

## Інструкція з експлуатації

Повноекранний РК-дисплей високої чіткості

Для комерційного використання

Українська

Модель № **TH-65SF2E**

Модель 65"

**TH-55SF2E**

Модель 55"

**TH-49SF2E**

Модель 49"

**TH-43SF2E**

Модель 43"

### Зміст

Важлива примітка з техніки безпеки .....	2
Заходи безпеки .....	3
Запобіжні заходи стосовно використання ..	6
Приладдя .....	8
Пристрій безпеки Kensington .....	9
Підключення .....	10
Ознайомлення з елементами керування ..	14
Основні елементи керування .....	16
Технічні характеристики .....	18
Ліцензія на програмне забезпечення .....	21



Більш докладні інструкції доступні в  
керівництві з експлуатації на компакт-диску.

- Перед початком експлуатації телевізора, будь ласка, прочитайте цю інструкцію та збережіть її для подальших довідок.
- Ілюстрації та знімки екрана, наведені в цій інструкції з експлуатації, використовуються для пояснівальних цілей і можуть відрізнятися від фактичних.
- Поясновальні малюнки в цій інструкції з експлуатації виконані головним чином на основі 65-дюймової моделі.



001

**HDMI**

DPQX1177ZA









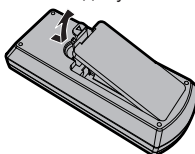




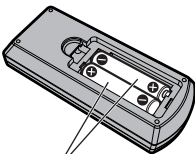


## Батарейки пульта дистанційного керування

- Потягніть защіпку пальцем на себе та зніміть кришку батарейного відсіку.



- Вставте батареї, звертаючи увагу на полярність (+ та -).



Тип AAA/R03/LR03

- Встановіть кришку на місце.

### Корисна порада

- Якщо ви часто користуєтесь пультом дистанційного керування, то для збільшення терміну служби замініть батарейки на лужні.



### Застереження стосовно батарейок

Невірне встановлення батарейок може спричинити течу та корозію, які можуть привести до пошкодження пульта дистанційного керування.

Утилізуйте використані батареї згідно з вимогами щодо охорони навколошнього середовища.

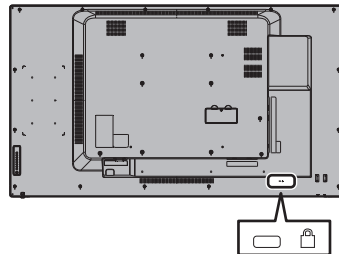
### Дотримуйтесь наступних запобіжних заходів:

- Завжди замінійте обидві батарейки. На їхнє місце встановлюйте тільки нові батарейки.
- Не встановлюйте батарейку, яка використовувалася, разом із новою.
- Не використовуйте різні типи батарейок (наприклад, „угільно-цинкова” та „лужна”).
- Не намагайтесь заряджати батарейки, не закорочуйте їх, не нагрівайте та не кидайте у вогонь.
- Якщо пульт дистанційного керування почав нестабільно працювати або перестав працювати взагалі, замініть батарейки.
- Не сплюйте і не розкривайте батарейки.
- Не піддавайте батарейки надто сильному нагріванню, такому як, наприклад, сонячне проміння, вогонь тощо.

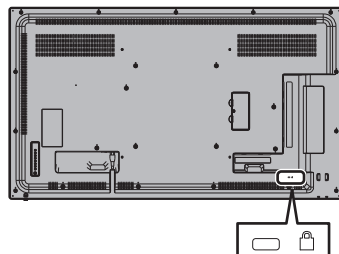
## Пристрій безпеки Kensington

Паз безпеки цього виробу сумісний із кабельним пазом безпеки Kensington.

