



Multimedia Projector

Посібник із використання режиму PC Free

Загальні відомості про режим PC Free

Можливості режиму PC Free	4
Приклади використання режиму PC Free	4
Характеристики файлів, підтримуваних режимом PC Free	5
Підтримувані формати фільмів	5

Використання режиму PC Free

Порядок роботи з режимом PC Free	7
Увімкнення та вимкнення режиму PC Free	7
Увімкнення режиму PC Free	7
Вимкнення режиму PC Free	9
Основні операції в режимі PC Free	9
Повертання зображення	9
Проектування файлів, створених у програмі PowerPoint	11
Відтворення сценарію	11
Операції, доступні під час відтворення сценарію	11
Проектування файлів зображень і відеозаписів	12
Проектування зображень і фільмів	12
Послідовне проектування файлів зображень із папки (Слайди)	13
Налаштування параметрів слайд-шоу	14

Додатки

Усунення неполадок	16
Інші функції	17
Основні операції редагування сценаріїв (файлів SIT)	17
Реєстрація цифрового сертифіката для проектора	19
Цифрові сертифікати, доступні для реєстрації	19
Реєстрація сертифіката клієнта	19

Реєстрація сертифіката ЦС	20
---------------------------------	----

Загальні примітки	21
Загальне повідомлення	21
Показчик	22

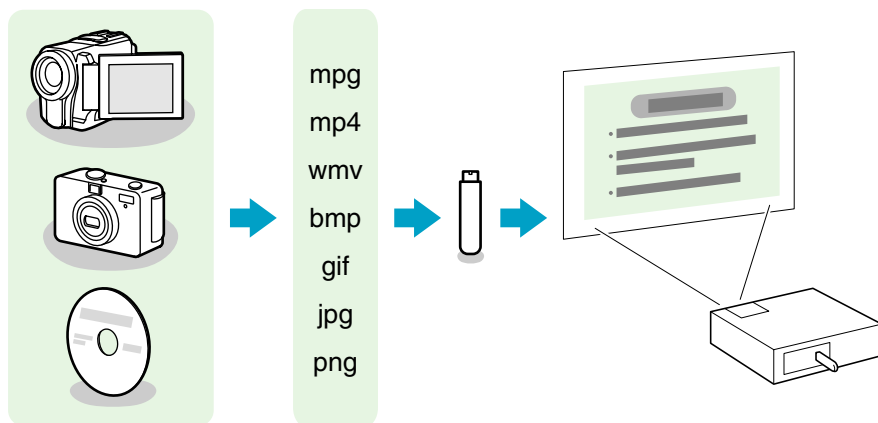


Загальні відомості про режим PC Free

За допомогою режиму PC Free можна проектувати файли безпосередньо з накопичувачів USB та цифрових камер, підключених до проектора.

Приклади використання режиму PC Free

Проектування зображень і фільмів, збережених на накопичувачі USB

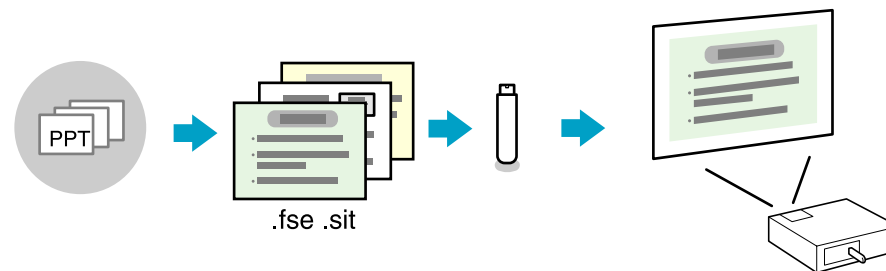


За допомогою режиму PC Free можна проектувати як окремі файли фільмів і зображень, так і слайд-шоу, коли послідовно відтворюється декілька файлів.

☛ "Проектування файлів зображень і відеозаписів" [стор.12](#)

☛ "Послідовне проектування файлів зображень із папки (Слайди)" [стор.13](#)

Проектування слайд-шоу PowerPoint без підключення до комп'ютера



Якщо перетворити файл PowerPoint на файл формату, підтримуваного режимом PC Free, і зберегти його на накопичувачі USB, слайд-шоу PowerPoint можна проектувати без підключення до комп'ютера.

☛ "Проектування файлів, створених у програмі PowerPoint" [стор.11](#)

Файли PowerPoint можна легко перетворити за допомогою програми EasyMP Slide Converter, яка входить до комплекту постачання.

