

Philips OLED  
OLED-телевізор 4K UHD  
Android TV

P5 AI Perfect Picture Engine

Кінематографічний звук Dolby  
Atmos

3-стороннє підсвічування

Ambilight

Телевізор Android TV 139 см  
(55 А.)



55OLED805

Вишукане функціонування. Мінімалістський дизайн.

## OLED-телевізор 4K UHD Android TV

Зануртєся у чітке відшліфоване зображення з природними кольорами і насиченою контрастністю.

Цей тонкий вишуканий OLED 4K-телевізор Philips відтворює улюблений контент із реалістичною глибиною і плавною передачею руху. Ambilight чудово доповнює зображення.

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

- Dolby Vision та Dolby Atmos. Кінематографічне зображення та звук.
- Підтримка основних форматів HDR. Побачте більше того, що задумав режисер.
- Процесор P5 зі штучним інтелектом. Що б ви не дивилися, зображення таке реалістичне.

### Створений, щоб вражати.

- Пульт ДК із задньою панеллю зі шкіри Muirhead і підсвіткою кнопок
- Магія Ambilight. Лише від Philips.
- Висота підставки регулюється для розміщення саундбара.
- OLED-телевізор Philips. Саме так виглядає реалістичне зображення.

### Контент за вашою командою.

- Android TV. Просто розумний.
- Play-Fi. Аудіо в режимі Multi-Room.
- Голосове керування. Вбудований Google Помічник. Підтримка Alexa.

# PHILIPS

## OLED-телевізор 4K UHD Android TV

P5 AI Perfect Picture Engine Кінематографічний звук Dolby Atmos, 3-стороннє підсвічування Ambilight, Телевізор Android TV 139 см (55 д.)

# ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ

### 3-стороннє підсвічування Ambilight



З Philips Ambilight кожен момент стає ближчим. Розумні світлодіоди по периметру телевізора відповідають діям на екрані й випромінюють захоплююче світло. Скориставшись цим підсвічуванням раз, ви будете дивуватися, як дивилися телевізор раніше.

### OLED-телевізор Philips



З OLED-телевізором Philips ви отримуєте ширший кут огляду та унікальне реалістичне зображення HDR, де кожна сцена виглядає вражаюче реалістичною. Насиченіші чорні відтінки, яскравіші кольори та точне відтворення деталей у тінях і яскравих фрагментах.

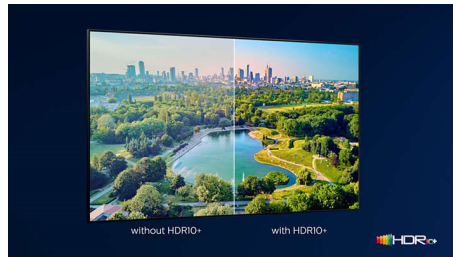
### Процесор P5 зі штучним інтелектом.



Із процесором Philips P5 зі штучним інтелектом зображення таке реалістичне,

що здається, що ви можете ступити в нього. Алгоритм системи штучного інтелекту на основі глибокого вивчення обробляє зображення подібно до людського мозку. Незалежно від того, що ви дивитесь, ви отримуєте реалістичні деталі та контрастність, насичені кольори та плавну передачу рухів.

### Підтримка основних форматів HDR



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

55OLED805/12

### Конструкція

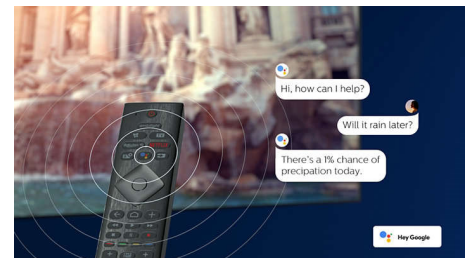
Пульт ДК із задньою панеллю зі шкіри Muirhead і підсвіткою кнопок

### Android TV



Philips Android TV надає потрібний вміст тоді, коли потрібно. Можна персоналізувати головний екран для відображення улюблених додатків, що дозволяє легко почати потокову передачу улюблених відео й шоу. Також можна продовжити роботу з місця зупинки.

