



www.philips.com/welcome

UK	Керівництво користувача	1
	Технічна підтримка та гарантійне обслуговування	30
	Усунення несправностей і розповсюджені питання	35



Зміст

1.	Важ 1 1	кливо 1
	1.1	
	1.2	
	1.5	утилізація виробу та упаковки
2.	Ha	лаштування монітору4
	2.1	Інсталяція4
	2.2	Експлуатація монітору6
	2.3	Зніміть підставку основи
		та основу9
	2.4	Вступ до MHL (Мобільне
		підключення високої роздільної
		здатності)10
3.	Оп	тимізація зображення11
	3.1	SmartImage Lite
	3.2	SmartContrast12
	3.3	Philips SmartControl Lite
		1
4.	Te>	кнічні характеристики19
	4.1	Чіткість і попередньо встановлені
		режими22
5.	Уп	равління живлення23
6.	Інф	ормація про норми24
7	т.	
1.	rex	кнічна підтримка та гарантине
	7 1	За так иза на изи иза так и в на изи иза за селото во селото
	7.1	Заява щодо кількості дефектів
		Пікселів пласкопанельних монтторів
	70	
	/.Z	Самборурация 32
		ООСЛУГОВУВАННЯ
8.	Усγ	инення несправностей і
	роз	повсюджені питання35
	8.1	Усунення несправностей35
	8.2	Розповсюджені питання про
		SmartControl Lite
	8.3	Загальні розповсюджені питання38
	8.4	MHL FAQs40

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 можливих пошкоджень, не застосовуйте надмірного тиску до РК-панелі. Переміщуючи монітор, підіймайте його, тримаючись за рамку. Не підіймайте монітор, тримаючись руками або пальцями за РК-панель.
- 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.
- Не зберігайте монітор там, де на нього можуть діяти високі чи низькі температури або пряме сонячне світло.

1. Важливо

- 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 32-95°F
 - Вологість: 20-80% відносної вологості повітря
- ВАЖЛИВО: 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:

🖨 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.

🕐 Увага!

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. Налаштування монітору

2.1 Інсталяція

1 До комплекту входять









Адаптер постійного/ змінного струму





Кабель аудіо (додатково)



Розподіл кабелів

DVI (додатково)

🕐 Увага:

- Користуйтеся лише тим адаптером змінного/постійного струму, який надано з виробом Philips. ADPC1945 (224E5QHSB), ADPC1965 (224E5QHAB/QHAW/QDAB)
- Перед користуванням адаптером з 224E5QSB/SW, див. ярлик з інформацією про номінальну напругу. ADPC1945 for 224E5QSB/SW версії А (зміна коду S/N) ADPC1236 for 224E5QSB/SW версії В (зміна коду S/N)



Не зривати панелі фільму

- Інсталюйте підставку основи
- Покладіть монітор долілиць на м'яку рівну поверхню, щоб не подряпати і не пошкодити екран.



- Утримуйте підставку основи обома руками і вставте підставку основи до стовпчика основи.
 - Обережно прикріпіть основу до стовпчика основи так, щоб затискач закріпив основу.
 - (2) Пальцями затягніть гвинт, який знаходиться внизу основи, і надійно закріпіть основу на стовпчику.



3 Підключення до ПК

Моделі 224E5QSB, 224E5QSW:



- Вхід живлення змінного/постійного струму
- 2 Bxig VGA
- 3 Bxia DVI-D

4 Кенсінгтонський замок проти крадіжки

Моделі 224E5QHAB, 224E5QHAW:





- Вхід живлення змінного/постійного струму
- 2 Bxid VGA
- 3 Bxia HDMI
- A Bxid HDMI ado MHL
- 5 Вихід навушників
- 6 Вхід аудіо
- Кенсінгтонський замок проти крадіжки

Моделі 224E5QHSB:



- Вхід живлення змінного/постійного струму
- 2 Bxid VGA
- Bxid HDMI
- Bxid HDMI ago MHL
- 5 Вихід аудіо HDMI
- 6 Кенсінгтонський замок проти крадіжки

Моделі 224E5QDAB:



- Вхід живлення змінного/постійного струму
- 2 Bxid VGA
- Bxid DVI
- 4 Bxig HDMI abo MHL
- 5 Вихід навушників
- **6** Вхід аудіо
- Кенсінгтонський замок проти крадіжки

Підключення до ПК

- Надійно підключіть шнур живлення ззаду до монітору.
- Вимкніть комп'ютер і вийміть з розетки шнур живлення.
- Підключіть кабель сигналу монітора до сполучувача відео ззаду на комп'ютері.
- Підключіть шнур живлення комп'ютера та монітор до найближчої розетки електромережі.
- Увімкніть комп'ютер і монітор. Якщо монітор показує зображення, значить, інсталяцію виконано.

2.2 Експлуатація монітору

Опис виробу. Вигляд спереду

Моделі 224E5QSB, 224E5QSW, 224E5QHSB:



Моделі 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QDAB:



2 Опис екранного меню

Що таке ЕМ (екранне меню)?

Екранне меню (ЕМ) - 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:

Моделі 224E5QSB, 224E5QSW:

G .	nput	VGA DVI	•
D [,]	icture		
<u> </u>)SD Settings		

Моделі 224E5QHSB, 224E5QHAB, 224E5QHAW:

Innut	VGA ·
	HDMI •
Picture	MHL-HDMI •
Audio	
Color	
•••• Language	
~	

Modeni 224E5QDAB:

Input	VGA		
		•	
Dicture	MHL-HDMI	•	
Ficture		•	
1 Audio		٠	
		•	
		٠	
		•	
v			
•			

Основні та прості інструкції до контрольних клавіш

У вищенаведеному ЕМ можна натискати на кнопки ▼ ▲ на передній панелі монітора, щоб переміщувати курсор, і натисніть кнопку **ОК** (**OK**), щоб підтвердити вибір або зміну.

