

*Brilliance*  
**190BL1**



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

١ دليل المستخدم  
٣٤ خدمة العملاء والضمان  
٣٩ استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة AR

**PHILIPS**

# جدول المحتويات

١. مهم	١
١,١ احتياطات الأمان والصيانة	١
١,٢ الأوصاف التوضيحية	٢
١,٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف	٣
٢. إعداد الشاشة	٤
٢,١ التركيب	٤
٢,٢ تشغيل الشاشة	٥
٢,٣ قم بازالة مجموعة القاعدة من وحدة تشغيل	٨
٨..... VESA	
٣. تحسين جودة الصورة	١٠
٣,١ Smartimage (الصورة الذكية)	١٠
٣,٢ SmartContrast (التبابن الذكي)	١١
٣,٣ Philips SmartControl Premium	١١
٣,٤ دليل SmartDesktop (سطح المكتب الذكي)	١٨
٤. المواصفات الفنية	٢٣
٤,١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	٢٥
٥. إدارة الطاقة	٢٦
٦. المعلومات التنظيمية	٢٧
٧. خدمة العملاء والضمان	٣٤
٧,١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة	٣٤
٧,٢ خدمة العملاء والضمان	٣٦
٨. استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة	٣٩
٨,١ استكشاف المشكلات وإصلاحها	٣٩
٨,٢ الأسئلة المتداولة حول SmartControl Premium	٤٠
٨,٣ الأسئلة المتداولة العامة	٤١

## ١. مهم

دليل المستخدم الإلكتروني هذا مخصص لأي شخص يستخدم شاشة Philips. يجب قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الشاشة الخاصة بك. حيث أنه يحتوي على معلومات وملحوظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكل ملائم في الغرض المخصص لأجله، وذلك حسب إرشادات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء واسم الوكيل والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

### ١.١ احتياطات الأمان والصيانة

#### تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.

برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

#### التشغيل

برجي الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو بمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل. عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس 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.

#### الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تتحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.
- 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. ومع ذلك، تجنب مطافقاً استخدام مادة منتبطة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

- لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض 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، فيرجاء 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.
- 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.

## 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 برمز 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.

#### ● تبيه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب تلف محتمل للجهاز أو فقد البيانات.

#### ● تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية ونطرك على كيفية تجنب المشكلة.

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة برمز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض الخاص للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

- درجة الحرارة: ٠ - ٤٠ درجة مئوية، ٣٢ - ٩٥

درجة فهرينهيت

- الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ % رطوبة نسبية

### معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا 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 "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

• يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

#### ● تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف، أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

### الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برر جاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجى الرجوع إلى فصل "مركز معلومات العملاء")
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

#### ● ملاحظة

استشر في 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.

## 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/philiplsglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page>

## 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.

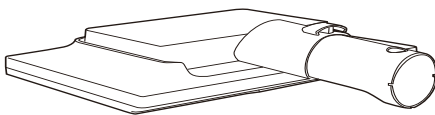
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

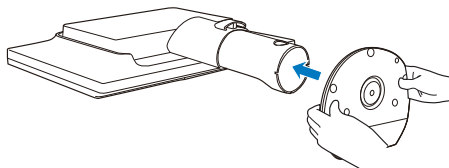
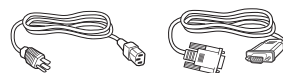
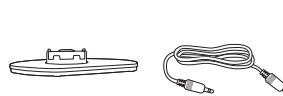
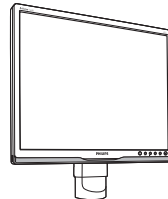
Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

**٢. إعداد الشاشة****٢. تثبيت القاعدة**

١. ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



٢. امسك حامل قاعدة الشاشة بكلتا يديك وقم بإدخال حامل القاعدة بإحكام في عمود القاعدة.

**٢.١ الترکيب****١. محتويات العبوة**

منفذ VGA (اختياري)

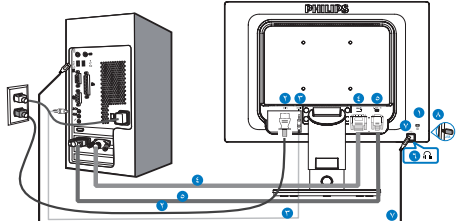
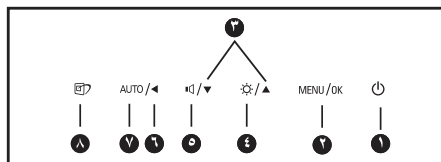
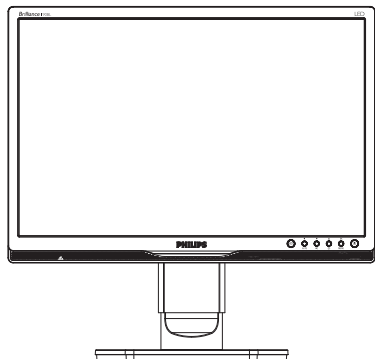


منفذ DVI (اختياري)

## ٣ التوصيل بالكمبيوتر

## ٢ تشغيل الشاشة

## ١ وصف أزرار التحكم



- ١ قفل Kensington لمنع السرقة  
٢ إدخال طاقة تيار متعدد  
٣ دخل الصوت  
٤ دخل DVI  
٥ دخل VGA  
٦ مقبس سماعة الأذن  
٧ اتصال USB صاعد  
٨ مجرى USB السفلي

## الوصول بالكمبيوتر

١. قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.	تشغيل وابيقاف تشغيل طاقة الشاشة.	١
٢. قم بابيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكذ على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	٢
٣. قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	٣
٤. قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.	ضبط سطوع الشاشة.	٤
٥. قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.	ضبط مستوى صوت السماعة.	٥
٦. العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	٦
٧. ضبط إعدادات الوضع الأفقي والوضع الرأسي والمرحلة والساعة تلقائياً.	ضبط إعدادات الوضع الأفقي والوضع الرأسي والمرحلة والساعة تلقائياً.	٧
٨. مفتاح الوصول السريع إلى SmartImage Photo (مكتب) و Photo (صور)، و Movie (أفلام) و Economy (لعبة) و Game (ألعاب) و Off (اقتصادي) و Off (ابيقاف التشغيل).	مفتاح الوصول السريع إلى SmartImage Photo (مكتب) و Photo (صور)، و Movie (أفلام) و Economy (لعبة) و Game (ألعاب) و Off (اقتصادي) و Off (ابيقاف التشغيل).	٨

## ٢ وصف قائمة الخيارات

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

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موحودة في جميع شاشات LCD من 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:



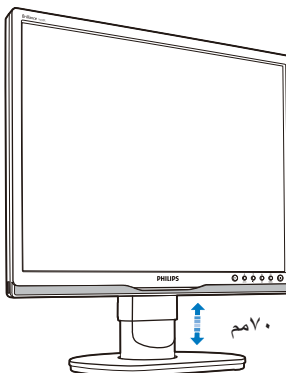
## تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼▲▼ الموجودة على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ثم اضغط زر **OK** (موافق) لتأكيد الاختيار أو التغيير.

## قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

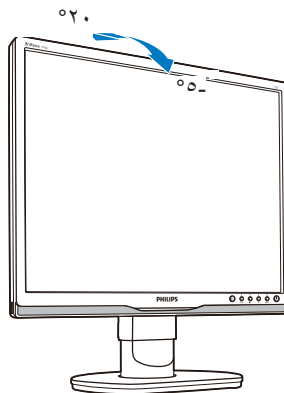
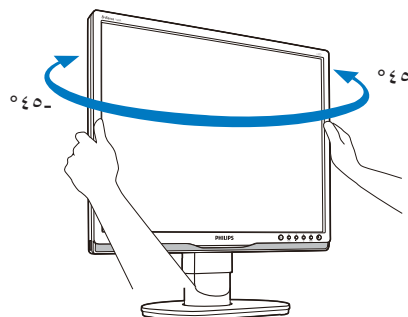
فيما يلي منظر شامل للبيانات المعروضة على الشاشة. يمكنك استخدام هذا المنظر كمرجع إذا أردت التعرف بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

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

**ضبط الارتفاع****Resolution notification ٣ (إخطار الدقة)**

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دققها الأصلية،  $1440 \times 900$  عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدم دقة  $1440 \times 900$  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****الدوران حول المحور**

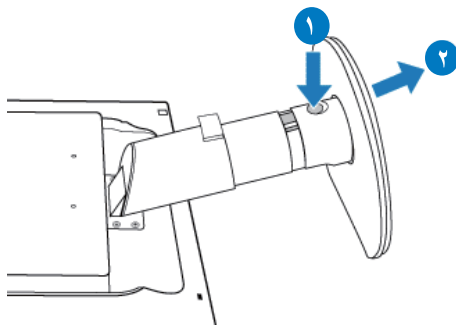
## ٢،٣ قم ب拔掉 مجموعه القاعدة من وحدة تثبيت

**VESA**

قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الارشادات الموجدة أدناه لتجنب أي تلف أو إصابة محتملة.

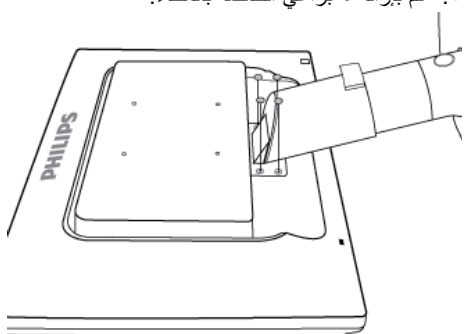
إزالة حامل القاعدة

- قم بعد حامل الشاشة إلى أقصى ارتفاع له.

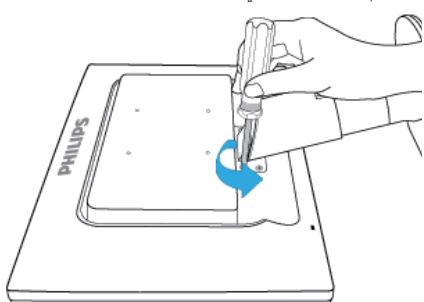


إزالة القاعدة

- لتثبيت سدادات VESA متافق.
- قم ب拔掉 ٤ براغي الخاصه بالعظام.



- قم ب拔掉 ٤ براغي الخاصه بالعظام.

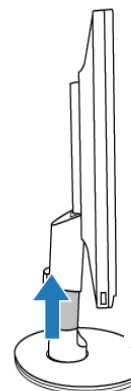


## ٢،٣ قم ب拔掉 مجموعه القاعدة من وحدة تثبيت

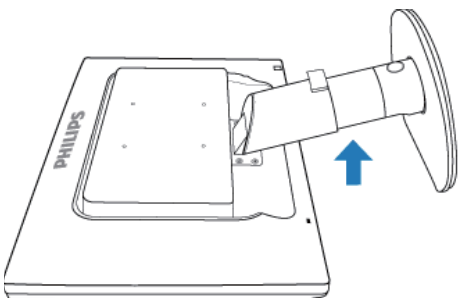
قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الارشادات الموجدة أدناه لتجنب أي تلف أو إصابة محتملة.

إزالة حامل القاعدة

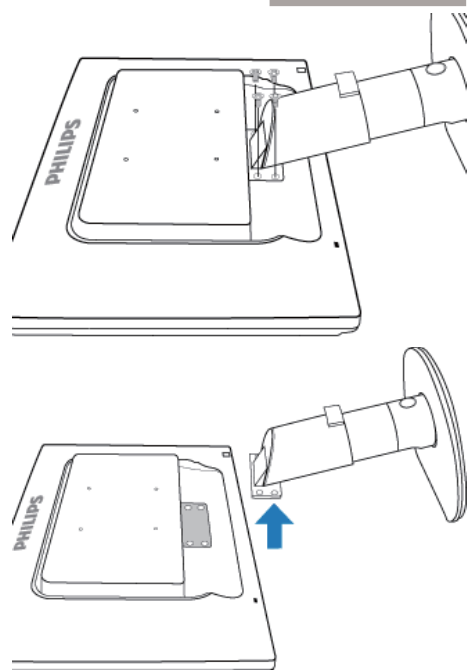
- قم بعد حامل الشاشة إلى أقصى ارتفاع له.



- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أمس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.

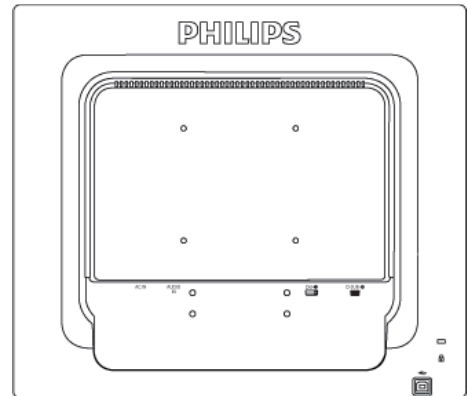


- اضغط على زر التحرير على الجانب الخلفي من الحامل لإزالة القاعدة من الحامل.



● ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة وحدة التثبيت VESA متوافق  
بمقاس  $100 \times 100$  مم



## ٣. تحسين جودة الصورة

### ٣.١ Smartimage (الصورة الذكية)

#### ١ ما هو؟

توفر SmartImage (الصور الذكية) إعدادات مسبقة تعمل على تحسين عرض أنواع مختلفة من المحتويات، بالإضافة إلى الضبط الديناميكي للسطوع والتباين واللون والحدة في الوقت الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو عرض الصور أو مشاهدة الفيديو، توفر لك Philips من SmartImage أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

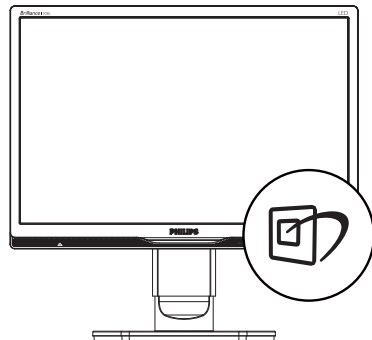
#### ٢ لماذا أحتاج إليه؟

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 تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

#### ٤ كيف يتم تعيين SmartImage (الصورة الذكية)؟



- **Office (مكتب):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلاً لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين.
- يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
- **Photo (الصور):** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.

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.

