Brilliance 298P4 298X4



www.philips.com/welcome

UK	Керівництво користувача	1
	Технічна підтримка та гарантійне обслуговування	41
	Усунення несправностей і	
	розповсюджені питання	46



Зміст

1.			
	1.1	Заходи безпеки та догляд1	
	1.2		
	1.3	Утилізація виробу та упаковки3	
2.	Ha/	аштування монітору4	
	2.1	Інсталяція4	
	2.2	Експлуатація монітору7	
	2.3	MultiView10	
	2.4	Зніміть збірну основу для монтажу VESA13	
2	_		
3.		тимізація зображення14	
	3.1 3.2	SmartImage14	
	3.2		
	3.4		
	3.7	TIZ SITIAI LDESKLOP23	
4.	Tex	кнічні характеристики28	
	4.1	Чіткість і попередньо встановлені	
		режими32	
	4.2	Crystalclear32	
5.	Упр	равління живлення33	
6.	Інф	ормація про норми34	
7.	Tex	кнічна підтримка та гарантійне	
		луговування41	
	7.1	Заява щодо кількості дефектів	
		пікселів пласкопанельних моніторів	
		Philips41	
	7.2	•	
		обслуговування43	
8.	Усу	инення несправностей i	
		повсюджені питання46	
		Усунення несправностей46	
	8.2		
		SmartControl Premium48	
	83	32524 LUI DOSTIORCIO AVIAUI TIATZULIA 49	

8.4	Розповсюджені питання про	
	підключення шлейфом5	2
8.5	Розповсюдженні питання про	
	Multiview5	2

1. Важливо

Це електронне керівництво призначене всім, хто користується монітором Philips. Будь ласка, приділіть час читанню керівництва, перш ніж користуватися монітором. Воно містить важливу інформацію та примітки щодо експлуатації монітора.

Гарантія діє за умови, що з виробом правильно поводяться і використовують його за призначенням, згідно керівництва з експлуатації. Також слід надати оригінал фіскального чеку або квитанцію, де вказано дату придбання, назву розповсюджувача, номер виробу та моделі.

1.1 Заходи безпеки та догляд

Застереження

Користування іншими засобами контролю, регулювання або процесами, крім тих, які визначені в документації, може призвести до удару електрострумом та фізичних пошкоджень.

Прочитайте і виконуйте ці вказівки під час підключення та роботи з комп'ютерним монітором:

Експлуатація

- Будь ласка, тримайте монітор подалі від прямих сонячних променів, дуже сильного освітлення і будь-яких джерел живлення. Тривалий вплив цих факторів може призвести до вицвітання та пошкодження монітора.
- Приберіть всі предмети, які можуть потрапити до вентиляційних отворів і заважати правильному охолодженню електронних компонентів монітору.
- Не затуляйте вентиляційні отвори на корпусі.
- Підбираючи розташування монітору, переконайтеся, що у цьому місці є легкий доступ до штепсельної виделки та розетки електромережі.
- Якщо Ви вимикаєте монітор виймаючи шнур живлення або шнур постійного струму, почекайте 6 секунд, перш ніж

- знову приєднати шнур живлення або шнур постійного струму, щоб пристрій працював як слід.
- Будь ласка, завжди користуйтеся схваленим шнуром живлення, наданим Philips. Якщо Ви не маєте шнура живлення, будь ласка, зверніться до місцевого сервісного центру. (Зверніться до Центру інформації та обслуговування клієнтів)
- Під час роботи не піддавайте монітор дії вібрації, уникайте ударів.
- Не вдаряйте і не впускайте монітор під час роботи або транспортування.

Догляд

- Щоб захистити монітор від можливого пошкодження, не застосовуйте надмірний тиск до панелі монітора. Пересуваючи монітор, підіймайте його, міцно тримаючи рамку. Не підіймайте монітор, торкаючись долонями або пальцями панелі монітору.
- Вимикайте монітор з мережі, якщо Ви не будете користуватися ним протягом тривалого часу.
- Вимкніть монітор з мережі, якщо Вам необхідно почистити його злегка вологою тканиною. Якщо монітор увімкнений, його можна протирати сухою тканиною. Проте ніколи не застосовуйте органічні розчинники, такі як алкоголь або рідинами на основі аміаку для чищення монітору.
- Щоб уникнути ураження електрострумом або невиправного пошкодження пристрою, бережіть монітор від потрапляння пилу, дощу, води або надмірної вологи.
- Якщо монітор намок, якомога швидше витріть його сухою тканиною.
- Якщо до монітору потрапили сторонні предмети або вода, будь ласка, негайно вимкніть живлення і відключіть шнур живлення. Після цього вийміть сторонні предмети або витріть воду і відправте пристрій до сервісного центру.

1 Важдиво

- Не зберігайте монітор там, де на нього можуть діяти високі чи низькі температури або пряме сонячне світло.
- Щоб забезпечити найкращу роботу і тривалий робочий строк монітору, будь ласка, дотримуйтеся норм для температури і вологості повітря у робочому приміщенні:
 - Температура: 0-40°С 32-104°F
 - Вологість: 20-80% відносної вологості повітря

Важлива інформація про вигоряння зображення/залишкове зображення

- Завжди вмикайте рухливу екранну заставку, коли лишаєте монітор бездіяльним. Завжди активуйте задачу періодичного поновлення екрану, якщо монітор показуватиме незмінний статичний зміст. Неперервний показ непорушного або статичного зображення протягом тривалого часу може викликати «вигоряння», також відоме як «залишкове зображення» або «зображення-привид» на екрані.
- «Вигоряння/прилипання зображення», «залишкове зображення» або «зображення-привид» - це широковідомий феномен у технології панелей моніторів. У більшості випадків «вигоряння», «залишкове зображення» або «зображення-привид» поступово зникає протягом певного часу після того, як живлення було вимкнено.

₩ Увага!

Якщо не увімкнути екранну заставку або періодичне поновлення екрану, це може призвести до серйозного «вигоряння» або «залишкового зображення», «зображенняпривида», які не зникають і не підлягають ремонту. Дія гарантії не розповсюджується на вищевказане пошкодження.

Обслуговування

- Відкривати корпус монітору може лише кваліфікований технік.
- Якщо для ремонту або поєднання з іншими пристроями потрібен будь-який документ, будь ласка, зверніться до місцевого центру обслуговування. (будь

- ласка, див. главу «Центр інформації для клієнтів»)
- Інформацію про перевезення див. у «Технічні характеристики».
- Не залишайте монітор в автомобілі/ багажнику під прямим сонячним промінням.

Примітка

Зверніться до кваліфікованого техніка, якщо монітор не працює як слід, або якщо Ви не розібралися з інструкціями.

1.2 Опис позначок

Подальші підрозділи описують позначки, які вживаються в документі.

Примітки, застереження та попередження

У цьому керівництві частини тексту супроводжуються піктограмами і надруковані жирним шрифтом або курсивом. Такі частини тексту містять примітки, застереження або попередження. Вони використовуються так:

Б Примітка

Ця піктограма позначає важливу інформацію та підказки, як ефективніше працювати із системою комп'ютера.

Обережно!

Ця піктограма позначає інформацію про те, як уникнути можливого пошкодження апаратного забезпечення або втрати даних.

Ця піктограма позначає можливу загрозу здоров'ю. Тут розказано, як уникнути проблеми.

Деякі попередження можуть бути в альтернативних форматах і не супроводжуватися піктограмами. У таких випадках певний вигляд попередження регулюється відповідним органом нагляду.

1.3 Утилізація виробу та упаковки

Про відходи електричного та електронного обладнання - WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2002/96/EC governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit: http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page.

2.1 Інсталяція

1 До комплекту входять

298P4:







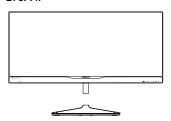








298X4:











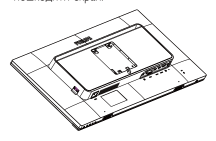




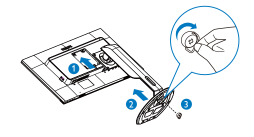
2 Інсталюйте підставку основи

298P4

1. Розташуйте монітор долілиць на гладенькій поверхні. Поводьтеся обережно, щоб не подряпати і не пошкодити екран.

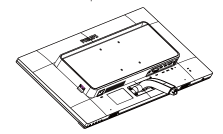


- 2. Обома руками тримайте основу.
 - (1) Легким рухом приєднуйте підставку до ділянки кріплення VESA доти, доки засувка не закріпить підставку на місці.
 - (2) Обережно приєднайте основу до підставки.
 - (3) Пальцями затягніть гвинт, який знаходиться внизу основи, і надійно закріпіть основу на підставці.

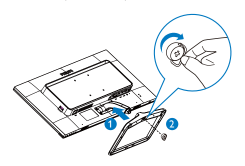


298X4:

1. Розташуйте монітор долілиць на гладенькій поверхні. Поводьтеся обережно, щоб не подряпати і не пошкодити екран.

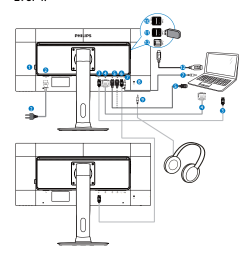


- 2. Обома руками тримайте основу.
 - (1) Обережно приєднайте основу до підставки.
 - (2) Пальцями затягніть гвинт, який знаходиться внизу основи, і надійно закріпіть основу на підставці.



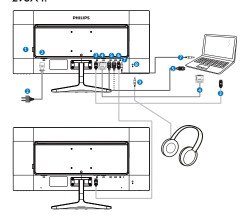
3 Підключення до комп'ютера

298P4:



- 1 Перемикач живлення змінного струму
- 2 Вхід адаптера змінного струму
- 3 Bxia DisplayPort
- BxiA DVI
- 5 Bxia HDMI1, HDMI2
- 6 Вихід DisplayPort
- Вхід аудіо
- 8 Kensington замок проти крадіжки
- У Гніздо навушників
- **10** Швидке зарядження USB
- Вхідний потік USB
- Вихідний потік USB

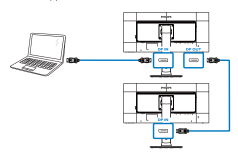
298X4:



- Перемикач живлення змінного струму
- 2 Вхід адаптера змінного струму
- Вхід DisplayPort
- 4 Bxia DVI
- 5 Bxi_A HDMI1, HDMI2
- 6 Вихід DisplayPort
- Вхід аудіо
- 8 Kensington замок проти крадіжки
- 9 Гніздо навушників
- Функція підключення шлейфом

Підключення шлейфом активує підключення багатьох моніторів

Цей дисплей Philips оснащений інтерфейсом DisplayPort (v1.2), який активує підключення шлейфом багатьох дисплеїв. Тепер можна створити підключення шлейфом і користуватися багатьма моніторами з єдиним кабелем до іншого.



В Примітка

- Залежно від здатностей графічних карт, ви зможете поєднати шлейфом багато дисплеїв з різними конфігураціями. Конфігурації дисплею залежатимуть від здатностей графічної карти. Будь ласка, дізнайтеся характеристики графічної карти у розповсюджувача і постійно поновлюйте драйвер графічної карти. Для роботи підключення шлейфом рекомендуємо користуватися графічною картою АМD HD6850 або вище або її еквівалентом іншої фірми.
- Для кращої передачі даних у підключенні шлейфом слід застосовувати кабель DisplayPort 1.2.
- Щоб активувати функцію ланцюжка задач, слід встановити «DisplayPort Daisychain» на режим «On» (Увімкнено) в ЕМ. (За промовчанням, монітор встановлено в режим «Off» (Вимкнено)).