ΕM

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

Main menu Sub menu

Input — VGA DVI (available for selective models) - HDMI (available for selective models) - MHL-HDMI (available for selective models) Picture Picture Format - Brightness --- 0~100 Contrast ---- 0~100 SmartResponse - Off, Fast, Faster, Fastest (available for selective models) SmartContrast — On, Off Pixel Orbiting — On, Off Pixel Orbiting (available for selective models) - Over Scan - On, Off (available for selective models) DPS - On, Off (available for selective models) - Gamma (available for selective models) Volume ---- 0~100 - Audio (available for selective models) Stand-Alone - On, Off - On, Off - Mute Audio source - Audio in Color Temperature — 6500K, 9300K - Color sRGB User Define Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100 — English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Language Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brazil, Polski, Русский "Svenska Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文,日本語, 한국어 OSD Settings ---- 0~100 - Horizontal Vertical --- 0~100 - Off, 1, 2, 3, 4 - Transparency - OSD Time Out ---- 5s, 10s, 20s, 30s, 60s - Setup - Auto - H.Position ---- 0~100 V.Position - 0~100 Phase - 0~100 Clock ---- 0~100 - Resolution Notification - On, Off - Reset — Yes, No Information

Примітка про чіткість

Цей монітор створений для оптимальної роботи з оригінальною чіткістю 1920×1080 на 60 Гц. Коли увімкнено живлення монітору на іншій чіткості, на екрані показано попередження: Use 1920×1080@60Hz for best results (Щоб отримати найкращі результати, користуйтеся 1920×1080 на 60 Гц).

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

Фізична функція

Нахил



2.3 Зніміть підставку основи та основу

Як зняти підставку основи

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

 Охайно розташуйте монітор долілиць на гладкій поверхні, щоб не подряпати і не пошкодити екран.



2. Зніміть основу.



3. Зніміть кришку петель.



4. Послабте чотири гвинти, щоб зняти стовпчик.



Примечание

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



2.4 Вступ до MHL (Мобільне підключення високої роздільної здатності)

1 Що це таке?

Мобільне підключення високої роздільної здатності (MHL) - це стандарт мобільного аудіо- або відео-інтерфейсу для прямого підключення мобільних телефонів та інших портативних пристроїв до дисплеїв, що підтримують високу роздільну здатність.

Додатковий кабель MHL дозволяє просто під'єднати мобільний пристрій до великого дисплею Philips зі стандартом MHL та переглядати відео-файли високої роздільної здатності HD, які оживають на екрані та мають хороший цифровий звук. Зараз у Вас є можливість не лише насолоджуватись мобільними іграми, фотографіями, фільмами або іншими додатками на великому екрані, Ви можете одночасно заряджати свій мобільний пристрій, отже він ніколи не розрядиться невчасно.

2 Як користуватися функцією MHL?

Для використання функції МНL, необхідно придбати мобільний пристрій, сертифікований МНL. Для перегляду списку пристроїв, сертифікованих МНL, завітайте на вебсторінку МНL (http://www.mhlconsortium.org).

Також для використання цієї функції Вам потрібен спеціальний додатковий кабель, сертифікований МНL.

3 Як це працює? (як під'єднати?)

Вставте один кінець додаткового кабелю MHL у порт міні-USB мобільного пристрою, а інший - у порт [MHL-HDMI] монітора. Зараз Ви можете переглядати зображення на великому екрані дисплея та використовувати будь-які функції мобільного пристрою, такі як перегляд веб-сторінок в Інтернеті, ігри, перегляд фото тощо. Якщо Ваш монітор має динаміки, Ви зможете також чути звуковий супровід. Якщо кабель MHL від'єднано або мобільний пристрій вимкнено, функція MHL стає автоматично недоступною.



🖨 Примітка

- Порт з позначкою [MHL-HDMI] це єдиний порт монітора, який підтримує функцію MHL при використанні кабелю MHL. Зверніть увагу, що сертифікований кабель MHL відрізняється від стандартного кабелю HDMI.
- Мобільний пристрій, сертифікований МНL, не входить до комплекту
- Для активації монітора Вам може бути потрібно переключити монітор у режим MHL-HDMI вручну, якщо у Вас є інші пристрої, які вже працюють і під'єднані до доступних входів
- Енергозбереження в режимі очікування/ Вимкнення ErP не працює для функції зарядження MHL
- Цей дисплей Philips має сертифікат МНL. Проте, якщо ваш пристрій МНL не підключається або неправильно працює, прочитайте розповсюджені питання до пристрою МНL або порадьтеся з розповсюджувачем. Можливо, виробник пристрою вимагає придбати специфічний кабель або адаптер МНL саме його торгової марки, щоб пристрій міг працювати з пристроями МНL інших марок. Будь ласка, зверніть увагу: це не є несправністю цього дисплею Philips.

3. Оптимізація зображення

3.1 SmartImage Lite

1 Що це?

SmartImage Lite 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 Lite чудово оптимізує роботу монітору.

2 Для чого це потрібно?

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

3 Як це працює?

SmartImage Lite – це ексклюзивна передова технологія Philips, яка аналізує показаний на екрані зміст. Залежно від вибраного Вами сценарію, SmartImage Lite 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 Lite?



- 1. Натисніть 🕏, щоб запустити екранне меню SmartImage Lite;
- Натискайте (1), щоб переключатися по черзі між режимами Standard(Стандартний), Internet (Інтернет), Game (Гра).

- Екранне меню SmartImage Lite залишатиметься на екрані 5 секунд, або можна натиснути на кнопку OK (OK), щоб зробити підтвердження.
- Коли активовано SmartImage Lite, схема sRGB автоматично вимикається. Для користування sRGB необхідно вимкнути SmartImage Lite кнопкою Пспереду на моніторі.

Окрім користування клавішею ⓓ для прокручення вниз, також можна натискати кнопки ▼▲, щоб зробити вибір, і натиснути кнопку ОК (ОК), щоб підтвердити вибір і закрити EM SmartImage Lite.

Три режими на вибір: Standard(Стандартний), Internet (Інтернет), Game (Гра).

