

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

# PhotoFrame

SPF1307

SPF1327



---

UK

Посібник користувача

---

**PHILIPS**

<b>1</b>	<b>Важливо</b>	<b>2</b>
	Безпека	2
	Заходи безпеки та догляд	2
	Примітка	2
	Не порушуйте авторських прав	2
	Утилізація пристрою	2
	Інформація щодо утилізації для користувачів	3
	Інформація про довкілля	3
	North Europe Information (Nordic Countries)	3
	Декларація щодо заборонених для використання речовин	3
<b>2</b>	<b>Фоторамка PhotoFrame</b>	<b>4</b>
	Огляд фоторамки PhotoFrame	4
	Вступ	5
	Що в коробці	5
<b>3</b>	<b>Початок роботи</b>	<b>6</b>
	Встановлення підставки	6
	Під'єднання до джерела живлення	6
	Увімкнення фоторамки PhotoFrame	7
	Вимкнення фоторамки PhotoFrame	8
	Копіювання фотографій	8
<b>4</b>	<b>Відтворення фотографій</b>	<b>10</b>
	Керування показом слайдів і фотографіями	10
	Вибір частоти відтворення слайдів	10
	Вибір послідовності показу слайдів	11
	Поверот фотографій	11
	Копіювання фотографій	11
	Видалення фотографій	12
	Вибір фотоефекту	12
	Вибір годинника/календаря	12
	Масштабування і панорамування фотографій	12
<b>5</b>	<b>Огляд</b>	<b>13</b>
	Створення альбому/папки	13
	Перейменування альбому	14
	Вибір кількох фотографій	14
<b>6</b>	<b>Годинник і календар</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Будильник</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>Меню швидкого доступу</b>	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>Налаштування</b>	<b>18</b>
	Вибір мови екранного меню	18
	Налаштування яскравості дисплея	18
	Налаштування часу і дати	18
	Встановлення автоматичного увімкнення/вимкнення дисплея.	19
	Сплячий режим фоторамки PhotoFrame	20
	Встановлення автоматичної орієнтації	20
	Налаштування звуку кнопок	21
	Захист/вимкнення захисту вмісту карти пам'яті	21
	Увімкнення/вимкнення режиму демонстрації	21
	Налаштування показу слайдів	22
	Вибір способу зміни слайдів	22
	Вибір фону фотографії	22
	Відтворення колажу фотографій	23
	Перегляд стану фоторамки PhotoFrame	23
	Відновлення заводських налаштувань	24
	Форматування фоторамки PhotoFrame	24
<b>10</b>	<b>Оновлення програмного забезпечення фоторамки PhotoFrame</b>	<b>26</b>
<b>11</b>	<b>Інформація про вибір</b>	<b>27</b>
<b>12</b>	<b>Питання й відповіді</b>	<b>29</b>
<b>13</b>	<b>Slovník</b>	<b>30</b>
	<b>Потрібна допомога?</b>	
	Відвідайте веб-сайт <a href="http://www.philips.com/welcome">www.philips.com/welcome</a> , 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.
- 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



Цей пристрій відповідає важливим вимогам та іншим відповідним умовам Директиви 2006/95/ЕС (щодо низької напруги), 2004/108/ЕС (щодо EMC).

### Не порушуйте авторських прав



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.

### 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).

## Інформація про довкілля



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.

## North Europe Information (Nordic Countries)

**WARNING:**  
FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÅTÅTKOMLIGA, NÅR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.  
Placering/Ventilation

**ADVARSEL:**  
SØRG VED PLACERENGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.  
Paikka/Ilmankierto

**VAROITUS:**  
SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.  
Plassering/Ventilasjon

**ADVARSEL:**  
NÅR DETTE UTSTYRET PLESSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

## Декларація щодо заборонених для використання речовин

Даний продукт відповідає вимогам RoHS.

Символ пристрою класу II:

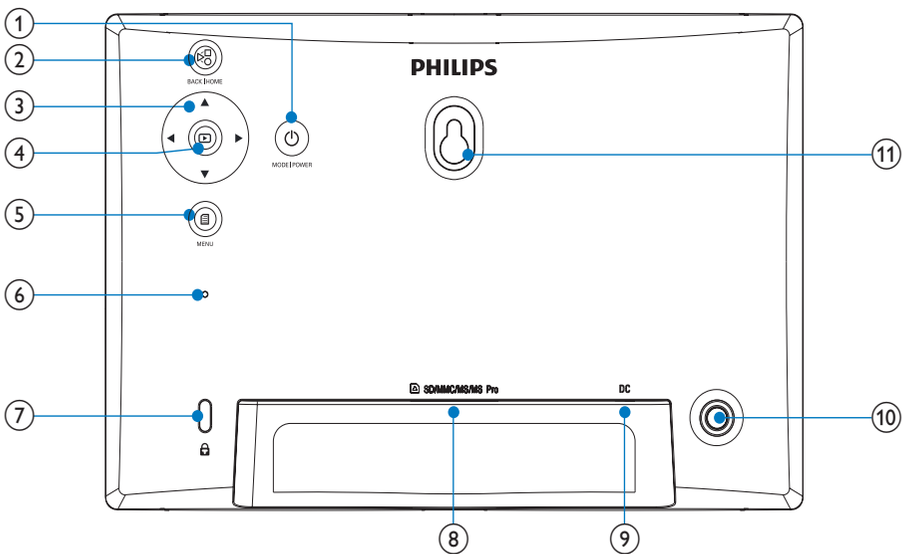


Цей символ означає, що пристрій має систему подвійної ізоляції.