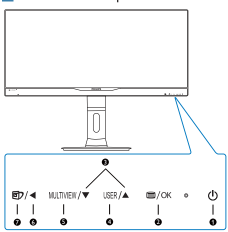
Якщо графічна карта або вихід відео не сертифіковані для DisplayPort V1.2, екран може бути чорним або порожнім. У такому випадку поверніться в ЕМ і перевстановіть «DisplayPort Daisychain» (Ланцюжок задач DisplayPort) на режим «Off» (Вимкнено).

М Увага!

Щоб уникнути несподіваних пошкоджень, переконайтеся, що підключили джерело входу DisplayPort до порту [DP IN].

2.2 Експлуатація монітору

1 Опис кнопок контролю



a	(l)	ВМИКАЄ і ВИМИКАЄ
		живлення монітора.
2		Доступ до ЕМ. Підтвердіть регулювання ЕМ.
9		Підтвердіть регулювання ЕМ.
3		Регулювати ЕМ.
4	USER	Використовуйте клавішу настройок. Створіть «кнопку користувача» з тією функцією з ЕМ, якій віддаєте перевагу.
5	MULTIVIEW	PiP/PbP/Вимкнути/Поміняти
6	◄	Поверніться до попереднього рівня ЕМ.
7	町	«Гаряча» клавіша SmartImage. Існує 6 режимів на вибір: Office (Офіс), Photo (Фото), Movie (Фільм), Game (Гра), Economy (Економний), Off (Вимкнути).

2 Створіть особисту клавішу «USER» (Користувач)

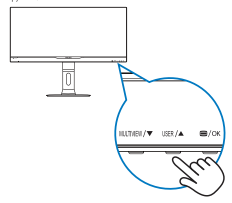
Ця гаряча клавіша надає можливість встановити клавішу з улюбленою функцією.

1. Натисніть кнопку на передній панелі, щоб увійти до екрану ЕМ.



- Натискайте кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати головне меню [OSD Settings] (Налаштування ЕМ), а потім натисніть кнопку ОК.
- Натискайте кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати головне меню [User] (Користувач), а потім натисніть кнопку ОК.
- Натисніть кнопку ▲ або ▼ , щоб вибрати бажану функцію: [Input] (Вхід), [Audio Source] (Джерело аудіо) або [Volume] (Гучність).
- 5. Натисніть кнопку **ОК**, щоб підтвердити вибір.

Тепер можна натиснути гарячу клавішу USER прямо на передній панелі. Для швидкого доступу з'явиться лише попередньо вибрана функція.



Наприклад, якщо гарячою клавішею вибрано [Audio Source] (Джерело аудіо), натисніть кнопку USER на передній панелі, і з'явиться меню [Audio Source] (Джерело аудіо).



Незалежне від входу відео відтворення аудіо

Монітор Philips може програвати аудіо з окремого джерела незалежно від входу відео. Наприклад, програвач MP3 можна програвати з джерела аудіо, підключеного до порту [Audio In] (Вхід аудіо) цього монітору, і одночасно дивитися відео з джерела, підключеного з [HDMI1], [HDMI2] або [DisplayPort].

1. Натисніть кнопку на передній панелі, щоб увійти до екрану ЕМ.



- 2. Натискайте кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати головне меню [Audio] (Аудіо), а потім натисніть кнопку ОК.
- Натискайте кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати головне меню [Audio Source] (Джерело аудіо), а потім натисніть кнопку ОК.
- Натисніть кнопку ▲ або ▼ , щоб вибрати бажане джерело аудіо:
 [DisplayPort], [HDMI1], [HDMI2], або [Audio In] (Вхід аудіо).

5. Натисніть кнопку **ОК**, щоб підтвердити вибір.

Примітка

- Коли наступного разу ви увімкнете монітор, джерелом аудіо за промовчанням буде вибрано попереднє джерело.
- Якщо ви бажаєте змінити його, слід знову пройти етапи вибору і обрати нове джелело аудіо за промовчанням.

Опис екранного меню

Що таке Екранне Меню (ЕМ)?

Екранне меню (EM) – це особлива характеристика всіх моніторів Philips. Вона надає можливість регулювати робочі характеристики екрану або вибрати функції моніторів прямо з вікна інструкцій екранного меню. Дружній до користувача інтерфейс екранного меню показаний нижче:

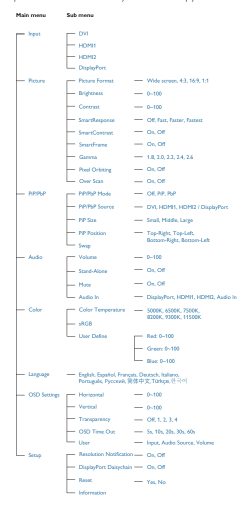


Основні та прості інструкції до контрольних

У вищенаведеному ЕМ можна натиснути кнопки ▼ ▲ на передній панелі монітора, щоб пересувати курсор, і натиснути кнопку **ОК**, щоб підтвердити вибір або зміну.

EM

Нижче подано загальний огляд структури екранного меню. Його можна використовувати пізніше для орієнтації серед різноманітних налаштувань монітору.



Примітка про чіткість

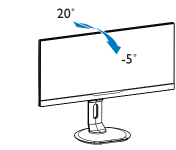
Цей монітор створений для оптимальної роботи з оригінальною чіткістю 2560 × 1080 на 60 Гц. Коли увімкнено живлення монітору на іншій чіткості, на екрані показано попередження: Use 2560 × 1080 @ 60 Hz for best results (Щоб отримати найкращі результати, користуйтеся 2560 × 1080 на 60 Гц).

Показ попередження про первинну чіткість можна вимкнути у Setup (Налаштування) в EM (екранне меню).

6 Фізична функція

298P4:

Нахил



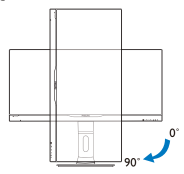
Шарнір



Регулювання висоти

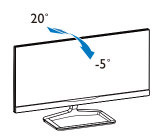


Вісь



298X4:

Нахил



2.3 MultiView



1 Що це?

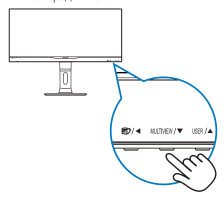
Multiview вмикає активне подвійне підключення і перегляд, щоб можна було одночасно працювати з розташованими поруч багатьма пристроями, такими як ПК або портативний ПК. Виконання багатьох задач стає зручним і простим.

Для чого це потрібно?

З дисплеєм ультрависокої чіткості Philips MultiView можна зручно підключатися до багатьох пристроїв вдома чи в офісі. З цим дисплеєм можна легко відтворювати різноманітний зміст з різних джерел на одному екрані. Наприклад: можна спостерігати живу трансляцію відеоновин з аудіо в маленькому вікні, одночасно працюючи над блогом. Також можна редагувати файл Ехсеl на Ultrabook і знаходитися в системі захищеної локальної мережі вашої компанії, щоб зі стаціонарного комп'ютера мати доступ до файлів у ній.

3 Як активувати MultiView гарячою клавішею?

1. Натисніть гарячу клавішу MULTIVIEW прямо на передній панелі.



 З'являється меню вибору MultiView. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб зробити вибір.



3. Натисніть кнопку **ОК**, щоб підтвердити вибір і автоматично вийти.

4 Як активувати MultiView з EM?

Окрім гарячої клавіші MULTIVIEW прямо на передній панелі, функцію MultiView можна вибрати з ЕМ.

1. Натисніть кнопку на передній панелі, щоб увійти до екрану ЕМ.



- Натискайте кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати головне меню [PiP / PbP], а потім натисніть кнопку ОК.
- Натискайте кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати головне меню [PiP / PbP Mode] (Режим PiP / PbP), а потім натисніть кнопку ОК.
- Натискайте кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати [PiP] або [PbP].
- Тепер можна повернутися, щоб встановити [PiP / PbP Input] (Вхід PiP / PbP), [PiP Size] (Розмір PiP), [PiP Position] (Розташування PiP) або [Swap] (Поміняти).
- 6. Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити вибір.

5 MultiView в EM

• PiP / PbP Mode (Режим PiP / PbP): Існує два режими для MultiView: [PiP] і [PbP].

[РіР]: Зображення в зображенні

Відкрийте підвікно з іншого джерела сигналу.



Коли не визначено підджерело:



[РЬР]: Зображення за зображенням

Відкрийте поруч підвікно з іншого джерела сигналу.



Коли не визначено підджерело:



Примітка

Чорна смуга вздовж верхнього та нижнього країв екрану потрібна для дотримання правильної пропорції в режимі РbР.

PiP / PbP Input (Вхід РіР / РbР):
 Джерелом піддисплею можна вибрати один з чотирьох входів відео: [DVI], [HDMI 1], [HDMI 2] і [DisplayPort].

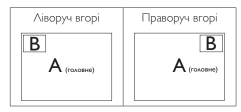
Сумісність головного/підджерела входу вказана у наступній таблиці.

		МОЖЛИВІСТЬ СУБДЖЕРЕЛА (ХІ)			
Multi View	Входи	DP	DVI	HDMI 1	HDMI 2
	DP		•	•	•
Головне джерело	DVI	•			
(xl)	HDMI 1	•			
	HDMI 2	•			

• PiP Size (Розмір PiP): Коли активовано PiP, можна вибрати один з трьох розмірів підвікна: [Small] (Маленьке), [Middle] (Середнє), [Large] (Велике).



• PiP Position (Розташування PiP): Коли активовано PiP, можна вибрати одне з чотирьох розташувань підвікна.



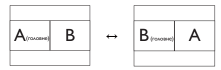


 Swap (Поміняти): Джерела головного та підзображення міняються місцями на екрані.

Обмін джерел А і В в режимі [РіР]:



Обмін джерел А і В в режимі [РЬР]:



• Off (Вимкнути): Зупинити функцію MultiView.



Примітка

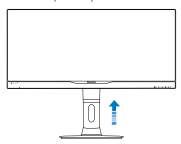
Коли ви виконуєте функцію SWAP (Поміняти), одночасно поміняються джерела відео та його аудіо. (Подробиці див. на стор. 8 «Independent audio playback, regardless of video input» (Відтворення аудіо незалежно від виходу відео).)

2.4 Зніміть збірну основу для монтажу VESA

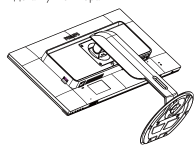
Перш ніж почати розбирати основу монітора, будь ласка, виконайте інструкції, щоб уникнути будь-якого можливого пошкодження або травмування.

298P4:

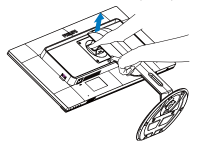
1. Розтягніть основу монітора на максимальну висоту.



2. Розташуйте монітор долілиць на гладенькій поверхні. Поводьтеся обережно, щоб не подряпати і не пошкодити екран. Потім підійміть підставку монітора.

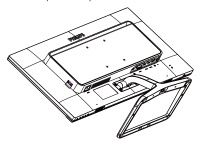


3. Утримуючи натиснутою кнопку вивільнення, нахиліть основу і висуньте її.

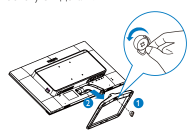


298X4:

1. Розташуйте монітор долілиць на гладенькій поверхні. Поводьтеся обережно, щоб не подряпати і не пошкодити екран. Потім підійміть підставку монітора.

