

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

# PhotoFrame

SPF2017

SPF2027

SPF2047



---

UK

Посібник користувача

---

**PHILIPS**

# Зміст

<b>1</b>	<b>Важливо</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>Робота з альбомами</b>	<b>16</b>
	Безпека	3		Створення альбому	16
	Заходи безпеки та догляд	3		Видалення альбому	16
	Примітка	3		Перейменування альбому	17
	Заява про відповідність	3			
	Утилізація	4	<b>7</b>	<b>Показ слайдів</b>	<b>18</b>
	Утилізація пристрою	4		Вибір послідовності показу слайдів	18
	Інформація щодо утилізації для користувачів	4		Вибір способу зміни слайдів	18
	Сумісність з електромагнітними полями (ЕМП)	5		Вибір частоти відтворення слайдів	19
	North Europe Information (Nordic Countries)	5		Відтворення колажу фотографій	19
	Декларація щодо заборонених для використання речовин	5		Вибір фону фотографій	20
<b>2</b>	<b>Фоторамка PhotoFrame</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>Налаштування</b>	<b>22</b>
	Вступ	6		Вибір мови екранного меню	22
	Що в коробці	6		Налаштування яскравості дисплея	22
	Огляд фоторамки PhotoFrame	7		Захист/вимкнення захисту вмісту карти пам'яті	23
<b>3</b>	<b>Початок роботи</b>	<b>9</b>		Встановлення нагадування про подію	23
	Встановлення підставки	9		Створення нагадування про подію	23
	Під'єднання до джерела живлення	9		Налаштування часу і дати події	24
	Увімкнення фоторамки PhotoFrame	9		Увімкнення/вимкнення нагадування	25
	Під'єднання накопичувача	10		Видалення нагадування	25
	Під'єднання комп'ютера	11		Вибір фотографії для нагадування	26
<b>4</b>	<b>Відтворення фотографій</b>	<b>12</b>		Налаштування повтору сигналу	27
<b>5</b>	<b>Перегляд фотографій у вигляді мініатюр і доступ до меню фотографій</b>	<b>13</b>		Налаштування часу і дати	27
	Копіювання фотографій	14		Налаштування формату часу і дати	28
	Видалення фотографій	14		Відображення годинника	29
	Вибір фотоефекту	14		Налаштування автоматичного увімкнення/вимкнення дисплея відповідно до встановленого часу	30
	Вибір фоторамки	15		Перегляд стану фоторамки PhotoFrame	31
	Поворот фотографій	15		Встановлення автоматичної орієнтації	32
	Масштабування та обрізування фотографій	15		Налаштування звуку кнопок	32
				Налаштування режиму демонстрації	33
				Скидання до заводських налаштувань	33
<b>6</b>	<b>Робота з альбомами</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>Інформація про виріб</b>	<b>34</b>
	Створення альбому	16			
	Видалення альбому	16	<b>10</b>	<b>Питання й відповіді</b>	<b>36</b>
	Перейменування альбому	17			
<b>7</b>	<b>Показ слайдів</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>Словник</b>	<b>37</b>
	Вибір послідовності показу слайдів	18			
	Вибір способу зміни слайдів	18			
	Вибір частоти відтворення слайдів	19			
	Відтворення колажу фотографій	19			
	Вибір фону фотографій	20			
<b>8</b>	<b>Налаштування</b>	<b>22</b>			
	Вибір мови екранного меню	22			
	Налаштування яскравості дисплея	22			
	Захист/вимкнення захисту вмісту карти пам'яті	23			
	Встановлення нагадування про подію	23			
	Створення нагадування про подію	23			
	Налаштування часу і дати події	24			
	Увімкнення/вимкнення нагадування	25			
	Видалення нагадування	25			
	Вибір фотографії для нагадування	26			
	Налаштування повтору сигналу	27			
	Налаштування часу і дати	27			
	Налаштування формату часу і дати	28			
	Відображення годинника	29			
	Налаштування автоматичного увімкнення/вимкнення дисплея відповідно до встановленого часу	30			
	Перегляд стану фоторамки PhotoFrame	31			
	Встановлення автоматичної орієнтації	32			
	Налаштування звуку кнопок	32			
	Налаштування режиму демонстрації	33			
	Скидання до заводських налаштувань	33			
<b>9</b>	<b>Інформація про виріб</b>	<b>34</b>			
<b>10</b>	<b>Питання й відповіді</b>	<b>36</b>			
<b>11</b>	<b>Словник</b>	<b>37</b>			

## **Потрібна допомога?**

Відвідайте веб-сайт [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome), де можна знайти повний набір допоміжних матеріалів, наприклад, посібники користувача, найновіші версії програмного забезпечення та відповіді на часті запитання.

# 1 Важливо

## Безпека

### Заходи безпеки та догляд

- Не торкайтесь, не притискайте, не тріть і не вдаряйте екран твердими предметами, оскільки це може його пошкодити.
- Якщо Ви не користуєтесь пристроєм протягом тривалого періоду часу, від'єднайте його від мережі.
- Перед чищенням екрана вимикайте пристрій та виймайте кабель живлення. Протирайте екран лише м'якою вологою ганчіркою. Ніколи не використовуйте для чищення пристрою такі речовини, як спирт, хімікати або побутові миючі засоби.
- Не ставте пристрій поблизу відкритого вогню або інших джерел тепла, включаючи прямі сонячні промені.
- Оберегайте пристрій від дощу та води. Не ставте посудини з рідиною (наприклад, вази) поблизу пристрою.
- Слідкуйте, щоб пристрій не падав. Падіння може пошкодити пристрій.
- Тримайте підставку подалі від кабелів.
- Встановлюйте та використовуйте послуги чи програмне забезпечення, що надаються надійними джерелами і не містять вірусів або зловмисного програмного забезпечення.
- Цей пристрій призначено виключно для використання в приміщенні.
- Для пристрою використовуйте лише адаптер живлення, що входить у комплект.

## Примітка

### Гарантія

Пристрій не містить компонентів, обслуговування яких може здійснюватися користувачем. Не відкривайте і не знімайте кришки, які прикривають внутрішні частини виробу. Ремонт може виконувати лише персонал центрів обслуговування Philips та офіційних ремонтних майстерень. Недотримання цієї вимоги призведе до скасування будь-яких гарантій, як прямих, так і непрямих.

Виконання будь-яких дій, прямо заборонених у цьому посібнику, та здійснення будь-яких процедур регулювання чи монтажу, які не рекомендовані або не дозволені в цьому посібнику, призведе до скасування гарантії.



**Be responsible  
Respect copyrights**

Несанкціоноване виготовлення копій матеріалу, захищеного від копіювання, зокрема комп'ютерних програм, файлів, записів програм та звукозаписів, може порушувати авторські права і становити карний злочин. Цей пристрій забороняється використовувати для таких цілей.

### Заява про відповідність

Компанія Philips Consumer Lifestyle стверджує із засвідченням нашої відповідальності, що пристрій відповідає таким стандартам: EN60950-1:2006 (Вимоги щодо безпеки інформаційної техніки); EN55022:2006 (Вимоги щодо радіоперешкод інформаційної техніки); EN55024:1998 (Вимоги щодо стійкості до перешкод інформаційної техніки); EN61000-3-2:2006 (Обмеження поширення гармонічного струму); EN61000-3-3:1995 (Обмеження коливання напруги та мерехтіння); таким умовам відповідних директив: 73/23/ЕЕС (Директива щодо низької напруги);

2004/108/EC (Директива щодо EMC);  
2006/95/EC (Доповнення до Директиви  
щодо EMC та Директиви щодо низької  
напруги) і виготовляється організацією-  
виробником згідно зі стандартом ISO9000.

## Утилізація



Виріб виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробити і використовувати повторно.

Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що на цей виріб поширюється дія Директиви Ради Європи 2002/96/EC:



Не утилізуйте цей виріб з іншими побутовими відходами. Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору електричних та електронних пристроїв. Належна утилізація старого пристрою допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

## Утилізація пристрою

- Цей пристрій містить матеріали, які можна здати на переробку та повторне використання. Спеціальні центри приймуть пристрій на повторну переробку для збільшення кількості переробленого матеріалу та зменшення його кількості для утилізації.
- Для отримання інформації про місцеві правові норми щодо утилізації використаного монітора звертайтеся до місцевого дилера Philips.
- (Для користувачів у Канаді та США) Утилізуйте пристрій відповідно до правових норм штату та загальнодержавних правових норм.

Для отримання детальнішої інформації про утилізацію відвідайте веб-сайт [www.eia.org](http://www.eia.org) (Програма інформування споживачів).

## Інформація щодо утилізації для користувачів

Компанія Philips встановлює технічно та економічно доцільні ініціативи для оптимізації функціонування пристрою, послуг та діяльності організації-виробника з урахуванням впливу на довкілля. На етапах планування, розробки та виготовлення пристрою компанія Philips акцентує увагу на важливості виготовлення пристроїв, які можна легко утилізувати. Відділ з питань завершення терміну експлуатації компанії Philips перш за все стимулює участь у національних ініціативах повернення пристроїв на повторну переробку і програмах утилізації, бажано у співпраці з конкурентами.

Сьогодні у країнах Європи (наприклад, Нідерландах, Бельгії, Норвегії, Швеції та Данії) розроблена система утилізації та експлуатації пристроїв.

У США компанія Philips Consumer Lifestyle North America фінансувала утилізації електронних пристроїв Альянсу галузей електронної промисловості (Electronic Industries Alliance (EIA)) та державні програми утилізації побутових електронних пристроїв. Крім того, Північно-східна рада з питань утилізації (Northeast Recycling Council (NERC)) - некомерційна організація, яка діє на території кількох штатів і сприяє розвитку ринку повторної переробки, планує ввести програму утилізації пристроїв.

У Азіатсько-Тихоокеанському регіоні, в Тайвані пристрої можна здавати в Управління захисту довкілля (Environment Protection Administration (EPA)) для дотримання норм процесу утилізації пристроїв. Детальнішу інформацію див. на веб-сайті [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw).

---

## Сумісність з електромагнітними полями (ЕМП)

Компанія Koninklijke Philips Electronics N.V. виробляє та продає широкий асортимент споживчих товарів, які, як усі електронні пристрої, здебільшого мають здатність випромінювати та приймати електромагнітні сигнали.

Одним із основних ділових принципів компанії Philips є вживання всіх необхідних заходів з охорони здоров'я та техніки безпеки для відповідності наших виробів усім вимогам законодавства та стандартам щодо ЕМП, які є чинними на момент виготовлення виробів.

Розробка, виготовлення і продаж виробів, які не мають шкідливого впливу на здоров'я людей, є постійною політикою компанії Philips. Компанія Philips стверджує, що згідно з наявними на сьогоднішній день науковими даними, її вироби є безпечними в користуванні за умови правильного використання за їх прямим призначенням. Компанія Philips бере активну участь у розробці міжнародних стандартів щодо ЕМП і норм безпеки, що дає компанії можливість прогнозувати розвиток подій у галузі стандартизації та одразу пристосовувати свою продукцію до нових вимог.