## Philips SmartControl ٣,٣ Premium

يسهل لك برنامج SmartControl Premium الجديد بالتحكم في الشاشة من خلال واجهة Philips الرسومات سهلة الاستخدام الموجدة على الشاشة. يمكنك اعتبار عمليات الضبط المعقّدة أمراً لا مكان له الآن حيث يتميز هذا البرنامج بسهولة الاستخدام حيث يقوم بإرشادك لضبط الدقة ومعايرة اللون وضبط الساعة/المراحل وضبط النقطة البيضاء بالنسبة للألوان الأساسية (الأحمر والأخضر والأزرق) RGB وما إلى ذلك.

ومع تزويده بأحدث تكنولوجيا في الخوارزميات الأساسية للمعالجة والاستجابة السريعة، فإن هذا البرنامج المتوافق مع Windows ٧ الذي يتميز برموزه المتركرة الجذابة! Philips جاهز لتحسين تجربتك مع شاشات



### التشغيل الأول - Wizard (المعالج)

في أول مرة يتم فيها تشغيل SmartControl Premium، سيتم الانتقال بشكل تلقائي إلى المعالج الخاص بالتشغيل لأول مرة.

- Movie** • وتبين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الذاكرة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعاً مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.

- Game** • على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود غير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومطمئن، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

- Economy** • من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

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

## ٣,٢ SmartContrast (التباين الذكي)

### ١ ما هو؟

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

### ٢ لماذا أحتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية 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 لعرض أكثر وضوحاً للصور وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تفريح استهلاك شاشتك للطاقة، فإليك توفر تكاليف الطاقة وتنطيل من عمر شاشتك.

### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرّضه في الوقت الحقيقي وذلك لضبط

## ٣. تحسين جودة الصورة

- سيقوم المعالج بارشادك خلال عملية ضبط أداء شاشتك خطوة بخطوة.
- يمكنك أيضًا الانتقال إلى Plug-in menu (قائمة الأدوات الإضافية) لتشغيل المعالج لاحقًا.
- يمكنك ضبط المزيد من الخيارات بدون المعالج من خلال لوحة Standard (قياسية).



**القائمة Color (الألوان)**  
تسمح لك القائمة Color (الألوان) بضبط RGB (الأحمر والأخضر والأزرق) و Black Level (مستوى الأسود) و White Point (النقطة البيضاء) و Display Gamma (جاما العرض) و SmartImage (المعايير) و Calibration (التجريب) و SmartKolor (اللون).

- يمكنك متابعة الإرشادات والقيام بالضبط.
- راجع الجدول الموجود أدناه لمعرفة بنود القائمة الفرعية للإدخال الخاص بك.
- مثال لمعايرة اللون.



## ٤. البدء باللوحة القياسية

### قائمة Adjust (الضبط)

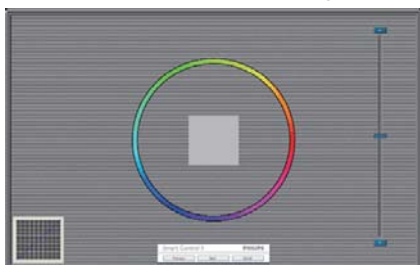
- تسمح لك القائمة Adjust (ضبط) بضبط Brightness (السطوع)، Contrast (التباهي) و Resolution (الدقّة).
- يمكنك متابعة الإرشادات والقيام بالضبط.
- يمكنك إلغاء (الغاء) مطالبات المستخدم إذا كنت ترغب في الغاء عملية التثبيت.





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





- يتم تعطيل الزر Previous (السابق) إلى أن يتم ظهور شاشة الألوان الثانية.
- يؤدي الزر Next (التالي) إلى الانتقال إلى الهدف اللاحق (٦ أهداف).

Presets في النهاية انتقل إلى File (الملف) < جزء (الإعدادات المسماة).

يؤدي الزر Cancel (الغاء) إلى إغلاق واجهة المستخدم والرجوع إلى صفحة الأدوات الإضافية.

#### Smartimage (الصورة الذكية)

تسمح للمستخدمين بتغيير الإعداد للحصول على إعداد عرض أفضل اعتماداً على المحتوى.

عند اختيار وضع Entertainment (الترفيه)، يتم تمكين SmartResponse و SmartContrast كل من



#### عرض الإعدادات المفضلة الحالية.

- 

يؤدي تحديد المربع إلى تمكين هذه الميزة. خانة الاختيار قابلة للتتبديل.

- 

يتم تحديد قائمة Enable Context Menu (تمكين السياق) الموجودة على سطح المكتب (على وضع التشغيل) بشكل افتراضي. تعرض قائمة Enable Context Menu (تمكين السياق) التحديات لـ SmartControl Premium البرنامج الخاص بـ Tune Select Preset (تحديد إعداد مسبق) و

**Option>Audio Pivot** (خيارات>تدوير الصورة المعروضة تلقائياً).



**Options>Input** (الخيارات>إدخال) - لا يتم التنشيط إلا عند تحديد Input (إدخال) من القائمة المنسدلة Options (الخيارات). بالنسبة لشاشة العرض التي لا تدعم Options، يتم توفير علامتي التبويب Help (التعليمات) و DDC/CI (الخيارات) فقط. لا تتوفر باقي علامات تبويب Options (الخيارات) فقط. لا تتوفر باقي علامات تبويب Options (ال الخيارات) فقط. SmartControl Premium



عرض لوحة الإرشادات Source (المصدر) وإعداد مصدر الإدخال الحالي. على شاشات العرض ذات الإدخال الفردي، لن تكون هذه اللوحة مرئية.

Display (ضبط الشاشة) وذلك عند النقر بزر الماوس الأيمن فوق قائمة السيطرة الموجودة على سطح المكتب. يؤدي التعطيل إلى إزالة SmartControl Premium من قائمة السيطرة عند النقر فوقها بزر الماوس الأيمن.

يظهر الرمز Enable Task Tray (تمكين أدوات المهام) بشكل افتراضي. تُظهر القائمة "تمكين السيطرة" قائمة المهام الخاصة بـ SmartControl Premium. يؤدي النقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز أدوات المهام إلى عرض خيارات القائمة الخاصة "بالتعليمات" و "الدعم الفني". حدد الخيار Upgrade (ترقية) و Exit (حول) (خروج). عند تعطيل قائمة Enable task tray (تمكين صينية المهام)، يعرض رمز صينية المهام فقط EXIT (انهاء).

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

تمكين وضع Enable transparency mode ( الشفافية) في Windows 7 و Vista و XP الإعداد الافتراضي هو ٠٪ غير شفاف.

**Options>Audio** (الخيارات>الصوت) - لا يتم التنشيط إلا عند تحديد Volume (مستوى الصوت) من القائمة المنسدلة Options (الخيارات).

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



### القائمة Help (تعليمات)

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

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



#### Help>Version ( التعليمات ) الإصدار

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



### القائمة Context Sensitive (حساسية السياق)

يتم تكين القائمة Context Sensitive ( حساسية السياق )

بشكل افتراضي. في حالة تحديد

( تكين قائمة السياق ) في

**Theft Deterrence Options (منع السرقة)** - سيم تنشيط جزء Theft Deterrence (منع السرقة) فقط عند تحديد الوضع Theft Deterrence (منع السرقة) من القائمة Plug-in ( أدوات إضافية ) المنسدلة.



لتمكين Theft Deterrence (الحماية من السرقة)، انقر فوق الزر On (تشغيل) لنظهر لك الشاشة التالية:

- يستطيع المستخدم إدخال رقم PIN (رقم التعریف الشخصی) يتافق من 4 إلى 9 أرقام فقط.
- بعد إدخال رقم PIN، ينتقل زر Accept (قبول) بالمستخدم إلى مربع الحوار المنسق على الصفحة التالية.

