

201B2



www.philips.com/welcome

- | | |
|----|---|
| ١ | دليل المستخدم AR |
| ٣٧ | خدمة العملاء والضمان |
| ٤٩ | استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة |

PHILIPS

جدول المحتويات

١	هام
١-١	احتياطات الأمان والصيانة
٢	الأوصاف التوضيحية
٣	التخلص من المنتج ومواد التغليف
٤	إعداد الشاشة
٤-١	التركيب
٤-٢	تشغيل الشاشة
٤-٣	إزالة حامل القاعدة والقاعدة
٥	معلومات المنتج
٥-١	SmartImage (الصورة الذكية)
٥-٢	SmartContrast (التبالين الذكي)
٥-٣	Philips SmartControl Premium
٥-٤	دليل سطح المكتب الذكي
٥-٥	سياسة عيوب البكسل من Philips
٦	المواصفات الفنية
٦-١	الدقة وأوضاع الإعداد المسبق
٦-٢	ال توفير التقائي للطاقة
٧	المعلومات التنظيمية
٧-١	خدمة العملاء والضمان
٧-٢	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
٧-٣	الأسئلة المتداولة حول SmartControl Premium
٧-٤	الأسئلة المتداولة العامة

١. هام

يناسب دليل المستخدم الإلكتروني الحالي أي 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 المصنوع لأجله، وذلك حسب تعليمات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء واسم الوكيل والطراز ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطيات 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

- احرص على إبعاد شاشة العرض عن ضوء الشمس المباشر وعن الأفران أو أجهزة التسخين الأخرى.
- قم بجازة 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 مقبس وقابس 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 التلف المحتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة الشاشة. عند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك 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 قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. مع ذلك، تجنب مططاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
- لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا ت تعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
- في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو المياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بجازة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها 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.
٥ درجة الحرارة: ٠ - ٤٠ درجة مئوية، ٣٢ - ١٠٤ درجة فهرنهايت
٥ الرطوبة: ٢٠ - ٨٠ % رطوبة نسبية

•

هام: يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة، لابد دائمًا من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة سترعرض 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".

يعتبر كل من "التعرض الزائد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المزدوجة" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات الشاشة. في معظم الحالات، تخفي ظاهرة "التعرض الزائد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المزدوجة" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير

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

تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وتطلعك 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 مفروضًا من قبل الجهة القانونية المتعلقة.

الخدمة

- لا ينبغي فتح الغطاء الحاوي إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كانت هناك أية 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.

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.

Recycling Information for Customers

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

www.philips.com/about/sustainability/recycling

٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف

WEEE - مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية



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.

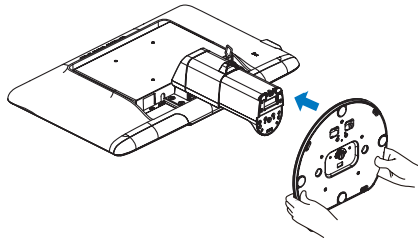
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

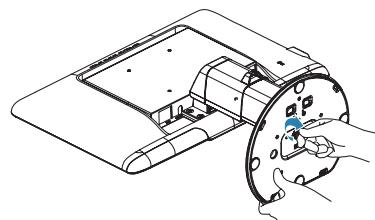
Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

٢. إعداد الشاشة

٢. احمل حامل قاعدة الشاشة بكلتا يديك وقم بإدخال حامل القاعدة بـلحكم في عمود القاعدة.

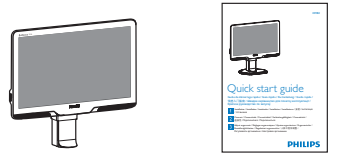


٣. قم بارفاق حامل قاعدة الشاشة إلى عمود القاعدة ثم ثبت حامل القاعدة.



١-٢ التركيب

١. محتويات العبوة



شاشة العرض



دليل بدء التشغيل السريع



حامل القاعدة



قرص EDFU



ケبل الطاقة



ケبل إشارة VGA (اختياري)



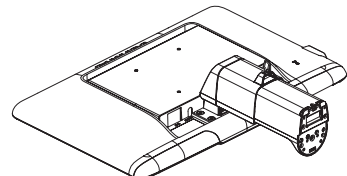
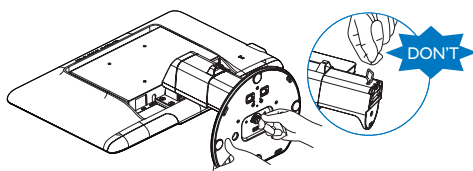
ケبل DVI (اختياري)



ケبل الصوت

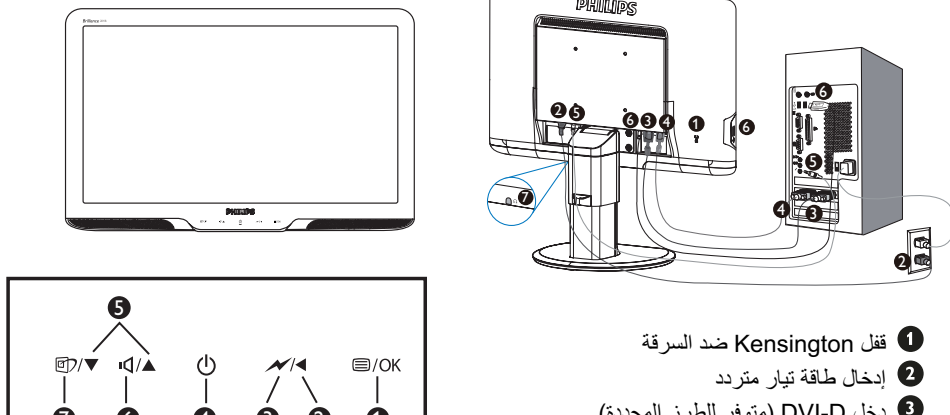
٢. تركيب حامل القاعدة

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



٣ التوصيل بالكمبيوتر

٢-٢ تشغيل الشاشة



١ منظر أمامي لوصف المنتج



التوصل بالكمبيوتر

- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- قم بتوصيل كبل صوت الكمبيوتر بموصل الصوت الموجود على مؤخرة الكمبيوتر.
- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- وصل منفذ USB ضد التيار الموجود على الشاشة ومنفذ USB الموجود في الكمبيوتر باستخدام كبل USB. يعتبر منفذ USB مع التيار جاهزاً الآن لأي جهاز USB للتوصيل به.
- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

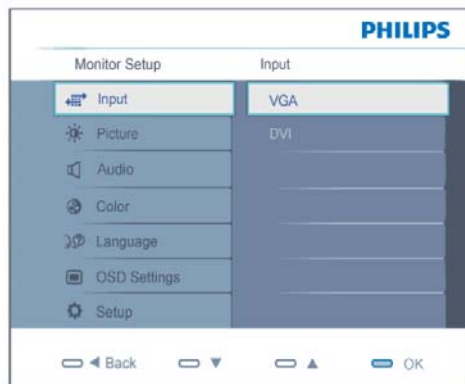
فيما يلي منظر شامل للبيانات المعروضة على الشاشة. يمكنك استخدام هذا المنظر كمرجع إذا أردت التعرف بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

Main menu	Sub menu
Auto	
Input	VGA DVI (available for selective models)
Picture	Picture Format — Wide screen, 4:3, 16:9, 1:1 Brightness — 0~100 Contrast — 0~100 SmartContrast — On, Off Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
Audio	Volume — 0~100 Stand Alone — On, Off Mute — On, Off
Color	Color Temp. — 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 Setting	Horizontal — 0~100 Vertical — 0~100 Transparency — Off, 1, 2, 3, 4 OSD Time out — 5, 10, 20, 30, 60
Setup	Phase — 0~100 Clock — 0~100 H. Position — 0~100 V. Position — 0~100 Reset — On, Off Resolution Notification — Yes, No Information

٢ 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:

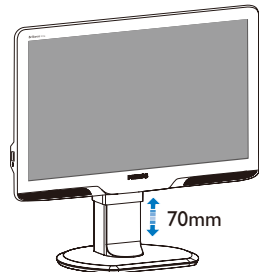


تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

إعلام خاص بالدقة

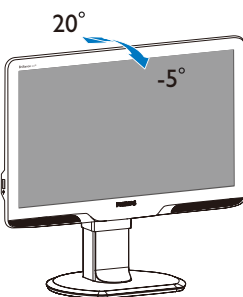
ضبط الارتفاع



تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، 900×1600 عند 60 هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تتبّعه على الشاشة: استخدم دقة 900×1600 عند 60 هرتز للحصول على أفضل النتائج. يمكن إيقاف تشغيل تتبّعه الدقة الأصلية من Setup (الإعداد) في قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

الوظائف الحركية

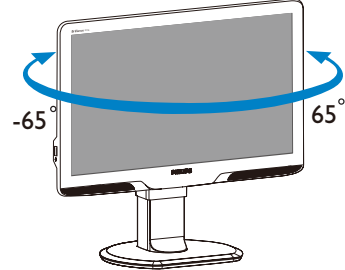
الميل



ملاحظة 
قم ب拔掉 مشبك تأمين ضبط الارتفاع قبل ضبط الارتفاع.

