للتأكيد.



### تحديد تأثير الانتقال في عرض الشرائح

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على  للتأكيد.



2 حدد [Transition]، ثم اضغط على  للتأكيد.



3 حدد خياراً. ثم اضغط على  للتأكيد.



### تحديد تردد عرض الشرائح

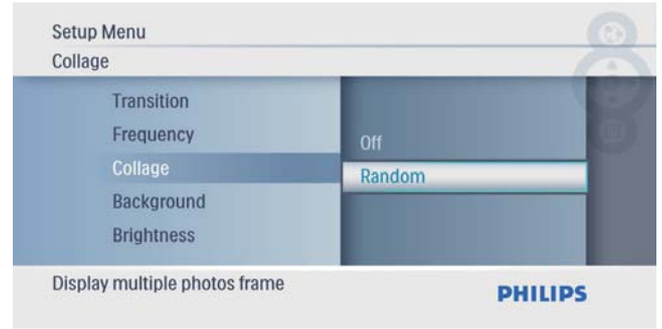
1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على  للتأكيد.



2 حدد [Frequency]، ثم اضغط على  للتأكيد.



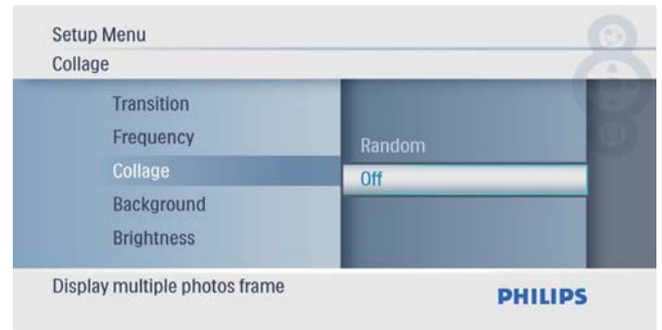
3 حدد [Random]، ثم اضغط على  للتأكيد.



3 حدد خياراً، ثم اضغط على  للتأكيد.



• لتعطيل وظيفة الملصقة، حدّد [Off] ومن ثم اضغط على  للتأكيد.



## عرض صور ملصقة

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على  للتأكيد.

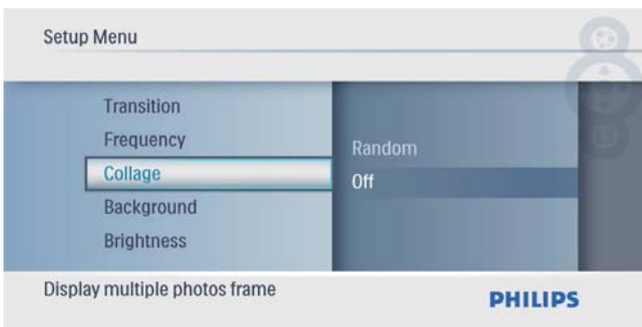


## تحديد خلفية الصورة

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على  للتأكيد.



2 حدد [Collage]، ثم اضغط على  للتأكيد.



2 حدد [Background]. ثم اضغط على [OK] للتأكيد.



3 حدد خياراً. ثم اضغط على [OK] للتأكيد.  
← إذا حدّدت لون الخلفية، فسيقوم  
PhotoFrame بعرض صورة مع لون  
الخلفية.



← إذا حددت [Auto Fit]، فسيقوم  
PhotoFrame بتوسيع صورة لملء  
الشاشة بتشويه الصورة.



← إذا حددت [RadiantColor]، فسيقوم  
PhotoFrame بتوسيع اللون على حواف  
صورة يقل حجمها عن ملء الشاشة لملء  
الشاشة من دون أشرطة سوداء أو تشويه  
نسبة الارتفاع إلى العرض.

## ضبط سطوع الشاشة

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على [OK] للتأكيد.



2 حدد [Brightness]. ثم اضغط على [OK] للتأكيد.