☛ [Посібник з експлуатації EasyMP Slide Converter](#)

Характеристики файлів, підтримуваних режимом PC Free

Тип	Тип файлу (розширення)	Примітки
Файли сценаріїв	.fse .sit*	Формат файлу, який можна відтворити за допомогою режиму PC Free. Щоб перетворити файли PowerPoint на файли цього формату, можна використати програму EasyMP Slide Converter. У цьому посібнику такі файли називаються сценаріями.
Зображення	.jpg	Не підтримується проектування наведених нижче зображень: <ul style="list-style-type: none"> • зображень із роздільною здатністю більше 8192 x 8192; • зображень із файлів, розмір яких перевищує 12 МБ; • файлів із розширенням ".jpeg"; • файлів форматів кольорного режиму CMYK; • файлів у прогресивних форматах. Зазвичай занадто високий ступінь стиснення зображення може перешкодити проектуванню.
	.bmp	Не підтримується проектування зображень із роздільною здатністю більше 1024 x 768.
	.gif	<ul style="list-style-type: none"> • Не підтримується проектування зображень із роздільною здатністю більше 1024 x 768. • Не підтримується проектування анімованих файлів GIF.
	.png	Не підтримується проектування зображень із роздільною здатністю більше 1024 x 768.

* Можна також проектувати сценарії (файли SIT), створені за допомогою програми EMP SlideMaker або EMP SlideMaker2, яка входить до комплексу постачання інших проекторів.

Підтримувані формати фільмів

Тип файлу (розширення)	Фільм Кодек	Аудіокодек	Якість запису
.mpg*	MPEG-2	MPEG-1 Layer1/2 Підтримується відтворення відеозаписів у форматі MPEG без звуку. Не підтримується відтворення звуку в форматі Linear PCM і AC-3.	Найвища частота кадрів: 30 кадрів за секунду Максимальна роздільна здатність: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)
.mp4*	MPEG-4 ASP MPEG-4 AVC	MPEG-4 AAC-LC	
.wmv .asf	WMV8 WMV9	WMA	

* Не підтримується проектування файлів із розширенням .mpeg.



- У деяких випадках не можна використовувати накопичувачі USB з функціями безпеки.
- Не підтримується проектування файлів, до яких застосовано технологію цифрового керування правами DRM.
- Якщо відтворення фільму (коли передача даних відбувається на великій швидкості) здійснюється з накопичувача USB з повільною швидкістю доступу, можливі помилки під час відтворення фільму або пропуски звуку, чи звук може бути зовсім відсутній.
- Проектор не підтримує носії, відформатовані в певних файлових системах. У разі виникнення проблем із проектуванням потрібно використовувати носій, відформатований в ОС Windows.
- Носії слід формувати, використовуючи файлову систему FAT16 або FAT32.



Використання режиму PC Free

Увімкнення та вимкнення режиму PC Free

Увімкнення режиму PC Free

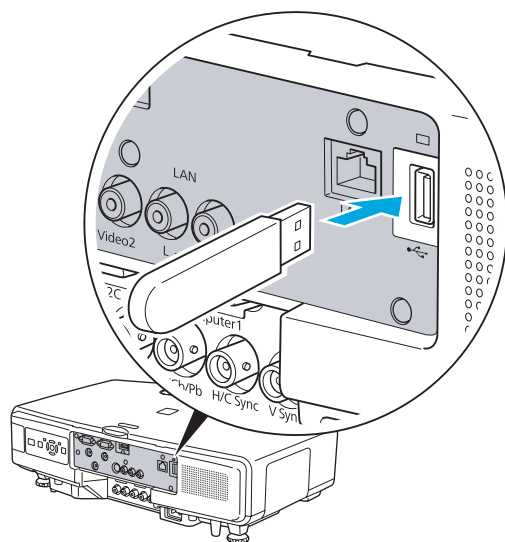
Послідовність дій

- 1 **Переключіть зображення, що проектується, на USB.**

☛ *Посібнику користувача "Переключення на потрібне зображення за допомогою пульта дистанційного керування"*

- 2 **Підключіть накопичувач USB або цифрову камеру до порту USB (type A) на проекторі.**

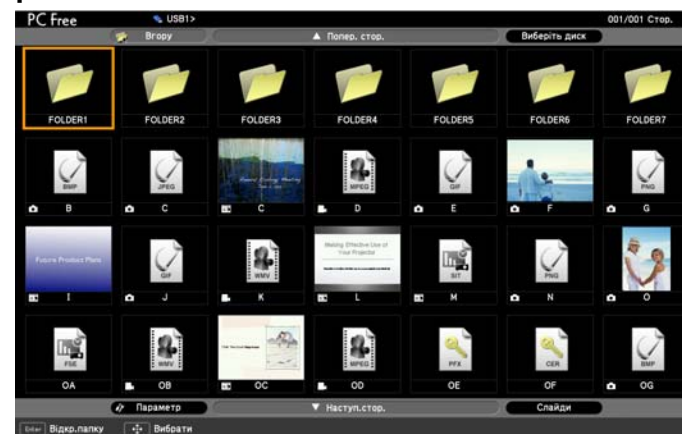
Для підключення цифрової камери використовуйте USB-кабель, який входить до комплекту постачання пристрою або відповідає технічним вимогам.