قم بإدراج مشبك تأمين ضبط الارتفاع قبل رفع الشاشة.

الدوران حول المحور

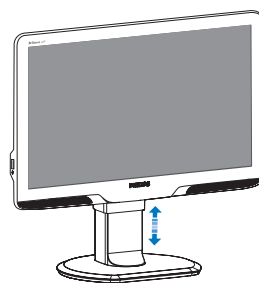


٣-٢ إزالة حامل القاعدة والقاعدة

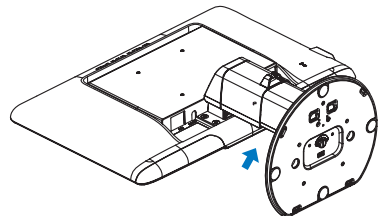
١ إزالة القاعدة

قبل بدء فك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجودة أدناه لتجنب التلف أو الإصابة.

- قم بمد قاعدة الشاشة إلى الحد الأقصى للارتفاع.

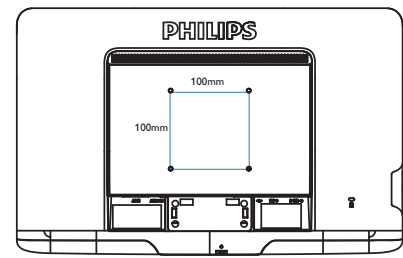


- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها. ثم ارفع حامل الشاشة.



ملاحظة

قبل هذه الشاشة واجهة تركيب 100×100 مم تتوافق مع .VESA

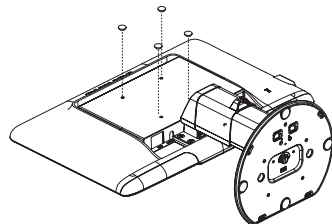


٢ إزالة الحامل

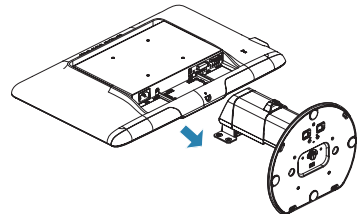
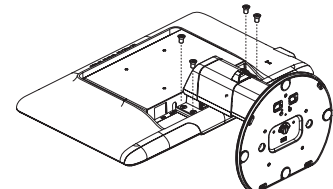
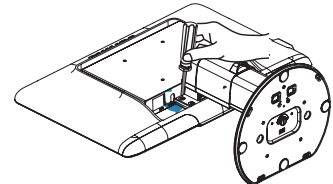
الحالة:

- لاستخدامات التركيب حسب معيار VESA

١. أزل أغطية المسامير الأربع.

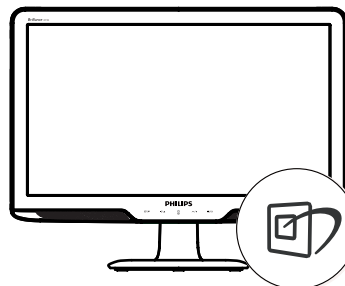


٢. قم ب拔掉 المسامير الأربع ثم انزع القاعدة من الشاشة.



٣. معلومات المنتج

كيف يتم تعيين SmartImage ؟



١. اضغط على لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض؛
٢. استمر في الضغط على للتبدل بين Standard (قياسي) و Internet (الإنترنت) و Game (اللعبة).
٣. ستظل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على "موافق" لتأكيد الأمر.
٤. عندما يتم تعيين SmartImage ، يتم تعطيل مخطط sRGB بشكل تلقائي. لتنتمكن من استخدام الزر أن تقوم بتعطيل SmartImage باستخدام الزر الموجود على اللوحة الأمامية من الشاشة الخاصة بك.

باستثناء استخدام المفتاح للتمرير لأسفل، يمكنك أيضًا الضغط على أزرار ▲▼ للاختيار والضغط على الزر "OK" (موافق) لتأكيد اختيارك وإغلاق تعليمات SmartImage (الصورة الذكية) المعروضة على الشاشة. توجد سنة أوضاع يمكنك الاختيار من بينها: Office (مكتب) و Photo (صور) و Movie (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) و Off (إيقاف التشغيل).

١-٣ (الصورة الذكية) Smartimage

ما هو؟

توفر SmartImage (الصور الذكية) إعدادات مسبقة تعلم 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 تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

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.

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 الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشبع والحدة للصورة لتحسين المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

٢-٣ SmartContrast (التبابين الذكي)

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج 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 صورألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر للقراءة للأعمال المكتوبة. وعن طريق تفريض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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



- **Office (مكتب):** تحسين درجة سطوع النصوص والتباين 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 مكتبة عامة أخرى.
- **Photo (الصور):** يجمع هذا الوضع التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتبابين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسوبات الأخرى بوضوح كامل وباللون حيوي - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.
- **Movie (أفلام):** إضاءة مضاعفة وتشبع أعمق للألوان وتبابين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل الفياصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوحاً مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.
- **Game (اللعبة):** قم بالتشغيل للحصول على أفضل وقت استجابة، وتحفيض الحدود المسنة لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلوم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.
- **Economy (الاقتصادي):** من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتبابين والإضاءة الخلفية للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبة اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.
- **إيقاف التشغيل:** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.

- في أول مرة يتم فيها تشغيل SmartControl Premium سيتم الانتقال بشكل تلقائي إلى Wizard (المعالج) الخاص بالتشغيل لأول مرة.
- سيقوم المعالج بارشادك 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 (اللوحة القياسية). Standard pane



Philips SmartControl Premium ٣-٣

يسمح لك برنامج SmartControl Premium الجديد من Phillips بالتحكم في الشاشة من خلال واجهة الرسومات سهلة الاستخدام الموجودة على الشاشة. يمكنك اعتبار عمليات الضبط المعدة أمراً من الماضي حيث إن هذا البرنامج سهل الاستخدام يقوم بارشادك لضبط اللون وضبط الساعة المراحل وضبط النقطة البيضاء لـ RGB وما إلى ذلك.

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

١ التركيب

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

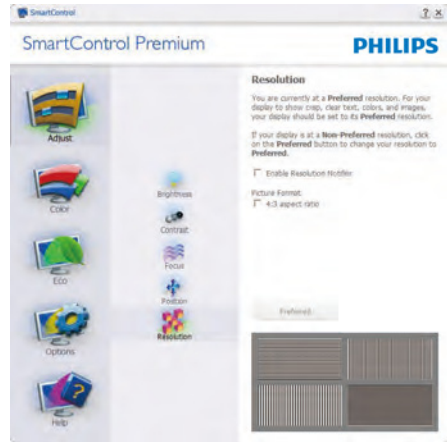


البدء باللوحة القياسية:

القائمة Adjust (الضبط):

- تسمح لك القائمة Adjust (الضبط) بضبط درجة Contrast (السطوع) Brightness (النطارة) و Position (التركيز) Focus (الموضع) Resolution (الدقة).

يمكنك متابعة الإرشادات والقيام بالضبط.
قم بإلغاء مطالبة المستخدم إذا كنت ترغب في إلغاء عملية التثبيت.





١. تعمل "Show Me" (الإظهار لي) على بدء تشغيل العرض التجريبي لمعايرة الألوان.
٢. من ٦ خطوات. (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 (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) وquick view (العرض السريع).
٦. لا بد من توافد معلومات براءة الاختراع في شاشة المعايرة.

القائمة Color (الألوان): تسمح لك القائمة Color (الألوان) بضبط درجة RGB و White Point (المستوى الأسود) و Black Level (النقطة البيضاء) و Color Calibration (المعايرة) و SmartImage (اللون) و SmartImage (SmartImage). يمكنك متابعة الإرشادات والقيام بالضبط. راجع الجدول الموجود أدناه لمعرفة قاعدة بنود القائمة الفرعية للادخال الخاص بك. مثل ل Color Calibration (المعايرة اللون)



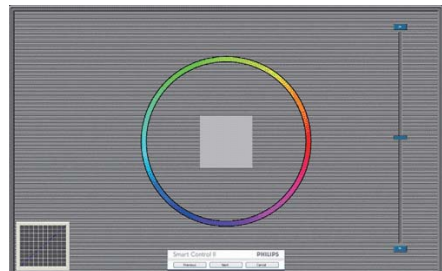
ECO



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



الشاشة الأولى لمعايير الألوان:



- يتم تعطيل الزر Previous (السابق) إلى أن يتم ظهور شاشة الألوان الثانية.
- يؤدي الزر Next (التالي) إلى الانتقال إلى الهدف اللاحق (6 أهداف).
- يؤدي الزر Final next (التالي النهائي) إلى الانتقال إلىPresets>File (ملف)>إعداد المسبق.
- يؤدي الزر Cancel (إلغاء) إلى إغلاق واجهة المستخدم والرجوع إلى صفحة الأدوات الإضافية.