Standard	
Internet	
Game	

- Standard (Стандартний): Підсилює символи тексту і зменшує яскравість, щоб спростити читання і зменшити напругу для очей. Цей режим робить читання значно приємнішим і збільшує продуктивність праці зі звідними таблицями, файлами PDF, сканованими статтями ті іншими загальними офісними задачами.
- Internet (Інтернет): Цей профіль поєднує насиченість кольору, динамічний контраст і підсилення чіткості для показу фотографій та інших зображень надзвичайно розбірливо та у жвавих кольорах. Не з'являється перешкод, кольори не стають бляклими.
- Game (Гра): Застосовує прискорення внутрішнього годинника, щоб здобути блискавичну швидкість анімації. Зменшує ефект уламчастих абрисів у рухомих зображеннях. Підсилює контрастність для яскравої та тьмяної палітри. Любителі комп'ютерних ігор будуть у захваті!

3.2 SmartContrast

1 Що це?

Унікальна технологія, яка динамічно аналізує показаний зміст і автоматично оптимізує контрастність РК-монітору, щоб отримати максимальну чіткість. Вона підсилює підсвічення, щоб отримати світліші, чіткіші та яскравіші зображення, або робить підсвічення більш тьмяним, щоб краще показати зображення на темному тлі.

2 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 Lite

Нове ПЗ Phillips SmartControl Lite 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.

PHILIPS	www.philips.com/welcome
Required steps	Monitor driver and software installation
► Select Language:	System requirements
► Welcone	PC running Windows 7, Vasta, XP, 2000, 16. Go to www.philps.com/welcome to download the latest version of monitor driver
 Monitor driver and software installation 	
 Registration 	Philips SmartControl System support and requirements:
Reference materials	 System support: Windows 7, Vata, XP. Language support: English, German, Spanish, French, Italian, Russian, Portuguese, Simplified Chinese Instigue Menicor Plag and Play support.
► Quick Setup Quide	
 Read User Hanad 	 So to supportion per discuss consequences roles to download the basis version of smartu-origin software.
► FAQ & Tradictoring	
	Quit Back Next

Перший запуск – Програма-помічник

- Вперше після інсталяції SmartControl Lite програма автоматично перейде до Програми-помічника для першого 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):

Меню Adjust (Регулювання):

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





SmartControl Lite

Focus Your display's timing needs to be synchronized with the video signal. 1. Choose **Auto Setup**. 2. If the vertical bands are still visible, you'll nee to adjust the **Pitch**. chi Try to make the vertical bands disappea ase: Adjust to the brightest setting to minir vement on the screen.





Focus Focus Position

PHILIPS Position

?×

Use the **Position** buttons to center the image on your display. Using this tool, you can position the image up, down, left, or right. 1. Use the Up/Down buttons to center the image vertically.

vertically. 2. Use the Left/Right buttons to center the image





Color menu (Кольорове меню):

- Color menu (Кольорове меню) надає можливість регулювати RGB, Black Level (рівень чорного), White Point (точку білого), Color Calibration (калібрування кольору) та SmartImage Lite (будь ласка, див. розділ SmartImage Lite).
- . Ви можете виконувати інструкції і регулювати налаштування.
- Пункти під-меню див. у нижченаведеній . таблиці.
- Приклад для Color Calibration . (калібрування кольору):





SmartControl Lite

Display Gamma

Adius Coor Optors Hep	Bio Bio Lovel Wine Searc District Commo District Commo Califortion Smartlinge	A reme as a composet of the said inductors in a field of the said inductors in a field of the said inductors and a share of the said inductor and the said inductor and the said of the sa	
SmartControl		(2) 2	<
SmartCont	rol Lite	PHILIPS	



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

Перший екран калібрації кольору:



- Previous (Попередня) кнопку вимкнена до переходу на другий екран кольору.
- За допомогою Next (Далі) переходьте до наступної сторінки (всього 6).
- Нарешті Ви переходите до панелі File > Presets (Файл > Попередні налаштування).
- Cancel (Скасувати) закриває всі інтерфейси і повертається на сторінку плагінів.

SmartImage Lite

Надає користувачеві можливість змінювати налаштування для кращого показу змісту залежно від його типу.

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



Options>Preferences (Опції > 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. Меню Enable Context (Активувати контекст) показує пункти вибору для SmartControl Lite: Select Preset (Вибрати попередньо налаштоване) та Tune Display (Тонке налаштування дисплею) у контекстному меню, яке відкривається, якщо клацнути правою кнопкою миші по робочому столі. Вимкнене видаляє SmartControl Lite з контекстного меню правої кнопки миші.
- Піктограму Enable Task Tray (Активувати пакет задач) на робочому столі за замовчанням відмічено Увімкнено. Активація контекстного меню показує меню панелі задач для SmartControl Lite. 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 Exit (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 Увімк.. Вимкнене SmartControl Lite не запуститься при старті або з панелі задач. Єдиний спосіб запустити SmartControl Lite – це з «швидкого виклику» на робочому столі або з програмного файлу. Будь-яке попереднє налаштування для запуску при увімкненні не завантажиться, якщо позначку з цього віконця знято: (Вимкнено).
- Активувати режим прозорості (Windows 7,Vista, XP). За замовчанням 0 % непрозоре.

Options > Input (Опції > 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 Lite недоступні.



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

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

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



Help > User Manual (Допомога >

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 > Version (Допомога > 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 menu (Залежне від контексту меню)

Context Sensitive menu (Залежне від контексту меню) активоване за замовчанням. Якщо на панелі Options > Preferences (Опції > Улюблене) відмічено Enable Context Menu (Активувати залежне від контексту меню), меню буде показано.



У Context Menu (Контекстне меню) є чотири пункти:

- SmartControl Lite коли показано вибраний екран About (Інфо).
- Select Preset (Вибрати попредньо налаштоване) надає ієрархічне меню збережених попередніх налаштувань для негайного використання. Відмітка показує поточно вибране попереднє налаштування. Factory Preset (Налаштування на фабричне) також можна вибрати з випадного меню.

- Tune Display (Тонке налаштування дисплею) відкриває контрольну панель SmartControl Lite.
- SmartImage Lite Перевірте поточні налаштування, Standard(Стандартний), Internet (Інтернет), Game (Гра).