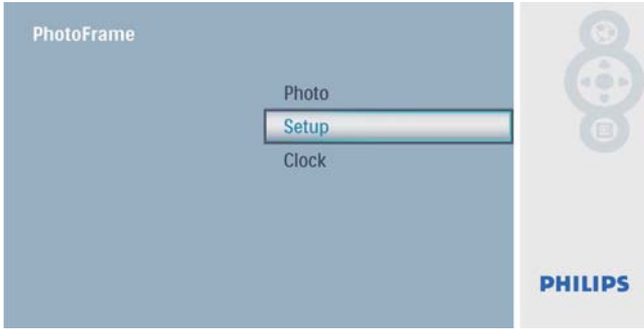


3 اضغط على ▲/▼ لضبط مستوى السطوع. ثم  
اضغط على [OK] للتأكيد.

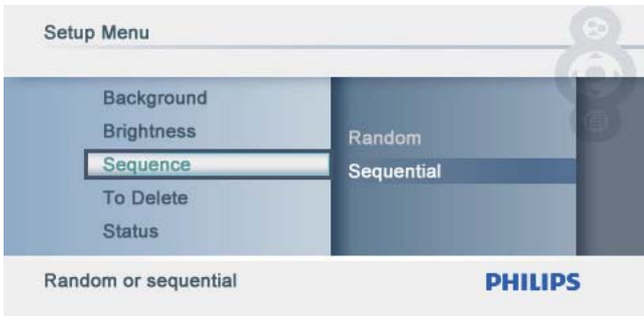


## تحديد تسلسل عرض الشرائح

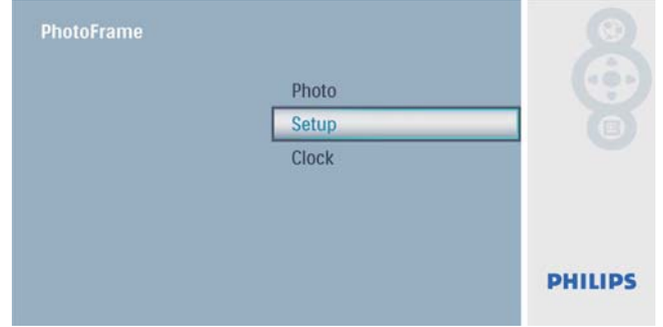
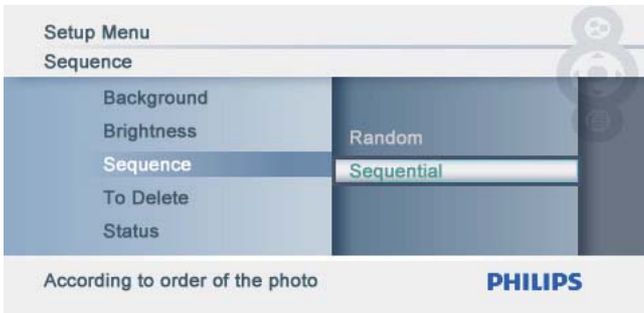
1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على للتأكيد.



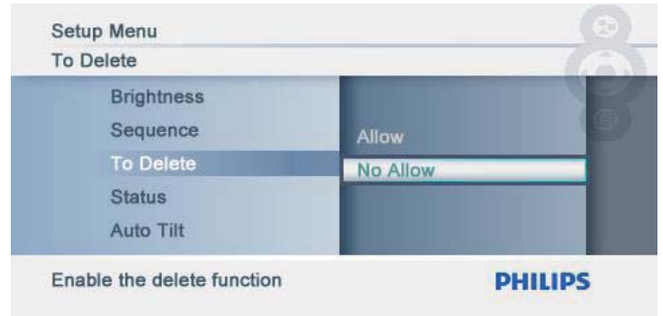
2 حدد [Sequence]. ثم اضغط على للتأكيد.



3 حدد خياراً، ثم اضغط على للتأكيد.



2 حدد [To Delete]. ثم اضغط على للتأكيد.



3 حدد [Allow] / [Not Allow]. ثم اضغط على للتأكيد.

## عرض حالة PhotoFrame

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على للتأكيد.