SmartImage (الصور الذكية)

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

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





لتمكين Theft Deterrence (مقاومة السرقة)، يُودي 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، يُودي الزر Accept (قبول) إلى نقل المستخدم إلى مربع الحوار المنشئ الموجود على الصفحة التالية.
- يتم تعيين الحد الأدنى للدقائق إلى 5 دقائق. يتم تعين الشريط المنزلي إلى 5 بشكل افتراضي.
- لا يتطلب الانتقال إلى وضع Theft Deterrence (مقاومة السرقة) إرفاق شاشة العرض بمصيف مختلف.



بعد إنشاء PIN، ستتبيّن لوحة Theft Deterrence (مقاومة السرقة) إلى تتمكّن "مقاومة السرقة" وتوفّر الزر PIN Options (خيارات PIN):

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

Preferences < Options (الخيارات < التفضيلات) - يتم التنشيط فقط عند تحدّي Preferences (الفضائل) من القائمة المنسدلة Options (الخيارات)، بالنسبة لشاشة العرض التي لا تدعم DDC/CI، يتم توفّر علامتي التبويب Help (التعليمات) و Options (الخيارات) فقط.

خيارات الصوت المحوري Audio Pivot<Option



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

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

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



القائمة Context Sensitive (حساسية السياق)
 يتم تعيين القائمة Context Sensitive (حساسية السياق) بشكل افتراضي. في حالة تحديد Enable Context Menu في قائمة preferences>options (تمكين قائمة السياق) في لوحة التحكم (الخيارات>الفضائل)، ستكون القائمة مربوطة.

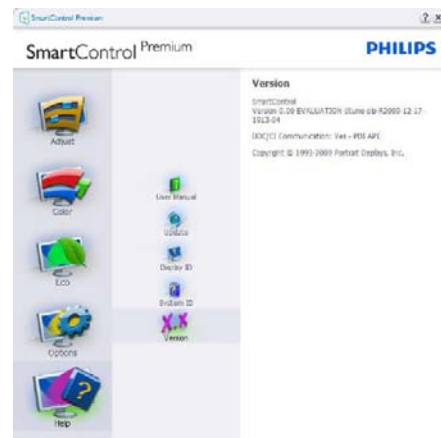


- توجد أربعة إدخالات للقائمة "السياق":
- - عند التحديد، يتم عرض About Screen (حول الشاشة).
- Select Preset (تحديد إعداد سابق) - توفر قائمة متدرجة للإعدادات المسبقة المحفوظة الجاهزة للاستخدام الفوري. توضح علامة التحديد الإعداد المسبق المحدد حالياً. يمكن أيضاً الرجوع إلى الإعداد المسبق للمصنع من خلال القائمة المنسدلة.
- Tune Display (ضبط العرض) - فتح لوحة تحكم SmartControl Premium.
- SmartImage - حدد الإعدادات الحالية، Office (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (ألعاب)، Off (اقتصادي)، Economy (العبة)، Economy (إيقاف التشغيل).

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

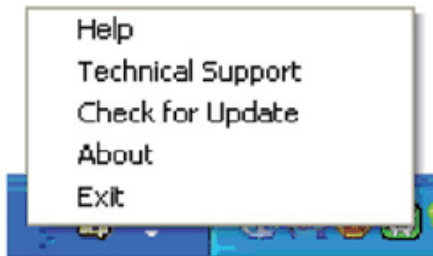


- **Version<Help** - يتم التنشيط فقط عند تحديد Version (إصدارات) من القائمة المنسدلة Help (التعليمات). بالنسبة لشاشة العرض التي لا تدعم DDC/CI، يتم توفير علامتي التبويب Help (التعليمات) و Options (التعليمات) فقط.



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:

- Help (التعليمات) - الوصول إلى ملف "دليل المستخدم":
سيتم فتح ملف "دليل المستخدم" باستخدام نافذة المتصفح الافتراضية.
- Technical Support (الدعم الفني) - عرض صفحة الدعم الفني.
- Check for Update (التحقق 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.
- Exit (الإنهاء) - إغلاق SmartControl Premium.
لتشغيل SmartControl Premium مرة أخرى، يمكنك إما تحديد SmartControl Premium من قائمة البرامج، أو النقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الكمبيوتر الموجود على سطح المكتب أو إعادة تشغيل النظام.



٤-٣ دليل SmartDesktop

SmartDesktop

.SmartControl Premium في SmartDesktop قم بتنبيه SmartControl Premium وحدد SmartDesktop من خيارات.



ملاحظة

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

١. في Control Panel (لوحة التحكم)، انقر فوق System (النظام).
٢. انقر فوق إعدادات النظام المتقدمة (النظام التشغيل Vista ونظام التشغيل Win7)، يتم تحديد موقع هذا على الشريط الجانبي الأيسر).
٣. في القسم Performance (الأداء)، انقر فوق Settings (إعدادات).
٤. في المربع، حدد محتويات الإطار Show (عرض) أثناء السحب، وانقر فوق OK (موافق).

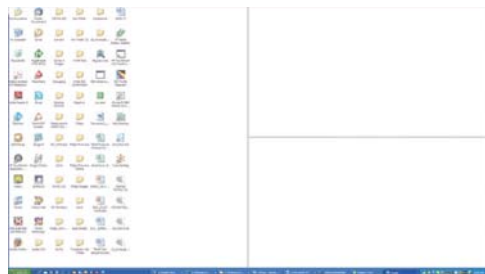
مسار بديل آخر:
:Vista

Personalization Control Panel (لوحة التحكم) < Window Color and Appearance < (شخصي) < Open Classic" (لون ومظهر الإطار) > انقر فوق "Open Classic" appearance properties for more color options (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 (مظهر) < Appearance (تأثيرات) ... < حدد محتويات الإطار Show (عرض) أثناء السحب.

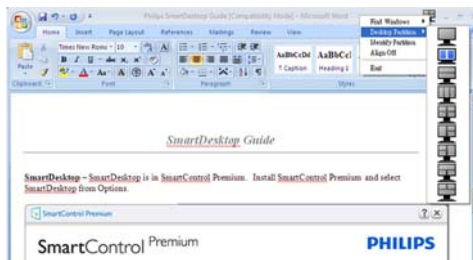
نظام التشغيل Win 7:
لا يتتوفر مسار بديل آخر.

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



٢. قسم سطح المكتب (Desktop partition) – يعرض

قسم سطح المكتب القسم المحدد الحالي ويتيح للمستخدم سرعة إدارة أي من الأقسام المعروضة في القائمة المنسدلة.



ملاحظة

إذا تم إرفاق أكثر من جهاز عرض واحد، يمكن للمستخدم تحديد جهاز العرض المستهدف للتغيير القسم. يمثل الرمز المميز القسم النشط الحالي.

٣. Identify Partition (التعرف على القسم) – عرض شبكة المخطط على سطح المكتب للقسم الحالي.

٤. Align On/Align Off (تشغيل المحاذاة/إيقاف المحاذاة) – تمكين/تعطيل خاصية المحاذاة التلقائية للسحب والإسقاط.

٥. Exit (خروج) – غلق قسم سطح المكتب ونغمة جهاز العرض. لإعادة البدء، قم بتشغيل نغمة جهاز العرض من قائمة البدء أو الاختصار على سطح المكتب.

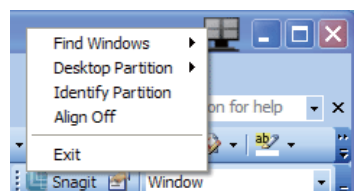
٣. خيارات شريط العنوان

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.



٤. انقر بزر الماوس الأيمن فوق القائمة

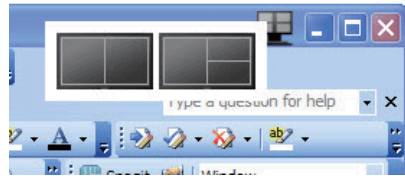
انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز Desktop Partition (قسم سطح المكتب) لعرض القائمة المنسدلة.



١. 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.

٥ انقر بزر الماوس الأيسر على القائمة

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



٦ انقر بزر الماوس الأيمن فوق صينية المهام

تحتوي صينية المهام أيضاً على معظم الخصائص المدعمة في سريط العنوان (باستثناء ارسال إطار تلقائي إلى أي قسم).



- **Find Windows** – 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.

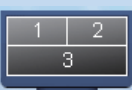
- **Desktop partition** (قسم سطح المكتب) – يعرض قسم سطح المكتب القسم المحدد التالي للمستخدم سرعة التغيير إلى أي من الأقسام المعروضة في القائمة المنسدلة.

- **Identify Partition** (التعرف على القسم) – عرض شبكة المخطط على سطح المكتب الخاص بالقسم الحالي.

- **Align On/Align Off** (تشغيل المحاذاة/إيقاف المحاذاة) – تمكن/تعطيل خاصية المحاذة التلقائية للسحب والإدراج.