---

## North Europe Information (Nordic Countries)

**WARNING:**

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:**

SIJOTA 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.

---

## Декларація щодо заборонених для використання речовин

Цей пристрій відповідає вимогам щодо обмеження вмісту шкідливих речовин та вимогам щодо основного складу пристроїв Philips (AR17-G04-5010-010).

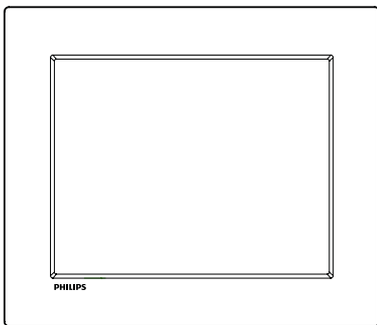
## 2 Фоторамка PhotoFrame

Вітаємо вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips! Щоб уповні скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

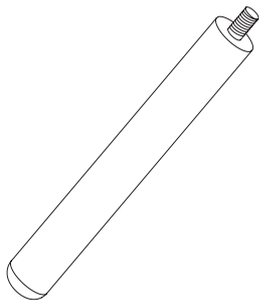
### Вступ

Завдяки цифровій фоторамці Philips Digital PhotoFrame можна відтворювати фотографії у форматі JPEG високої якості. Фоторамку можна поставити на рівну поверхню або повісити на стіну для постійного відтворення фотографій.

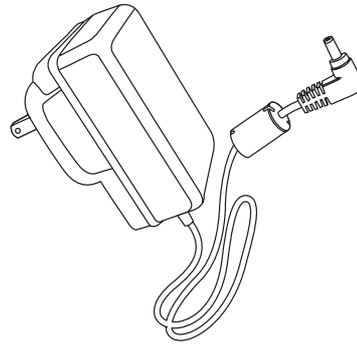
### Що в коробці



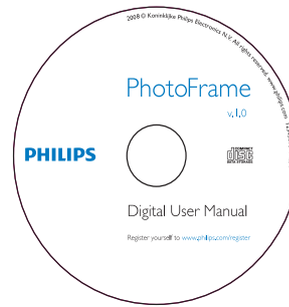
- Цифрова фоторамка Philips Digital PhotoFrame



- Підставка



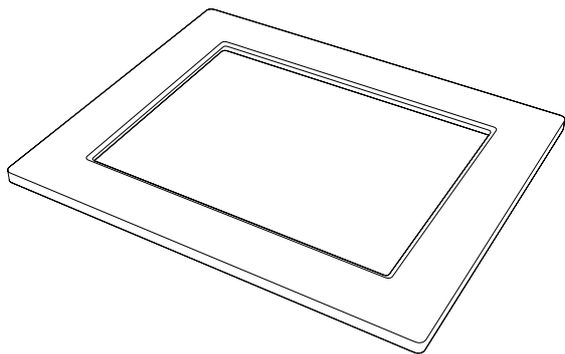
- Адаптер змінного/постійного струму



- Компакт-диск (цифровий посібник користувача)

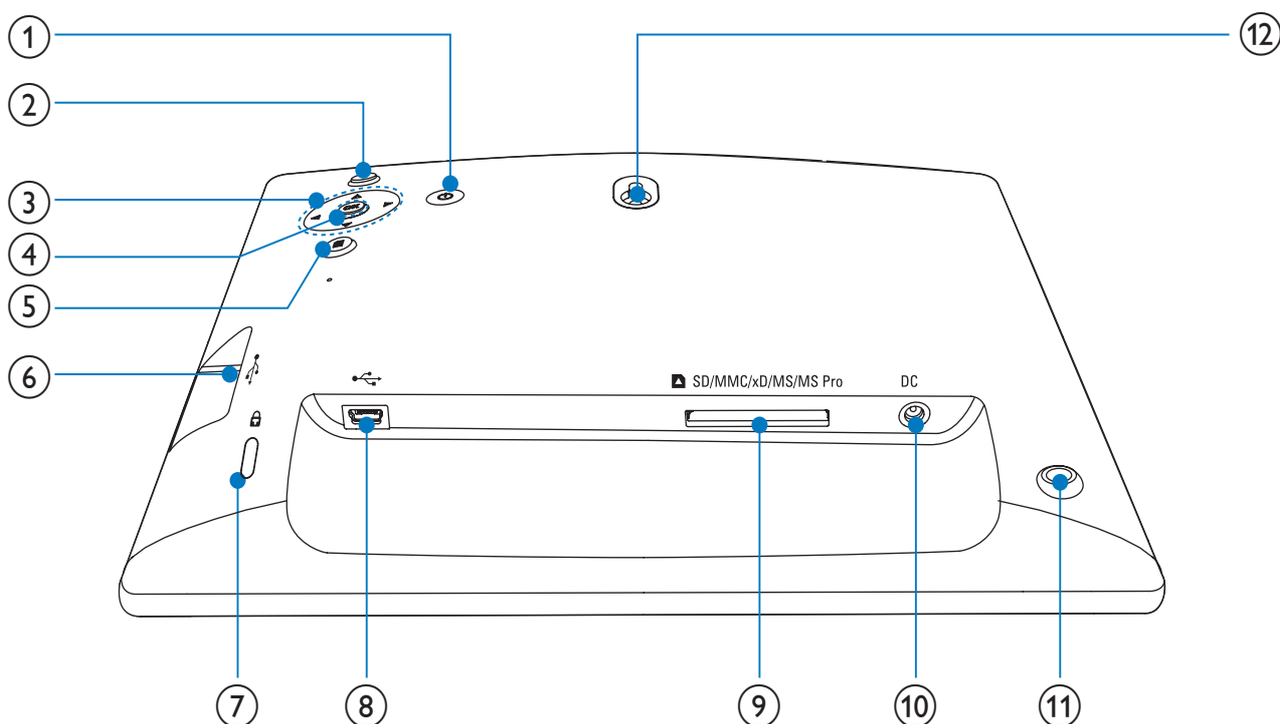


- Короткий посібник користувача



- (Для моделі SPF2047) Додаткова рамка сріблястого кольору з художнім оформленням

## Огляд фоторамки PhotoFrame



- |  |  |
|--|--|
| <p>①  Turn on/off the PhotoFrame</p> <p>②  Показ слайдів</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перемикання між режимами показу слайдів, перегляду і календаря</li> </ul> <p>③  Вибір параметра попереднього/ наступного/справа/зліва</p> |
|--|--|

- ④ **OK**
  - Підтвердження вибору
- ⑤  **☰**
  - Перехід до головного меню
  - Вхід/вихід із меню фотографій
- ⑥  **🔌**
  - Роз'єм для USB-накопичувача
- ⑦ **Замок Kensington** 
- ⑧  **🔌**
  - Роз'єм для під'єднання USB-кабелю до комп'ютера
- ⑨  **SD/MMC/xD/MS/MS Pro**
  - Роз'єм для карти SD/MMC/xD/MS/MS Pro
- ⑩ **DC**
  - Роз'єм для адаптера змінного/постійного струму
- ⑪ **Отвір для підставки**
- ⑫ **Отвір для настінного кріплення**

# 3 Початок роботи

## Увага!

- Керуйте виробом лише так, як це вказано у цьому посібнику користувача.

Завжди виконуйте вказівки у цьому розділі із вказаною послідовністю.

Якщо Ви звернете до Philips, Вас запитують модель та серійний номер пристрою. Модель та серійний номер вказані знизу на пристрої. Запишіть тут цифри:

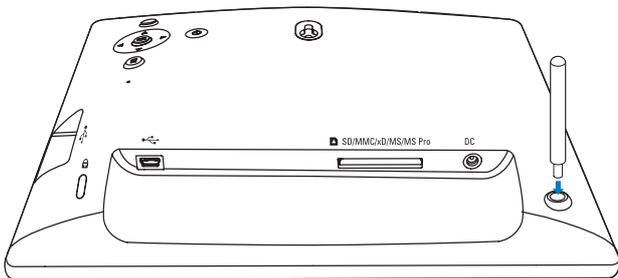
№ моделі \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

## Встановлення підставки

Щоб поставити фоторамку PhotoFrame на рівну поверхню, потрібно прикріпити підставку з комплекту до задньої панелі фоторамки.

- 1 Вставте підставку у фоторамку PhotoFrame.



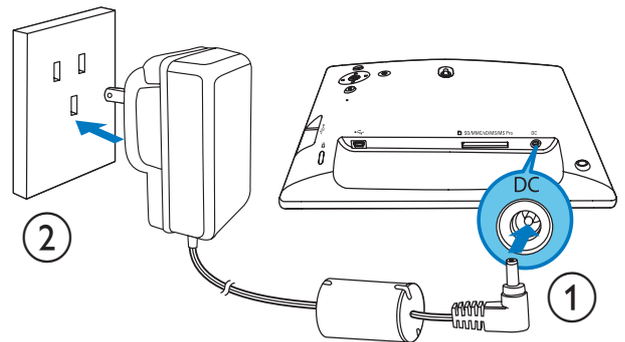
- 2 Надійно вкрутіть підставку в отвір для підставки.

## Під'єднання до джерела живлення

### Примітка

- Встановлюючи фоторамку PhotoFrame, слідкуйте, щоб штекер та розетка були в легкодоступному місці.

- 1 Під'єднайте кабель живлення до роз'єму DC фоторамки PhotoFrame.



- 2 Вставте штекер кабелю у розетку.

## Увімкнення фоторамки PhotoFrame

### Примітка

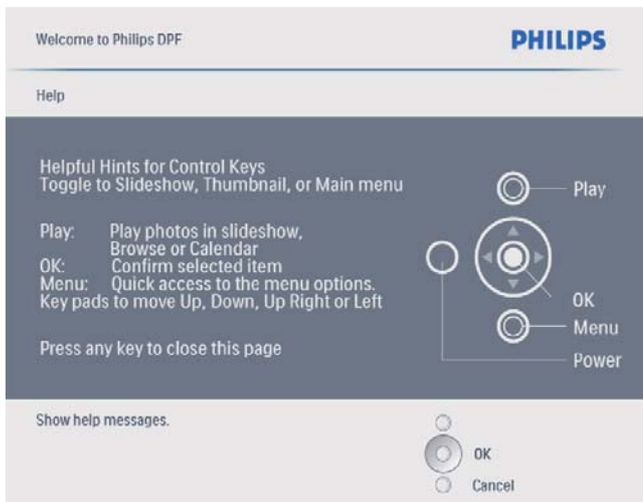
- Вимкнути фоторамку PhotoFrame можна лише після завершення копіювання та збереження.

Перед першим використанням:

- 1 Натисніть та утримуйте кнопку  понад 1 секунду.  
↳ З'явиться меню налаштування мови.



- 2 Виберіть мову і для підтвердження натисніть **OK**.  
 ↳ З'явиться повідомлення довідки з інформацією про кнопки керування.



