

239CL2



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

- |    |   |
|----|---|
| ١  | دليل المستخدم AR                            |
| ٣٢ | خدمة العملاء والضمان                        |
| ٤٣ | استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة |

**PHILIPS**

# جدول المحتويات

١. هام.....	١
١,١ احتياطات الأمان والصيانة .....	١
١,٢ الأوصاف التوضيحية.....	٢
١,٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف .....	٣
٤. إعداد الشاشة .....	٤
٤,١ التركيب .....	٤
٤,٢ تشغيل الشاشة.....	٥
٦. معلومات المنتج .....	٨
٦,١ SmartImage .....	٨
٦,٢ SmartContrast .....	٩
٦,٣ Philips SmartControl Premium .....	٩
٦,٤ دليل سطح المكتب الذكي .....	١٧
٦,٥ نهج عيوب البكسل في الشاشات المستطحة من Philips .....	٢٥
٧. المواصفات الفنية .....	٢٤
٧,١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق .....	٢٦
٧,٢ التوفير التلقائي للطاقة .....	٢٦
٨. المعلومات التنظيمية .....	٢٧
٩. خدمة العملاء والضمان .....	٣٢
١٠. استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة .....	٤٣
١٠,١ استكشاف المشكلات وإصلاحها .....	٧,١
١٠,٢ الأسئلة المتداولة حول SmartControl Premium .....	٧,٢
١٠,٣ الأسئلة المتداولة العامة .....	٧,٣

# ١. هام

يناسب دليل المستخدم الإلكتروني الحالي أي شخص يستخدم Philips شاشة. يجب قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الشاشة الخاصة بك. حيث أنه يحتوي على معلومات ولاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكلٍ ملائم في الغرض المصنوع لأجله، وذلك حسب تعليمات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء وأسم الوكيل والطراز ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

## ١.١ احتياطات الأمان والمصيابة

### تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمية أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية. برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

### التشغيل

- خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق!
- احرص على إبعاد شاشة العرض عن ضوء الشمس المباشر وعن الأثerton أو أجهزة التسخين الأخرى.
- قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد الصحيح للأجهزة الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند وضع شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقابس وقباس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.

- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (برجاء الرجوع إلى مركز الاستعلام الخاص بخدمة العملاء).
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- **المصيابة**
  - لحماية الشاشة من التلف المحتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة الشاشة. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يديك أو أصابعك على لوحة الشاشة.
  - قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
  - افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. مع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
  - تجنب مخاطر الصدمة أو التلف الناتم للجهاز، لا تعرّض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
  - في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
  - في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.
  - لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.

- ملاحظة**
- استشر فني الخدمة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بشكل صحيح، أو إذا كنت غير متأكد من الإجراء اللازم اتخاذه بعد اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

## ١،٢ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

**الملاحظات والتبيهات والتحذيرات**  
في هذا الدليل، توجد بعض أجزاء نصية مصحوبة برموز ومطبوعة بخط عريض أو مائل. تحتوي هذه الأجزاء على الملاحظات والتبيهات والتحذيرات. ويتم استخدامها كما يلي:

**● ملاحظة**  
يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتلميحات تساعدك على الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

**● تبّيه**  
يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تحذف ملف محتمل للجهاز أو فقد البيانات.

**● تحذير**  
يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وتنطعك على كيفية تجنب المشكلة.  
قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة برمز. في مثل هذه الحالات، يكون عرض التحذير بطريقة خاصة مفروضاً من قبل الجهة القانونية المتعلقة.

- من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
- درجة الحرارة: -٤٠ - ٣٢ درجة مئوية، ٩٥ - ٤٠ درجة فهرنهايت.
- الرطوبة: ٨٠ - ٢٠ % رطوبة نسبية.
- هام: يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دائمًا من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "التعرض الزائد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المزدوجة". يتعذر كل من "التعرض الزائد" أو "الصورة المزدوجة" أو "الصور المزدوجة" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات الشاشة في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "التعرض الزائد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المزدوجة" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

**● تحذير**  
لن تختفي أعراض "التعرض الزائد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المزدوجة" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

- **الخدمة**  
لا ينبغي فتح الغطاء الحاوي إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كانت هناك آية حاجة إلى تسجيل الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (برجاء الرجوع إلى فصل "مركز الاستعلام")
- للاطلاع على معلومات النقل، برجاء الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في سيارة/شاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

## Recycling Information for Customers

There is currently a system of recycling up and running in the European countries, such as The Netherlands, Belgium, Norway, Sweden and Denmark.

In Asia Pacific, Taiwan, the products can be taken back by Environment Protection Administration (EPA) to follow the IT product recycling management process, detail can be found in web site [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw)

The monitor contains parts that could cause damage to the nature environment. Therefore, it is vital that the monitor is recycled at the end of its life cycle.

For help and service, please contact Consumers Information Center or First Choice Contact Information Center in each country.

## ١,٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

- مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -

**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.

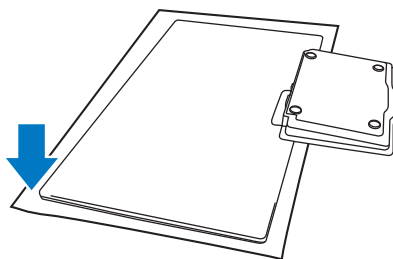
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

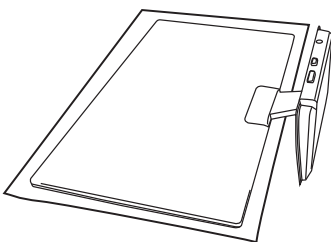
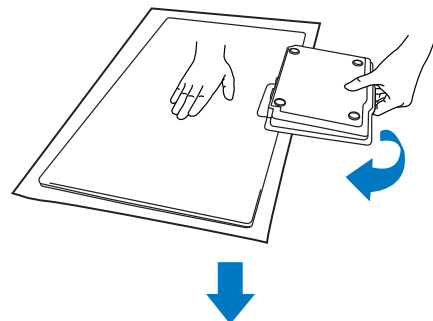
Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

## ٢. إعداد الشاشة

١. التركيب  
١. ضع الشاشة مقلوبة على سطح أملس. انتبه إلى تجنب تعرض الشاشة للخدش أو التلف..



٢. احمل الشاشة والقاعدة باستخدام كلتا يديك. احنى القاعدة برفق وبشكل عمودي لأسفل حتى تكون في زاوية ثابتة.



## ٢،١ التركيب

### ١. محتويات العبوة



شاشة العرض



دليل بدء التشغيل السريع



قرص EDIU



كبل إشارة VGA (اختياري)

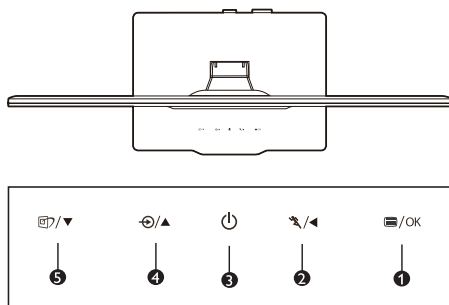


مهاوى التيار المتردد/الثابت



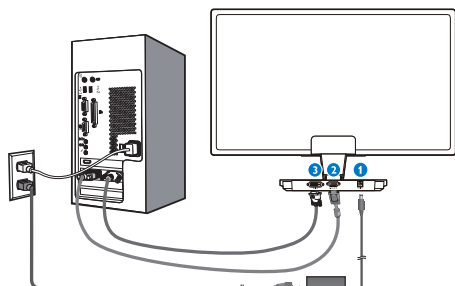
كبل إشارة DVI-D (اختياري)

## ٢ تشغيل الشاشة



## ١ منظر أمامي لوصف المنتج

للوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) / موافق.	①	□/OK
لتستخدم وظيفة Turbo / العودة إلى المستوى السابق للمعرض على الشاشة.	②	↖/◀
لتشغيل وإيقاف تشغيل طاقة شاشة العرض.	③	①
لتغيير مصدر دخل الإشارة / لضبط قائمة المعروض على الشاشة.	④	↗/▲
Smartimage. توجد ستة أوضاع يمكنك الاختيار من بينها: Office (المكتب) و Photo (الصورة) و Movie (الأفلام) و Game (اللعبة) و Economy (الاقتصاد) و Off (إيقاف التشغيل) / لضبط قائمة المعروض على الشاشة.	⑤	↙/▼



١ دخل طاقة التيار المستمر

٢ إدخال VGA

٣ إدخال DVI-D (متوفراً للطرز المحددة)

## الوصول بالكمبيوتر

- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كabel الطاقة.
- وصل كبل إشارة VGA أو DVI لتوصيله الفيديو.
- وصل دخل طاقة التيار المستمر بالشاشة.
- وصل طاقة محول التيار المتردد/المستقر داخلياً أقرب منفذ الطاقة بعمل بالتيار المتردد.
- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. إذا تم عرض صور على الشاشة تكون قد انتهت من عملية التركيب.

## قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

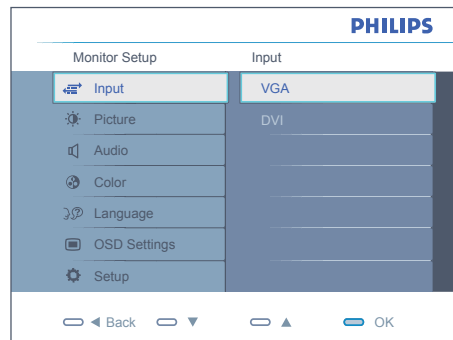
فيما يلي منظر شامل للبيانات المعروضة على الشاشة.  
يمكنك استخدام هذا المنظر كمرجع إذا أردت التعرف  
بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

Main menu	Sub menu
Auto	
Input	VGA DVI
Picture	Picture Format — Wide screen, 4:3 Brightness — 0~100 Contrast — 0~100 SmartResponse — On, Off SmartContrast — On, Off Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
Color	Color Temperature — 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K sRGB User Define — Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100
Language	English, Español, Français, Deutsch, Italiano, Português, Русский, 简体中文, Türkçe
OSD Settings	Horizontal — 0~100 Vertical — 0~100 Transparency — Off, 1, 2, 3, 4 OSD Time out — 5, 10, 20, 30, 60
Setup	Power LED — 0, 1, 2, 3, 4 H. Position — 0~100 V. Position — 0~100 Phase — 0~100 Clock — 0~100 Resolution Notification — On, Off Reset — Yes, No Information

## وصف البيانات المعروضة على الشاشة

### ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات Philips. وهي تتيح للمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد الوظائف لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:



### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه،  
يستطيع المستخدمون الضغط على الأزرار ▲▼▲▼ الموجود  
على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحريك المؤشر، أو  
الضغط على OK (موافق) لتأكيد الاختيار أو الضبط.

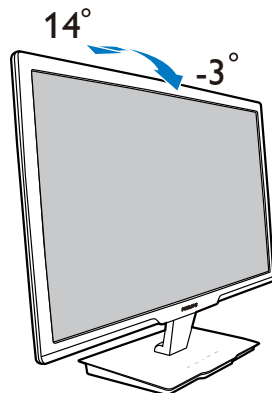
## ٣ إعلام خاص بالدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية،  $1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدم  $1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج.

يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من **Setup** (الإعداد) في قائمة **OSD** (البيانات المعروضة على الشاشة).

## ٤ الوظائف الحركية

الميل



## ٣. معلومات المنتج

### ١. SmartImage ٣، ١

#### ١ ما هو؟

توفر SmartImage إعدادات مسبقة تعمل على تحسين عرض أنواع مختلفة من المحتويات، بالإضافة إلى الضبط الдинاميكي للسطوع والتباين واللون والحدة في الورق. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

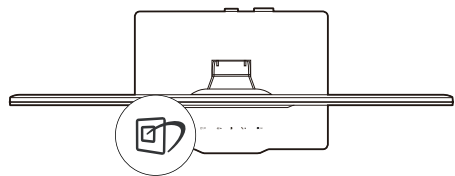
#### ٢ لماذا احتاج إليه؟

ترغب في الحصول على شاشة تقدم لك أفضل عرض لجميع أنواع المحتويات المفضلة لديك، ويقوم برنامج SmartImage بضبط درجة السطوع والتباين واللون والحدة بشكل ديناميكي في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض على الشاشة الخاصة بك.

#### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تتحده، يقوم SmartImage بالتحسين الдинاميكي لدرجة التباين واللون والتشبع والحدة للصورة لتحسين المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

#### ٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



١. اضغط على لبدء تشغيل SmartImage على الشاشة.

٢. اضغط باستمرار على للتبدل بين أوضاع Office (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، Economy (اقتصادي)، Off (إيقاف التشغيل).