Попередження

- У разі використання USB-концентратора пристрій буде підключено неправильно. Такі пристрої, як цифрові камери та накопичувачі USB, слід підключати безпосередньо до проектора.
- Підключаючи та використовуючи USB-сумісний жорсткий диск, обов'язково підключайте адаптер змінного струму, що постачається разом із ним.
- Для підключення цифрової камери або жорсткого диска використовуйте USB-кабель, який входить до комплекту постачання пристрою або відповідає технічним вимогам.
- Використовуйте USB-кабель, довжина якого не перевищує 3 м. Якщо довжина кабелю більше 3 м, це може призвести до неналежної роботи режиму PC Free.

- 3 **Буде активовано режим PC Free, і відобразиться список файлів.**



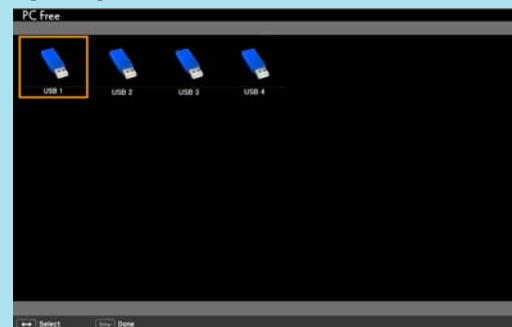
Файли JPEG і MPEG відображаються як ескізи (вміст файлів відображається у вигляді невеликих зображень). Сценарії (файли FSE та SIT) відображаються як ескізи першого зображення слайдів. Інші файли та папки відображаються як піктограми, наведені в таблиці.

Піктограма	Файл	Піктограма	Файл
	Файли FSE*		Файли SIT*
	Файли JPEG*		Файли MPEG
	Файли BMP		Файли WMV
	Файли GIF		Файли PFX (сертифікат клієнта)
	Файли PNG		Файли CER (сертифікат ЦС)

* Якщо вміст файлу не можна відобразити як ескіз, використовується піктограма.



- Сценарій, для якого було вибрано автоматичний запуск, відтворюється автоматично з найвищим серед інших джерел вхідних даних пріоритетом. Щоб зупинити відтворення, натисніть кнопку [Esc] на пульті дистанційного керування.
👉 [стор.11](#)
- Можна також підключити до проектора картку пам'яті, вставивши її в USB-пристрій читання карток. Проте деякі пристрої читання карток можуть бути несумісними.
- Коли на екрані відобразиться наведене нижче вікно (Виберіть диск), виберіть потрібний пристрій за допомогою кнопки [⊙] на пульті дистанційного керування або кнопок [↶/▲], [↷/▼], [↵/◀] і [↶/▶] на панелі керування та натисніть кнопку [Enter].



- Щоб відобразилося вікно Виберіть диск, наведіть курсор на пункт **Виберіть диск** у верхній частині вікна зі списком файлів і натисніть кнопку [Enter].
- Проектор може розпізнавати до восьми носіїв одночасно.

Вимкнення режиму PC Free

Послідовність дій

- 1 Якщо виконується відтворення файлу, завершіть його.
Завершення відтворення фільму або зображення ➡ стор.12
Завершення відтворення сценарію ➡ стор.11
Завершення слайд-шоу ➡ стор.13

- 2 Відключіть пристрій USB від проектора.

Перш ніж відключити цифрові камери, жорсткі диски тощо, вимкніть живлення пристрою.

Попередження

Не відключайте пристрій USB від проектора під час користування цим пристроєм.

Основні операції в режимі PC Free

Нижче описано процедури, які необхідно виконати для відтворення зображень, фільмів і сценаріїв у режимі PC Free, а також операції проектування.

Послідовність дій

- 1 За допомогою кнопки [⏏] на пульті дистанційного керування або кнопок [↶/↷], [↵/↶], [↵/↷] і [↶/↷] на панелі керування розташуйте курсор на файлі або папці для перегляду.



- 1 Курсор



Якщо всі файли та папки не можна відобразити одночасно в поточному вікні, натисніть кнопку [Page] (↵) або наведіть курсор на пункт **Наступ.стор.** в нижній частині вікна та натисніть кнопку [Enter].

Щоб повернутися до попереднього вікна, натисніть кнопку [Page] (↶) або наведіть курсор на пункт **Попер. стор.** у верхній частині вікна та натисніть кнопку [Enter].

- 2 Натисніть кнопку [Enter].

Відобразиться вибране зображення.

Якщо вибрано папку, буде відображено файли з цієї папки. Щоб повернутися до попереднього вікна, виберіть пункт **Вгору** у вікні, що відкрилося, і натисніть кнопку [Enter].

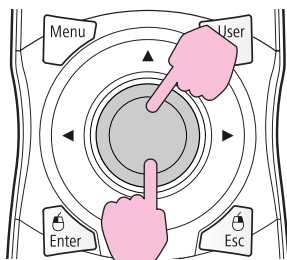
Повертання зображення

Під час проектування зображення в режимі PC Free його можна повертати із кроком у 90°.

