



Посібник користувача

Монітор для ігор

S27DG60*S S27DG61*S

S27FG81*S S32FG81*S

S27FG90*X

Колір і вигляд можуть відрізнятися залежно від виробу; зміст цього посібника може змінюватися без попередження для вдосконалення роботи виробу.

Зміст цього посібника може змінюватися без попередження з метою покращення якості.

© Samsung

Авторськими правами на цей посібниколодіє Samsung.

Використання або копіювання цього посібника повністю або частково без дозволу фірми Samsung заборонено.

Товарні знаки, відмінні від Samsung, належать відповідним власникам.

У перелічених далі випадках може стягуватися плата за обслуговування:

- (a) якщо викликаний на прохання користувача спеціаліст не виявить дефекту виробу (тобто, якщо користувач не ознайомився з цим посібником);
- (b) якщо у виробі, який здали в центр обслуговування, не буде виявлено жодного дефекту (тобто, якщо користувач не ознайомився з цим посібником).

Вас повідомлять про суму оплати ще до візиту техніка.

Зміст

Перед використанням виробу

Заходи безпеки	4
Електрика та техніка безпеки	4
Встановлення	5
Експлуатація	6
Очищення	8
Правильне положення тіла для роботи з виробом	8

Підготовка

Встановлення	9
Прикрілення підставки	9
Заходи безпеки під час переміщення виробу	11
Перевірка простору навколо виробу	12
Налаштування кута нахилу та висоти виробу	12
Обертання виробу	14
Технічні характеристики комплекту настінного кріплення (VESA)	15
Панель керування	16

Під'єднання і використання зовнішнього джерела сигналу

Перш ніж підключати виріб, уважно прочитайте наведену нижче інформацію.	17
Порти	18
Підключення та використання ПК	19
Підключення за допомогою кабелю HDMI	19
Підключення за допомогою кабелю DP	19
Під'єднання до накладних навушників чи навушників-вкладишів	19
Підключення виробу до ПК в якості USB HUB	20
Під'єднання живлення	20
Використання 3D-монітора	21
Щоб переглянути 3D-вміст, виконайте наведені далі дії.	21
Прочитайте перед використанням 3D-монітора	21
Установлення 3D-монітора	22
Запуск Reality Hub	22
Гра в ігри	22
Перетворення двовимірного зображення на тривимірне	22
Упорядкування кабелів	24
Налаштування оптимальної роздільної здатності	25
Список графічних карт, що підтримують стандарт HDR10	25
Використання функції Захист панелі	25
Застереження для запобігання ефекту залишкового зображення	25
Захист екрана Виріб за допомогою Захист панелі	25

Меню

Гра	26
Зображення	28
PIP	32
Відобр. на екрані	32
Система	32
Підтримка	35

Встановлення програмного забезпечення

Easy Setting Box	36
Обмеження і проблеми, пов'язані зі встановленням програми	36
Вимоги до системи	36
Встановлення драйвера	36
Оновлення мікропрограми стереокамери	36

Зміст

Вказівки щодо усунення неправностей

Обов'язкові дії перед зверненням до сервісного центру Samsung	37
Діагностика виробу (проблема з екраном)	37
Перевірка роздільної здатності і частоти	37
Перевірте перелічені далі пункти.	37
Запитання та відповіді	40

Додаток

Відповіальність за платні послуги (вартість для клієнтів)	46
Проблема не пов'язана з неправністю виробу	46
Виріб пошкоджено з вини клієнта	46
Інші умови	46
FreeSync (для графічної карти AMD)	47
Adaptive-Sync (для графічної карти NVIDIA)	48

Технічні характеристики

Загальні налаштування	41
Таблиця стандартних режимів сигналу	43

Перед використанням виробу

Заходи безпеки

Обережно!

Невиконання наведених вказівок може привести до серйозної або смертельної травми.

Увага!

Невиконання наведених вказівок може привести до травмування або нанесення матеріальних збитків.

УВАГА!

РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ. НЕ ВІДКРИВАЙТЕ.

УВАГА: АБІ ЗНИЗИТИ НЕБЕЗПЕКУ УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ ЗНІМАЙТЕ КРИШКУ (АБО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ) ВТРУЧАННЯ КОРИСТУВАЧА УСЕРЕДИНУ ПРИСТРОЮ ЗАБОРНОНЕО. ВСЕ СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ МАЄ ВИКОНУВАТИ КВАЛІФІКОВАНІЙ ПЕРСОНАЛ.

	Це позначення вказує на високу напругу всередині виробу. Будь-який контакт із будь-якою внутрішньою деталлю виробу може бути небезпечним.		Мережа змінного струму: номінальна напруга, позначена цим символом, є змінним струмом.
	Це позначення вказує на те, що до виробу додаються важливі довідкові матеріали, які стосуються його експлуатації та обслуговування.		Мережа постійного струму: номінальна напруга, позначена цим символом, є постійним струмом.
	Виріб класу II: цей символ вказує на те, що в заземленні немає потреби. Якщо цього символу на виробі з кабелем живлення немає, слід ОБОВ'ЯЗКОВО виконати захисне заземлення виробу.		Увага! Перегляньте інструкції щодо використання: цей символ вказує на потребу переглянути посібник користувача щодо подальших вказівок безпеки.

Електрика та техніка безпеки

Обережно!

- Не використовуйте пошкоджені силові кабелі, штекери або нещільні електричні розетки.
- Не підключайте кілька виробів через одну електричну розетку.
- Не торкайтесь шнура живлення мокрими частинами тіла.
- Вставте вилку в розетку мережі до упору, щоб контакт був щільним.
- Приєднуйте штекер до заземленої розетки мережі живлення (лише вироби з ізоляцією типу 1).
- Не згинайте кабель живлення й не тягніть за нього із силою. Не обтяжуйте кабель живлення важкими предметами.
- Не розташовуйте силовий кабель поблизу джерел тепла.
- Витирайте сухою ганчіркою будь-який пил навколо контактних штирів штекера або електричну розетку.

Увага!

- Не від'єднуйте кабель живлення від працюючого виробу.
- Користуйтесь лише кабелем живлення, який постачається з виробом Samsung. Не використовуйте кабель живлення з іншими виробами.
- Місце приєднання силового кабелю до розетки електро живлення повинно бути вільним.
 - У випадку проблем від'єднувати силовий кабель, щоб вимкнути живлення виробу.
- При відключені кабелю живлення від електричної розетки беріться за штекер.

Встановлення

Обережно!

- Не ставте на виріб свічки, не кладіть засоби відлякування комах або цигарки. Не розташовуйте виріб поблизу джерел тепла.
- Не встановлюйте виріб у місцях з поганою вентиляцією, наприклад, книжкових або стінних шафах.
- Щоб забезпечити достатню вентиляцію, встановлюйте виріб не ближче 10 см від стіни.
- Викидайте пластикову упаковку, в яку був упакований виріб, відразу після розпакування.
 - Пластикові пакувальні матеріали можуть привести до задушення, якщо з ними не поводитися належним чином.
- Не встановлюйте виріб на хиткій або рухомій поверхні (незакріплений полиці, похилі поверхні тощо).
 - Під час падіння виріб може бути пошкоджено та/або він може завдати тілесних ушкоджень.
 - Використання виробу в умовах надмірної вібрації може привести до пошкодження виробу або спричинити пожежу.
- Не встановлюйте виріб в автомобілі або в місцях, незахищених від пилу, вологи (утворенню конденсату тощо), мастила або диму.
- Оберігайте виріб від дії прямих сонячних променів, тепла або гарячих предметів, наприклад печі.
 - В іншому разі можливе скорочення терміну служби виробу або пожежа.
- Харчова олія, наприклад соєва, може привести до пошкодження чи деформації виробу. Не встановлюйте виріб на кухні чи поблизу кухонної поверхні.

Увага!

- Не впускайте виріб під час пересування.
- Не ставте виріб на його передній бік.
- При встановленні виробу на підставку або полицю переконайтесь у тому, що нижній край переднього боку виробу не виступає.
 - Під час падіння виріб може бути пошкоджено та/або він може завдати тілесних ушкоджень.
 - Встановлюйте виріб лише на підставки або полиці відповідного розміру.
- Обережно опустіть виріб.
 - Виріб може вийти з ладу або завдати тілесних ушкоджень.
- Встановлення виробу в нестандартному місці (незахищенному від потрапляння великої кількості дрібного пилу або вологи, дії хімічних речовин або впливу екстремальних температур, а також в місці, де виріб має працювати постійно протягом тривалого часу) може значно погіршити його робочі характеристики.
 - Перед встановленням виробу в такому місці обов'язково проконсультуйтесь в сервісному центрі Samsung.
- Перед монтуванням виробу покладіть його на пласку і стійку поверхню екраном донизу.
- Колір може змінюватися в моніторах однієї тієї самої серії залежно від розміру.

Експлуатація

Обережно!

- Всередині виробу присутня висока напруга. Забороняється самостійно розбирати, ремонтувати або вносити зміни до виробу.
 - Для ремонту зверніться до сервісного центру Samsung.
- Для переміщення виробу слід, перш за все, від'єднати від нього кабелі, в тому числі й кабель живлення.
- Якщо під час роботи виробу з'являється незвичний звук, запах гару або дим, негайно від'єднайте шнур живлення і зверніться до сервісного центру Samsung.
- Не висіть на виробі та не залазьте на нього.
 - Виріб може перекинутися або впасти, спричинивши травму або смерть.
- Якщо виріб впустили або пошкоджено зовнішній корпус, вимкніть живлення та від'єднайте силовий кабель. Потім зверніться до сервісного центру Samsung.
 - Якщо продовжувати використання, це може привести до займання або враження електричним струмом.
- Не кладіть на виріб важкі предмети, іграшки чи їжу.
 - Висіння на виробі, щоб взяти іграшку чи їжу, може привести до падіння важких предметів або перекидання виробу, що у свою чергу може привести до травм або смерті.
- Під час грози не торкайтесь шнура живлення та антенного кабелю.
- Не впускайте на виріб предмети та не застосовуйте силу.
- Забороняється тягти виріб за шнур живлення або будь-який кабель.
- При виявленні витікання газу не торкайтесь виробу та штекера мережі. Негайно провітріть приміщення.
- Забороняється піднімати або пересувати виріб, тягнучи за шнур живлення або будь-який кабель.
- Не використовуйте та не зберігайте займисті аерозолі або займисті речовини поруч з виробом.
- Переконайтесь у тому, що вентиляційні отвори не закриті скатертинами або занавісками.
 - Підвищена внутрішня температура може спричинити пожежу.

Увага!

- Якщо залишити на екрані нерухоме зображення на тривалий час, це може привести до появи залишкових зображень або пошкодження пікселів.
 - Якщо виріб не використовуватиметься протягом тривалого часу, увімкніть для екрана режим енергозбереження або екранну заставку.
 - Від'єднуйте кабель живлення від розетки електро живлення, якщо не плануєте використовувати виріб тривалий час (відпустка тощо).
 - Накопичення пилу в поєданні з нагріванням може спричинити пожежу, ураження електричним струмом або витік струму.
 - Використовуйте виріб з рекомендованою роздільною здатністю та частотою.
 - Ваш зір може погіршитися.
 - Не ставте адаптери змінного/постійного струму один на одного.
 - Перед використанням адаптера змінного/постійного струму зніміть із нього поліетиленовий пакет.
 - Оберігайте адаптер змінного/постійного струму від потрапляння в нього води і не намочуйте пристрій.
 - Можливо ураження електричним струмом або займання.
 - Не використовуйте виріб просто неба, де він буде незахищеним від дощу або снігу.
 - Під час вологого прибирання приміщення пильнуйте, щоб не намочити адаптер змінного/постійного струму.
 - Не розташовуйте адаптер змінного/постійного струму поруч із будь-якими нагрівальними пристроями.
 - Інакше може статися пожежа.
 - Адаптер змінного/постійного струму має знаходитися в добре вентильованому приміщенні.
 - Якщо підвісити адаптер живлення змінного/постійного струму входом шнура догори, на адаптер може потрапити вода чи інші сторонні речовини, що приведе до його несправності. Кладіть адаптер живлення змінного/постійного струму горизонтально на стіл чи на підлогу.
- Не тримайте виріб догори ногами та не пересувайте, тримаючи за стійку.
 - Під час падіння виріб може бути пошкоджено або він може завдати тілесних ушкоджень.
 - Якщо тривалий час дивитися на екран з занадто близької відстані, може погіршитися зір.
 - Не використовуйте зволожувачі або пічки навколо обладнання.
 - Після кожної години використання виробу слід робити перерву мінімум на 5 хвилин.
 - Не торкайтесь руками екрана після тривалої роботи виробу: під час роботи екран нагрівається.
 - Будьте обережні, зберігаючи батарейки від пульта дистанційного керування та дрібні аксесуари, щоб уникнути їх проковтування.
 - Негайно зверніться до лікаря у разі проковтування.
 - Будьте вкрай обережними під час регулювання кута встановлення виробу.
 - Частини людського тіла можуть зачепитися та отримати травми.
 - Надмірний нахил виробу може привести до його падіння, під час якого виріб може завдати тілесних ушкоджень.
 - Не кладіть на виріб важкі предмети.
 - Виріб може вийти з ладу або завдати тілесних ушкоджень.
 - Під час використання навушників не встановлюйте високий рівень гучності.
 - Сильний звук може пошкодити слух.

Очищення

На поверхні моделей із блискучим поліруванням, що працюють поряд із зволожувачами на базі ультразвукових хвиль, можуть з'явитися білі плями.

— Якщо ви хочете почистити внутрішню частину виробу, зверніться до найближчого сервісного центру Samsung (за обслуговування стягуватиметься плата).

Не тисніть на екран монітора. Це може його пошкодити.

— Будьте обережними при чищенні, оскільки панелі та зовнішні деталі РКД легко подряпати.

При чищенні виконайте наступне.

1 Вимкніть живлення виробу та комп’ютера.

2 Від’єднайте шнур живлення від виробу.

— Від’єднуючи шнур живлення, тримайтесь за вилку. Ніколи не тримайтеся за вилку мокрою частиною тіла. Інакше може трапитися ураження електричним струмом.

3 Витріть виріб чистою м’якою та сухою тканиною.

Замочіть м’яку тканину у воді, добре викрутіть її, а потім протріть нею зовнішню поверхню виробу.

– Не використовуйте для чищення виробу миючі засоби, що містять спирт, розчинник або поверхнево-активні речовини.

– Не розбрізкуйте воду або мийні засоби безпосередньо на виріб.

4 Після завершення чищення виробу підключіть до нього шнур живлення.

5 Увімкніть живлення виробу та комп’ютера.

Правильне положення тіла для роботи з виробом



Під час роботи з виробом необхідно прийняти правильне положення:

- спина має бути прямою;
- Погляньте на екран із 2D-вмістом трохи зверху. Відстань між очима й екраном має становити 45–50 см.
- очі мають знаходитися прямо перед екраном;
- виберіть такий кут, щоб світло не відбивалося на екрані;
- передпліччя мають розташовуватися перпендикулярно до плечей і на одному рівні з тильною стороною рук;
- лікті має бути зігнуто приблизно під прямим кутом;
- відрегулюйте висоту виробу так, щоб можна було зігнути коліна під кутом 90 градусів або більше, п’ятки знаходилися на підлозі, а руки — нижче серця.
- Для усунення втоми очей зробіть спеціальні вправи або швидко поморгайте очима.