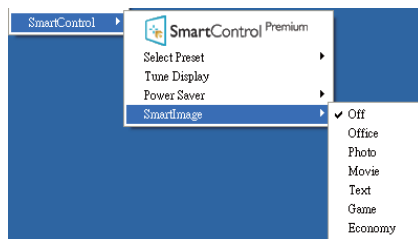
يتم ضبط الحد الأدنى للدقات على 5 دقائق. يتم ضبط الشرائح على 5 بشكل افتراضي.

لا يتطلب الانتقال إلى وضع Theft Deterrence (منع السرقة) إيقاف شاشة العرض بمضيف مختلف.

بعد إنشاء رقم PIN، سيشير جزء Theft Deterrence (منع السرقة) إلى تكين خاصية "منع السرقة" ويوفر زر PIN Options (خيارات PIN):

- يتم عرض "تم تكين منع السرقة".
- يؤدي تعطيل وضع Theft Deterrence (منع السرقة) إلى فتح شاشة جزئية على الصفحة التالية.
- يتوفر الزر PIN Options (خيارات PIN) فقط بعد قيام المستخدم بإنشاء رقم PIN، يفتح هذا الزر موقع ويب مؤمن باستخدام رقم PIN.

لوحة Options>Preferences (الخيارات>التفضيلات)، ستكون القائمة مرئية.



- **Help (التعليمات)** - الوصول إلى ملف "دليل المستخدم": افتح ملف User Manual (دليل المستخدم) باستخدام نافذة المتصفح الافتراضية.
- **Technical Support (الدعم الفني)** - يعرض صفحة الدعم الفني.
- **Check for Update (تحقق من وجود تحديثات)** - ينتقل بالمستخدم إلى وجهة PDI وفحص إصدار المستخدم في مقابل أحدث إصدار متوفّر.
- **About (حول)** - تتيح عرض المعلومات المرجعية التفصيلية: إصدار المنتج ومعلومات الإصدار واسم المنتج.
- **Exit (إغلاق)** - إغلاق .SmartControl Premium

لتشغيل SmartControl Premium مرة أخرى، يمكنك إما تحديد SmartControl Premium من قائمة البرامج، أو النقر نفّراً مزدوجاً فوق رمز الكمبيوتر الموجود على سطح المكتب أو إعادة تشغيل النظام.



#### تعديل قائمة أدوات المهام

عندما يتم تعديل Task Tray (أدوات المهام) في مجلد التفضيلات، لا يُتاح إلا الخيار Exit (خروج). لإزالة SmartControl Premium بالكامل من أدوات المهام، قم بتعديل الخيار Run at Startup (العمل عند بدء التشغيل) في Options>Preferences (ال الخيارات>التفضيلات).

#### ملاحظة

يتم توفير كل الرسومات الواردة في هذا القسم كمرجع لك فقط. ربما يتم تغيير إصدار برنامج SmartControl دون إخطار. يرجى التفضل دائمًا بزيارة موقع الرسمي www.portrait.com/dtune/phl/enu/index لتنزيل أحدث إصدار من برنامج .SmartControl

توجد أربعة إدخالات لـ Context Menu (قائمة السياق):

- عند تحديد SmartControl Premium عن طريق النقر على خيار About Screen (حول الشاشة).
- يُقام خيار "Select Preset" (تحديد إعدادات مسبقة) - قائمة متدرجة للإعدادات المحفوظة والجاهزة للاستخدام الفوري. توضع علامة التحديد الإعداد المسبق المحدد حالياً. يمكن أيضًا استدعاء الخيار Factory Preset (الضبط المسبق للمصنوع) من القائمة المنسدلة.
- فتح لوحة تحكم Tune Display (ضبط الشاشة) - .SmartControl Premium
- SmartImage (اصلاح الصورة) - التحقق من الإعدادات الحالية: Off (ايقاف) و Office (مكتب) و Photo (صور) و Economy (اقتصادي) و Game (ألعاب) و Movie (أفلام).

#### تمكين 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.



توجد خمسة إدخالات لأدوات المهام:

بطريقة تقليدية. عندما يكون كلاً من الإطار ومؤشر الماوس داخل حيز واحد، س يتم تمييز هذا الحيز.

### ملحوظة

إذا كانت حدود الحيز غير واضحة عند سحب الإطار، يتم تعطيل ميزة "عرض محتويات الإطارات أثناء السحب". للتمكن:

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

٢. انقر فوق Advanced system settings (إعدادات النظام المتقدمة) (لنظام التشغيل Vista ونظام التشغيل Win7، والتي تقع على الشريط الجانبي الأيسر).

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

٤. في المربع المخصص، حدد "عرض محتويات الإطارات أثناء السحب"، وانقر فوق OK (موافق).

مسار آخر بديل:

### نظام التشغيل Vista

< Control Panel (لوحة التحكم) >  
 Window Color (تصنيص) < Personalization (لون ومظهر الإطار) > انقر فوق Open Classic appearance properties for "Effects" (فتح خصائص المظهر التقليدي لمزيد من خيارات الألوان) > انقر فوق الزر "Effects" (تأثيرات) > حدد "عرض محتويات الإطارات أثناء السحب".

### نظام التشغيل XP:

< Display Properties (خصائص الشاشة) >  
 Appearance (مظهر) < Effects (تأثيرات) ... > حدد "عرض محتويات الإطارات أثناء السحب".

### نظام التشغيل Win 7:

لا يتوفر مسار آخر بديل.

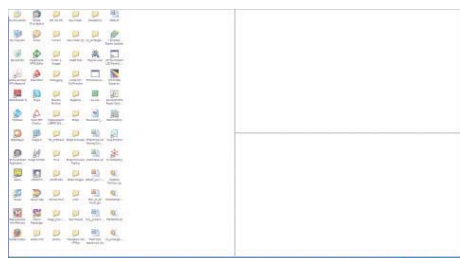
## ٤ دليل SmartDesktop (سطح المكتب الذكي)

### SmartDesktop ١

يشتمل برنامج SmartControl Premium على SmartControl. قم بتنشيط SmartControl وحدد SmartDesktop Premium من الخيارات.



- سيقوم مربع الاختيار "المحاذاة إلى التجزئة" بتنكين المحاذاة التقليدية للنافذة عند إلى الجزء المعرف.
- حدد الجزء المراد بالانقر فوق الرمز المخصص له. سيتم تطبيق وضع التجزئة على سطح المكتب وسيتم تمييز الرمز الخاص بالوضع المحدد.
- يوفر الضغط على زر Identify (تحديد) طريقة سريعة لعرض المخطط الشبكي.



### سحب وإسقاط الإطارات

بمجرد تهيئة الأجزاء واختبار وضع المحاذة إلى التجزئة، يمكن سحب أية إطار إلى الحيز المراد وسيتم محاذاته.

**٣ خيارات شريط العناوين**

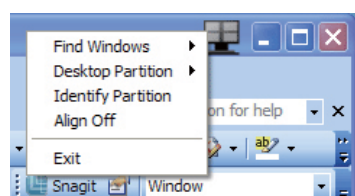
يمكن الوصول إلى Desktop partition (تجزئة سطح المكتب) من شريط العنوان الخاص بالإطار النشط. وهذا يوفر طريقة سريعة وسهلة لإدارة سطح المكتب بالإضافة إلى إرسال أي إطار إلى أي جزء بدون الاضطرار لإجراء السحب والإسقاط. حرك المؤشر إلى شريط عنوان الإطار النشط للوصول إلى القائمة المنسدلة.