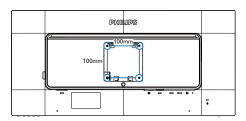


2. Пальцями розкрутіть гвинт, який знаходиться внизу основи, і зніміть основу з підставки.



Б Примітка

Монітор підходить для 100 мм x 100 мм сумісного з VESA монтажного інтерфейсу.



3.1 SmartImage

1 Що це?

SmartImage надає попередні налаштування, які оптимізують показ різних типів змісту, динамічно регулюючи яскравість, контраст, колір та чіткість у реальному часі. З чим би ви не працювали: текстові задачі, показ зображень або перегляд відео, Philips SmartImage чудово оптимізує роботу монітору.

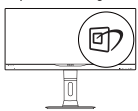
Для чого це потрібно?

Вам потрібен монітор, який оптимізує показ Вашого улюбленого змісту? SmartImage динамічно регулює яскравість, контраст, колір та чіткість у реальному часі, щоб покращити якість показу на Вашому моніторі.

Як це працює?

SmartImage є ексклюзивною передовою технологією Philips, яка аналізує зміст, який показано на екрані. Залежно від вибраного Вами сценарію, SmartImage динамічно підсилює контраст, насиченість кольору та чіткість зображень, щоб покращити якість показу — все в реальному часі, а Вам слід лише натиснути на єдину кнопку.

4 Як активувати SmartImage?



- Натисніть Ѿ, щоб запустити EM SmartImage.
- 2. Повторно натискайте (Ф), щоб перемикатися між режимами Office (Офіс), Photo (Фото), Movie (Фільм), Game (Гра), Economy (Економний) та Off (Вимкнути).

- 3. EM SmartImage лишатиметься на екрані 5 секунд, або можна натиснути кнопку **ОК** на підтвердження.
- 4. Коли активовано SmartImage, схема sRGB автоматично вимикається. Щоб користуватися sRGB, слід вимкнути SmartImage кнопкою (1) на передній панелі монітору.

Крім прокручення вниз за допомогою ∰2, щоб робити вибір, можна натискати на кнопки ▼ ▲ і натиснути кнопку ОК, щоб підтвердити вибір і закрити EM SmartImage.

 \in шість режимів на вибір: Office (Офіс), Photo (Фото), Movie (Фільм), Game (Гра), Economy (Економний) та Off (Вимкнути).



- Office (Офіс): Підсилює текст і зменшує яскравість, щоб полегшити читання і зняти напругу з очей. Цей режим значно покращує придатність до читання та продуктивність праці зі зведеними таблицями, файлами PDF, сканованими статтями та іншими розповсюдженими офісними задачами.
- Photo (Фото): Цей профіль поєднує насиченість кольору, динамічний контраст і підсилення чіткості, щоб показувати фотографії та інші зображення надзвичайно розбірливо, зберігаючи кольори, уникаючи викривлень.
- Movie (Фільм): Підсилене освітлення предметів, поглиблена насиченість кольору, динамічний контраст і неперевершена чіткість показують

кожний фрагмент у темних ділянках відео-зображення, не дають кольору стати слабким у світлих ділянках, зберігає правильний баланс питомих значень, щоб отримати найякісніше зображення.

- Game (Гра): Вмикає прискорення годинника, щоб досягти найшвидшого відгуку. Зменшує спотворення абрисів у предметів, які швидко рухаються екраном. Підсилює контраст для яскравої та темної кольорових схем. Найкраще підходить для виконання ігрових задач.
- Есопоту (Економний): У цьому профілі яскравість і контраст регулюються, підсвічення піддається тонкому налаштуванню для правильного показу щоденних офісних задач і зменшення енергоспоживання.
- Off (Вимкнути): Нема оптимізації за допомогою SmartImage.

3.2 SmartContrast

1 Що це?

Унікальна технологія, яка динамічно аналізує показаний зміст і автоматично оптимізує контраст монітору, щоб зображення було максимально розбірливим і приємним для перегляду. Підсилене підсвічення надає чіткіше зображення у сценах із яскравим освітленням, а зменшене підсвічення дозволяє краще показати зображення на темному тлі.

Для чого це потрібно?

Ви бажаєте отримати найкращу чіткість та зручність перегляду будь-якого типу змісту. SmartContrast динамічно контролює контраст і регулює підсвічення, щоб отримати чітке яскраве зображення для ігор та відео або показує чіткий, легкий для читання текст для офісної роботи. Зменшивши споживання живлення монітором, Ви зберігаєте кошти на електроенергію і продовжуєте строк роботи монітору.

3 Як це працює?

Коли Ви активуєте SmartContrast, він у реальному часі аналізуватиме зміст, який Ви показуєте, щоб регулювати кольори та контролювати інтенсивність підсвічення. Ця функція динамічно підсилює контраст для покращення якості перегляду відео та зображення у відеоіграх.

3.3 Philips SmartControl Premium

Нове ПЗ Philips SmartControl Premium надає можливість контролювати монітор за допомогою простого екранного графічного інтерфейсу. Складне регулювання— це вже вчорашній день. Дружнє до користувача ПЗ проведе Вас по тонкому налаштуванню чіткості, калібрації кольору, регулюванням годинника/фази, точки білого RGB тощо.

ПЗ оснащене найновішою технологією в алгоритмі ядра для швидкої обробки даних та відповіді, сумісне з Windows 7, привертає увагу до себе рухливою піктограмою. Воно готове подарувати Вам новий досвід роботи з моніторами Philips!

1 Інсталяція

- Виконуйте інструкцію і завершіть інсталяцію.
- Можна завантажити, коли інсталяція завершена.
- Якщо Ви бажаєте запустити програму пізніше, можна клацнути по «швидкому виклику» на стаціонарному комп'ютері або на панелі інструментів.



Перший запуск – Програма-помічник

- Вперше після інсталяції SmartControl Premium автоматично перейде до програми-помічника для первинного запуску.
- Програма-помічник допомогатиме крок за кроком регулювати робочі характеристики монітору.
- Також можна пізніше перейти до меню Plug-in (плагінів), щоб запустити програму-помічник.
- На панелі Standard (Стандартна) можна регулювати більше опцій без допомоги програми-помічника.



2 Старт з панелі Standard (Стандартна)

Adjust menu (Регулювання меню)

- Меню Adjust (Регулювання) надає можливість регулювати Brightness (яскравість), Contrast (контраст), Focus (фокус), Position (розташування) і Resolution (чіткість).
- Ви можете виконувати інструкції і регулювати налаштування.
- Cancel (Скасувати) питає користувача, чи не бажає він скасувати інсталяцію.











Меню Color (кольору)

- Меню Color (кольору) надає можливість регулювати RGB, Black Level (рівень чорного), White Point (точку білого), Display Gamma (гамма дисплею), Color Calibration (калібрування кольору) і Smartlmage (будь ласка, див. розділ про Smartlmage).
- Ви можете виконувати інструкції і регулювати налаштування.
- Пункти під-меню див. у нижченаведеній таблиці
- Приклад для Color Calibration (калібрування кольору).



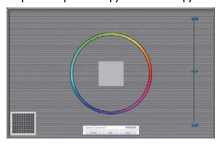






- 1. «Show Me» (Показати) запускає посібник з калібрації кольору.
- 2. Start (Старт) запускає послідовність калібрації з 6 кроків.
- 3. Quick View (Швидкий перегляд) завантажує зображення до/після.
- 4. Щоб повернутися до домашньої панелі Color (Колір), клацніть по кнопці Cancel (Скасувати).
- 5. Enable color calibration (Активувати калібрацію кольору) за замовчанням увімкнено. Якщо зняти відмітку, це не дасть здійснити калібрацію кольору, видалить кнопки Start (Старт) і Quick View (Швидкий перегляд).
- 6. Мусить мати інформацію про патент на екрані калібрації.

Перший екран калібрування кольору



• Previous (Попередня) кнопку вимкнена до переходу на другий екран кольору.

- За допомогою Next (Далі) переходьте до наступної сторінки (всього 6).
- Нарешті перейдіть до панелі File (Файл)
 > Presets (Попередні налаштування).
- Cancel (Скасувати) закриває всі інтерфейси і повертається на сторінку Plug-in (плагінів).

SmartImage

Надає користувачам можливість змінювати налаштування, щоб отримати кращу якість дисплею залежно від змісту, який показано.

Коли встановлено Entertainment (Розваги), вимикаються SmartContrast та SmartResponse.



Меню Eco Power (Еко живлення)



Меню Options (Опції)

Options (Опції) > Preferences (Улюблене) буде активне лише якщо Ви виберете

Preferences (Улюблене) з випадного меню Options (Опції). На непідтримуваному дисплеї, придатному до DDC/Cl, будуть доступні лише панелі Help (Допомога) та Options (Опції).



- Показує поточні налаштування улюбленого.
- Відмічене віконце активує цю особливу характеристику. Віконце для відмітки є перемикачем.
- Enable Context Menu (Меню активації контексту) на робочому столі за замовчанням відмічено (Увімкнено). Enable Context Menu (Меню активації контексту) показує пункти вибору для SmartControl Premium: Select Preset (Вибрати попередньо налаштоване) та Tune Display (Тонке налаштування дисплею) у контекстному меню, яке відкривається, якщо клацнути правою кнопкою миші по робочому столі. Вимкнення знімає SmartControl Premium з контекстного меню правої кнопки.
- Піктограму Enable Task Tray (Активувати пакет задач) на робочому столі за замовчанням відмічено Увімкнено. Enable Context Menu (Меню активації контексту) показує меню лотка задач

- для SmartControl Premium. Якщо правою кнопкою клацнути по піктограмі лотка задач, буде показано опції меню Help (Допомога), Technical Support (Технічна підтримка), Check for Update (Перевірити вдосконалення), About (Про) та Ехіт (Вийти). Коли Enable task tray menu (Активувати меню пакету задач) вимкнено, піктограма пакету задач буде показувати лише EXIT (ВИХІД).
- Run at Startup (Запуск при увімкненні) за замовчанням позначено On (Увімк.). Вимкнений SmartControl Premium не запуститься при увімкненні системи і не буде в лотку задач. Запустити SmartControl Premium можна лише швидким викликом з робочого столу або з програмного файлу. Будь-яке попереднє налаштування для запуску при увімкненні не завантажиться, якщо позначку з цього віконця знято: Disabled (Вимкнено).
- Активувати режим прозорості (Windows 7, Vista, XP). За замовчанням 0 % непрозоре.

Options (Опції) > Audio (Аудіо) - буде активне лише якщо Ви виберете Audio (Аудіо) з випадного меню Options (Опції).

На непідтримуваному дисплеї, придатному до DDC/Cl, будуть доступні лише панелі Help (Допомога) та Options (Опції).



Option (Опція) > Auto Pivot (Авто оберт)



Options (Опції) > Input (Вхід) - буде активне лише якщо Ви виберете Input (Вхід) з випадного меню Options (Опції). На непідтримуваному дисплеї, придатному до DDC/CI, будуть доступні лише панелі Help (Допомога) та Options (Опції). Всі інші панелі SmartControl Premium недоступні.



- Показ панелі інструкції Source (Джерело) та налаштування поточного джерела входу.
- На дисплеях єдиного входу цієї панелі не буде видно.

Options (Опції) > Theft Deterrence (Визначення крадіжки) - Вікно Theft Deterrence (Визначення крадіжки) буде активним лише якщо вибрати Theft Deterrence Mode (Режим визначення крадіжки) з випадного меню Plug-in (плагінів).



