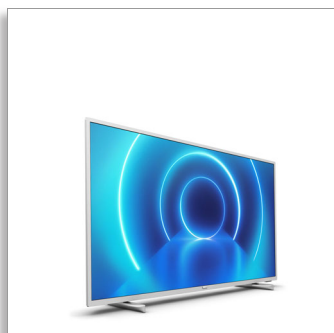




Philips LED  
Світлодіодний телевізор  
4K UHD Smart TV

126 см (50 дюймів)

Підтримка HDR10+  
Процесор P5 Perfect Picture  
Engine  
Smart TV



50PUS7555

## ЧУДОВИЙ ВИГЛЯД. ВІДМІННИЙ ЗВУК.

### Світлодіодний телевізор 4K HDR Smart TV

Зануртеся з головою і забудьте про все. Цей HDR-телевізор Philips забезпечує неперевершену якість зображення, а також преміальний звук Dolby Atmos. Серіали, ігри й спортивні події в HDR-форматі виглядатимуть просто неймовірно. З панеллю керування SAPHI Ви отримуєте швидкий доступ до свого улюбленого контенту.

#### **Великий екран. Неперевершена якість.**

- Світло-срібляста рамка. Тонка ніжка.
- Телевізор Philips 4K UHD. Яскраве зображення HDR.

#### **Просто розумний**

- Saphi Smart TV. Розумне дозвілля за переглядом телевізора.
- Колекція Philips TV Collection. Netflix, Prime Video тощо.
- Доступ до зрозумілого меню з піктограмами натисненням однієї кнопки.

#### **Плавна передача руху. Реалістичні кольори. Неймовірна глибина.**

- Philips P5 Engine. Завжди ідеальне зображення незалежно від джерела.
- Dolby Vision та Dolby Atmos. Кінематографічне зображення та звук.
- Підтримка HDR10+. Побачте більше того, що задумав режисер.

#### **Чіткий звук. Почуйте кожне слово.**

- Чіткий діалог. Потужні ефекти.
- Чітке аудіо динаміків, спрямованих вниз.

# PHILIPS

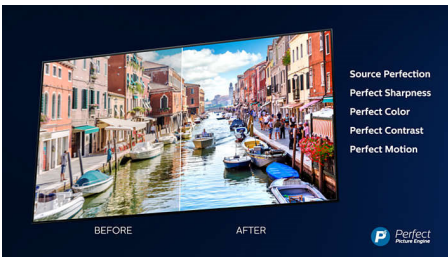
# Основні особливості

## 4K UHD HDR



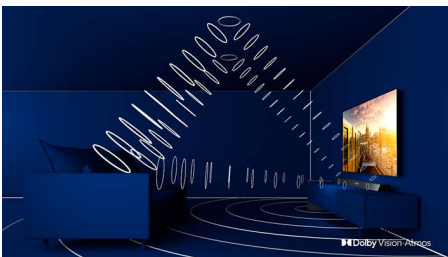
Телевізор Philips 4K UHD підтримує усі основні формати HDR, зокрема HDR10+ та Dolby Vision. Переглядаючи обов'язковий до перегляду серіал чи найновішу відеогра, ви помітите насиченіші тіні. Яскраві поверхні блищатимуть. Кольори виглядатимуть реальнішими.

## Процесор P5 Perfect Picture Engine



Із процесором Philips P5 зображення таке ж неперевершене, як і ваш улюблений контент. Деталі мають помітно більшу глибину. Кольори яскраві, а тони шкіри більш реалістичні. Контрастність така висока, що ви відчуватимете кожну деталь. Рухи ідеально плавні.

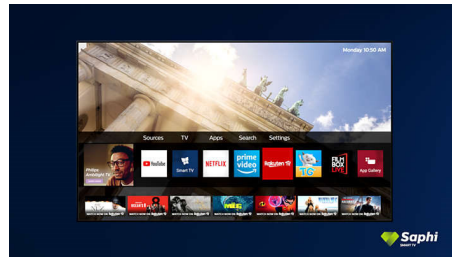
## Dolby Vision та Dolby Atmos



Підтримка високоякісного звуку Dolby та відеоформатів означає те, що контент HDR

виглядатиме і звучатиме по-справжньому. Незалежно від того, чи це найновіші потокові серіали чи набір дисків Blu-Ray, ви зможете насолоджуватися контрастністю, яскравістю та кольором, що відображає наміри режисера. Насолоджуйтеся просторовим звучанням із чіткістю, деталями та глибиною.

## SAPHI Smart TV



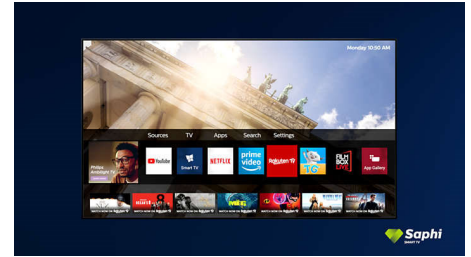
SAPHI – це швидка, інтуїтивна операційна система, завдяки якій користуватися Philips Smart TV є справжнім задоволенням. Насолоджуйтеся доступом до чіткого меню у вигляді піктограм натисненням однієї кнопки. Виконуйте швидку навігацію популярними додатками Philips Smart TV, зокрема YouTube, Netflix та іншими.