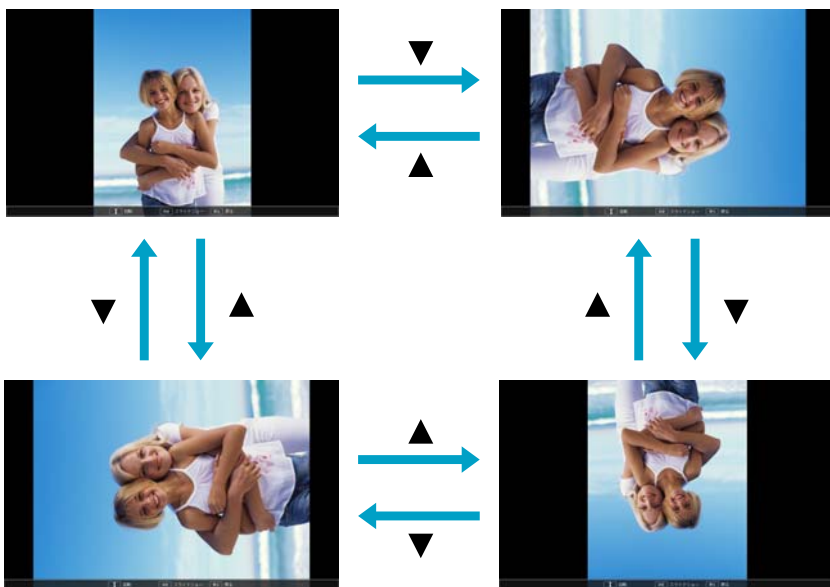
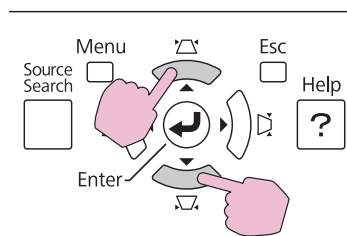
Послідовність дій

Щоб повернути зображення, натисніть кнопку [⦿] на пульті дистанційного керування або кнопки [↶/▲] і [↷/▼] на панелі керування.

Використання пульта дистанційного керування



Використання панелі керування



Для проектування файлу PowerPoint у режимі PC Free його необхідно перетворити на файл у форматі FSE або SIT за допомогою програми EasyMP Slide Converter, яка входить до комплекту постачання.

☛ [Посібник з експлуатації EasyMP Slide Converter](#)

У цьому посібнику перетворені файли називаються сценаріями.

У цьому розділі описано спосіб відтворення сценаріїв, збережених на накопичувачі USB, і операції, які можна виконувати під час відтворення сценаріїв.

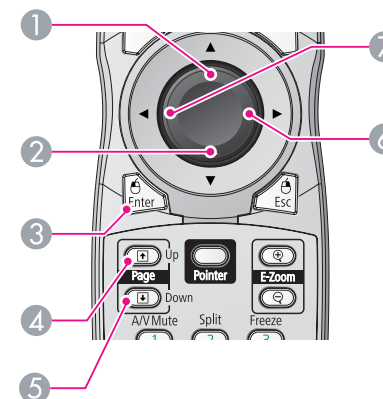
Відтворення сценарію

Послідовність дій

- 1** **Перейдіть до режиму PC Free.** ☛ [стор.7](#)
Відобразиться список файлів.
- 2** **За допомогою кнопки [⏏] на пульті дистанційного керування або кнопок [⏏/▲], [⏏/▼], [⏏/◀] і [⏏/▶] на панелі керування розташуйте курсор на потрібному сценарії.**
- 3** **Натисніть кнопку [Enter].**
Почнеться відтворення.

Операції, доступні під час відтворення сценарію

Під час відтворення сценарію за допомогою пульта дистанційного керування можна виконувати такі операції.



- 1** Відображення попереднього слайда для файлу FSE.
- 2** Відображення наступного слайда для файлу FSE.
- 3** Відображення наступного об'єкта або слайда.
- 4** Відображення попереднього слайда.
- 5** Відображення наступного слайда.
- 6** Відображення наступного об'єкта або слайда.
- 7** Відображення попереднього об'єкта або слайда.

Щоб завершити відтворення сценарію, натисніть кнопку [Esc]. У вікні, що відобразиться, виберіть "Вихід" і натисніть кнопку [Enter].



Під час проектування сценарію або зображення доступні такі функції.

Стоп-кадр ☛ [Посібнику користувача "Знерухомилення зображення \(Стоп-кадр\)"](#)

Вимкнення A/V ☛ [Посібнику користувача "Тимчасове вимкнення зображення та звуку \(вимкнення A/V\)"](#)

E-Zoom ☛ [Посібнику користувача "Збільшення частини зображення \(E-Zoom\)"](#)

Для проектування файлів відеозаписів, що зберігаються на накопичувачі USB, і зображень із цифрової камери в режимі PC Free можна застосовувати будь-який із двох нижчеописаних методів.







- Проектування вибраних файлів зображень і відеозаписів
Ця функція використовується для проектування окремих файлів.
- Послідовне проектування всіх файлів зображень і відеозаписів у папці (Slideshow)
Це функція послідовного (по одному файлу) проектування файлів із папки.