٣. ستنظر تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوان أو يمكنك أيضاً الضغط على "OK" (موافق) لتأكيد الأمر.

٤. عندما يتم تمكين SmartImage، يتم تطبيق مخطط



• **مكتب (Office):** تحسين درجة سطوع النصوص والتلاثي لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإن lettachية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.

• **الصور (Photo):** يجمع هذا الوضع التحسينات الخاصة بتنشيط الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهنة.

• **أفلام (Movie):** إضافة مضاعفة وتنشيط أعمق للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل الفحصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعاً مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.

يسهم لك برنامج SmartControl Premium الجديد من Phillips بالتحكم في الشاشة من خلال واجهة الرسومات سهلة الاستخدام الموجدة على الشاشة. يمكنك اعتبار عمليات الضبط المعقّدة أمراً من الماضي حيث إن هذا البرنامج سهل الاستخدام يقوم بارشادك لضبط الدقة ومعايير اللون وضبط الساعات/المراحل وضبط النقطة البيضاء - RGB وما إلى ذلك.

ومع تزويده بأحدث تكنولوجيا في الخوارزميات الأساسية للمعالجة والاستجابة السريعة، فإن هذا البرنامج المتوافق مع Windows 7 والذي يتميز برموزه المتحركة الجذابة جاهز لتحسين تجربتك مع شاشات Philips.

- اتبع الإرشادات وقم بإكمال عملية التركيب.
- يمكنك بدء التشغيل بعد إكمال عملية التركيب.
- إذا كنت ترغب في بدء التشغيل لاحقاً، يمكنك إما إيقاف الاختصار الموجود على سطح المكتب أو شريط الأدوات.



**Game (اللعبة):** قم بالتشغيل للحصول على أفضل وقت استجابة، وتخفيض الحدود المستندة لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للألعاب.

**Economy (الاقتصادي):** من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتوبة اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

**Off (إيقاف التشغيل):** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.

## SmartContrast ٣،٢

### ١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقاني لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتقطع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوعاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور على الخلفيات الداكنة.

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤى وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو عرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر للقراءة للأعمال المكتبة. وعن طريق تخفيف استهلاك شاشاتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطلب من عمر شاشتك.

### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرضه في الوقت الحقيقي لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

## ٢ البدء باللوحة القياسية:

### القائمة Adjust (الضبط):

- تسمح لك القائمة Adjust (الضبط) بضبط درجة Brightness (السطوع) و Contrast (التبابن) و Position (الموضع) (التركيز) و Focus (النقطة).
- يمكنك متابعة الإرشادات والقيم بالضبط.
- قم بـ إلغاء مطالبة المستخدم إذا كنت ترغب في إلغاء عملية التثبيت.



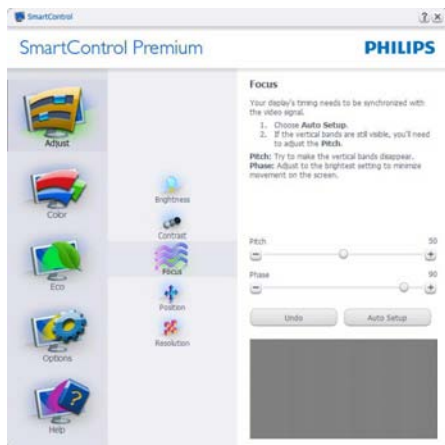
### التشغيل الأول - المعالج

- في أول مرة يتم فيها تشغيل SmartControl Wizard Premium، سيتم الانتقال بشكل تلقائي إلى (المعالج) الخاص بالتشغيل لأول مرة.
- سيقوم المعالج بإرشادك خلال عملية ضبط أداء شاشتك خطوة بخطوة.
- يمكنك الانتقال إلى القائمة Plug-in (الأدوات) الإضافية لتشغيل المعالج لاحقاً أيضاً.
- يمكنك ضبط المزيد من الخيارات بدون المعالج من خلال Standard pane (اللوحة القياسية).

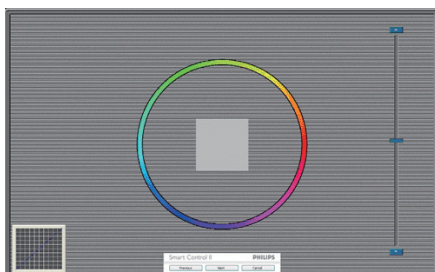


## القائمة Color (الألوان)

- تسمح لك القائمة Color (الألوان) بضبط درجة White (المستوى الأسود) و Black Level (النقطة البيضاء) و Color Calibration (معايير اللون) و SmartImage (الرجاء الرجوع إلى الجزء SmartImage). يمكن متابعة الإرشادات والقيم بالضبط.
- راجع الجدول الموجود أدناه لمعرفة قاعدة بنود القائمة الفرعية للإدخال الخاص بك.
- مثال لـ Color Calibration (معايير اللون)



## الشاشة الأولى لمعايرة الألوان:



- يتم تعطيل الزر **Previous** (السابق) إلى أن يتبين شاشة الألوان الثانية.
- يؤدي الزر **Next** (التالي) إلى الانتقال إلى الهدف اللاحق (6 أهداف).
- يؤدي الزر **Final next** (التالي النهائي) إلى الانتقال إلى **Presets** <File>.
- يؤدي الزر **Cancel** (إلغاء) إلى إغلاقواجهة المستخدم والرجوع إلى صفحة الأدوات الإضافية.

## (الصور الذكية) **Smartimage**

- السماح للمستخدم بتغيير الإعداد للحصول على إعداد عرض أفضل اعتماداً على المحتوى.

عند التعيين إلى الوضع **Entertainment** (الترفيه)، يتم تعيين كل من **SmartContrast** و **SmartResponse**.



١. تعمل "Show Me" (الإظهار لي) على بدء تشغيل العرض التجربى لمعايرة الألوان .
٢. **Start** (بدء التشغيل) - بدء تسلسل معايرة الألوان المكون من ٦ خطوات.
٣. يؤدي زر **Quick View** (العرض السريع) إلى تحميل الصور قبل المعايرة وبعدها.
٤. للرجوع إلى اللوحة الرئيسية **Color** (اللون)، انقر فوق الزر **Cancel** (إلغاء).
٥. تمكين معايرة الألوان - يتم تشغيلها بشكل تلقائي. في حالة عدم تحديدها، لا يتم السماح بتنفيذ معايرة الألوان، ويتم تعطيل زر **start** (بدء التشغيل) و **quick view** (العرض السريع).
٦. لابد من توافر معلومات براءة الاختراع في شاشة المعايرة.

**تمكين Theft Deterrence (مقاومة السرقة)**, يؤدي النقر فوق زر الوضع **Enable Theft Deterrence** (تمكين مقاومة السرقة) إلى إظهار الشاشة التالية:

- يستطيع المستخدم إدخال رقم PIN مكون من 4 إلى 9 أحرف رقمية فقط.
- بعد إدخال رقم PIN، يؤدي الزر **Accept** (قبول) إلى نقل المستخدم إلى مربع الحوار المتبثق الموجود على الصفحة التالية.
- يتم تعين الحد الأدنى للدفانق إلى 5 دقائق. يتم تعين الشرط المنزلي إلى 5 بشكل افتراضي.
- لا يتطلب الانتقال إلى وضع **Theft Deterrence** (مقاومة السرقة) إرافق شاشة العرض بمضيف مختلف.



بعد إنشاء PIN، ستشير لوحة Theft Deterrence (مقاومة السرقة) إلى تمكين "مقاومة السرقة" وتوفير الزر **(خيارات PIN) PIN Options**:

- يتم عرض "تم تمكين مقاومة السرقة".
- يؤدي تعطيل Theft Deterrence (مقاومة السرقة) إلى فتح لوحة الشاشة الموجودة على الصفحة التالية.
- يتتوفر الزر **PIN Options** (خيارات PIN) فقط بعد قيام المستخدم بإنشاء رقم PIN، يؤدي هذا الزر إلى فتح موقع ويب مؤمن باستخدام رقم PIN.

- **Preferences < Options ( الخيارات < التفضيلات )**

يتم التنشيط فقط عند تحديد **Preferences (التفضيلات)** من القائمة المنسدلة **Options ( الخيارات )**. بالنسبة لشاشة العرض التي لا تدعم DDC/CI، يتم توفير علامتي التبويب **Help (التعليمات)** و **Options ( الخيارات )** فقط.



ستكون لوحة Theft Deterrence (مقاومة السرقة) نشطة فقط عند تحديد Theft Deterrence (مقاومة السرقة) من القائمة المنسدلة للوظائف الإضافية.



**Input<Options** - يتم التنشيط فقط عند تحديد Input (إدخال) من القائمة المنسدلة Options (الخيارات). بالنسبة لشاشة العرض التي لا تدعم DDC/CI، يتم توفير علامتي النبويب Help (التعليمات) و Options (الخيارات) فقط. لا تتوفر باقي علامات نبويب (الخيارات) الأخرى.

يمكن توسيع علامتي النبويب Help (التعليمات) و Options (الخيارات) فقط. لا تتوفر باقي علامات نبويب (الخيارات) الأخرى. SmartControl Premium



- عرض لوحة الإرشادات "المصدر" وإعداد مصدر الإدخال الحالي.
- على شاشات عرض ذات إدخال فردي، لن تكون هذه اللوحة مرئية.

**Audio<Options** - يتم التنشيط فقط عند تحديد Volume (مستوى الصوت) من القائمة المنسدلة Options (الخيارات).

بالنسبة لشاشة العرض التي لا تدعم DDC/CI، يتم توفير علامتي النبويب Help (التعليمات) و Options (الخيارات) فقط.



- عرض الإعدادات المفضلة الحالية.
- يؤدي تحديد المربع إلى تمكين هذه الميزة. خانة الاختيار قابلة للتoggles.

**Enable Context** (تمكين السياق)

(shutdown) بشكل افتراضي. عرض القائمة Enable (تمكين السياق) Context (السياق) التحديات الخاصة ببرنامج Select Preset لـ SmartControl Premium (تحديد إعداد مسبق) و Tune Display (ضبط النغمة) عند النقر بزر الماوس الأيمن فوق قائمة السيارات الموجودة على سطح المكتب. يؤدي التعطيل إلى إزالة SmartControl Premium من قائمة السياق عند النقر فوقها بزر الماوس الأيمن.

يتم تحديد القائمة Enable Task Tray (تمكين أدوات المهام) إلى (التشغيل) بشكل افتراضي. تظهر القائمة "تمكين السياق" قائمة أدوات المهام الخاصة بـ SmartControl Premium. يؤدي النقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز أدوات المهام إلى عرض خيارات القائمة الخاصة "التعليمات" و "الدعم الفني". حد Upgrade (الترقية) و Exit (إنهاء). عندما يتم تعطيل القائمة "تمكين أدوات المهام"، سيتم إظهار رمز أدوات المهام عند (ال إنهاء) فقط.

يتم تحديد (تشغيل) Run at Startup (العمل عند بدء التشغيل) بشكل افتراضي. عند التعطيل، لن يتم بدء تشغيل SmartControl Premium عند بدء التشغيل ولن تتوارد في أدوات المهام. وستكون الطريقة الوحيدة لبدء تشغيل SmartControl Premium هي إما باستخدام الاختصار الموجود على سطح المكتب أو من ملفات البرامج. لن يتم تحميل أي إعداد مسبق يتعلق بالتشغيل عند بدء تشغيل الكمبيوتر في حالة عدم تحديد هذا المربع (مقطوع).

تمكين وضع الشفافية Windows 7 و Vista و Vista 7 و XP). الإعداد الافتراضي هو 0% غير شفاف.



### لائمة Context Sensitive (حساسية السياق)

يتم تمكين القائمة Context Sensitive (حساسية السياق) بشكل افتراضي. في حالة تحديد Enable (تمكين قائمة السياق) في لوحة Context Menu Preferences>Options (الخيارات>الفضائل)، تكون القائمة مرئية.



توجد أربعة إدخالات لقائمة "السياق":

- - عند التحديد، يتم عرض SmartControl Premium About Screen (حول الشاشة).
- عرض Select Preset (تحديد إعداد مسبق) - توفر قائمة متدرجة للإعدادات المسبقة المحفوظة الجاهزة للستخدام الفوري. توضح علامة التحديد الإعداد المسبق المحدد حالياً. يمكن أيضاً الرجوع إلى الإعداد المسبق للملصق، من خلال القائمة المنسدلة.
- فتح لوحة تحكم Tune Display (ضبط العرض) - SmartControl Premium Office – حد الإعدادات الحالية، SmartImage (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (اقتصادي)، Economy (لعبة)، Game (إيقاف التشغيل).