## 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).

### Огляд фоторамки PhotoFrame



①

- Натискайте та утримуйте для увімкнення/вимкнення фоторамки PhotoFrame
- Натискайте для перемикання режимів: показу слайдів/годинника/календаря

②

- Натискайте для повернення назад

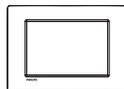
- Натикайте та утримуйте для переходу до головного екрана
- ③ • Натискайте для вибору параметра вгори/внизу/справа/зліва
- ④ • Натискайте для відтворення/призупинення показу слайдів

- Натискайте для підтвердження вибору
- 5 
    - Натискайте для переходу/виходу з меню
  - 6 Зумер
  - 7 Замок Kensington 
  - 8  SD/MMC/MS/MS Pro
    - Роз'єм для карти SD/MMC/MS/MS Pro
  - 9 DC
    - Роз'єм для адаптера змінного/ постійного струму
  - 10 Отвір для підставки
  - 11 Отвір для настінного кріплення

## Вступ

Завдяки цифровій фоторамці Philips Digital PhotoFrame можна переглядати фотографії формату JPEG високої якості, відтворюючи їх безпосередньо з карти пам'яті.

## Що в коробці



- Цифрова фоторамка Philips Digital PhotoFrame



- Підставка



- Адаптер змінного/постійного струму



- Компакт-диск із цифровим посібником користувача



- Короткий посібник

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

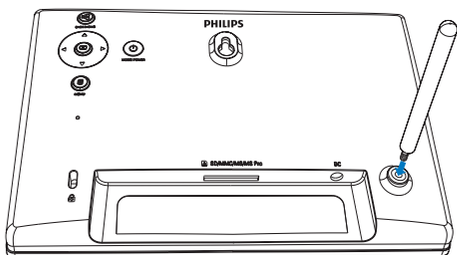
№ моделі \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

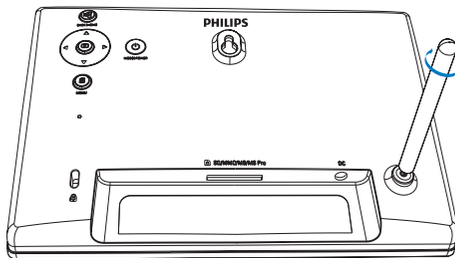
## Встановлення підставки

Щоб встановити фоторамку PhotoFrame на рівну поверхню, під'єднайте підставку з комплекту до задньої панелі фоторамки.

- 1 Вставте підставку у фоторамку PhotoFrame.



- 2 Надійно вкрутіть підставку в отвір для підставки.

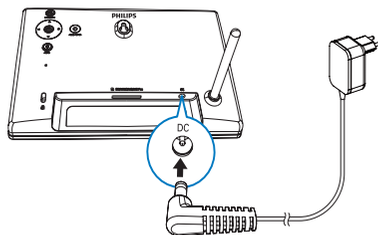


## Під'єднання до джерела живлення

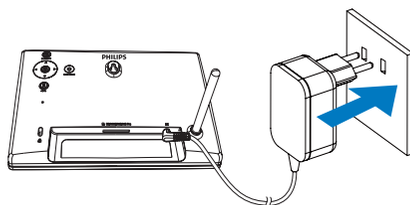
### Примітка

- 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.



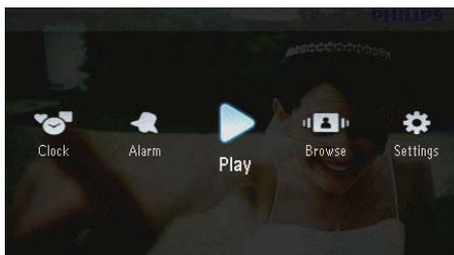
- ↳ Через кілька секунд фоторамка PhotoFrame увімкнеться автоматично.

## Увімкнення фоторамки PhotoFrame

### Примітка

- Якщо фоторамку PhotoFrame під'єднати до мережі, вона увімкнеться автоматично.

- 1 Якщо фоторамку PhotoFrame вимкнено і під'єднано до мережі, можна натиснути та утримувати , щоб її увімкнути.
  - ↳ Через кілька секунд з'явиться головний екран.



### У разі першого увімкнення фоторамки PhotoFrame:

- На екрані з'явиться запит щодо вибору мови.



- Виберіть потрібну мову і для підтвердження натисніть .



- На екрані з'явиться запит щодо налаштування часу і дати.



- Натисніть , , , , щоб встановити час і дату, після чого для підтвердження натисніть .



### Порада

- Якщо фоторамку PhotoFrame тривалий час не під'єднувати до мережі, після її увімкнення потрібно буде знову встановити час і дату.

## Вимкнення фоторамки PhotoFrame

### Примітка

- Вимкнути фоторамку PhotoFrame можна лише після завершення копіювання та збереження.
- Щоб вимкнути фоторамку PhotoFrame, натисніть і утримуйте  $\Phi$  приблизно 2 секунди.

## Копіювання фотографій

### Увага!

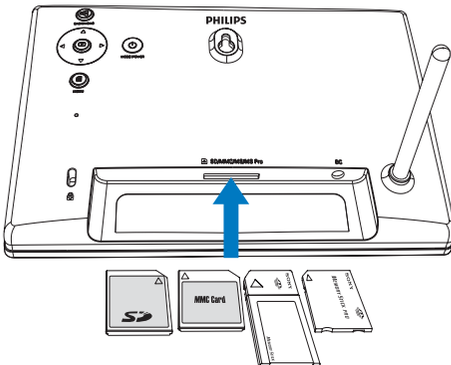
- Не виймайте накопичувач із фоторамки PhotoFrame під час копіювання фотографій із або на накопичувач.

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

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Multimedia Card (MMC)
- Multimedia Card Plus (MMC+)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro, з адаптером)

Однак, компанія не гарантує функціонування для усіх типів накопичувачів.

**1** Вставте накопичувач у роз'єм.



↳ З'явиться меню параметрів.



**[Play Inserted Content]:** Відтворення фотографій на накопичувачі

**[Browse]:** Перегляд фотографій на накопичувачі

**[Transfer]:** Копіювання фотографій на накопичувачі в пам'ять фоторамки PhotoFrame

**2** Виберіть **[Transfer]** і для підтвердження натисніть  $\Phi$ .

↳ З'явиться повідомлення про підтвердження.



### Щоб вибрати усі фотографії:

- 1 Виберіть **[Yes]** і для підтвердження натисніть .
- 2 Виберіть альбом на фоторамці PhotoFrame, щоб зберегти фотографії, і для підтвердження натисніть .