**٤ انقر بزر الماوس الأيمن فوق القائمة**

انقر بزر الماوس الأيسر على رمز "تجزئة سطح المكتب" لسرعة إرسال الإطار النشط إلى أي جزء بدون الاضطرار إلى إجراء السحب والإسقاط. سيؤدي تحرير الماوس إلى إرسال الإطار إلى التجزئة المميزة.

**٥ انقر بزر الماوس الأيسر على القائمة**

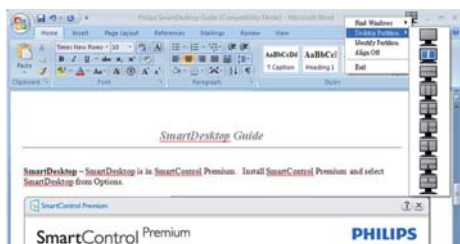
انقر بزر الماوس الأيسر على رمز "تجزئة سطح المكتب" لسرعة إرسال الإطار النشط إلى أي جزء بدون الاضطرار إلى إجراء السحب والإسقاط. سيعودي تحرير الماوس إلى إرسال الإطار إلى التجزئة المميزة.

**٦ بحث عن إطارات**

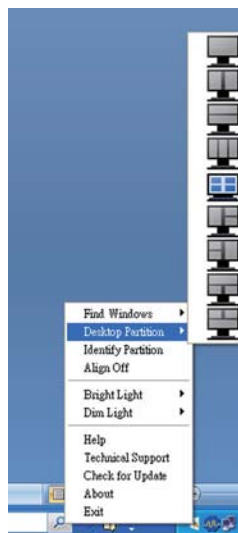
بعض الحالات، قد يقوم المستخدم بإرسال العديد من الإطارات إلى نفس الجزء. سيعرض خيار Find Windows (البحث عن إطار) كل الإطارات المتاحة ويحرك الإطار المراد إلى المقدمة.

**٧ تجزئة سطح المكتب**

يعرض خيار "تجزئة سطح المكتب" التجزئة المحددة حالياً ويتيح للمستخدم سرعة التنقل إلى أي من خيارات التجزئة المبنية ضمن القائمة المنسدلة.

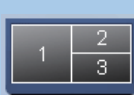
**ملحوظة**

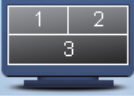
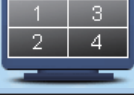
إذا تم ربط أكثر من شاشة عرض واحدة ببعضها، يمكن للمستخدم تحديد شاشة العرض المستهدفة لتغيير التجزئة بها. يمثل الرمز المميز التجزئة النشطة حالياً.



- **(بحث عن إطارات) –** في بعض الحالات، قد يقوم المستخدم بإرسال العديد من الإطارات إلى نفس الجزء. سيعرض خيار **Find Windows** (البحث عن إطار) كل الإطارات المتاحة ويحرك الإطار المراد إلى المقدمة.
- **(تجزئة سطح المكتب) Desktop Partition** – يعرض خيار "تجزئة سطح المكتب" التجزئة المحددة حالياً ويتيح للمستخدم سرعة التنقل إلى أي من خيارات التجزئة المبنية ضمن القائمة المنسدلة.
- **ويتيح خيار Identify Partition (تحديد التجزئة) –** عرض المخطط الشبكي على سطح المكتب للتجزئة الحالي.
- **(تشغيل المحاذاة/إيقاف المحاذاة) Align On/Align Off** – تمكين/تعطيل خاصية المحاذاة التلقائية للسحب والإسقاط.

## تعريفات تجزئة SmartDesktop 7

الاسم	الوصف	الصورة
Full Desktop (سطح مكتب كامل)	تطبيق كل الإعدادات على سطح المكتب بالكامل.	
Vertical (رأسي)	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين رأسيتين بأحجام متساوية. بالنسبة لزاوية المشاهدة $270/90$ ، حافظ على التهيئة الرأسية.	
Horizontal (أفقي)	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين أفقيتين بأحجام متساوية. بالنسبة لزاوية المشاهدة $270/90$ ، حافظ على التهيئة الأفقية.	
Vertical Triple (تجزئة ثلاثية في اتجاه رأسى)	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى ثلاثة مناطق رأسية بأحجام متساوية. بالنسبة للجزء ذي زاوية مشاهدة $90$ ، يقسم إلى ١ جزء علوي أفقي، ٢ جزء أوسط أفقي، ٣ جزء سفلي أفقي. بالنسبة للجزء ذي زاوية مشاهدة $270$ ، يقسم إلى ٣ جزء علوي أفقي، ٢ جزء أوسط أفقي، ١ جزء سفلي أفقي.	
Vertical Split Left (تجزئة رأسية ذات انقسام جهة اليمين)	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين رأسيتين، الجانب الأيسر وهو منطقة منفردة، ويتم تقسيم الجانب الأيمن إلى منطقتين بأحجام متساوية. بالنسبة $90$ ، يكون الجزء $1$ بالأعلى والجزء $2$ وبالأسفل. وبالنسبة $270$ ، يكون الجزء $1$ بالأسفل والجزء $2$ والأعلى.	
Vertical Split Right (تجزئة رأسية ذات انقسام جهة اليسار)	يقيم دقة الشاشة ويفصل الشاشة إلى منطقتين رأسيتين، جانب اليد اليمنى وهي منطقة منفردة، وجانب اليد اليسرى منقسم إلى منطقتين متساوين في الحجم. بالنسبة $90$ ، يكون الجزء $1$ والأعلى والجزء $3$ بالأسفل. وبالنسبة $270$ ، يكون الجزء $3$ بالأعلى والجزء $1$ والأعلى.	

الصورة	الوصف	الاسم
	<p>تقييم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين أفقيتين بأحجام متساوية، المنطقة العلوية وهي منطقة منفردة، والمنطقة السفلية ويتم تقسيمها إلى منطقتين بأحجام متساوية بالنسبة للجزء ذي زاوية مشاهدة ٩٠ يقسم إلى ١ جزء رأسي على الجانب الأيمن و ٢ و ٣ جزء رأسي على الجانب الأيسر.</p> <p>بالنسبة للجزء ذي زاوية مشاهدة ٢٧٠ يقسام إلى ١ جزء رأسي على الجانب الأيسر و ٢ و ٣ جزء رأسي على الجانب الأيمن.</p>	Horizontal Split Top (تجزئة أفقية ذات اقسام علوي)
	<p>تقييم دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين أفقيتين متساويتين في الحجم، وتكون المنطقة السفلية فردية بينما تكون المنطقة العليا مقسمة إلى منطقتين متساويتين في الحجم. بالنسبة للجزء ذي زاوية مشاهدة ٩٠، يقسام إلى ١ و ٢ جزء رأسي على الجانب الأيمن، و ٣ جزء رأسي على الجانب الأيسر. بالنسبة للجزء ذي زاوية مشاهدة ٢٧٠، يُقسم إلى ١ و ٢ جزء رأسي على الجانب الأيسر و ٣ جزء رأسي على الجانب الأيمن.</p>	Horizontal Split Bottom (تجزئة أفقية ذات اقسام سفلي)
	<p>تقييم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى أربع مناطق بأحجام متساوية.</p>	Even Split (تجزئة متساوية)