### Audio Pivot<Option (خيارات الصوت المحوري)



### User Manual<Help (التعليمات>دليل المستخدم)

- سيتم التنشيط فقط عند تحديد دليل User Manual (دليل المستخدم) من القائمة المنسدلة لقائمة Help (التعليمات). بالنسبة لشاشة العرض التي لا تدعم DDC/CI، يتم توفير علامة التبويب Help (التعليمات) و Options (الخيارات) فقط.



### Version<Help (التعليمات>الإصدارات)

- يتم التنشيط فقط عند تحديد Version (إصدارات) من القائمة المنسدلة Help (التعليمات). بالنسبة لشاشة العرض التي لا تدعم DDC/CI، يتم توفير علامة التبويب Help (التعليمات) و Options (الخيارات) فقط.

**تعكيل قائمة أدوات المهام**  
 عندما يتم تعطيل "أدوات المهام" في مجلد التفضيلات، يتوفّر فقط الخيار EXIT (الإنهاء). لإزالة SmartControl Premium بشكل كامل من أدوات المهام، قم بتعطيل الخيار Run at Startup (العمل عند بدء التشغيل) في **الخيارات>الفضيلات**.

**مكين قائمة أدوات المهام**  
 يمكن عرض قائمة أدوات المهام عن طريق النقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز SmartControl Premium من أدوات المهام. يؤدي النقر بزر الماوس الأيسر إلى بدء تشغيل التطبيق.



- توجّد خمسة إدخالات لأدوات المهام:
  - **Help** (التعليمات) - الوصول إلى ملف "دليل المستخدم": سيتم فتح ملف "دليل المستخدم" باستخدام نافذة المنتصف الافتراضية.
  - **Technical Support** (الدعم الفني) - عرض صفحة الدعم الفني.
  - **Check for Update** (تحقق من وجود تحديثات)
  - الانتقال بالمستخدم إلى وجة PDI وفحص إصدار المستخدم في مقابل أحدث إصدار متوفّر.
  - **About** (حول) - عرض المعلومات المرجعية التفصيلية: إصدار المنتج ومعلومات الإصدار، واسم المنتج.
  - **SmartControl Exit** (الإنهاء) - إغلاق SmartControl Premium.
- لتشغيل SmartControl Premium يمكنك إما تحديد SmartControl Premium من قائمة البرامج، أو النقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الكمبيوتر الموجود على سطح المكتب أو إعادة تشغيل النظام.



## ٢ اسحب وأسقط الإطارات

بمجرد تهيئة الأقسام وتحديد معاذة للقسم، يمكن سحب إطار إلى المنطقة وستتم معاذتها بطريقة تلقائية. عندما يكون كل من الإطار ومؤشر الماوس داخل المنطقة، سيتم تمييز المنطقة.

### ملاحظة

إذا كان مخطط المنطقة غير مرئي عند سحب الإطار، يتم تعطيل "عرض محتويات الإطارات أثناء السحب". التمكين:

١. في Control Panel (لوحة التحكم)، انقر فوق System (النظام).

٢. انقر فوق إعدادات النظام المتقدمة (نظام التشغيل Win7 ونظام التشغيل Vista الشريط الجانبي الأسفل).

٣. في القسم Performance (الأداء)، انقر فوق Settings (إعدادات).

٤. في المربع، حدد محتويات الإطار Show (عرض) أثناء السحب، وانقر فوق OK (موافق).

مسار بديل آخر:  
Vista

Control Panel (لوحة التحكم) < Window Color (اللون ونمط الإطار) > انقر فوق "Open Classic appearance properties" (فتح خصائص المظهر الكلاسيكية لمزيد من خيارات الألوان) > انقر فوق الزر "Effects" (تأثيرات) > حدد محتويات الإطار Show (عرض) أثناء السحب.

نظام التشغيل XP:

Display Properties (خصائص الشاشة) < Effects (نمط) > Appearance (تأثيرات) ... > حدد محتويات الإطار Show (عرض) أثناء السحب.

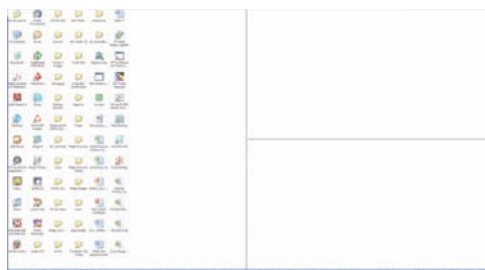
نظام التشغيل 7:  
Win لا يتوفر مسار بديل آخر.

## SmartDesktop ١

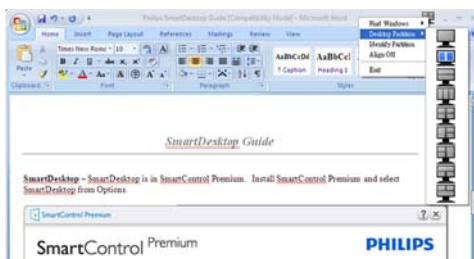
.SmartControl Premium في SmartDesktop قد يثبت SmartControl Premium وحدد SmartDesktop من خيارات.



- سيتم تمكين مربع الاختيار معاذة للقسم معاذة تلقائية للإطار عند سحبه إلى القسم المعرف.
- حدد القسم المرغوب بالنقر فوق الرمز. سيتم تطبيق القسم على سطح المكتب وسيتم تمييز الرمز.
- الهوية تعرف طريقة سريعة لعرض الشبكة.



- **Desktop partition** (قسم سطح المكتب) عرض قسم سطح المكتب القسم المحدد الحالي وينتهي للمستخدم سرعة إدارة أي من الأقسام المعروضة في القائمة المنسدلة.

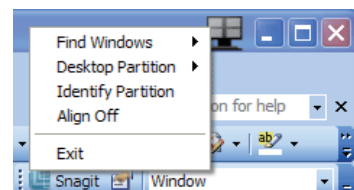


يمكن الوصول إلى قسم سطح المكتب من شريط العنوان الخاص بالإطار النشط. وهذا يوفر طريقة سريعة وسهلة لإدارة سطح المكتب بالإضافة إلى إرسال أي إطار إلى أي قسم بدون ضرورة السحب والإسقاط. حرك المؤشر إلى شريط عنوان الإطار النشط للوصول إلى القائمة المنسدلة.



#### 4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق القائمة

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز **Desktop Partition** (قسم سطح المكتب) لعرض القائمة المنسدلة.



1. **Find Windows** (بحث عن إطارات) – في بعض الحالات، يمكن للمستخدم أن يرسل العديد من الإطارات إلى نفس القسم. بحث عن إطار سيعرض كل الإطارات المفتوحة ويحرك الإطار المحدد إلى المقدمة.

**ملاحظة**  
إذا تم إرفاق أكثر من جهاز عرض واحد، يمكن المستخدم تحديد جهاز العرض المستهدف لتغيير القسم. يمثل الرمز المميز القسم النشط الحالي.

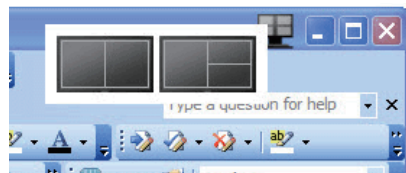
**3. Identify Partition** (التعرف على القسم)  
عرض شبكة المخطط على سطح المكتب للقسم الحالي.

**4. Align On/Align Off** (تشغيل المحاذاة/إيقاف المحاذاة) – تمكن/تعطيل خاصية المحاذاة التلقائية للسحب والإسقاط.

**5. Exit** (خروج) – غلق قسم سطح المكتب ونجمة جهاز العرض. لإعادة البدء، قم بتشغيل نجمة جهاز العرض من قائمة البدء أو الاختصار على سطح المكتب.

## 5 انقر بزر الماوس الأيسر على القائمة

انقر بزر الماوس الأيسر على رمز قسم سطح المكتب لسرعة إرسال الإطار النشط إلى أي قسم بدون اللجوء إلى السحب والإسقاط. سيؤدي تحرير الماوس إلى إرسال الإطار إلى القسم الممتنع.

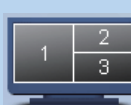
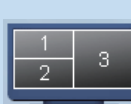


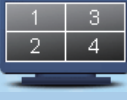
## 6 انقر بزر الماوس الأيمن فوق صيغة المهام

تحتوي صيغة المهام أيضاً على معظم الخصائص المدعومة في شريط العنوان (باستثناء إرسال إطار ثقاني إلى أي قسم).



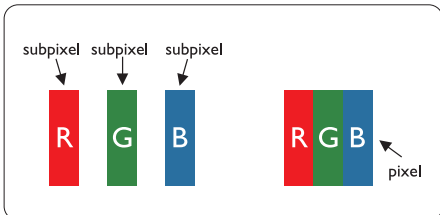
- بعض الحالات، قد يكون المستخدم قد أرسل العديد من الإطارات إلى نفس القسم. سوف يعرض بحث عن إطار كل الإطارات المفتوحة وتحريك الإطار المحدد إلى المقدمة.
- **Find Windows (بحث عن اطراف) –** في بعض الحالات، قد يكون المستخدم قد أرسل العديد من الإطارات إلى نفس القسم. سوف يعرض بحث عن إطار كل الإطارات المفتوحة وتحريك الإطار المحدد إلى المقدمة.
- **Desktop partition (قسم سطح المكتب) –**

الاسم	الوصف	الصورة
<b>Full Desktop</b> (سطح مكتب كامل)	تطبيق كل الإعدادات على سطح المكتب بالكامل.	
<b>Vertical</b> (رأسي)	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين رأسيتين بأحجام متساوية. بالنسبة لـ ٢٧٠/٩٠، حافظ على التهيئة الرأسية.	
<b>Horizontal</b> (أفقي)	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين أفقيتين بأحجام متساوية. بالنسبة لـ ٢٧٠/٩٠، حافظ على التهيئة الأفقية.	
<b>Vertical Triple</b> (حامل ثلاثي رأسي)	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى ثلاثة مناطق رأسية بأحجام متساوية. بالنسبة للقسم ١، ٩٠، أفقى، أعلى قسم ٢، أفقى ووسط القسم ٣، أسفل أفقى. بالنسبة للقسم ٣، ٢٧٠، أفقى، أعلى قسم ٢، أفقى ووسط القسم ١، أسفل أفقى.	
<b>Vertical Split Left</b> (جزء يسرى رأسي)	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين رأسيتين، الجانب الأيسر وهو منطقة فردية، ويتم تقسيم الجانب الأيمن إلى منطقتين متساوietين في الحجم. بالنسبة للقسم ٩٠، بقيمة ١ على أعلى القسم ٣ و ٣ بأسفل. بالنسبة لـ ٢٧٠، بقيمة ١ على أسفل القسم ٢ و ٣ بأعلى.	
<b>Vertical Split Right</b> (جزء يمنى رأسي)	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين رأسيتين، الجانب الأيمن وهو منطقة فردية، ويتم تقسيم الجانب الأيسر إلى منطقتين متساوietين في الحجم. بالنسبة للقسم ٩٠، بقيمة ١ و ٢ بأعلى القسم ٤ بأسفل. بالنسبة لـ ٢٧٠، بقيمة ٣ بأعلى القسم ١ و ٢ بأسفل.	