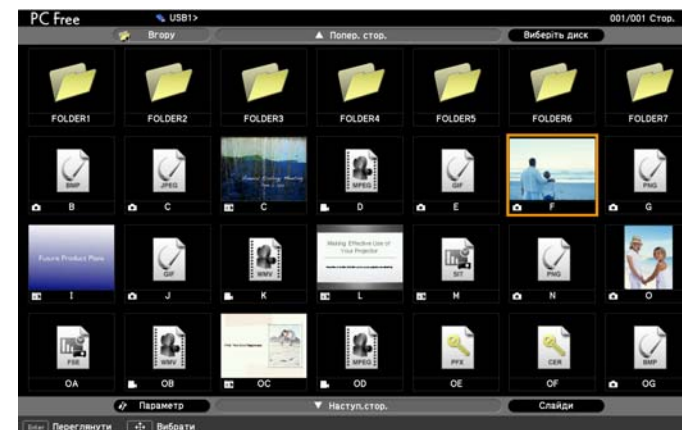
Попередження

Під час відтворення файлів відеозаписів дані з накопичувача USB зчитуються постійно. У цей час не можна від'єднувати накопичувач USB. Режим PC Free може не працювати належним чином.

Проектування зображень і фільмів

Послідовність дій

- 1 **Перейдіть до режиму PC Free.**  **стор.7**
Відобразиться список файлів.
- 2 **За допомогою кнопки  на пульті дистанційного керування або кнопок , ,  і  на панелі керування розташуйте курсор на файлі зображення або відеозапису для проектування.**



3

Натисніть кнопку [Enter].

Починається відтворення зображення або відеозапису.




4

Щоб завершити відтворення, виконайте одну з наведених нижче процедур.


Коли відтворення буде завершено, відобразиться список файлів.

- Статичні зображення. Під час проектування натисніть кнопку [Esc].
- Фільми. Під час проектування натисніть кнопку [Esc]. У вікні, що відобразиться, виберіть пункт **Вихід** і натисніть кнопку [Enter].



- Під час проектування зображення можна повертати.  [стор.9](#)
- Під час відтворення відеозапису за допомогою пульта дистанційного керування можна виконувати такі операції.
Перемотування вперед. Натисніть кнопку [⏮] в напрямку [▶].
Перемотування назад. Натисніть кнопку [⏭] в напрямку [◀].
Стоп-кадр (пауза). Натисніть кнопку [⏸] в напрямку [▼].
Існує три швидкості перемотування вперед і назад, швидкість змінюється під час кожного натискання кнопки.
Щоб повернутися до режиму звичайного відтворення, натисніть кнопку [Enter].
Під час застосування функцій перемотування вперед і назад або стоп-кадру звук не виводиться.



Для слайд-шоу можна вказати параметри відображення, наприклад циклічне проектування або додавання візуальних ефектів під час змінення файлів. Щоб файли відеозаписів і зображень змінювалися автоматично під час Слайди, встановіть для параметра **Час зміни слайдів** у меню Параметр режиму PC Free будь-яке значення, окрім **Ні**. За замовчуванням встановлено значення **Ні**.  "Налаштування параметрів слайд-шоу" [стор.14](#)

Послідовність дій

1

Перейдіть до режиму PC Free.  [стор.7](#)

Відобразиться список файлів.


2


За допомогою кнопки [⏮] на пульті дистанційного керування або кнопок [⏮/▶], [⏭/▼], [⏸/◀] і [⏸/▶] на панелі керування розташуйте курсор на папці для Слайди та натисніть кнопку [Enter].

3

У вікні зі списком файлів виберіть пункт Слайди та натисніть кнопку [Enter].

Почнеться показ Slideshow і файли зображень і відеозаписів із вибраної папки будуть автоматично проектуватися послідовно, по одному.

Після проектування останнього файлу буде знову автоматично відображено список файлів. Якщо для параметра **Безперервне відтворення** в меню Параметр встановлено значення **Увімкн.**, після завершення проектування знову розпочнеться з початку.  "Налаштування параметрів слайд-шоу" [стор.14](#)

Так само, як і під час проектування сценарію, можна перейти до наступного, повернутися до попереднього вікна або зупинити Слайди.  "Операції, доступні під час відтворення сценарію" [стор.11](#)

Послідовне проектування файлів зображень із папки (Слайди)

Можна проектувати файли зображень і відеозаписів із папки послідовно, по одному. Ця функція називається Слайди. Щоб розпочати Слайди, виконайте наведені нижче дії.



Додатки

У разі виникнення проблем із відтворенням сценарію зверніться до відповідного посібника. 🖱 [Посібник з експлуатації EasyMP Slide Converter](#)

Не можна відтворити або відобразити файли в режимі PC Free

Перевірити	Спосіб усунення
Чи не намагаєтеся ви відтворити файл у форматі, який не підтримується режимом PC Free?	Відомості про файли, підтримувані режимом PC Free, див. у розділі 🖱 "Характеристики файлів, підтримуваних режимом PC Free" стор.5
Чи не використовується накопичувач USB з функціями безпеки?	Іноді разом із цим проектором не можна використовувати накопичувачі USB з функціями безпеки та деякі інші. Спробуйте зберегти файл на іншому накопичувачі USB.
Чи використовується жорсткий диск USB або пристрій для зчитування карток пам'яті USB?	Деякі з доступних на ринку жорстких дисків USB та пристроїв для читання карток пам'яті USB можуть виявитися несумісними.