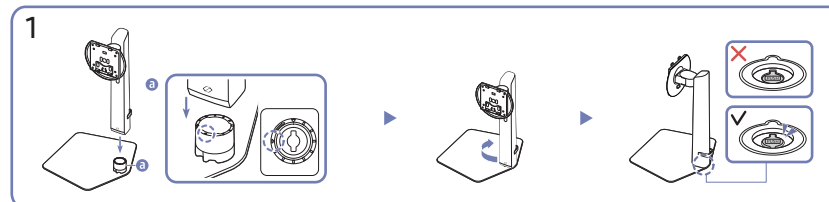
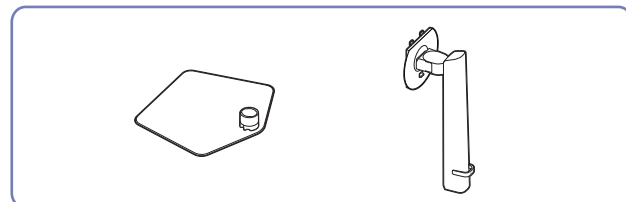
Підготовка

Встановлення

Прикріплення підставки

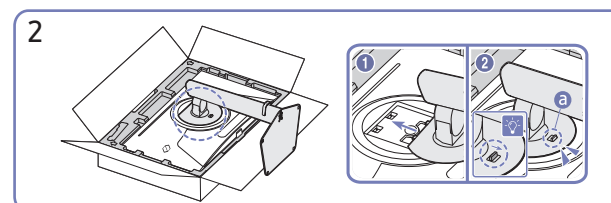
- Колір і форма частин можуть відрізнятися від зображених на малюнку. Технічні характеристики виробу можуть бути змінені без повідомлення з метою покращення якості роботи виробу.
- Щоб розібрати пристрій, виконайте дії у зворотному порядку до збирання.

S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S



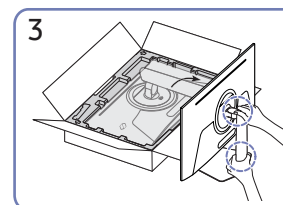
Перевірте напрямок, вказаний стрілкою на основі підставки. Сумістіть передню сторону кріплення підставки з основою підставки в напрямку стрілки, зазначеному на основі підставки, а потім вставте кріплення підставки зверху вниз.

Поверніть кріплення підставки за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати її на основі. Злегка підніміть підставку й переконайтесь, що кнопка PUSH на нижній частині основи виступає.



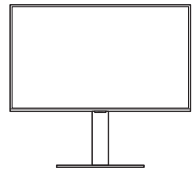
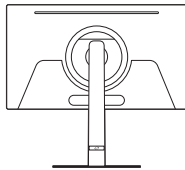
Вставте зібрану підставку в головний корпус за напрямком, указаним стрілкою, як показано на рисунку.

Перевірте, чи достатньо надійно закріплено підставку. Якщо **a** не опущено до кінця, опустіть її, тримаючи рукою.



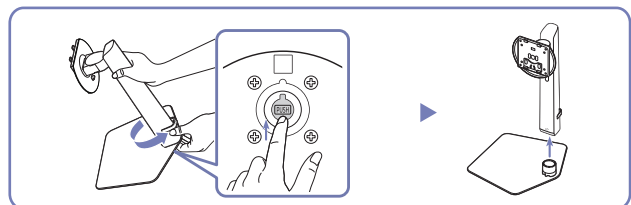
Поставте монітор, як показано на малюнку.

4



Збирання підставки завершено.

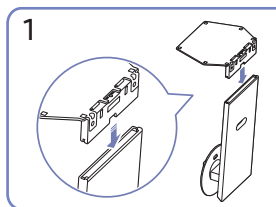
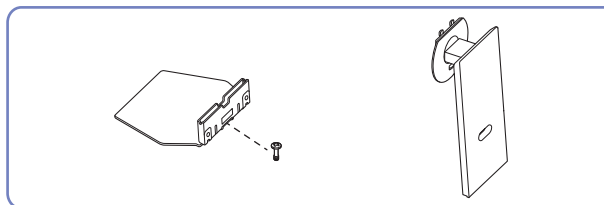
Від'єднання кріплення підставки від основи підставки



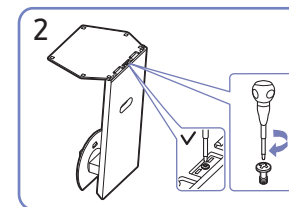
Злегка підніміть зібрану підставку й натисніть кнопку PUSH на нижній частині основи.

Утримуючи натиснуту кнопку PUSH, поверніть кріплення підставки проти годинникової стрілки, щоб зняти його.

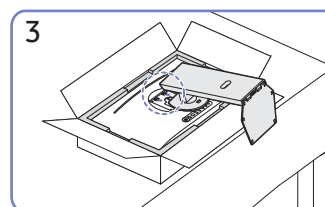
S27FG90*X



Вставте основу підставки в її кріплення в напрямку, указаному на малюнку. Перевірте, чи надійно під'єднано кріплення підставки.



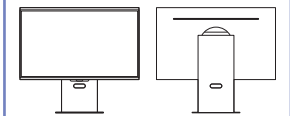
Поверніть гвинт для з'єднання внизу підставки до кінця так, щоб його було повністю зафіксовано.



Вставте зібрану підставку в головний корпус за напрямком, указанім стрілкою, як показано на рисунку.

Перевірте, чи достатньо надійно закріплено підставку. Якщо **a** не опущено до кінця, опустіть її, тримаючи рукою.

4

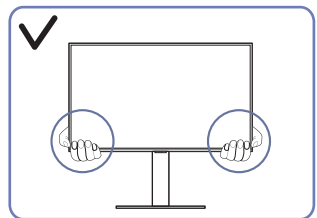


Збирання підставки завершено.

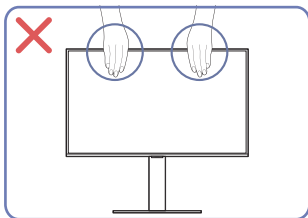
Заходи безпеки під час переміщення виробу

— Колір і форма частин можуть відрізнятися від зображених на малюнку. Технічні характеристики виробу можуть бути змінені без повідомлення з метою покращення якості роботи виробу.

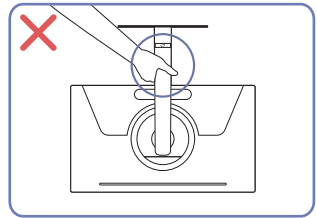
S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S



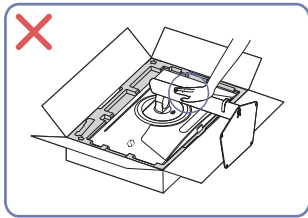
- Переміщаючи виріб, тримайтесь за його нижню частину (за кути або краї).



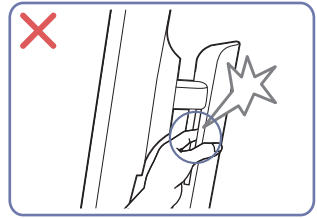
- Не тисніть безпосередньо на екран.
- Переміщаючи виріб, не тримайтесь за екран.



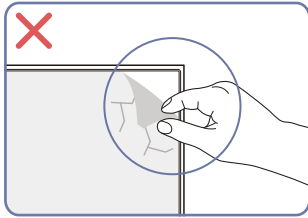
- Не тримайте виріб догори низом лише за підставку.



- Не тисніть на виріб. Це може його пошкодити.

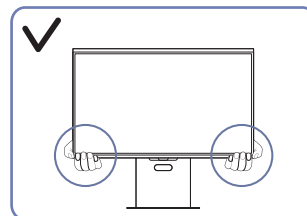


- Будьте обережні, щоб нікого не зачепити.

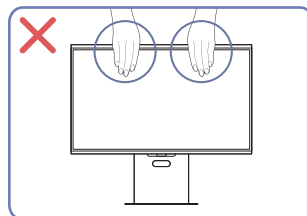


- Самовільно не знімайте плівку з панелі. В іншому разі гарантійне обслуговування може бути обмеженим.

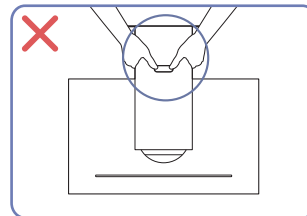
S27FG90*X



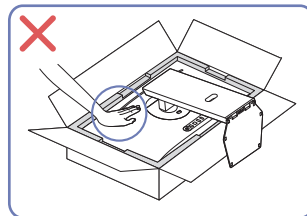
- Переміщаючи виріб, тримайтесь за його нижню частину (за кути або краї).



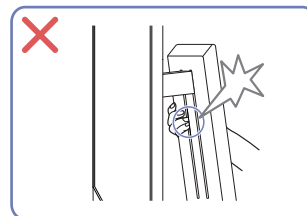
- Не тисніть безпосередньо на екран.
- Переміщаючи виріб, не тримайтесь за екран.



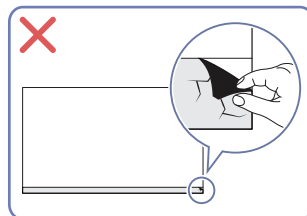
- Не тримайте виріб догори низом лише за підставку.



- Не тисніть на виріб. Це може його пошкодити.



- Будьте обережні, щоб нікого не зачепити.

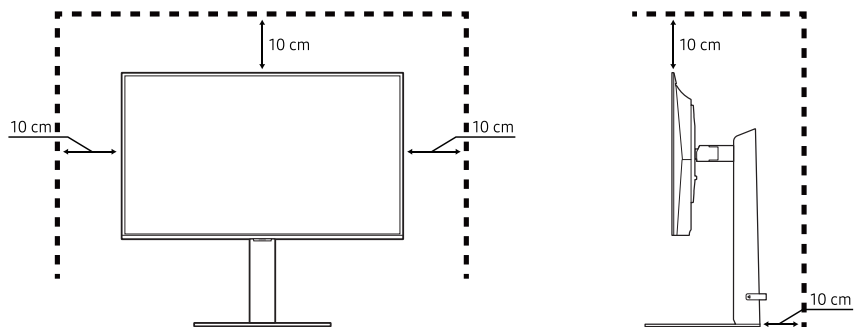


Перевірка простору навколо виробу

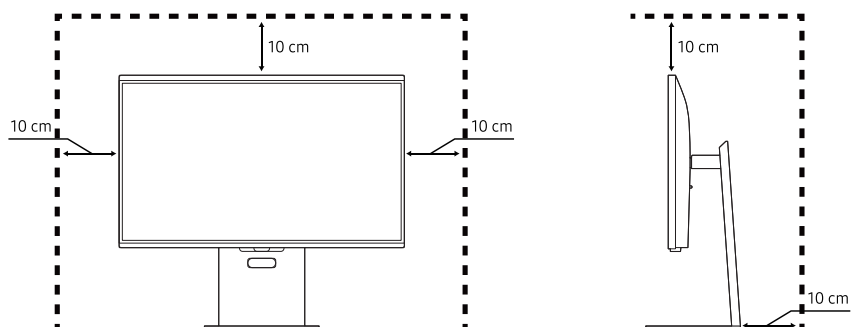
Під час встановлення виробу впевніться, що навколо нього достатньо місця для вентиляції. Підвищення внутрішньої температури може привести до пожежі і пошкодження виробу. Під час встановлення виробу забезпечте достатній простір навколо нього, як показано на схемі.

— Вигляд може бути дещо іншим залежно від виробу.

S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S



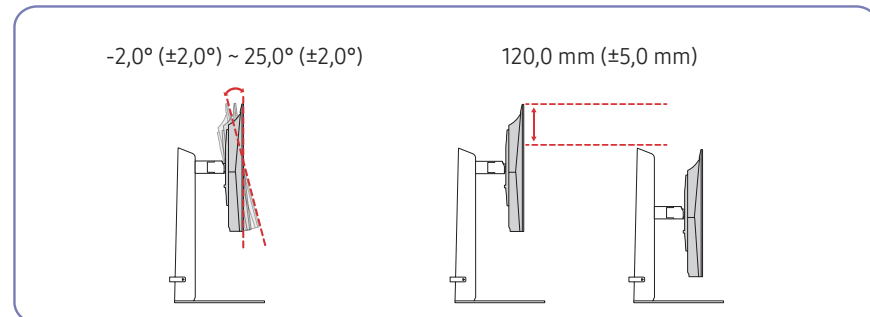
S27FG90*X



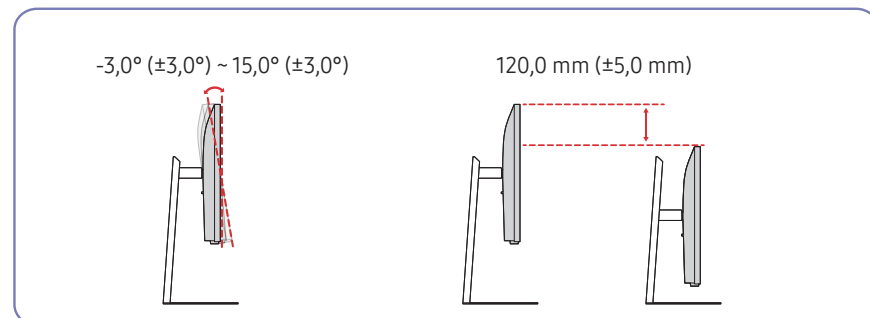
Налаштування кута нахилу та висоти виробу

— Колір і форма частин можуть відрізнятися від зображених на малюнку. Технічні характеристики виробу можуть бути змінені без повідомлення з метою покращення якості роботи виробу.

S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S



S27FG90*X

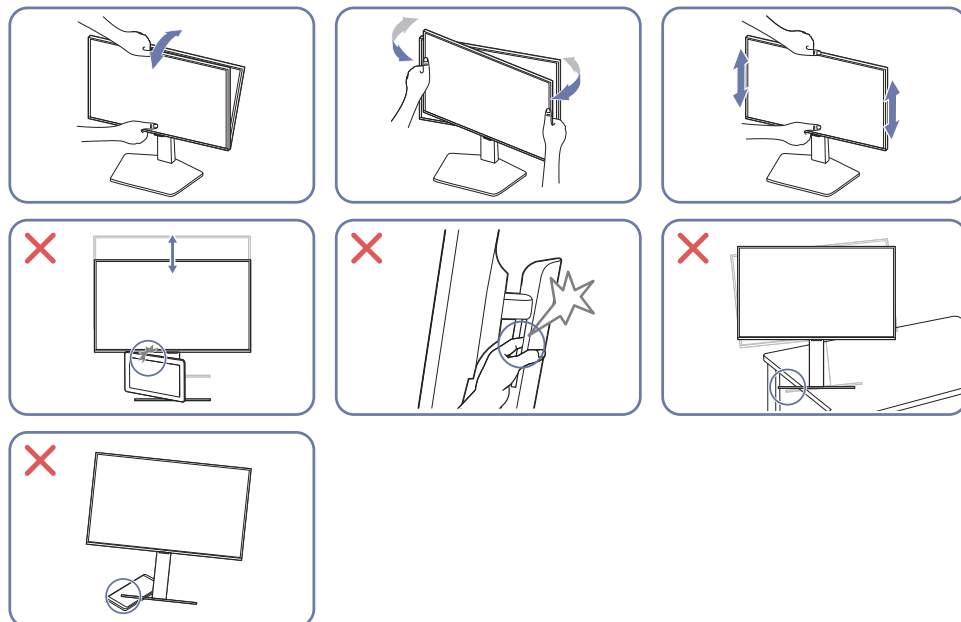


- Кут нахилу та висоту виробу можна відрегулювати.
- Тримаючи виріб за верхній край усередині, обережно змінюйте висоту.
- Під час регулювання висоти підставки можна почути шум. Цей шум зумовлено тим, що при регулюванні висоти підставки всередині неї рухається кулька. Такий шум є цілком нормальним явищем, він не свідчить про несправність виробу.
- Під час регулювання лівого та правого кутів виробу в зоні під'єднання основи підставки може бути невеликий проміжок. Це нормальне явище, яке не свідчить про несправність виробу.