### Щоб вибрати окремі фотографії:

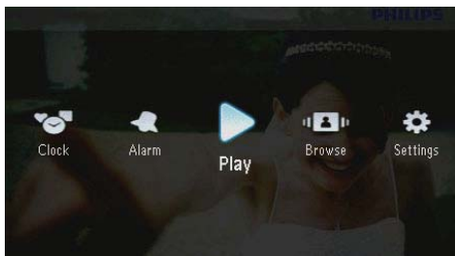
- 1 Виберіть **[No]** і для підтвердження натисніть .
- 2 Виберіть потрібний альбом і натисніть .
- 3 Натисніть  /  /  / , після чого натисніть , щоб вибрати фотографію або скасувати її вибір.



- 4 Натисніть  для продовження копіювання.
  - 5 Виберіть альбом на фоторамці PhotoFrame, щоб зберегти фотографії, і для підтвердження натисніть .
- **Щоб від'єднати накопичувач**, просто витягніть його з пристрою.

## 4 Відтворення фотографій

- 1 У головному екрані виберіть [Play] і для підтвердження натисніть .



↳ Фотографії відтворюватимуться у режимі показу слайдів.



- Під час показу слайдів натискайте   для перегляду наступної/попередньої фотографії.
- Натискайте  для перемикання між режимами показу слайдів, годинника і календаря.

### Керування показом слайдів і фотографіями

Для керування фотографіями або встановлення параметрів у режимі показу слайдів виконайте подані нижче кроки.

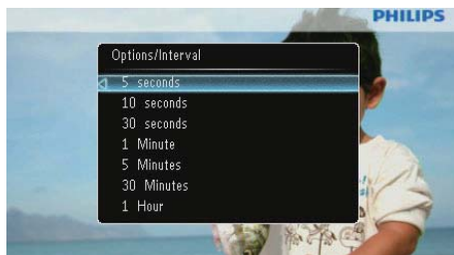
- 1 У режимі показу слайдів натисніть .  
↳ З'явиться меню параметрів.



- 2 Виберіть потрібний параметр і для підтвердження натисніть .
- **[Interval]:** Вибір частоти відтворення слайдів
  - **[Shuffle]:** Відтворення фотографій у заданій або довільній послідовності
  - **[Rotate]:** Вибір кута повороту фотографії
  - **[Copy]:** Копіювання фотографії в інший альбом
  - **[Delete]:** Видалення фотографії
  - **[Color Tone]:** Вибір кольору фотографії
  - **[Clock and Calendar]:** Вибір шаблону годинника/календаря або його вимкнення
  - **[Zoom and Pan]:** Натискайте   для збільшення або зменшення фотографії
  - Для виходу з меню натисніть  ще раз.

### Вибір частоти відтворення слайдів

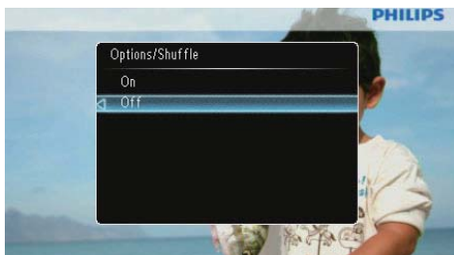
- 1 Виберіть [Interval], потім натисніть .
- 2 Виберіть потрібний інтервал і для підтвердження натисніть .



## Вибір послідовності показу слайдів

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

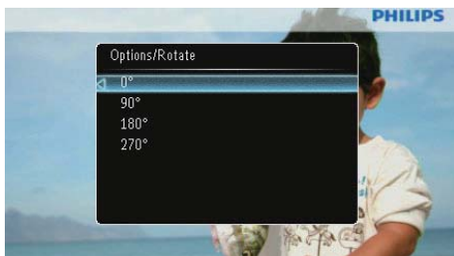
- 1 Виберіть **[Shuffle]**, потім натисніть .
- 2 Виберіть потрібний параметр і для підтвердження натисніть .



- **[On]:** Відтворення у довільній послідовності
- **[Off]:** Відтворення у заданій послідовності

## Поворот фотографій

- 1 Виберіть **[Rotate]**, потім натисніть .
- 2 Натисніть /, щоб вибрати орієнтацію, після чого натисніть .



## Копіювання фотографій

### ! Увага!

- Не виймайте накопичувач під час копіювання або видалення.

- 1 Виберіть **[Copy]**, потім натисніть .
- 2 Виберіть пристрій для збереження фотографії і натисніть .



- 3 Виберіть альбом для збереження фотографії і натисніть .



### \* Порада

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

## Видалення фотографій

### ! Увага!

- Не виймайте накопичувач під час копіювання або видалення.

1 Виберіть **[Delete]**, потім натисніть .



2 Виберіть **[Yes]** і для підтвердження натисніть .



## Вибір фотоефекту

1 Виберіть **[Color Tone]**, потім натисніть .

2 Виберіть параметр і натисніть .

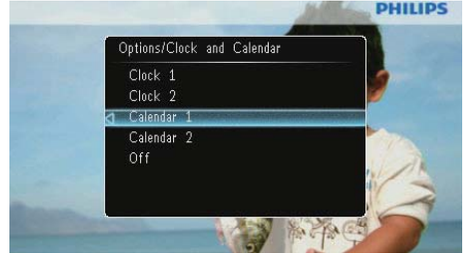


## Вибір годинника/календаря

У режимі показу слайдів можна відобразити годинник або календар.

1 Виберіть **[Clock and Calendar]**, потім натисніть .

2 Виберіть параметр і натисніть .



- Щоб приховати годинник або календар, виберіть **[Off]** і натисніть .

## Масштабування і панорування фотографій

1 Виберіть **[Zoom and Pan]**, потім натисніть .



2 Натисніть , щоб збільшити фотографію, після чого натисніть .

- Натисніть , щоб зменшити фотографію, після чого натисніть .

3 Для панорування фотографії натисніть , , , .

- Щоб відновити показ слайдів, кілька разів натисніть .