تعريفات قسم SmartDesktop ٧

الصورة	الوصف	الاسم
	تطبيق كل الإعدادات على سطح المكتب بالكامل.	Full Desktop (سطح مكتب كامل)
	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين رأسيتين بأحجام متساوية. بالنسبة لـ ٢٧٠/٩٠، حافظ على التهيئة الرأسية.	Vertical (رأسى)
	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين أفقيتين بأحجام متساوية. بالنسبة لـ ٢٧٠/٩٠، حافظ على التهيئة الأفقية.	Horizontal (أفقي)
	تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى ثلاثة مناطق رأسية بأحجام متساوية. بالنسبة للقسم ٩٠، ١ أفقي، أعلى قسم ٢، أفقي ووسط القسم ٣، أسفل أفقي. بالنسبة للقسم ٢٧٠، ٣ أفقي، أعلى قسم ٢، أفقي وسط القسم ١، أسفل أفقي.	Vertical Triple (حامل ثلاثي رأسى)
	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، ١ على أعلى القسم ٣ وبأسفل. للقسم ٢٧٠ بقيمة ١ على أسفل القسم ٢ وبأعلى.	Vertical Split Left (جزءة يسرى رأسية)
	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 وبأعلى القسم ٤ وبأسفل. بالنسبة للقسم ٢٧٠ بقيمة ٣ باعلى القسم ١ وبأسفل.	Vertical Split Right (جزءة يمنى رأسية)

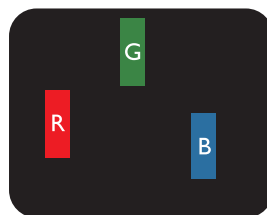
الصورة	الوصف	الاسم
	<p>تقسيم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين أفقيتين متساويتين في الحجم، المنطقة العلوية وهي فردية، والمنطقة السفلية و يتم تقسيمها إلى منطقتين متساويتين في الحجم.</p> <p>بالنسبة للقسم ٩٠ بقيمة ١ على الجانب الأيمن من القسم الرأسي ٢ و ٣ بالجانب الأيسر رأسي.</p> <p>بالنسبة للقسم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

أنواع عيوب البكسل

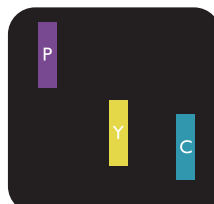
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة، وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب النقطة الساطعة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية مضيئة بصفة دائمة أو "قيد التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة الساطعة بمثابة وحدة بكسل فرعية مضيئة على الشاشة عند عرض نموذج معتم، فيما يلي أنواع عيوب النقطة الفاتحة:



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق



إضاءة وحدة بكسل فرعية متجاوقة (متلاصنة):

- أحمر + أزرق = بنفسجي

- أحمر + أخضر = أصفر

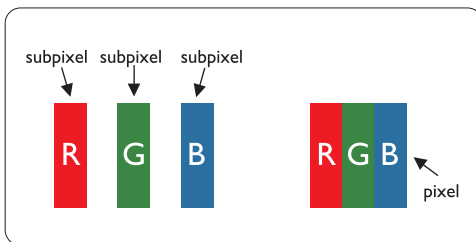
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاوقة (وحدة بكسل واحدة بيضاء)

٥ـ 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 الفرعى في لوحات شاشة TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشان إصلاح أو استبدال آية شاشة بها عدد غير مقول من العيوب بموجب الضمان، يوضح هذا الإشعار أنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع، ولكل يتم تأمين 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 البكسل الفرعى على شاشة XGA 20 بوصة عيوباً، علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لتركيبات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى، يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.

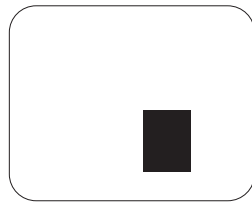


وحدات البكسل والبكسل الفرعى

تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق، وت تكون 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 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.



نقارب عيوب البكسل
نظراً لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعية من نفس النوع القربيه
من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيم
التسامح الخاصة بتقريب عيوب البكسل.

عيوب النقطة المعتممة

تظهر عيوب النقطة المعتممة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية معتمنة بصفة دائمة أو "متوقفة عن التشغيل".
عبارة أخرى، تكون النقطة المعتممة بمثابة وحدة بكسل فرعية
منطقة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. فيما يلي عيوب
النقطة المعتممة:



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 فرعية تتجاوز قيم التسامح المنسددة في الجدول التالي.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
201B2	الطاراز
٣	إضافة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضافة وحدتين متجاورتين
.	إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطة ساطعة*
٣	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع

المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتممة
201B2	الطاراز
٥ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمنة واحدة
٢ أو أقل	وحدتنا بكسل فرعية متجاورة معتمنة
.	ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمنة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطة معتمنة*
٥ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتممة بكافة الأنواع

المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة
201B2	الطاراز
٥ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتممة بكافة الأنواع

● ملاحظة

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعية متجاور = ١ عيوب نقطة
تتوافق هذه الشاشة مع ISO9241-307.

٤ الموصفات الفنية

الصور/العرض	
TFT-LCD	نوع لوحة الشاشة
CCFL (مصباح فلوريسينت بارد الكاثود)	الإضاءة الخلفية
عرض ٢٠ بوصة (٥٨,٨ سم)	حجم اللوحة
١٦:٩	النسبة البعدية
٢٧٦٨ × ٢٧٦٨، م	عرض البكسل
٢٥٠ كانيديا/م٢	السطوع
٥٠٠,٠٠٠:١	SmartContrast (التبابين الذكي)
١٠٠٠:١	معدل التبابين (النوع)
٥ مللي ثانية	وقت الاستجابة (تقليدي)
٩٠٠ × ١٦٠٠ عند ٦٠ هرتز	الحد الأقصى للدقة
١٧٦° (V) @ C/R > 5 / ١٧٠° (H)	زاوية العرض
Smartimage (الصور الذكية)	تحسين الصورة
١٦,٧ مليون	ألوان العرض
٥٦ هرتز - ٧٦ هرتز	معدل التجدد الرأسي
٣٠ كيلو هرتز - ٨٠ كيلو هرتز	التردد الأفقي
نعم	sRGB
الاتصال	
DVI-D (رقمي)، VGS (تماثلي)	إدخال الإشارة
مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال
الملاعة	
□/OK ▶/◀ ▲/▲ ▼/▼	الملاعة للمستخدم
الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والروسية والأسبانية والصينية المبسطة والبرتغالية والتركية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
Kensington قفل	ميزات الملاعة الأخرى
DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OS X, Linux	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	
٢٠٤/٥-	الميل

الطاقة			وضع التشغيل
٢٢,٣٧ وات (نموذج)، ٢٧,٧ وات (بعد أقصى)			استهلاك الطاقة (طريقة اختبار 5,0) (EnergyStar)
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠VAC ٥٠ هرتز ٣-/+ ١٩,٦٠ وات			التشغيل العادي (تقليدي)
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥VAC ٦٠ هرتز ٣-/+ ١٩,٦٢ وات			السكون
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥VAC ٦٠ هرتز ٣-/+ ١٩,٦٣ وات			إيقاف التشغيل
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠VAC ٥٠ هرتز ٣-/+ ١٩,٦٤ وات			الانبعاث الحراري *
٨٢,٠٦ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة			التشغيل العادي
٨٢,١٣ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة			السكون
٣٤١ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة			إيقاف التشغيل
٣٤١ وحدة حرارية إنجليزية/الساعة			
الأبعاد			
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)			المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
٤٩×٣١٦×٤٩٤ ملم			أبعاد الصندوق (العرض × الارتفاع × البعد)
الوزن			
٥,٠٦ كيلو غرام			المنتج بالحامل
٣,٦٩ كجم			المنتج بدون الحامل
٦,٩٥ كجم			المنتج مع التغليف
ظروف التشغيل			
من ٠° إلى ٤٠°			نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
من ٠°-٢٠° إلى ٦٠°			نطاق درجات الحرارة (عدم التشغيل)
٢٠٪ من إلى ٨٠٪			الرطوبة النسبية
التشغيل: +١٠,٠٠٠ قدم (٣,٠٤٨ م) بدون تشغيل: +٤٠٠٠ قدم (١٢١٩٢ م)			خط الارتفاع
٥٠,٠٠٠ ساعة			MTBF (المدة المتوسطة للتشغيل بدون وقوع عطب)

الظروف البيئية	
نعم	ROHS (تقييد المواد الخطرة)
الذهب. (www.epeat.net)	EPEAT
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
التوافق والمعايير	
CE Mark, FCC Class B, SEMKO, TÜV/ GS, TÜV Ergo, UL/cUL, Energy star 5.0, TCO 5.0	الموافقات التنظيمية
الحاوية	
فضة/أسود	اللون
نسيج/نسيج	التشطيب

● ملاحظة

١. الذهب EPEAT صالح فقط عند تسجيل Philips للمنتج. يرجى زيارة www.epeat.net لمعرفة حالة التسجيل في بلدك.
٢. تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

٤- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

1600×900 عند ٦٠ هرتز (إدخال تماذلي)
 900×900 عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