- 3 Натисніть будь-яку кнопку для виходу з повідомлення довідки.  
 ↳ Фотографії відтворюватимуться у режимі показу слайдів.

#### Перед наступним використанням:

- 1 Натисніть та утримуйте кнопку **⏻** понад 1 секунду.  
 ↳ З'явиться повідомлення довідки з інформацією про кнопки керування.
- 2 Натисніть будь-яку кнопку для виходу з повідомлення довідки.  
 ↳ Фотографії відтворюватимуться у режимі показу слайдів.

- Щоб вимкнути фоторамку PhotoFrame, натисніть і утримуйте кнопку **⏻**.

## Під'єднання накопичувача

### Увага!

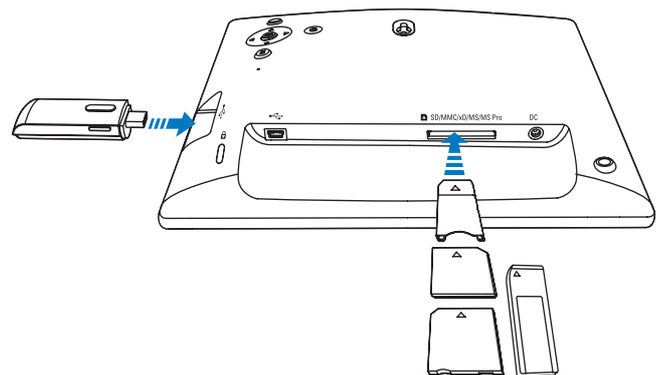
- Не виймайте накопичувач із фоторамки PhotoFrame під час копіювання файлів із або на накопичувач.

Фотографії формату JPEG можна відтворювати на одному із поданих нижче накопичувачів, під'єднавши його до фоторамки PhotoFrame:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia Card
- Карта xD
- Memory Stick
- Memory Stick Pro (з адаптером)
- USB-накопичувач

Однак, компанія не гарантує функціонування для усіх типів карт пам'яті.

- 1 Вставте накопичувач, надійно його зафіксувавши.



- ↳ Фотографії, збережені на накопичувачі, відтворюються у режимі показу слайдів.

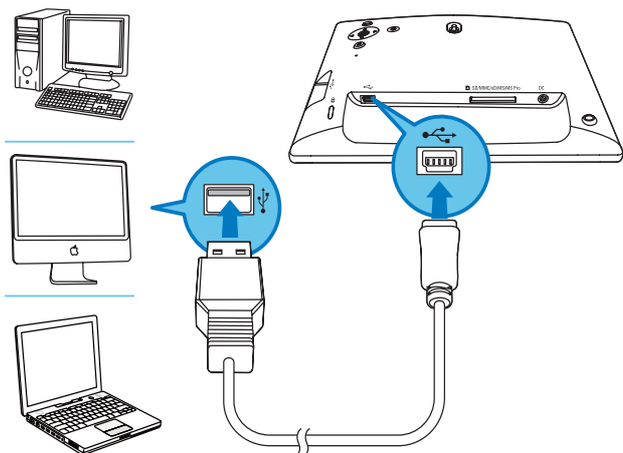
- Щоб вийняти накопичувач, витягніть його з фоторамки PhotoFrame.

# Під'єднання комп'ютера

## Увага!

- Не від'єднуйте фоторамку PhotoFrame від комп'ютера під час копіювання файлів з комп'ютера на фоторамку PhotoFrame і навпаки.

- 1 За допомогою відповідного USB-кабелю з'єднайте фоторамку PhotoFrame з комп'ютером.



- ↳ Фотографії можна скопіювати, перетягнувши їх з комп'ютера у внутрішню пам'ять фоторамки PhotoFrame.

- 2 Скопіювавши і зберігши файли, від'єднайте USB-кабель від комп'ютера і фоторамки PhotoFrame.

# 4 Відтворення фотографій

## Примітка

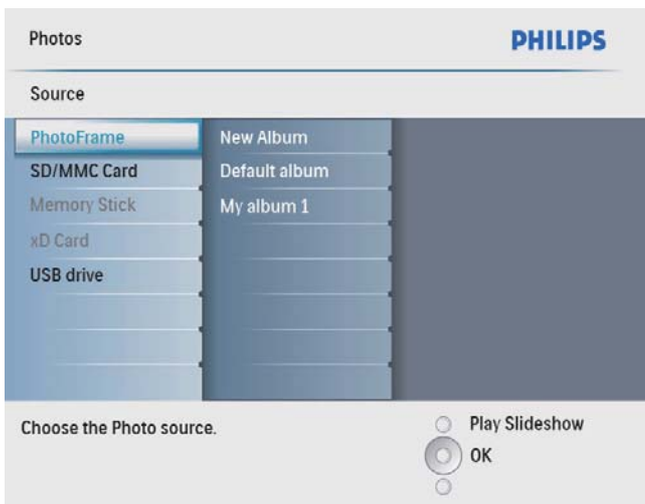
- За допомогою фоторамки PhotoFrame можна відтворювати лише фотографії у форматі JPEG.

- 1 У головному меню виберіть **[Photos]** і для підтвердження натисніть **OK**.



↳ З'являться доступні джерела фотографій.

- 2 Виберіть джерело фотографії і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть потрібний альбом і для підтвердження натисніть **OK**.

↳ Фотографії в альбомі відображаються у вигляді мініатюр.

- 4 Щоб розпочати показ слайдів, натисніть кнопку **⌂**.
  - У режимі показу слайдів натисніть **◀/▶** для перегляду наступної/попередньої фотографії.
  - У режимі показу слайдів натисніть **⌂** для перемикання між режимами показу слайдів, перегляду і календаря.

## Порада

- У режимі показу слайдів фоторамка PhotoFrame відтворює усі фотографії автоматично.
- У режимі перегляду фоторамка PhotoFrame відтворює поточну фотографію, після чого потрібно натиснути **◀/▶**, щоб відтворити наступну/попередню фотографію.
- У режимі календаря фоторамка PhotoFrame відтворює фотографії з відображенням календаря.

# 5 Перегляд фотографій у вигляді мініатюр і доступ до меню фотографій

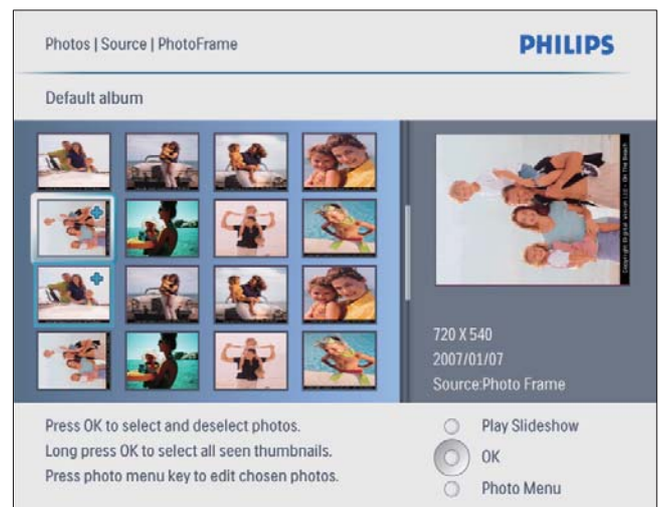
У режимі перегляду фотографій у вигляді мініатюр можна переглядати кілька фотографій. У режимі перегляду фотографій у вигляді мініатюр можна перейти до меню фотографій для їх редагування.

- 1 У головному меню виберіть **[Photos]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- У режимі показу слайдів або перегляду можна натиснути **OK** для перегляду фотографій у вигляді мініатюр.
- 2 Виберіть джерело фотографії і для підтвердження натисніть **OK**.
  - 3 Виберіть потрібний альбом і для підтвердження натисніть **OK**.

↳ Фотографії в альбомі відображаються у вигляді мініатюр.



- 4 Натисніть **▲/▼/◀/▶**, щоб вибрати потрібну фотографію, після чого натисніть **OK** для підтвердження.
  - Щоб вибрати усі наявні на екрані фотографії, натисніть і утримуйте **OK** понад 1 секунду.
- 5 Натисніть **☰** для доступу до **[Photo Menu]** і керування фотографіями.



## Порада

- Якщо в альбомі понад 16 фотографій, можна натиснути **▲/▼** для переходу до наступних/попередніх 16 фотографій.

## Копіювання фотографій

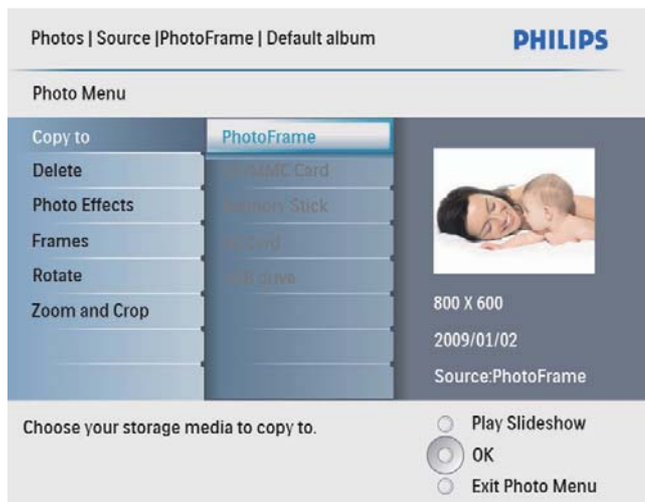
### Увага!

- Не виймайте накопичувач перед завершенням копіювання або видалення.

- У [Photo Menu] виберіть пункт [Copy to] і для підтвердження натисніть **OK**.



- Виберіть папку, в яку потрібно скопіювати, і натисніть **OK**, щоб почати копіювання.



### Порада

- Якщо для збереження фотографій недостатньо пам'яті, з'явиться повідомлення про помилку.

## Видалення фотографій

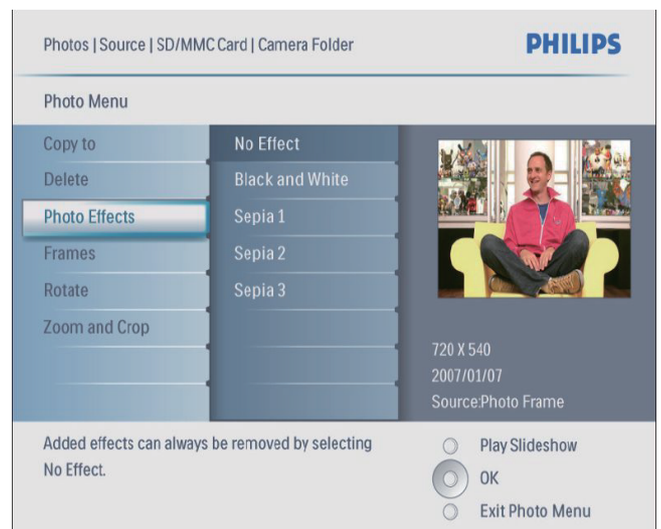
### Увага!

- Не виймайте накопичувач перед завершенням копіювання або видалення.