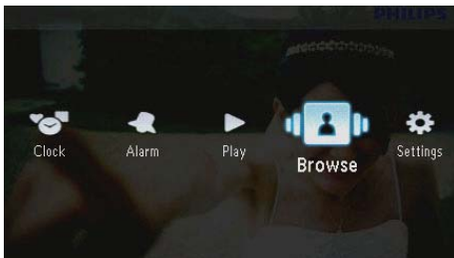
### Порада

- Масштабувати і панорамувати можна лише фотографії розміром понад 432 × 234 пікселі.

## 5 Огляд

Можна переглядати та керувати альбомами і фотографіями.

1 Виберіть **[Browse]**, потім натисніть .



↳ Пристрій перейде в режим альбому.



Меню альбому:

1 Виберіть потрібний альбом і натисніть .

↳ З'явиться меню альбому.



- **[Create New Album]**: Якщо на карті пам'яті вибрано певну папку, замість цього пункту відображається пункт **[Create New Folder]**.

- **[Copy]**
- **[Move]**
- **[Delete]**
- **[Rename]**
- **[Group By]**
- **[Multiple-Select]**

Меню фотографій:

1 Виберіть потрібний альбом і натисніть .

2 Виберіть потрібну фотографію і натисніть .

↳ З'явиться меню фотографій.



- **[Copy]**
- **[Move]**
- **[Delete]**
- **[Rotate]**
- **[Color Tone]**
- **[Group By]**
- **[Multiple-Select]**

## Створення альбому/папки

1 Виберіть **[Create New Album]** / **[Create New Folder]**, потім натисніть .



↳ Відобразиться клавіатура.



2 Щоб ввести назву (до 31 символу), натискайте букви алфавіту/числа, після чого натисніть [↵].

- Для перемикання між верхнім і нижнім регістрами на клавіатурі виберіть [a/A] і натисніть [↵].

3 Після введення назви виберіть [Enter] і для підтвердження натисніть [↵].

## Перейменування альбому

1 Виберіть [Rename], потім натисніть [↵].



↳ Відобразиться клавіатура.



2 Щоб ввести назву (до 31 символу), натискайте букви алфавіту/числа, після чого натисніть [↵].

- Для перемикання між верхнім і нижнім регістрами на клавіатурі виберіть [a/A] і натисніть [↵].

3 Після введення назви виберіть [Enter] і для підтвердження натисніть [↵].

## Вибір кількох фотографій

Для редагування можна вибрати кілька фотографій за раз.

1 Виберіть [Multiple-Select], потім натисніть [↵].



2 Натисніть ▲▼/◀▶ та [↵], щоб вибрати фотографії або скасувати їх вибір.

3 Натисніть [⌂].

↳ З'являться меню параметрів.

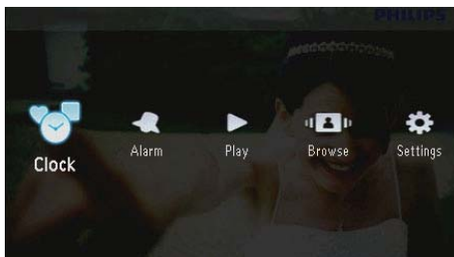


- [Copy]
- [Move]
- [Delete]
- [Rotate]
- [Play Slideshow]

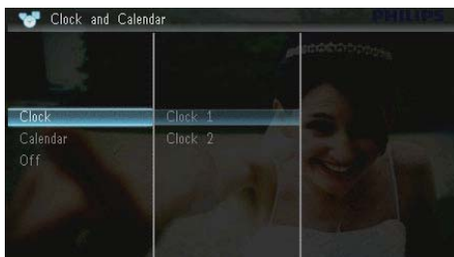
## 6 Годинник і календар

У режимі показу слайдів можна відобразити годинник або календар.

1 Виберіть **[Clock]**, потім натисніть **[OK]**.



2 Виберіть **[Clock]** / **[Calendar]**, потім натисніть **[OK]**.

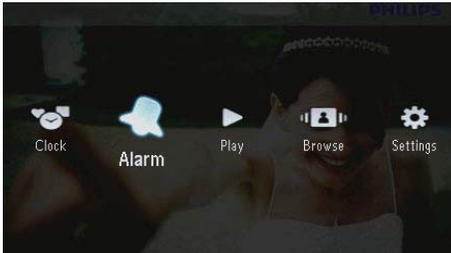


- Щоб приховати годинник або календар, виберіть **[Off]** і натисніть **[OK]** для підтвердження.

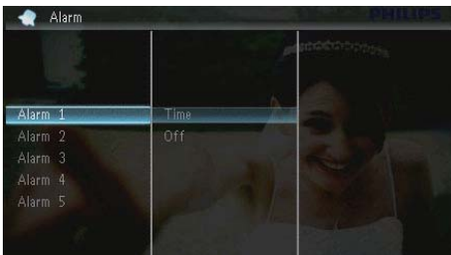
3 Виберіть потрібний параметр і для підтвердження натисніть **[OK]**.

# 7 Будильник

1 Виберіть [Alarm], потім натисніть .



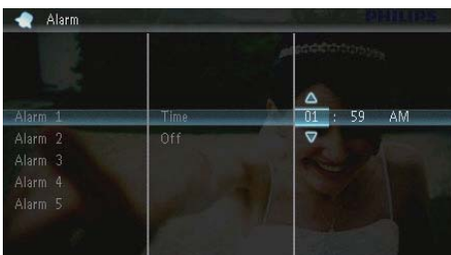
2 Виберіть будильник і натисніть .



3 Виберіть [Time], потім натисніть .

- Щоб скасувати вибір будильника, виберіть [Off] і натисніть .

4 За допомогою ▲/▼/◀▶ встановіть час і натисніть .



- Коли будильник дзвонить, натисніть будь-яку кнопку, щоб його вимкнути.

## 8 Меню ШВИДКОГО ДОСТУПУ

У меню швидкого доступу можна налаштувати яскравість дисплея і переглянути стан фоторамки PhotoFrame.

- 1 У головному екрані натисніть .
  - ↳ З'явиться меню швидкого доступу.



- 2 Виберіть потрібний параметр і для підтвердження натисніть .
  - **[Status]:** Перегляд інформації про фоторамку PhotoFrame
  - **[Brightness]:** Натисніть ▲▼, щоб налаштувати яскравість, після чого натисніть .