٢ الدقة الموصى بها

1600×900 عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

٤- 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 قيد الاستخدام. في حالة اكتشاف 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	الأفقي	الفيديو	وضع VESA
أبيض	أكبر من ٢٢,٣٧ وات (نموذج) أكبر من ٢٧,٧ أقصى) (وطيف)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وطيف)	أكبر من ٠١ وات (نموذج) أكبر من ٠,١ أقصى) (صوت)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون
أيقاف التشغيل	-	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

الدقة الطبيعية: 1600×900

% التباين: ٥٠

السطوع: 250 nit

حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل
صوت (إيقاف التشغيل)

التردد الرئيسي (هرتز)	الدقة الموصى بها	التردد الأفقي (كيلوهرتز)
٧٠,٠٩	400×720	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	640×480	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	640×480	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	640×480	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	640×480	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	800×600	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	800×600	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	1024×768	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	1024×768	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	720×1280	٤٤,٧٧
٥٩,٨١	800×1280	٤٩,٧٠
٦٠,٠٢	1280×1024	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	1280×1024	٧٩,٩٨
٦٠,٠٠	900×1600	٦٠,٠٠

ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٥ المعلومات التنظيمية

Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHS directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

TCO Displays 5.0 Information



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

This display carries the TCO Certified label. This ensures that the display is designed for minimal impact on the climate and natural environment, while offering all the performance expected from top of the line electronic products. TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited independent test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

Some of the Usability features of the TCO Displays 5.0 requirements:

Visual Ergonomics

Good visual ergonomics in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are:

- Light levels without color tint, Uniform color and luminance, Wide color gamut
- Calibrated color temperature and gamma curve
- Wide luminance level, Dark black levels, Low motion blur

Electrical Safety

- Product fulfills rigorous safety standards Emissions
- Low alternating electric and magnetic fields emissions
- Low acoustic noise emissions Some of the Environmental features of the TCO Displays 5.0 requirements:
- 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
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizer and polymers
- Restrictions on heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)

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

EPEAT
(www.epeat.net)



"The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA. EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products."

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials

Reduce use of toxic materials

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

CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN55022:2006 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998+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

Energy Star Declaration

(www.energystar.gov)

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)	White	< 19.62 W (typ.)
Power Saving Alternative 2 One step	Sleep Switch Off	White Blinking Off	< 0.1 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 connections avec des ordinateurs ou périphériques.

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

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

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

Pokud není na typovém štítku počítáče uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené do třídy A (chráněné pásme 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-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). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.
Instalacja elektryczna pominieczna powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwowy ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów). W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilającej należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego 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

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolkę obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy powinien znajdować się przed naglymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można by je na nie nadepywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wypychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować przerwanie prądu poprzez zrwanie 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 ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTTÅTKOMLIGA, 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 IRROTAA 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(Cr6+)	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/>

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 والتثبيت. إذا واجهت أية صعوبات أثناء تركيب أو استخدام هذا المنتج، يرجى الاتصال مباشرةً بمكتب الخدمة التابع لشركة Philips للاستفادة من اختيارك الأول من ضمان Philips. يكفل لك ضمان الخدمة الممد للثلاث سنوات 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 وقرص الدنمرک وفرنسا وألمانيا واليونان وفنلندا وأيرلندا وإيطاليا ولیختنشتین ولوکسمبورج وموناكو وهولندا والنرويج وبولندا والبرتغال والسويد وسويسرا وأسبانيا والمملكة المتحدة، علماً بأن هذا الضمان يقتصر فقط على الشاشات التي يتم تصديمها وتصنيعها واعتمادها و/أو الموافقة على استخدامها بشكل أساسي في هذه البلاد.

تبدأ فترة الضمان من اليوم الذي تشتري فيه شاشتك. ولمدة ثلاثة سنوات 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 تحفظ شركة Philips الشاشة المعيبة/الأصلية. وبالنسبة للشاشة المستبدلة، فإنها تكمل فترة الضمان الخاصة بشاشتك الأولى، أي فترة ٣٦ شهراً بداية من تاريخ شراء شاشتك الأصلية.



٦ خدمة العملاء والضمان

خدمة العملاء والضمان

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

أوروبا الغربية

النمسا / بلجيكا / الدنمارک / فرنسا / ألمانيا / اليونان / فنلندا / أيرلندا / إيطاليا / لوکسمبورج / هولندا / النرويج / البرتغال / السويد / سويسرا / أسبانيا / المملكة المتحدة / بولندا

أوروبا الشرقية

جمهوريّة التشيك / المجر / روسيا / سلوفاكيا / سلوفانيا / ترکيا

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

الدعم من خلال شبكة الإنترنت

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

الدعم من خلال الاتصال الهاتفي

لتتجنب العوائق غير الضرورية، ننصح بقراءة التعليمات الخاصة بالتشغيل بعناية أو الذهاب إلى الموقع الإلكتروني لمزيد من الدعم، وذلك 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 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 التفصيلي الذي سوف يتم أخذ الشاشة المعيبة منه وتسلیم الشاشة المستبدلة فيه.

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

أو يمكنك الوصول إلينا من خلال:
موقع الويب: <http://www.philips.com/support>

ما الجوانب التي يستثنىها الضمان؟

يكون اختيارك الأول من ضمن Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكل 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 اختيارك الأول من ضمن Philips في حالة:

- تغيير الوثيقة بأي شكلٍ من الأشكال، أو أصبحت غير مفروءة.
- تغيير رقم الطراز أو رقم الإنتاج الموجود على المنتج أو مسحه أو إزالته أو أصبح غير مفروء.
- عمل تصليحات أو تعديلات أو تبدلات في المنتج بواسطة 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.
- 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 تمكنه من مواكبة المعايير التقنية المحلية والوطنية التي تُطبّق في بعض البلدان التي لم يتم تصميم المنتج أو تصنيعه أو اعتماده و/أو الموافقة على استخدامه فيها بشكلٍ أساسي. لذلك، يجب التأكيد دائمًا مما إذا كان المنتج قبلاً 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 ضمن Philips لا تتطبق عليها بنود الاختيار الأول من ضمن Philips. وفي هذه الحالات، يتم تطبيق بنود الضمان العالمي لشركة Philips.

معلومات الاتصال بالاختيار الأول

الدولة	الكود	رقم الهاتف	التعريفة
النمسا	+43	٠٨١٠ ٠٠٠٢٠٦	€0.07
باليكيا	+٣٢	٠٧٨ ٢٥٠٨٥١	€0.06
الدنمارك	+٤٥	٣٥٢٥ ٨٧٦١	رسوم المكالمة المحلية
فنلندا	+٣٥٨	٨٤٠ ٣٢٠ ٠٤١	€0.08
لوكسمبرج	+٣٥٢	٢٦ ٨٤ ٣٠ ٠٠	رسوم المكالمة المحلية
هولندا	+٣١	٠٩٠٠ ٠٤٠٠ ٠٦٣	€0.10
النرويج	+٤٧	٢٢٧٠ ٨٢٥٠	رسوم المكالمة المحلية
بولندا	+٤٨	٠٢٢٣٤٩١٥٠٥	رسوم المكالمة المحلية
البرتغال	+٣٥١	٢ ١٣٥٩ ١٤٤٠	رسوم المكالمة المحلية
أسبانيا	+٣٤	٩٠٢ ٨٨٨ ٧٨٥	€0.10
السويد	+٤٦	٠٨ ٦٣٢ ٠٠١٦	رسوم المكالمة المحلية
سويسرا	+٤١	٠٢ ٢٣١٠ ٢١١٦	رسوم المكالمة المحلية
المملكة المتحدة	+٤٤	٠٢٠٧ ٩٤٩ ٠٠٦٩	رسوم المكالمة المحلية

كانت هناك عيوب ناجمة عن سوء استخدام الشاشة.
كان المنتج يتطلب إجراء بعض التعديلات أو التغييرات التي تمكّنه من موافقة 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 التأكّد دائمًا مما إذا كان المنتج قابلاً للاستخدام في بلدٍ معين أم لا.

يرجى ملاحظة أن المنتج لا يعتبر معيناً ولا يسري عليه هذا الضمان في حالة تحمّن عمل التعديلات لكي يصبح المنتج موافقاً للمعايير التقنية المحلية والقومية التي تطبّق في بعض البلدان التي لم يتم تصميمها وأو تصنيع المنتج فيها بشكلٍ أساسي. لذلك، يجب التأكّد دائمًا مما إذا كان المنتج قابلاً للاستخدام في بلدٍ 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 لمزيد من الدعم.

الدعم من خلال الاتصال الهاتفي

لتجنّب العائق غير الضروري، ننصح بقراءة التعليمات الخاصة بالتشغيل بعناية قبل الاتصال بوكالتنا أو بمراكز الاستعلام.

في حالة كون منتج Philips الذي بحوزتك لا يعمل بشكل صحيح أو يوجد به عيب، يرجى الاتصال بوكيل Philips الخاص بك أو الاتصال مباشرة بمراكز 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 تتضمن التصليح من دون مقابل واستبدال الأجزاء اللازمة خلال فترة ٣٦ شهراً 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 تصميمها وتصنيعها واعتمادها والموافقة على استخدامها بشكل أساسي داخل هذه البلاد المذكورة.