الاسم	الوصف	الصورة
<b>Horizontal Split Top</b> (جزءة علوية أفقية)	<p>تقييم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين أفقيتين متساويتين في الحجم، المنطقة العلوية وهي فردية، والمنطقة السفلية ويتم تقسيمها إلى منطقتين متساويتين في الحجم.</p> <p>بالنسبة للقسم ٩٠ بقيمة ١ على الجانب الأيمن من القسم الرأسي ٢ و ٣ بالجانب الأيسر رأسي.</p> <p>بالنسبة للقسم ٢٧٠ بقيمة ١ على الجانب الأيسر من القسم الرأسي ٢ و ٣ بالجانب الأيمن رأسي.</p>	
<b>Horizontal Split Bottom</b> (جزءة سفلية أفقية)	<p>تقييم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين أفقيتين متساويتين في الحجم، المنطقة السفلية وهي فردية، والمنطقة العلوية ويتم تقسيمها إلى منطقتين متساويتين في الحجم.</p> <p>بالنسبة للقسم ٩٠ بقيمة ١ و ٢ على الجانب الأيمن من القسم الرأسي ٣ بالجانب الأيسر رأسي.</p> <p>بالنسبة للقسم ٢٧٠ بقيمة ١ و ٢ على الجانب الأيسر من القسم الرأسي ٣ بالجانب الأيمن رأسي.</p>	
<b>Even Split</b> (جزءة متساوية)	<p>تقييم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى أربع مناطق بأحجام متساوية.</p>	

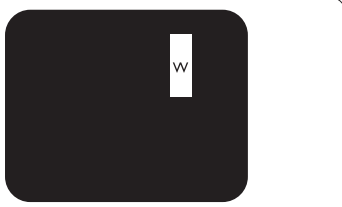
## ٣،٥ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. ونستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات شاشة TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار أنواع المخالفة من عيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يتم تأهيل المنتج للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT شاشة هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة ٤٪ من عيوب البكسل الفرعي على شاشة XGA ٢٣ بوصة عيوب. علاوة على ذلك، تضع معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لتركيزات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



إضاءة وحدتي بكسل فرعية بين متباورتين:

- أحمر + أزرق = بنفسجي
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء)

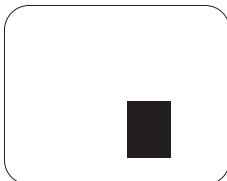
وحدات البكسل والبكسل الفرعي  
تنافل وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الفرعية الثلاثة الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاثة الفرعية الملونة كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمة فتشمل عيوب كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

## ● ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠٪ في المائة من النقاط المجاورة.

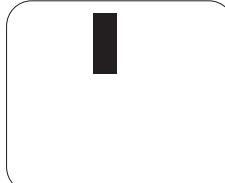
## عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة المعتمة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية معتمة بصفة دائمة أو "متوقفة عن التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة المعتمة بمثابة وحدة بكسل فرعية منقطة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. فيما يلي عيوب النقطة المعتمة:



### قييم تسامح عيوب البكسل

لكي يتم تأهيل أحد المنتجات للإصلاح أو الاستبدال بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة شاشة TFT في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعى تتجاوز قيمة التسامح المقدرة في الجدول التالي.



عيوب النقطة الساطعة	المستوى المقبول
الطاراز	٢٣٩CL٢
اضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة	٣
اضاءة وحدة بكسل فرعية متقاربتين	١
اضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متقاربة (وحدة بكسل واحدة)	٠
المسافة بين عيوب النقطة ساطعة*	أقل من ١٥ ملم
اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع	٣

عيوب النقطة المعتمة	المستوى المقبول
الطاراز	٢٣٩CL٢
وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة	٥ أو أقل
وحدة بكسل فرعية متقاربة معتمة	٢ أو أقل
ثلاث وحدات بكسل فرعية متقاربة معتمة	٠
المسافة بين عيوب النقطة معتمة*	أقل من ١٥ ملم
اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

اجمالي عيوب النقطة	المستوى المقبول
الطاراز	٢٣٩CL٢
اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

## ● ملاحظة

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متقارب = ١ عيوب نقطة  
تنتوافق هذه الشاشة مع ISO9241-307.

#### ٤. المواصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة
الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة
النسبة البابعية
عرض البكسل
السطوع
TFT-LCD
الدايدون الباعث للضوء
عرض ٢٣ بوصة (٥٨,٤٢ سم)
١٦:٩
٠,٠٨٨٣ × ٠,٢٦٥ مم
٢٥٠ كآنديلام
٢٠,٠٠٠,٠٠١
١٠٠٠:١
٢ ملي ثانية
١٩٢٠ × ١٠٨٠، عند ٦٠ هرتز
١٧٦° (H) / ١٧٠° (V) @ C/R > ٥
SmartContrast
معدل التباين (النوع)
وقت الاستجابة (النوع)
الحد الأقصى للدقة
زاوية العرض
تحسين الصورة
ألوان العرض
معدل التجديد الرأسى
التردد الأفقي
sRGB
الاتصال
DVI (رقى)، VGA (إشارة)
مزمونة منفصلة، مزمونة عند وجود اللون الأخضر
الملاعة
اللغاٰت للبيانات المعروضة على الشاشة
(OSD)
توافق التوصيل والتشغيل
الحامل
الملاعة للمستخدم
الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والأسبانية والصينية المبسطة والبرتغالية والتركية
DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OS X, Linux
البيـل
١٤٧ / ٣-

الطاقة
أكبر من ٣٠ وات (النوع)
وضع التشغيل
استهلاك الطاقة
(طريقة اختبار 5,٠ EnergyStar)
الجهد الكهربـي لإدخـال
التيار المترـدد عـند
-/+ ٢٣٠ VAC
٥٠،٥ AVC
٥ هرتـز
٣ -/+ هرتـز
٢٣,٧٩ وات
٠,٣٠ وات
٠,٢٣ وات
الجهـد الكهـربـي لإـدخـال
التيـار المـترـدد عـند
-/+ ١١٥ VAC
٥٠،٥ AVC
٦٠ هـرتـز
٣ -/+ هـرتـز
٢٣,٧٨ وات
٠,٢٨ وات
٠,٢١ وات
الجهـد الكهـربـي لإـدخـال
التيـار المـترـدد عـند
-/+ ١١٥ VAC
٥٠،٥ AVC
٦٠ هـرتـز
٣ -/+ هـرتـز
٢٣,٨٨ وات
٠,٢٨ وات
٠,٢١ وات
الجهـد الكهـربـي لإـدخـال
التيـار المـترـدد عـند
-/+ ١٠٠ VAC
٥٠،٥ AVC
٥٠ هـرتـز
٣ -/+ هـرتـز
٢٣,٨٨ وات
٠,٢٨ وات
٠,٢١ وات
*يرار حلـا ثـاعـبـنـاـل

٨١,١٩ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة	٨١,١٦ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة	٨١,٥٠ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة	التشغيل العادي
١٠,٢٤ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة	٠,٩٥٦ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة	٠,٩٥٦ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة	السكون
٠,٧٨٥ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة	٠,٧١٧ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة	٠,٧١٧ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة	إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أزرق، وضع الاستعداد/السكون: أزرق (وميض) محول التيار المتردد/المستمر، ١٢ فولت == ٣,٠ أمبير	المنتج بالحامل (عرض × الارتفاع × البعد)	المنتج بدون الحامل (عرض × الارتفاع × البعد)	مؤشر ضوء التشغيل
	١٧٥ × ٤٠٨ × ٥٤٧ مم	٣٢٦ × ١٢٩ مم	مورد الطاقة

الأبعاد		
المنتج بالحامل (عرض × الارتفاع × البعد)	١٧٥ × ٤٠٨ × ٥٤٧ مم	
المنتج بدون الحامل (عرض × الارتفاع × البعد)	٣٢٦ × ١٢٩ مم	
أبعاد الصندوق (عرض × الارتفاع × البعد)	٥٥٣ × ٥٩٩ مم	
الوزن		
المنتج بالحامل	٢,٥٦ كجم	
المنتج مع التغليف	٤,٧٨ كجم	
ظروف التشغيل		
نطاق درجات الحرارة ( التشغيل )	٠° إلى ٤٠°	
نطاق درجات الحرارة ( عدم التشغيل )	٠° إلى ٦٠°	
الرطوبة النسبية	٪٢٠ إلى ٨٠٪	
خط الارتفاع	التشغيل: +١٢٠٠ قدم ( ٣٦٥٨ م )	
MTBF (المدة المتوسطة للتشغيل بدون وقوع عطب)	بدون تشغيل: +٤٠٠٠ قدم ( ١٢١٩٢ م )	
٣٠,٠٠٠ ساعة		

الظروف البيئية		
نعم	ROHS ( تقييد المواد الخطرة )	
فضة (www.epeat.net)	EPEAT	
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف	
CE Mark, FCC Class B, SEMKO, UL/cUL, Energy Star 5.0,	التوافق والمعايير الموافقات التنظيمية	
أسود/أسود	الحاوية	
لامع/لامع	اللون التنشيط	

### ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.  
انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

## ٤،١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

### ١ أقصى دقة

$1080 \times 1920$  عند ٦٠ هرتز (إدخال تماثلي)  
 $1080 \times 1920$  عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

### ٢ الدقة الموصى بها

$1080 \times 1920$  عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الأساسي (هرتز)	الدقة الموصى بها	التردد الأقصى كيلوهرتز)
٧٠,٠٩	$400 \times 720$	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	$640 \times 480$	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	$640 \times 480$	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	$640 \times 480$	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	$640 \times 480$	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	$800 \times 600$	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	$800 \times 600$	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	$1024 \times 768$	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	$1024 \times 768$	٦٠,٠٢
٦٠,٠٢	$1280 \times 1024$	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	$1280 \times 1024$	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	$1440 \times 900$	٥٥,٩٤
٧٤,٩٨	$1440 \times 900$	٧٠,٦٤
٥٩,٩٥	$1680 \times 1050$	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	$1920 \times 1080$	٦٧,٥٠

## ٤،٢ التوفير التلقائي للطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متواافق مع VESA DPM، فعندئذ تستطيع الشاشة تلقائياً تقليل استهلاكها للطاقة عندما لا تكون في الاستخدام. في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تشييط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقافية	الفيديو	وضع VESA
أزرق	أكبر من ٣٠ وات (نمونجي)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أزرق (وميض)	أكبر من ٣٠ وات (نمونجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون
أيقاف التشغيل	أكبر من ٣٠ وات (نمونجي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $1080 \times 1920$ .
- التباين: ٥٠٪.
- السطوع: nit 250.
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل
- صوت (إيقاف التشغيل)

### ≡ ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## 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.

## EPEAT

([www.epeat.net](http://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 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN5022:2006 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN5024:1998+A1:2001+A2:2003 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:2006 (Limits for Harmonic Current Emission)
- EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive)
- 2004/108/EC (EMC Directive)
- 2005/32/EC (EuP Directive, EC No. 1275/2008 implementing Directive for Standby and Off mode power consumption) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

The product also comply with the following standards

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays)
- GS EK1-2000:2009 (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 Displays 5.0 (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions

This monitor is equipped with a function for saving energy which supports the VESA Display Power Management (DPM) standard. This

This monitor is equipped with a function for saving energy which supports the VESA Display Power Management (DPM) standard. This means that the monitor must be connected to a computer which supports VESA DPM. Time settings are adjusted from the system unit by software.

	VESA State	LED Indicator	Power Consumption
Normal operation	ON (Active)	Blue	< 30 W (typ.)
Power Saving Alternative 2 One step	Sleep Switch Off	Blue(blink) OFF	< 0.3 W (typ.) < 0.3 W (typ.)



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 aux limites des appareils numériques de classe B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir 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 connexions 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 specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (limits 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 typovým štítku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené do třídy A (chráněné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Daje-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, 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 kolkiem). Współdzielające ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna połączona powinna zawierać w przewodzie fazowym ziemistą ochronę przed prądem w przewodzie ziemistym o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla instalacyjnego z gniazdka, 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

- Należy używać wtyczek adapterowych lub usarwać kable obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żylowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając odpowiednich przepięciu urządzenia dopasowującego lub bezpiecznika przeciwprądowego.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłby na nie nadepywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozwijać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wychodzić żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródła ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczenia komputera w ciemnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół 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, DAB 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)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
CRT显示屏	×	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	×	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○

\*：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、连接器等  
○：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“×”的部件，符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）



环保使用期限

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/>

## ٦. خدمة العملاء والضمان

اختيارك الأول من ضمان Philips  
شكراً لشرائك هذه الشاشة من إنتاج Philips.

لقد تم تصميم وتصنيع جميع شاشات Philips وفق معايير عالية تمكنها من الأداء بجودة عالية وتجعلها سهلة الاستخدام والتركيب. إذا واجهت أي صعوبات أثناء تركيب أو استخدام هذا المنتج، يرجى



الاتصال مباشرة بمكتب الخدمة التابع لشركة Philips للاستفادة من اختيارك الأول من ضمان Philips. يكفل لك ضمان الخدمة الممد لستينين حق استبدال شاشتك من مكان الشراء إذا اكتشفت أنها معيبة أو تالفة. تهدف Philips إلى الرد خلال ٤٨ ساعة من تاريخ استلام مکالمتك.

### ما الجوانب التي يغطيها الضمان؟

يسري اختيارك الأول من ضمان Philips في أندورا والنمسا وبليجيكا وقبرص والدنمارك وفرنسا وألمانيا واليونان وفنلندا وأيرلندا وإيطاليا وليختنشتين ولوكمبورج وموناكو وهولندا والترويج وبولندا والبرتغال والسويد وسويسرا وأسبانيا والمملكة المتحدة، علماً بأن هذا الضمان يقتصر فقط على الشاشات التي يتم تصديمها وتصنيعها واعتمادها وأو الموافقة على استخدامها بشكل أساسي في هذه البلاد.