Увага!

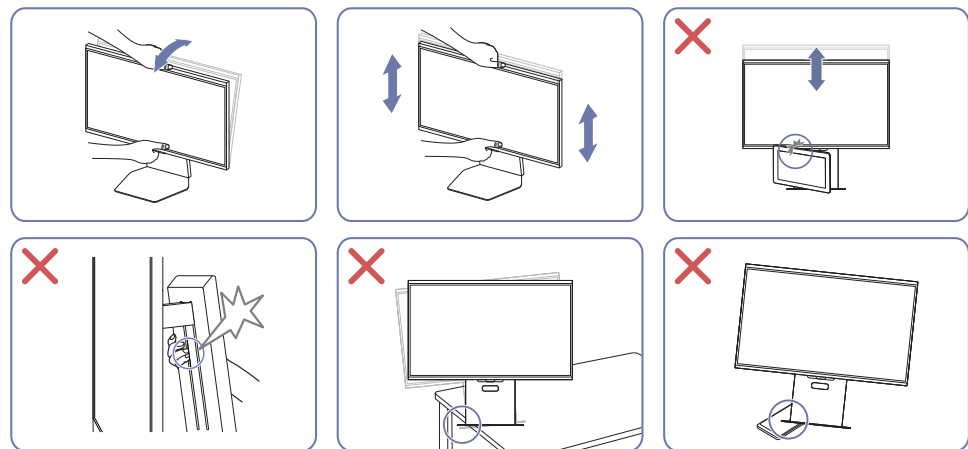
— Колір і форма частин можуть відрізнятися від зображених на малюнку. Технічні характеристики виробу можуть бути змінені без повідомлення з метою покращення якості роботи виробу.

S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S



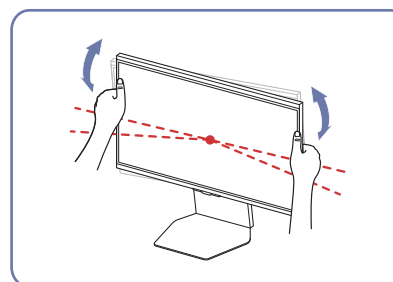
- При регулюванні повороту монітора тримайте його з правого та лівого боків.
- Тримаючи монітор за центральну частину, змінюйте висоту.
- Не тримайте рухому частину підставки під час регулювання нахилу або висоти виробу. Це може спричинити травму.
- При встановлені виробу на підставку або полицю переконайтесь у тому, що нижній край переднього боку виробу не виступає.

S27FG90*X



- Тримаючи монітор за центральну частину, змінюйте висоту.
- Не тримайте рухому частину підставки під час регулювання нахилу або висоти виробу. Це може спричинити травму.
- Не розташовуйте предмети навколо нижньої частини продукту. Продукт або предмет може бути пошкоджено під час регулювання висоти продукту.

Якщо після регулювання нахилу та висоти виробу екран все ж не вдається вирівняти, виконайте наступні дії.



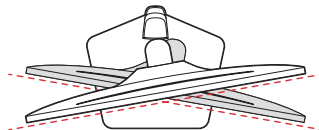
- Тримаючись за рамку виробу з обох країв, регулюйте кут монітора, поки екран не буде вирівняно. (Слідкуйте за тим, щоб не триматися безпосередньо за РК-екран.)

Обертання виробу

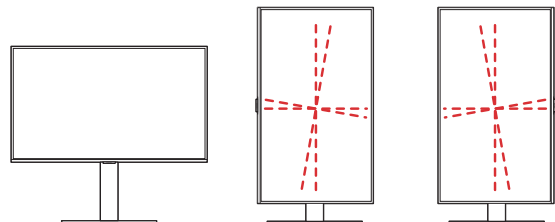
– Колір і форма частин можуть відрізнятися від зображених на малюнку. Технічні характеристики виробу можуть бути змінені без повідомлення з метою покращення якості роботи виробу.

S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S

-30,0° ($\pm 3,0^\circ$) ~ 30,0° ($\pm 3,0^\circ$)

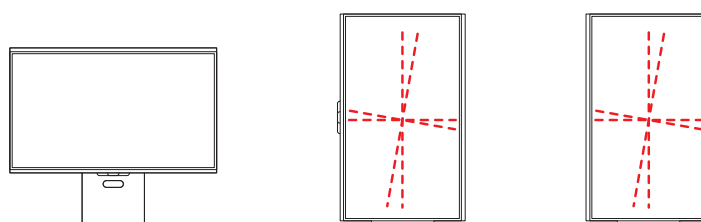


-92,0° ($\pm 2,0^\circ$) ~ 92,0° ($\pm 2,0^\circ$)



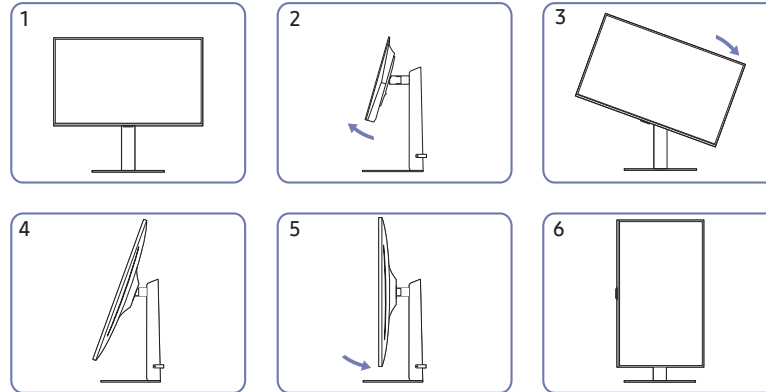
S27FG90*X

-92,0° ($\pm 2,0^\circ$) ~ 92,0° ($\pm 2,0^\circ$)

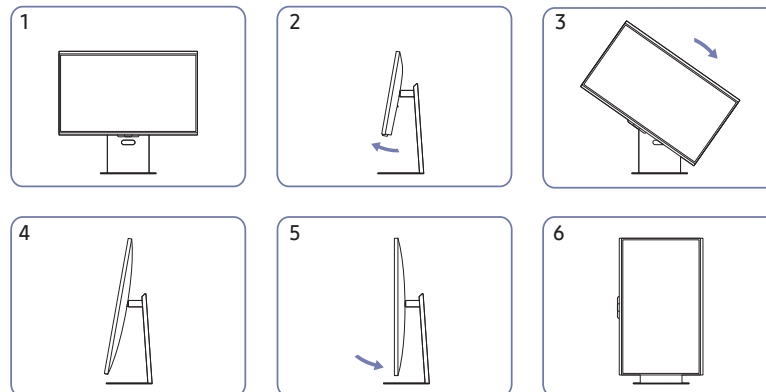


На зображені нижче показано способи обертання виробу.

S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S



S27FG90*X

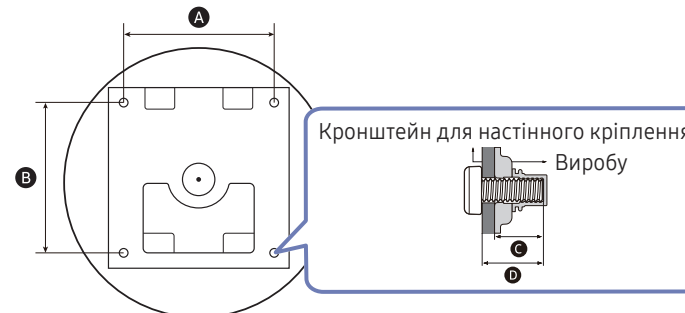


- Перш ніж обертати виріб, необхідно повністю розсунути підставку.
- Якщо цього не зробити, кут виробу може вдаритися об підлогу та пошкодитися.
- Обертаєте виріб обережно, стежачи за тим, щоб не пошкодити його, ударивши об якийсь предмет або підставку.

Технічні характеристики комплекту настінного кріплення (VESA)

— Встановлюйте настінне кріплення на твердій стіні, перпендикулярній до підлоги. Якщо потрібно встановити настінне кріплення на такий матеріал як суха штукатурка, проконсультуйтесь з місцевим дилером для отримання додаткової інформації. Якщо встановити виріб на похилій стіні, він може впасти та завдати тяжких тілесних ушкоджень. До комплекту настінного кріплення Samsung входить детальний посібник зі встановлення та всі необхідні складові.

- Не використовуйте гвинти, довші за стандартні розміри або які не відповідають технічним характеристикам VESA. Надто довгі гвинти можуть завдати пошкоджень внутрішнім деталям виробу.
- При встановленні настінного кріплення, відмінного від указаного виробу, його встановлення може бути складним.
- Для настінних кріплень, які не відповідають стандартним технічним характеристикам VESA, довжина гвинтів може відрізнятися залежно від технічних характеристик настінного кріплення.
- Не закручуйте гвинти надто сильно. Це може привести до пошкодження або падіння виробу, і в результаті завдати тілесні ушкодження. Компанія Samsung не несе відповідальності за такі нещасні випадки.
- Компанія Samsung не несе відповідальності за будь-які пошкодження виробу чи травмування користувача, завдані внаслідок використання невідповідного настінного кріплення або настінного кріплення, яке не відповідає стандарту VESA, або якщо користувач не виконує інструкції зі встановлення виробу.
- Не встановлюйте виріб під кутом більше 15 градусів.
- У наведеній далі таблиці показано стандартні розміри комплектів настінного кріплення.



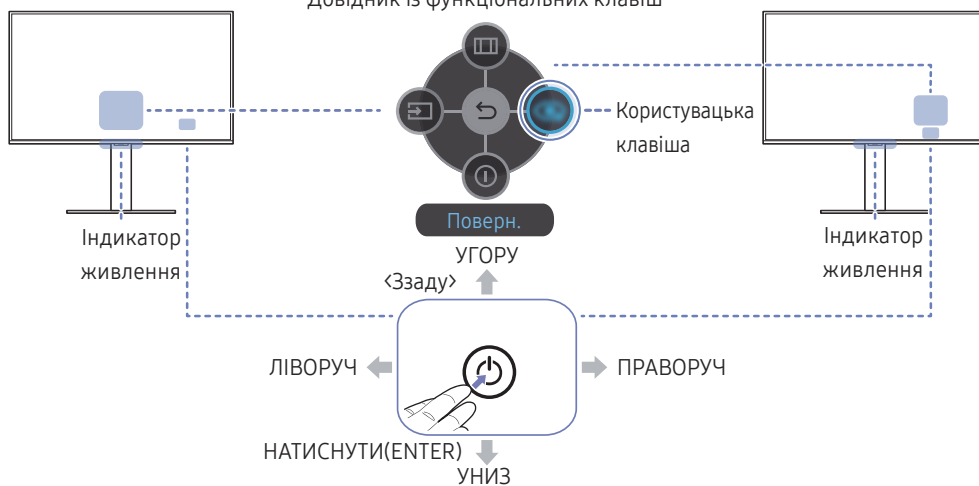
Назва моделі	Характеристики отвору гвинта VESA (A * B) в міліметрах	C	D	Стандартний гвинт	Кількість
S27DG60*S S27DG61*S S27FG81*S S32FG81*S	100,0 x 100,0	7,5 ~ 10,5 mm	C + Кронштейн для настінного кріплення	M4	4
S27FG90*X		6,5 ~ 8,5 mm			

— Не встановлюйте комплект настінного кріплення, коли виріб увімкнено. Це може привести до тілесних ушкоджень внаслідок ураження електричним струмом.

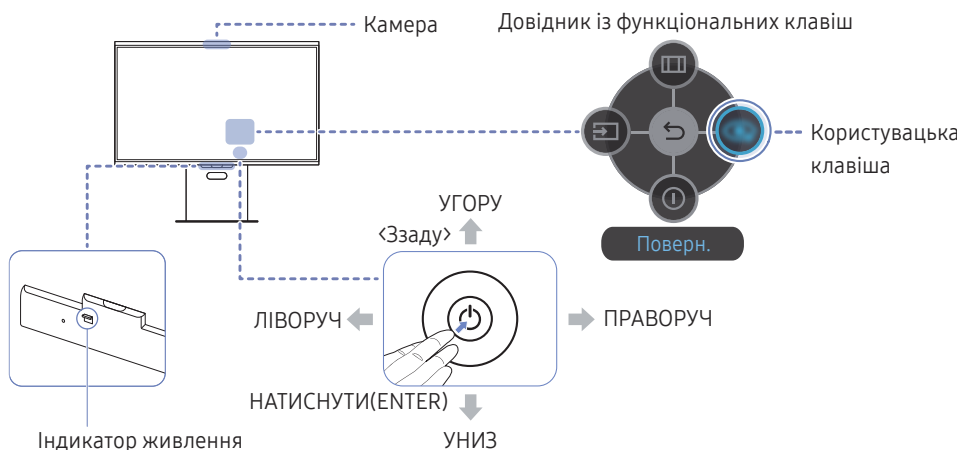
Панель керування

- Колір і форма частин можуть відрізнятися від зображених на малюнку. Технічні характеристики виробу можуть бути змінені без повідомлення з метою покращення якості роботи виробу.
- Ви можете ввімкнути виріб за допомогою кнопки , а потім скористатися посібником для роботи з функціональними клавішами. Посібник для роботи з функціональними клавішами відображається, якщо натиснути клавішу , коли виріб увімкнено.

S27DG60*S / S27DG61*S



S27FG90*X



Частини пристрою	Опис
	Використовуйте цю навігаційну кнопку для увімкнення живлення або навігації по меню.
Індикатор живлення	Цей світлодіод — індикатор живлення. Індикатор живлення можна активувати або деактивувати на екрані меню. ( → Система → Увімкнути LED)
Довідник із функціональних клавіш	Щоб переглянути посібник для роботи з функціональними клавішами, натисніть кнопку  , коли екран увімкнено.
Користувачка клавіша	<ul style="list-style-type: none"> Користувачка клавіша використовується для безпосереднього доступу до функції, установленої в меню Нал. корист. клав. (Налаштування користувачкої клавіші). Нал. корист. клав. <ul style="list-style-type: none"> Перейдіть до меню  → Система → Нал. корист. клав. і змініть користувачку клавішу.
Камера	<p>Перетворює двовимірні зображення на тривимірні за допомогою об'єктива камери.</p> <ul style="list-style-type: none"> Докладніше про використання 3D-монітора та камери див. в розділі Використання 3D-монітора. Ця функція підтримується лише в моделі S27FG90*X.
	Зміна джерела входного сигналу. У разі змінення джерела входного сигналу у верхньому лівому куті екрана відображається повідомлення.
	Відображення головного екранного меню.
	Вимкнення виробу.
	Вихід зі сторінки меню.