تبدأ فترة الضمان من اليوم الذي تشتري فيه شاشتك. ولمدة ثلاثة سنوات 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 واسم الوكيل والطراز ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

يمكن أن يبطل سريان ضمان Philips في حالة:

- تغيير الوثيقة بأي شكل من الأشكال، أو جعلت غير مقرّرة.
- تغيير رقم الطراز أو رقم الإنتاج الموجود على المنتج أو تم مسحه أو إزالته أو جعل غير مقرّر.
- عمل تصليحات أو تعديلات وتغييرات في المنتج عن طريق منظمة أو أشخاص غير مؤهّل 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.
- كانت هناك مشكلات تتعلق بالاستقبال، والتي نجمت عن أوضاع الإشارة أو الكبل أو أنظمة الهوائي خارج الجهاز.

مراكز معلومات العملاء

كرواتيا

Renoprom d.o.o.
Ljubljanska 4,
Sv. Nedjelja, 10431
كرواتيا
هاتف: +385 1 333 0974

إستونيا

FUJITSU SERVICES OU
Akadeemia tee 21G
EE-12618 Tallinn
هاتف: +372 6519900
www.ee.invia.fujitsu.com

المجر

Serware Szerviz
Vizimolnár u. 2-4
HU - 1031 بودابست
هاتف: +36 1 2426331
البريد الإلكتروني: inbox@serware.hu
www.serware.hu

المجر

Profi Service Center Ltd.
123 Kulso-Vaci Street,
H-1044 بودابست (المركز الأوروبي)
المجر
هاتف: +36 1 8080
m.andras@psc.hu

لاتفيا

ServiceNet LV
Jelgavas iela 36
LV - 1005 رигا،
هاتف: +371 7460399
البريد الإلكتروني: serviss@servicenet.lv

ليتوانيا

ServiceNet LT
Gaiziunu G. 3
LT - 3009 كاوناس
هاتف: +370 7400088
البريد الإلكتروني: servisas@servicenet.lt
www.servicenet.lt

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

أوروبا الشرقية

BELARUS Technical Center of JV IBA
(JV IBA)
مركز بيلاروس التقني لـ JV IBA
M. Bogdanovich str. 155
من خلال - 220040, Minsk -
هاتف: +375 17 217 33 86

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: +359 2 960 2360
www.lan-service.bg

جمهورية التشيك

المركز العام لمعلومات العملاء
٨٠٠ ١٤٢١٠٠

Xpectrum

Lu.ná 591/4
٨٠٠ ١٠٠ ٦٩٧ CZ - 160 00 Praha 6
٢٢٠ ١٢١ أو
البريد الإلكتروني: info@xpectrum.cz
www.xpectrum.cz

تركيا

Türk Philips Ticaret A.S.
Yukari Dudullu Org.San.Bolgesi
2.Cadde No:22
34776-Umraniye/Istanbul
هاتف: ٣٣٠٢-٢٦١٣٣٠٨٠٠

رومانيا

Blue Ridge Int'l Computers SRL
115, Mihai Eminescu St., Sector 2
بوخارست RO - 020074
هاتف: +٤٠ ٢١ ٢١٠١٩٦٩

أوكرانيا

Comel
Shevchenko street 32
UA - 49030 Dnepropetrovsk
هاتف: +٣٨٠ ٥٦٢٣٢٠٠٤٥
www.csp-comel.com LLC Topaz Company
'Topaz-Service Company
شركة Mishina str. 3,
كيف
أوكرانيا - ٠٣١٥١
هاتف: +٣٨٠ ٠٤٤ ٢٤٥٧٣٣١

صربيا والجبل الأسود

Kim Tec d.o.o.
Viline vode bb, Slobodna zona
بيوغراد L12/3
هاتف: ١١٠٠٠ ١١٠٠
صربيا
هاتف: +٣٨١ ١١ ٢٠ ٧٠ ٦٨٤

سلوفاكيا

المركز العام لمعلومات العملاء
٠٨٠٠٠٠٤٥٥١

Datalan Servisne Stredisko
Puchovska 8
براتسلافا SK - 831 06
هاتف: +٤٢١ ٢ ٤٩٢٠٧١٥٥
البريد الإلكتروني: servis@datalan.sk

سلوفاكيا

PC HAND
Brezovce 10
SI - 1236 Trzin
هاتف: +٣٨٦ ١ ٥٣٠ ٠٨ ٢٤
البريد الإلكتروني: servis@pchand.si

روسيا

CPS
18, Shelepihinskaya nab.
موسكو 123290
هاتف: +٧(٤٩٥) ٧٩٧ ٣٤٣٤
البريد الإلكتروني: CPS@pochta.ru

:Profservice

14A -3, 2Karacharovskaya str,
موسكو 109202
هاتف: +٧(٩٥) ١٧٠٠-٥٤٠١
البريد الإلكتروني: profservice@yandex.ru

نقاط خدمة إضافية:

Philips Building Jl. Buncit Raya Kav 99. ١
.Jakarta Selatan
، ١٧٢٢٢/١٧٢٤ ، امتداد ٠٢١-٧٩٤٠٠٤٠
٧٠٩٨٠٩٤٢، ٩٨٢٤٩٢٩٥

٢. Tanah Abang 1 no 12S
٣٤٨٣٥٤٥٣ ، ٠٢١-٣٤٥٥١٥٠
هاتف:

٣. مدينة Rukan المنزل رقم H31، ميدان Gading.
Al. Bulevar Barat. Kelapa Gading
أوتارا.
هاتف: ٩٨١٣١٤٢٤ ، ٠٢١-٤٥٨٧٦٠٢

كوريا الجنوبية
الشركة: PCS One Korea Ltd
العنوان: Banpo-dong, Seocho-ku, 112-2
، Seoul, 137-040
هاتف: ٨٠-٦٠٠-٦٦٠٠
٨٢ ٢ ٥٩١ ١٥٢٨
فакс: ٨٢ ٢ ٥٩٥ ٩٦٨٨

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

After Market Solutions (CE) Sdn Bhd
العنوان: Lot 6. Jalan 225/51A, 46100 Petaling
Jaya, Selangor DE
هاتف: ٦٠٣ ٧٩٥٣ ٣٣٧٠
خط معلومات Philips: ١-٨٠٠-٨٨٠-١٨٠
فакс: ٦٠٣ ٧٩٥٣ ٣٣٣٨

البريد الإلكتروني: pceinfo.my@philips.com
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة. من ٨:١٥ ص إلى ١٥:٥٥
م؛ السبت من ٩:٠٠ ص إلى ١:٠٠ م

باكستان

Philips Consumer Service
العنوان: Mubarak manzil, 39, Garden Road,
Saddar, Karachi-74400
هاتف: (٩٢٢١) ٢٧٣٧٤١١-١٦
فакс: (٩٢٢١) ٢٧٢١١٦٧
البريد الإلكتروني: care@philips.com
موقع الويب: www.philips.com.p

نيوزيلندا

Visual Group Ltd. الشركة
 العنوان: 28 Walls Rd Penrose Auckland
هاتف: ٠٨٠ ٦٥٧٤٤٧
فакс: 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

PHK Service Limited اسم الشركة
 العنوان: Flat A, 10/F., Pak Sun Building, 103 - 107
Wo Yi Hop Road, Kwai Chung, New Territories،
هونج كونج

هاتف: ٢٦١٠-٩٦٠٨ (٨٥٢) / ٢٦١٠-٦٩٢٩ (٨٥٢)
كونج و ٢٨٥٦-٢٢٧٧ (٨٥٣) لمكاو فاكس:
فاس: ١٤٩٨ ٢٤٨٥ ٣٥٧٤ (٨٥٢) لمونج كونج و ٢٨٥٦
enquiry@phkservice.com.hk البريد الإلكتروني:
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى السبت. من ٩:٠٠ ص إلى ٦:٠٠ م

الهند

REDINGTON INDIA LTD الشركة
 العنوان: SPL Guindy House, 95 Mount Road,
Chennai 600032 هند
هاتف: +٩١ ٤٤-٤٢٢٤٣٥٢/٣٥٣
aftersales@in.aocmonitor.com البريد الإلكتروني:
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة. من ٩:٠٠ ص إلى ٥:٣٠
م؛ السبت من ٩:٠٠ ص إلى ١٠:٠٠ م

إندونيسيا

PT. Gadingsari elektronika Prima اسم الشركة
 العنوان: Kompleks Pinang 8, Jl. Ciputat raya
No. 8F, Pondok Pinang
هاتف: ٠٢١-٧٥٠٩٠٥٦ ، ٠٢١-٧٥٠٩٠٥٣
فاس: 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

MDR Microware Sales Inc.