تبدأ فترة الضمان من اليوم الذي تشتري فيه شاشتك. ولمدة ستينين بعد هذا التاريخ، سوف يتم استبدال شاشتك بشاشة أخرى تكون مماثلة لها بحد أدنى، وذلك في حالة وجود عيوب في أحد الجوانب التي يغطيها الضمان.

بعد ذلك، تصبح الشاشة المستبدلة مملوكة لك، بينما تحافظ شركة Philips بالشاشة المعيبة/الأصلية. وبالنسبة للشاشة المستبدلة، فإنها تكمل فترة الضمان الخاصة بشاشتك الأولى، أي فترة ٢٤ شهراً بداية من تاريخ شراء شاشتك الأصلية.

من فضلك، اختر الدولة/المنطقة التي تتبعها لعرض تفاصيل تعطية الضمان الخاصة بك

### أوروبا الغربية

النمسا / بلجيكا / الدنمارك / فرنسا / ألمانيا / اليونان / فنلندا / أيرلندا / إيطاليا / لوكمبورج / هولندا / النرويج / البرتغال / السويد / سويسرا / إسبانيا / المملكة المتحدة / بولندا

### أوروبا الشرقية

جمهورية التشيك / المجر / روسيا / سلوفاكيا / سلوفانيا / تركيا

### أمريكا اللاتينية

الأرجنتين / البرازيل

### أمريكا الشمالية

كندا / الولايات المتحدة الأمريكية

### الباسيفيك

أستراليا / نيوزيلندا

### آسيا

الصين / هونج كونج / الهند / أندونيسيا / كوريا / ماليزيا / باكستان / الفلبين / سنغافورة / تايوان / تايلاند / فيتنام

### أفريقيا

جنوب أفريقيا

### الشرق الأوسط

الإمارات العربية المتحدة

## ما الجوانب التي يستثنىها الضمان؟

يكون اختيارك الأول من ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكلٍ ملائم في الغرض المصنوع لأجله، وذلك حسب تعليمات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقدير أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء واسم الوكيل والطراز ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

يمكن أن يبطل سريان اختيارك الأول من ضمان Philips في حالة:

- تغيير الوثيقة بأي شكلٍ من الأشكال، أو أصبحت غير مقرؤة.
- تغيير رقم الطراز أو رقم الإنتاج الموجود على المنتج أو مسحه أو إزالته أو أصبح غير مقرؤء.
- عمل تصليحات أو تعديلات أو تبديلات في المنتج بواسطة منظمة أو أشخاص غير مؤهّل لهم القيام بمثل هذه الأمور.
- حدوث تلفٌ نتيجة لوقوع حادث كالصواعق، على سبيل المثل لا الحصر، أو الماء أو الحرائق أو نتيجة لسوء الاستخدام أو الإهمال.
- كانت هناك مشاكل تتعلق بالاستقبال، والتي نجمت عن أوضاع الإشارة أو الكبل أو أنظمة الهوائي خارج الجهاز.
- كانت هناك عيوب ناجمة عن سوء استخدام الشاشة.
- كان المنتج يتطلب إجراء بعض التعديلات أو التغييرات التي تمكّنه من مواكبة المعايير التقنية المحلية والوطنية التي تُطبّق في بعض البلدان التي لم يتم تصميم المنتج أو تصنيعه أو اعتماده وأو الموافقة على استخدامه فيها بشكلٍ أساسي. لذلك، يجب التأكد دائمًا مما إذا كان المنتج قابلاً للاستخدام في بلدٍ معين أم لا.
- لاحظ أن المنتجات التي لم يتم تصميمها أو تصنيعها أو اعتمادها أو الموافقة على استخدامها بشكلٍ أساسي في البلاد التي يسري فيها الاختيار الأول من ضمان Philips لا تتطابق عليها بنود الاختيار الأول من ضمان Philips. وفي هذه الحالات، يتم تطبيق بنود الضمان العالمي لشركة Philips.

## الدعم من خلال شبكة الإنترنت

في حالة وجود أية مشكلات، ننصح بقراءة التعليمات الخاصة بالتشغيل بعناية أو الذهاب إلى الموقع الإلكتروني لمزيدٍ من الدعم. [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

## الدعم من خلال الاتصال الهاتفي

لتتجنب العوائق غير الضرورية، ننصح بقراءة التعليمات الخاصة بالتشغيل بعناية أو الذهاب إلى الموقع الإلكتروني لمزيدٍ من الدعم، وذلك [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) قبل الاتصال بمكتب الخدمة الخاص بشركة Philips.

ولكي يتم حل مشكلتك سريعاً، يرجى تجهيز التفاصيل التالية قبل الاتصال بمكتب الخدمة الخاص بشركة Philips:

- رقم الصنف الخاص ب Philips
- الرقم المسلسل الخاص ب Philips
- تاريخ الشراء (قد يلزم وجود نسخة من وثيقة الشراء)
- بيئة معالج الحاسوب الشخصي:
- اسم وحدة المعالجة المركزية وبطاقة الرسومات وإصدار برنامج التشغيل
- نظام التشغيل
- التطبيق المستخدم
- البطاقات الأخرى المركبة بالجهاز

ويمكن أيضًا المساعدة في الإسراع من عملية الحل، من خلال توفير ما يلي:

- وثيقة إثبات الشراء موضح عليها: تاريخ الشراء واسم الوكيل والطراز والرقم المسلسل الخاص بالمنتج.
- العنوان التفصيلي الذي سوف يتم أخذ الشاشة المعيبة منه وتسلیم الشاشة المستبدلة فيه.

تتوفر مكاتب خدمة العملاء التابعة لشركة Philips في جميع أنحاء العالم. انقر هنا للوصول إلى معلومات جهة الاتصال الأولى.

أو يمكنك الوصول إليها من خلال:

موقع الويب: <http://www.philips.com/support>

معلومات الاتصال بالاختيار الأول

التعريفة	رقم الهاتف	الكود	الدولة
€0,07	٠٨١٠ ٠٠٠٢٠٦	+٤٣	النمسا
€0,06	٠٧٨ ٢٥٠٨٥١	+٣٢	بلغاريا
رسوم المكالمة المحلية	٣٥٢٥ ٨٧٦١	+٤٥	الدنمارك
€0,08	٨٤٠ ٣٢٠ ٠٤١	+٣٥٨	فنلندا
رسوم المكالمة المحلية	٢٦ ٨٤ ٣٠ ٠٠	+٣٥٢	لوكتسبيرج
€0,10	٠٩٠٠ ٠٤٠٠ ٠٦٣	+٣١	هولندا
رسوم المكالمة المحلية	٢٢٧٠ ٨٢٥٠	+٤٧	النرويج
رسوم المكالمة المحلية	٠٢٢٣٤٩١٥٠٥	+٤٨	بولندا
رسوم المكالمة المحلية	٢١٣٥٩ ١٤٤٠	+٣٥١	البرتغال
€0,10	٩٠٢ ٨٨٨ ٧٨٥	+٣٤	أسبانيا
رسوم المكالمة المحلية	٠٨ ٦٣٢ ٠٠١٦	+٤٦	السويد
رسوم المكالمة المحلية	٠٢ ٢٣١٠ ٢١١٦	+٤١	سويسرا
رسوم المكالمة المحلية	٠٢٠٧ ٩٤٩ ٠٠٦٩	+٤٤	المملكة المتحدة

كانت هناك مشاكل تتعلق بالاستقبال، والتي نجمت عن  
أوضاع الإشارة أو الكبل أو أنظمة الهوائي خارج  
الجهاز.

- كانت هناك عيوب ناجمة عن سوء استخدام الشاشة.
- كان المنتج يتطلب إجراء بعض التعديلات أو التغييرات  
التي تمكّن من موافقة المعايير التقنية المحلية والوطنية  
التي تطبّق في بعض البلدان التي لم يتم تصميم المنتج  
أو تصنيعه أو اعتماده وأو الموافقة على استخدامه فيها  
بشكلٍ أساسي. لذلك، يجب التأكد دائمًا مما إذا كان  
المنتج قابلاً للاستخدام في بلد معين أم لا.

يرجى ملاحظة أن المنتج لا يعتبر معيناً ولا يسري عليه هذا  
الضمان في حالة تحمّل عمل التعديلات التي يصبح المنتج  
موافقاً للمعايير التقنية المحلية والقومية التي تطبّق في بعض  
البلدان التي لم يتم تصميمها وأو تصنيع المنتج فيها بشكلٍ  
أساسي. لذلك، يجب التأكد دائمًا مما إذا كان المنتج قابلاً  
للستخدام في بلد معين أم لا.

#### الدعم من خلال شبكة الإنترنت

في حالة وجود أية مشكلات، ننصح بقراءة التعليمات الخاصة  
بالتشغيل بعناية أو الذهاب إلى الموقع الإلكتروني  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لمزيد من الدعم.

#### الدعم من خلال الاتصال الهاتفي

لتتجنب العوائق غير الضرورية، ننصح بقراءة التعليمات  
الخاصة بالتشغيل بعناية قبل الاتصال بوكالتنا أو بمراكز  
الاستعلام.

في حالة كون منتج Philips الذي يحوزتك لا يعمل بشكل  
صحيح أو يوجد به عيب، يرجى الاتصال بوكيل Philips  
الخاص بك أو الاتصال مباشرة بمركز خدمة Philips  
واستعلامات العملاء

موقع الويب: <http://www.philips.com/support>

## الضمان الخاص بك في أوروبا الوسطى وأوروبا الشرقية

### عزيزي العميل،

شكراً على شرائك هذا المنتج الخاص بشركة Philips،  
والذي تم تصميمه وتصنيعه وفق أعلى معايير الجودة. إذا  
كان هناك عطل ما في هذا المنتج، لسوء الحظ، فإن شركة  
Philips تضمن التصليح من دون مقابل واستبدال الأجزاء  
اللازمة خلال فترة ٢٤ شهرًا من تاريخ الشراء.

### ما الجوانب التي يغطيها الضمان؟

يسري هذا الضمان من Philips الخاص بأوروبا الوسطى  
وأوروبا الشرقية في جمهورية التشيك والمجر وسلوفاكيا  
وسلوفينيا وروسيا وتركيا، ولا يسري هذا الضمان إلا على  
الشاشات التي تم تصديقها وتتصنيعها واعتمادها والموافقة  
على استخدامها بشكلٍ أساسي داخل هذه البلاد المذكورة.  
تبدأ فترة الضمان من اليوم الذي تشتري فيه شاشتك. ولمدة  
ستين يوماً بعد هذا التاريخ، سوف تتم صيانة شاشتك في حالة  
وجود عيوب بها بموجب تغطية الضمان.

### ما الجوانب التي يستثنى الضمان؟

يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع  
المنتج بشكلٍ ملائم في الغرض المصنوع لأجله، وذلك حسب  
تعليمات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة  
الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء وأسم  
الوكيل والطراز ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

يمكن أن يبطل سريان ضمان Philips في حالة:

- تغيير الوثيقة بأي شكل من الأشكال، أو جعل غير  
مقروءة.
- تغيير رقم الطراز أو رقم الإنتاج الموجود على المنتج  
أو تم مسحه أو إزالته أو جعل غير مفروء.
- عمل تصليحات أو تعديلات وتغييرات في المنتج عن  
طريق منظمة أو أشخاص غير مفوض لهم القيام بمثل  
هذه الأمور.
- حدوث تلف نتيجة لوقوع حادث كالصواعق، على سبيل  
المثال لا الحصر، أو الماء أو الحرائق أو نتيجة لسوء  
الاستخدام أو الإهمال.