## ٤. المواصفات الفنية

		الصور/العرض
LCD	نوع لوحة الشاشة	LCD
مصابيح الإضاءة	الإضاءة الخلفية	مصابيح الإضاءة
عرض ١٩ بوصة (٤٨,٣ سم)	حجم اللوحة	عرض ١٩ بوصة
١٦:١٠	النسبة الباعية	١٦:١٠
٠٠,٢٨٣٥ × ٠٠,٢٨٣٥ مم	عرض البكسل	٠٠,٢٨٣٥ × ٠٠,٢٨٣٥ مم
٢٥٠ كانديلا/م <sup>٢</sup>	السطوع	٢٥٠ كانديلا/م <sup>٢</sup>
٢٠,٠٠٠,٠٠٠	SmartContrast (التباين الذكي)	٢٠,٠٠٠,٠٠٠
١٠٠٠:١	معدل التباين (النموذججي)	١٠٠٠:١
٥ ثواني	وقت الاستجابة	٥ ثواني
١٤٤٠ × ٩٠٠ عند ٦٠ هرتز	الحد الأقصى للدقة	١٤٤٠ × ٩٠٠ عند ٦٠ هرتز
١٧٦ ° (أفق) / ١٧٠ ° (رأسي) عند C/R < ٥	زاوية العرض	١٧٦ ° (أفق) / ١٧٠ ° (رأسي) عند C/R < ٥
١٦,٧ مليون	ألوان العرض	١٦,٧ مليون
٥٦ هرتز - ٧٥ هرتز	معدل التجدد الرأسى	٥٦ هرتز - ٧٥ هرتز
٣٠ كيلو هرتز - ٨٣ كيلو هرتز	التردد الأفقي	٣٠ كيلو هرتز - ٨٣ كيلو هرتز
نعم	sRGB	نعم
الاتصال		الاتصال
DVI (رقمي)، VGA (نظاري)	إشارة الإدخال	DVI (رقمي)، VGA (نظاري)
١ x USB 2.0	USB	١ x USB 2.0
مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال	مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر
صوت ستيريو	دخول/خروج صوت	صوت ستيريو
الملاعة		الملاعة
١٧Wx٢	ساعات مدمرة	١٧Wx٢
AUTO/◀ ▶/▼ ▲/▲ MENU/OK	الملاعة للمستخدم	AUTO/◀ ▶/▼ ▲/▲ MENU/OK
لغات البيانات المعروضة على الشاشة الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والروسية والاسبانية والصينية البسيطة والبرتغالية	(OSD) ميزات الملاعة الأخرى	لغات البيانات المعروضة على الشاشة الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والروسية والاسبانية والصينية البسيطة والبرتغالية
Kensington	توافق التوصيل والتشغيل	Kensington
DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OSX, Linux	الحامل	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OSX, Linux
٢٠+ / ٥-	الميل	٢٠+ / ٥-
٤٥+ / ٤٥-	الدوران حول المحور	٤٥+ / ٤٥-
مم٧٠	ضبط الارتفاع	مم٧٠
فقاطل		فقاطل
(يـجـذـومـنـ) تـاوـ ١٢,٦٥ ،(بـجـذـومـنـ) تـاوـ ١٩,٥	لـيـغـشـتلـا عـضـوـ	لـيـغـشـتلـا عـضـوـ
(يـجـذـومـنـ) تـاوـ ٧,٧	عـضـوـ(اـ) لـيـغـشـتلـا عـضـوـ	عـضـوـ(اـ) لـيـغـشـتلـا عـضـوـ
لـاـخـدـالـ يـبـرـهـكـلـا دـهـجـلـا	يـبـرـهـكـلـا دـهـجـلـا	يـبـرـهـكـلـا دـهـجـلـا
دـنـعـ دـدـرـتـمـلـا رـايـتـلـا	رـايـتـلـا لـاخـدـالـ	رـايـتـلـا لـاخـدـالـ
٢٣٠ رـايـتـتـلـوـفـ	١١٥ دـنـعـ دـدـرـتـمـلـا	١٠٠ دـنـعـ دـدـرـتـمـلـا
٥٠ زـتـرـهـ دـدـرـتـمـ	رـايـتـتـلـوـفـ	رـايـتـتـلـوـفـ
١١,٤ تـاوـ	زـتـرـهـ ٦٠ ، دـدـرـتـمـ	زـتـرـهـ ٥٠ ، دـدـرـتـمـ
٠,٣ لـكـشـبـ(ـ) تـاوـ	١١,٤ تـاوـ	١١,٤ تـاوـ
٠,٣ (يـجـذـومـنـ)	لـكـشـبـ(ـ) تـاوـ ٠,٣	لـكـشـبـ(ـ) تـاوـ ٠,٣
٠,٣ (يـجـذـومـنـ)	(يـجـذـومـنـ) تـاوـ ٠,٣	(يـجـذـومـنـ) تـاوـ ٠,٣
٠,٣ (يـجـذـومـنـ)	(يـجـذـومـنـ) تـاوـ ٠,٣	(يـجـذـومـنـ) تـاوـ ٠,٣

لا خدال يبرهكل دهجلا دنع درتمنلا رايتللا ٢٣٠ رايت تلوف زتره ٥٠ ، درتمن	يبرهكل دهجلا رايتللا لا خدال ١١٥ دنع درتمنلا رايت تلوف زتره ٦٠ ، درتمن	يبرهكل دهجلا رايتللا لا خدال ١٠٠ دنع درتمنلا رايت تلوف زتره ٥٠ ، درتمن	* يرارحلا ثاعبنالا
/ةيرارح قدحو ٣٨،٩ ةعاسلإا	/ةيرارح قدحو ٣٨،٩ ةعاسلإا	/ةيرارح قدحو ٣٨،٩ ةعاسلإا	يداعلا ليغشتلا
/ةيرارح قدحو ١،٠٢ ةعاسلإا	/ةيرارح قدحو ١،٠٢ ةعاسلإا	/ةيرارح قدحو ١،٠٢ ةعاسلإا	(داعتسالا) نوكسلأا عضو
/ةيرارح قدحو ١،٠٢ ةعاسلإا	/ةيرارح قدحو ١،٠٢ ةعاسلإا	/ةيرارح قدحو ١،٠٢ ةعاسلإا	وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	مؤشر مصباح التشغيل		
مدمج ٢٤٠ - ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	فقاطلا ردصم		

الأبعاد		
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	٢٠١٧٤٢٢٧٤٣٦ مم	
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	٦٨ × ٣٠٥ × ٤٣٦ مم	
الوزن		
المنتج بالحامل	٤،١٢ كجم	
المنتج بدون الحامل	٣،٠٤ كجم	
المنتج مع التغليف	٦،١٨ كجم	
ظروف التشغيل		
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	C° ٤٠ إلى ٤٠ C°	
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	من ٢٠٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	
الرطوبة النسبية	% ٨٠ إلى ٢٠	
MTBF (المدة المتوسطة للتشغيل بدون وقوع عطب)	٣٠،٠٠٠ ساعة	
الظروف البيئية		
تصنيف ROHS (تفيد المواد الخطرة)	نعم	
EPEAT	الفضي (www.epeat.net)	
التغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	
المادة الخاصة	مبنيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات الاهب البرومية (BFR)	
EnergyStar	نعم	
التوافق والمعايير		
الموافقة التنظيمية	CE Mark, Energy Star, FCC Class B, SEMKO, TCO'5.0, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL	
الحاوية		
اللون	أسود/فضي، أسود/أسود،	
النشطيب	تركيب	