- У [Photo Menu] виберіть пункт [Delete] і для підтвердження натисніть **OK**.

## Вибір фотоефекту

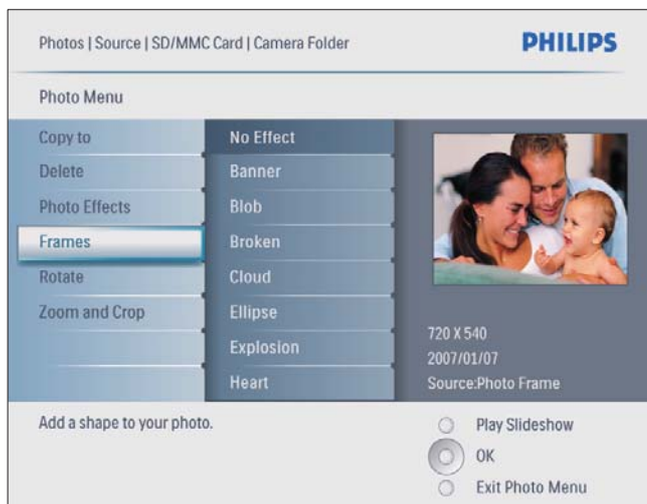
- У [Photo Menu] виберіть пункт [Photo Effects] і для підтвердження натисніть **OK**.



- Виберіть потрібний ефект і для підтвердження натисніть **OK**.

## Вибір фоторамки

- 1 У [Photo Menu] виберіть пункт [Frames] і для підтвердження натисніть **OK**.
- 2 Виберіть рамку і для підтвердження натисніть **OK**.



## Поворот фотографій

- 1 У [Photo Menu] виберіть пункт [Rotate] і для підтвердження натисніть **OK**.
- 2 Виберіть орієнтацію і для підтвердження натисніть **OK**.

## Масштабування та обрізування фотографій

- 1 У [Photo Menu] виберіть пункт [Zoom and Crop] і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Натисніть **↔** для збільшення фотографії.
  - Натисніть **☰** для зменшення фотографії.
- 3 Натисніть **▲/▼/◀/▶**, щоб обрізати потрібну фотографію, після чого натисніть **OK** для підтвердження.
- 4 Виберіть [Yes] і для підтвердження натисніть **OK**.



### Порада

- Масштабувати та обрізувати можна лише фотографії розміром понад 800 x 600 пікселів.

# 6 Робота з альбомами

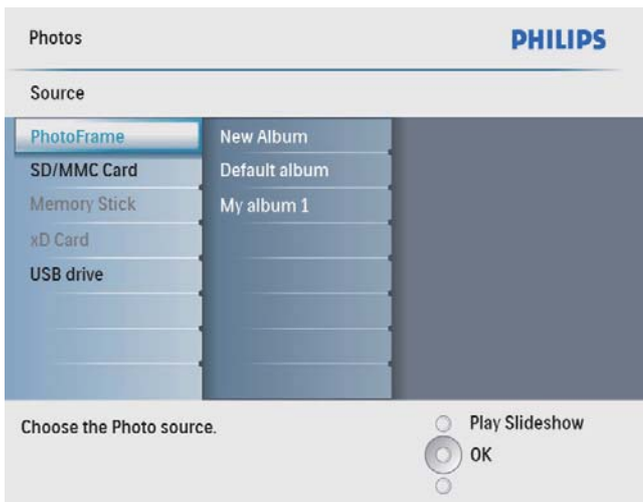
## Створення альбому

Альбом можна створити на фоторамці PhotoFrame і на накопичувачі, що під'єднаний до PhotoFrame.

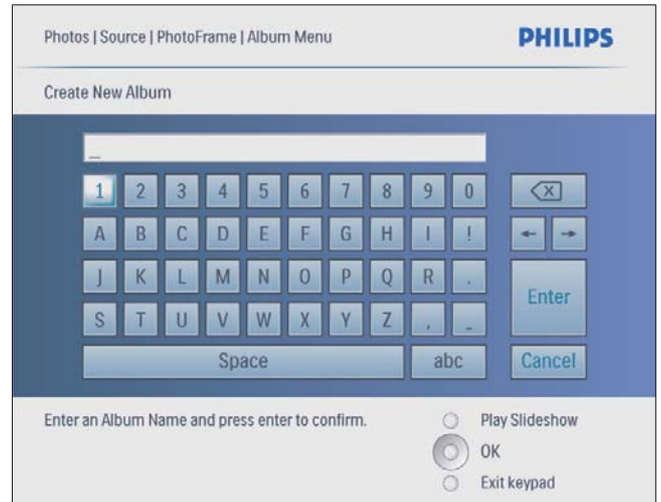
- 1 У головному меню виберіть **[Photos]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть джерело фотографії і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть **[New Album]** і для підтвердження натисніть **OK**.  
↳ Відобразиться клавіатура.



- 4 Щоб ввести нову назву (до 24 символів), натискайте букви алфавіту/числа і для підтвердження натисніть **OK**.
  - Для перемикання між верхнім і нижнім регістрами на клавіатурі виберіть **[abc]** і для підтвердження натисніть **OK**.
- 5 Після введення назви виберіть **[Enter]** і для підтвердження натисніть **OK**.

## Видалення альбому

- 1 Виберіть потрібний альбом.
- 2 Натисніть **[Delete]** для переходу до меню альбому.
- 3 Виберіть **[Delete Album]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- ↳ З'явиться повідомлення про підтвердження.



- 4 Виберіть **[Yes]** і для підтвердження натисніть **OK**.

- 4 Щоб ввести нову назву (до 24 символів), натискайте букви алфавіту/числа і для підтвердження натисніть **OK**.
- Для перемикання між верхнім і нижнім регістрами на клавіатурі виберіть **[abc]** і для підтвердження натисніть **OK**.
- 5 Після введення назви виберіть **[Enter]** і для підтвердження натисніть **OK**.

## Перейменування альбому

- 1 Виберіть потрібний альбом.
- 2 Натисніть **[Menu]** для переходу до меню альбому.
- 3 Виберіть **[Rename Album]** і для підтвердження натисніть **OK**.
 

↳ Відобразиться клавіатура.



# 7 Показ слайдів

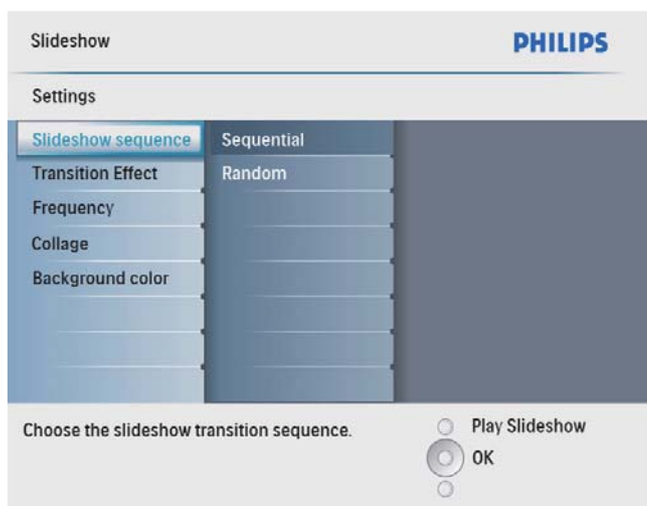
## Вибір послідовності показу слайдів

Переглядати фотографії у режимі показу слайдів можна у заданій або довільній послідовності.

- 1 У головному меню виберіть **[Slideshow]** і для підтвердження натисніть **OK**.



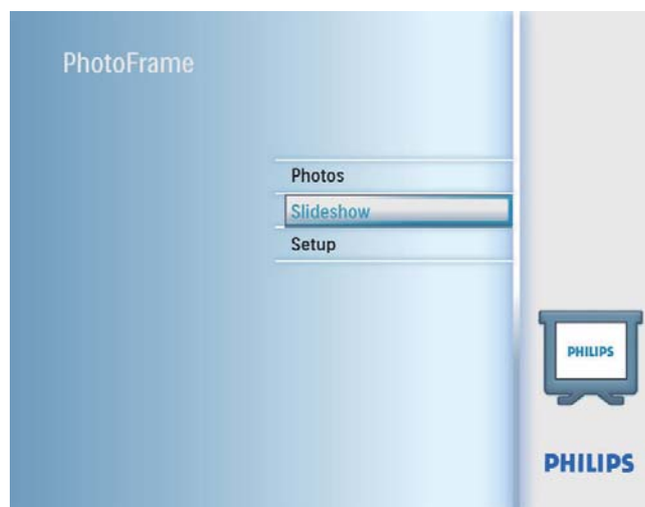
- 2 Виберіть **[Slideshow sequence]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть потрібний параметр і для підтвердження натисніть **OK**.

## Вибір способу зміни слайдів

- 1 У головному меню виберіть **[Slideshow]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[Transition Effect]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть спосіб зміни слайдів і для підтвердження натисніть **OK**.



### Порада

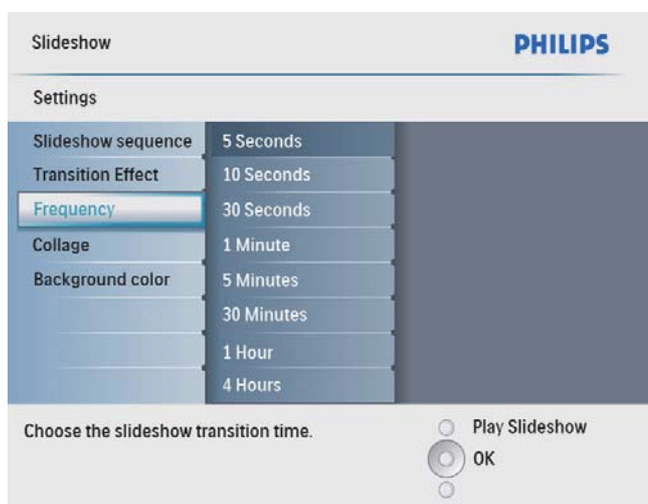
- Якщо вибрати параметр **[Random]**, усі наявні способи зміни слайдів використовуватимуться для усіх фотографій у показі слайдів довільно.

## Вибір частоти відтворення слайдів

- 1 У головному меню виберіть **[Slideshow]** і для підтвердження натисніть **OK**.



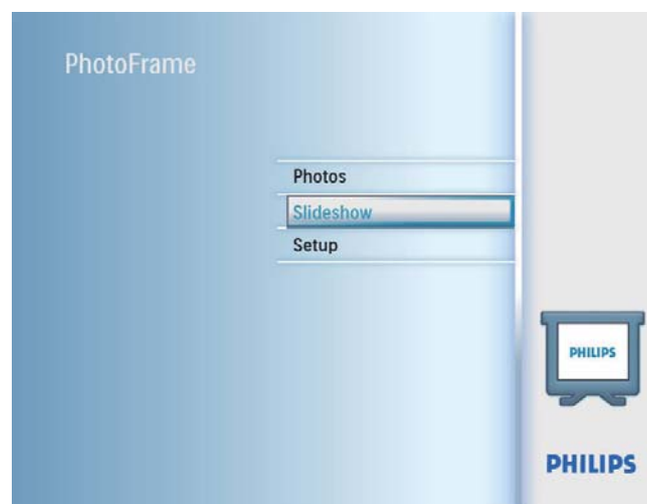
- 2 Виберіть **[Frequency]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть час зміни слайдів і для підтвердження натисніть **OK**.