Щоб активувати Theft Deterrence (Визначення крадіжки), клацніть по Enable Theft Deterrence mode (Активувати режим визначення крадіжки) — і Ви перейдете на наступний екран:

- Користувач може ввести код PIN від 4 до 9 цифр виключно.
- Після введення коду PIN кнопка Accept (Прийняти) переносить користувача до тимчасового діалогового вікна на наступній сторінці.
- Мінімум хвилин встановлено на 5. Повзун за замовчанням стоїть на 5.
- Не вимагає приєднання дисплею до іншого хоста, щоб перейти в режим Theft Deterrence (Визначення крадіжки).

Після створення PIN, панель Theft Deterrence (Визначення крадіжки) буде показувати Theft Deterrence enabled (Активоване визначення крадіжки) і буде надано кнопку PIN Options (Опції PIN):

• Показано Theft Deterrence Enabled (Активоване визначення крадіжки).

- Режим Disable Theft Deterrence (Вимкнено визначення крадіжки) відкриває екран панелі на наступній сторінці.
- Кнопка PIN Options (Опції PIN) доступна лише після створення користувачем PIN.
 Кнопка відкриває веб-сайт безпечних PIN

Меню Help (Допомога)

Help (Допомога) > User Manual (Керівництво користувача) - буде активним лише якщо вибрати User Manual (Керівництво користувача) з випадного меню Help (Допомога). На непідтримуваному дисплеї, придатному до DDC/Cl, будуть доступні лише панелі Help (Допомога) та Options (Опції).



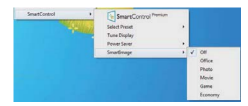
Help (Допомога) > Version (Версія) - буде активне лише якщо Ви виберете Version (Версія) з випадного меню Help (Допомога). На непідтримуваному дисплеї, придатному до DDC/Cl, будуть доступні лише панелі Help (Допомога) та Options (Опції).



Context Sensitive (Залежне від контексту) меню

Context Sensitive (Залежне від контексту) меню активоване за замовчанням.

Якщо на панелі Options (Опції) > Preferences (Улюблене) відмічено Enable Context Menu (Активувати залежне від контексту меню), меню буде показано.



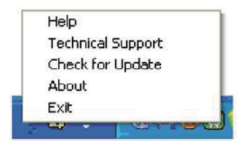
У Context Menu (Контекстне меню) ϵ чотири пункти:

- SmartControl Premium Коли вибрано цей режим, він показує екран About (Про).
- Select Preset (Вибрати попредньо налаштоване) надає ієрархічне меню збережених попередніх налаштувань для негайного використання. Відмітка показує поточно вибране попередне налаштування. Factory Preset (Налаштування на фабричне) також можна вибрати з випадного меню.

- Tune Display (Тонке налаштування дисплею) відкриває контрольну панель SmartControl Premium.
- SmartImage перевірити поточні налаштування Office (Офіс), Photo (Фото), Movie (Фільм), Game (Гра), Economy (Економний), Off (Вимкнути).

Активовано меню панелі задач

Меню лотка задач можна вивести на екран, клацнувши правою кнопкою миші по піктограмі SmartControl Premium на лотку задач. Якщо клацнути лівою кнопкою миші, це запустить задачу.



На панелі задач є п'ять пунктів:

- Help (Допомога) це вхід до файлу керівництва користувача: Відкрийте файл User manual (керівництва користувача) за допомогою вікна браузера за замовчанням.
- Technical Support (Технічна підтримка) показує сторінку технічної підтримки.
- Check for Update (Перевірка поновлень)

 переносить користувача до PDI

 Landing і порівнює версію користувача із найновішою доступною.
- About (Про) показує докладну інформацію для довідки: версію виробу, інформацію про випуск, назву виробу.
- Exit (Вихід) закрити SmartControl Premium.

Щоб знову запустити SmartControl Premium, можна вибрати SmartControl Premium з меню Program (Програма), а також двічі

клацнути по піктограмі ПК на робочому столі або перестартувати систему.



Вимкнено меню панелі задач

Коли панель задач вимкнена у теці улюбленого, доступний лише вибір EXIT (ВИХІД). Щоб повністю видалити SmartControl Premium з лотка задач, вимкніть Run at Startup (Запуск під час увімкнення системи) в Options (Опції) > Preferences (Переваги).

Б Примітка

Всі ілюстрації в цьому розділі подані лише як загальна інформація. Версія ПЗ SmartControl може зменшуватися без попередження. Будь ласка, завжди відвідуйте офіційний сайт Portrait www.portrait.com/dtune/phl/enu/index, щоб завантажити найновішу версію ПЗ SmartControl.

3.4 Гід SmartDesktop

SmartDesktop

SmartDesktop знаходиться в SmartControl Premium. Інсталюйте SmartControl Premium і виберіть з Options (Опції) SmartDesktop.



- Прапорець Align to partition (Вирівняти за розділом) вмикає автоматичне вирівнювання для вікна під час перетягування його у визначений розділ.
- Виберіть бажаний диск, клацнувши по піктограмі. Диск буде застосовано до робочого столу, піктограма буде підсвічена.
- За допомогою кнопки Identify (Визначити) можна швидко переглянути сітку.



Перетягнути і лишити вікна

Коли диски конфігуровані і вибрано Align to partition (Вирівняти на логічному диску), у

цю ділянку можна перетягувати вікна, і вони автоматично вирівнюватимуться.

Коли вікно і курсор миші знаходяться всередині ділянки, вона підсвічується.

Примітка

Якщо абриси ділянки не видно під час переміщення вікна, значить, вимкнено «Show windows contents while dragging» (Показати зміст вікна під час переміщення). Щоб активувати:

- 1. Ha Control Panel (Контрольній панелі) клацніть по System (Система).
- 2. Клацніть Advanced system settings (Високотехнологічні налаштування системи) (y Windows Vista і Windows 7 ця кнопка розташована на лівій бічній панелі).
- 3. У розділі Performance (Робочі характеристики) клацніть по Settings (Налаштування).
- 4. У віконці відмітьте Show window contents while dragging (Показувати зміст вікна під час переміщення) і клацніть по ОК.

Альтернативний спосіб:

Vista:

«Control Panel» (Контрольна панель) > «Personalization» (Персоналізація) > «Window Color and Appearance» (Колір та оформлення вікон) > натисніть «Open Classic appearance properties for more color options» (Відкрити класичний вигляд властивостей, щоб відобразити більше параметрів кольорів) >

натисніть кнопку «Effects» (Ефекти) > встановіть прапорець «Show windows contents while dragging» (Показати зміст вікна під час переміщення).

XP:

«Display Properties» (Показати властивості) > «Appearance» (Вигляд) > «Effects...» (Ефекти) > відмітьте "Show window contents while dragging" (Показувати зміст вікна під час перетягування).

Win 7:

Нема інших способів.

3 Опції панелі назви

Доступ до Desktop partition (Поділ робочого столу) можна одержати з рядка заголовка активного вікна. Це - швидкий і легкий способ керувати робочим столом і надіслати будь-яке вікно до будь-якої частини, не застосовуючи перетягування. Пересуньте курсор на панель назви активного вікна, щоб увійти до меню перетягування.



4 Контекстне меню правої кнопки миші

Правою кнопкою миші клацніть по піктограмі логічного Desktop Partition (ділянки робочого столу), щоб переглянути випадне меню.



- 1. Find Windows (Знайти вікна) у деяких випадках користувач може надсилати багато вікон до однієї ділянки. Find Windows (Знайти вікно) покаже всі відкриті вікна і перемістить вибране вікно на передній план.
- 2. Desktop Partition (Поділ робочого столу) команда Desktop Partition (Поділ робочого столу) показує поточний обраний поділ і дозволяє швидко вибрати інший поділ з показаних у розкривному списку.



Примітка

Якщо прикріплено понад один дисплей, користувач може вибрати бажаний дисплей, щоб эмінити ділянку. Підсвічена піктограма позначає поточну активну ділянку.

- 3. Identify Partition (Визначити ділянку) показує таблицю абрисів поточної ділянки.
- 4. Align On/Align Off (Увімкн. вирівнювання / Вимк. вирівнювання) активує/вимикає характеристику автоматичного вирівнювання при переміщенні.
- 5. Exit (Вихід) закрити Desktop Partition (Поділ робочого столу) і вікно Display Tune (Тонке налаштування екрану). Щоб знову перейти до налаштування , виберіть Display Tune (Настроювання екрана) в меню Start (Пуск) або клацніть по швидкому виклику на робочому столі.

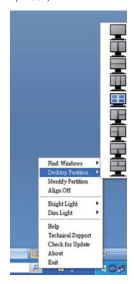
Меню лівої кнопки миші

Клацніть лівою кнопкою піктограму Desktop Partition (Логічний диск робочого столу), щоб швидко перемістити активне вікно в будьякий розділ, не вдаючись до перетягування. Після того, як ви відпустите кнопку, вікно опиниться у виділеному розділі.



Контекстне меню лотка задач

На панелі задач також доступна більша частина функцій, які є в рядку заголовка (за винятком автоматичного переміщення вікна в будь-який розділ).



- Find Windows (Знайти вікна) у деяких випадках користувач може надсилати багато вікон до однієї ділянки. Find Windows (Знайти вікно) покаже всі відкриті вікна і перемістить вибране вікно на передній план.
- Desktop Partition (Поділ робочого столу) команда Desktop Partition (Поділ робочого столу) показує поточний обраний поділ і дозволяє швидко вибрати інший поділ з показаних у розкривному списку.
- Identify Partition (Визначити ділянку) показує таблицю абрисів поточної ділянки.
- Align On/Align Off (Увімкн. вирівнювання / Вимк. вирівнювання) активує/вимикає характеристику автоматичного вирівнювання при переміщенні.

7 Визначення логічних дисків SmartDesktop

Назва	Опис	Зображення
Full Desktop (Весь робочий стіл)	Усі налаштування застосовуються до всього робочого столу.	1
Vertical (Вертикально)	Оцінюється роздільна здатність екрана, після чого екран поділяється на два рівних вертикальних розділи. Для 90/270 - залишати вертикальну конфігурацію.	1 2
Horizontal (Горизонтально)	Оцінюється роздільна здатність екрана, після чого екран поділяється на два рівних горизонтальних розділи. Для 90/270 - залишати горизонтальну конфігурацію.	1 2
Vertical Triple (Вертикальне потрійне)	Оцінюється роздільна здатність екрану, після чого екран поділяється на три рівних вертикальних розділи. Для поділу по 90: 1 горизонтальна верхня частина, 2 горизонтальна центральна частина і 3 горизонтальна нижня. Для поділу по 270: 3 горизонтальна верхня частина, 2 горизонтальна центральна частина і 1 горизонтальна нижня.	1 2 3
Vertical Split Left (Вертикальний розподіл ліворуч)	Оцінюється роздільна здатність екрану, після чого екран поділяється на два вертикальних розділи, ліва частина — один великий розділ, права частина розділена на два рівних горизонтальних розділи. Для 90: розділ 1 вгорі, розділи 2 і 3 вгорі.	1 2 3
Vertical Split Right (Вертикальний розподіл праворуч)	Оцінюється роздільна здатність екрану, після чого екран поділяється на два вертикальних розділи, права частина — один великий розділ, ліва частина розділена на два рівних горизонтальних розділи. Для 90: розділи 1 і 2 вгорі, розділ 3 знизу. Для 270: розділ 3 вгорі, розділи 1 і 2 знизу.	1 3