Не змінюються слайди.

Перевірити	Спосіб усунення
Чи правильно встановлено параметри для слайд-шоу? Тільки коли відтворюється слайд-шоу	Якщо для параметра Час зміни слайдів в меню Параметр встановлено значення Ні , слайди слід змінювати вручну по одному. Щоб файли змінювалися автоматично, встановіть для цього параметра будь-яке значення, окрім Ні . 🖱 стор.14
Чи настроєно для файлу автоматичне змінення слайдів у програмі PowerPoint? Тільки коли проектується сценарій	Щоб файли змінювалися автоматично, настройте для файлу PowerPoint автоматичне змінення слайдів, перш ніж перетворювати його на сценарій. 🖱 Посібник з експлуатації EasyMP Slide Converter

Приховано меню у верхній і нижній частині екрана

Перевірити	Спосіб усунення
Що відображається: окреме зображення чи фільм?	Меню не відображаються під час Слайди. 🖱 стор.13 Щоб слайди не змінювалися автоматично, установіть для параметра Час зміни слайдів у меню Параметр значення Ні . 🖱 стор.14

Основні операції редагування сценаріїв (файлів SIT)

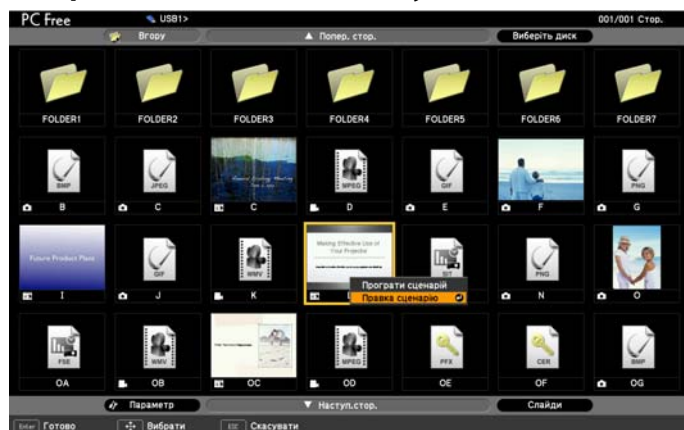
Для файлів SIT, перетворених у програмі EasyMP Slide Converter за допомогою функції **Виконати спрощене перетворення**, можна змінити порядок проектування зображень, а також відобразити або приховати окремі зображення.



Для файлів FSE основні операції редагування не підтримуються.

Послідовність дій

- 1 За допомогою кнопки [⏏] на пульті дистанційного керування або кнопок [↖/↗], [↘/↙], [↩/↪] і [↪/↩] на панелі керування розташуйте курсор на потрібному файлі SIT і натисніть кнопку [Esc].
- 2 У меню, що відобразиться, виберіть пункт "Правка сценарію" та натисніть кнопку [Enter].



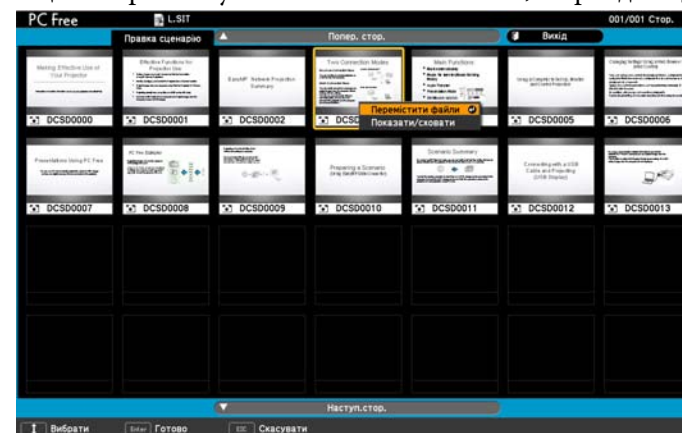
3

Наведіть курсор на потрібний слайд і натисніть кнопку [Esc].

Відобразиться вкладене меню.