## مراكز معلومات العملاء

الأرجنتين / أستراليا / البرازيل / كندا / نيوزيلندا / بيلاروس  
/ بلغاريا / كرواتيا / جمهورية التشيك / إستونيا / الإمارات  
العربية المتحدة / هونج كونج / المجر / الهند / إندونيسيا /  
إسرايل / لاتفيا / ليتوانيا / مالطا / الشرق الأوسط + شمال  
أفريقيا / نيوزيلندا / باكستان / رومانيا / روسيا / صربيا  
والجبل الأسود / سوافورة / سلوفاكيا / سلوفانيا / جنوب  
أفريقيا / كوريا الجنوبية / تايوان / الفلبين / تايلاند / تركيا /  
أوكرانيا / فيتنام

## أوروبا الشرقية

BELARUS Technical Center of JV IBA  
(JV IBA)  
M. Bogdanovich str. 155  
Minsk 220040  
من خلال - ٢١٧ ٣٨٦  
هاتف: +٣٧٥ ١٧ ٢١٧ ٣٨٦

## بيلاروس

الخدمة والصيانة عن طريق  
Petrus Brovky st. 19 – 101-B  
220072, Minsk  
بيلاروس

## بلغاريا

LAN Service  
140, Mimi Balkanska Str.  
Office center Translog  
1540 Sofia  
بلغاريا  
هاتف: +٣٥٩ ٢ ٩٦٠ ٢٣٦٠  
[www.lan-service.bg](http://www.lan-service.bg)

## جمهورية التشيك

المركز العام لمعلومات العملاء  
٨٠٠ ١٤٢١٠٠

## Xpectrum

Lu.ná 591/4  
٨٠٠ ١٠٠ ٦٩٧ هاتف: ٦٩٧ ١٠٠ ٨٠٠ CZ - 160 00 Praha 6  
٢٢٠ ١٢١ ٤٣٥ أو  
البريد الإلكتروني: [info@xpectrum.cz](mailto:info@xpectrum.cz)  
[www.xpectrum.cz](http://www.xpectrum.cz)

## كرواتيا

Renoprom d.o.o.  
Ljubljanska 4,  
Sv. Nedelja, 10431  
كرواتيا  
هاتف: +٣٨٥ ١ ٣٣٣ ٠٩٧٤

## إستونيا

FUJITSU SERVICES OU  
Akadeemia tee 21G  
EE-12618 Tallinn  
هاتف: +٣٧٢ ٦٥١٩٩٠٠  
[www.ee.invia.fujitsu.com](http://www.ee.invia.fujitsu.com)

## المجر

Serware Szerviz  
Vizimolnár u. 2-4  
HU - 1031 بودابست  
هاتف: +٣٦ ١ ٢٤٢٦٣٣١  
البريد الإلكتروني: [inbox@serware.hu](mailto:inbox@serware.hu)  
[www.serware.hu](http://www.serware.hu)

## المجر

Profi Service Center Ltd.  
123 Kulso-Vaci Street,  
H-1044 بودابست (المركز الأوروبي)  
المجر  
هاتف: +٣٦ ١ ٨١٤ ٨٠٨٠  
[m.andras@psc.hu](mailto:m.andras@psc.hu)

## لاتفيا

ServiceNet LV  
Jelgavas iela 36  
LV - 1055 رiga،  
هاتف: +٣٧١ ٧٤٦٠٣٩٩  
البريد الإلكتروني: [serviss@servicenet.lv](mailto:serviss@servicenet.lv)

## ليتوانيا

ServiceNet LT  
Gaiziuni G. 3  
LT - 3009 كاوناس  
هاتف: +٣٧٠ ٧٤٠٠٨٨  
البريد الإلكتروني: [servisas@servicenet.lt](mailto:servisas@servicenet.lt)  
[www.servicenet.lt](http://www.servicenet.lt)

رومانيا

Blue Ridge Int'l Computers SRL  
115, Mihai Eminescu St., Sector 2  
بوخارست - RO 020074  
هاتف: +40 21 210 1969  
+40

صربيا والجبل الأسود

Kim Tec d.o.o.  
Viline vode bb, Slobodna zona  
ببوراد L12/3  
+11000 ببوراد  
صربيا  
هاتف: +381 11 20 70 684

سلوفاكيا

المركز العام لمعلومات العملاء  
. ٤٥١ ٨٠٠٠٤٥١

Datalan Servisne Stredisko  
Puchovska 8  
SK - 831 06  
براتسلافا  
هاتف: +421 2 492 07100  
البريد الإلكتروني: servis@datalan.sk

سلوفانيا

PC HAND  
Brezovce 10  
SI - 1236 Trzin  
هاتف: +386 1 530 08 24  
البريد الإلكتروني: servis@pchand.si

روسيا

CPS  
18, Shelephinskaya nab.  
موسكو 123290

روسيا  
هاتف: +7(495)797 3434

:Profservice

14A -3, 2Karacharovskaya str,  
، موسكو 109202  
روسيا  
هاتف: +7(095)170-05401

تركيا

Türk Philips Ticaret A.S.  
Yukari Dudullu Org.San.Bolgesi  
2.Cadde No:22  
34776-Umraniye/Istanbul  
هاتف: ٣٣٠٢-٢٦١ ٠٨٠٠-

أوكرانيا

Comel  
Shevchenko street 32  
UA - 49030 Dnepropetrovsk  
562320045 +380  
هاتف: ٣٦١ ٣٣٠٢-٢٦١ ٠٨٠٠  
www.csp-comel.com LLC Topaz Company  
شركة Topaz-Service Company  
Mishina str. 3,  
كيبيف  
أوكرانيا ٣١٥١-٠٣١٥١  
هاتف: ٢٤٥ ٧٣ ٣١ +٣٨ ٠٤٤ ٢٤٥ ٧٣ ٣١

أمريكا اللاتينية  
الأرجنتين

Azopardo 1480.  
(C1107ADZ) Cdad. de Buenos Aires  
هاتف: ٣٣٣٠ ٨٥٦ ٠٨٠٠

البريد الإلكتروني: CIC.monitores@Philips.com

البرازيل

Alameda Raja Gabaglia 188 - 10ºAndar - V.  
Olímpia - S. Paulo/SP - CEP 04551-090 -  
البرازيل  
هاتف: ٠٨٠٠-٧٢٥٤١٠١ +٠٨٠٠-٧٢٥٤١٠١

البريد الإلكتروني: CIC.monitores@Philips.com

لياسييفيك

أستراليا

الشركة: AGOS NETWORK PTY LTD  
العنوان: 4/5 Dursley Road, Yenorra, NSW 2161,  
Australia

هاتف: ١٣٠٠ ٣٦٠ ٣٨٦ +٦١-٢-٨٠٨٠٨١٤٧

فاكس: philips@agos.com.au  
البريد الإلكتروني: ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة. من ٨:٠٠ ص إلى  
م ٧:٣٠

## نيوزيلاند

الشركة: Visual Group Ltd.  
العنوان: Walls Rd Penrose Auckland 28  
هاتف: ٠٨٠٠ ٦٥٧٤٤٧  
فاكس: ٠٩ ٥٨٠٩٦٠٧  
البريد الإلكتروني: vai.ravindran@visualgroup.co.nz  
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة. من ٨:٣٠ ص إلى ٥:٣٠ م

## آسيا

### هونج كونج/مكاو

اسم الشركة: PHK Service Limited  
العنوان: Flat A, 10/F., Pak Sun Building, 103  
- 107 Wo Yi Hop Road, Kwai Chung, New Territories  
هاتف: ٢٢١٠-٦٩٠٨ / ٨٥٢ (٨٥٢) ٢٢١٠-٦٩٢٩  
لهونج كونج و ٢٨٥٦-٢٢٧٧ (٨٥٣) ٢٨٥٦-٢٢٧٧ لهونج كونج  
فاكس: ٢٤٨٥ ٣٥٧٤ (٨٥٢) ٢٤٨٥ ٣٥٧٤ لهونج كونج  
و ٢٨٥٦ ١٤٩٨ (٨٥٣) ٢٨٥٦ ١٤٩٨ لمكاو  
البريد الإلكتروني: enquiry@phkservice.com.hk  
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى السبت. من ٩:٠٠ ص إلى ٦:٠٠ م

## الهند

الشركة: REDINGTON INDIA LTD  
العنوان: SPL Guindy House, 95 Mount Road,  
Chennai 600032  
هاتف: +٩١٤٤-٤٢٢٤٣٥٢/٣٥٣  
البريد الإلكتروني: aftersales@in.aocmonitor.  
com  
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة. من ٩:٠٠ ص إلى ٥:٣٠ م؛ السبت من ٩:٠٠ ص إلى ١٠:٠٠ م

## إندونيسيا

اسم الشركة: PT. Gadingsari elektronika Prima  
العنوان: Kompleks Pinang 8, Jl. Ciputat raya  
.Jl. No. 8F, Pondok Pinang  
هاتف: ٠٢١-٧٥٩٠٩٠٥٦ ، ٠٢١-٧٥٩٠٩٠٥٣  
فاكس: ٠٢١-٧٥١٠٩٨٢  
البريد الإلكتروني: gepta@cbn.net.id  
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة. من ٨:٣٠ ص إلى ٤:٣٠ م؛  
السبت من ٨:٣٠ ص إلى ٢:٠٠ م

### نطاق خدمة إضافية:

Philips Building Jl. Buncit Raya Kav .١  
.Jakarta Selatan .٩٩  
هاتف: ١٧٧٢٢/١٧٧٤٤ ، ٠٢١-٧٩٤٠٤٤ ، امداد ١٧٧٢٢/١٧٧٤٤  
٧٠٩٨٠٩٤٢ ، ٩٨٢٤٩٢٩٥

الشركة: Tanah Abang 1 no 12S .٢  
هاتف: ٣٤٨٣٥٤٥٣ ، ٠٢١-٣٤٥٥١٥٠  
مدينة Rukan H31، ميدان Gading .٣  
العنوان: Jl. Bulevar Barat. Kelapa Gading  
أوتارا.  
هاتف: ٩٨١٣١٤٢٤ ، ٠٢١-٤٥٨٧٠٦١

## كوريا الجنوبية

الشركة: PCS One Korea Ltd.  
العنوان: 112-2 Banpo-dong, Seocho-ku, Seoul, 137-040  
، كوريا  
هاتف مركز الاتصال: ٠٨٠-٦٠٠-٦٦٠٠  
٨٢ ٢ ٥٩١ ١٥٢٨ هاتف:  
٨٢ ٢ ٥٩٥ ٩٦٨٨ فاكس:  
 البريد الإلكتروني: cic\_korea@philips.com  
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة. من ٩:٠٠ ص إلى ٦:٠٠ م؛ السبت من ٩:٠٠ ص إلى ١٠:٠٠ م

## ماليزيا

الشركة: After Market Solutions (CE) Sdn Bhd  
العنوان: Lot 6. Jalan 225/51A, 46100  
Petaling Jaya, Selangor DE  
هاتف: ٦٣ ٧٩٥٣ ٣٣٧٠  
خط معلومات Philips: ١-٨٠٠-٨٨٠-١٨٠  
فاكس: ٦٠٣ ٧٩٥٣ ٣٣٣٨  
البريد الإلكتروني: pceinfo.my@philips.com  
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة. من ٨:١٥ ص إلى ٥:١٥ م؛ السبت من ٩:٠٠ ص إلى ١١:٠٠ م

## باكستان

الشركة: Philips Consumer Service  
العنوان: Mubarak manzil, 39, Garden Road,  
Saddar, Karachi-74400  
هاتف: (٩٢٢١) ٢٢٧٣٧٤١١٦  
فاكس: (٩٢٢١) ٢٢٧٢١١٦٧  
البريد الإلكتروني: care@philips.com  
موقع الويب: www.philips.com.p

## سنغافورة

الشركة: Philips Electronics Singapore  
العنوان: (Philips Pte Ltd ) مركز خدمة عملاء  
620A Lorong 1 Toa Payoh, TP4  
Building Level 1, Singapore 319762  
هاتف: (٦٥) ٦٨٨٢ ٣٩٩٩  
فاكس: (٦٥) ٦٢٥٠٨٠٣٧  
البريد الإلكتروني: consumer.care.sg@philips.com  
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة. من ٩:٠٠ ص إلى ٦:٠٠ م؛ السبت من ٩:٠٠ ص إلى ١٠:٠٠ م

تايوان

الشركة: FETEC.CO

عنوان:

3F, No.6, Lane 205, Sec. 1, Chang

Hsing Rd, Lu Chu Hs, Taoyuan, Taiwan

R.O.C 33800

خدمة العملاء: ٠٨٠٠-٢٣١-٠٩٩

هاتف: (٠٣) ٢١٢٠٣٣٦

فاكس: (٠٣) ٣١٢٩١٨٤

البريد الإلكتروني: knlin08@xuite.net

ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة، من ٨:٣٠ ص إلى ٧:٠٠ م

٧:٠٠ م

تايلاند

الشركة: Axis Computer System Co., Ltd

العنوان: Soi Lardprao 94, Srivara Town 1421

In Town Soi 3 Road, Wangthonglang,

Bangkok 10310 Thailand

هاتف: ٩٣٤-٥٤٩٨ (٦٦٢)

فاكس: ٩٣٤-٥٤٩٩ (٦٦٢)

البريد الإلكتروني: axis5@axiscomputer.co.th

ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة، من ٨:٣٠ ص إلى ٥:٣٠ م

٥:٣٠ م

**Glee Electronics Inc**

أرقام الاتصال ٦٣٦٦-٦٣٦٦ (٦٣٢) / ٧٠٦٤٠٢٨ (٦٣٢) إلى ٢٩

رقم الفاكس: (٦٣٢) ٧٠٦٤٠٢٦

مراكز الاستقبال

NEO CARE - Megamall

الطابق الرابع، Cyberzone، المبني بـ،

SM Megamall, Mandaluyong City

**NEO CARE - SM North EDSA**

الطابق الرابع، Cyberzone، المبني الملحق

SM City North EDSA, Quezon City

٤٤١-١٦٦٠

**MDR Microware Sales Inc.**

فرع Cebu

N. Escario corner Clavano St., Cebu City Phils.

٤١٢٤٨٦٤/٢٥٣-٩٣٦١/٢٥٥-٣٢٤٢ # ٤١٤٨٦٤ # ٤٤١٥

إلى ٦٧

الأحد # ٤٥٠٠٠٤٥ إلى ٤٦

**مكتب Davao**

C. Arellano St., Davao City 8000

٢٢٥-٣٠٢٢-٠٨٢-٢٢٥ - ٣٠٢١

٠٩٢٢-٨٢١٠٠١٥ # الأحد

**ضمان Philips الاختيار (١) الأول** (الولايات المتحدة الأمريكية)

شكراً لشرائك هذه الشاشة من إنتاج Philips.