## Відтворення колажу фотографій

- 1 У головному меню виберіть **[Slideshow]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[Collage]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть **[Multi]** і для підтвердження натисніть **OK**.
- 4 Виберіть потрібну розкладку.
- 5 Натисніть **◀** (справа) і виберіть **[Photo 1]**.
- 6 Натисніть **◀** (справа) ще раз і перейдіть до пунктів джерела фотографії.
- 7 Зі списку джерел фотографій виберіть потрібну фотографію.

- 8 Повторно виконуйте кроки 5-7, поки не буде вибрано усі фотографії для формату.



- 9 Натисніть «8» для відображення колажу фотографій.
- Щоб зупинити відтворення колажу, виберіть [Slideshow] > [Collage] > [Single] і для підтвердження натисніть OK.



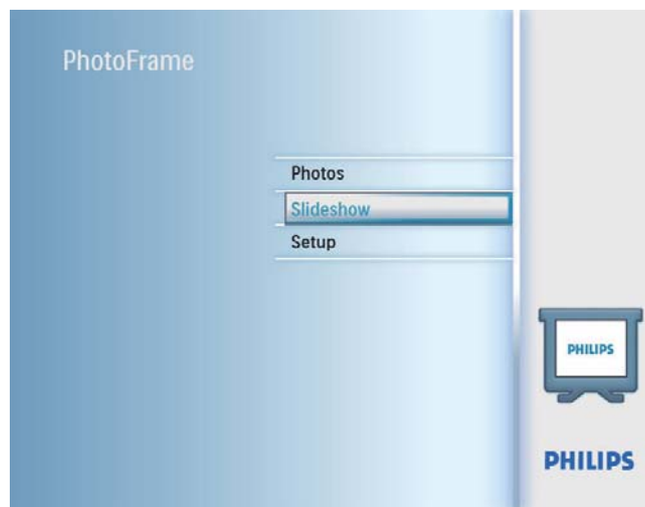
#### Порада

- Якщо фотографію відобразити у вигляді колажу, фоторамка PhotoFrame відобразить сталий колаж, а режим перегляду фотографій у вигляді слайдів буде вимкнено.
- Якщо вибрати формат [Random], фоторамка PhotoFrame автоматично виконує довільний колаж з урахуванням оптимального вигляду фотографій і відтворює колаж у вигляді слайдів.

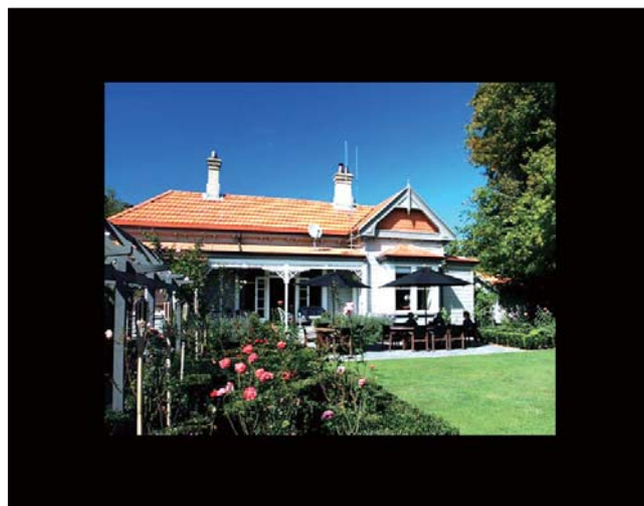
## Вибір фону фотографій

Можна вибрати колір фону для країв фотографій, розмір яких менший за розмір екрана фоторамки PhotoFrame.

- 1 У головному меню виберіть [Slideshow] і для підтвердження натисніть OK.



- 2 Виберіть [Background Color] і для підтвердження натисніть OK.
- 3 Виберіть колір фону / [Auto fit] / [RadiantColor] і для підтвердження натисніть OK.
- ↳ У разі встановлення кольору фону фоторамка PhotoFrame відображає фотографії з цим фоновим кольором або чорною смугою.



- ↳ Якщо вибрати параметр **[Auto fit]**, фоторамка PhotoFrame розширює фотографію на весь екран, спотворюючи зображення.



- ↳ Якщо вибрати параметр **[RadiantColor]**, фоторамка PhotoFrame розширює колір по краях фотографії, яка менша за розмір екрана, для відображення фотографії без чорних смуг і спотворення формату кадру.



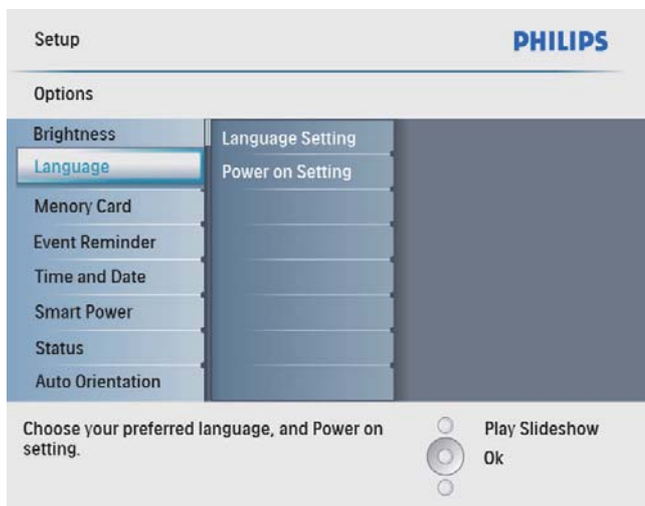
# 8 Налаштування

## Вибір мови екранного меню

- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[Language]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть **[Language Setting]** і для підтвердження натисніть **OK**.
- 4 Виберіть потрібну мову і для підтвердження натисніть **OK**.

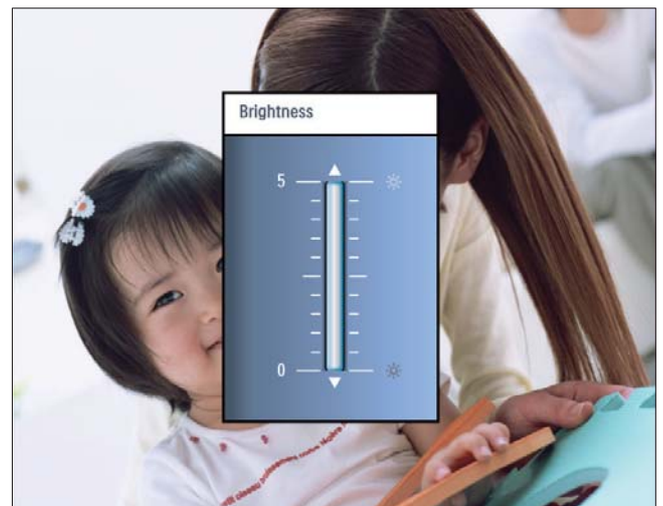
## Налаштування яскравості дисплея

Для оптимального перегляду можна налаштувати яскравість фоторамки PhotoFrame.

- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.
- 2 Виберіть **[Brightness]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Натисніть **▲/▼**, щоб налаштувати яскравість, після чого натисніть **OK** для підтвердження.



## Захист/вимкнення захисту вмісту карти пам'яті

Можна увімкнути функцію видалення на накопичувачі, що під'єднаний до фоторамки PhotoFrame. Для запобігання видаленню фотографій на накопичувачі можна також вимкнути функцію видалення на накопичувачі.

- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.
- 2 Виберіть **[Memory Card]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть **[Delete enable]** / **[Delete disable]** і для підтвердження натисніть **OK**.

## Встановлення нагадування про подію

Можна створити нагадування про певну подію, а також вибрати фотографію для відтворення у встановлений час.



### Порада

- Перед встановленням нагадування про подію потрібно налаштувати поточний час і дату фоторамки PhotoFrame.

## Створення нагадування про подію

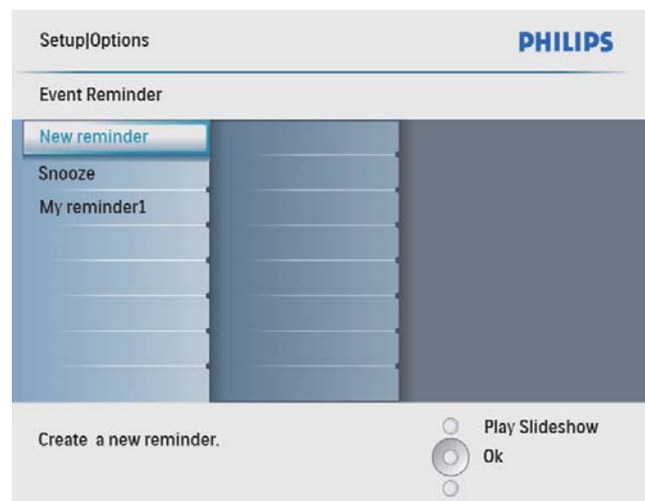
- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[Event Reminder]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть **[New reminder]** і для підтвердження натисніть **OK**.



↳ Відобразиться клавіатура.

- Щоб ввести нову назву (до 24 символів), натискайте букви алфавіту/числа і для підтвердження натисніть **OK**.
  - Для перемикання між верхнім і нижнім регістрами на клавіатурі виберіть **[abc]** і для підтвердження натисніть **OK**.
- Після введення назви виберіть **[Enter]** і для підтвердження натисніть **OK**.

## Налаштування часу і дати події

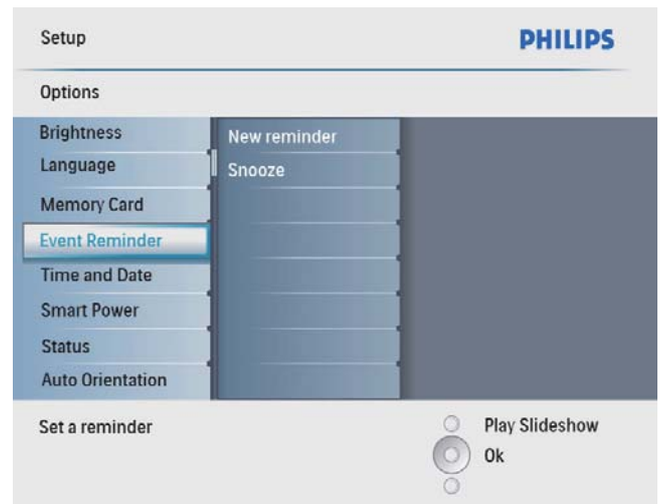
### Примітка

- Перед налаштуванням часу й дати для нагадування потрібно налаштувати поточний час і дату фоторамки PhotoFrame.