### Голосовий помічник



Керуйте телевізором Philips Android TV за допомогою власного голосу. Бажаєте зіграти в гру, переглянути відео Netflix чи знайти контент і додатки в магазині Google Play Store? Просто скажіть про це своєму телевізору. Можна навіть давати команди усім домашнім розумним пристроям, сумісним з Google Помічником, – наприклад, зменшити яскравість освітлення чи налаштувати термостат під час перегляду фільму. І все це, не встаючи з дивану. Не обов'язково шукати пульт дистанційного керування. Тепер можна за допомогою голосу керувати телевізором Philips Smart TV через пристрої із підтримкою помічника Alexa, як-от Amazon Echo. Вмикайте телевізор, перемикайте канали, переключайтеся на ігрову консоль тощо за допомогою голосового помічника Alexa.



## OLED-телевізор 4K UHD Android TV

P5 AI Perfect Picture Engine Кінематографічний звук Dolby Atmos, 3-стороннє підсвічування Ambilight, Телевізор Android TV 139 см (55 д.)

# Специфікації

### Ambilight

- Функції Ambilight: Вбудована Ambilight+hue, Музичний режим Ambilight, Режим гри, Адаптація до кольору стіни, Режим розслаблюючого світла, AmbiWakeUp, AmbiSleep
- Версія Ambilight: 3-стороннє

### Зображення/дисплей

- Формат кадру: 16:9
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 55 дюймів
- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 139 см
- Дисплей: 4K Ultra HD OLED
- Роздільна здатність панелі: 3840x2160
- Процесор зображення: P5 AI Perfect Picture Engine
- Покращення зображення: Ultra Resolution, Широка кольорова гама 99% DCI/P3, Dolby Vision, HDR10+, Perfect Natural Motion, 5700 пікселів на дюйм
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 55 дюймів

### Підтримувана роздільна здатність

### дисплея

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

### 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

### Android TV

- ОС: Android TV™ 9 (Pie)
- Попередньо встановлені застосунки: Фільми Google Play\*, Музика Google Play\*, Пошук Google, YouTube, Amazon instant video, BBC iPlayer, Netflix
- Об'єм пам'яті (флеш): 16 Гб\*

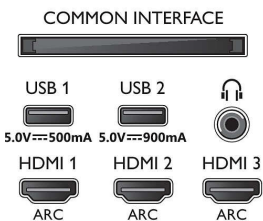
55OLED805/12

### Функції Smart TV

- Взаємодія з користувачем: SimplyShare
- Інтерактивне телебачення: HbbTV
- Програма: Стоп-кадр у телепрограмі, Запис на USB\*
- Просте встановлення: Автоматичне виявлення пристроїв Philips, Майстер встановлення мережі, Майстер помічника з налаштувань, Майстер під'єднання пристрою
- 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: Основні – На весь екран, До розмірів екрана, Додаткові – Змістити, Масштабувати, Розтягнути, Широкий екран
- Дистанційне керування: з голосом, з підсвіткою кнопок, зі шкірою Muirhead
- Голосовий помічник\*: Вбудований Google Асистент, Пульт ДК з мікрофоном, Працює з Alexa

## Connections

### Side



### Bottom



## OLED-телевізор 4K UHD Android TV

P5 AI Perfect Picture Engine Кінематографічний звук Dolby Atmos, 3-стороннє підсвічування Ambilight, Телевізор Android TV 139 см (55 д.)