لقد تم تصميم وتصنيع جميع شاشات Philips وفق معايير عالية تتمكناً منها من الأداء بجودة عالية وتحتها سهولة الاستخدام والتركيب. إذا واجهت أي صعوبات أثناء تركيب أو استخدام هذا المنتج، يرجى الاتصال مباشرةً بشركة Philips للمساعدة من ضمان Philips [الاختيار (١) الأول] الخاص بك. يكفل لك ضمان الخدمة الحالي الممتد سنتين حق استبدال شاشتك من محل الشراء خلال ٤٨ ساعة من ثلثي مكالمتك الهاتفية طالما أن الشاشة ما زالت في العام الأول من الشراء. أما إذا واجهتك مشكلات في شاشتك خلال العام الثاني أو التالي من تاريخ الشراء، فسوف نقوم بإصلاحها، بدون مقابل، بعد القيام بارسالها إلى مزود الخدمة على نفقتك الخاصة، ومن ثم إعادةها إليك في غضون خمسة أيام عمل.

**الضمان المحدود (شاشة الكمبيوتر)**

انقر هنا للدخول إلى بطاقة تسجيل الضمان.

خدمة مجانية لمدة سنتين/خدمة مجانية للأجزاء لمدة سنتين/سنة واحدة للاستبدال \*

\* يتم استبدال المنتج بأخر جيد أو بأخر مجند حسب وحدة المواقف الأصلية في غضون يومين خلال السنة الأولى. يجب أن يتم نقل هذا المنتج إلى مزود الخدمة على نفقتك الخاصة خلال العام الثاني من الضمان.

**من هم الأشخاص الذين يخطيهم الضمان؟**

لكي تحصل على الخدمة الخاصة بالضمان، لا بد أن يكون بحوزتك وثيقة ثبتت عملية الشراء. وبكفي في هذا المقام أن يكون معك وصل البيع أو أية وثيقة أخرى ثبتت قيامك بشراء المنتج. وما عليك سوى أن ترفق تلك الوثيقة مع دليل المالك وتبقيهما معاً.

**ما الجوانب التي يخطيها الضمان؟**

تبدأ فترة تغطية الضمان من اليوم الذي اشتريت فيه المنتج. وللمدة سنتين بعد ذلك، يتم إصلاح أو استبدال كافة الأجزاء دون مقابل عنأجر الإصلاح. أما بعد مدة سنتين من يوم الشراء، تتحمل مصروفات استبدال وإصلاح كافة الأجزاء، كما تتحمل أجراً الإصلاح.

يشمل الضمان جميع الأجزاء، بما في ذلك الأجزاء التي تم

إصلاحها أو استبدالها، وذلك خلال فترة الضمان الأصلية فقط. وعند انتهاء فترة الضمان بالنسبة للمنتج الأصلي، تنتهي معها أيضاً فترة الضمان بالنسبة لجميع الأجزاء التي تم استبدالها أو إصلاحها.

### **ما الجوانب التي يستثنىها الضمان؟**

لا يغطي الضمان الخاص بك ما يلي:  
التكليف الخاصة بتركيب المنتج أو تصديقه وتکاليف تعديل عناصر تحكم العميل الخاصة بالمنتج، وتركيب أو إصلاح أنظمة الهوائي خارج المنتج.

تصليح المنتج وأو استبدال أجزاء منه بسبب سوء الاستخدام أو التعرض لحادث أو إصلاحه من قبل أحد الجهات غير المفوض لها القيام بذلك أو لأي سبب آخر خارج عن سيطرة شركة Philips Consumer Electronics.

مشاكل الاستقبال التي تحدث بسبب أوضاع الإشارة أو الكبل أو أنظمة الهوائي خارج الجهاز.

المنتج الذي يحتاج إلى تعديل أو ضبط ليتمكن من العمل في أي بلد آخر غير البلد الذي تم فيها تصميمه أو تصنيعه أو اعتماده وأو الموافقة على استخدامه، أو إصلاح المنتجات التي تلقت بسبب هذه التعديلات.

التأثيرات التي تحدث بشكلٍ عارض أو كنتيجة تبعية لاستخدام المنتج. (هناك بعض الدول لا تسمح باستثناء التأثيرات العارضة أو المترتبة على استخدام المنتج، لهذا السبب لا ينطبق عليك الاستثناء السابق. وهذا يشمل المادة المسجلة سابقاً دون القيد بها، سواءً أكانت تخضع لقانون حماية حقوق النشر أم لا).

لتغيير رقم الطراز أو رقم الإنتاج الموجود على المنتج أو مسحه أو إزالته أو جعله غير مقراء.

### **أين تكون الخدمة متاحة؟**

تكون الخدمة الضمانية متاحة في جميع الدول التي يتم فيها توزيع المنتج بشكل رسمي من قبل شركة Philips Consumer Electronics. أما في الدول التي لا تقوم فيها شركة Philips Consumer Electronics بتوزيع المنتج، فسوف تقوم المنظمة المحلية الخاصة بشركة Philips والمعنية بتقييم الخدمة بمحاولة القيام بهذه المهمة (على الرغم من أنه قد يكون هناك بعض التأخير إذا كانت قطع الغيار المناسبة والعملية الفنية غير سهلة التوفير).

نذكر... يرجى تسجيل رقم الطراز والرقم المسلسل الخاص بالمنتج فيما يلي.

رقم الطراز #

الرقم المسلسل #

يمتلك هذا الضمان حقوقاً قانونية خاصة. قد يكون لك حقوق أخرى تختلف من ولاية/مقاطعة إلى ولاية/مقاطعة أخرى.

يرجى تجهيز التفاصيل التالية قبل الاتصال بشركة Philips كي نتمكن سريعاً من حل مشكلتك.

- رقم الصنف الخاص بـ Philips
- الرقم المسلسل الخاص بـ Philips
- تاريخ الشراء (قد يلزم وجود نسخة من وثيقة الشراء)
- بيئة معالج الحاسوب الشخصي:
- اسم وحدة المعالجة المركزية وبطاقة الرسومات وإصدار برنامج التشغيل
- نظام التشغيل
- التطبيق المستخدم
- البطاقات الأخرى المركبة بالجهاز ويمكن أيضاً المساعدة في الإسراع من عملية الحل، من خلال توفير ما يلي:
- وثيقة إثبات الشراء موضح عليها: تاريخ الشراء واسم الوكيل والطراز والرقم المسلسل الخاص بالمنتج.
- العنوان القصبي الذي سوف تتم فيه عملية التسليم في حالة الاستبدال.

#### الدعم من خلال الاتصال الهاتفي

تتوافق مكاتب خدمة العملاء التابعة لشركة Philips في جميع أنحاء العالم. في الولايات المتحدة الأمريكية، يمكنك الاتصال بمكتب خدمة العملاء الخاص بشركة Philips أيام الاثنين-الجمعة من ٨:٠٠ صباحاً-٩:٠٠ مساءً بالتوقيت الشرقي (ET) وفي أيام السبت من ١٠:٠٠ صباحاً-٥:٠٠ مساءً (ET)، من خلال استخدام أحد أرقام الهواتف المخصصة للاتصال.

لمزيد من المعلومات عن هذا الأمر وعن المنتجات الرائعة لشركة Philips، زوروا موقعنا على:

موقع الويب: <http://www.philips.com>

من أين يمكنني الحصول على مزيد من المعلومات؟

لمزيد من المعلومات، اتصل بمركز خدمة عملاء Philips على الرقم ٨٣٥-١٨٣٨ (٨٧٧) (عملاء الولايات المتحدة الأمريكية فقط) أو ٥٧٣-٧٨٥٥ (٩١٩).

#### قبل طلب الخدمة...

يرجى التأكد من دليل المالك الخاص بك قبل طلب الخدمة. فقد تعفيك التعديلات الواردة بها بشأن أدوات التحكم من الاتصال بمركز تقديم الخدمة.

الحصول على خدمة الضمان في الولايات المتحدة الأمريكية وبورتريكو وجزر فيرجن الأمريكية...

اتصل بالهاتف الخاص بمركز خدمة عملاء Philips المذكور أدناه، للمساعدة فيما يتعلق بالمنتج وإجراءات الحصول على الخدمة:

#### مركز خدمة عملاء Philips

(٩١٩) أو ٥٧٣-٧٨٥٥ (٨٧٧) (٨٣٥-١٨٣٨)

(في الولايات المتحدة وبورتريكو وجزر فيرجن الأمريكية، تقصر مدة كافة الضمانات الضمنية، بما فيها الضمانات الضمنية عن المتاجر والموانئ لغرض معين، على مدة هذا الضمان الصريح. لكن نظراً لأن بعض الولايات لا تسمح بفرض قيود على امتداد فترة ضمان ضمني، فقد لا يسري هذا الضمان عليه).

الحصول على خدمة الضمان في كندا...

يرجى الاتصال بشركة Philips على الرقم التالي:

(٤٧٩-٦٦٩٦ (٤٠٠))

توفر الخدمة بالمقر التابع لشركة Philips بكندا أو في أي من المراكز الحاصلة على تفويض تقديم الخدمة مجاناً لمدة سنتين بالنسبة للأجزاء ولمدة سنتين بالنسبة لأعمال التصليح.

(في كندا، يتم إعطاء هذا الضمان بدلاً من جميع الضمانات الأخرى. فليست هناك أية ضمانات أخرى صريحة أو ضمنية، بما في ذلك أي ضمانات ضمنية خاصة تكون بالجهاز قبلاً للبيع أو بشأن صلاحيته للاستخدام في غرض معين. ولا تكون شركة Philips مسؤولة تحت أي ظرف عن أن أي تلفيات مباشرة أو غير مباشرة أو خاصة أو عارضة، أياً كانت الطريقة التي يحدث بها ذلك، حتى إذا تم إشعار الشركة بأن هناك احتمالية لحدوث مثل هذه التلفيات.)

**الضمان الدولي الخاص بك**

عزيزي العميل،

شكراً على شرائك هذا المنتج الخاص بشركة Philips،  
والذي تم تصديمه وتصنيعه وفق أعلى معايير الجودة.

إذا كان هناك عطل ما في هذا المنتج، لسوء الحظ، فإن  
شركة Philips تضمن التصليح من دون مقابل واستبدال  
الأجزاء اللازمة بصرف النظر عن الدولة التي يتم تصليحه  
فيها، وذلك خلال فترة ١٢ شهراً من تاريخ الشراء. يعلم  
هذا الضمان الدولي من Philips على تكملة الالتزامات  
الواردة لصالحك في الضمان الموجود على المستوى القومي  
من جانب الوكالة وشركة Philips في بلد الشراء وليس له  
أي تأثير على الحقوق المكفولة لك كعميل بموجب القانون.

يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع  
المنتج بشكلٍ ملائم في الغرض المصنوع لأجله، وذلك حسب  
تعليمات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة  
الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء وأسم  
الوكيل والطراز ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

يمكن أن يبطل سريان ضمان Philips في حالة:

- تغيير الوثيقة بأي شكل من الأشكال، أو جعلت غير مفروعة.
- تغيير رقم الطراز أو رقم الإنتاج الموجود على المنتج أو تم مسحه أو إزالته أو جعل غير مفروع.
- عمل تصليحات أو تعديلات وتبدلاته في المنتج عن طريق منظمة أو أشخاص غير مفوض لهم القيام بمثل هذه الأمور.
- حدوث تلف نتيجة لوقوع حادث كالصواعق، على سبيل المثال لا الحصر، أو الماء أو الحرائق أو نتيجة لسوء الاستخدام أو الإهمال.