Назва	Опис	Зображення
Horizontal Split Тор (Горизонтальний поділ вгорі)	Оцінюється роздільна здатність екрану, після чого екран поділяється на два горизонтальних розділи, верхня частина — один великий розділ, нижня частина розділена на два рівних вертикальних розділи. Для 90: розділ 1 праворуч вертикально, розділи 2 і 3 ліворуч вертикально. Для 270: розділ 1 ліворуч вертикально, розділи 2 і 3 праворуч вертикально.	1 2 3
Horizontal Split Bottom (Горизонтальний поділ внизу)	Оцінюється роздільна здатність екрану, після чого екран поділяється на два горизонтальних розділи, нижня частина — один великий розділ, верхня частина розділена на два рівних вертикальних розділи. Для 90: розділи 1 і 2 праворуч вертикально, розділ 3 ліворуч вертикально. Для 270: розділи 1 і 2 ліворуч вертикально, розділи 3 праворуч вертикально.	1 2 3
Even Split (Рівномірний розподіл)	Оцінюється роздільна здатність екрану, після чого екран поділяється на чотири рівних розділи.	1 3 2 4

4. Технічні характеристики

Зображення/Дисплей	
Тип панелі монітора	AH-IPS
Підсвічення	Система W-LED
Розмір панелі	Ширина 29 дюймів W (73 см)
Пропорція	21:9
Щільність пікселів	0,2628 × 0,2628 мм
Яскравість	300 кандел/m²
SmartContrast	20.000.000:1
Контраст (тип.)	1.000:1
Час відповіді (тип.)	14 мсек. (сіре до сірого)
SmartResponse	5 мсек. (сіре до сірого)
Оптимальна чіткість	2560 × 1080 на 60 Гц
Кут перегляду	178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при С/R (команда/ відповідь) > 10
Ділянка ефективного перегляду	672,76 × 283,82 мм
Підсилення зображення	Smartlmage
Кольори дисплею	16,7M
Частота вертикального поновлення	56 Гц - 75 Гц
Частота горизонтальної розгортки	30 кГц - 90 кГц
sRGB	TAK
Сполучення	
Вхід/Вихід сигналу	DVI-Dual Link, Вхід DisplayPort, Вихід DisplayPort, HDMI х2
USB	298P4: USB 3.0 x4
Сигнал входу	окрема синхронізація, синхронізація за зеленим
Вхід/Вихід аудіо	Вхід аудіо ПК, вихід навушника
Зручність	
Вбудований динамік	2 Вт x2
Для зручності користувача	1 MULTIVIEW/▼ USER/▲ ■/OK • (1)
Мови ЕМ	Англійська, французька, німецька, іспанська, італійська, російська, китайська (спрощені ієрогліфи), португальська, Турецький, Корейський
Інші зручні пристосування	Кронштейн VESA (100 x 100 мм), Кенсінгтонський замок
Сумісність із «вмикай та працюй»	DDC/CI, sRGB, Windows 7/8/Vista/XP, Mac OSX, Linux
Підставка	
Нахил	-5° / +20°
Шарнір	298P4: -65° / +65°
Регулювання висоти	298P4: 150 mm
Регулювання стержня	298P4: 90°

4. Технічні характеристики

4. Технічні характеристики			
Живлення(298Р4)			
Режим «Увімкнено»	46.3 Вт (тип.), 77.5 Вт (макс.) (з аудіо і USB x4)		
ECO	25.1W		
Енергоспоживання (Метод тестування EnergyStar)	Напруга входу змінного струму становить 100 В змінного струму, 50 Гц	Напруга входу змінного струму становить 115 В змінного струму, 60 Гц	Напруга входу змінного струму становить 230 В змінного струму, 50 Гц
Звичайна робота (тип.)	39,1 Вт	38,7 BT	38,5 Вт
Глибокий сон (Очікування) (тип.)	0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт
Вимк	0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт
Вимкнути (Перемикач змінного струму)	0 Вт	0 Вт	0 Вт
Розсіяння тепла*	Напруга входу змінного струму становить 100 В змінного струму, 50 Гц	Напруга входу змінного струму становить 115 В змінного струму, 60 Гц	Напруга входу змінного струму становить 230 В змінного струму, 50 Гц
Звичайна експлуатація	133,4 британських теплових одиниць/ годину	132,1 британських теплових одиниць/ годину	131,4 британських теплових одиниць/ годину
Очікування (Бездіяльності)	1,024 британських теплових одиниць/ годину	1,024 британських теплових одиниць/ годину	1,024 британських теплових одиниць/ годину
Вимк	1,024 британських теплових одиниць/ годину	1,024 британських теплових одиниць/ годину	1,024 британських теплових одиниць/ годину
Вимкнути (Перемикач змінного струму)	0 британських теплових одиниць/ годину	0 британських теплових одиниць/ годину	0 британських теплових одиниць/ годину
Світлодіодний індикатор живлення	У режимі: білий, Режі	им очікування/неробоч	ий: білий (мерехтить)
Енергопостачання	Built-in (Вбудоване),	100 - 240 В змінного с	груму, 50 - 60 Гц
Живлення(298Х4)			
Режим «Увімкнено»	44.3 Вт (тип.), 56 Вт (макс.) (з аудіо і USB x4)		
Енергоспоживання (Метод тестування EnergyStar)	Напруга входу змінного струму становить 100 В змінного струму, 50 Гц	Напруга входу змінного струму становить 115 В змінного струму, 60 Гц	Напруга входу змінного струму становить 230 В змінного струму, 50 Гц
Звичайна робота (тип.)	34,3 Вт	33,4 Вт	33,3 Вт
Глибокий сон (Очікування) (тип.)	0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт
Вимк	0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт
Вимкнути (Перемикач змінного струму)	0 Вт	0 Вт	0 Вт

4. Технічні характеристики			
Розсіяння тепла*	Напруга входу змінного струму становить 100 В змінного струму, 50 Гц	Напруга входу змінного струму становить 115 В змінного струму, 60 Гц	Напруга входу змінного струму становить 230 В змінного струму, 50 Гц
Звичайна експлуатація	117,1 британських теплових одиниць/ годину	114 британських теплових одиниць/ годину	113,7 британських теплових одиниць/ годину
Очікування (Бездіяльності)	1,024 британських теплових одиниць/ годину	1,024 британських теплових одиниць/ годину	1,024 британських теплових одиниць/ годину
Вимк	1,024 британських теплових одиниць/ годину	1,024 британських теплових одиниць/ годину	1,024 британських теплових одиниць/ годину
Вимкнути (Перемикач змінного струму)	0 британських теплових одиниць/ годину	0 британських теплових одиниць/ годину	0 британських теплових одиниць/ годину
Світлодіодний індикатор живлення	і У режимі; білии, Режим очікування/неробочии; білии (мерехті		
Енергопостачання	Built-in (Вбудоване),	100 - 240 B змінного с ⁻	груму, 50 - 60 Гц
Габарити			
Виріб з підставкою (ширина х довжина х висота)	298P4: 700 × 538 × 273 мм 298X4: 700 × 426 × 197 мм		

Габарити			
Виріб з підставкою (ширина × довжина × висота)	298P4: 700 × 538 × 273 мм 298×4: 700 × 426 × 197 мм		
Виріб без підставки (ширина × довжина × висота)	700 × 330 × 59 мм		
Maca			
Виріб з підставкою	298Р4: 8,46 кг 298Х4: 6,36 кг		
Виріб без підставки	298Р4: 5,67 кг 298Х4: 5,70 кг		
Виріб із упаковкою	298Р4: 11,68 кг 298Х4: 8,85 кг		
Умови експлуатації			
Температурний режим	Робота: від 0°С до 40°С Не для експлуатації: від -20°С до 60°С		
Відносна вологість	від 20% до 80%		
MTBF (середній час між відмовами)	30.000 годин		
Для оточуючого середовища			
Правила про вміст небезпечних речовин (ROHS)	TAK		
EPEAT	Золото (<u>www.epeat.net</u>)		
Упаковка	100 % підлягає переробці		
Особливі речовини	Корпус на 100% чистий від ПВХ і бромовмісного антипірену		
EnergyStar	TAK		
Сумісність і стандарти			
Сертифікація	BSMI, Знак CE, FCC Class B, GOST, SEMKO,TCO Certified Edge (298P4), UL/cUL,TUV-GS (298P4), ISO 9241-307 (298X4), TUV-Ergo (298P4), Сертифікат TCO		

4. Технічні характеристики

Корпус	
Колір	Чорний
Закінчити	Текстура

- Примітка
 ЕРЕАТ Золото або Срібло дійсні лише там, де Philips реєструє виріб. Будь ласка, відвідайте www.epeat.net, щоб дізнатися про реєстраційний статус у Вашій країні.
 Ці дані можуть змінюватися без попередження. Завантажте найновішу версію брошури з www.epeilips.com/support
- www.philips.com/support.

4.1 Чіткість і попередньо встановлені режими

Максимальна чіткість 2560 × 1080 на 60 Гц (цифровий вхід)

Рекомендована чіткість 2560 × 1080 на 60 Гц (цифровий вхід)

Горизонтальна частота (кГц)	Чіткість	В. частота (Гц)	
31,47	720 × 400	70,09	
31,47	640 × 480	59,94	
35,00	640 × 480	66,67	
37,86	640 × 480	72,81	
37,5	640 × 480	75,00	
37,88	800 × 600	60,32	
46,88	800 × 600	75,00	
48,36	1024 × 768	60,00	
60,02	1024 × 768	75,03	
44,77	1280 × 720	59,86	
63,98	1280 × 1024	60,02	
79,98	1280 × 1024	75,03	
55,94	1440 × 900	59,89	
70,64	1440 × 900	74,99	
75,00	1600 × 1200	60,00	
65,29	1680 × 1050	59,95	
67,50	1920 × 1080	60,00	
74,04	1920 × 1080	59,95	
88,79	2560 × 1080	59,98	

Примітка

- Будь ласка, зверніть увагу, що дисплей працює найкраще з первинною чіткістю 2560 х 1080 на 60 Гц. Щоб отримати найкращу якість показу, будь ласка, викокнайте вказівки щодо чіткості.
- Для користування DVI з максимальною чіткістю 2560 х 1080 потрібен кабель Dual-link DVI.
- Найвища підтримувана чіткість HDMI це 2560 x 1080, проте вона завжди залежить від здатності вашої графічної карти і програвачів BluRay/відео.

4.2 Crystalclear

Найновіший дисплей Philips надає зображення Crystalclear з чіткістю 2560х1080. Зображення ніби оживають на новому дисплеї, в якому застосовані панелі високої потужності з високою щільністю пікселів і широким кутом перегляду 178/178, активовані джерелами високої ширини діапазону, такими як Displayport, HDMI або Dual link DVI. Дисплей Philips надасть вам зображення Crystalclear, ким би ви не були: чи фахівцем, якому потрібна детальна інформація для рішень CAD-CAM за допомогою графічних задач 3D, чи фінансовим генієм, який працює над величезними таблицями.

5. Управління живлення

Якщо Ви маєте сумісну з VESA DPM карту дисплею або ПЗ, інстальоване на ПК, монітор може автоматично зменшувати споживання електроенергії під час бездіяльності. Якщо визначено введення з клавіатури, миші або іншого пристрою введення, монітор автоматично «прокинеться». Наступна таблиця показує споживання електроенергії та повідомляє про цю особливу характеристику енергозбереження:

Визначення управління живленням(298Р4)							
Режим VESA	Відео	Синхронізація по горизонталі	Синхронізація по вертикалі	Використання живлення	Колір світлодіода		
Активний	УВІМК.	Так	Так	46.3 Вт (тип.), 77.5 Вт (макс.) (з аудіо USB х4)	Білий		
Очікування (Бездіяльності)	OFF (BИМКН)	Hi	Hi	0,3 Вт (тип.)	Білий (мерехтить)		
Вимкнути (Перемикач змінного струму)	OFF (BИМКН)	-	-	0 Вт	OFF (ВИМКН).		