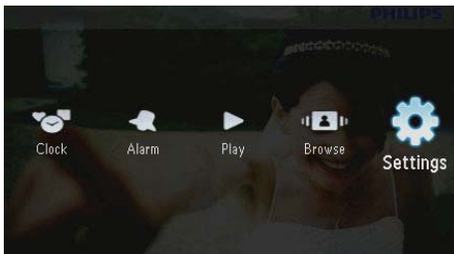


- Для виходу з меню швидкого доступу натисніть  ще раз.

## 9 Налаштування

### Вибір мови екранного меню

- 1 Виберіть **[Settings]**, потім натисніть .



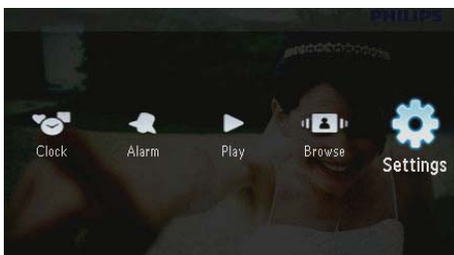
- 2 Виберіть **[Languages]**, потім натисніть .



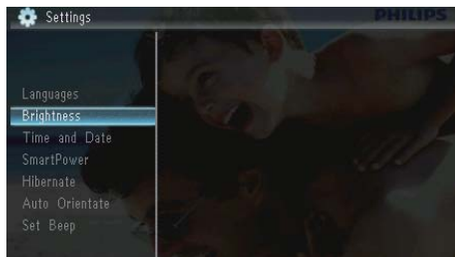
- 3 Виберіть мову і натисніть .

### Налаштування яскравості дисплея

- 1 Виберіть **[Settings]**, потім натисніть .



- 2 Виберіть **[Brightness]**, потім натисніть .

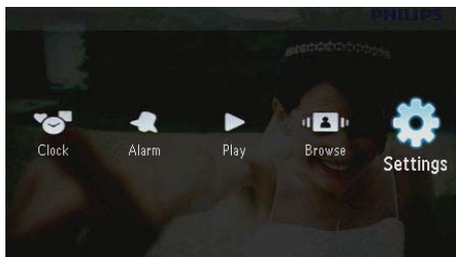


- 3 Натисніть  , щоб налаштувати рівень яскравості, після чого натисніть .



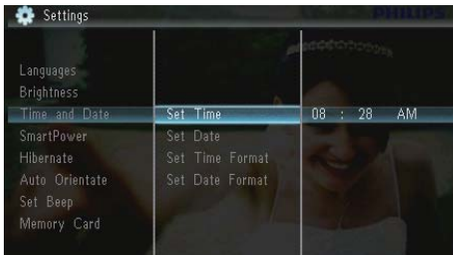
### Налаштування часу і дати

- 1 Виберіть **[Settings]**, потім натисніть .



- 2 Виберіть **[Time and Date]**, потім натисніть .

- 3 Виберіть [Set Time] / [Set Date] / [Set Time Format] / [Set Date Format] і натисніть .



- 4 Натисніть    , щоб встановити час і дату або вибрати формат, після чого натисніть .



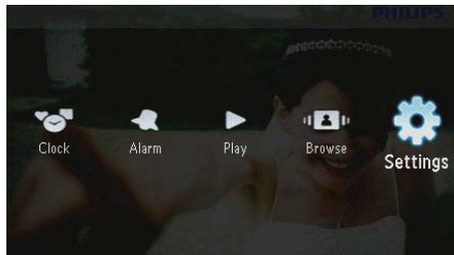
## Встановлення автоматичного увімкнення/вимкнення дисплея.

Завдяки функції SmartPower можна встановити час автоматичного увімкнення або вимкнення дисплея фоторамки PhotoFrame.

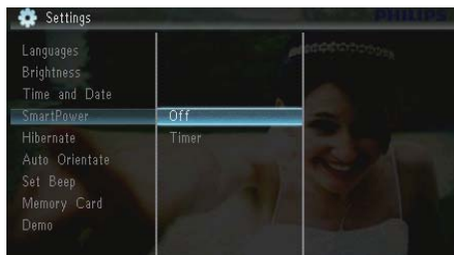
### Примітка

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

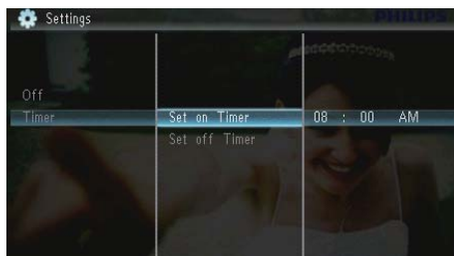
- 1 Виберіть [Settings], потім натисніть .



- 2 Виберіть [SmartPower], потім натисніть .
- 3 Виберіть [Timer], потім натисніть .
- Щоб вимкнути функцію автоматичного увімкнення/вимкнення, виберіть [Off] і натисніть .



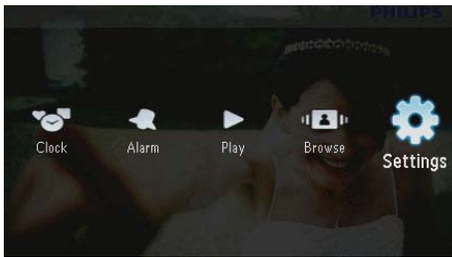
- 4 Виберіть [Set on Timer] / [Set off Timer], потім натисніть .



- 5 За допомогою     встановіть час, потім натисніть .

## Сплячий режим фоторамки PhotoFrame

- 1 Виберіть [Settings], потім натисніть .

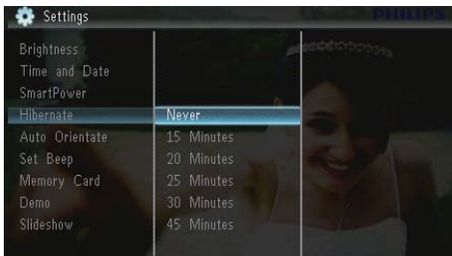


- 2 Виберіть [Hibernate], потім натисніть .

- 3 Виберіть параметр і натисніть .