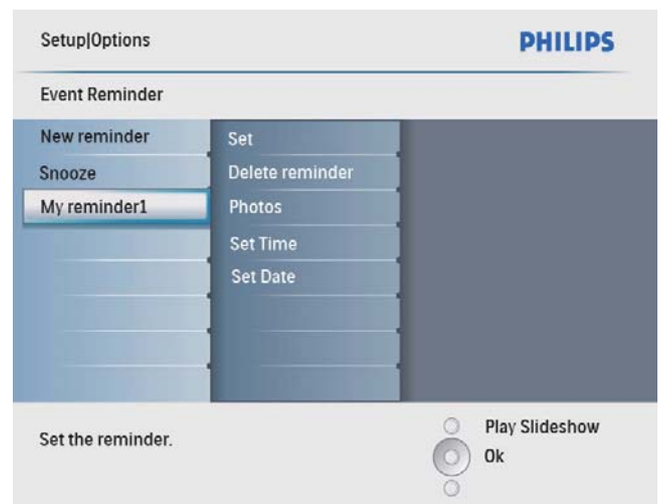
- У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- Виберіть **[Event Reminder]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- Виберіть нагадування і для підтвердження натисніть **OK**.



- Виберіть **[Set time]** / **[Set date]** і для підтвердження натисніть **OK**.
- Натисніть **▲/▼/◀/▶** та **OK**, щоб встановити час/дату, після чого натисніть **OK** для підтвердження.

### Порада

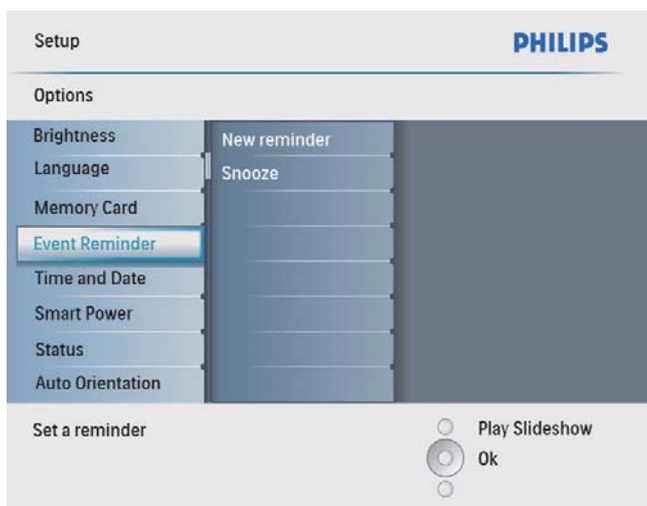
- Коли звучить сигнал нагадування про подію, можна один раз натиснути будь-яку кнопку і вимкнути його. Щоб вимкнути функцію повтору сигналу, натисніть ту саму кнопку двічі.

## Увімкнення/вимкнення нагадування

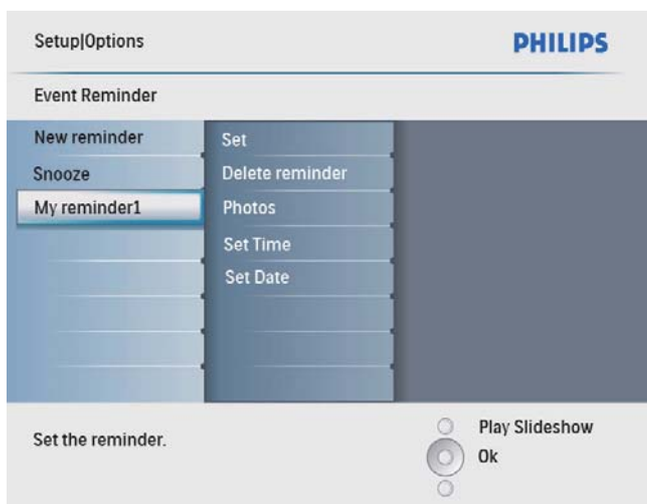
- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[Event Reminder]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть нагадування і для підтвердження натисніть **OK**.



- 4 Виберіть **[Set]** і для підтвердження натисніть **OK**.
  - Виберіть **[On]**, щоб увімкнути нагадування, після чого натисніть **OK** для підтвердження..
  - Щоб вимкнути нагадування, виберіть **[Off]** і для підтвердження натисніть **OK**.

## Видалення нагадування

- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.
- 2 Виберіть **[Event Reminder]** і для підтвердження натисніть **OK**.
- 3 Виберіть нагадування і для підтвердження натисніть **OK**.
- 4 Виберіть **[Delete reminder]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 5 Виберіть **[Yes]** і для підтвердження натисніть **OK**.

## Вибір фотографії для нагадування

Можна вибрати фотографію, яка відобразиться під час нагадування. Для кожного нагадування відображається лише фотографія, яка була вибрана останньою. Якщо фотографію не вибрано, для нагадування використовується стандартна фотографія Philips.

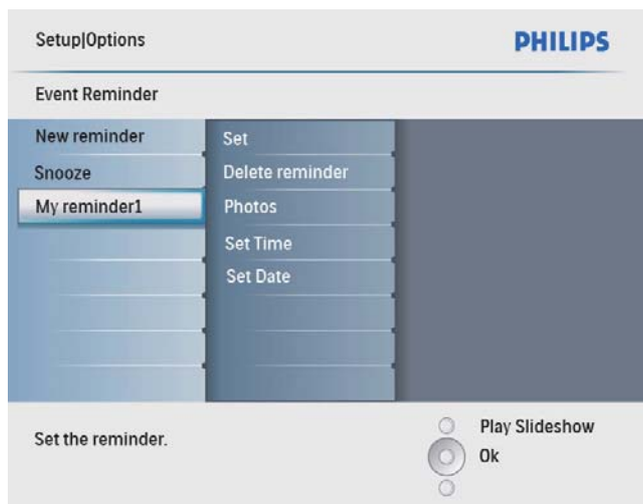
- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[Event Reminder]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть нагадування і для підтвердження натисніть **OK**.



- 4 Виберіть **[Photo]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 5 Виберіть джерело фотографії і для підтвердження натисніть **OK**.

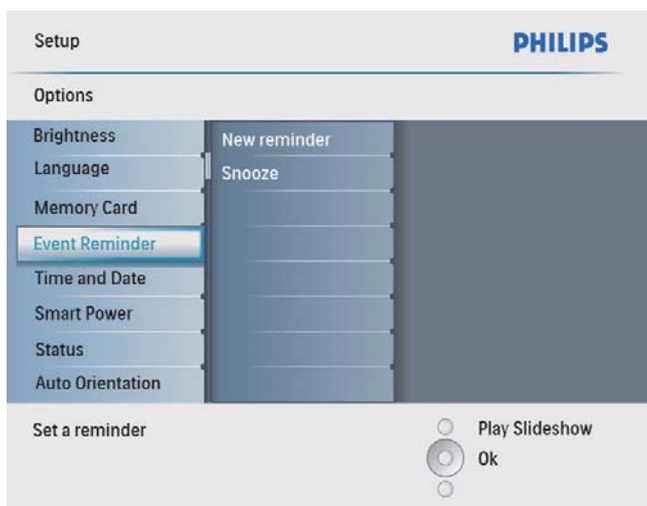
- 6 Виберіть потрібну фотографію і для підтвердження натисніть **OK**.

## Налаштування повтору сигналу

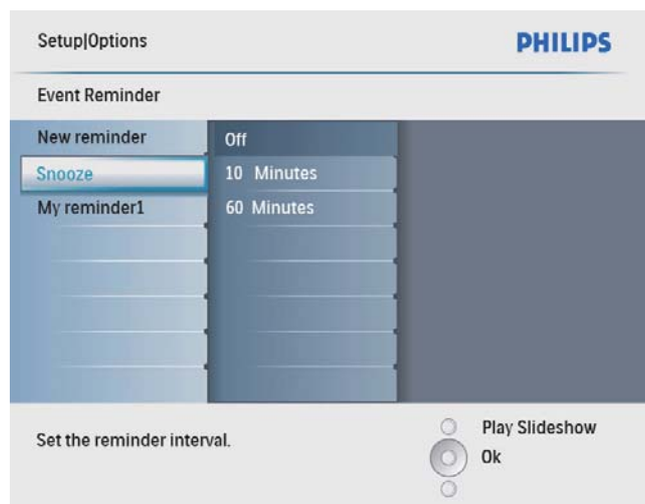
- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[Event Reminder]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть **[Snooze]** і для підтвердження натисніть **OK**.



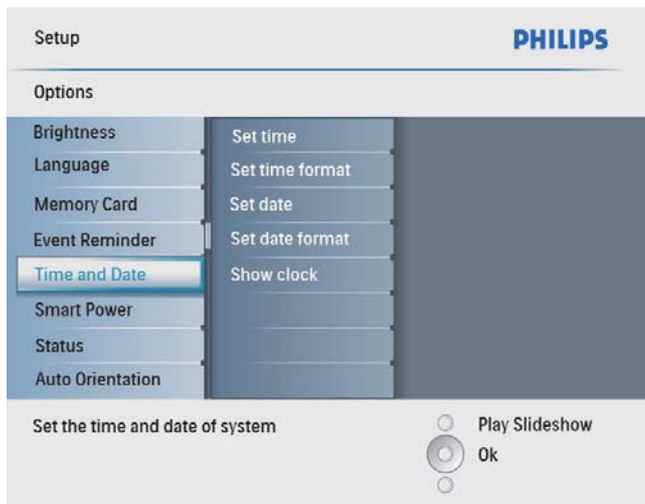
- 4 Виберіть потрібний параметр і для підтвердження натисніть **OK**.

## Налаштування часу і дати

- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



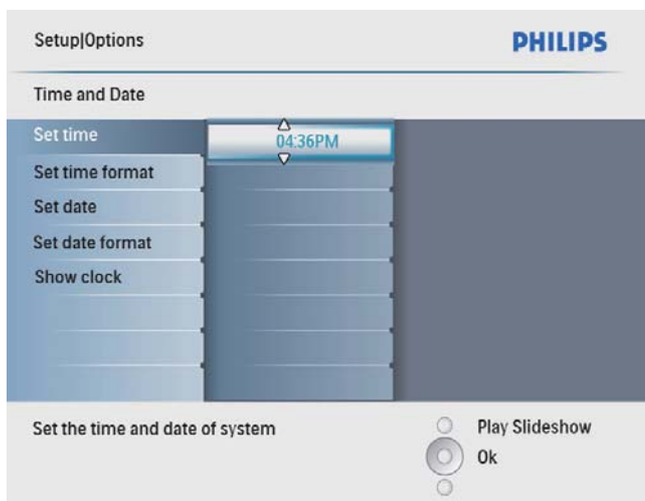
- 2 Виберіть [Time and Date] і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть [Set time] / [Set date] і для підтвердження натисніть **OK**.



- 4 Натисніть ▲/▼/◀/▶ та **OK**, щоб ввести поточний час/дату, після чого натисніть **OK** для підтвердження.