Визначення управління живленням(298Х4)							
Режим VESA	Відео	Синхронізація по горизонталі	Синхронізація по вертикалі	Використання живлення	Колір світлодіода		
Активний	УВІМК.	Так	Так	44.3 Вт (тип.), 56 Вт (макс.)	Білий		
Очікування (Бездіяльності)	OFF (BИМКН)	Hi	Hi	0,3 Вт (тип.)	Білий (мерехтить)		
Вимкнути (Перемикач змінного струму)	OFF (BИМКН)	-	-	0 Вт	OFF (BИМКН).		

Наступне налаштування використовується, щоб вимірювати енергоспоживання монітора.

- Первинна чіткість: 2560 × 1080
- Контраст: 50%Яскравість: 300 ніт
- Color temperature (Температура кольору): 6500 К з повною матрицею білого
- Неактивні аудіо і USB (Вимкнено)



Ці дані можуть змінюватися без попередження.

6. Інформація про норми

Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic

substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

TCO Certified Edge (298P4)



Congratulations, Your display is designed for both you and the planet!

The display you have just purchased carries the TCO Certified Edge label. This ensures that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on the climate and our natural environment.

This display is awarded the TCO Certified cutting edge mark to signify it incorporates a new cutting edge innovation that delivers distinct benefits for the user and reduced impact on the environment. TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

Some of the Usability features of the TCO Certified for displays:

 Good visual ergonomics and image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, color

- and luminance uniformity, color rendition and image stability
- Product have been tested according to rigorous safety standards at an impartial laboratory
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Low acoustic noise emissions

Some of the Environmental features of the TCO Certified for displays:

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001)
- Very low energy consumption both in onand standby mode minimize climate impact
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

The requirements can be downloaded from our web site. The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and ITmanufacturers all over the world. About 50% of all displays worldwide are TCO certified.

For more information, please visit: www.tcodevelopment.com

TCO Certified

Congratulations!

This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products.TCO Certified

ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility Socially responsible production -working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System
Manufacturer must be certified according to
either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercuryfree products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets) Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers) Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit: www.tcodevelopment.com

EPEAT

(www.epeat.net)



The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer

desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products.

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:20 10+A12:2011 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2010 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).

- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption).

and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2011 (GS mark requirement).
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).
- TCO certified (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions.

Energy Star Declaration

(www.energystar.gov)



As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

Note

We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

• Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme auxlimites des appareils numériques de class B,aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fourir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.
- Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifi-cally stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to tele-communication or other devices.

Pokud není na typovém štitku počitače uvedeno, že spedá do do třídy A podle EN 55022, spadá automatický do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinnen prověst taková opatřaní, aby rušení odstraní.

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

z tego samogo zrosta. Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów). Wediu calkowitego wyłączenia urządzenia z siecz zastania, należy wyjęć wtyczkę kable zastającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być latwo dostępne Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-9571-42107 i PN-8961-66251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- psawiatowo posączonym przewoceni ocuronnym. System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spad-kami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłoceniowego źródła zasilania.

- bezzaklóceniowego źródła zastłania. Nalży upować się, oby nie i obeżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były unieszczone w miejscu, gdzie można byłsby na nie nadoptywać lub potykać się o nie. Nie nalży rodewać napojów nai imenyb phymko na system komputerowy. Nie nalży wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pojaz lub poraziemi prapdem, poprzez zwaczie elemeniów wewpietrzych. System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepla. Ponadto, nie nalżył plokować stoworów wentykajnych, Nalżey umiaka kładzenia istorych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w cisanym miejscu bez możliwości cytkulacji powietrza wokó niego.

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

når dette utstyret plasseres, må du passe på at kontaktene for stømtilførsel er lette å nå.

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III ¤ 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

- 1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
- 2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
- 3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge). Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.

ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN
DIESES GERÄTES DARAUF
ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND
NETZKABELANSCHLUß LEICHT
ZUGÄNGLICH SIND.

EU Energy Label

EU Freezy Label



The European Energy Label informs you on the energy efficiency class of this product. The greener the energy efficiency class of this product is the lower the energy it consumes.

On the label, you can find the energy efficiency class, the average power consumption of this product in use and the average energy consumption for 1 year.



The EU Energy Label will be ONLY applied on the models bundling with HDMI and TV tuners.

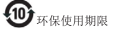
China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国电子信息产品污染控制标识要求(中国 RoHS 法规标示要求)产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	0	0	0	0	0	0
液晶显示屏 / 灯管	×	0	0	0	0	0
电路板组件*	×	0	0	0	0	0
电源适配线	×	0	0	0	0	0
电源线 / 连接线	×	0	0	0	0	0

- *: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、集成电路、 连接聚等
- ②: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下。
- ※ 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求:但是上表中打"X"的部件,符合联盟 RoHS 法规要求(属于豁免的部分)。



此标识指期限(十年),电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变,电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求:

能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1级
能效标准	GB 21520-2008

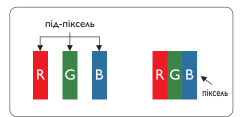
详细有关信息请查阅中国能效标识网:http://www.energylabel.gov.cn/

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性 说明

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

7.1 Заява щодо кількості дефектів пікселів пласкопанельних моніторів Philips

Компанія Philips бореться за найвищу якість своїх виробів. Ми застосовуємо найновіші технології та суворо стежимо за якістю виробів. Проте часом не вдається уникнути дефектів пікселів або під-пікселів на панелях моніторів ТҒТ, які використовуються у пласкопанельних моніторах. Жоден виробник не може гарантувати відсутність дефектів пікселів на всіх панелях. Проте Philips гарантує: будь-який монітор із неприпустимою кількістю дефектів буде полагоджено або замінено згідно гарантії. Ця примітка розповідає про різні типи дефектів пікселів та визначає припустиму кількість дефектів кожного типу. Щоб мати право на заміну або ремонт згідно гарантії, кількість дефектів пікселів на панелі монітору ТЕТ мусить перевищувати ці припустимі рівні. Наприклад, не більше 0,0004 % під-пікселів на моніторі можуть мати дефекти. Крім цього, Philips встановлює вищі стандарти для певних типів або комбінацій різних дефектів, які помітніші за інші. Таку політику наша компанія провадить у всьому світі.



Пікселі та підпікселі

Піксель — або елемент зображення — складається з трьох під-пікселів основних кольорів: червоного, зеленого та синього. Багато пікселів разом складаються в зображення. Коли всі під-пікселі пікселя підсвічені, три кольорові під-пікселі разом виглядають як один білий піксель. Коли всі

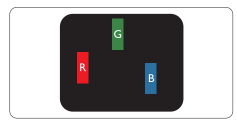
пікселі темні, три кольорові під-пікселі разом виглядають як один чорний піксель. Інші комбінації підсвічених і темних під-пікселів виглядають як пікселі інших кольорів.

Типи дефектів пікселів

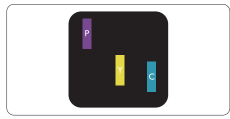
Дефекти пікселів та під-пікселів по-різному виглядають на екрані. Існує дві категорії дефектів пікселів та декілька типів дефектів під-пікселів у кожній категорії.

Дефекти яскравих точок

Дефекти яскравих точок виглядає як пікселі або під-пікселі, які весь час світяться або «увімкнені». Яскрава точка - це під-піксель, який помітний на екрані, коли показано темне зображення. Існують різні типи дефекти світлих точок.



Один підсвічений червоний, зелений або синій під-піксель.



Два сусідні під-пікселі підсвічені:

- Червоний + синій = фіолетовий
- Червоний + зелений = жовтий
- Зелений + синій = блакитний



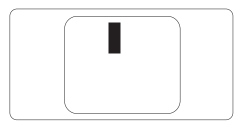
Три сумісні підсвічені під-пікселя (один білий піксель).

Примітка

Червона або синя яскрава точка мусить бути на 50 % світлішою за сусідні, а зелена — на 30 % яскравішою за сусідні точки..

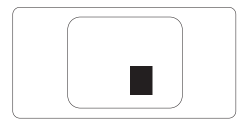
Дефекти чорних точок

Дефект чорних точок виглядає як пікселі або під-пікселі, які завжди темні або «вимкнені». Темна точка — це під-піксель, який виділяється на екрані, коли монітор показує світле зображення. Існують різні типи дефекти чорних точок.



Відстань між дефектами пікселів

Через те, що помітніші ті дефекти пікселів та під-пікселів одного типу, які розташовані близько один від одного, Philips визначив припустиму відстань між дефектами пікселів.



Припустимі дефекти пікселів

Для заміни або ремонту монітору за гарантією через дефекти пікселів протягом гарантійного періоду, кількість дефектів пікселів на панелі монітора ТЕТ Philips мусить перевищити припустиму кількість, вказану в наступних таблицях.

ДЕФЕКТИ ЯСКРАВИХ ТОЧОК	ПРИПУСТИМИЙ РІВЕНЬ
1 підсвічнений під-піксель	3
2 сусідні підсвічені під-пікселі	1
3 сусідні підсвічені під-пікселі (один білий піксель)	0
Відстань між двома дефектами яскравих точок*	>15мм
Загальна кількість дефектів яскравих точок всіх точок	3
ДЕФЕКТИ ЧОРНИХ ТОЧОК	ПРИПУСТИМИЙ РІВЕНЬ
1 темний під-піксель	5 або менше
2 сусідніх темних під-пікселя	2 або менше
3 сусідніх темних під-пікселя	0
Відстань між двома дефектами чорних точок*	>15мм
Загальна кількість дефектів чорних точок всіх типів	5 або менше
ВСЬОГО ДЕФЕКТІВ ТОЧОК	ПРИПУСТИМИЙ РІВЕНЬ

Примітка

- 1. 1 або 2 сусідні дефекти під-пікселів = 1 дефект точки
- 2. Цей монітор сумісний зі стандартом ISO9241-307, Сумісний із Класом I. (ISO9241-307: Вимоги до ергономіки, аналіз та методи перевірки сумісності для електронних візуальних дисплеїв)
- 3. ISO9241-307 є наступником стандарту, який був відомий як ISO13406, відкликаний Міжнародною Організацією Стандартизації (ISO) 2008-11-13.