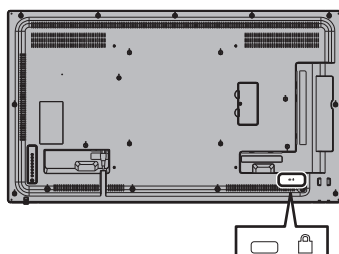
Модель 65"



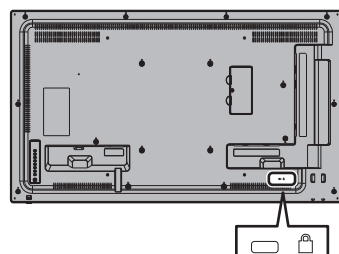
Модель 55"



Модель 49"



Модель 43"

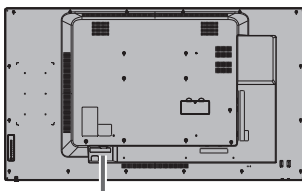


# Підключення

## Приєднання й закріплення шнура живлення/Закріплення кабелю

Модель 65"

Задня панель пристрою



### Закріплення шнура живлення



Шнур живлення (входить до комплекту постачання)

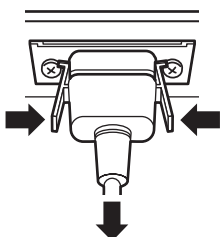
Установте штепсель у дисплей.

Вставляйте штепсель до клацання.

#### Примітка

- Впевніться, що штепсель заблокований як з лівого, так і з правого боку.

### Від'єднайте шнур живлення змінного струму



Витягніть штепсель, натиснувши на два виступи.

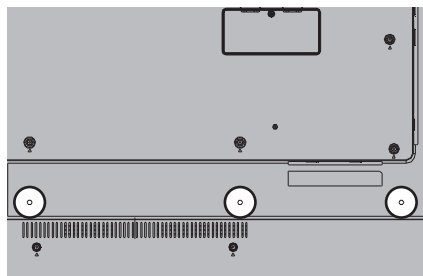
#### Примітка

- При від'єднанні шнура живлення спочатку обов'язково виймайте штекер з розетки живлення.
- Шнур живлення, який входить до комплекту постачання, призначений виключно для використання з цим пристроєм. Не використовуйте його для інших цілей.

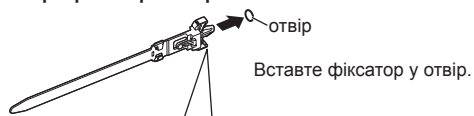
## Закріплення кабелю

### Примітка

- До комплекту цього виробу входять 3 затискачі. Закріпіть кабелі в 3-х положеннях, використовуючи отвори для затискачів, як показано нижче. Якщо вам необхідні додаткові фіксатори, придбайте їх у дилера. (Доступне у відділі обслуговування клієнтів)



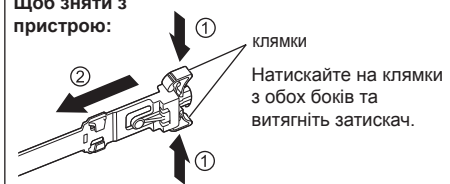
### 1. Прикріпіть фіксатор



отвір

Вставте фіксатор у отвір.

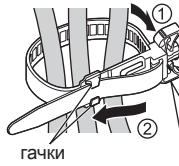
#### Щоб зняти з пристрою:



клямки

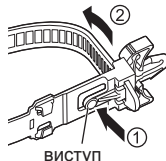
Натискайте на клямки з обох боків та витягніть затискач.

### 2. Зв'яжіть кабелі



Вставте кінчик у гачки та затягніть.

#### Щоб послабити:



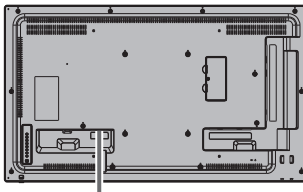
Натискайте на виступ та витягніть кінчик.

Модель 55"

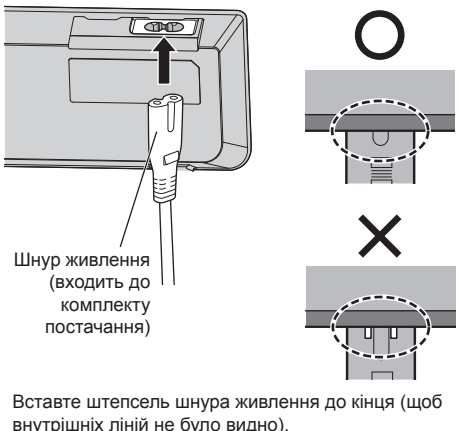
Модель 49"

Модель 43"

### Задня панель пристроя



**Міцно закріпіть шнур живлення на задній панелі пристрою.**



Вставте штепсель шнура живлення до кінця (щоб

внутрішніх ліній не було видно).