Під'єднання і використання зовнішнього джерела сигналу

Перш ніж підключати виріб, уважно прочитайте наведену нижче інформацію.

- 1 Перед підключенням виробу перевірте форми обох портів наданих сигнальних кабелів, а також форми та розташування портів на виробі й зовнішньому пристрої.
- 2 Перш ніж підключати виріб, обов'язково від'єднайте кабелі живлення і від виробу, і від зовнішнього пристрою, щоб запобігти пошкодженню виробу внаслідок короткого замикання чи струму перевантаження.
- 3 Підключивши всі сигнальні кабелі належним чином, підключіть кабелі живлення до виробу та зовнішнього пристрою.
- 4 Після підключення обов'язково прочитайте посібники користувача, щоб ознайомитися з функціями виробу, заходами безпеки й іншою інформацією, необхідною для належного використання виробу.
- 5 Щоб використовувати максимальні характеристики наших продуктів, перевірте підтримувані характеристики використовуваної версії кабелю.

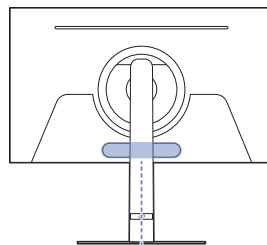
— Елементи з'єднання можуть бути різними для різних виробів.

— Кількість портів може бути різною в різних моделях пристрою.

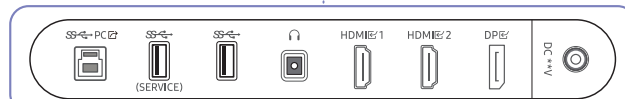
Порти

— Наявні функції можуть різнятися в залежності від моделі виробу. Колір і форма частин можуть відрізнятися від зображених на малюнку. Технічні характеристики виробу можуть бути змінені без повідомлення з метою покращення якості роботи виробу. Подивіться модель свого виробу.

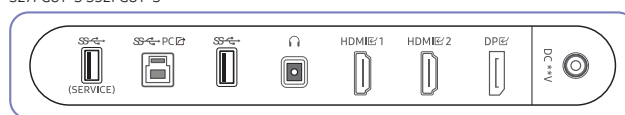
S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S



S27DG60*S S27DG61*S

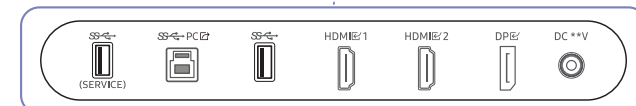
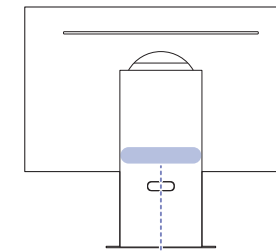


S27FG81*S S32FG81*S



Роз'єм	Опис
PC	Підключення до ПК через кабель USB. — Цей порт забезпечує підключення тільки до ПК.
(SERVICE)	Під'єднання до пристрою USB. Використовується для оновлення програмного забезпечення.
	Під'єднання до пристрою USB.
	Служить для підключення аудіообладнання, наприклад, накладних навушників або навушників-вкладишів.
HDMI 1 HDMI 2	Служить для підключення до джерела сигналу через кабель HDMI.
DP	Служить для підключення до ПК через кабель DP.
DC **V	Під'єднання адаптера змінного/постійного струму.

S27FG90*X



Роз'єм	Опис
(SERVICE)	Під'єднання до пристрою USB. Використовується для оновлення програмного забезпечення.
PC	Підключення до ПК через кабель USB. — Цей порт забезпечує підключення тільки до ПК.
	Під'єднання до пристрою USB.
HDMI 1 HDMI 2	Служить для підключення до джерела сигналу через кабель HDMI.
DP	Служить для підключення до ПК через кабель DP.
DC **V	Під'єднання адаптера змінного/постійного струму.

Підключення та використання ПК

Виберіть спосіб під'єднання, що підходить для вашого комп'ютера.

Підключення за допомогою кабелю HDMI



— Рекомендується використовувати кабель HDMI, що надається як компонент. Якщо його не надано, слід використовувати авторизований кабель для підключень за допомогою кабелю HDMI. У разі використання неавторизованого кабелю HDMI якість зображення може погіршитися.

Підключення за допомогою кабелю DP



- Рекомендується використовувати кабель DP, що надається як аксесуар. Якщо його не надано, слід використовувати кабель DP завдовжки щонайбільше 1,5 м.
- Використовуйте кабель DP1.2, сертифікований VESA, з відповідним типом роз'єму (тато/мама).

Під'єднання до накладних навушників чи навушників-вкладишів

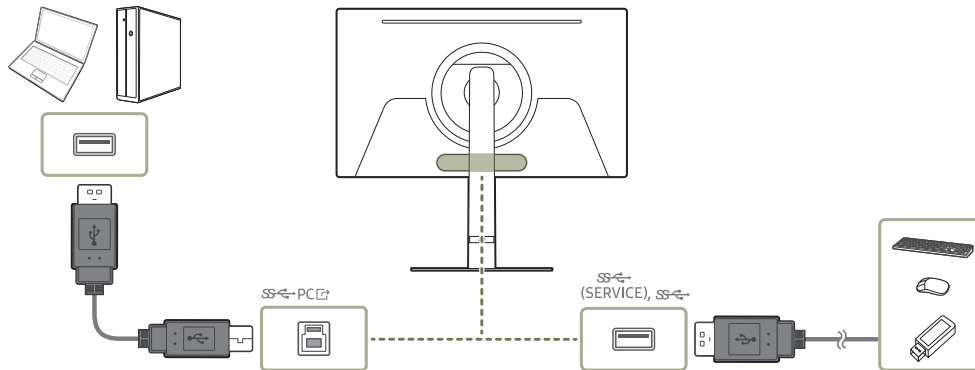


- Використовуйте накладні навушники чи навушники-вкладиші для активації передавання звукового сигналу через кабель HDMI-HDMI або DP.
- Гніздо накладних навушників чи навушників-вкладишів підтримує тільки 3-провідникові штекери типу «наконечник-кільце-рукав» (TRS).
- Лише в моделях S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S.

Підключення виробу до ПК в якості USB HUB

У разі використання виробу як концентратора до нього можна одночасно підключити різні пристрой-джерела та використовувати їх.

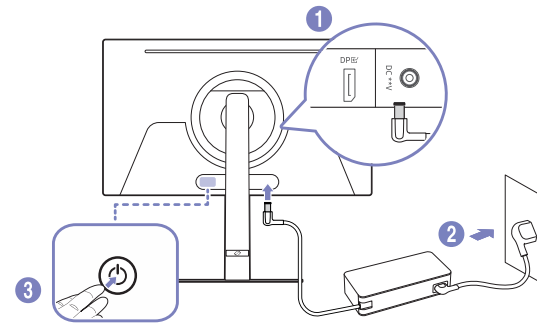
— Назви портів і кількість портів можуть відрізнятися залежно від моделі.



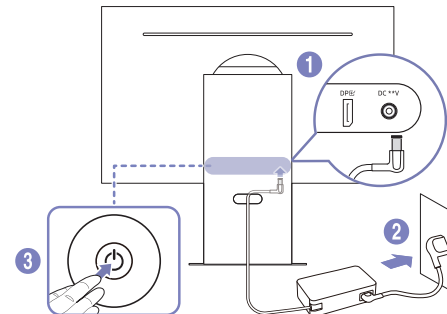
- Щоб швидше виявити та запустити USB-пристрій, підключіть його до порту (SERVICE), на виробі. Швидкість зчитування/запису буде залежати від USB-пристрою та вашого ПК.
- Щодо проблем, які спричиняються через порт USB у зв'язку з його несумісністю з операційною системою, програмою драйвера чи іншим програмним забезпеченням, зверніться до відповідного постачальника.
- У зв'язку з виходом на ринок різноманітних пристроїв USB наша компанія не може гарантувати сумісність своїх виробів з усіма пристроями USB.
- У випадку використання зовнішнього накопичувача на жорстких дисках, який вимагає підключення до зовнішнього джерела живлення, не забудьте підключитися до вказаного джерела.
- Компанія не несе відповідальності за проблеми та пошкодження зовнішніх пристрій, які виникають внаслідок використання невідповідного кабелю.
- Деякі вироби не відповідають стандарту USB, що може стати причиною збоїв в роботі пристрію.
- Рекомендується, щоб користувачі застосовували USB-пристрої з характеристиками живлення 5 В і 1 А або нижчими.

Під'єднання живлення

S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S



S27FG90*X



- 1 Під'єднайте кабель живлення до адаптера змінного/постійного струму. Потім підключіть адаптер змінного/постійного струму до порту DC **V на задній частині виробу.
 - Номінальне енергоспоживання адаптерів відрізняється залежно від моделі. Використовуйте адаптер, що відповідає специфікації енергоспоживання моделі.
 - 2 Далі підключіть кабель живлення до розетки.
 - 3 Натисніть кнопку на задній панелі виробу, щоб увімкнути його.
- Вхідна напруга перемкнеться автоматично.

Використання 3D-монітора

- Насолоджуйтесь надзвичайними 3D-ефектами завдяки технологіям відстеження очей і просторового відображення без 3D-окулярів.
- Грайте в 3D-ігри й переглядайте відео за допомогою Reality Hub.
- Перетворення двовимірного відео в тривимірне.
 - Щоб дізнатися більше про свій 3D-монітор, відвідайте вебсайт Samsung за адресою <http://www.samsung.com> і перегляньте посібник користувача.

Щоб переглянути 3D-вміст, виконайте наведені далі дії.

- Переконайтесь, що на камеру не потрапляє пряме світло.
- Не закривайте обличчя, щоб його можна було розпізнати.
- Відцентруйте своє обличчя в камері й переконайтесь, що камера спрямована на ваше обличчя.
- Переконайтесь, що роздільна здатність екрана пристрою становить 3840 x 2160.
- У режимі 3D одночасно може грati лише одна людина.
- Уникайте різких, довгих рухів головою.
- Переглядайте тривимірний вміст на рекомендованій відстані від монітора (55–95 см).
- Оптимальний кут огляду для перегляду тривимірного відео становить 25 градусів ліворуч і праворуч від передньої частини екрана.

УВАГА

Перед використанням функції 3D ознайомтеся з наведеними нижче застереженнями.

- У деяких глядачів під час перегляду 3D-вмісту можуть виникнути запаморочення, нудота, головний біль чи інші неприємні відчуття. У такому випадку слід припинити перегляд 3D-вмісту й відпочити.
- Тривалий перегляд 3D-вмісту може спричинити втому очей. У такому випадку слід припинити перегляд 3D-вмісту й відпочити.

Прочитайте перед використанням 3D-монітора

- Ця функція підтримується лише в моделях S27FG90*X.
- Користувачі можуть переглядати лише ті ігри, які сумісні із Samsung Reality Hub.
- Reality Hub – це спеціалізоване програмне забезпечення для моніторів Odyssey 3D, яке дозволяє грati в режимі 3D та перетворювати відео на тривимірне.
- Функція 3D-перетворення підтримується лише за допомогою програмного забезпечення Reality Hub встановленого на комп’ютері.
- Відеокарти AMD можуть не перетворювати деякі двовимірні відео у тривимірні.
- Деякі відеопрограми можуть не підтримувати функцію 3D-перетворення.
- Функцію 3D-перетворення підтримують лише графічні карти NVIDIA.
- Функція Edge Lighting і 3D-ефекти не підтримуються в режимі повороту.
- Щоб підключити й використовувати кілька моніторів, установіть 3D-монітор як основний.
- Функціональність 3D може бути обмежена під час використання кількох моніторів Odyssey 3D.
- Функція 3D-перетворення не підтримується, якщо ввімкнуто вміст DRM.
- Reality Hub може не працювати належним чином, якщо ввімкнуто режим HDR.
- Функція 3D-перетворення підтримує лише перетворення відео й може не працювати з іграми.
- Щоб увімкнути функцію 3D-перетворення, переконайтесь, що Reality Hub запущено, а для відео вибрано повноекранний режим.
- Доступні 3D-ефекти можуть різнятися залежно від вмісту гри й характеристик комп’ютера.
- Під час перетворення двовимірних відео в тривимірні може виникати певна затримка.
- Якщо ви переглядаєте 3D-вміст у місці, на яке спрямовано сонячне чи штучне світло, чіткість може погіршитися.
- Залежно від інтенсивності навколошнього освітлення вміст може не відображатися належним чином.
- Якщо гострота зору лівого й правого очей суттєво відрізняється, можуть виникнути проблеми зі сприйняттям тривимірності. Ступінь сприйняття тривимірності користувачами може різнятися.

- Під час процесу розпізнавання обличчя за допомогою функції відстеження очей може спостерігатися короткочасне мерехтіння екрана.
- Для вміstu, щодо якого гарантія перетворення на тривимірний за допомогою Reality Hub відсутня, продуктивність 3D-перетворення може погіршитися або функція перетворення може взагалі не працювати.
 - Ця функція підтримує лише перетворення відеомісту й може не працювати з іграми.

Установлення 3D-монітора

- Переш ніж установлювати монітор, перевірте [Рекомендовані характеристики комп'ютера](#) для Reality Hub.
- Виберіть вхідний порт для 3D-вміstu у відповідному меню параметрів на виробі. (Приклади: HDMI, DP)

1 Підключіть виріб до комп'ютера за допомогою кабелю USB.

- Використовуйте USB-кабель, який постачається в комплекті з продуктом.



2 Установіть програмне забезпечення Reality Hub.

- Монітори Odyssey 3D можуть створювати звичайні 3D-ефекти лише за допомогою програмного забезпечення Reality Hub.
- Програмне забезпечення Reality Hub можна завантажити з вебсайту Samsung.

Ви також можете установити це програмне забезпечення, знайшовши його за пошуковим запитом Samsung Reality Hub у Microsoft Store.

* Завантаження програмного забезпечення Reality Hub

- 1) Відвідайте вебсайт Samsung за адресою <http://www.samsung.com/support>.
- 2) Знайдіть назву моделі, яку ви придбали, за допомогою вікна пошуку моделі. (наприклад, LS27FG90*)
- 3) Завантажте й установіть програмне забезпечення Reality Hub.
- 4) Дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб завершити встановлення.

3 Перезавантажте комп'ютер.

- Обов'язково перезавантажте комп'ютер після встановлення програмного забезпечення Reality Hub. Якщо не перезавантажити комп'ютер, програмне забезпечення може не працювати належним чином.
- Щоб переглядати вміst із найвищою частотою оновлення, змініть відповідні параметри в екранному меню. Змініть значення **Версія DisplayPort** на **1.4**, а значення **Вер. вхідн. порту** на **2.0↑**.

Запуск Reality Hub

- 1 Натисніть піктограму Reality Hub на робочому столі.
- 2 Коли камера вмикається, у верхній частині екрана світиться червоний індикатор.
 - Відкрийте **Диспетчер пристріїв** у Windows і перевірте, чи ввімкнуто стереокамеру.
 - Якщо встановлено програмне забезпечення системи безпеки, воно може блокувати камеру. Вимкніть параметри безпеки на комп'ютері (наприклад, параметри безпеки портів USB і COM).
 - Якщо програмне забезпечення системи безпеки блокує камеру, вона може не відкритися під час запуску програми камери в Windows.
- 3 Якщо на головному екрані Reality Hub відображаються 3D-ефекти, програмне забезпечення встановлено успішно.
 - Установіть для параметра **HDR** значення **Вимк.** у Windows.