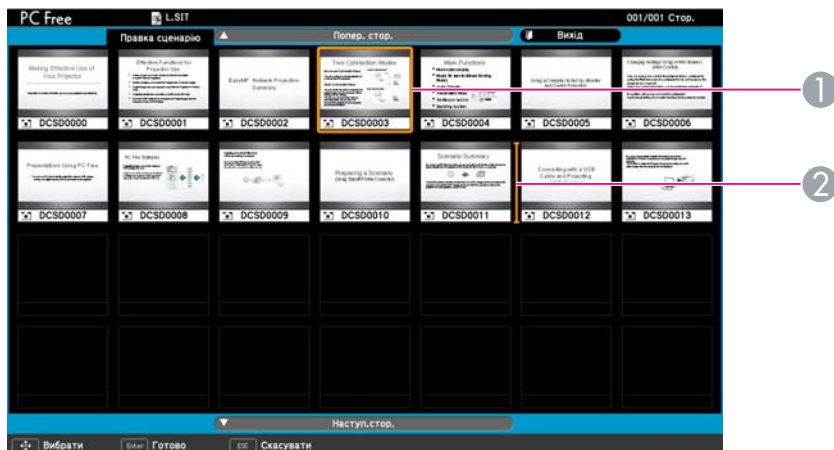
Щоб змінити порядок слайдів, виберіть пункт **Перемістити файли**, а щоб відобразити або приховати файли — пункт **Показати/сховати** і натисніть кнопку [Enter].

Якщо вибрано пункт **Перемістити файли**, перейдіть до кроку 4. Якщо вибрано пункт **Показати/сховати**, перейдіть до кроку 5.



4

Перемістіть курсор у потрібне місце та натисніть кнопку [Enter].



- 1 Слайд, який необхідно перемістити
- 2 Курсор у місці призначення

5

Коли редагування буде завершено, наведіть курсор на пункт "Вихід" у верхній частині вікна та натисніть кнопку [Enter].

Отримати доступ до відредагованих даних можна, лише коли накопичувач USB підключено до проектора.

Реєстрація цифрового сертифіката для проектора

Якщо для параметра Безпека в меню Мережа проектора встановлено значення EAP-TLS, необхідно зареєструвати для проектора цифровий сертифікат і сертифікат ЦС для автентифікації.

У цьому розділі описано спосіб використання режиму PC Free для реєстрації цифрового сертифіката, збереженого на накопичувачі USB, для проектора.

Цифрові сертифікати, доступні для реєстрації

Для проектора можна зареєструвати лише один набір сертифіката клієнта та сертифіката ЦС. Реєстрація ще одного цифрового сертифіката призведе до перезаписування попереднього сертифіката.

Тип	Розширення	Примітки
Сертифікат клієнта	.pfx	Не можна використовувати сертифікати без паролів (NULL).
Сертифікат ЦС	.cer	Сертифікати, задовані у двійковому форматі (DER). Не можна використовувати сертифікати, задовані у форматі Base64.

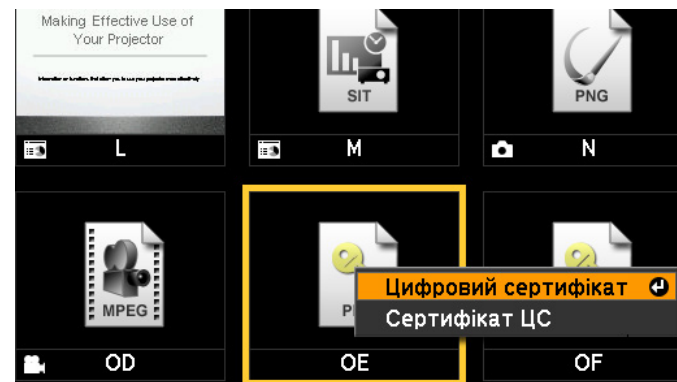
Реєстрація сертифіката клієнта

Послідовність дій

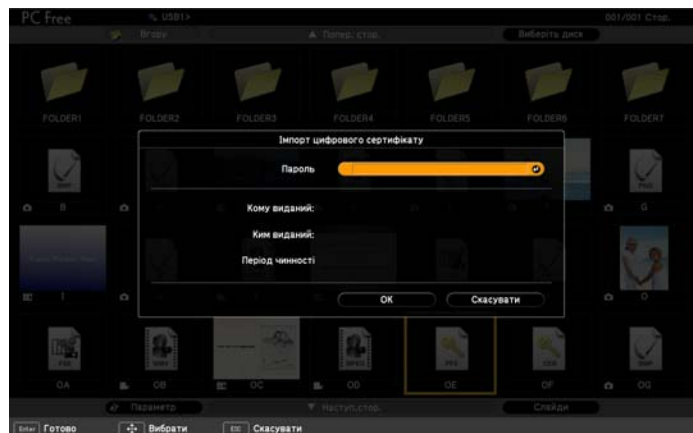
- 1 Підключіть накопичувач USB з цифровим сертифікатом до проектора та перейдіть у режим PC Free.  [стор.7](#)

Відобразиться список файлів.

- 2 За допомогою кнопки [⊙] на пульті дистанційного керування або кнопок [↖/↗], [↘/↙], [↵/↔] і [↶/↷] на панелі керування розташуйте курсор на піктограмі сертифіката клієнта (файл PFX) і натисніть кнопку [Esc].



- 3 Із меню, що відкрилося, виберіть пункт "Цифровий сертифікат" і натисніть кнопку [Enter]. Відобразиться таке вікно.



- 4 За допомогою екранної клавіатури введіть пароль. Можна ввести до 32 однобайтових букв і цифр. [Посібнику користувача "Операції з віртуальною клавіатурою"](#)

- 5 Коли відобразиться інформація про сертифікат, перевірте її правильність, потім наведіть курсор на кнопку "OK" і натисніть кнопку [Enter].