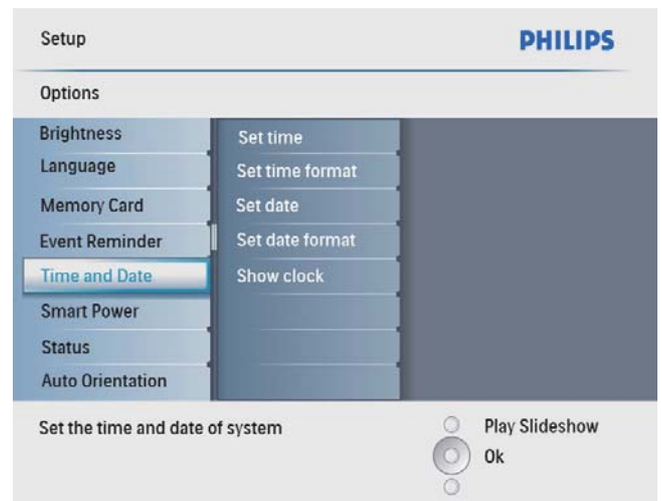
## Налаштування формату часу і дати

Можна налаштувати формат часу і дати на фоторамці PhotoFrame.

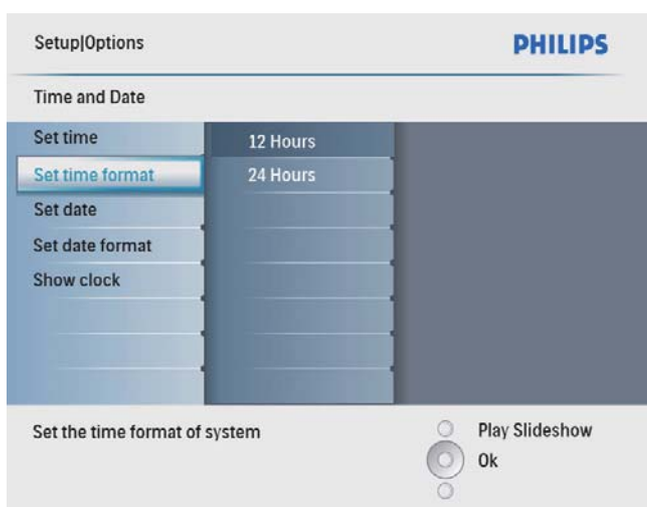
- 1 У головному меню виберіть [Setup] і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть [Time and Date] і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть **[Set time format]** / **[Set date format]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[Time and Date]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 4 Виберіть формат часу/дати і для підтвердження натисніть **OK**.

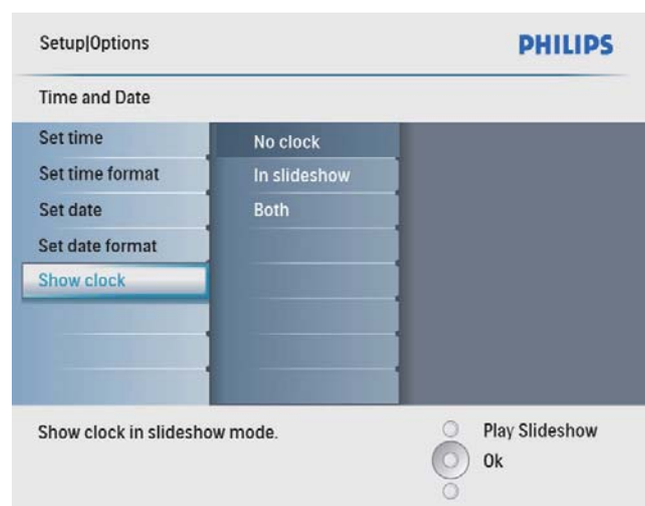
## Відображення годинника

На фоторамці PhotoFrame у режимі показу слайдів можна відображати годинник або календар.

- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть **[Show clock]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 4 Виберіть потрібний параметр і для підтвердження натисніть **OK**.
- **[No clock]** (без годинника).
  - **[In slideshow]** (з годинником).
  - **[Both]** (з годинником і календарем).

## Налаштування автоматичного увімкнення/вимкнення дисплея відповідно до встановленого часу

Можна встановити час автоматичного увімкнення або вимкнення дисплея фоторамки PhotoFrame.

### Примітка

- Перед налаштуванням функції автоматичного увімкнення/вимкнення потрібно встановити поточний час та дату фоторамки PhotoFrame.

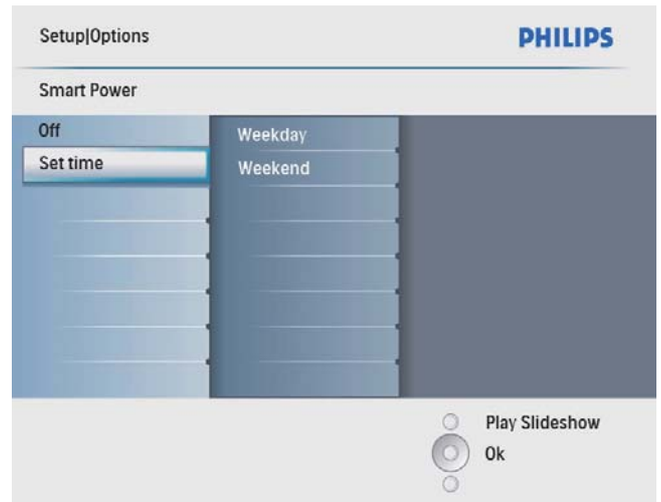
- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



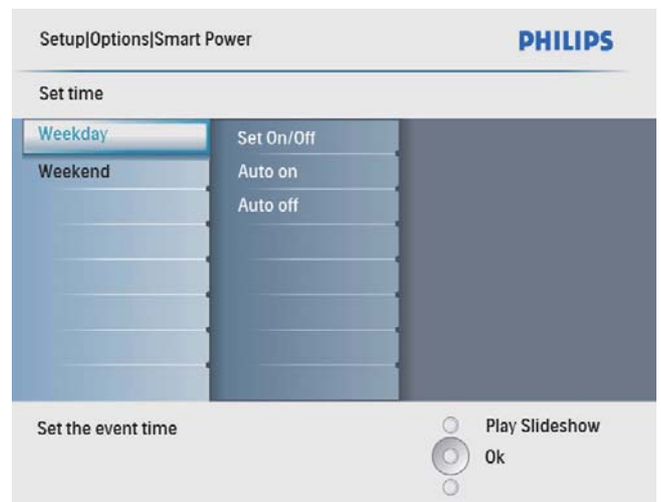
- 2 Виберіть **[Smart power]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть **[Set time]** і для підтвердження натисніть **OK**.

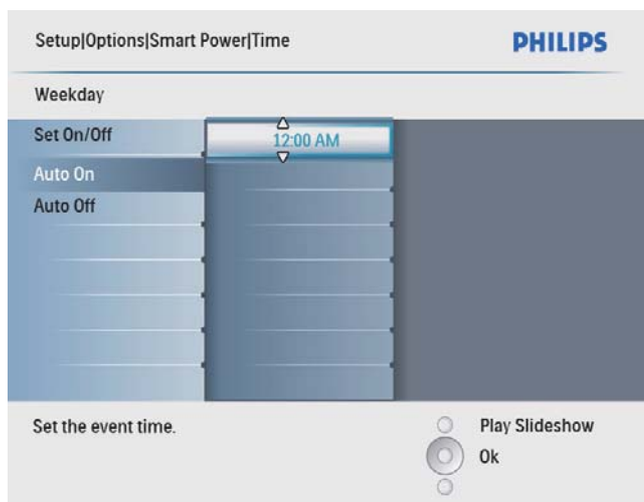


- 4 Виберіть **[Weekday]** / **[Weekend]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 5 Виберіть **[Auto on]** / **[Auto off]** і для підтвердження натисніть **OK**.
  - Для скасування **[Auto on]** / **[Auto off]** виберіть **[Set On/Off]** > **[Off]**.

- 6 Натисніть ▲/▼/◀/▶ та ОК, щоб встановити час для функції автоматичного увімкнення/вимкнення, після чого натисніть ОК для підтвердження.



### Порада

- Робочі дні: з понеділка 00:00 по п'ятницю 23:59
- Вихідні дні: зі суботи 00:00 по неділю 23:59

## Перегляд стану фоторамки PhotoFrame

Можна дізнатися про наявність вільного місця, під'єднаний носій та версію програмного забезпечення фоторамки PhotoFrame.

- 1 У головному меню виберіть [Setup] і для підтвердження натисніть ОК.



- 2 Виберіть [Status].



- ↳ Дані про стан фоторамки PhotoFrame відображаються справа на екрані.

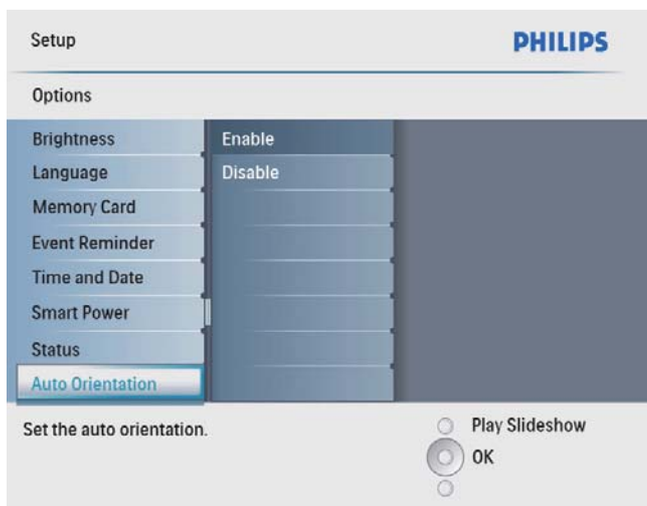
## Встановлення автоматичної орієнтації

Фотографії можна відтворювати у правильній орієнтації, залежно від горизонтального/вертикального розміщення фоторамки PhotoFrame.

- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[Auto Orientation]** і для підтвердження натисніть **OK**.

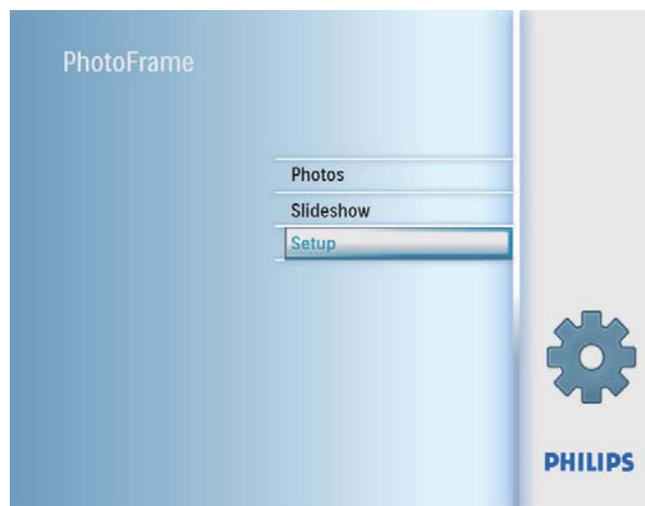


- 3 Виберіть **[Enable]**, щоб налаштувати функцію автоматичного вибору орієнтації, після чого натисніть **OK** для підтвердження.