Гра в ігри

- 1 У меню Reality Hub натисніть гру, щоб перейти на сайт Steam.
- 2 Увійдіть на сайт Steam і встановіть потрібну гру.
- 3 Після завершення встановлення гри виберіть шлях установлення гри в меню Reality Hub.
- 4 Почніть грati в гру.
 - Уже встановлені ігри запускаються автоматично, якщо їх вибрано.

Перетворення двовимірного зображення на тривимірне

— Ця функція підтримується лише графічними картами NVIDIA.

- 1 Коли Reality Hub запущено, запустіть програму, яка підтримує повноекранний режим, на робочому столі комп'ютера (наприклад, YouTube).
- 2 Запустіть програму в повноекранному режимі.
- 3 У нижньому правому куті екрана запущеної програми виберіть потрібний режим екрана (доступні параметри режиму: 2D-режим і режим «поруч»).
- 4 3D-перетворення виконується відповідно до вибраного режиму.

Рекомендовані характеристики комп'ютера

Системні вимоги комп'ютера для використання Reality Hub

Операційна система

- Windows 10, 64-роздрядна версія 22H2
- Windows 11, 64-роздрядна версія

Комп'ютерне обладнання

- Принаймні 4 GB вільного місця (поточна встановлена ємність: 2,9 GB)
- Пам'ять DDR об'ємом від 2 GB

Вимоги до використання Reality Hub

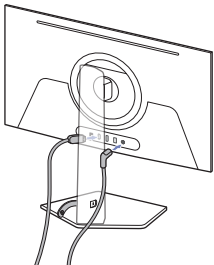
Вміст	Функція	Рекомендовані характеристики	NVIDIA (ПК)	AMD (ПК)	Intel (ПК)	Графічна карта для ноутбука Intel	Mac					
Відео	3D-перетворення	ЦП	Intel: i7 або новіша версія AMD: Ryzen7 1700X або новіша версія	Не підтримує	Не підтримує	Не підтримує	Не підтримує					
		GPU	3 серія: RTX 3080 або новіша 4 серія: RTX 4070 або новіша									
		DDR	DDR5-5600 32 GB, 2 шт									
		PCIe	PCIe 5.0									
	Перетворення в режимі «поруч»	ЦП	Intel: i7 або новіша версія AMD: Ryzen7 1700X або новіша версія	Intel: i7 або новіша версія AMD: Ryzen7 1700X або новіша версія	Підтримка							
		GPU	3 серія: RTX 3080 або новіша 4 серія: RTX 4070 або новіша	6 серія: RTX 6900 XT або новіша 7 серія: RTX 7900 або новіша								
		DDR	DDR5-5600 32 GB, 2 шт									
		PCIe	PCIe 5.0									
Гра	Гра з Reality Hub	ЦП	Продуктивність залежить від вмісту комп'ютерної гри. Вона залежить від складності гри й необхідних ресурсів комп'ютера (наприклад, Khazan, Lies of P).		Підтримка	Підтримка	Підтримка					
		GPU										
		DDR										
		PCIe										

— За низьких частот оновлення (наприклад, 60 Hz, 120 Hz) на екрані можуть спостерігатися мерехтіння або розриви, залежно від графічних можливостей комп'ютера.

Упорядкування кабелів

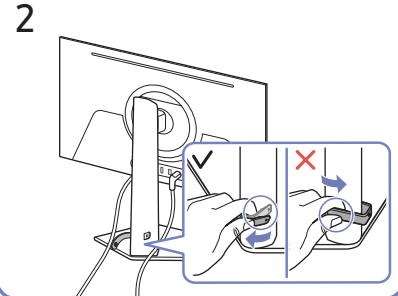
S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S

1



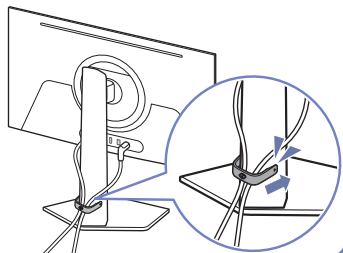
Під'єднайте необхідні кабелі.

2



Потягніть за правий бік КРІПЛЕННЯ ДЛЯ КАБЕЛІВ НА ТРИМАЧІ ПІДСТАВКИ, щоб від'єднати від підставки. Якщо прикласти силу, можна пошкодити ліву сторону КРІПЛЕННЯ ДЛЯ КАБЕЛІВ НА ТРИМАЧІ ПІДСТАВКИ.

3

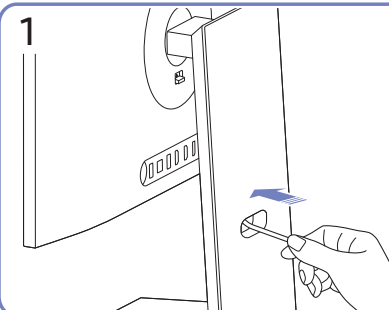


Помістіть обидва кабелі в тримач для кабелів на підставці (КРІПЛЕННЯ ДЛЯ КАБЕЛІВ НА ТРИМАЧІ ПІДСТАВКИ), щоб упорядкувати кабелі, як показано на зображеннях.

На цьому збірку завершено.

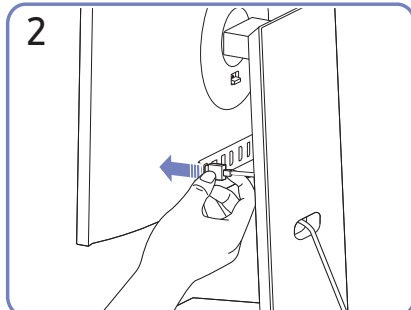
S27FG90*X

1



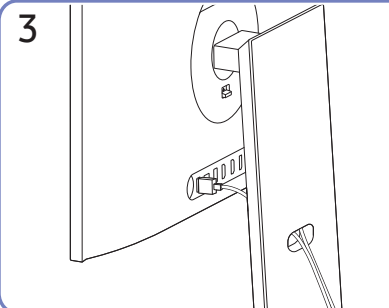
Протягніть кабелі через отвір у підставці.

2



Під'єднайте кабелі до відповідних роз'ємів.

3



Упорядкуйте кабелі, протягнувши їх через отвір у підставці, як показано на малюнках.

Налаштування оптимальної роздільної здатності

Коли придбаний виріб вмикається вперше після придбання, на екрані з'являється інформаційне повідомлення про налаштування оптимальної роздільної здатності.

Виберіть мову в інформаційному повідомленні та встановіть оптимальну роздільну здатність на комп'ютері.

- Якщо вибрано неоптимальну роздільну здатність, повідомлення з'являтиметься до трьох разів упродовж зазначеного часу, навіть після вимикання та повторного вмикання виробу.
- Якщо ви хочете налаштувати на своєму комп'ютері оптимальну роздільну здатність, див. (Поширені питання) → «[Як змінити роздільну здатність?](#)»

Список графічних карт, що підтримують стандарт HDR10

Стандарт HDR10 доступний лише на системах Windows 10, які мають графічні карти, що підтримують керування цифровими правами обладнання PlayReady 3.0 (для захищеного вмісту широкого динамічного діапазону). Використовуйте для стандарту HDR10 графічні карти, зазначені нижче.

- NVIDIA GeForce 1000 series або новішої
- AMD Radeon™ RX 400 series або новішої
- Intel UHD Graphics 600 series або новішої

— Рекомендується використовувати графічну плату, яка підтримує декодування 10-роздрядного відео з апаратним прискоренням для відеокодеків широкого динамічного діапазону.

Використання функції Захист панелі

Захищає панель задля уникнення проблем з екраном продукту.

— Якщо ваш OLED Виріб показує те саме нерухоме зображення протягом 10 хвилин, автоматично активується **Заставка**. Щоб забезпечити проектування пікселів, не можна вимикати **Заставка**.

Застереження для запобігання ефекту залишкового зображення

- Якщо нерухоме зображення відображається протягом тривалого часу, може виникнути ефект залишкового зображення або погані пікселі.
 - Приклади нерухомого зображення, які спричиняють ефект залишкового зображення.
 - Нерухоме зображення або зображення з об'єктами, закріпленими на місці (наприклад, піктограма на робочому столі, нерухомі вікна, як-от меню, логотипи тощо).
 - Пункти меню або піктограми, закріплені на певному місці у веб-переглядачі або на веб-сторінці.
 - Піктограми або логотипи пунктів меню або вихідних пристрій (наприклад, ігрова консоль, декодер цифрових каналів, ПК тощо), закріплені на місці.
 - Відтворення відео, яке призупинилося на тривалий час.
 - Використання джерела вхідного сигналу, співвідношення сторін якого відрізняється від розміру екрана протягом тривалого часу (наприклад, повноекранний режим відео зі співвідношенням сторін 16:9 або 4:3).
 - Щоб запобігти ефекту залишкового зображення та іншим проблемам з екраном продукту, функція Panel Care захищає екран.

Захист екрана Виріб за допомогою Захист панелі

Коригує параметри, щоб захистити екран.

— Для отримання докладної інформації про налаштування параметрів **Захист панелі** виберіть **Меню > Система** та скористайтесь меню **Захист панелі**.

Меню

Довідник із функціональних клавіш → 

— Наявні функції можуть різнятися в залежності від моделі виробу. Колір і форма частин можуть відрізнятися від зображених на малюнку. Технічні характеристики виробу можуть бути змінені без повідомлення з метою покращення якості роботи виробу.

Гра

2-й	Опис
Вибір ПК із 3D	Виберіть ПК з підтримкою 3D. — Лише в моделі S27FG90*Х.
Час відповіді	Служить для покращення часу реакції панелі, завдяки чому відео виглядає виразніше та природніше. — Якщо ви переглядаєте не фільм або гру, то для параметра Час відповіді рекомендовано встановити значення Стандарт або Швидший . — Цей параметр є недоступним, коли для Adaptive-Sync вибрано режим Увімк.. — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим PIP . — Лише в моделі S27FG90*Х.

2-й	Опис
Adaptive-Sync	Технологія Adaptive-Sync являє собою рішення, що дозволяє усувати розрив зображення на екрані без звичних ефектів запізнення та затримки. — Цей параметр є недоступним, коли для Ultrawide Game View вибрано режим Увімк.. — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим PIP .
FreeSync Premium Pro / FreeSync Premium	Технологія FreeSync — це рішення, що усуває розрив зображення на екрані без появи звичних запізнень та затримок картинки. Технологія FreeSync доступна за частоти використанні графічної карти AMD із підтримкою рішення FreeSync. Для отримання додаткових відомостей див. сторінку FreeSync (для графічної карти AMD). — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим PIP . — Ця опція недоступна для DP версії 1.1 або HDMI версії 1.4. — Назви й позиції пунктів екранного меню можуть відрізнятися залежно від моделі.
Ultrawide Game View	Щоб зробити гру реалістичнішою, установіть широке співвідношення сторін для екрана. — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим PIP . — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Adaptive-Sync .

2-й

Опис

Еквалайзер чорного

Відрегулюйте яскравість темних ділянок.

Чим більше значення до 1, тим яскравішими будуть темні області екрана; це полегшує виявлення ворогів під час гри. Щоб ефективніше шукати ворогів під час гри, застосуйте менше значення.

Чим більше значення до 10, тим темнішими будуть темні області екрана і тим вищою буде контрастність.

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим захисту очей**.

— Функція **Еквалайзер чорного** стає активною лише при певному значенні роздільної здатності **AV**, як-от 720P за частоти 60 Hz та 1080P за частоти 60 Hz.

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.

(Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.)

Вірт. ціль. точка

- **Вимк.:** пункт **Вірт. ціль. точка** недоступний, якщо вибрано налаштування **Вимк.**;
-  /  /  /  /  / : вибір бажаного стилю точки прицілювання;
- **Скидання положення:** відновлення стандартного місця розташування точки прицілювання.

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.

Infinity Core Lighting

Увімкніть або вимкніть світлодіодне підсвічування екрана.

— Лише в моделі S27DG60*S / S27FG81*S / S32FG81*S.

Edge Lighting

Відрегулюйте яскравість світлодіодного підсвічування під екраном.

— Лише в моделі S27FG90*X.

2-й

Опис

Розмір екрана

Виберіть найкращий розмір екрана та оптимальне співвідношення сторін.

— Цей параметр є недоступним, коли для **Ultrawide Game View** вибрано режим **Увімк..**

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.

У режимі ПК

- **Авто:** Служить для виведення зображення відповідно до співвідношення сторін джерела вхідного сигналу.
- **Ширина:** Служить для виведення зображення на весь екран незалежно від співвідношення сторін джерела вхідного сигналу.

У режимі AV

- **4:3:** Служить для виведення зображення зі співвідношенням сторін 4:3. Застосовується для відео та стандартного мовлення.
- **16:9:** Служить для виведення зображення з коефіцієнтом пропорційності 16:9.
- **За розм. екрана:** Служить для відображення зображення зі збереженням вихідного співвідношення сторін без обрізання країв.

— Ця функція може не підтримуватися залежно від портів, якими оснащено пристрій.

— Змінити налаштування **Розмір екрана** можна за умови виконання наведених нижче умов.

— Формат вхідного сигналу: 480p, 576p, 720p або 1080p, і при цьому виріб може належним чином показувати зображення (не всі моделі підтримують кожен із перелічених форматів.).

— Його можна встановити тільки коли зовнішнє джерело сигналу під'єднано через роз'єм HDMI/DP і для пункту **Режим ПК/AV** встановлено значення **AV**.

Зображення

2-й	Опис	2-й	Опис
Режим зображення	<p>Це меню забезпечує оптимальну якість зображення, придатну для середовища використання виробу.</p> <ul style="list-style-type: none">— Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим PIP. (Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.)— Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим захисту очей. <p>у режимі ПК</p> <ul style="list-style-type: none">Розваги: Чітке та яскраве зображення з підсиленням кольорів.Графіка: Зображення без підсилення кольорів.Еко: Оптимізація зображення для заощадження енергії.Стандарт гри: Вибір оптимальної якості зображення для ігор.Рольові ігри: цей режим оптимізовано для тривимірної графіки та миттєвого обміну повідомленнями на екрані для ігор типу RPG (Role Playing Game).RTS: збільшення температури кольору та рівня контрастності для покращення видимості екрана для ігор типу RTS (Real-Time Strategy) та мініатюрної карти.FPS: збільшення яскравості в темних ділянках екрана для ігор типу FPS (First-Person Shooter). Цей режим полегшує візуальне відстеження ворогів під час гри типу FPS (First-Person Shooter).Спорт: Установлюється оптимальна яскравість і різкість моніторів для приємного перегляду спортивних програм.Оригінал: Чітке зображення без підсилення кольорів.Корис.: налаштування параметрів екрана.	Режим зображення	<p>У режимі AV</p> <p>Коли зовнішнє джерело вхідного сигналу під'єднано через роз'єм HDMI/DP і в меню Режим ПК/AV вибрано значення AV, режим Режим зображення має одинадцять стандартних наборів налаштувань зображення (Динамічний, Стандарт, Еко, Кіно, Стандарт гри, Рольові ігри, RTS, FPS, Спорт, Оригінал, Корис.). Ви можете вибрати один із цих варіантів: Динамічний, Стандарт, Еко, Кіно, Стандарт гри, Рольові ігри, RTS, FPS, Спорт, Оригінал або Корис.. Режим Корис. автоматично відновлює встановлені Вами параметри зображення.</p> <ul style="list-style-type: none">Динамічний: Забезпечує чіткіше зображення, ніж в режимі Стандарт.Стандарт: Використовується в яскраво освітленому приміщенні.Еко: Оптимізація зображення для заощадження енергії.Кіно: Використовується в затемненому приміщенні. Таким чином, можна зекономити споживання електроенергії та зменшити втому очей.Стандарт гри: Вибір оптимальної якості зображення для ігор.Рольові ігри: цей режим оптимізовано для тривимірної графіки та миттєвого обміну повідомленнями на екрані для ігор типу RPG (Role Playing Game).