Щоб отримати детальнішу інформацію про гарантію та додаткову підтримку для цього регіону, відвідайте сайт <u>www.philips.com/support</u>. Також можна звернутися до місцевого центру підтримки клієнтів Philips за нижчеподаним номером:

Контактна інформація для ЗАХІДНОЇ ЄВРОПИ:

Країна	Активна корекція сигналу (ASC)	Номер центру підтримки клієнтів	Ціна	
Germany	Siemens I&S	+49 01803 386 853	€ 0,09	
United Kingdom	Invec Scotland	+44 0207 949 0069	Local call tariff	
Ireland	Invec Scotland	+353 01 601 1161	Local call tariff	
Spain	Eatsa Spain	+34 902 888 785	€ 0,10	
Finland	A-novo	+358 09 2290 1908	Local call tariff	
France	A-novo	+33 082161 1658	€ 0,09	
Greece	Allman Hellas	+30 00800 3122 1223	Free of charge	
Italy	A-novo	+39 840 320 041	€ 0,08	
Netherlands	E Care	+31 0900 0400 063	€ 0,10	
Denmark	A-novo	+45 3525 8761	Local call tariff	
Norway	A-novo	+47 2270 8250	Local call tariff	
Sweden	A-novo	+46 08 632 0016	Local call tariff	
Poland	Zolter	+48 0223491505	Local call tariff	
Austria	Siemens I&S	+43 0810 000206	€ 0,07	
Belgium	E Care	+32 078 250851	€ 0,06	
Luxembourg	E Care	+352 26 84 30 00	Local call tariff	
Portugal	Eatsa Spain	+351 2 1359 1440	Local call tariff	
Switzerland	A-novo	+41 02 2310 2116	Local call tariff	

Контактна інформація для ЦЕНТРАЛЬНОЇ ТА СХІДНОЇ ЄВРОПИ:

Країна	Гаряча лінія	Активна корекція сигналу (ASC)	Номер центру підтримки клієнтів
Belarus	NA	IBA	+375 17 217 3386
Bulgaria	NA	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	NA	Renoprom	+385 1 333 0974
Estonia	NA	FUJITSU	+372 6519900
Latvia	NA	"ServiceNet LV" Ltd.	+371 7460399
Lithuania	NA	UAB "Servicenet"	+370 7400088
Romania	NA	Blue Ridge Intl.	+40 21 2101969
Serbia & Montenegro	NA	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovenia	NA	PC H.and	+386 1 530 08 24
Ukraine	NA	Comel	+380 562320045
NA NA		Topaz-Service Company	+38 044 245 73 31
Russia	NA	CPS	+7 (495) 645 6746 (for repair)
Russia	NA	CEEE Partners	+7 (495) 645 3010 (for sales)
Slovakia	NA	Datalan Service	+421 2 49207155
Turkey	NA	Techpro	+90 212 444 4 832
Czech Rep.	NA	Asupport	800 100 697
11	NA	Serware	+36 1 2426331
Hungary	NA	Profi Service	+36 1 814 8080

Контактна інформація для ЛАТИНСЬКОЇ АМЕРИКИ:

Країна	Гаряча лінія	Номер центру підтримки клієнтів	
Brazil	V	0800-7254101	
Argentina	Vermont	0800 3330 856	

Контактна інформація для Китаю:

Китай

Номер центру підтримки клієнтів 4008 800 008

Контактна інформація для ПІВНІЧНОЇ АМЕРИКИ:

Країна	I I andua villid	Активна корекція сигналу (ASC)	Номер центру підтримки клієнтів
U.S.A.	EPI - e-center	Qwantech	(877) 835-1838
Canada	Supercom	Supercom	(800) 479-6696

Контактна інформація для ПІВДЕННО-СХІДНОЇ АЗІЇ:

Країна Гаряча лінія		Активна корекція сигналу (ASC)	Номер центру підтримки клієнтів	
Australia	NA	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	
New Zealand	NA	Visual Group Ltd.	0800 657447	
Hong Kong / Macau	NA	Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong:Tel: +852 2619 9639 Macau:Tel: (853)-0800-987	
India	NA	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	
Indonesia	NA	PT. Gadingsari elektronika Prima	Tel: 62 21 75909053, 75909056, 7511530	
South Korea	NA	PCS One Korea Ltd.	080-600-6600	
Malaysia	NA	After Market Solutions (CE) Sdn Bhd	603 7953 3370	
Pakistan	NA	Philips Consumer Service	(9221) 2737411-16	
Singapore	NA	Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3999	
Taiwan	PCCW Teleservices Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	
Thailand	NA	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	
South Africa	NA	Sylvara Technologies Pty Ltd	086 0000 888	
United Arab Emirates	NA	AL SHAHD COMPUTER L.L.C	00971 4 2276525	
Israel	NA	Eastronics LTD	1-800-567000	
Vietnam	NA	FPT Service Informatic Company Ltd.	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	
Philippines	NA	Glee Electronics, Inc.	(02) 633-4533 to 34, (02) 637-6559 to 60	
Sri Lanka	NA	no distributor and/or service provider currently		
Bangladesh	NA	Distributor: Computer Source Ltd (warranty buy-out)	880-2-9141747, 9127592 880-2-8128848 / 52	
Nepal	NA	Distributor: Syakar Co. Ltd (warranty buy-out)	977-1-4222395	
Cambodia	NA	Distributor: Neat Technology Pte Ltd (Singapore) (warranty buy-out)	855-023-999992	

8. Усунення несправностей і розповсюджені питання

8.1 Усунення несправностей

Ця сторінка стосується проблем, які може усунути сам користувач. Якщо Ви спробували ці методи, а проблема не зникла, зверніться до представника служби підтримки Philips.

1 Розповсюджені проблеми

Нема зображення (світлодіод живлення не світиться)

- Переконайтеся, що шнур живлення вставлено до розетки мережі та до монітору ззаду.
- Спочатку переконайтеся, що кнопка живлення спереду на моніторі знаходиться у положенні Вимк., а потім натисніть її, щоб перевести в положення Увім.

Нема зображення (світлодіод живлення - білий)

- Переконайтеся, що комп'ютер увімкнено.
- Переконайтеся, що сигнальний кабель правильно підключений до Вашого комп'ютера.
- Переконайтеся, що не погнулися контакти на тому кінці кабелю монітору, який підключається до монітору. Якщо так - замініть або полагодьте кабель.
- Може бути активована особлива характеристика енергозбереження.

На екрані сказано



 Переконайтеся, що кабель монітору правильно підключений до Вашого комп'ютера. (Також див. Стисле Керівництво для Початку Експлуатації)

- Перевірте, чи не зігнулися контакти кабелю монітору.
- Переконайтеся, що комп'ютер увімкнено.

Кнопка AUTO (Авто) не працює

 Функцію авто можна застосувати лише в режимі VGA-Analog (VGA-аналоговий).
 Якщо результат незадовільний, можна зробити налаштування вручну через ЕМ.

Примітка

Функцію Auto (Авто) не можна застосувати в режимі DVI-Digital (DVI-цифровий) через те, що в ньому вона не є необхідною.

Очевидні ознаки диму або іскор.

- Не виконуйте жодних кроків з усунення несправностей
- Заради безпеки негайно вимкніть монітор з електромережі
- Негайно зверніться до представника сервісного центру Philips.

2 Проблеми зображення

Зображення розташоване не по центру

- Відрегулюйте положення зображення за допомогою функції «Auto» (Авто) з ЕМ Основних засобів контролю.
- Відрегулюйте розташування зображення за допомогою Phase (Фаза)/Clock of Setup (Годинник налаштування) в Основний засіб контролю ЕМ. Працює лише в режимі VGA.

Зображення на екрані дрижить

 Перевірте, чи надійно підключений сигнальний кабель до графічної плати або ПК.

Тремтіння по вертикалі



- Відрегулюйте положення зображення за допомогою функції «Auto» (Авто) з ЕМ Основних засобів контролю.
- Усуньте вертикальні риски за допомогою Phase/Clock of Setup (Фаза/Годинник налаштування) в Основний засіб контролю ЕМ. Працює лише в режимі VGA.

8. Усунення несправностей і розповсюджені питання

З'являється горизонтальне мерехтіння



- Відрегулюйте положення зображення за допомогою функції «Auto» (Авто) з ЕМ Основних засобів контролю.
- Усуньте вертикальні риски за допомогою Phase/Clock of Setup (Фаза/Годинник налаштування) в Основний засіб контролю ЕМ. Працює лише в режимі VGA.

Зображення виглядає розпливчастим, нерозбірливим або надто темним

• Відрегулюйте контраст і яскравість в екранному меню.

«Залишкове зображення», «вигоряння зображення» або «привид зображення» залишається після вимкнення живлення.

- Неперервний показ непорушного або статичного зображення протягом тривалого часу може викликати «вигоряння», також відоме як «залишкове зображення» або «зображення-привид» на екрані. «Вигоряння/прилипання зображення», «залишкове зображення» або «зображення-привид» це широковідомий феномен у технології панелей моніторів. У більшості випадків «вигоряння», «залишкове зображення» або «зображення-привид» поступово зникає протягом певного часу після того, як живлення було вимкнено.
- Завжди вмикайте рухливу екранну заставку, коли лишаєте монітор бездіяльним.
- Завжди активуйте задачу періодичного поновлення екрану, якщо монітор показуватиме незмінний статичний зміст.
- Якщо не активувати екранну заставку або періодичне поновлення екрана, це може призвести до сильного «вигоряння», «залишкового зображення»

або «зображення-привида», яке не зникає і яке неможливо полагодити. Гарантія не розповсюджується на вищезгадане пошкодження.

Зображення виглядає спотвореним. Текст нечіткий або має зсуви.

 Встановіть чіткість дисплею ПК на той же режим, на який рекомендовано встановити оригінальну чіткість екрану.

На екрані з'явилися зелені, червоні, сині, темні та білі крапки

 Точки, що лишаються, є звичайною характеристикою рідких кристалів, які використовуються в сучасних технологіях. Детальніше про це почитайте у заяві щодо кількості бракованих пікселів.

Світло «Живлення увімкнено» надто яскраве і подразнює зір

 Світловий покажчик «живлення увімкнено» можна регулювати у LED Setup (Налаштування світлодіода) в основних засобах контролю ЕМ.

3 Проблема аудіо

Нема звуку

- Перевірте, чи правильно підключено кабель аудіо до ПК та монітору.
- Переконайтеся, що звук не вимкнено.
 Натисніть «Мепи» (Меню) в ЕМ, виберіть «Audio» (Аудіо), потім «Миte» (Без звуку). Перевірте, чи знаходиться воно в положенні «Off» (Вимкнено).
- Натисніть «Volume» (Гучність) в основних засобах контролю ЕМ, щоб відрегулювати гучність.

4 Проблема USB

Периферійні засоби USB не працюють

- Перевірте, чи правильно підключений до монітору кабель вихідного потоку даних LISR
- Знову ВИМКНІТЬ і УВІМКНІТЬ монітор. Може знадобитися інсталювати/

повторно інсталювати драйвери USB на ПК і переконатися, що хаб активний.

Повторно підключіть периферійні засоби USB.

Щоб отримати більше підтримки, див. список Центрів інформації для клієнтів та зверніться до представників служби підтримки клієнтів Philips.

8.2 Розповсюджені питання SmartControl Premium

Питання 1. Я замінюю монітор ПК на інший, і SmartControl Premium неможливо користуватися. Що робити?

Перестартуйте ПК і перевірте, Відповідь: чи працює SmartControl Premium. У протилежному випадку знадобиться видалити і повторно інсталювати SmartControl Premium, щоб переконатися, що інстальовано

потрібний драйвер.

Питання 2: Раніше функції SmartControl Premium працювали як слід, а тепер не працюють. Що робити?

Відповідь: Якщо це вже було зроблено, може знадобитися повторно встановити драйвер монітору.

- Змінено адаптер відеографіки на інший
- Поновлений драйвер відео
- Дії ОС, такі як сервісний пакет або патч
- Запустіть програму вдосконалення Windows і вдосконалений монітор та/ або драйвер відео
- Windows було завантажено, коли не було подано живлення до монітору або він був відключений. Щоб дізнатися про це, будь ласка, правою кнопкою миші клацніть My Computer (Мій комп'ютер) і клацніть по Properties (Властивості) ->

Hardware (Апаратні засоби) -> Device Manager (Керування пристроєм), Якщо під монітором Ви бачите «Plug and Play Monitor» (Монітор Вмикай і працюй), значить, потрібна переінсталяція. Просто видаліть SmartControl Premium і повторно інсталюйте його.

Питання 3: Після інсталяції SmartControl Premium, якщо клацнути по панелі SmartControl Premium, нічого не з'являється або з'являється повідомлення про помилку. Що сталося?