## Підтримка HDR10+



Ваш телевізор Philips має змогу на повну використати переваги відеоформату HDR10+. Контрастність, колір та рівні яскравості налаштовуються для кожного кадру окремо. Незалежно від того, чи це обов'язковий для перегляду серіал, чи новий блокбастер, – тіні будуть глибшими, яскраві ділянки сягатимуть, а кольори будуть ще більш природними.

## SAPHI Smart TV



SAPHI – це швидка, інтуїтивна операційна система, завдяки якій користуватися Philips Smart TV є справжнім задоволенням. Насолоджуйтеся чудовою якістю зображення та доступом до чіткого меню у вигляді піктограм натисненням однієї кнопки. Легко керуйте телевізором та виконуйте швидку навігацію популярними додатками Philips Smart TV, зокрема YouTube, Netflix та іншими.

## Чіткий звук

Чітке аудіо динаміків, спрямованих вниз.

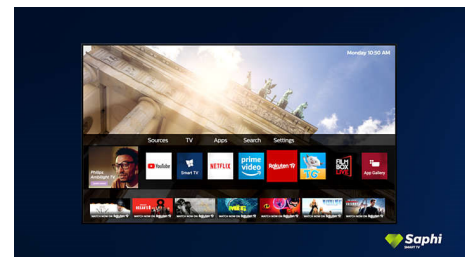
## Потужні низькі частоти

Чіткий діалог. Потужні ефекти.

## Конструкція

Світло-срібляста рамка. Тонка ніжка.

## Колекція SAPHI TV Collection



Колекція Philips TV Collection. Netflix, Prime Video тощо.

# Специфікації

## Зображення/дисплей

- Формат кадру: 16:9
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 50 дюймів
- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 126 см
- Дисплей: 4K Ultra HD LED
- Роздільна здатність панелі: 3840x2160
- Процесор зображення: P5 Perfect Picture Engine
- Покращення зображення: Ultra Resolution, Dolby Vision, HDR10+, HLG (Hybrid Log Gamma), 1500 PPI, Micro Dimming
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах):

50 дюймів

## Підтримувана роздільна здатність дисплея

- Комп'ютерні входи на всіх HDMI: до 4K UHD 3840x2160 при 60 Гц, підтримка HDR, HDR10/HLG
- Відеовходи на всіх HDMI: до 4K UHD 3840x2160 при 60 Гц, Підтримка HDR, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/Dolby Vision

## Тюнер/Прийм/Передача

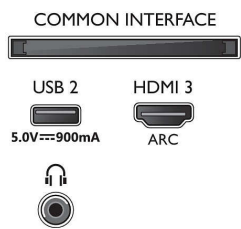
- Цифрові телевізори: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Відтворення відео: PAL, SECAM
- Підтримка MPEG: MPEG2, MPEG4
- Телегід\*: Електронний довідник програм на 8 днів
- Індикація потужності сигналу
- Телетекст: Гіпертекст на 1000 сторінок
- Підтримка HEVC

## Функції Smart TV

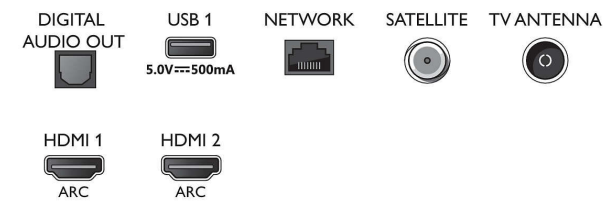
- Взаємодія з користувачем: SimplyShare,

## Connections

### Side



### Bottom



## Специфікації

- Дублювання екрана
- Інтерактивне телебачення: HbbTV
- Застосунки SmartTV\*: Мережеві відеоміагасини, Відкритий веббраузер, ТБ на вимогу, YouTube, Netflix TV
- Просте встановлення: Автоматичне виявлення пристроїв Philips, Майстер встановлення мережі, Майстер помічника з налаштувань
- Простота у користуванні: Універсальна розумна кнопка меню, Екранний посібник користувача
- Можливість оновлення програмного забезпечення: Майстер автоматичного оновлення програмного забезпечення, Можливість оновлення програмного забезпечення через USB, Оновлення програмного забезпечення через Інтернет
- Налаштування формату екрана: Додаткові – Змістити, Основні – На весь екран, До розмірів екрана, Масштабувати, Розтягнути, Широкий екран

### Мультимедійні застосунки

- Формати відтворення відео: Контейнери: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Формати відтворення музики: AAC, MP3, WAV, WMA (від v2 до v9.2), WMA-PRO (v9 та v10)
- Підтримувані формати субтитрів: .SML, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS, .SSA
- Формати відтворення зображення: JPEG, BMP, GIF, PNG, Фото 360 градусів, HEIF