2-й

Опис

Режим зображення

- **RTS:** збільшення температури кольору та рівня контрастності для покращення видимості екрана для ігор типу RTS (Real-Time Strategy) та мініатюрної карти.
 - **FPS:** збільшення яскравості в темних ділянках екрана для ігор типу FPS (First-Person Shooter). Цей режим полегшує візуальне відстеження ворогів під час гри типу FPS (First-Person Shooter).
 - **Спорт:** Установлюється оптимальна яскравість і різкість моніторів для приємного перегляду спортивних програм.
 - **Оригінал:** Чітке зображення без підсилення кольорів.
 - **Корис.:** Виберіть цей режим, щоб налаштовувати зображення відповідно до Ваших вподобань.
- Функція **Режим зображення** стає активною лише за частоти певному значенні роздільної здатності **AV**, як то 720Р за частоти 60 Hz, 1080Р за частоти 60 Hz і 2160Р за частоти 60 Hz.

Яскравість

Налаштування загального рівня яскравості зображення.

(Діапазон: 0~50)

Що вище значення, то яскравішим буде зображення.

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим захисту очей**.

Контраст.

Налаштування контрастності між об'єктами і тлом. (Діапазон: 0~50)

Що вище значення, то вищою буде контрастність, і об'єкти відображатимуться чіткіше.

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.

(Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.)

Різкість

Дає змогу зробити обриси об'єктів чіткішими або навпаки, більш розмитими. (Діапазон: 0~20)

Що вище значення, то чіткішими будуть обриси об'єктів.

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.

(Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.)

2-й

Опис

Колір

Налаштування рівнів насиченості кольору. Чим більше значення параметра до 50, тим насиченішим буде колір. (Діапазон: 0~50)

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.

(Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.)

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим захисту очей**.

Тон (3/4)

Налаштування співвідношення між рівнями відтінків від зеленого до червоного. Чим більше значення параметра, тим насиченішими будуть червоні та зелені кольори.

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.

(Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.)

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим захисту очей**.

Локальне затінення

Керування яскравістю окремих ділянок екрана для автоматичної максимізації контрастності.

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим захисту очей**.

— Лише в моделі S27FG90*X.

Підсилювач контрас.

Автоматичне балансування контрастності для запобігання надмірній різниці в сприйнятті світлих і темних ділянок.

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.

(Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.)

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим захисту очей**.

2-й	Опис
Зіставл. тонів HDR	Автоматичне налаштування яскравості зображення із зіставленням тонів відповідно до інформації про контент HDR. — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим PIP .
Відтінок	Виберіть відтінок кольору, який найкраще відповідає вашим потребам під час перегляду. — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим PIP . (Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.) — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим захисту очей .
Баланс білого	Налаштування колірної температури зображення, щоб зробити об'єкти яскравішими. — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим PIP . (Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.) — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим захисту очей .
Червоний	настроювання рівня насиченості червоного кольору. Значення, наблизжені до 50, означають більшу інтенсивність кольору.
Зелений	настроювання рівня насиченості зеленого кольору. Значення, наблизжені до 50, означають більшу інтенсивність кольору.
Синій	настроювання рівня насиченості синього кольору. Значення, наблизжені до 50, означають більшу інтенсивність кольору.
Reset	Відновлення стандартних значень параметрів балансу білого.
Гамма	настроювання середнього рівня яскравості. — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим PIP . (Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.) — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим захисту очей .
Деталізація тіней	Регулювання яскравості для темних зображень. Чорні елементи підсилюються, коли значення наближується до 5. — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим PIP . (Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.) — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим захисту очей .
Параметри колірного простору/ Колірний простір	Налаштуйте параметри колірного простору для покращення кольорового спектра на екрані. — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим PIP . (Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S.) — Це меню є недоступним, коли ввімкнено Режим захисту очей . — Назви й позиції пунктів екранного меню можуть відрізнятися залежно від моделі.

2-й

Опис

Пікова яскравість

Налаштуйте максимальну пікову яскравість для яскравішого екрана.

- Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.
- Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим захисту очей**.
- Лише в моделі S27DG60*S / S27DG61*S / S27FG81*S / S32FG81*S.

Рівень чорного

Якщо DVD-програвач або декодер підключений до виробу через роз'єм HDMI, може мати місце втрата якості зображення (зниження рівня контрастності/насиченості кольорів, рівня чорного тощо) залежно від підключеного пристроя.

У такому разі для налаштування якості зображення можна використати параметр **Рівень чорного**.

- **Авто**: Коли вибрано цей режим, залежно від сигналу автоматично встановлюється варіант **Норм.** або **Низький**.
- **Норм.**: вибираєте цей режим, якщо рівень контрастності низький.
- **Низький**: вибираєте цей режим, щоб знизити рівень чорного і підвищити рівень білого за низького рівня контрастності.

- Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.
- Ця функція доступна лише у режимах **HDMI1** або **HDMI2**.
- **Рівень чорного** може бути несумісним з певними пристроями-джерелами.
- Відрегулюйте параметр **Рівень чорного**, оскільки якість зображення може відрізнятися, залежно від зовнішнього пристроя.

2-й

Опис

Режим захисту очей

Встановлює якість зображення, яка є оптимальною для розслаблення очей.

При встановленні для налаштування **Режим захисту очей** значення **Увімк.** інтенсивність блакитного світла (із довжиною хвилі прибл. 400 нм) буде знижено. Водночас якість зображення буде оптимальною для розслаблення очей.

Налашт. екрана

- **Гор. положення**: Служить для переміщення екрана ліворуч/праворуч.
- **Вер. положення**: Служить для переміщення екрана вгору/вниз.

— Ця опція доступна лише тоді, коли параметр **Режим ПК/AV** встановлений на **AV**.

— Це меню доступне, лише коли встановлено **Розмір екрана За розм. екрана** у режимі **AV**.

Якщо за вхідного сигналу 480P, 576P, 720P, або 1080P у режимі **AV** якість зображення є задовільною, виберіть **За розм. екрана**, щоб налаштувати рівень горизонтального та вертикального положення від 0 до 6.

Звіт про калібрування

Перегляд звіту **Звіт про калібрування**.

— Лише в моделі S27FG81*S / S32FG81*S / S27FG90*X.

Скид. зображення

Відновлення всіх параметрів зображення до вихідних значень.

PIP

2-й	Опис
Режим PIP	Увімкнення або вимкнення режиму PIP.
Розмір екрана	Вибір розміру додаткового екрана.
Положення екрана	Вибір положення додаткового екрана з доступних опцій.
Джерело	Виберіть джерело для кожного екрана.
Джерело звуку	Встановлення екрана, для якого потрібно увімкнути звук.
Співв. стор. екр.	<p>Виберіть розмір і співвідношення сторін зображення на екрані.</p> <p>У режимі ПК</p> <ul style="list-style-type: none">• Авто / Ширина <p>У режимі AV</p> <ul style="list-style-type: none">• 4:3 / 16:9 / За розм. екрана <p>— Ця функція може не підтримуватися залежно від портів, якими оснащено пристрій.</p> <p>— Змінити налаштування Співв. стор. екр. можна за умови виконання наведених нижче умов.</p> <p>— Формат вхідного сигналу: 480p, 576p, 720p, 1080p або 2160p, і за частоти цьому виріб може належним чином показувати зображення (не всі моделі підтримують кожен із перелічених форматів.).</p> <p>— Це можна встановити, лише коли зовнішнє джерело сигналу під'єднано через роз'єм HDMI, DP і для режиму Режим ПК/AV встановлено значення AV.</p> <p>— Функція Співв. стор. екр. стає активною лише за частоти певному значенні роздільної здатності AV, як то 720P за частоти 60 Hz, 1080P за частоти 60 Hz і 2160P за частоти 60 Hz.</p>

Відобр. на екрані

2-й	Опис
Мова	<p>Встановлення мови меню.</p> <p>— Нове налаштування мови буде застосовано лише до екранного меню.</p> <p>— Його не буде застосовано до інших функцій ПК.</p>
Час відображення	<p>Екранне меню автоматично зникне, якщо воно не використовувалося протягом визначеного часу.</p> <p>Для функції Час відображення можна вказати час, після якого екранне меню буде приховано.</p>

Система

2-й	Опис
Режим SeeColors	<p>дозволяє користувачам, які мають дальтонізм, розпізнавати більше кольорів. Увімкніть цю функцію та налаштуйте кольори відповідно до ваших зорових потреб, щоб мати змогу бачити на екрані ширшу паліtronу.</p> <p>— Деякі меню є недоступними, коли використовується режим SeeColors Mode.</p> <p>— Ця функція може не підтримуватися залежно від моделі.</p>
Збереження енергії	Зменшення споживання електроенергії шляхом налаштування яскравості.
Гучність	<p>Налаштуйте Гучність, пересуваючи кнопку ВЛІВО-ВПРАВО.</p> <p>— Щоб увімкнути функцію Вимкнення звуку, відкрийте екран керування параметром Гучність і перейдіть донизу за допомогою кнопки .</p> <p>Щоб вимкнути функцію Вимкнення звуку, відкрийте екран керування параметром Гучність та збільште чи зменште значення параметра Гучність.</p>

2-й

Опис

Таймер вимкн. Plus

Таймер вимкнення

- **Таймер вимкнення:** Увімкнення режиму **Таймер вимкнення**.
- **Вимкнення через:** Таймер відключення можна настроїти в межах 1–23 години. Живлення виробу буде автоматично вимкнено через вказану кількість годин.
 - Ця опція доступна лише тоді, коли параметр **Таймер вимкнення** встановлений на **Увімк.**
 - У виробах для деяких регіонів параметр **Таймер вимкнення** визначений таким чином, що він буде активуватися через 4 години після подачі живлення на виріб. Це відповідає нормативним актам щодо енергопостачання. Якщо ви не бажаєте активувати таймер, перейдіть до пункту  → **Система** → **Таймер вимкн. Plus** та виберіть значення для параметра **Таймер вимкнення Вимк..**

Еко-таймер

- **Еко-таймер:** Увімкнення режиму **Еко-таймер**.
- **Еко вимк. через:** **Еко вимк. через** можна налаштовувати на строк від 10 до 180 хвилин. Живлення виробу буде автоматично вимкнено після закінчення вказаного часу.
 - Ця опція доступна лише тоді, коли параметр **Еко-таймер** встановлений на **Увімк..**

2-й

Опис

Режим ПК/AV

Встановіть для пункту **Режим ПК/AV** значення **AV**. Зображення буде збільшено.

Цей параметр корисний під час перегляду фільму.

— Підтримуються лише вироби з областю відображення 16:9 або 16:10.

— Якщо для пристрою налаштовано режим **HDMI1**, **HDMI2**, **DisplayPort** і на екрані відображається повідомлення **Перевірте кабельне з'єднання та параметри вихідного пристроя.**, натисніть кнопку , щоб відкрити екран посібника роботи з функційними клавішами, і виберіть  → **Система** → **Режим ПК/AV** → **HDMI1**, **HDMI2**, **DisplayPort** → **ПК** або **AV**.

Версія DisplayPort

Вибір інтерфейсу ПОРТ ДИСПЛЕЯ.

— Неправильні налаштування можуть привести до відсутності зображення на екрані. У цьому разі слід перевірити технічні характеристики пристроя.

— Якщо на моніторі (у режимі **DisplayPort**) відображається повідомлення **Перевірте кабельне з'єднання та параметри вихідного пристроя.**, натисніть кнопку , щоб відкрити екран посібника роботи з функційними клавішами, і виберіть  → **Система** → **Версія DisplayPort**.

— Якщо для параметра **Версія DisplayPort** установлено значення **1.1**, у зв'язку з обмеженнями діапазону для протоколу DisplayPort 1.1 фактична максимальна частота оновлення графічних карт на виході не досягатиме рівня 120/144/165 Hz.

— Якщо ПК перешов у режим BIOS, а екран BIOS не з'явився, виконайте наведені кроки й виберіть режим.  → **Система** → **Версія DisplayPort**.

2-й

Опис

Вер. вхідн. порту

Виберіть версію HDMI. (1.4 / 2.0↑)

- Підтримка різних пристрой та значень роздільної здатності може залежати від вказаної версії.
- При зміні версії екран може миготіти.
- У разі встановлення для параметра режим HDMI версії **1.4** деякі високі значення роздільної здатності можуть не підтримуватися через обмеження діапазону протоколу HDMI 1.4.
- Якщо вибрано невідповідне налаштування, може відображатися порожній екран. У цьому разі слід звіритися з технічними характеристиками пристрою.
- Задайте для режиму HDMI значення **1.4**, якщо монітор підключений до пристроя HDMI і не відображає екран належним чином, відображає порожній екран або зовсім не відтворює звук.

Автоперем. джерела+

- Після активації нове під'єднане джерело відображається автоматично.
- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі чи регіону.

Захист панелі

Коригує параметри, щоб захистити екран.

- Лише в моделі S27DG60*5 / S27FG81*5 / S32FG81*5.

Яскравість логотипу

- Запобігає проблемам з екраном, зменшуючи яскравість фіксованих зображень, як-от логотипів і банерів.

Оновлення пікселів

- Регулює рівень пікселів для покращення чіткості екрана.

2-й

Опис

Устан. час повт.

Служить для настроювання часу спрацьовування кнопки після натискання.

Можна вибрати значення **Прискорення**, **1 с** або **2 с**. Якщо вибрано значення **Не повторювати**, то після натискання кнопки система реагує на команду лише один раз.

Увімкнути LED

Налаштуйте параметри для ввімкнення або вимкнення світлодіода живлення в нижній частині виробу.

- **Працює:** Світлодіод живлення ввімкнений, коли виріб ввімкнений.
- **Очікування:** Світлодіод живлення ввімкнений, коли виріб вимкнений.

Нал. корист. клав.

Установлення користувацької клавіші, щоб безпосередньо налаштовувати вибрану функцію.

- **Режим захисту очей / PIP / Ultrawide Game View / Еквалайзер чорного / Вірт. ціль. точка / Infinity Core Lighting / Автоперем. джерела+ / Режим зображення**

— Функція **Infinity Core Lighting** доступна тільки на моделях S27DG60*5 / S27FG81*5 / S32FG81*5.

VRR Control

Оптимізує обробку відеосигналу, ця додаткова функція зменшує мерехтіння екрана.

Під час відтворення гри або вмісту, що спричиняє мерехтіння екрана, використовуйте функцію **VRR Control** зі встановленим значенням **Увімк..**

Підтримка

2-й

Опис

Самодіагностика

У разі виникнення проблем із зображенням на моніторі виконайте цей тест.

— Ніколи не вимикайте живлення та не змінюйте джерело входного сигналу під час самостійної діагностики. Якщо можливо, намагайтесь не переривати тестування.

Оновлення ПЗ

Оновіть програмне забезпечення за допомогою файлу оновлення на USB-пристрої.