Активовано меню панелі задач

Меню панелі задач можна показати, клацнувши правою кнопкою миші по піктограмі SmartControl Lite на панелі задач. Якщо клацнути лівою кнопкою миші, це запустить задачу.



На панелі задач є п'ять пунктів:

- Неlp (Допомога) це вхід до файлу User manual (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 на веб-сайт 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 Lite.

Щоб знову запустити SmartControl Lite, виберіть SmartControl Lite з Program (Програма) меню та двічі клацніть по піктограмі на робочому столі ПК, або перезавантажте систему.



Вимкнено меню панелі задач

Коли панель задач вимкнена у теці улюбленого, доступний лише вибір EXIT (ВИХІД). Щоб повністю видалити SmartControl Lite з панелі задач, вимкніть Run at Startup (Запуск при автозавантаженні) в Options>Preferences (Опції > Улюблене).

🖨 Примітка:

всі ілюстрації у цьому розділі подані лише для довідки. Версія ПЗ SmartControl може бути змінена без попередження. Будь ласка, регулярно відвідуйте офіційний сайт Portrait: www.portrait.com/dtune/phl/enu/index , щоб завантажити найновішу версію ПЗ SmartControl.

4. Технічні характеристики

Тип панелі монітора IPS РК-дисплей Підсвічення Світлодіод Розмір панелі Ширина 21,5 дюймів W (54,6 см) Пропорція 16.9 Щільність пікселів 0,2479 x 0,2479 мм Яскравість 250 кандел/m² SmartContrast 20,000,000:1 Контраст (тип.) 1000:1 Час відповіді (тип.) 14 мс SmartResponse (доступний в окремих моделях) 5 мс Оптимальна чіткість 1920х1080 на 60 Гц Кут перегляду 178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при C/R (команда/відповідь) > 10 Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7M Частота геризонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Нz зRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) Рай в сталими 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Зображення/Дисплей		
Підсвічення Світлодіод Розмір панелі Ширина 21,5 дюймів W (54,6 см) Пропорція 16:9 Щільність пікселів 0,2479 x 0,2479 мм Яскравість 250 кандел/m² SmartContrast 20,000,000:1 Контраст (тип.) 1000:1 Час відповіді (тип.) 14 мс SmartResponse (доступний в окремих моделях) 5 мс Оптимальна чіткість 1920х1080 на 60 Гц Кут перегляду 178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при С/R (команда/відповідь) > 10 Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7M Частота поризонтальної 30 кГц - 83 кГц розгортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Нz зRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP)	Тип панелі монітора	IPS PK-дисплей	
Розмір панелі Ширина 21,5 дюймів W (54,6 см) Пропорція 16:9 Щільність пікселів 0,2479 x 0,2479 мм Яскравість 250 кандел/m² SmartContrast 20,000,000:1 Контраст (тип.) 1000:1 Час відповіді (тип.) 14 мс SmartResponse (доступний в окремих моделях) 5 мс Оптимальна чіткість 1920х1080 на 60 Гц Кут перегляду 178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при С/R (команда/відповідь) > 10 Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7М Частота вертикального поновлення 56 Гц - 76 Гц 93 окГц - 83 кГц 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Hz зRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSW;VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP)	Підсвічення	Світлодіод	
Пропорція 16:9 Щільність пікселів 0,2479 x 0,2479 мм Яскравість 250 кандел/m² SmartContrast 20,000,000:1 Контраст (тип.) 1000:1 Час відповіді (тип.) 14 мс SmartResponse (доступний в окремих моделях) 5 мс Оптимальна чіткість 1920x1080 на 60 Гц Кут перегляду 178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при С/R (команда/відповідь) > 10 Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7М Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Hz зRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP)	Розмір панелі	Ширина 21,5 дюймів W (54,6 см)	
Щільність пікселів0,2479 x 0,2479 ммЯскравість250 кандел/m²SmartContrast20,000,000:1Контраст (тип.)1000:1Час відповіді (тип.)14 мсSmartResponse (доступний в окремих моделях)5 мсОптимальна чіткість1920x1080 на 60 ГцКут перегляду178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при С/R (команда/відповідь) > 10Підсилення зображенняSmartImage LiteКольори дисплею16.7МЧастота горизонтальної розгортки30 кГц - 83 кГцЧн1080Р@30HzзRGBТАКСполученняРий силали224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Пропорція	16:9	
Яскравість 250 кандел/m² SmartContrast 20,000,000:1 Контраст (тип.) 1000:1 Час відповіді (тип.) 14 мс SmartResponse (доступний в окремих моделях) 5 мс Оптимальна чіткість 1920х1080 на 60 Гц Кут перегляду 178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при С/R (команда/відповідь) > 10 Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7M Частота вертикального поновлення 30 кГц - 83 кГц 93гортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Hz sRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий ,HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Щільність пікселів	0,2479 × 0,2479 мм	
SmartContrast 20,000,000:1 Контраст (тип.) 1000:1 Час відповіді (тип.) 14 мс SmartResponse (доступний в окремих моделях) 5 мс Оптимальна чіткість 1920х1080 на 60 Гц Кут перегляду 178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при C/R (команда/відповідь) > 10 Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7M Частота вертикального поновлення 30 кГц - 83 кГц Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Hz зRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Яскравість	250 кандел/m²	
Контраст (тип.) 1000:1 Час відповіді (тип.) 14 мс SmartResponse (доступний в окремих моделях) 5 мс Оптимальна чіткість 1920х1080 на 60 Гц Кут перегляду 178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при С/R (команда/відповідь) > 10 Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7M Частота вертикального поновлення 56 Гц - 76 Гц 93гортки 30 кГц - 83 кГц Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц ВКВ ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	SmartContrast	20,000,000:1	
Час відповіді (тип.) 14 мс SmartResponse (доступний в окремих моделях) 5 мс Оптимальна чіткість 1920х1080 на 60 Гц Кут перегляду 178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при С/R (команда/відповідь) > 10 Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7M Частота вертикального поновлення 56 Гц - 76 Гц Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Hz sRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Контраст (тип.)	1000:1	
SmartResponse (доступний в окремих моделях) 5 мс Оптимальна чіткість 1920х1080 на 60 Гц Кут перегляду 178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при С/R (команда/відповідь) > 10 Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7M Частота вертикального поновлення 56 Гц - 76 Гц Зо кГц - 83 кГц 30 кГц - 83 кГц Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Нz в ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Час відповіді (тип.)	14 мс	
Оптимальна чіткість 1920х1080 на 60 Гц Кут перегляду 178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при С/R (команда/відповідь) > 10 Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7M Частота вертикального поновлення 56 Гц - 76 Гц Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Нz sRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	SmartResponse (доступний в окремих моделях)	5 мс	
Кут перегляду 178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при С/R (команда/відповідь) > 10 Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7M Частота вертикального поновлення 56 Гц - 76 Гц Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Нz sRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Оптимальна чіткість	1920x1080 на 60 Гц	
Підсилення зображення SmartImage Lite Кольори дисплею 16.7М Частота вертикального поновлення 56 Гц - 76 Гц Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Нz sRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий ,HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Кут перегляду	178° (по горизонталі) / 178° (по вертикалі) при C/R (команда/відповідь) > 10	
Кольори дисплею 16.7М Частота вертикального поновлення 56 Гц - 76 Гц Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Hz sRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Підсилення зображення	SmartImage Lite	
Частота вертикального поновлення 56 Гц - 76 Гц Частота горизонтальної розгортки 30 кГц - 83 кГц МНL 1080Р@30Hz sRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Кольори дисплею	16.7M	
Частота горизонтальної З0 кГц - 83 кГц розгортки 30 кГц - 83 кГц MHL 1080Р@30Hz sRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Частота вертикального поновлення	56 Гц - 76 Гц	
MHL 1080Р@30Hz sRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Частота горизонтальної розгортки	30 кГц - 83 кГц	
sRGB ТАК Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий , HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	MHL	1080P@30Hz	
Сполучення 224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий ,HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	sRGB	ТАК	
224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий ,HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий),	Сполучення		
НDMI (цифровий ,HDCP), MHL-HDMI (цифровий ,HDCP) 224E5QDAB:VGA (аналоговий), DVI (цифровий ,HDCP), MHL-HDMI (цифровий ,HDCP)	Вхід сигналу	224E5QSB, 224E5QSW:VGA (аналоговий), DVI (цифровий ,HDCP) 224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QHSB:VGA (аналоговий), HDMI (цифровий ,HDCP), MHL-HDMI (цифровий ,HDCP) 224E5QDAB:VGA (аналоговий), DVI (цифровий ,HDCP), MHL-HDMI (цифровий ,HDCP)	
224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QDAB : Вхід аудіо ПК, вихід навушника 224E5QHSB : Вихід аудіо HDMI	Вхід/Вихід аудіо	224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QDAB : Вхід аудіо ПК, вихід навушника 224E5QHSB : Вихід аудіо HDMI	
Сигнал входу окрема синхронізація, синхронізація за зеленим	Сигнал входу	окрема синхронізація, синхронізація за зеленим	