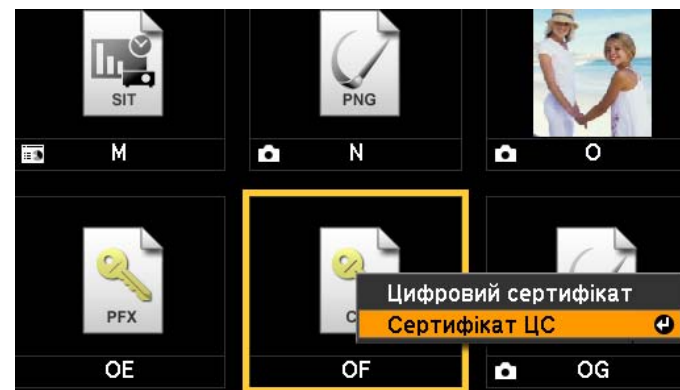
Коли з'явиться повідомлення "Digital certificate imported", реєстрацію завершено.

Реєстрація сертифіката ЦС

Послідовність дій

- 1 Підключіть накопичувач USB з цифровим сертифікатом до проектора та перейдіть у режим PC Free. [стор.7](#)
Відобразиться список файлів.
- 2 За допомогою кнопки [F5] на пульті дистанційного керування або кнопок [↖/↗], [↘/↙], [↵/↔] і [↶/↷] на

панелі керування розташуйте курсор на піктограмі сертифіката ЦС (файл CER) і натисніть кнопку [Esc].



- 3 Із меню, що відкрилося, виберіть пункт "CA certificate" і натисніть кнопку [Enter].

- 4 Коли відобразиться інформація про сертифікат, перевірте її правильність, потім наведіть курсор на кнопку "OK" і натисніть кнопку [Enter].

"Цифровий сертифікат отримано. Перезапуск." — повідомлення, яке відобразиться, коли реєстрацію буде завершено. Щоб перезавантажити проектор, натисніть кнопку [Enter], після чого сертифікат буде автентифіковано. У разі успішної автентифікації під час переключення джерела вхідних даних на LAN у вікні очікування LAN відобразиться IP-адреса.

Всі права захищені. Жодна частина даного документа не може бути відтворена, збережена у пошуковій системі або передана у будь-якій формі чи будь-якими засобами — електронними, механічними, копіюванням, записом або іншим чином — без попереднього письмового дозволу корпорації Seiko Epson. У зв'язку з використанням інформації, що міститься в цьому документі, не передбачено жодної відповідальності за патентами. Аналогічним чином, компанія не бере на себе відповідальність за будь-які збитки, що можуть виникнути в результаті використання інформації, яка міститься в цьому документі.

Ані корпорація Seiko Epson Corporation, ані її дочірні підприємства не несуть перед покупцем цього виробу відповідальності за збитки, втрати або витрати, яких покупець чи стороння особа зазнали через: нещасний випадок, використання цього виробу не за призначенням, зловживання виробом або внесення несанкціонованих змін, ремонт чи зміни цього виробу або (за винятком США) недотримання вказівок Seiko Epson Corporation щодо експлуатації й технічного обслуговування.

Корпорація Seiko Epson Corporation не несе відповідальності за будь-які збитки чи проблеми, що виникли внаслідок використання будь-яких функцій чи будь-яких витратних виробів, крім визначених корпорацією Seiko Epson як оригінальні продукти Epson або схвалені продукти Epson.

Вміст цього посібника може бути змінено чи оновлено без повідомлення.

Ілюстрації, наведені в цьому посібнику, і реальний зовнішній вигляд проектора можуть дещо різнитися.

Загальне повідомлення

Microsoft, Windows, Windows NT, Windows Vista, Windows 7, PowerPoint і логотип Windows — товарні знаки або зареєстровані товарні знаки корпорації Майкрософт (Microsoft Corporation) у США та (або) інших країнах.

Інші назви продуктів використані в цьому документі тільки для ідентифікації та можуть бути товарними знаками відповідних власників. Компанія Epson відмовляється від усіх і будь-яких прав на ці товарні знаки.

Авторські права на програмне забезпечення

У цьому продукті використовується безкоштовне програмне забезпечення, а також програмне забезпечення, права на яке належать цій компанії.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2010. All rights reserved.

A		Б	
asf	5	Безперервне відтворення	14
B		В	
bmp	5	Вгору	9
F		Виберіть диск	8
fse	5	Вихід	18
G		Е	
gif	5	Ефект	14
J		П	
jpg	5	Параметр	14
M		Перемістити файли	17
mp4	5	Порядок показу	14
mpg	5	Правка сценарію	17
P		С	
png	5	Сертифікат клієнта	19
S		Сертифікат ЦС	20
sit	5	слайд-шоу	13
W		список файлів	7
wmv	5	Ц	
		Цифровий сертифікат	19
		Ч	
		Час зміни слайдів	14