فرع Cebu

N. Escario corner Clavano St., Cebu City Phils.
٦٧ ٤١٢٤٨٦٤/٢٥٣-٩٣٦١/٢٥٥-٣٢٤٢/٢٥٥٤٤١٥ #
الأحد # ٠٩٢٢-٨٢١٠٠٤٥ إلى ٤٦

مكتب :Davao

C. Arellano St., Davao City 8000
٢٢٥٣٠٢٢/٠٨٢-٢٢٥-٣٠٢١
الأحد # ٠٩٢٢-٨٢١٠٠١٥

مكتب :CDO

1445 Corrales Ext.,CDO City
٨٥٦-٨٥٤١/٠٨٨-٨٥٦-٨٥٤٠
الأحد # ٠٩٢٢٨٢١٠٠٨٠

مكتب :Iloilo

C. Lim Comp., Gomez St., Iloilo City
٠٣٣-٥٠٨ ٣٧٤١ / ٠٣٣-٣٣٨ ٤١٥٩ #
الأحد # ٠٩٢٢٨٨٠٨٨٥٠

أفريقيا

جنوب أفريقيا

اسم الشركة: Sylvara Technologies Pty Ltd
العنوان: Ho Address Palm Springs Centre
Christoffel Road Van Riebeeck Park Kemp-
ton Park
هاتف: +٢٧٨٧٨٠ ٨٤٤٥٦
فاكس: +٢٧١١ ٣٩١ ١٠٦٠
البريد الإلكتروني: customercare@philipssupport.co.za
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة من ٨:٠٠ ص إلى ٥:٠٠ م

الشرق الأوسط

الشرق الأوسط + شمال أفريقيا

AL SHAHD COMPUTER L.L.C
الشركة: AL SHAHD COMPUTER L.L.C
العنوان: صندوق بريد: ٢٩٠٢٤، دبي، الإمارات العربية
المتحدة
هاتف: ٠٠٩٧١ ٤ ٢٢٧٦٥٢٥
فاكس: ٠٠٩٧١ ٤ ٢٢٧٦٢٤٢
البريد الإلكتروني: shahd52@eim.ae
ساعات الخدمة: من السبت إلى الخميس من ٩:٠٠ ص إلى ١:٠٠ م ومن ٤:٠٠ م إلى ٨:٠٠ م

سنغافورة

الشركة: عنوان Philips Electronics Singapore Pte Ltd
(مركز خدمة عملاء Philips)
العنوان: 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 ١:٠٠ م

تايوان

FETEC.CO
الشركة: 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

تايلاند

Axis Computer System Co., Ltd.
العنوان: Soi Lardprao 94, Srivara Town In Town Soi 3 Road, Wangthonglang, Bangkok 10310 Thailand
هاتف: (٦٦٢) ٩٣٤-٥٤٩٨
فاكس: (٦٦٢) ٩٣٤-٥٤٩٩
البريد الإلكتروني: axis5@axiscomputer.co.th
ساعات الخدمة: من الاثنين إلى الجمعة. من ٨:٣٠ ص إلى ٥:٣٠ م

Glee Electronics Inc

أرقام الاتصال ٦٣٦-٣٦٣٦ (٦٣٢) ٧٠٦٤٠٢٨ إلى ٢٩
رقم الفاكس: (٦٣٢) ٧٠٦٤٠٢٦

مراكز الاستقبال

NEO CARE - Megamall
الطلبي الرابع Cyberzone، المبني ب،
SM Megamall, Mandaluyong City

NEO CARE - SM North EDSA

الطلبي الرابع Cyberzone، المبني الملحق
SM City North EDSA, Quezon City ٤٤١-١٦١٠

ضمان [Philips] الاختيار (١) الأول [الولايات المتحدة الأمريكية]

إسرائيل

الشركة: Eastronics LTD

العنوان: Rozanis St. P.O.B. 39300, Tel Aviv 13
61392 Israel

هاتف: ٩٧٢-٥٠-٨٣٥٣٧٢٢ ١-٨٠٠-٥٦٧٠٠٠ مجاني داخل إسرائيل

(٢٠٠٠) ٩٧٢-٣-٦٤٥٨٧٥٩ بعد ساعات العمل وحتى

فاكس: ٩٧٢-٣-٦٤٥٨٧٥٩

البريد الإلكتروني: eastronics@eastronics.co.il

ساعات الخدمة: من الأحد إلى الخميس ١٨:٠٠ - ٠٨:٠٠

لقد تم تصميم وتصنيع جميع شاشات Philips وفق معايير عالية تمكنها من الأداء بجودة عالية وجعلها سهلة الاستخدام والتركيب. إذا واجهت أي صعوبات أثناء تركيب أو استخدام هذا المنتج، يرجى الاتصال مباشرةً بشركة Philips للاستفادة من ضمان [Philips] الاختيار (١)



الأول] الخاص بك. يكفل لك ضمان الخدمة الحالي الممتد ثلاث سنوات حق استبدال شاشتك من محل الشراء خلال ٤٨ ساعة من تلقي 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 نفقةك الخاصة، ومن ثم إعادةها إليك في غضون خمسة أيام عمل.

الضمان المحدود (شاشة الكمبيوتر)

انقر هنا للدخول إلى بطاقة تسجيل الضمان.

خدمة مجانية لمدة ثلاثة سنوات / خدمة مجانية للأجزاء لمدة ثلاثة سنوات / سنة واحدة للاستبدال *

* يتم استبدال المنتج بأخر جيد أو باخر مجدد حسب وحدة الموصفات الأصلية في غضون يومين خلال السنة الأولى. يجب أن يتم نقل هذا المنتج إلى مزود الخدمة على نفقةك الخاصة خلال العام الثاني والثالث من الضمان.

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

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

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

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 بتقديم الخدمة بمحاولة القيام بهذه المهمة (على الرغم من أنه قد يكون هناك بعض التأخير إذا كانت قطع الغيار المناسبة والعمالة الفنية غير سهلة التوفير).

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 تغفك التعديلات الواردة بها بشأن أدوات التحكم من الاتصال بمركز تقديم الخدمة. للحصول على خدمة الضمان في الولايات المتحدة الأمريكية وبورتوريكو وجزر فيرجن الأمريكية.

من هم الأشخاص الذين يغطيهم الضمان؟

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

ما الجوانب التي يغطيها الضمان؟

تبدأ فترة تغطية الضمان من اليوم الذي اشتريت فيه المنتج. ولمدة ثلاثة سنوات بعد ذلك، يتم إصلاح أو استبدال كافة الأجزاء دون مقابل عن أجر الإصلاح. أما بعد مدة ثلاثة سنوات من يوم الشراء، تتحمّل مصروفات استبدال وإصلاح كافة الأجزاء، كما تتحمّل أجر 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 يستثنى الضمان؟

لا يغطي الضمان الخاص بك ما يلي:
التكليفات الخاصة بتركيب المنتج أو تنصيبه وتكليف 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.

برجاء 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)
- ببينة 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 التفصيلي الذي سوف تتم فيه عملية التسليم في حالة الاستبدال.

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

مركز خدمة عملاء Philips
(٩١٩) ٥٧٣-٧٨٥٥ أو (٨٣٥) ١٨٣٨

(في الولايات المتحدة وبورتوريكو وجزر فيرجين الأمريكية، تقتصر مدة كافة الضمانات الضمنية، بما فيها الضمانات الضمنية عن المتاجرة والموافقة 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 عليك).

للحصول على خدمة الضمان في كندا...

يرجى الاتصال بشركة Philips على الرقم التالي:
(٨٠٠) ٤٧٩-٦٦٩٦

الدعم من خلال الاتصال الهاتفي

تتوافق مكاتب خدمة العملاء التابعة لشركة Philips في جميع أنحاء العالم، وفي 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 الهاتف المخصصة للاتصال.

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

موقع الويب: <http://www.philips.com>

توفر الخدمة بالمقر التابع لشركة Philips بكندا أو في أي من المراكز الحاصلة على تفويض تقديم الخدمة مجاناً لمدة ثلاث سنوات بالنسبة للأجزاء، ولمدة ثلاثة سنوات 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 بكون الجهاز قابلاً 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).
لذا... يرجى تسجيل رقم الطراز والرقم المسلسل الخاص بالمنتج فيما يلي.

الطراز

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

الضمان الدولي الخاص بك
عزيزي العميل،

يرجى ملاحظة أن المنتج لا يعتبر معيناً ولا يسري عليه هذا الضمان في حالة تحمّل عمل التعديلات لكي يصبح المنتج مواكباً للمعايير التقنية المحلية والقومية التي تطبق في بعض البلدان التي لم يتم تصميمه أو تصنيع المنتج فيها بشكل أساسى. لذلك، يجب التأكد دائمًا مما إذا كان المنتج قابلاً للاستخدام في بلد معين أم لا.