эручність	
Вбудований динамік	5 BT×2 (224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QDAB)
	224E5QSB, 224E5QSW, 224E5QHSB:
Для зручності користувача	224E5QHAB, 224E5QHAW, 224E5QDAB: ⓓ/◀ ⊕/▼ •₵/▲ ⊜/ок ᠿ

I. Технічні характеристики

	Англійська, Німецька, Іспанська, Грецька, Французька,
	Італійська, Угорська, Фламандська, Португальська,
Мови ЕМ	Бразильська португальська, Польська, Російська, Шведська,
	Фінська, Турецька, Чеська, Українська, Спрощена китайська,
	Традиційна китайська, Японська, Корейська
Інші зручні пристосування	Кенсінгтонський замок
Сумісність із «вмикай та	DDC/CL cPCP Windows 9/7/Victo/XP Mac OSX Linux
працюй»	DDC/Cl, SI\GB, VVIIIUOWS 0/7/VISta/AF, I'Iac O3A, LIIIUX
Підставка	
Нахил	-5° / +20°

224E5QSB, 224E5QSW:

Живлення	
Режим «Увімкнено»	25,2 Вт (тип.)
Очікування (тип.)	0,5 Вт
Вимкнено (тип.)	0,3 Вт
Світлодіод-індикатор	У режимі: білий, Режим очікування/неробочий: білий
живлення	(мерехтить)
Енергопостачання	Зовнішнє,100 - 240 В змінного струму, 50 - 60 Гц

224E5QHSB:

Живлення	
Режим «Увімкнено»	26,5 Вт (тип.)
Очікування (тип.)	0,5 Вт
Вимкнено (тип.)	0,3 Вт
Світлодіод-індикатор	У режимі: білий, Режим очікування/неробочий: білий
ЖИВЛЕННЯ	(мерехтить)
Енергопостачання	Зовнішнє,100 - 240 В змінного струму, 50 - 60 Гц

224E5QHAB, 224E5QHAW:

Живлення	
Режим «Увімкнено»	26,5 Вт (тип.), 39,5 Вт (макс.)
Очікування (тип.)	0,5 Вт
Вимкнено (тип.)	0,3 Вт
Світлодіод-індикатор	У режимі: білий, Режим очікування/неробочий: білий
ЖИВЛЕННЯ	(мерехтить)
Енергопостачання	Зовнішнє,100 - 240 В змінного струму, 50 - 60 Гц

224E5QDAB:

Живлення	
Режим «Увімкнено»	21,59 Вт (тип.), 34,0 Вт (макс.)
Очікування (тип.)	0,5 Вт
Вимкнено (тип.)	0,3 Вт
Світлодіод-індикатор	У режимі: білий, Режим очікування/неробочий: білий
ЖИВЛЕННЯ	(мерехтить)