## ملحوظة

- يكون التصنيف الفضي أو الذهبي من Philips EPEAT فقط عندما تقوم تسجيل المنتج. يرجى زيارة الموقع [www.epeat.net](http://www.epeat.net) لمعرفة حالة التسجيل في بلدك.
- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

## ٤. الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

$900 \times 1440$  عند ٧٥ هرتز (إدخال تناظري)

$900 \times 1440$  عند ٧٥ هرتز (إدخال رقمي)

٢ الدقة الموصى بها

$900 \times 1440$  عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الرأسى (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	$400 \times 720$	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	$480 \times 640$	٣١,٤٧
٦٧,٠٠	$480 \times 640$	٣٥,٠٠
٧٥,٠٠	$480 \times 640$	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	$600 \times 800$	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	$600 \times 800$	٤٦,٨٨
٧٥,٠٠	$624 \times 832$	٤٩,٧٠
٦٠,٠٠	$768 \times 1024$	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	$768 \times 1024$	٦٠,٠٢
٦٠,٠٢	$1024 \times 1280$	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	$1024 \times 1280$	٧٩,٩٨
٧٥,٠٣	$768 \times 1024$	٦٠,٠٢
٥٩,٨٩	$900 \times 1440$	٥٥,٩٤
٧٤,٩٨	$900 \times 1440$	٧٠,٦٤

● ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية  $900 \times 1440$  في ٦٠ هرتز للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع هذه التوصية الخاصة بمعدل الدقة.

## ٥. إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متواافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائياً من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن الاستخدام. في حالة الاكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي، يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقيّة	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٢,٦٥ وات (عادي) و ١٩,٥ وات (بعد الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (ويعين)	٠,٣ وات (عادي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (عادي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $١٤٤٠ \times ٩٠٠$
- التباين: ٥٠%
- السطوع: ٢٥٠ نت
- حرارة اللون: ٦٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

### ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

## ٦. المعلومات التنظيمية

### Congratulations!

This display is designed for both you and the planet.



The display you have just purchased carries the TCO Certified label.

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

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

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

- Visual ergonomics for good image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, colour and luminance uniformity and colour rendering.
- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories.
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels.
- Low acoustic noise emissions (when applicable).

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

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001).
- Very low energy consumption both in on- and standby mode minimize climate impact.

- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance).
- Both product and product packaging is prepared for recycling.
- The brand owner offers take-back options.

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

For more information, please visit:  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

### TCOF1058 TCO Document, Ver. 2.1



## 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.

The product also comply with the following standards

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2011 (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).

## 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.

**!** 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.

#### Energy Star Declaration

([www.energystar.gov](http://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.

## 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 telecommunications or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené do třídy A (ochranné pásma 30m) podle EN 55022 platí následující. Daje-li krušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby krušení 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). 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 gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępnego.

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 prawidłowo połączonym obwodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagnymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając elektrostatycznych przepręgi, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kabach systemu komputerowego, oraz aby kabły nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłożyć na nie nadepływać lub potknąć się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpuścić 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 źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciemnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

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

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

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

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

## 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.

## 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:**

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

Plassering/Ventilasjon

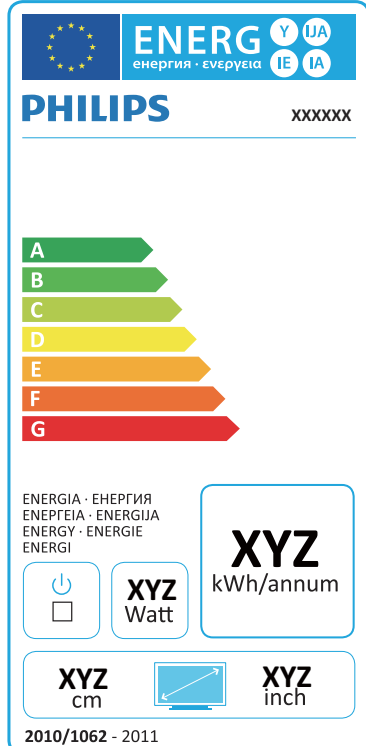
### **ADVARSEL:**

NÅR DETTE UTSTYRET PLESSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

### **⚠ ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN**

DIESES GERÄTES DARAUF  
ACHTEN, DAB NETZSTECKER UND  
NETZKABELANSCHLUß LEICHT  
ZUGÄNGLICH SIND.

## EU Energy Label



## China RoHS

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

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

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

0: 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。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但是上表中打“X”的部件，符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）。

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.



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/>

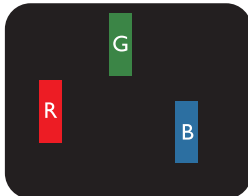
#### 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》 提示性说明

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。

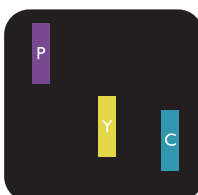
## ٧. خدمة العملاء والضمان

### ١. نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة، وتستخدم 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 TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون 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 الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويفيد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



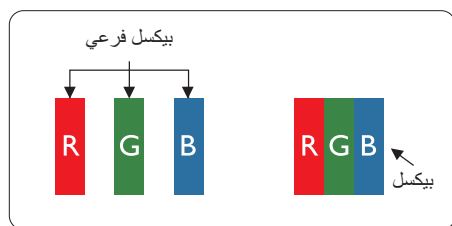
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



- إضاءة وحدتي بكسل فرعية متقاربتين:
- أحمر + أزرق = بنفسجي
  - أحمر + أخضر = أصفر
  - أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متقاربة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

تنافي 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 الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمدة فتظهر 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 منقطعة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.

**قييم التسامح لعيوب البكسل**

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعية تتجاوز قيمة التسامح المدرجة في الجداول التالية.



المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٣	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتين بكسل فرعية متجاورتين
٠	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطية ساطعة*
٣	اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٥ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	وحدتين بكسل فرعية متجاورتين معتمة
٠	وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطية معتمة*
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة
٥	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

**● ملاحظة**

- ١ أو ٢ عيوب بكسل فرعية متجاور = ١ عيوب نقطة
٢. هذه الشاشة متوافقة مع المعيار ISO9241-307 ومتلائمة مع المعيار Class-A. ISO9241-307: متطلب المقايس المثلثي والتحليلي وطرق اختبار التوافق لشاشات العرض الإلكترونية
٣. المعيار ISO9241-307 هو اللاحق لما يعرف سابقاً باسم معيار ISO13406، الذي سحبته المنظمة الدولية للمعايير ISO. لكل: 2008-11-13 (ISO)

**٧,٢ خدمة العملاء والضمان**

معلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) للتفاصيل. يمكنك أيضًا الاتصال برقم مركز خدمة عملاء Philips المحلي لديك من الائحة أدناه.