↳ Після встановленого періоду часу фоторамка PhotoFrame перейде в сплячий режим.

- Щоб вимкнути функцію сплячого режиму, виберіть [Never] і натисніть .

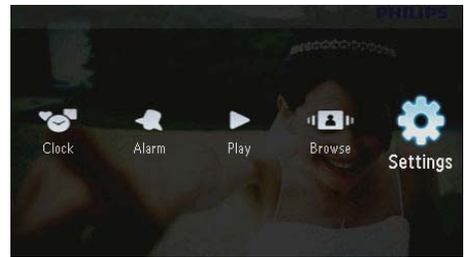


- Щоб вийти зі сплячого режиму фоторамки PhotoFrame, натисніть і утримуйте .

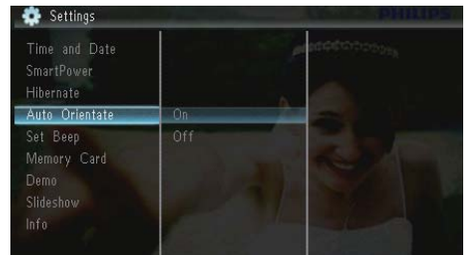
## Встановлення автоматичної орієнтації

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

- 1 Виберіть [Settings], потім натисніть .



- 2 Виберіть [Auto Orientate (Portrait/Landscape)], потім натисніть .

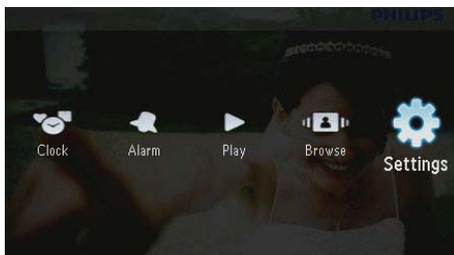


- 3 Виберіть [On], потім натисніть .

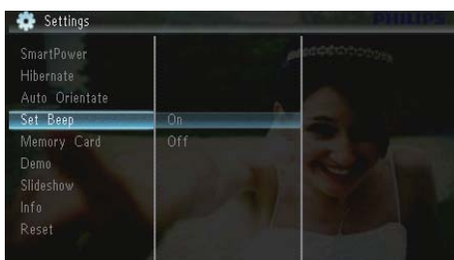
- Щоб вимкнути функцію автоматичної орієнтації, виберіть [Off] і натисніть .

## Налаштування звуку кнопок

- 1 Виберіть **[Settings]**, потім натисніть .



- 2 Виберіть **[Set Beep]**, потім натисніть .

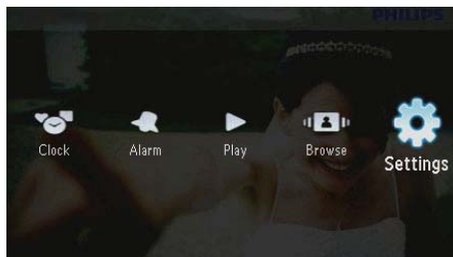


- 3 Виберіть **[On]**, щоб увімкнути звук кнопок, і натисніть .
  - Щоб вимкнути звук кнопок, виберіть **[Off]** і натисніть .

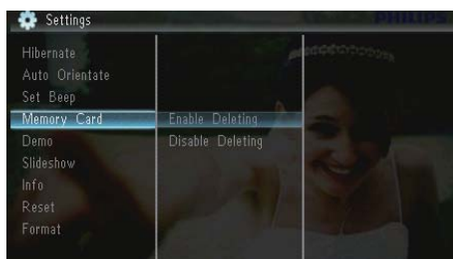
## Захист/вимкнення захисту вмісту карти пам'яті

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 Виберіть **[Settings]**, потім натисніть .



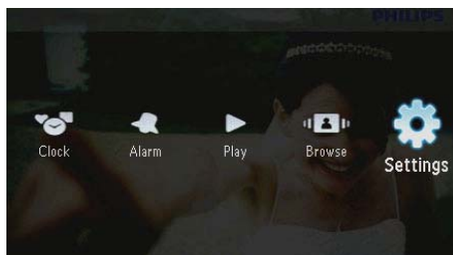
- 2 Виберіть **[Memory Card]**, потім натисніть .



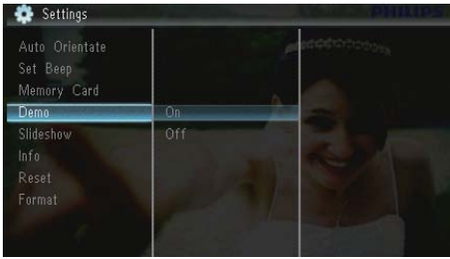
- 3 Виберіть **[Disable Deleting]**, щоб вимкнути функцію видалення, і натисніть .
  - Виберіть **[Enable Deleting]**, щоб увімкнути функцію видалення, і натисніть .

## Увімкнення/вимкнення режиму демонстрації

- 1 Виберіть **[Settings]**, потім натисніть .



2 Виберіть [Demo], потім натисніть .

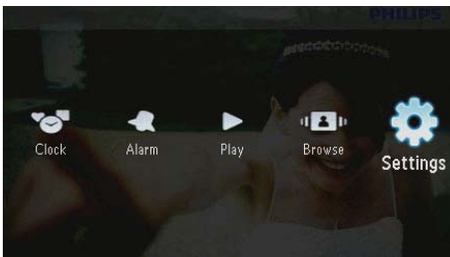


- 3 Виберіть [On], щоб увімкнути режим демонстрації, і натисніть .
- ↳ Якщо режим демонстрації УВІМКНЕНО, фоторамка PhotoFrame автоматично розпочинає демонстрацію слайдів відразу після її під'єднання до мережі.
- Щоб вимкнути демонстрацію, яка розпочинається після увімкнення пристрою, виберіть [Off] і натисніть .

## Налаштування показу слайдів

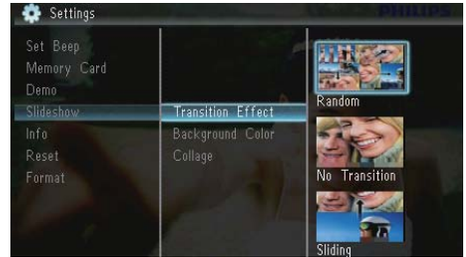
### Вибір способу зміни слайдів

1 Виберіть [Settings], потім натисніть .