. Технічні характеристики

Енергопостачання Зовнішнє,100 - 240 В змінного струму, 50 - 60 Гц

Габарити	
Виріб з підставкою (ширина х	500 x 294 x 212 x 4
довжина х висота)	500 X 577 X 215 MM
Виріб без підставки (ширина х	500 × 204 × 47 × 4
довжина х висота)	500 X 506 X 47 MM
Maca	
Виріб з підставкою	3,14 кг
Виріб без підставки	2,82 кг
Виріб із упаковкою	5,01 кг

Умови експлуатації	
Температурний діапазон (експлуатації)	від 0°С до 40°С
Температурний режим (Не для експлуатації)	від -20°С до 60°С
Відносна вологість	від 20% до 80%
МТВF (середній час між відмовами)	30 000 годин

Для оточуючого середовища	
Правила про вміст небезпечних речовин (ROHS)	ТАК
EPEAT	Срібло (www.epeat.net)
Упаковка	100 % підлягає переробці
Особливі речовини	Корпус без ПВХ і бромовмісного антипірину
Energy Star	ТАК
Сумісність і стандарти	
Сертифікація	CE Mark, FCC Class B, CU, SEMKO, TCO Certified, ETL, BSMI, ISO9241-307
Корпус	
Колір	224E5QSW, 224E5QHAW: білий/224E5QSB, 224E5QHSB, 224E5QHAB, 224E5QDAB: Темновишневий/Чорний або інші кольори, доступні у Вашому регіоні.
Закінчити	Блискучий

🖨 Примітка

- 1. ЕРЕАТ Золото або Срібло дійсні лише там, де Philips реєструє виріб. Будь ласка, відвідайте <u>www.epeat.net</u>, щоб дізнатися про реєстраційний статус у Вашій країні.
- 2. Ці дані можуть змінюватися без попередження. Завантажте найновішу версію брошури з <u>www.philips.com/support</u>.
- 3. Інтелектуальний час відповіді це оптимальне значення у тестуваннях GtG aбо GtG (BW).

4.1 Чіткість і попередньо встановлені режими

Максимальна чіткість

1920 × 1080 при 60 Гц (аналоговий вхід) 1920 × 1080 при 60 Гц (цифровий вхід)

2 Рекомендована чіткість

1920 x 1080 при 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
37,50	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
63,89	1280×1024	60,02
79,98	1280×1024	75,03
55,94	1440×900	59,89
70,64	1440×900	74,98
65,29	1680×1050	59,95
67,50	1920×1080	60,00

Примітка

Будь ласка, зверніть увагу, що дисплей працює найкраще з первинною чіткістю 1920 X 1080 на 60 Гц. Щоб отримати зображення найвищої якості, будь ласка, встановіть рекомендовану чіткість.

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:

224E5QSB, 224E5QSW:

Визначення управління живленням						
Режим VESA	Відео	Синхронізація по горизонталі	Колір світлодіода			
Активний	YBIMK.	Так	Так	25,2 Вт (тип.)	Білий	
Очікування	вимкн	Hi	Hi	0,5 Вт (тип.)	Білий (мерехтить)	
Вимкнено	ВИМКН	-	-	0,3 Вт (тип.)	вимкн	

224E5QHSB:

Визначення управління живленням						
Режим VESA	Відео	Синхронізація по горизонталі	Колір світлодіода			
Активний	YBIMK.	Так	Так	26,5 Вт (тип.)	Білий	
Очікування	вимкн	Hi	Hi	0,5 Вт (тип.)	Білий (мерехтить)	
Вимкнено	вимкн	-	-	0,3 Вт (тип.)	ВИМКН	

224E5QHAB, 224E5QHAW:

Визначення управління живленням						
Режим VESA	Відео	Синхронізація по горизонталі	Колір світлодіода			
Активний	YBIMK.	Так	Так	26,5 Вт (тип.) 39,5 Вт (макс.)	Білий	
Очікування	вимкн	Hi	Hi	0,5 Вт (тип.)	Білий (мерехтить)	
Вимкнено	ВИМКН	-	-	0,3 Вт (тип.)	вимкн	

224E5QDAB:

Визначення управління живленням						
Режим VESA	Відео	Синхронізація по горизонталі	Використання живлення	Колір світлодіода		
Активний	YBIMK.	Так	Так	21,59 Вт (тип.) 34,0 Вт (макс.)	Білий	
Очікування	вимкн	Hi	Hi	0,5 Вт (тип.)	Білий (мерехтить)	
Вимкнено	ВИМКН	-	-	0,3 Вт (тип.)	вимкн	

Наступне налаштування використовується, щоб вимірювати енергоспоживання монітора.

- Первинна чіткість: 1920х1080
- Контраст: 50%
- Яскравість: 250 ніт
- Color temperature (Температура кольору): 6500 К з повною матрицею білого

🖨 Примітка

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.

Congratulations!

This product is designed for both you and the planet!



TCO Development works for sustainable IT - manufacture, use and recycling of IT products

reflecting environmental, social and economic responsibility.

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 ICT products worldwide.

Some of the Usability features of TCO Certified Displays:

- Visual Ergonomics for image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are Resolution, Luminance, Contrast, Reflection and Colour characteristics
- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Workload ergonomics to ensure a good physical environment

Some of the Environmental features of TCO Certified Displays:

- Production facilities have an Environmental Management System (EMAS or ISO 14001)
- Low energy consumption to 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

Corporate Social Responsibility

• The brand owner demonstrates the product is manufactured under working practices that promote good labour relations and working conditions.

The Criteria Document can be downloaded from our web site. The criteria 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 and environmentally friendly direction. Our ICT product labeling system began in 1992 and is now requested by users and ICT-manufacturers all over the world.

For displays with glossy bezels, the user should consider the placement of the display as the bezel may cause disturbing reflections from surrounding light and bright surfaces.

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



(Only for selective models)

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: 2010+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.

6. Інформація про норми

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** REGIEMENT 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 specifically 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 telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štitku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automatický do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranni pásmo 30m) podle EN 55022. pistí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinnen provést taková opatřgní, aby rušení odstranil.