**معلومات الاتصال لمنطقة غرب أوروبا:**

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

٧. خدمة العملاء والضمان  
معلومات الاتصال لمنطقة وسط وشرق أوروبا:

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

معلومات الاتصال لمنطقة أمريكا اللاتينية:

رقم خدمة العملاء	مركز الاتصال	الدولة
0800-7254101	Vermont	Brazil
0800 3330 856		Argentina

معلومات الاتصال للصين:

رقم خدمة العملاء  
في الصين : ٤٠٠٨ ٨٠٠ ٠٠٨

معلومات الاتصال لأمريكا الشمالية:

رقم خدمة العملاء	ASC	مركز الاتصال	الدولة
(877) 835-1838	Qwantech	EPI - e-center	U.S.A.
(800)479-6696	Supercom	Supercom	Canada

## معلومات الاتصال لمنطقة دول آسيا المطلة على المحيط الهادئ/الشرق الأوسط/إفريقيا

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

## ٨. استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

### ● ملاحظة

تعتبر الوظيفة Auto (تلقائي) غير قابلة للتطبيق في وضع DVI-Digital (الرقمي) حيث إنها غير ضرورية.

علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.

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

### ٢ مشكلات الصور

الصورة ليست مرئية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـOSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- قم بضبط وضع الصورة باستخدام Phase/Clock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة). يصلح هذا 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 وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـOSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق

- Setup (ال الزمني/الساعة) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

ظهور وميض أفقي



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "Auto" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـOSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

### ١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١ المشكلات الشائعة

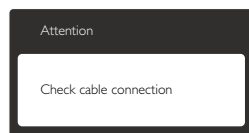
##### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- 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 "تشغيل".

##### بلا صورة (مصابيح التشغيل غير مضاء)

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكلب.
- قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتغول



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

- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنية أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

##### الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

- يتم تطبيق الوظيفة "تلقائي" في وضع VGA-Analog (ال ANALOG التماذلي). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندئذ يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

- إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة يمكن ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصباح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

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

## ٨،٢ الأسئلة المتداولة حول SmartControl Premium

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

**الإجابة:** قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وانظر إذا كان SmartControl Premium يمكّنه العمل؟  
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 واحد آخر
- تحديث برنامج تشغيل الفيديو
- التنسيطات التي تُجرى على نظام التشغيل، مثل تثبيت حزمة خدمة أو تصحيحها

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

- تشغيل Windows أثناء إيقاف تشغيل الشاشة أو قطع اتصالها.

لاكتشاف الأمر، الرجاء النقر بزر الماوس الأيمن فوق Properties->Hardware-> Device Manager (خصائص الأجهزة> إدارة الأجهزة).

- إذا ظهرت "Plug and Play Monitor" (شاشة عرض التوصيل والتشغيل) أسفل الشاشة، ستحتاج إلى إعادة التثبيت. ببساطة، قم ب拔掉 SmartControl Premium وإعادة تثبيته.

- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Setup (ال الزمني/الساعة) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلاح هذا في وضع VGA فقط.

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

- بقاء "الصور اللاحقة" أو "الإجهاد" أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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

لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

- اضبط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على الشاشة

- تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية للكريستال السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج البكسل لمزيد من التفاصيل.

**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 الويب الخاصة**

**بالشركات المناسبة. قم بتنزيل برنامج التشغيل. قم**

**بازالة SmartControl Premium وإعادة**

**تنزيله مرة أخرى.**

**إذا كان لا يزال لا يعمل، فنأسف أن مهابي**

**الرسومات غير معتمد، يرجى زيارة موقع**

**Philips على الويب والتتحقق من توفر برنامج**

**.SmartControl Premium تشغيل محدث لـ**

**س ٤. عندما أقوم بالنقر فوق Product Information**

**معلومات المنتج، يظهر فقط**

**جزء من المعلومات، فماذا يحدث؟**

**الإجابة:** قد لا يكون برنامج تشغيل محول بطاقة الرسومات

**الخاص بك هو أحدث إصدار يدعم واجهة**

**DDC/CI بالكامل، الرجاء محاولة تنزيل أحدث**

**برنامج تشغيل لمحول الرسومات من موقع الويب**

**الخاص بالشركة المناسبة. قم بتنزيل برنامج**

**SmartControl Premium**

**وأعد تنزيله مرة أخرى.**

Attention

Theft Deterrence is Enabled

**س ٥. لقد نسيت رقم PIN الخاص بالوظيفة**

**Theft Deterrence (منع السرقة).**

**ماذا يمكن أن أفعل؟**

**الإجابة:** يمتلك مركز خدمة Philips الحق في المطالبة

**بالحصول على تتحقق شخصية ورخصة الملكية،**

**للتأكد من ملكية الشاشة.**

**٨،٣ الأسئلة المتداولة العامة**

**س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode على الشاشة؟**

**الإجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٤٤٠ × ٩٠٠

**عند ٦٠ هرتز.**

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

**في القائمة "بدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop' setting (الإعدادات)، في المربع المسمى' area (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٤٤٠ × ٩٠٠ بكل.**

**قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق OK (موافق).**

**قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعين الكمبيوتر على ١٤٤٠ × ٩٠٠ عند ٦٠ هرتز.**

**قم باتفاق تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.**

**قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.**

**س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟**

**الإجابة:** يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD

**٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة،**

**يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان**

**هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشويش.**

**س ٣: ما هي ملفات .inf و .icm الموجودة على القرص المضغوطة؟ كيف أقوم بتنزيل برامج التشغيل (.inf و .icm)؟**

**الإجابة:** هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك.

**اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنزيل برامج التشغيل. قد يطلبك الكمبيوتر بتوفير برنامج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf و .icm) أو**

**قرص برامج تشغيل عندما تقوم بتنزيل شاشتك لأول مرة. اتبع الإرشادات لإدراج (القرص**

المضغوط المرفق) المضمن مع هذه الحزمة. سيتم تثبيت برامج التشغيل (ملفات .inf و .icm) بشكل تلقائي.

٢- **SRGB**: هذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والمساحات الضوئية وغير ذلك)

**User Define** (تحديد بمعرفة المستخدم) يستطع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/ تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأخضر، والأزرق.

ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل  $200\text{ K}$  تكون حرارة؛ بينما درجات الحرارة الأعلى على مثل  $930\text{ K}$  تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند  $650\text{ K}$ .

س.٩ هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟

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

١٠. هل شاشات Philips من LCD متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

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

س ١١: ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟

**الإجابة:** قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساقطة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة

**الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو / برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكن تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم "Display" من خلال Windows® "properties" (خصائص الشاشة).

مس ٥: ماذا أفعل في حالة التعرّض عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟

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

**س ٦:** هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

**الإجابة:** يوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكيد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

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

**الإجابة:** للتنظيم العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيم الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.

٨. هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

**الإجابة:** نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD وفق الإجراءات التالية،

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

- اضغط على "Down Arrow" (السهم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أذناء.

الظلية". يختبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهملة. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي" أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرر المذكور أعلاه.

#### **تحذير**

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف، أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي" أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرر المذكور أعلاه.

س ١٢ : لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسننة؟

الاجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها  $1440 \times 900$  عند ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.



حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٢ لشركة Koninklijke Philips Electronics N.V. جميع الحقوق محفوظة.

بعد كل من Philips وشعار Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips Electronics N.V. ويتم استخدامهما بتراخيص من Koninklijke Philips Electronics N.V. شركة Koninklijke Philips Electronics N.V.

تحضن المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M1190BLE1WWT