Відповідь: Можливо, Ваш графічний адаптер несумісний із SmartControl Premium. Якщо Ваш графічний адаптер належить до однієї із вищезгаданих марок, спробуйте завантажити найновіший

драйвер графічного адаптера з веб-сайтів відповідних компаній. Інсталюйте драйвер. Видаліть SmartControl Premium і ще раз інсталюйте його.

Якщо все ще нема результату, значить, на жаль, графічний адаптер не підтримується. Будь ласка, відвідайте сайт Philips і перевірте, чи доступний вдосконалений драйвер SmartControl Premium.

Питання 4: Коли я клацаю по Product Information (Інформація про вироби), показано лише часткову інформацію. Що сталося?

Відповідь:

Можливо, адаптер Вашої графічної карти має не найновішу версію, яка повністю підтримує інтерфейс DDC/Cl. Будь ласка, спробуйте завантажити найновіший драйвер графічного адаптера з веб-сайту відповідної компанії. Інсталюйте драйвер.

Видаліть SmartControl Premium і ще раз інсталюйте його.



Питання 5: Я забув(ла) PIN для Theft Deterrence Function (Функція визначення крадіжки). Що робити?

Відповідь:

Сервісний центр Philips має право попросити надати офіційні документи, які підтверджують особу та право власності, щоб з'ясувати, хто є власником монітору.

Будь ласка, зверніть увагу, що функція визначення крадіжки надана як зручна безкоштовна опція. За керування номерами PIN відповідальні лише користувач або організація, які встановлюють їх.

Якщо номер PIN втрачено, сервісний центр Philips може, за певну ціну, скинути його налаштування після перевірки права на власність. Будь ласка, зверніть увагу, що ця послуга не підлягає дії гарантії.

Питання 6. На моніторі з функцією Smartlmage схема функції кольорової температури sRGB y SmartControl Premium не відповідає. Чому?

Відповідь:

Коли активовано SmartImage, схема sRGB автоматично вимикається. Щоб користуватися sRGB, слід вимкнути SmartImage кнопкою 🗇 на передній панелі монітору.

8.3 Загальні розповсюджені питання

Питання 1: Що робити, якщо при інсталяції монітора на екрані з'являється: «Cannot display this video mode» (Неможливо показувати цей режим відео)?

Відповідь: Рекомендована чіткість для цього монітора: 2560 x 1080 на 60 Гц.

- Від'єднайте всі кабелі, потім підключіть ПК до монітору, яким Ви користувалися раніше.
- У Start (стартовому) меню Windows виберіть панель Settings/Control Panel (Налаштування/Контрольна панель).
 У Вікні контрольної панелі виберіть піктограму Display (Дисплей). На Display control panel (контрольній панелі дисплею) виберіть панель «Settings» (Налаштування). На паналеі налаштувань, у віконці «desktop area» (ділянка робочого столу) пересуньте повзун на 2560 × 1080 пікселів.
- Відкрийте Advanced Properties (Високотехнологічні властивості) і встановіть Refresh Rate (Частота поновлення) на 60 Гц, потім клацніть по ОК.
- Перестартуйте комп'ютер і повторіть кроки 2 і 3, щоб переконатися, що ПК встановлено на 2560 × 1080 на 60 Гц.
- Вимкніть систему комп'ютера, відключіть старий монітор і підключіть монітор Philips.
- Увімкніть монітор, потім увімкніть ПК.

Питання 2: Яка рекомендована частота поновлення для монітора?

Відповідь:

Рекомендована частота поновлення РК-моніторів становить 60 Гц. Якщо на екрані з'являться спотворення, можна встановити частоту 75

Гц, щоб спробувати усунути спотворення.

Питання 3: Що таке файли .inf та .icm на компакт-диску? Як інсталювати драйвери (.inf та .icm)?

Відповідь:

Це – файли драйверів для Вашого монітору. Виконуйте інструкції з керівництва користувача, щоб інсталювати драйвери. Комп'ютер може зробити запит про драйвери монітора (файли inf та .icm) або диск драйверів, коли Ви вперше інсталюєте монітор. Виконуйте інструкції, щоб вставити супроводжуючий компакт-диск, який входить у цей комплект. Драйвери монітору (файли .inf та .icm) будуть інстальовані автоматично.

Питання 4: Як регулювати чіткість?

Відповідь:

Ваші відео-карта/графічний драйвер та монітор разом визначають доступні чіткості. Можна вибрати бажану чіткість на Control Panels (контрольній панелі) Windows® за допомогою «Display propertiess» (Властивості дисплею).

Питання 5: Що робити, якщо я забув(ла) послідовність дій під час регулювання через ЕМ?

Просто натисніть кнопку Відповідь:

потім виберіть [Reset] (Скинути), щоб повернути всі налаштування

на фабричні.

Питання 6: Чи стійкий екран монітора до подряпин?

Рекомендовано не піддавати Відповідь:

поверхню панелі надмірним струсам і захищати її як від гострих, так і від тупих предметів. Переконайтеся, що у поводженні з монітором Ви

не застосовуєте сили або тиску до поверхні панелі. Це може вплинути на чинність гарантії.

Питання 7: Як чистити поверхню монітору?

Відповідь: Для нормального чищення користуйтеся чистою м'якою тканиною. Для кращого чищення використовуйте ізопропіловий спирт. Не використовуйте інші розчинники, такі як етиловий спирт, етанол, ацетон, гексан тошо.

Питання 8: Чи можна змінити налаштування кольору монітору?

Відповідь: Так, Ви можете змінити

налаштування кольору в засобах контролю ЕМ наступним чином:

- Натисніть кнопку 🗐, щоб показати ЕМ OSD (Екранне меню)
- Натисніть кнопку ▼, щоб вибрати опцію [Color] (Колір), а потім натисніть кнопку ОК, щоб увійти до налаштувань кольору. € три налаштування на вибір.
 - 1. Color Temperature (Температура кольору): Шість налаштувань: 5000 К, 6500 K, 7500 K, 8200 K, 9300 K i 11500 К. Із налаштуванням у діапазоні 5000 К, панель виглядає «теплою», із червоно-білим відтінком, тоді як температура 11500 К наділяє зображення «холодним білоблакитним відтінком».
 - 2. sRGB: Це стандарт налаштування, який забезпечує правильний обмін кольорами між різними пристроями (напр. цифровими камерами, моніторами, принтерами, сканерами тощо)
 - 3. User Define (За визначенням користувача): Користувач може вибрати бажані налаштування кольору, регулюючи червоний, зелений та синій кольори.

8. Усунення несправностей і розповсюджені питання

Примітка

Вимірювання кольору світла, яке випромінює розігрітий предмет. Це вимірювання вказується за абсолютною шкалою (у градусах Кельвіна). Нижчі температури у Кельвінах, такі як 2004 К, «червоні», вищі темпертури, такі як 9300 К - «блакитні». Нейтральна температура - це білий колір, 6504 К.

Питання 9: Чи можна підключити монітор до будь-якого ПК, автоматизованого робочого місця або Макінтош?

Відповідь: Так. Всі монітори повністю сумісні зі стандартними ПК, Макінтош і автоматизованими робочими місцями. Може знадобитися адаптер кабелю для підключення монітора до системи Макінтош. Будь ласка, зверніться до розповсюджувача Philips по докладнішу інформацію.

Питання 10: Чи працюють монітори Philips за принципом «вмикай та працюй»?

Відповідь: Так, монітори сумісні з Windows 7/Vista/XP/NT, Mac OSX, Linux за

луіstа/хрлу і, мас О5х, Linux за принципом «вмикай і працюй».

Питання 11: Що таке «прилипання зображення», «вигоряння зображення», «залишкове зображення» або «привид зображення» на панелях моніторів?

Відповідь: Неперервний показ

непорушного або статичного зображення протягом тривалого часу може викликати «вигоряння», також відоме як «залишкове зображення» або «зображення-привид» на екрані. «Вигоряння/прилипання зображення», «залишкове

зображення» або «зображенняпривид» - це широковідомий феномен у технології панелей моніторів. У більшості випадків «вигоряння», «залишкове зображення» або «зображенняпривид» поступово зникає протягом певного часу після того, як живлення було вимкнено.

Завжди вмикайте рухливу екранну заставку, коли лишаєте монітор бездіяльним.

Завжди активуйте задачу періодичного поновлення екрану, якщо монітор показуватиме незмінний статичний зміст.

Якщо не увімкнути екранну заставку або періодичне поновлення екрану, це може призвести до серйозного «вигоряння» або «залишкового зображення», «зображенняпривида», які не зникають і не підлягають ремонту. Дія гарантії не розповсюджується на вищевказане пошкодження.

Питання 12: Чому дисплей показує не чіткий текст, а спотворені символи?

Відповідь: Ваш монітор працює найкраще із

первинною чіткістю 2560 х 1080, на частоті 60 Гц. Будь ласка, користуйтеся цією чіткістю, щоб отримати найкращу якість зображення.

8.4 Розповсюджені питання про підключення шлейфом

Питання 1: Які графічні карти підтримують підключення шлейфом?

Відповідь: Для функції підключення

шлейфом знадобиться графічна карта AMD HD6850 або вище. Купуючи графічну карту інших виробників, будь ласка, перевірте, чи підтримує вона підключення шлейфом

DisplayPort.

Питання 2: Кабель DP мусть бути v1.2, а не

Відповідь: Для підключення шлейфом

для кращої передачі даних слід використовувати кабель

DisplayPort 1.2.

Питання 3: Скільки дисплеїв можна підключати в шлейф одночасно?

Відповідь: Це залежить від графічної карти.

Будь ласка, проконсультуйтеся з розповсюджувачем графічних

8.5 Розповсюдженні питання про Multiview

Питання 1: Чому я не можу активувати PiP або PbP, коли джерело - DVI та

HDMI?

Відповідь: Головне джерело і підджерело

підтримки вказані у таблиці

нижче.

		МОЖЛИВІСТЬ СУБДЖЕРЕЛА (xl)			
Multi View	Входи	DP	DVI	HDMI 1	HDMI 2
Головне джерело (xI)	DP		•	•	•
	DVI	•			
	HDMI 1	•			
	HDMI 2	•			

Питання 2: Чи можна збільшити підвікно рір?

Відповідь: Так, можна вибрати з 3 розмірів:

[Small] (Маленьке), [Middle] (Середнє), [Large] (Велике). Можна натиснути ∰, щоб увійти до ЕМ. Виберіть бажану опцію [PiP Size] (Розмір РіР) з головного меню [РіР / РbР].

Питання 3: Як слухати аудіо незалежно від відео?

Відповідь: Звичайно д

Звичайно джерело аудіо приєднане до головного джерела зображення. Якщо ви бажаєте змінити вхід джерела аудіо (напр.: прослухати МРЗ незалежно від входу джерела відео), можна натиснути , щоб увійти до ЕМ. Виберіть бажану опцію [Audio Source] (Джерело аудіо) з головного меню [Audio] (Аудіо).

Будь ласка, зверніть увагу: наступного разу, коли ви увімкнете монітор, він за замовчанням автоматично вибере те джерело аудіо, яке ви обрали минулого разу. Якщо ви бажаєте змінити його, слід знову пройти етапи вибору і обрати нове джерело аудіо, яке стане джерелом «за промовчанням».





© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Всі права застережено.

Philips та емблема Philips на щиті є зареєстрованими торговими марками Koninklijke Philips Electronics N.V. і використовуються за ліцензією Koninklijke Philips Electronics N.V.

Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

Версія: М4298РХЕ1Т