2 Виберіть [Slideshow], потім натисніть .

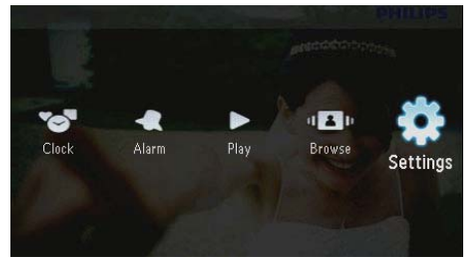
3 Виберіть [Transition Effect], потім натисніть .



4 Виберіть параметр і натисніть .

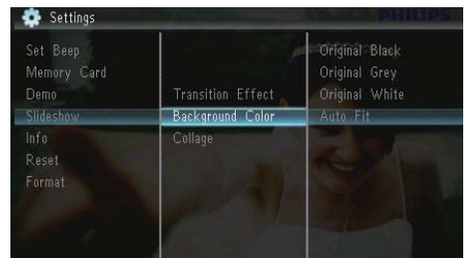
### Вибір фону фотографії

1 Виберіть [Settings], потім натисніть .



2 Виберіть [Slideshow], потім натисніть .

3 Виберіть [Background Color], потім натисніть .



4 Виберіть параметр і натисніть .

- ↳ Якщо вибрано колір фону, фотографія на фоторамці PhotoFrame відображається з вибраним кольором фону.



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

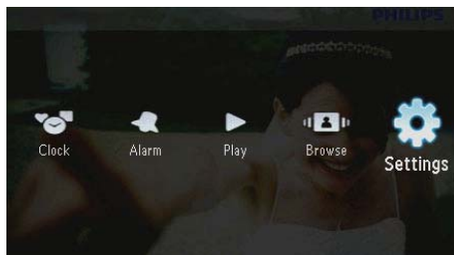


- ↳ Якщо вибрати параметр **[RadiantColor]**, фоторамка PhotoFrame розширює колір по краях фотографії, яка менша за розмір екрана, для відображення фотографії без чорних смуг і спотворення формату кадру.



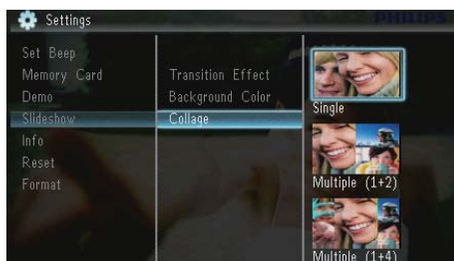
## Відтворення колажу фотографій

- 1 Виберіть **[Settings]**, потім натисніть



- 2 Виберіть **[Slideshow]**, потім натисніть

- 3 Виберіть **[Collage]**, потім натисніть

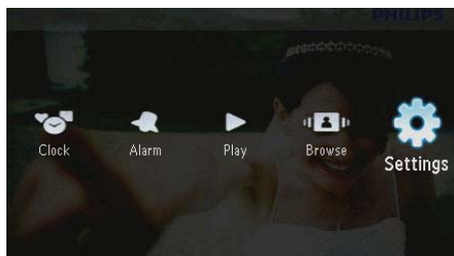


- 4 Виберіть параметр відтворення колажу фотографій і натисніть

- Щоб вимкнути функцію колажу, виберіть **[Single]** і натисніть

## Перегляд стану фоторамки PhotoFrame

- 1 Виберіть **[Settings]**, потім натисніть



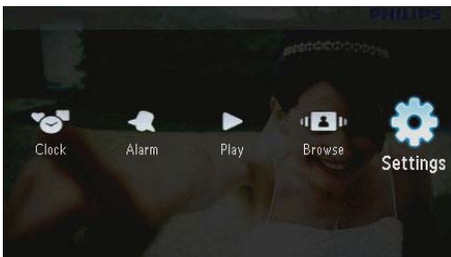
## 2 Виберіть [Info].



- ↳ Справа на екрані відображаються дані про стан фоторамки PhotoFrame: стан внутрішньої пам'яті, використаний об'єм пам'яті, вільне місце та версія програмного забезпечення.

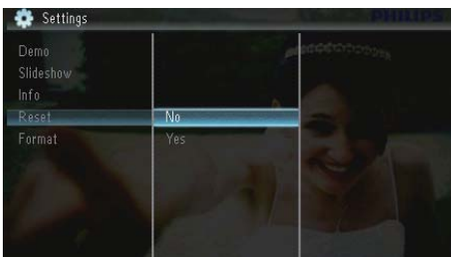
## Відновлення заводських налаштувань

### 1 Виберіть [Settings], потім натисніть



### 2 Виберіть [Reset], потім натисніть

### 3 Виберіть [Yes], потім натисніть



- ↳ З'явиться повідомлення про підтвердження.



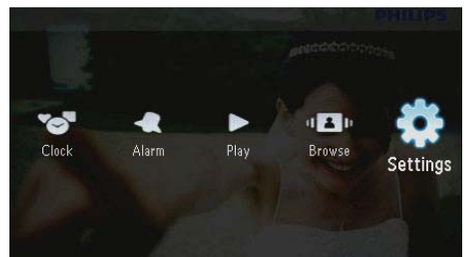
### 4 Виберіть [Yes], потім натисніть

## Форматування фоторамки PhotoFrame

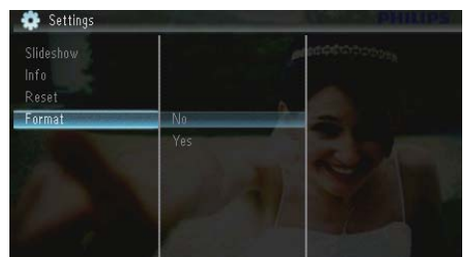
### ! Увага!

- Після форматування фоторамки PhotoFrame усі збережені на ній фотографії буде видалено.

### 1 Виберіть [Settings], потім натисніть



### 2 Виберіть [Format], потім натисніть



3 Виберіть [Yes], потім натисніть .