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 kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów). W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gmiazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

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 prawidlowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spad-kami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzaktórecniowego źródła zasalania.
- Należy upewnić się, aby nie nie leżało na kabłach systemu komputerowego, oraz aby kabłe nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powienie znajdować się z dala od grzejnik świ żródel ciepla. Ponadno, nie należy błokować otworów wentylacyjnych. Należy uniać kładzenia lużnych pajorów pod komputer oraz unieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powi-etrza wokół mego.

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 NEMTTILGÆNGELIGE.

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.

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 including CRT and Monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》(也称为中国大陆RoHS), 以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量

本表适用之产品

显示器(液晶及CRT)

有毒有害物质或元素

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	領 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	0	0	0	0	0	0
CRT显示屏	×	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
电源适配器	×	0	0	0	0	0
电源线/连接线	×	0	0	0	0	0
14. 电线运行性效2. 12年%2. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						



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:<u>http://www.energylabel.gov.cn/</u>

《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。

EU Energy 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.

Note

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

7. Технічна підтримка та гарантійне обслуговування

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 ТFT, 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 ТFT 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 TFT 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
2 сусідніх темних під-пікселя 3 сусідніх темних під-пікселя	2 або менше 0
2 сусідніх темних під-пікселя 3 сусідніх темних під-пікселя Відстань між двома дефектами чорних точок*	2 або менше 0 >15мм
2 сусідніх темних під-пікселя 3 сусідніх темних під-пікселя Відстань між двома дефектами чорних точок* Загальна кількість дефектів чорних точок всіх типів	2 або менше 0 >15мм 5 або менше
 2 сусідніх темних під-пікселя 3 сусідніх темних під-пікселя Відстань між двома дефектами чорних точок* Загальна кількість дефектів чорних точок всіх типів ВСЬОГО ДЕФЕКТІВ ТОЧОК 	2 або менше 0 >15мм 5 або менше ПРИПУСТИМИЙ РІВЕНЬ

Примітка

- 1. 1 або 2 сусідні дефекти під-пікселів = 1 дефект точки
- 2. Цей монітор сумісний за ISO9241-307 (ISO9241-307: Вимоги до ергономіки, аналіз та методи перевірки сумісності для електронних візуальних дисплеїв)

7.2 Технічна підтримка та гарантійне обслуговування

Щоб отримати детальнішу інформацію про гарантію та додаткову підтримку для цього регіону, відвідайте сайт www.philips.com/support. 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

7. Технічна підтримка та гарантійне обслуговування

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
Liliumino	NA	Comel	+380 562320045
OKIAINE	NA	Topaz-Service Company	+38 044 245 73 31
Russia	NA	CPS	+7 (495) 645 6746 (for repair)
TUSSIA	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
	NA	Serware	+36 1 2426331
i iuligar y	NA	Profi Service	+36 1 814 8080

Контактна інформація для ЛАТИНСЬКОЇ АМЕРИКИ:

Країна	Гаряча лінія	Номер центру підтримки клієнтів
Brazil	Vomeent	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	Гаряча лінія	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	Alphascan Displays, Inc.	1661-5003
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
Japan	N/A	フィリップスモニター・サ ポ ートセンター	0120-060-530

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.

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 забраження за допомогою функції «Auto» (Авто) з ЕМ Основних засобів контролю.
- Відрегулюйте розташування зображення за допомогою Phase/Clock of Setup (Фаза/Годинник налаштування) в Main Controls (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

-	2000
_	_
-	
-	-
=	
	_
	-

- 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.

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 РК-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 Налаштування світлодіода в основних засобах контролю ЕМ.

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

8.2 Розповсюджені питання про SmartControl Lite

- Питання 1. Після заміни монітора ПК на інший неможливо користуватися SmartControl Lite. Що робити?
- Відповідь: Перестартуйте ПК і подивіться, чи працює SmartControl Lite. У протилежному випадку слід видалити і повторно інсталювати SmartControl Lite, щоб переконатися, що інстальовано правильний драйвер.

- Питання 2: Раніше функції SmartControl Lite працювали як слід, проте тепер вони не працюють. Що робити?
- Відповідь: Якщо Ви виконали наступні дії, може знадобитися переінсталювати драйвер монітора.
- 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 Му Computer (Мій комп'ютер) і клацніть по Properties -> Hardware -> Device Manager (Властивості -> Апаратні засоби -> Керування пристроєм).
- Якщо під монітором Ви бачите «Plug and Play Monitor» (Монітор «Вмикай і працюй»), значить, потрібна переінсталяція. Просто видаліть SmartControl Lite і повторно встановіть його.
- Питання 3: Після інсталяції SmartControl Lite, коли я клацаю по панелі SmartControl Lite, нічого не з'являється або з'являється повідомлення про помилку. Що сталося?
- Відповідь: Можливо, Ваш графічний адаптер несумісний зі SmartControl Lite. Якщо Ваш графічний адаптер - однієї з вищенаведених марок, спробуйте завантажити найновіший графічний адаптер з сайту відповідної компанії. Інсталюйте драйвер. Просто видаліть SmartControl Lite і повторно встановіть його. Якщо все ще нема результату, значить, на жаль, графічний

адаптер не підтримується. Будь ласка, відвідайте сайт Philips і дізнайтеся, чи доступний поновлений драйвер SmartControl Lite.

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/CI. Будь ласка, спробуйте завантажити найновіший драйвер графічного адаптера з веб-сайту відповідної компанії. Інсталюйте драйвер. Просто видаліть SmartControl Lite і повторно встановіть його.

Theft Deterence is Enabled

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 та посвідчення особи, шоб встановити, хто є власником монітора. 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.

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: 1920х1080 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 Control Panel Window (вікні контрольної панелі) виберіть піктограму Display (Дисплей). На Display Control Panel (контрольній панелі дисплею) виберіть панель Settings (Налаштування). На панелі налаштувань, у віконці «desktop area» (ділянка робочого столу) пересуньте повзун на 1920х1080 пікселів.
- Відкрийте Advanced Properties (Високотехнологічні властивості) і встановіть Refresh Rate (Частота поновлення) на 60 Гц, потім клацніть по ОК (ОК).
- Перестартуйте комп'ютер і повторіть кроки 2 і 3, щоб переконатися, що ПК встановлено на 1920 х 1080 на 60 Гц.
- Вимкніть комп'ютер, відключіть старий монітор і повторно підключіть РК-монітор Philips.
- Увімкніть монітор, потім увімкніть ПК.