### Примітка

- При від'єднанні шнура живлення спочатку обов'язково виймайте штекер з розетки живлення.
- Шнур живлення, який входить до комплекту постачання, призначений виключно для використання з цим пристроям. Не використовуйте його для інших цілей.

Обладнання класу II

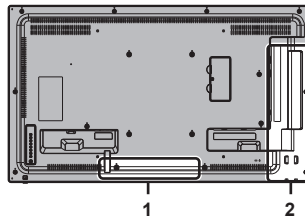
### Закріплення кабелю

#### Примітка

- До комплекту цього виробу входять 3 фіксатори (великі: 2, маленькі: 1). Закріпіть кабелі за допомогою відповідних фіксаторів (для кріплення), як показано на малюнку нижче.

Якщо вам необхідні додаткові фіксатори, придбайте їх у дилера. (Доступне у відділі обслуговування клієнтів)

### Положення для кріплення фіксаторів



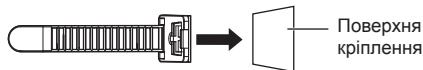
- Для шнура живлення: фіксатор (маленький)
- Для кабелю передачі сигналу: фіксатор (великий) × 2

### 1. Прикріпіть фіксатор

#### Примітка

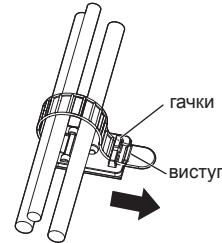
- Витріть бруд, як-от пилоку, воду чи жир, з поверхні кріплення та прикріпіть фіксатор, міцно притиснувши його.
- Прикріплений фіксатор не можна використовувати повторно. Перш ніж прикріпити фіксатор, перевіріть правильність його положення.

Зніміть стрічку ззаду та прикріпіть фіксатор на рівній поверхні.



### 2. Зв'яжіть кабелі

Вставте кінчик пучка кабелів у гачки. Потім потягніть його та повісьте на виступ.



### Щоб послабити:

Зніміть пучок із виступу та витягніть його кінчик.