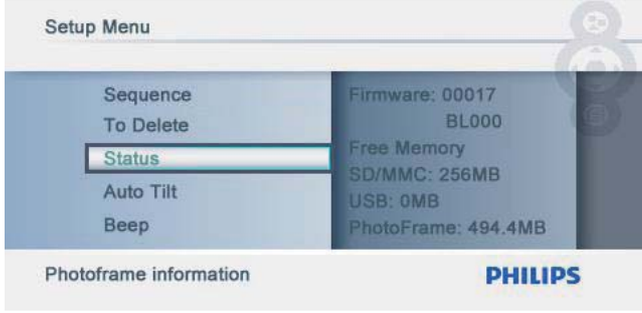


## حماية/إلغاء حماية محتوى بطاقة الذاكرة

يمكنك تمكين وظيفة الحذف في جهاز تخزين متوفر في PhotoFrame. لتفادي حذف صور في جهاز تخزين، يمكنك أيضاً تعطيل وظيفة الحذف في جهاز تخزين.

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على للتأكيد.

2 حدد [الحالة].



لـ تُعرض حالة PhotoFrame على يمين الشاشة.

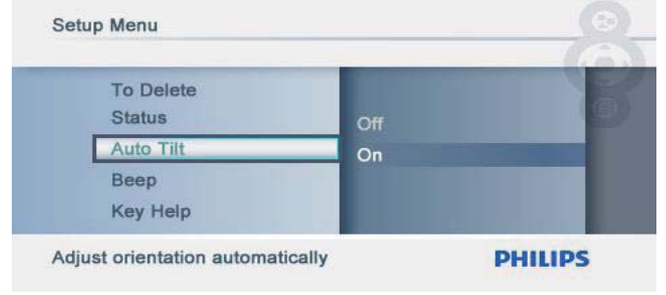
## تعيين الاتجاه التلقائي

يمكنك عرض الصور في الاتجاه الصحيح بحسب اتجاه PhotoFrame الأفقي/العمودي.

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على للتأكيد.



2 حدد [Auto Tilt]. ثم اضغط على للتأكيد.



3 حدد [On]. ثم اضغط على للتأكيد.



- لتعيين إيقاف تشغيل وظيفة الاتجاه التلقائي، حدد [Off] ثم اضغط على للتأكيد.

## تعيين صوت الأزرار

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على للتأكيد.



2 حدد [Key Help]. ثم اضغط على  للتأكيد.



3 حدد [On] لتشغيل صوت الأزرار. ثم اضغط على  للتأكيد.



3 حدد [On] لعرض تعليمات أساسية عند التشغيل، ومن ثم اضغط على  للتأكيد.



- لإيقاف تشغيل صوت الأزرار. حدد [Off] ثم اضغط على  للتأكيد.

- لعدم عرض التعليمات الأساسية عند التشغيل، حدد [Off] ومن ثم اضغط على  للتأكيد.

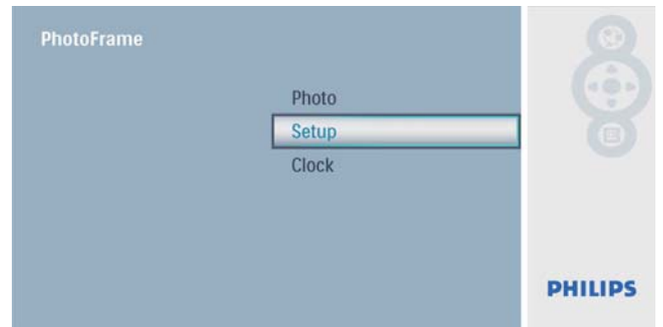
## عرض تعليمات أساسية عند التشغيل

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على  للتأكيد.



## تعيين إلى إعدادات الشركة المصنّعة الافتراضية

1 في القائمة الرئيسية، حدد [Setup] ثم اضغط على  للتأكيد.



2 حدد [تعيين إعدادات الشركة المصنعة]. ثم اضغط على [ ] للتأكيد.



3 حدد [Yes]. ثم اضغط على [ ] للتأكيد.



# 7 المنتج

## ملاحظة

- معلومات المنتج عرضة للتغيير من دون أي إشعار مسبق.