يرجى ملاحظة أن المنتج لا يعتبر معيناً ولا يسري عليه هذا الضمان في حالة تحمّم عمل التعديلات لكي يصبح المنتج مواكباً للمعايير التقنية المحلية والقومية التي تطبق في بعض البلدان التي لم يتم تصديمه و/أو تصنيع المنتج فيها بشكلٍ أساسي. لذلك، يجب التأكد دائمًا مما إذا كان المنتج قابلاً للاستخدام في بلدٍ معين أم لا.

في حالة كون منتج Philips الذي بحوزتك لا يعمل بشكل صحيح أو يوجد به عيب، يرجى الاتصال بوكيل Philips الخاص بك. وفي حالة طلبك الخدمة وأنت في دولة أخرى، يمكنك الحصول على عنوان أحد الوكالء من خلال مكتب خدمة العملاء التابع لشركة Philips في تلك الدولة، كما يمكن العثور على رقم الهاتف والفاكس الخاص بذلك الوكيل في الجزء المتعلق من هذه النشرة.

لتتجنب العواقب غير الضرورية، ننصح بقراءة التعليمات الخاصة بالتشغيل بعناية قبل الاتصال بوكيلك. وإذا كان لديك استفسارات لا يستطيع وكيلك الإجابة عنها أو كان لديك استفسارات متراوحة، يرجى الاتصال على مراكز Philips لاستعلامات العملاء أو عن طريق:

موقع الويب: <http://www.philips.com>

- النر **AUTO** (تلفزياني) لا يعمل
  - يتم تطبيق الوظيفة "تلفزياني" في وضع VGA التماشي.
  - إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندئذ يمكنك تنفيذ عمليات ضبط بدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

#### ● ملاحظة

تعتبر الوظيفة **Auto** (تلفزياني) غير قابلة للتطبيق في وضع **DVI** الرقمي حيث أنها غير ضرورية.

علامات ظاهرة للدخان أو الشارة.

- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء واصلاحها.
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتها.
- اتصل بمندوب خدمة عملاء **Philips** بشكل فوري.

#### ٢ المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مرئية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة **AUTO** (تلفزياني) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- قم بضبط موضع الصورة باستخدام "Phase" (المرحلة/Clock) ("الساعة") من "Setup" (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلاح هذا الأمر في وضع VGA فقط.

الصورة تهتز على الشاشة

- تأكد من أن كبل الإشارة متصل بأمان بشكل صحيح إلى لوحة الرسومات أو الكمبيوتر.

ظهور وميض رأسى



- اضبط الصورة باستخدام الوظيفة **AUTO** (تلفزياني) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

- قم بالقضاء على الأشرطة الرأسية باستخدام "Phase" (المرحلة/Clock) ("الساعة") من "Setup" (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلاح هذا الأمر في وضع VGA فقط.

## ٧. استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصديقها. في حالة استمرار المشكلة بعد أن تقوم بتجربة هذه الحلول، اتصل بممثل خدمة عملاء **Philips**.

#### ١ المشكلات الشائعة

##### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً، تأكد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة الأمامية للشاشة موجود في الوضع "إيقاف التشغيل"، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع " التشغيل".

##### بلا صورة (ضوء الطاقة أزرق)

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.

- تأكد من عدم وجود أي دبابيس منحنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم بإستبدال الكبل.

- قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قيد التشغيل.

الشاشة تتقول



- تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل الإعداد السريع").

- افحص للتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به أسنان مثنيّة أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

## ظهور نقاط خضراء وحرقاء وغامقة وببيضاء على الشاشة

- تغير النقاط المتبقية بعض الخصائص العادية لسائل الكريستال المستخدم في التكنولوجيا المستخدمة هذه الأيام، الرجاء مراجعة سياسة البكسل للحصول على المزيد من التفاصيل.



ظهور وميض أفقى

## ضوء "Power on" ( التشغيل ) شديد القوة لدرجة مزاجة

- يمكنك ضبط ضوء "Power on" (الطاقة) باستخدام ضوء الطاقة ضمن الإعداد ضمن عناصر تحكم قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

لمزيد من المساعدة، راجع القائمة مراكز معلومات العملاء واتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

- اضبط الصورة باستخدام الوظيفة AUTO (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

قم بالقضاء على الاشرطة الرئيسية باستخدام "Setup" (المرحلة)/Clock (الساعة)" من "الإعداد" ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح هذا الأمر في وضع VGA.

- الصور تظهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جداً
  - قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

## بقاء "الصور اللاحقة" أو "التعرض الزائد" أو "الصور المزدوجة" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثانية إلى "التعرض الزائد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المزدوجة".
  - يعتبر كل من "التعرض الزائد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المزدوجة" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات الشاشة. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "التعرض الزائد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المزدوجة" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.

- لا بد دائمًا من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة مستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

لن تختفي أعراض "التعرض الزائد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المزدوجة" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الصمام الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

## الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

- قم بتعيين دقة العرض على الكمبيوتر إلى نفس الوضع الخاص بدقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

## ٧،٢ الأسئلة المتداولة حول SmartControl Premium

س ١. قمت باستبدال شاشة الكمبيوتر وأصبح SmartControl Premium للاستخدام، ماذا أفعل؟

الإجابة: قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وانظر إذا كان SmartControl Premium

وإلا، ستحتاج إلى إزالة SmartControl Premium وإعادة تثبيته مرة أخرى للتأكد من تثبيت برنامج التشغيل المناسب.

س ٢. كانت وظائف SmartControl Premium تعمل بشكل جيد في البداية، ولكنها لم تعد قابلة للعمل، ماذا يمكن أن أفعل؟

الإجابة: في حالة تنفيذ الإجراءات التالية، قد تكون هناك حاجة لإعادة تثبيت برنامج تشغيل الشاشة.

- تغيير محول رسومات الفيديو إلى واحد آخر

- تحديث برنامج تشغيل الشاشة وأو الفيديو

- تنشيط نظام التشغيل، مثل تثبيت حزمة خدمة أو دفعه خدمة

- تشغيل Windows Update (تحديث Windows Update) وتحديث برنامج تشغيل الشاشة وأو الفيديو.

- قد يكون قد تم بدء تشغيل Windows أثناء إيقاف تشغيل الشاشة أو قطع اتصالها.

- لاكتشاف الأمر، الرجاء النقر بزر الماوس الأيمن فوق My Computer (جهاز الكمبيوتر) والنقر فوق

- Hardware (خصائص)< Device Properties Manager (إدارة الأجهزة)>(الأجهزة).

- إذا رأيت "Plug and Play Monitor" (جهاز عرض التوصيل والتشغيل) واضحة أسفل الشاشة، ستحتاج إلى إعادة التثبيت. ببساطة، قم بإزالة SmartControl Premium وإعادة تثبيته.

س ٣. بعد تثبيت SmartControl Premium، عند النقر فوق علامة التبويب

SmartControl Premium شيء بعد مرور بعض الوقت أو قد تظهر رسالة فشل، ماذا حدث؟

الإجابة: قد يكون محول الرسومات الخاص بك غير متوافق مع SmartControl Premium. إذا كان محول الرسومات الخاص بك أي من الأنواع المذكورة أعلاه، فحاول تنزيل أحدث برنامج

تشغيل لمحول الرسومات من موقع ويب الخاصة بالشركات المناسبة. قم بتثبيت برنامج التشغيل. قم بإزالة SmartControl Premium، وإعادة تثبيته مرة أخرى.

في حالة استمرار عدم عمل البرنامج، نأسف لإبلاغك أن محول الرسومات غير مدعم. يرجى زيارة موقع Philips على الويب والتحقق من توفر برنامج تشغيل محدث لـ SmartControl Premium.

س ٤. عندما أقوم بالضغط على "معلومات المنتج"، يتم عرض معلومات جزئية فقط، ماذا حدث؟

الإجابة: قد لا يكون برنامج تشغيل محول بطاقة الرسومات DDC الخاص بك هوأحدث إصدار يدعم واجهة CI بالكامل. الرجاء محاولة تنزيل أحدث برنامج تشغيل لمحول الرسومات من موقع الويب الخاص بالشركة المناسبة. قم بتثبيت برنامج التشغيل. قم بإزالة SmartControl Premium وأعد تثبيته مرة أخرى.



س ٥. لقد تسيّرت رقم PIN الخاص بالوظيفة Theft Deterrence (مقاومة السرقة). ماذا يمكن أن أفعل؟

الإجابة: يمتلك مركز خدمة Philips الحق في المطالبة بالحصول على تحقيق شخصية وتصریح قانوني، للتأكد من ملكية الشاشة.

تشغيل عندما تقوم بتنبيه شاشتك لأول مرة، اتبع الإرشادات لإدراج (القرص المضغوط المرفق) المضمن مع هذه الحزمة. سيتم تثبيت برامج التشغيل (ملفات .inf و .icm) بشكل تلقائي.

#### س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows@ من خلال "Advanced Properties" (عرض الخصائص).

#### س ٥: ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة على الشاشة (OSD)؟

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر "OK" (موافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

#### س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بـألا يتعرض سطح اللوحة للخدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الكائنات الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة مطبقة على جانب سطح اللوحة. فقد يؤدي هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

#### س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة ولينة من القماش. للتقطيف العميق، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الألبيك أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.

#### س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة حسب الإجراءات التالية،

- اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this' (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟

الإجابة: تبلغ الدقة الموصى بها لشاشة 23 بوصة: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.

قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.

في القائمة أبدأ الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات//Control Panel" (لوحة التحكم). في إطار "Control Panel" (لوحة التحكم)، "حدد الرمز" (العرض)." داخل الخاص بلوحة التحكم، حدد علامة التبويب "setting" (الإعدادات)." وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى "desktop area" (نهاية سطح المكتب)" حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بـ ٦٠ هرتز (٢٣ بوصة).

قم بفتح "Advanced Properties" (خصائص المقترنة) وتغيير "معدل التحديث" إلى ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق "موافق".

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز (٢٣ بوصة).

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بقطع اتصال الشاشة القديمة وأعد اتصال شاشة Philips. قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

#### س ٢: س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به للشاشة؟

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به للشاشات ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشوش على الشاشة، يمكنك التعيين حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما هي ملفات .inf و .icm على القرص المضغوط؟ كيف أقوم بتنبيه برامج التشغيل (.icm) و (.inf)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنبيه برامج التشغيل. قد يطالع الكمبيوتر بتوفير برنامج تشغيل الشاشة (.inf) أو قرص برنامج

**س ١١ : هـ هي تقنية الزاوية العريضة الممتدة؟**  
**الإجابة:** حالياً، توفر اللوحات من نوع IPS أفضل نسبة تباين بالمقارنة بتكنولوجيا MVA أو PVA. ولقد تم تحسين لوحات TN على مر الأعوام، ومع هذا يمكن مقارنتها بالنتائج التي توفرها لوحات IPS.

**س ١٢ : ما هو الالتصاق أو التعرض الزائد للصور أو الصورة اللاحقة أو الصور الممزوجة في لوحات الشاشة؟**

**الإجابة:** قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "التعرض الزائد"، الذي يعرف أيضاً بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة الممزوجة". يعتبر كل من "التعرض الزائد" أو "الصورة الممزوجة" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات الشاشة. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "التعرض الزائد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور الممزوجة" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة. يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مرافق. لا بد دائماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

### ⚠ تحذير

لن تختفي أعراض "التعرض الزائد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور الممزوجة" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المنكور أعلاه.

**س ١٣ : لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسننة؟**

**الإجابة:** تعمل شاشتك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها  $1920 \times 1080$  عند 60 هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

- اضغط على "Down Arrow" (السبم الأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ١. درجة حرارة اللون؛ يوجد ستة إعدادات، 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K، تظهر اللوحة "دافئة" مع نغمة لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K تكون الشاشة باردة مع نغمة لون أزرق تميل إلى الأبيض.

٢. sRGB، وهذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والماسحات الضوئية)

٣. محدد من قبل المستخدم؛ يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/نفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

### ≡ ملاحظة :

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٤٠٠٠K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٩٣٠K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند ٦٠٠٤K.

**س ٩ : هل يمكنني توصيل الشاشة الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟**

**الإجابة:** نعم تعتبر جميع شاشات Philips متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القائمة. قد تحتاج إلى وجود محول كبل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

**س ١٠ : هل شاشات Philips متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟**

**الإجابة:** نعم، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" Vista و Windows 7 و Mac OS X و Linux و NT و XP.



حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٠ لشركة Koninklijke Philips Electronics. جميع الحقوق محفوظة.  
N.V

يعد كل من Philips Shield Emblem وشعار Philips علامتان تجارية مسجلتان  
لشركة Koninklijke Philips Electronics N.V. ويتم استخدامهما وفقاً لترخيص  
.Koninklijke Philips Electronics N.V.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M2239CLE1T