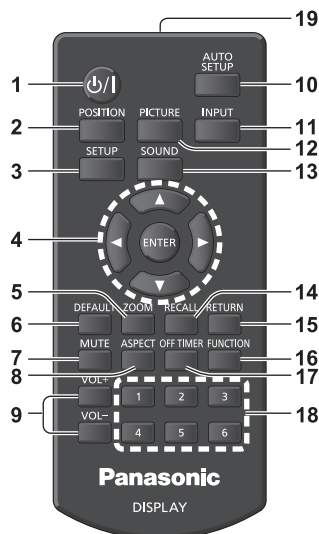


## Перед підключенням

- Перед підключенням кабелів уважно прочитайте розділ підключення зовнішнього пристрою в інструкції з експлуатації.
- Перед підключенням кабелів вимкніть живлення всіх пристрій.
- Врахуйте наступні моменти перед підключенням кабелів. Недотримання цих вимог може стати причиною несправностей.
  - Під час підключення кабелю до корпусу або пристрою, підключенного безпосередньо до нього, забезпечте контакт із будь-якими найближчими металевими об'єктами для усунення статичної електрики перед виконанням робіт.
  - Не використовуйте надто довгі кабелі для підключення пристрою або його корпусу до іншого пристрію. Чим довшим є кабель, тим сприйнятливіший він до перешкод. Оскільки при використанні згорнутого кабелю він діє як антена, сприйнятливість до перешкод підвищується.
  - При підключення кабелів вставте їх у з'єднувальний роз'єм пристрою, що підключається, щоб забезпечити заземлення.
- Якщо для підключення зовнішнього пристрою до системи потрібен кабель, який не входить до комплекту постачання та недоступний як додаткове приладдя, його потрібно придбати окремо.
- Якщо зовнішній профіль роз'єму з'єднувального кабелю має великі розміри, він може стикатися з периферією, як-от задня кришка чи роз'єм сусіднього з'єднувального кабелю. Використовуйте з'єднувальний кабель з роз'ємом відповідного розміру.
- Під час підключення кабелю локальної мережі зі штепсельною вилкою з кришкою пам'ятайте, що кришка вилки може стикатися із задньою кришкою, перешкоджаючи від'єднанню кабелю.
- Якщо відеосигнали від відеообладнання мають значні спотворення, зображення на екрані може коливатися. У цьому випадку необхідно підключити коректор тимчасових спотворень (КТС).
- При порушенні синхронізації виходу сигналів від ПК або відеообладнання, наприклад, при зміні налаштувань вихідного відеосигналу, можливе тимчасове порушення кольору відео.
- Пристрій приймає композитні відеосигнали, сигнали YCbCr/YPbPr (PC IN), аналогові сигнали RGB (PC IN) та цифрові сигнали.
- Деякі моделі ПК несумісні з пристрієм.
- Використовуйте компенсатор кабелю при підключення пристрій із застосуванням довгих кабелів. В іншому випадку можливі порушення зображення.



## Пульт-передавач дистанційного керування



## 15 RETURN

- Використовується для повернення до попереднього меню.

## 16 FUNCTION

- Відображення [Справка функціональних кнопок].

## 17 OFF TIMER

- Переїзд до режиму очікування після закінчення встановленого періоду часу.

## 18 Цифрові кнопки (1–6)

- Використовуються як кнопки швидкого вибору команд шляхом призначення їм часто використовуваних операцій.

## 19 Передача сигналу

### Примітка

- У цьому посібнику з експлуатації для кнопок пульта дистанційного керування і пристрою використовується таке позначення < >.

(Приклад: <INPUT>.)

Робота пристроя роз'яснюється головним чином на основі кнопок пульта дистанційного керування, але Ви також можете користуватися кнопками на пристрой, коли вони виконують ті ж функції.

### 1 Кнопка режиму очікування (УВІМК./ВІМК.) (POWER)

- Увімкнення або вимкнення живлення під час ввімкнення дисплея на <Кнопка включення/виключення основного живлення>. (Див. стор. 16)

### 2 POSITION

### 3 SETUP

### 4 ENTER / кнопки курсору (▲ ▼ ◀ ▶)

- Використовуються для роботи з екранами меню.

### 5 ZOOM

Вхід в режим цифрового масштабування.

### 6 DEFAULT

- Скидання настроек зображення, звуку тощо на настройки за замовчуванням.

### 7 MUTE

- Увімкнення / вимикання звуку.

### 8 ASPECT

- Настроювання формату зображення.

### 9 VOL + / VOL -

- Регулювання рівня гучності звуку.

### 10 AUTO SETUP

- Автоматичне настроювання позиції / розміру екрана.

### 11 INPUT

- Переключення на вхід, що відображатиметься на екрані.

### 12 PICTURE

### 13 SOUND

### 14 RECALL

- Відображення поточного стану настроек режиму входу, режиму формату зображення тощо.



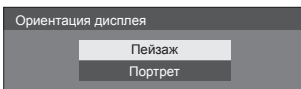
## ■ Коли пристрій вмикається вперше

Відображається такий екран.

### 1 Виберіть мову за допомогою ▲▼ і натисніть <ENTER>.



### 2 У разі вертикального встановлення виберіть [Портрет] за допомогою ▲▼ і натисніть <ENTER>.



#### Примітка

- Після вибору елементів екрані не будуть відображатися при включенні в наступний раз. Налаштування кожного пункту можна скинути в перелічених нижче розділах меню.

[Язык экранного меню]

[Ориентация дисплея]

## ■ Повідомлення про вмикання живлення

При включені живлення пристрою відображається наступне повідомлення:

### Відключення живлення при бездіяльності

Включено <<Выключение питания без операций>>.