### الصورة/العرض

- زاوية الرؤية: @ 140°, C/R > 10 (أفقي)/100° (عمودي)
- وقت الحياة، حتى 50% سطوع: 20000 الساعة
- نسبة الإرتفاع إلى العرض: 16:10
- دقة اللوحة: 432 × 234
- السطوع (نموذجي): 250 شمعة/م<sup>2</sup>
- نسبة التباين (نموذجي): 300:1

### وسائط التخزين

- أنواع بطاقات الذاكرة:
- بطاقة (SD) Secure Digital
- بطاقة (SDHC) Secure Digital
- بطاقة Multimedia Card
- بطاقة xD card
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- USB: محرك أقراص محمول USB
- سعة ذاكرة مضمنة: 512 ميغابايت (حوالي 500 صورة فائقة الوضوح، حوالي 26 ميغابايت مستخدمة من النظام)

### اتصال

- USB: USB 2.0 مضيف، USB 2.0 تابع

### الأبعاد

- أبعاد المجموعة (العرض × الطول × العمق): 206 × 139 × 25.4 مم
- أبعاد المجموعة مع حامل (العرض × الطول × العمق): 206 × 104.1 × 139 مم
- الوزن (الوحدة الرئيسية): 0.348 كجم
- نطاق الحرارة (عملية): 0 درجة مئوية - 40 درجة مئوية
- نطاق الحرارة (تخزين): -10 درجة مئوية - 60 درجة مئوية
- نطاق الحرارة (تخزين): 14 درجة فهرنهايت - 140 درجة فهرنهايت

### طاقة

- وضع الطاقة المعتمد: مشغّل بواسطة تيار متردد
- الإدخال: 100 - 240 فولت ~ 50/60 هرتز 0.6 أمبير
- الإخراج: 9 فولت === 2.0 أمبير
- مستوى الفعالية: IV
- متوسط الاستهلاك: (النظام مشغّل) 4.5 واط

## الملحقات

- محوّل تيار متردد-تيار مستمر
- حامل
- دليل البدء السريع
- قرص مضغوط
- دليل المستخدم الرقمي
- برنامج التشغيل التلقائي

## الراحة

- قارئ البطاقات: مضمّن
- تنسيق الصورة المعتمد: صورة JPEG (ملفات JPEG يصل حجمها لغاية 10 ميغابايت، و64 ميغابكسل)
- الموضوع المعتمد: إجهاد تلقائي للصورة، أفقي، عمودي
- الأزرار وعناصر التحكم: ثلاثة أزرار، مفتاح تنقل بأربعة اتجاهات وزر الإدخال
- وضع التشغيل: عرض الشرائح واستعراض الصور المصغرة
- تحرير صورة: نسخ، وحذف، وإطارات، وتدوير، وتأثيرات الصور، وتكبير/تصغير، واقتصاص الصور
- تأثيرات الصور: بلا تأثيرات، البني الداكن
- إعداد عرض الشرائح: تسلسل عرض الشرائح، وتأثير الانتقال، والتردد، والملصقة، ولون الخلفية
- خلفية الشاشة: أسود، أبيض، رمادي، احتواء تلقائي، لون مشتع
- وظيفة الإعداد: ضبط السطوع، واللغة، والحالة، وتشغيل/إيقاف تشغيل الإشارة الصوتية، وتعيين الوقت والتاريخ، وتمكين/تعطيل عرض الساعة
- حالة النظام: إصدار البرنامج الثابت، الذاكرة المتبقية
- توافق التوصل والتشغيل: Windows Vista، و Windows 2000/XP أو إصدار أحدث
- الموافقات التنظيمية: BSMI، وC-Tick، وCCC، وCE، وGOST، وPSB، وسويسرا
- مصادر راحة أخرى: تأمين Kensington متوافق لغات العرض على الشاشة: الإنجليزية، الإسبانية، الألمانية، الفرنسية، الإيطالية، الهولندية، الدانماركية، الروسية، الصينية المبسطة، اليابانية

# 8 الأسئلة المتداولة

هل شاشة LCD مكنة لللمس؟  
إن شاشة LCD ليست مكنة لللمس. 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؟  
يدعم PhotoFrame صور JPEG فقط. تأكد من عدم وجود أي تلف في صور JPEG.  
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.

## 9 معجم المصطلحات

### ك

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 المكتبي. 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.

### 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 (ROM-MMC) 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 قارئات بطاقات SD الحجمين معاً. تتوفر البطاقة بسعات تصل لغاية 4 غيغابايت.

#### بطاقة xD card

بطاقة صور رقمية Extreme. بطاقة ذاكرة محمولة تُستخدم في الكاميرات الرقمية.