### Обробка

- Потужність обробки: Quad Core

### Звук

- Вихідна потужність (RMS): 20 Вт
- Конфігурація динаміків: 2 повнодіапазонні динаміки по 10 Вт
- Покращення звуку: 5-смуговий еквалайзер, Звук із системою штучного інтелекту, Чіткий діалог, Dolby Atmos, Нічний режим, Автоматичне регулювання гучності, Підсилення низьких частот, Підсилення низьких частот Dolby, Регулятор гучності Dolby

### Під'єднання

- Кількість роз'ємів HDMI: 3
- Характеристики HDMI: Реверсивний звуковий канал, 4K
- EasyLink (HDMI-CEC): Дистанційна дія пульта, Керування звуком системи, Режим очікування системи, Відтворення одним дотиком
- Кількість USB-роз'ємів: 2
- Бездротове з'єднання: Wi-Fi 802.11n, 2x2, односмуговий
- Інші з'єднання: Супутниковий конектор, Common Interface Plus (CI+), Цифровий аудіовихід (оптичний), Ethernet-LAN RJ-45, Вихід для навушників, Сервісний конектор
- HDCP 2.3: Так на всіх HDMI

### Карта енергоспоживання ЄС

- Реєстраційні номери EPREL: 355215
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 50
- Клас енергоспоживання для SDR: G
- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 126
- Потреба в потужності в режимі увімкнення для SDR: 144 кВт-год/1000 год
- Клас енергоспоживання для HDR: G
- Потреба в потужності в режимі увімкнення для HDR: 74 кВт-год/1000 год
- Споживання енергії у режимі вимкнення: невідомо
- Мережевий режим очікування: <math>2,0</math> Вт
- Технологія панелі, яка використовується: Світлодіодна РК

### Потужність

- Потужність, що споживається від електромережі: 220–240 В змінного струму, 50/60 Гц
- Температура зовнішнього середовища: від 5 °C до 35 °C
- Споживання електроенергії в режимі очікування: <math>0,3</math> Вт
- Енергозберігаючі функції: Таймер автоматичного вимикання, Вимикання зображення (для радіо), Екорезим
- Споживання енергії у режимі вимкнення: Немає
- Наявність свинцю: Так\*
- Вміст ртуті: 0 мг

### Аксесуари

- Аксесуари в комплекті: Дистанційне керування, 2 батареї AAA, Шнур живлення, Короткий посібник, Буклет з юридичною інформацією та інформацією з техніки безпеки, Підставка на стіл

### Конструкція

- Кольори телевізора: Пластикова рамка зі сріблястим відтінком
- Конструкція підставки: Тонка підставка зі сріблястим відтінком

### Розміри

- Ширина телевізора: 1122,8 мм
- Висота телевізора: 660,3 мм
- Глибина телевізора: 79,4 мм
- Вага виробу: 13,1 кг
- Ширина телевізора (з підставкою): 1122,8 мм
- Висота телевізора (з підставкою): 678,8 мм
- Глибина телевізора (з підставкою): 235,4 мм
- Вага виробу (+ підставка): 13,4 кг
- Ширина коробки: 1240,0 мм
- Висота коробки: 800,0 мм
- Глибина коробки: 150,0 мм
- Вага з упаковкою: 17,6 кг
- Ширина підставки: 790,0 мм
- Висота підставки: 18,5 мм
- Глибина підставки: 235,4 мм
- Сумісність із настінним кронштейном: 300 x 200 мм



Дата випуску 2023-09-19

Версія: 8.1.1

EAN: 87 18863 02468 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* ЕДП та фактична доступність (до 8 днів) залежить від країни та оператора.

\* Споживання енергії у кВт/год. на рік на основі споживання енергії телевізора, який працює 4 години на день протягом 365 днів. Фактичне споживання енергії залежатиме від використання телевізора.

\* Телевізор підтримує прийом сигналів DVB для трансляції "Без обмежень". певні оператори DVB можуть не підтримуватися. Оновлений список можна знайти в розділі частих запитань на веб-сайті підтримки Philips. Для деяких операторів потрібний умовний доступ та підписка. Для отримання детальнішої інформації зверніться до оператора.

\* Додаток Philips TV Remote App та відповідні функції ризняться залежно від моделі телевізора, оператора та країни, а також моделі та ОС розумного пристрою. Для отримання детальнішої інформації відвідайте веб-сайт: [www.philips.com/TVRemoteapp](http://www.philips.com/TVRemoteapp).

\* Пропозиції додатка Smart TV залежать від моделі телевізора та країни. Для отримання детальнішої інформації відвідайте веб-сайт: [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).

\* Цей телевізор містить свинець лише в певних частинах або компонентах, де немає інших варіантів застосування технологій відповідно до чинних обмежень відповідальності згідно з Директивою щодо обмеження вмісту шкідливих речовин.