1 Збережіть файл оновлення (у форматі .bin або .img), який ви завантажили з вебсайту Samsung (<http://www.samsung.com>), на USB-накопичувач.

2 Підключіть USB-пристрій до порту (SERVICE) на моніторі. Виберіть  → **Підтримка** → **Оновлення ПЗ**.

3 Для продовження процесу оновлення дотримуйтесь інструкцій на екрані.

4 Після завершення оновлення виріб автоматично вимкнеться та ввімкнеться знову. Після цього його потрібно вимкнути.

5 Після вимкнення вийміть кабель живлення з розетки, а тоді підключіть його знову.

— Щоб виконати оновлення програмного забезпечення за допомогою пам'яті USB, спершу відформатуйте її як FAT32.
— Виконуючи оновлення, переконайтесь, що в кореневому каталозі зберігається лише один файл BIN або IMG (.bin або .img).
— Під час оновлень зберігайте до кореневого каталогу або лише файл .bin, або лише файл .image, завантажений із вебсайту Samsung.
— Якщо відображається повідомлення **На пристрої USB не знайдено файлів оновлення. Перевірте пристрій USB й повторіть спробу.**, воно може бути спричинено такими факторами.

2-й

Опис

Оновлення ПЗ

— Пам'ять USB не підключена до порту (SERVICE).
— Файли в підключеній пам'яті USB мають несумісний формат.
— У підключеній пам'яті USB немає доступних файлів оновлення. (У пам'яті немає файлів оновлення або імена файлів указано неправильно.)

— Не вимикайте виріб, поки не завершиться оновлення. Подбайте, щоб ніщо не могло перервати процес оновлення. Як правило, виріб повертається до попередньої версії, якщо оновлення перервано.

— Колір на екрані може змінитися або блімати під час оновлення USB, але ця проблема не стосується монітора. Оскільки оновлення програмного забезпечення виконується звичайним чином, дочекайтесь його завершення.

Інформація

Відображення інформації про виріб, наприклад назви моделі.

Зареєстр. продукт

Інформація про процедуру реєстрації виробу.

Скидання всіх

Служить для повернення всіх параметрів виробу до заводських параметрів за промовчанням.

Встановлення програмного забезпечення

Easy Setting Box

Easy Setting Box

Технологія Easy Setting Box дає змогу поділити екран виробу на кілька секцій.

Щоб установити останню версію Easy Setting Box, завантажте її з вебサイトу Samsung.

(<http://www.samsung.com>)

— Якщо не перезавантажити комп'ютер після інсталяції, програмне забезпечення може не працювати належним чином.

— Піктограма Easy Setting Box може не відображатися залежно від системи комп'ютера та технічних характеристик виробу.

— Якщо піктограма програми не з'явиться, натисніть клавішу F5.

Обмеження і проблеми, пов'язані зі встановленням програми

На встановлення програми Easy Setting Box можуть вплинути графічна карта, материнська плата та мережеве середовище.

Вимоги до системи

Операційна система	Комп'ютерне обладнання
• Windows 7 32Bit/64Bit	• Не менше 32 MB пам'яті
• Windows 8 32Bit/64Bit	• Не менше 60 MB вільного місця на жорсткому диску
• Windows 8.1 32Bit/64Bit	
• Windows 10 32Bit/64Bit	
• Windows 11 32Bit/64Bit	

Встановлення драйвера

Щоб установити останню версію драйвера виробу, завантажте її з веб사이트у Samsung.

(<http://www.samsung.com>)

— Встановивши драйвери для цього виробу, можна встановити оптимальну роздільність і частоту оновлення екрана.

Оновлення мікропрограми стереокамери

Щоб установити останню версію мікропрограми камери, завантажте її з веб사이트у Samsung.

(<http://www.samsung.com/support>)

Щоб оновити завантажену мікропрограму камери, виконайте наведені нижче дії.

- 1 На комп'ютері виберіть **Диспетчер пристрій** → **Камери** → класніть правою кнопкою миші пункт **3D Stereo WebCam** → перевірте, чи відображається меню **Вимкнути пристрій**.
- 2 Запустіть програмне забезпечення для оновлення мікропрограми.
- 3 Класніть відображене меню оновлення та дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб завершити встановлення.

Вказівки щодо усунення несправностей

Обов'язкові дії перед зверненням до сервісного центру Samsung

— Перш ніж звертатися до центру обслуговування Samsung, перевірте виріб згідно з викладеними далі вказівками. Якщо проблему вирішити не вдається, зверніться до центру обслуговування Samsung.

Діагностика виробу (проблема з екраном)

Якщо виникне проблема з екраном монітора, запустіть функцію [Самодіагностика](#), щоб перевірити належну роботу монітора.

Перевірка роздільної здатності і частоти

Якщо вибрано роздільну здатність, що не підтримується (див. [Таблиця стандартних режимів сигналу](#)), незабаром може з'явитися повідомлення **Неоптимальний режим** або екран може відображатися неналежним чином.

— Роздільна здатність зображення може відрізнятися, залежно від системних параметрів комп'ютера та використовуваних кабелів.

Перевірте перелічені далі пункти.

Увага!

Коли з виробу лунає хлопання (роzertrіскування).

Звук може спричинятися звуженням або розширенням через зміну температури зовнішніх компонентів або внутрішнього контуру виробу.

Це НЕ вважається несправністю виробу та не впливає на його термін служби.

Виріб нагрівається.

Під час роботи виріб може виділяти певну кількість тепла. Виріб протестовано, і його безпечність підтверджено. Ви можете впевнено користуватися ним. Тепло, яке виділяє виріб під час роботи, не впливає на його продуктивність чи строк служби.

Помилка встановлення (режим ПК)

Порожні області є на всіх чотирьох сторонах екрана, коли кабель HDMI підключено до виробу та комп'ютера.

Порожні області на екрані не стосуються виробу.

Вони з'являються на екрані через несправності комп'ютера або графічної карти. Щоб усунути проблему, налаштуйте розмір екрана в параметрах HDMI відповідно до характеристик графічної карти.

Якщо серед параметрів графічної карти немає параметра налаштування розміру екрана, оновіть драйвер графічної карти до найновішої версії.

(Докладні відомості про те, як налаштовувати параметри екрана, можна дізнатися у виробника графічної карти або комп'ютера.)

Проблема з екраном

Індикатор живлення не світиться. Екран не вмикається.

Перевірте правильність підключення кабелю живлення.

Якщо виникне проблема з екраном монітора, запустіть функцію [Самодіагностика](#), щоб перевірити належну роботу монітора.

З'явиться повідомлення **Перевірте кабельне з'єднання та параметри вихідного пристрою..**

Перевірте правильність підключення кабелю до виробу.

Якщо монітор перебуває в режимі **HDMI1, HDMI2** або **DisplayPort**, натисніть кнопку  щоб відобразити екран посібника роботи з функційними клавішами, і виберіть  → **Система** → **Режим ПК/AV** → **HDMI1, HDMI2, DisplayPort** → **ПК** або **AV**.

Відображене повідомлення **Неоптимальний режим.**

Це повідомлення відкривається, коли сигнал із графічної плати перевищує максимальну роздільну здатність або частоту для виробу.

Змініть максимальну роздільну здатність і частоту відповідно до робочих характеристик виробу згідно з таблицею стандартних режимів сигналу ([P.43](#)).

Зображення на екрані спотворене.

Перевірте під'єднання кабелю до виробу.

Зображення не чітке. Зображення розмите.

Усуньте будь-яке додаткове обладнання (відеокабель-подовжувач тощо) і спробуйте ще раз.

Встановіть частоту та роздільну здатність у рекомендованих межах.

Зображення тремтить. На екрані з'являються фантомні зображення.

Упевнітесь, що роздільна здатність і частота комп'ютера встановлені в межах, які підтримуються виробом. Тоді, якщо потрібно, змініть налаштування відповідно до інформації в таблиці стандартних режимів сигналу ([P.43](#)) цього посібника у меню **Інформація** виробу.

— Доступні функції можуть різнятися залежно від моделі.

Зображення надто яскраве. Зображення надто темне.

Відрегулюйте значення **Яскравість і Контраст..**

Колір екрана неправильний.

Змініть параметри **Колір.**

Кольори на екрані спотворені або мають тіні.

Змініть параметри **Колір.**

Білий колір насправді не білий.

Змініть параметри **Колір.**

На екрані немає зображення та індикатор живлення миготить кожні 0,5-1 секунду.

Перевірте правильність підключення кабелю до виробу ПК та надійність фіксації з'єднувачів.

Натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі або ворухніть мишою, щоб відновити зображення.

Виріб перебуває в режимі енергозбереження.

Текст розмитий.

Якщо використовується ОС Windows (наприклад, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 або Windows 10): відкрийте вікно Панель керування → Шрифти → Налаштувати текст ClearType і змініть параметр Увімкнути ClearType.

Відеоролики відтворюються не плавно.

Великі відеофайли високої чіткості можуть відтворюватися не плавно. Причина може полягати в тому, що відеопрограма не оптимізована для комп'ютерного ресурсу.

Спробуйте відтворити файл за допомогою іншого відеоплеєра.

Проблеми зі звуком

Звук відсутній.

Перевірте ще раз стан підключення навушників або гарнітури або відрегулюйте гучність.

Перевірте рівень гучності.

Перевірте, чи не вимкнено звук на виробі або джерелі сигналу.

Гучність надто низька.

Налаштування гучності.

Якщо гучність все ще низька після встановлення максимального рівня, відрегулюйте гучність за допомогою звукової карти комп'ютера чи програмного забезпечення.

Відео відтворюється без звуку.

Звук не буде чутно, якщо для підключення пристрою вводу використовується кабель HDMI-DVI.

Підключіть пристрій за допомогою кабелю HDMI або DP.

Проблеми із зовнішнім джерелом сигналу

Під час завантаження комп'ютера лунає звуковий сигнал.

Якщо під час завантаження комп'ютера лунає звуковий сигнал, комп'ютер слід віддати на перевірку.

Проблеми, пов'язані зі стереокамерою

Камера зі світлодіодним індикатором у верхній частині монітора не працює під час використання 3D.

Перезавантажте камеру, якщо вона не працює.

[Скидання налаштувань камери](#)

- Налаштування камери можна скинути, від'єднавши кабель USB від виробу й комп'ютера.
- Скористайтесь диспетчером пристрій у Windows на комп'ютері.
 - На комп'ютері перейдіть до меню **Диспетчер пристрій** → **Камери** → класність правою кнопкою миші **3D Stereo WebCam** → класність **Вимкнути пристрій**, щоб параметр змінився на параметр **Увімкнути пристрій**.
- Вимкніть і знову увімкніть монітор, щоб скинути налаштування камери.

Запитання та відповіді

- Більш детальні вказівки щодо регулювання див. у посібнику користувача до вашого ПК або графічної плати.
- Шлях доступу до сторінки параметрів залежить від інсталюваної операційної системи.
- Ця функція може не підтримуватися залежно від моделі.

Як змінити частоту?

Встановіть частоту на графічній карті.

- Windows 7: Виберіть Панель керування → Оформлення й персоналізація → Екран → Роздільна здатність екрана → Додаткові → Монітор і змініть значення параметра Частота оновлення екрана в розділі Параметри монітора.
- Windows 8(Windows 8.1): Виберіть Настройки → Панель керування → Оформлення й персоналізація → Екран → Роздільна здатність екрана → Додаткові → Монітор і змініть Частота оновлення екрана у розділі Параметри монітора.
- Windows 10: Виберіть Настройки → Система → Дисплей → Додаткові настройки відображення → Показати властивості адаптера → Монітор і змініть пропорець Частота оновлення екрана у розділі Параметри монітора.

Як змінити роздільну здатність?

- Windows 7: Виберіть Панель керування → Оформлення та персоналізація → Екран → Роздільна здатність екрана → Налаштувати роздільну здатність.
- Windows 8(Windows 8.1): Виберіть Настройки → Панель керування → Оформлення та персоналізація → Екран → Настройки роздільну здатність та налаштуйте роздільну здатність.
- Windows 10: щоб змінити роздільну здатність, відкрийте вікно Настройки → Система → Дисплей → Додаткові настройки відображення.

Як встановити режим енергозбереження?

- Windows 7: Виберіть Панель керування → Оформлення та персоналізація → Персоналізація → Параметри заставки → Електро живлення або перейдіть у налаштування BIOS на комп'ютері.
- Windows 8(Windows 8.1): Виберіть Налаштування → Панель керування → Оформлення та персоналізація → Персоналізація → Параметри заставки → Електро живлення або перейдіть у налаштування BIOS на комп'ютері.
- Windows 10: Виберіть Налаштування → Персоналізація → Екран блокування → Налаштування часу очікування екрана → Живлення та режим сну або перейдіть у налаштування BIOS на комп'ютері.

Технічні характеристики

Загальні налаштування

Назва моделі	S27DG60*S / S27DG61*S	S27FG81*S	S32FG81*S	S27FG90*X
Розмір	Клас 27 (26,7 Inches / 67,8 cm)	Клас 27 (26,6 Inches / 67,7 cm)	Клас 32 (31,6 Inches / 80,3 cm)	Клас 27 (26,9 Inches / 68,4 cm)
Область зображення	590,42 mm (Г) x 333,72 mm (В)	589,97 mm (Г) x 332,9 mm (В)	699,48 mm (Г) x 394,73 mm (В)	596,736 mm (Г) x 335,664 mm (В)
Крок піксела	0,2292 mm (Г) x 0,2292 mm (В)	0,153 mm (Г) x 0,153 mm (В)	0,1814 mm (Г) x 0,1814 mm (В)	0,1554 mm (Г) x 0,1554 mm (В)
Максимальна частота піксельної синхронізації	S27DG60*S: 1670 MHz S27DG61*S: 1120 MHz	2438,5 MHz	2438,5 MHz	1630 MHz
Джерело живлення	Змінний струм 100-240V~ 50/60Hz З урахуванням напруги змінного струму адаптера. Напругу постійного струму виробу зазначено на етикетці виробу.			
Роз'єми сигналу	HDMI, DisplayPort			
Характеристики середовища	Експлуатація Температура: від 10 °C до 40 °C (від 50 °F до 104 °F) Вологість: від 10% до 80%, без конденсації		Експлуатація Температура: від 0 °C до 40 °C (від 32 °F до 104 °F) Вологість: від 10% до 80%, без конденсації	
Зберігання	Температура: від -20 °C до 45 °C (від -4 °F до 113 °F) Вологість: від 5% до 95%, без конденсації			

- **Plug-and-Play**

Виріб можна встановити та використовувати в будь-якій системі, що підтримує стандарт Plug-and-Play. Двосторонній обмін даними між монітором і комп'ютером дає змогу оптимізувати налаштування монітора. Монітор установлюється автоматично. Проте за потребою користувач може самостійно виконати налаштування.

- **Точки на панелі (піксели)**

Через технологічні особливості виробництва РК панелі приблизно один із мільйона пікселів може бути дещо світлішим або темнішим, ніж звичайно. Це не впливає на якість роботи пристрою.

- **Аудіо відтворюється з тими самими налаштуваннями звуку, що й підключений пристрій.** Налаштування звуку (наприклад, швидкість передачі та частоту вибірки) можна змінити з підключенного пристрою.