# 10 Оновлення програмного забезпечення фоторамки PhotoFrame



## Увага!

- Не вимикайте фоторамку PhotoFrame під час оновлення її програмного забезпечення.

За наявності найновішу версію для оновлення програмного забезпечення фоторамки PhotoFrame можна завантажити на веб-сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Попередня версія програмного забезпечення недоступна в Інтернеті.

- 1 Відвідайте веб-сайт [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- 2 Знайдіть свою фоторамку PhotoFrame і перейдіть до розділу, що стосується програмного забезпечення.
- 3 Завантажте найновішу версію програмного забезпечення у кореневий каталог карти пам'яті SD.
- 4 Вставте карту пам'яті SD у фоторамку PhotoFrame.
- 5 Увімкніть фоторамку PhotoFrame.  
↳ З'явиться повідомлення про підтвердження.
- 6 Виберіть **[Yes]** і для підтвердження натисніть .  
↳ Після завершення оновлення фоторамку PhotoFrame буде перезавантажено.

# 11 Інформація про виріб

## Примітка

- Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

- Виробник: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
- Номер моделі: SSW-1918xx-y (xx=EU, UK, AU, BR; Y=1, 3)
- Вхід: змінний струм 100-240 В 50-60 Гц 0,3 А
- Вихід: постійний струм 9 В  $\approx$  1,1 А

Адаптер	Регіон
SSW-1918EU	Європа, Росія і Сінгапур
SSW-1918UK	Великобританія і Гонконг
SSW-1918AU	Австралія і Нова Зеландія
SSW-1918CN	Китай

## Зображення/дисплей

- Кут огляду: @C/R > 10, 120° (Г)/100° (В)
- Термін експлуатації, до 50% яскравості: 20000 год.
- Формат кадру: 16:10
- Роздільна здатність панелі: 432 x 234
- Оптимальна роздільна здатність фотографії: 440 x 270
- Яскравість (мінімальна): 160 кд/м<sup>2</sup>
- Коефіцієнт контрастності (стандартний): 300:1

## Носій даних

- Типи карт пам'яті:
  - Secure Digital (SD)
  - Secure Digital (SDHC)
  - Multimedia Card (MMC)
  - MMC plus (MMC+)
  - Memory Stick (MS)
  - Memory Stick Pro (MS Pro)
- Ємність вбудованої пам'яті: 128 Мб

## Розміри і вага

- Розміри без підставки (Ш x В x Т): 206 x 139 x 25 мм
- Розміри з підставкою (Ш x В x Т): 206 x 139 x 104 мм
- Вага без підставки: 0,334 кг

## Живлення

- Режим живлення, що підтримується: змінний струм
- Рівень ефективності: V
- Середнє значення споживання (з увімкненою системою): 3,65 Вт
- Адаптер живлення:

## Температура

- Робоча: 0°C - 40°C
- Зберігання: -10°C - 60°C

## Акcesуари

- Адаптер змінного/постійного струму
- Підставка
- Компакт-диск із цифровим посібником користувача
- Короткий посібник

## Переваги

- Пристрій зчитування з карт: вбудований
- Сумісний формат фотографій:
  - JPEG (файли формату JPEG об'ємом до 10 Мб, до 64 мегапікселі)
  - JPEG із послідовною розгорткою (до 1024 x 768 пікселів)
- Підтримка розміщення: автоматична орієнтація фотографії (альбомна, портретна)
- Кнопки та елементи керування: 3 кнопки, 4-стороння навігаційна клавіша та клавіша вводу
- Режим відтворення: показ слайдів, годинник, календар
- Редагування фотографій: копіювання, видалення, обертання, фотоефекти, масштабування і панорамування

- 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: регулювання яскравості, мови, даних про стан, функції SmartPower, увімкнення/вимкнення звукового сигналу, встановлення дати й часу
- Стан системи: стан внутрішньої пам'яті, використаний об'єм пам'яті, вільне місце та версія програмного забезпечення
- Дозвіл контролюючих органів: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB
- Інші переваги: сумісність із замком Kensington
- Мови екранного меню: англійська, датська, голландська, французька, німецька, італійська, португальська, російська, спрощена китайська, іспанська, офіційна китайська

# 12 Питання й відповіді

## 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.

## Чому фоторамка PhotoFrame не відтворює деяких фотографій?

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

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

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

## 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?

№. 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.

## Після того як карту пам'яті вставили і перенесли весь її вміст на фоторамку PhotoFrame, структура папки на фоторамці змінилася порівняно з тією, що на карті пам'яті. Чому?

Фоторамка PhotoFrame зчитує лише структуру папки до 3 рівнів і записує лише 1-рівневу структуру папки. У такому випадку фотографії на карті пам'яті, які знаходяться у папках із тією самою назвою, але на різних рівнях, буде збережено в ту саму папку на фоторамці PhotoFrame. Наприклад, фотографії в папках "1AA", "1011AA" та "1021AA" на карті пам'яті буде скопійовано в папку "1AA" на фоторамці PhotoFrame.

## Яка оптимальна роздільна здатність фотографій для відтворення за допомогою фоторамки PhotoFrame?

Оптимальна роздільна здатність становить 440 x 270, 880 x 540 або наближене до цих значень значення формату кадру.

## Чому фоторамка PhotoFrame вимикається автоматично?

Якщо увімкнено функцію сплячого режиму або функцію SmartPower, фоторамка PhotoFrame автоматично вимикається у встановлений час. Детальніше див. розділи "Сплячий режим фоторамки PhotoFrame" та "Встановлення автоматичного увімкнення/вимкнення дисплея".

## 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-чіпів (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 тришки 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 K-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

### Кбіт/сек

Кілобіти в секунду. Система вимірювання швидкості передачі цифрових даних, яка часто використовується із форматами з високим рівнем стиснення, наприклад AAC, DAB, MP3 тощо. Що більше значення, то краща якість.

---

## М

### Мініатюра

Мініатюра – це зменшене на розміром зображення, що сприяє його легшому розпізнаванню. Мініатюри є тим самим для зображень, що й звичайний текстовий покажчик для слів.