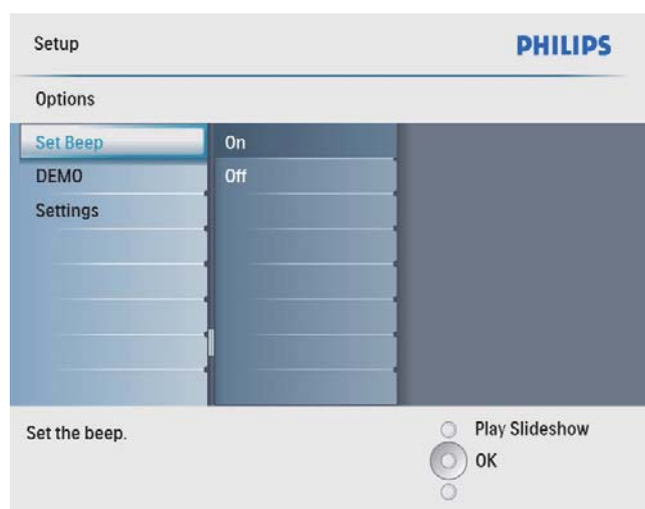
- Щоб вимкнути функцію автоматичної орієнтації, виберіть **[Disable]** і для підтвердження натисніть **OK**.

## Налаштування звуку кнопок

- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[Set Beep]** і для підтвердження натисніть **OK**.



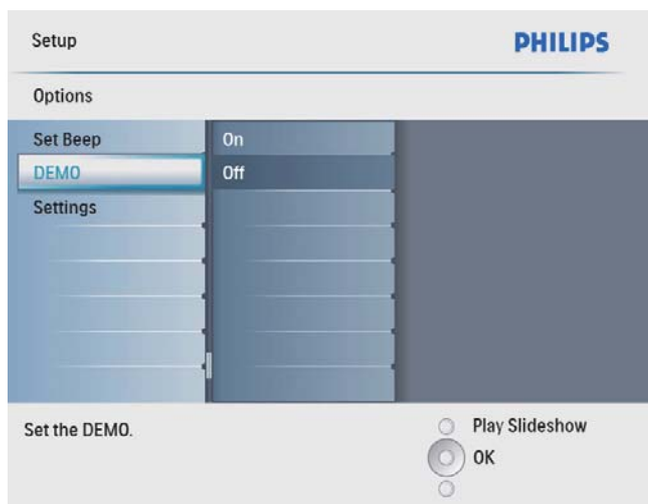
- 3 Виберіть **[On]**, щоб увімкнути звук кнопок, і для підтвердження натисніть **OK**.
- Щоб вимкнути звук кнопок, виберіть **[Off]** і для підтвердження натисніть **OK**.

## Налаштування режиму демонстрації

- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[DEMO]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть **[On]** і для підтвердження натисніть **OK**.

## Скидання до заводських налаштувань

- 1 У головному меню виберіть **[Setup]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 2 Виберіть **[Settings]** і для підтвердження натисніть **OK**.



- 3 Виберіть **[Default]** і для підтвердження натисніть **OK**.

# 9 Інформація про виріб

## Примітка

- Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

## Зображення/дисплей

- Кут огляду: @ C/R > 10, 140° (Г)/100° (В)
- Термін експлуатації, до 50% яскравості: 20000 год.
- Формат кадру: 4:3
- Роздільна здатність панелі: 800 x 600
- Яскравість (стандартна): 250 кд/м<sup>2</sup>
- Коефіцієнт контрастності (стандартний): 300:1

## Під'єднання

USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

## Носій даних

- Типи карт пам'яті:
  - Secure Digital (SD)
  - Secure Digital (SDHC)
  - Multimedia Card
  - Карта xD
  - Memory Stick
  - Memory Stick Pro (з адаптером)
  - USB: USB-накопичувач
- Ємність вбудованої пам'яті: 512 Мб (для 500 фотографій якості High Definition, приблизно 26 Мб використовується системою)

## Розміри

- Розміри (Ш x В x Т): 194 x 158,8 x 23 мм
- Розміри з підставкою (Ш x В x Т): 194 x 158,8 x 93 мм
- Вага (головний блок): 0,359 кг
- Діапазон температури (робочої): 0°C - 40°C
- Діапазон температури (зберігання): -10°C - 60°C

## Живлення

- Вхідна напруга: 100 - 240 В при бл. 50/60 Гц 0,3 А
- Вихідна напруга: 9 В  $\equiv$  1 А
- Рівень ефективності: IV
- Споживання: з увімкненою системою 7 Вт
- Режим живлення, що підтримується: змінний струм

## Акcesуари

- Адаптер змінного/постійного струму
- Підставка
- (Для моделі SPF2047) Додаткова рамка сріблястого кольору з художнім оформленням
- Короткий посібник користувача
- Компакт-диск (цифровий посібник користувача)

## Переваги

- Пристрій зчитування з карт: вбудований
- Сумісний формат фотографій: JPEG (файли у форматі JPEG об'ємом до 10 Мб, до 48 мегапікселів)
- Підтримка розміщення: автоматична орієнтація фотографії (альбомна, портретна)
- Кнопки та елементи керування: 3 кнопки, 4-стороння навігаційна клавіша та клавіша вводу
- Режим відтворення: повноекранний перегляд, показ слайдів, перегляд у вигляді мініатюр
- Робота з альбомами: створення, видалення, перейменування
- Редагування фотографій: копіювання, видалення, рамки, обертання, фотоефекти, масштабування та обрізування
- Фотоефекти: чорно-білий, сепія
- Налаштування слайдів: послідовність показу слайдів, спосіб зміни слайдів, частота, колаж, колір фону
- Фон екрана: чорний, білий, сірий, автоматичне налаштування відповідно до розміру екрана, колір з освітленням

- Функція налаштування: налаштування яскравості, мови, стану, нагадування про подію з повтором сигналу, увімкнення/вимкнення звукового сигналу, встановлення часу й дати, увімкнення/вимкнення відображення годинника, автоматичне увімкнення/вимкнення тощо
- Стан системи: версія програмного забезпечення, наявність вільного місця
- Підтримка Plug & Play: Windows Vista, Windows 2000/XP або пізнішої версії
- Дозвіл контролюючих органів: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB, Швейцарія
- Інші переваги: сумісність із замком Kensington
- Мови екранного меню: англійська, іспанська, німецька, французька, італійська, голандська, датська, російська, спрощена китайська, офіційна китайська, португальська

# 10 Питання й відповіді

№. Внутрішня пам'ять фоторамки PhotoFrame фіксована і її не можливо збільшити. Проте, можна переходити від одної фотографії до іншої, використовуючи різні накопичувачі на фоторамці PhotoFrame.

## **Чи РК-екран сенсорний?**

РК-екран не є сенсорним. Для керування фоторамкою PhotoFrame натискайте кнопки на задній панелі.

## **Чи можна запускати перегляд фотографій у вигляді показу слайдів із різних карт пам'яті?**

Так. Коли до фоторамки PhotoFrame під'єднано карту пам'яті, відтворювати фотографії у режимі показу слайдів можна на певній карті пам'яті.

## **Чи можливо пошкодити РК-екран, якщо відтворювати ту саму фотографію протягом тривалого часу?**

№. Фоторамка PhotoFrame дозволяє відтворювати ту саму фотографію безперервно протягом 72 годин, не спричиняючи жодної шкоди РК-екрану.

## **Чи можна використовувати фоторамку PhotoFrame у період автоматичного вимкнення дисплея?**

Так. Можна натиснути  $\Phi$ , щоб активувати PhotoFrame.

## **Чому фоторамка PhotoFrame не відтворює деяких фотографій?**

Ця фоторамка PhotoFrame підтримує лише фотографії формату JPEG. Перевірте, чи ці фотографії JPEG не пошкоджені.

## **Чому фоторамка PhotoFrame не переходить у режим автоматичного вимкнення після його встановлення?**

Перевірте, чи правильно налаштовано поточний час, час автоматичного вимкнення та увімкнення. Фоторамка PhotoFrame автоматично вимикає дисплей у встановлений час автоматичного вимкнення. Якщо для певного дня вказаний час минув, фоторамка переходить у режим автоматичного вимкнення у встановлений час наступного дня.

## **Чи можливо збільшити об'єм пам'яті для збереження більшої кількості зображень на фоторамці PhotoFrame?**

# 11 СЛОВНИК

## J

### JPEG

Надзвичайно поширений формат цифрових фотографій. Система стиснення даних нерухомого зображення, запропонована Joint Photographic Expert Group, яка внаслідок високого ступеня стиснення призводить до незначного погіршення якості зображення. Файли можна розпізнати за розширенням “.jpg” або “.jpeg.”

## M

### Memory Stick

Memory Stick Карта флеш-пам'яті для збереження даних у цифровому вигляді на фотоапаратах, відеокамерах та інших переносних пристроях.

### MMC Card

Multimedia Card Карта флеш-пам'яті для збереження даних мобільних телефонів, PDA та інших переносних пристроїв. Ця карта використовує флеш-пам'ять для зчитування/написання програм або ROM-чипів (ROM-MMC) для статичних даних; останнє часто використовується для додавання програм до Palm PDA.

## S

### SD Card

Secure Digital Memory Card. Карта флеш-пам'яті, що використовується для збереження даних цифрових фотоапаратів, мобільних телефонів та PDA. Карти SD Card мають таку саму форму (32 x 24 мм), як і MultiMediaCard (MMC), однак є трішки грубшими (2,1 мм порівняно з 1,4 мм), а пристрої зчитування з карт SD Card сумісні з обома форматами. Доступні карти об'ємом до 4 Гб.

## З

### Замок Kensington

Захисний роз'єм Kensington (інша назва К-роз'єм або замок Kensington). Частина системи захисту від крадіжок. Це малий металевий отвір, яким оснащено майже усі малі або портативні комп'ютери та електронне обладнання, особливо дороге та/або порівняно легке обладнання (наприклад, ноутбуки, монітори комп'ютерів, настільні комп'ютери, ігрові консолі та відеопроєктори). Цей роз'єм використовується для під'єднання пристрою зі спеціальним замком і кабелем, зокрема Kensington.

## Ф

### Формат кадру

Термін “формат кадру” стосується співвідношення висоти екранів телевізорів. Формат стандартного телевізора становить 4:3, тоді як формат телевізора високої чіткості або широкоформатного телевізора становить 16:9. Телевізійний формат “поштова скринька” дозволяє насолоджуватися зображенням із ширшою проекцією на стандартному екрані 4:3.

## К

### Карта xD

EXtreme Digital Picture Card. Карта флеш-пам'яті, що використовується у цифрових фотоапаратах.