# Специфікації

### Мультимедійні застосунки

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

### Обробка

- Потужність обробки: Quad Core

### Звук

- Аудіо: Вихідна потужність: 50 Вт (RMS), 2.1-канальний
- Конфігурація динаміків: 2 середньочастотні динаміки по 10 Вт, сабвуфер 30 Вт
- Кодек: AC-4, Dolby Atmos, Dolby Digital MS12 V2.3, DTS-HD(M6)
- Покращення звуку: 5-смуговий еквалайзер, Звук із системою штучного інтелекту, Чіткий діалог, Dolby Atmos, Підсилення низьких частот Dolby, Регулятор гучності Dolby, Нічний режим, Автоматичне регулювання гучності, Підсилення низьких частот

### Під'єднання

- Кількість роз'ємів HDMI: 4
- Характеристики HDMI: 4K, Реверсивний звуковий канал
- EasyLink (HDMI-CEC): Дистанційна дія пульта, Керування звуком системи, Режим очікування системи, Відтворення одним дотиком
- Кількість USB-роз'ємів: 2
- Бездротове з'єднання: Bluetooth 4.2, Wi-Fi 802.11ac, 2x2, подвійний діапазон
- Інші з'єднання: Common Interface Plus (CI+), Цифровий аудіовихід (оптичний), Ethernet-LAN RJ-45, Вихід для навушників, Супутниковий конектор, Сервісний конектор
- HDCP 2.3: Так на всіх HDMI

### Карта енергоспоживання ЄС

- Реєстраційні номери EPREL: 421953
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 55
- Клас енергоспоживання для SDR: G
- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 139
- Потреба в потужності в режимі увімкнення для SDR: 113 кВт-год/1000 год
- Клас енергоспоживання для HDR: G

- Потреба в потужності в режимі увімкнення для HDR: 88 кВт-год/1000 год
- Споживання енергії у режимі вимкнення: невідомо
- Мережевий режим очікування: <math>\leq 2,0</math> Вт
- Технологія панелі, яка використовується: Органічно-світлодіодний

### 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>\leq 0,3</math> Вт
- Енергозберігаючі функції: Таймер автоматичного вимкнення, Сенсор світла, Вимкнення зображення (для радіо), Екорежим
- Споживання енергії у режимі вимкнення: Немає

### Аксесуари

- Батареї в комплекті: 2 батареї AAA
- Аксесуари в комплекті: Буклет з юридичною інформацією та інформацією з техніки безпеки, Шнур живлення, Короткий посібник (x1), Дистанційне керування, Підставка на стіл

### Конструкція

- Кольори телевізора: Сіра рамка
- Конструкція підставки: Темні хромовані ніжки

### Розміри

- Ширина телевізора: 1227,8 мм
- Висота телевізора: 705,6 мм
- Глибина телевізора: 58,0 мм
- Вага виробу: 21,4 кг
- Ширина телевізора (з підставкою): 1227,8 мм
- Висота телевізора (з підставкою): 722,4 мм
- Глибина телевізора (з підставкою): 230,0 мм
- Вага виробу (+ підставка): 21,8 кг
- Ширина коробки: 1400,0 мм
- Висота коробки: 867,0 мм
- Глибина коробки: 170 мм
- Вага з упаковкою: 28,1 кг
- Ширина підставки: 799,0 мм
- Глибина підставки: 230,0 мм
- Сумісність із настінним кронштейном: 300 x 300 мм
- Регульована висота підставки (макс.): 67,8 мм
- Регульована висота підставки (мін.): 16,8 мм



Дата випуску 2023-08-02

Версія: 14.4.1

EAN: 87 18863 02279 5

© 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)

\* \*Об'єм пам'яті (флеш): 16 Гб, фактичний наявний об'єм диска може різнитися (наприклад, залежно від (попередньо) встановлених додатків, встановленої операційної системи тощо)

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

\* Пропозиції додатка Android різняться залежно від країни. Для отримання детальнішої інформації відвідайте місцевий магазин Google Play Store.

\* 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 різняться 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).

\* Запис на USB лише для цифрових каналів: записи можуть бути обмежені захистом авторських прав на мовлення (CI+). Можливі обмеження щодо певних країн та каналів.

\* 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.