Питання 2: Яка рекомендована частота поновлення РК-монітора?

Відповідь: Рекомендована частота поновлення монітору 60 Гц. У разі спотворень на екрані його можна встановити на 75 Гц і перевірити, чи зникнуть 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 встановлені автоматично.

Питання 4: Як регулювати чіткість?

- Відповідь: Ваші відео-карта/графічний драйвер та монітор разом визначають доступні чіткості. Можна вибрати бажану чіткість на Windows® Control Panel (Контрольній панелі Windows®) за допомогою «Display properties» (Властивості дисплею).
- Питання 5: Що робити, якщо я забув(ла) послідовність дій під час регулювання через ЕМ?
- Відповідь: Натисніть кнопку ОК (ОК), потім виберіть «Reset» (Скинути), щоб повернути всі оригінальні фабричні налаштування.

Питання 6: РК-екран стійкий до подряпин?

Відповідь: Рекомендовано не піддавати 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 умови гарантії.

Питання 7: Як чистити поверхню РКекрану?

- 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 тощо.
- Питання 8: Чи можна змінити налаштування кольору монітору?
- Відповідь: Так, налаштування кольору можна змінити за допомогою ЕМ таким чином:
- Натисніть «ОК» (ОК), щоб показати ЕМ (екранне меню)
- Натисніть «Down Arrow» (Стрілку Вниз), щоб вибрати опцію Color (Колір), потім натисніть ОК (ОК), щоб увійти до налаштування кольору. Нижче подано три види налаштування.
 - Color Temperature (Кольорова температура): Із налаштуваннями приблизно 6500 К панель має теплий, червонуватий відтінок, а з температурою 9300 К вона отримує холодний, блакитний відтінок.
 - 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.

🖨 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 мій РКмонітор до будь-якого ПК, автоматизованого робочого місця або Макінтош?

- Відповідь: Так. Всі РК-монітори Philips повністю сумісні із стандартними ПК, автоматизованими робочими місцями та Макінтош. Може знадобитися адаптер кабелю для підключення монітора до системи Макінтош. Будь ласка, зверніться до розповсюджувача Philips по детальнішу інформацію.
- Питання 10: Чи працюють РК-монітори Philips за принципом «Вмикай і працюй»?
- Відповідь: Так, монітори сумісні за системою "Вмикай і працюй!" з Windows 8/7/Vista/XP/NT, Mac OSX, Linux

Питання 11: Що таке «вигоряння/ прилипання зображення», «залишкове зображення» або «зображення-привид» на РКпанелях?

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 «вигоріле/залишкове зображення» або «зображенняпривид» поступово зникатиме протягом певного часу після того, як буде вимкнено живлення.

- Завжди вмикайте рухливу екранну заставку, коли лишаєте монітор бездіяльним.
- Завжди активуйте задачу періодичного поновлення екрану, якщо РКмонітор показуватиме незмінний статичний зміст.

🚺 Увага!

Серйозні «вигоряння», «залишкові зображення» або «привиди зображення» не зникнуть і не підлягають ремонту. Дія гарантії не розповсюджується на вищевказане пошкодження.

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

Відповідь:

РК-монітор найкраще працює з первинною чіткістю 1920 × 1080 на 60 Гц. Будь ласка, користуйтеся цією чіткістю, щоб отримати найкращу якість зображення.

8.4 MHL FAQs

Питання 1: Зображення мобільного пристрою не відображається на екрані монітора

Відповідь:

- Перевірте, чи Ваш мобільний пристрій сертифікований за стандартом MHL.
- Вам також необхідний кабель, сертифікований за стандартом MHL, для з'єднання пристроїв.
- Переконайтесь, що Ви обрали саме порт MHL-HDMI для під'єднання, і що на моніторі через селектор входів було

обрано правильний вхід (на передній панелі або екранному меню)

 Продукт офіційно сертифікований за стандартом МНL. Оскільки цей монітор є лише пасивним дисплеєм, при виникненні будь-яких непередбачуваних проблем під час використання входу МНL, зверніться до інструкції з використання мобільного пристрою або до виробника мобільного пристрою.

> Attention No video input(MHL-HDMI)

 Переконайтесь, що Ваш мобільний пристрій не перебуває в режимі очікування (режимі сну). Якщо так, то відповідне повідомлення з'явиться на дисплеї. Після пробудження пристрою, дисплей монітора відновить роботу і буде показувати зображення. Якщо одночасно було під'єднано інші пристрої, переконайтеся, що обрали правильний вхід.

Питання 2. Чому зображення на моніторі поганої якості? Зображення на моєму мобільному пристрої виглядає значно краще.

Відповідь:

- Стандарт МНL передбачає 1080 пікселів та 30 Гц на виході та вході. Цей монітор відповідає вказаному стандарту.
- Якість зображення залежить від якості оригіналу. Якщо оригінал має високу роздільну здатність (наприклад, HD або 1080 пікселів), тоді на дисплеї теж буде відтворено відео-файли у HD або з роздільною здатністю 1080 пікселів. Якщо оригінал має низьку роздільну здатність (наприклад, QVGA), він може виглядати добре на мобільному пристрої завдяки малому розміру екрана, але матиме гіршу якість на великому диплеї монітора.

Питання 3. Не чути звуку з екрана монітора.

Відповідь:

- Переконайтесь, що Ваш монітор має вбудовані динаміки, та що звук монітора та мобільного пристрою увімкнено. Ви можете також використовувати навушники.
- Якщо Ваш дисплей не має вбудованих динаміків, Ви можете під'єднати навушники до вихідного пристрою монітора. Переконайтесь, що звук на моніторі та на мобільному пристрої увімкнено.

Для детальнішої інформації чи отримання відповідей на найпоширеніші запитання, відвідайте офіційну веб-сторінку MHL org: http://www.mhlconsortium.org



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

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

Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

Версія: М5224Е1Т