- **Подані вище технічні характеристики виробу можуть бути змінені без попередження з метою покращення ефективності роботи виробу.**

- Для ознайомлення з докладними характеристиками пристрою відвідайте веб-сайт Samsung.

- **Open Source License Notice**

Open Source used in this product can be found on the following webpage (<https://opensource.samsung.com>).



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



— Ця ліцензія може не підтримуватися, залежно від моделі чи регіону. Докладні відомості про функцію FreeSync наведено на вебсайті samsung.com.

Таблиця стандартних режимів сигналу

Назва моделі	S27DG60*S	S27DG61*S	S27FG81*S / S32FG81*S	S27FG90*X
Синхронізація (специфікація ПАНЕЛІ)	Вертикальна частота 48—360 Hz	48—240 Hz	48—240 Hz	48—165 Hz
Роздільна здатність	Оптимальна роздільна здатність 2560 x 1440 за частоти 120 Hz	2560 x 1440 за частоти 120 Hz	3840 x 2160 за частоти 240 Hz	3840 x 2160 за частоти 165 Hz
	Максимальна роздільна здатність 2560 x 1440 за частоти 360 Hz	2560 x 1440 за частоти 240 Hz	3840 x 2160 за частоти 240 Hz	3840 x 2160 за частоти 165 Hz

— Під час використання двох моніторів із комп'ютера в режимі DSC за роздільної здатності 2560 x 1440 і частоти 240 Hz або більше чи під час використання режиму PBP з комп'ютера комп'ютер може не працювати належним чином через обмеження вихідного сигналу, яке спричиняє його відеокарта. У такому разі зменште роздільну здатність і частоту оновлення з комп'ютера.

Якщо сигнал одного з наступних стандартних режимів передається з ПК, налаштування екрана виконується автоматично. Якщо сигнал, який передається з ПК, не належить до стандартних сигналів, екран буде порожнім, а індикатор живлення світитиметься. У такому разі змініть налаштування відповідно до поданої далі таблиці та посібника користувача графічної карти.

Роздільна здатність	Горизонтальна частота	Вертикальна частота	Піксельна синхронізація	Полярність синхронізації	Роз'єм	
	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(Г/В)	HDMI IN	DP IN
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	0	0
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	0	0
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	0	0

Роздільна здатність	Горизонтальна частота	Вертикальна частота	Піксельна синхронізація	Полярність синхронізації	Роз'єм	
	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(Г/В)	HDMI IN	DP IN
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/-	0	0
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/-	0	0
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/-	0	0
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/-	0	0
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	0	0
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/-	0	0
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	0	0
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/-	0	0
CEA, 720 x 480	31,469	59,940	27,000	-/-	0	0
CEA, 1920 x 1080	135,000	120,000	297,000	+/-	0	0
CEA, 3840 x 2160	135,000	60,000	594,000	+/-	0	-
Користувацька функція керування часом, 2560 x 1440	96,479	59,999	277,860	+/-	0	0
Користувацька функція керування часом, 2560 x 1440	192,958	119,999	555,720	+/-	0	0

Роздільна здатність	Горизонтальна частота	Вертикальна частота	Піксельна синхронізація	Полярність синхронізації	Роз'єм	
	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(Г/В)	HDMI IN	DP IN
***Користувацька функція керування часом, 2560 x 1440	257,169	164,958	699,500	+/-	0	0
*Користувацька функція керування часом, 2560 x 1440	385,851	239,957	1111,250	+/-	0	0
*Користувацька функція керування часом, 2560 x 1440	578,878	359,999	1667,170	+/-	0	0
**Користувацька функція керування часом, 2560 x 1440	385,545	239,767	1116,539	+/-	0	0
Користувацька функція керування часом, 1920 x 1080	96,479	59,999	277,860	+/-	0	0
Користувацька функція керування часом, 1920 x 1080	289,352	239,927	625,000	+/-	0	0
***Користувацька функція керування часом, 1920 x 1080	192,788	164,917	401,000	+/-	0	0
**Користувацька функція керування часом, 1920 x 1080	434,144	359,986	937,750	+/-	0	0

— *: Цей вхідний сигнал підтримується в S27DG60*S.

— **: Цей вхідний сигнал підтримується в S27DG61*S.

— ***: Цей вхідний сигнал підтримується в S27FG90*X.

— Горизонтальна частота

Час, необхідний для відображення одного рядка зліва направо, називається «горизонтальним циклом». Горизонтальна частота – це кількість повторень горизонтального циклу за секунду. Горизонтальна частота вимірюється в кілогерцах (kHz).

— Вертикальна частота

Повторення однакового зображення десятки разів на секунду дозволяє створювати реалістичні зображення. Частоту повторень називають «частотою вертикальної розгортки» або «частотою оновлення» і вказують у Hz.

— Для цього виробу можна встановити лише одну роздільну здатність на кожен розмір екрана, щоб отримати оптимальне зображення; це пов'язано з технічними особливостями виробництва панелі. Якщо встановити інше значення роздільної здатності, аніж рекомендоване, це може привести до погіршення якості зображення. Щоб цього не сталося, рекомендується вибирати оптимальну роздільну здатність відповідно до розміру виробу.

— Залежно від джерела сигналу, виведення 4K з пристрою AV підтримується, лише коли для параметра Adaptive-Sync встановлено значення Вимк..

Додаток

Відповіальність за платні послуги (вартість для клієнтів)

— У разі запиту послуги, що не передбачена гарантією, можливе стягнення плати за послуги фахівця з технічної підтримки у наведених нижче випадках.

Проблема не пов'язана з несправністю виробу

Очищення виробу, налаштування, пояснення роботи, переустановлення тощо.

- Якщо фахівцеві з технічної підтримки необхідно дати вказівки з використання продукту або просто налаштувати опції без демонтажу виробу.
- Якщо несправність викликана зовнішніми факторами (Інтернет, антена, провідний сигнал і т. п.)
- Якщо виріб перевстановлено або до нього підключено додаткові пристрої після першого встановлення придбаного виробу.
- Якщо виріб перевстановлено через зміну місця розташування або перевезення до іншого приміщення.
- Якщо клієнт звертається з проханням надати інструкції з використання продукту іншого виробника.
- Якщо клієнт звертається із проханням надати інструкції з використання мережі або програм іншого виробника.
- Якщо клієнт звертається із проханням встановити програмне забезпечення та налаштувати роботу виробу.
- Якщо фахівець технічної підтримки очищає виріб усередині від пилу або сторонніх речовин.
- Якщо клієнт звертається із проханням встановити додатковий виріб, приданий на дому або через Інтернет.

Виріб пошкоджено з вини клієнта

Виріб пошкоджено через його неправильне використання або неправильний ремонт з боку клієнта.

Якщо пошкодження виробу викликано однією з наступних причин:

- виріб впав або зазнав зовнішнього впливу;
- використовувалися незатверджені компанією Samsung матеріали або продукти, що продаються окремо;
- ремонт виконувався сторонньою особою, а не інженером компанії-партнера з надання послуг компанії Samsung Electronics Co, Ltd.
- здійснення модернізації або ремонту з боку клієнта;
- використання виробу в мережі з неправильною напругою або несанкціонованим електричним з'єднанням;
- недотримання «попереджень» у посібнику користувача.

Інші умови

- Якщо виріб вийшов з ладу внаслідок стихійного лиха. (удару блискавки, пожежі, землетрусу, повені тощо)
- Якщо повністю використані споживчі компоненти. (батарея, тонер, флуоресцентні лампи, корпус, вібраційний механізм, лампа, фільтри, стрічки і т. п.)

— Якщо клієнт звертається за послугою в разі, коли виріб не має несправностей, може стягуватися плата за обслуговування. Тому спочатку ознайомтеся із цим посібником користувача.

FreeSync (для графічної карти AMD)

— Ця функція може не підтримуватися залежно від моделі.

Технологія FreeSync — це рішення, що усуває розрив зображення на екрані без появи звичних запізнень та затримок картинки.

Під час гри ця функція усуває розрив зображення на екрані та запізнення оновлення зображення. Покращте свої враження від гри.

Пункти меню FreeSync, відображувані на моніторі, можуть різнятися залежно від моделі монітора та сумісності з графічною картою AMD.

- **Вимк.**: вимкнення функції FreeSync.
- **Увімк.**: Увімкніть на графічній карті AMD функцію FreeSync. При грі в деякі ігри можете виникати переривчасте мерехтіння.

Застосуйте оптимальну роздільну здатність під час використання FreeSync.

Для встановлення необхідного методу оновлення екрана ознайомтеся з розділом «Запитання та відповіді» → «Як змінити частоту?»

— Це меню недоступне, якщо для параметра **Режим ПК/AV** установлено значення **AV**.

— Це меню є недоступним, коли ввімкнено **Режим PIP**.

— Функцію FreeSync можна активувати лише в режимі **HDMI1**, **HDMI2** або **DisplayPort**.

При користуванні FreeSync застосовуйте кабель HDMI/DP, наданий виробником.

— Якщо використовується функція FreeSync, а текст, що відображається на екрані ПК, розмитий або спотворений, то цю проблему можна усунути, змінивши роздільну здатність екрана ПК на рекомендовану.

— Якщо для параметра **Версія DisplayPort** встановлено значення **1.1**, режим **FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro** вимкнено.

— Якщо для параметра **Версія DisplayPort** встановлено значення **1.2**, режим **FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro** вимкнено.

При використанні функції FreeSync під час гри можуть виникнути наступні проблеми:

- Залежно від типу графічної карти, налаштованих параметрів гри або ж відтворюваного відео екран може мерехтіти. Спробуйте виконати наступні дії: зменште значення ігорих параметрів, змініть поточний режим **FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro** на **Вимк.** або ж відвідайте веб-сайт AMD, щоб перевірити версію графічного драйвера та оновити його до останньої версії.
- Під час використання функції FreeSync екран може мерехтіти через різницю з вихідною частотою сигналу графічної карти.
- Протягом гри, залежно від роздільної здатності, значення часу спрацьовування може коливатися. Як правило, чим вища роздільна здатність, тим більшим є час спрацьовування.
- Якість звуку монітора може погіршуватися.

— Якщо при користуванні функцією ви стикнетесь з певними проблемами, зверніться до центру обслуговування Samsung.

— Якщо змінити роздільну здатність екрана при встановленні для функції параметра **Увімк.**, екран може періодично гаснути через особливості графічної карти. Налаштуйте для параметра **FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro** значення **Вимк.** та змініть роздільну здатність.

— Ця функція недоступна для пристрій (наприклад, для аудіовідеопристроїв), які не оснащено графічною картою AMD. Застосування цієї функції може привести до несправності екрана.

Моделі, перелічені в списку графічних карт, підтримують функцію FreeSync

FreeSync може використовуватися лише з певними моделями графічних карт AMD. Див. наведений нижче список підтримуваних графічних карт:

Переконайтесь, що у вас установлена останні офіційні випуски графічних драйверів AMD, які підтримують FreeSync.

— Щоб ознайомитися з додатковими моделями графічних карт AMD, що підтримують функцію FreeSync, відвідайте офіційний веб-сайт AMD.

— Якщо ви використовуєте графічну карту іншого виробника, виберіть для **FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro** значення **Вимк.**.

— Під час застосування функції FreeSync із використанням кабелю HDMI вона може не працювати через обмеження діапазону деяких відеоадаптерів AMD.

- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (за винятком R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016 edition)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (за винятком R9 270/X, R9 280/X)

Adaptive-Sync (для графічної карти NVIDIA)

— Ця функція може не підтримуватися залежно від моделі.

Технологія **Adaptive-Sync** являє собою рішення, що дозволяє усувати розрив зображення на екрані без звичних ефектів запізнення та затримки.

Під час гри ця функція усуває розрив зображення на екрані та запізнення оновлення зображення. Покращте свої враження від гри.

Пункти меню **Adaptive-Sync**, що відображаються на моніторі, можуть різнятися залежно від моделі пристрою та сумісності з графічною картою NVIDIA.

- **Вимк.:** вимкнення функції **Adaptive-Sync**.
- **Увімк.:** вмикається функція **Adaptive-Sync** з більш високою частотою кадрів на екрані. У цьому режимі зменшується розрив зображення на екрані (збій синхронізації між вмістом та його відображенням на екрані). Водночас, потрібно пам'ятати, що під час гри може виникати переривчасте мерехтіння.

При використанні функції **Adaptive-Sync** під час гри можуть виникнути наступні проблеми:

- Залежно від типу графічної карти, налаштованих параметрів гри або ж відтворюваного відео екран може мерехтіти. Спробуйте виконати наступні дії: зменште значення ігрових параметрів або відвідайте веб-сайт NVIDIA, щоб перевірити версію графічного драйвера та оновити його до останньої версії.
- Під час використання функції **Adaptive-Sync** екран може мерехтіти через коливання вихідної частоти графічної карти.
- Протягом гри, залежно від роздільної здатності, значення часу спрацьовування може коливатися. Як правило, чим вища роздільна здатність, тим більшим є час спрацьовування.
- Якість звуку монітора може погіршуватися.

— Якщо при користуванні функцією ви стикнетесь з певними проблемами, зверніться до центру обслуговування Samsung.

— Змінення роздільної здатності під час установлення функції **Adaptive-Sync** може зумовити періодичні розриви зображення на екрані. Налаштуйте для параметра **Adaptive-Sync** значення **Вимк.** та змініть роздільну здатність.

— Ця функція недоступна для пристроїв (наприклад, для аудіовідеопристроїв), які не оснащено графічною картою NVIDIA. Застосування цієї функції може привести до несправності екрана.

— Залежно від джерела сигналу, виведення 4K з пристрою AV підтримується, лише коли для параметра **Adaptive-Sync** встановлено значення **Вимк..**

— При користуванні **Adaptive-Sync** застосовуйте кабель DisplayPort, наданий виробником.

— Установіть найновішу версію драйвера графічної карти NVIDIA, щоб активувати функцію **Adaptive-Sync**.

— Використовуйте Windows 10 або новішу версію, щоб активувати функцію **Adaptive-Sync**.

— Якщо використовується функція **Adaptive-Sync**, а текст, що відображається на екрані ПК, розмитий або спотворений, то цю проблему можна усунути, змінивши роздільну здатність екрана ПК на рекомендовану.

— Якщо для параметра **Версія DisplayPort** встановлено значення **1.1**, режим **Adaptive-Sync** вимкнено.

— Якщо ви встановите для режиму **Режим HDMI** значення **1.4**, режим **Adaptive-Sync** вимкнеться.

Моделі, перелічені в списку графічних карт, підтримують функцію Adaptive-Sync

Adaptive-Sync може використовуватися лише з певними моделями графічних карт NVIDIA. Див. наведений нижче список підтримуваних графічних карт:

Переконайтесь, що у вас установлені останні офіційні випуски графічних драйверів NVIDIA, які підтримують **Adaptive-Sync**.

— Щоб ознайомитися з додатковими моделями графічних карт NVIDIA, що підтримують функцію **Adaptive-Sync**, відвідайте офіційний веб-сайт NVIDIA.

— Якщо ви використовуєте графічну карту іншого виробника, виберіть для **Adaptive-Sync** значення **Вимк..**

— Під час застосування функції **Adaptive-Sync** із використанням кабелю DisplayPort вона може не працювати через обмеження діапазону деяких відеоадаптерів NVIDIA.

- GeForce GTX 10 series
- GeForce RTX 20 series
- GeForce RTX 30 series
- GeForce RTX 40 series