في حالة كون منتج Philips الذي يحوزتك 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 العوائق 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>

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 تتضمن التصليح من دون مقابل واستبدال الأجزاء اللازمة بصرف النظر عن الدولة التي يتم تصليحه فيها، وذلك خلال فترة ١٢ شهراً من تاريخ الشراء. يعمل هذا الضمان الدولي من Philips على تكميلة الالتزامات الواردة لصالحك في الضمان الموجود على المستوى القومي من جانب الوكالء 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 بشكل ملائم في الغرض المصنوع لأجله، وذلك حسب تعليمات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء واسم الوكيل والطراز ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

يمكن أن يبطل سريان ضمان Philips في حالة:
• تغيير الوثيقة بأي شكل من الأشكال، أو جعلت غير مقرؤة.

• تغيير رقم الطراز أو رقم الإنتاج الموجود على المنتج أو تم مسحه أو إزالته أو جعل غير مقرؤه.
• عمل تصليحات أو تعديلات وتغييرات في المنتج عن طريق منظمة أو أشخاص غير مؤهّل 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.

- الزر **AUTO** (تلقائي) لا يعمل
 - يتم تطبيق الوظيفة "التلقائي" في وضع VGA المنسابي. إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندئذ يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

● ملاحظة

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

- علامات ظاهرة للدخان أو الشراره
- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً
- لسلامتك اتصل بمندوب خدمة عمالء Philips بشكل فوري.

● المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مرئية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة **AUTO** (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- قم بضبط موضع الصورة باستخدام "المراحل/الساعة" من "الإعداد" ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح 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 رأسي



- اضبط الصورة باستخدام الوظيفة **AUTO** (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- قم بالقضاء على الأشرطة الرأسية باستخدام "المراحل/الساعة" من "الإعداد" ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح هذا الأمر في وضع VGA فقط.

7 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

1-7 استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

1 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 أبيض)

- 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 باستبدال الكبل.
- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتقول



- تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضاً "دليل الإعداد السريع").
- أفحص للتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به أسنان مثنية أم لا.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

ظهور ومضاض أفقى



ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وغامقة وببيضاء على الشاشة

- تعتبر النقاط المتبقية بعض الخصائص العاديّة لسائبان الكريستال المستخدم في التكنولوجيا المستخدمة هذه الأيام، الرجاء مراجعة سياسة البكسل للحصول على المزيد من التفاصيل.

- ضوء "التشغيل" شديد القوّة لدرجة مزعجة
- يمكّن ضبط ضوء "الطاقة" باستخدام "ضوء الطاقة"
- ضمن "الإعداد" ضمن عناصر تحكم قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

المشاكل المتعلقة بالصوت

لا يوجد صوت

- تأكد من توصيل كبل الصوت إلى الكمبيوتر والشاشة بشكل صحيح.

- تأكد من عدم كتم الصوت. اضغط على "قائمة" البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)، وحدد "Audio" (صوت) ثم حدد "Mute" (كتم الصوت). حدد الوضع "OFF" (إيقاف التشغيل).

- اضغط على ،،، (مستوى الصوت) ضمن عناصر البيانات المعروضة على الشاشة لضبط مستوى الصوت.

المشاكل المتعلقة بـ USB

النهائيات الطرفية لـ USB لا تعمل

- تأكد من توصيل كبل دفق USB إلى الشاشة بشكل صحيح.

- قم بإيقاف تشغيل الشاشة وتشغيلها مرة أخرى. يجب تثبيت إعادة تثبيت برنامج تشغيل USB في الكمبيوتر الخاص بك وتأكد من أن المحور الرقمي نشط.

- قم بإعادة توصيل النهائيات USB الطرفية.

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

الصور تظهر مشوشاً أو باهتاً 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 الثابتة إلى "التعرض الزائد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المزدوجة". يعتبر كل من "التعرض الزائد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المزدوجة" من الطواهر 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 دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مرافق.
- لابد دائماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة مستعرضة محتوى ثابت لا يتغير. لن تختفي أعراض "التعرض الزائد" أو "الصور اللاحقة" أو "الصور المزدوجة" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

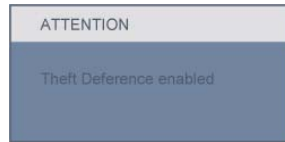
الصورة تظهر مشوشاً. النص غامض أو ضبابي.

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

في حالة استمرار عدم عمل البرنامج، نأسف لإبلاغك أن محول الرسومات غير مدعم. يرجى زيارة موقع Philips على الويب والتحقق من توفر برنامج تشغيل SmartControl Premium 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 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 بتنصيب برنامج التشغيل. قم ب拔掉 SmartControl Premium، وإعادة تثبيته مرة أخرى.



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

الإجابة: يمتلك مركز خدمة Philips الحق في المطالبة بالحصول على تحقيق المكافحة ضد السرقة توفر من ملكية الشاشة.

يرجى ملاحظة أن وظيفة المكافحة ضد السرقة توفر كخيار مجاني ملائم. تعد إدارة أرقام PIN المسؤولة الوحيدة الملقاة على عاتق المستخدم الفردي أو المنظمة التي تقوم بضبطها.

في حالة نسيان رقم PIN، يستطيع مركز خدمة Philips إعادة ضبطها لك مقابل تكلفة رمزية بعد التحقق من صحة الملكية. يرجى ملاحظة أن هذا النشاط غير مغطى من قبل شروط الضمان القياسية.

٢-٧ الأسئلة المتداولة حول SmartControl Premium

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

الإجابة: قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وانظر إذا كان SmartControl Premium متاحاً على إزالته.SmartControl Premium ستحتاج إلى إزالته من تثبيت برنامج 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 تقييد الإجراءات التالية، قد تكون هناك حاجة لإعادة تثبيت برنامج تشغيل الشاشة.

- تغيير محول رسومات الفيديو إلى واحد آخر
- تحديث برنامج تشغيل الفيديو
- تنشيط نظام التشغيل، مثل تثبيت حزمة دفعه خدمة Windows Update (تحديث)
- 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 Properties->Hardware-> Device Manager (خصائص الأجهزة> إدارة الأجهزة).
- إذا رأيت "Plug and Play Monitor" (جهاز عرض التوصيل والتشغيل) واضحة أسفل الشاشة، ستحتاج إلى إعادة التثبيت. ببساطة، قم ب拔掉 SmartControl Premium

س ٣. بعد تثبيت SmartControl Premium، عند النقر فوق علامة التبويب SmartControl Premium، لا يظهر 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 بتنصيب برنامج التشغيل. قم ب拔掉 SmartControl Premium، وإعادة تثبيته مرة أخرى.

٣-٧ الأسئلة المتداولة العامة

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنصيب برامج التشغيل. قد يطلبك الكمبيوتر بتوفير برنامج تشغيل الشاشة (.inf. و .icm) أو قرص ببرنامج شغل عندما تقوم بتنصيب شاشتك لأول مرة. اتبع الإرشادات لإدراج (القرص المضغوط المرفق) المضمن مع هذه الحزمة. سيمت تنصيب 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 "عرض الخصائص".

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر "موافق"، ثم تحديد "إعدادات التعيين" لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بـلا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايتها من الکائنات الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة مطبقة على جانب سطح اللوحة. فقد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

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

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

الإجابة: تبلغ الدقة الموصى بها لشاشة Philips ٢٠ بوصة:

- قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- في القائمة "إبدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار "لوحة التحكم"، حدد الرمز "عرض". داخل "عرض" الخاص بلوحة التحكم، حدد عالمة التنويب "الإعدادات". وتحت عالمة تنويب (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (نافذة سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٦٠٠ × ٩٠٠ بيكسل (٢٠ بوصة).

- قم بفتح "الخصائص المتقدمة" وتعيين "معدل التحديث" إلى ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق "موافق".
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٦٠٠ × ٩٠٠ عند ٦٠ هرتز (٢٠ بوصة).

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

س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به للشاشة؟

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات 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 بتنصيب برامج التشغيل (.inf. و .icm)؟

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 القباسية. 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" مع أنظمة التشغيل Windows ٧ و Vista و XP و Linux و Mac OSX و NT

س ١١: ما هي تقنية الزاوية العريضة المتأتية؟

الإجابة:حالياً، توفر اللوحات من نوع IPS أفضل نسبة تباين بالمقارنة بتكنولوجيا MVA أو PVA. وقد تم تحسين لوحات TN على مر الأعوام، ومع هذا لا يمكن مقارنتها بالنتائج التي توفرها لوحات IPS.

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)
- اضغط على "النهم لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات آنذاك.
 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، ظهر اللوحة "دافنة" مع نفحة 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 والماوسات الضوئية)
 ٣. محدد من قبل المستخدم؛ يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/يفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

ملاحظة:

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التبديل عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند 6504K.

س ١٢ : ما هو الالتصاق أو التعرض الزائد للصور أو الصورة اللاحقة أو الصور المزدوجة 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 المزدوجة".
يعتبر كل من "التعرض الزائد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المزدوجة" من الطواهر 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 دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.

لابد 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 المزدوجة" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور 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 900×1600 عند ٦٠ هرتز.
للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.



2010 © Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips Electronics N.V. and are used under license from Koninklijke Philips Electronics N.V.

Specifications are subject to change without notice.

Version: M2201B1T