Коли параметр [Выключение питания без операций] в меню [Установка] встановлений на [Включить], кожного разу під час увімкнення живлення відображається попереджувальне повідомлення.

### „Управление питанием” Інформація

Последнее отключение из-за  
<<Управление питанием>>.

Коли активна функція „Управление питанием”, кожного разу під час увімкнення живлення відображається інформаційне повідомлення.

Відображення цих повідомлень можна налаштовувати в наступному меню:

- [Options] меню

Power on message(No activity power off)

Power on message(Power management)





## **Пульт-передавач дистанційного керування**

### **Джерело живлення**

3 В постійного струму (батарейка (типу AAA/R03/LR03) × 2)

### **Робочий діапазон**

Прибл. 7 м (22,9 футів)

(у разі роботи безпосередньо перед іЧ-приймачем дистанційного керування)

### **Маса**

Прибл. 63 г / 2,22 унції (з батарейками)

### **Габаритні розміри (Ш × В × Г)**

48 мм × 134 мм × 20 мм /

1,89 дюйма × 5,28 дюйма × 0,76 дюйма

\*1: Температура навколошнього середовища для використання цього пристрою на великій висоті (1 400 м (4 593 футів) і вище, але нижче 2 800 м (9 186 футів) над рівнем моря): від 0 °C до 35 °C (від 32 °F до 95 °F)

\*2: VIERA LINK не підтримується.

### **Примітка**

- Конструкція та технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Для маси та габаритів указано приблизні значення.

# Ліцензія на програмне забезпечення

Даний продукт оснащений наступним програмним забезпеченням:

- (1) програмне забезпечення, розроблене незалежно корпорацією Panasonic або для неї,
- (2) програмне забезпечення, що належить третій стороні і ліцензоване для корпорації Panasonic,
- (3) програмне забезпечення, ліцензоване за універсальною загальнодоступною ліцензією GNU, версія 2.0 (GPL V2.0),
- (4) програмне забезпечення, ліцензоване за універсальною загальнодоступною ліцензією обмеженого застосування GNU, версія 2.1 (LGPL V2.1) та/або
- (5) програмне забезпечення з відкритим вихідним кодом, крім програмного забезпечення, ліцензованого за GPL V2.0 та/або LGPL V2.1.

Програмне забезпечення, класифіковане як (3) - (5), поширюється з метою, що воно буде корисним, але БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ГАРАНТІЙ, навіть без неявної гарантії ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПРОДАЖУ або ВІДПОВІДНОСТІ ПЕВНИЙ МЕТИ. Подробиці доступні в умовах ліцензування, що відображаються у разі вибору [Software licenses] після зазначеного операції в меню [Настройки] даного продукту.

На протязі як мінімум трьох (3) років з моменту поставки даного продукту компанія Panasonic зобов'язується надавати будь-якій третьій стороні, що зв'язується з нами з використанням наведених нижче контактних даних, за оплату в розмірі, що не перевищує вартості для нас фізичного виконання розподілу вихідного коду, повної машиночитності копії відповідного вихідного коду, за ліцензією GPL V2.0, LGPL V2.1 або іншими ліцензіями з відповідним повідомленням про дотримання авторських прав.

Контактна інформація:

oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

## Повідомлення про AVC/VC-1/MPEG-4

Даний продукт має ліцензію AVC Patent Portfolio License, VC-1 Patent Portfolio License та MPEG-4 Visual Patent Portfolio License для особистого і некомерційного використання клієнтом або іншого використання в цілях (i) кодування відео відповідно до стандарту AVC, VC-1 та MPEG-4 („відеовміст AVC/VC-1/MPEG-4”) та / або (ii) декодування відеовмісту AVC/VC-1/MPEG-4, закодованого клієнтом у рамках особистої і некомерційної діяльності та/чи отриманого від постачальника відеовмісту, що має ліцензію на надання відеовмісту AVC/VC-1/MPEG-4. Ця ліцензія не поширюється на будь-яке інше використання й не призначена для нього. Додаткову інформацію можна отримати від MPEG LA, LLC. Див. веб-сайт <http://www.mpeglallc.com>.

