Brilliance 190BL1



www.philips.com/welcome

١	دليل المستخدم	AR
٣ ٤	خدمة العملاء والضمان	
٣٩	استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة	



جدول المحتويات

مهم	<u>.</u> ۱
 أ. احتياطات الأمان والصيانة 	
١,٢ الأوصاف التوضيحية٢	
۱,۳ التخلص من المنتج ومواد التغليف	
اعداد الشاشة	۲
۲٫۱ الترکیب	
٢,٢ تشغيل الشاشة	
٢,٣ قم باز الة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	
^	
تحسبن جودة الصورة	٣
Smartimage (الصورة الذكرة)	•
التران الذي SmartContrast (التران الذي)	
Dhiling SmartControl Premium 7 7	
(is all a but) SmartDeskton (1) T.	
)	
وه د جارب وجج 1	,
المواصفات الفنية	٠²
٤,١ الدقة واوضاع الإعداد المسبق	
إدارة الطاقة	۰.
المعادمات التنظرمية	٦
	• •
	۰ ۰
٧,١ نهج عبوب البكسل في الشاشات المسطحة ١٠٠٠ نهج عبوب البكسل في الشاشات المسطحة	
۷٫۴ حدمه العملاء والضمان	
استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة	.^
المتداولة	
١,٨ أستكشاف المشكلات وإصلاحها	
۲٫۸ الأسئلة المتداولة حول SmartControl	
٤٠ Premium	
٣,٨ الأسئلة المتداولة العامة	

۱_ مهم

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

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

١,١ احتياطات الأمان والصيانة

1 تحذيرات

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

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- قم بإزالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
 - لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
 - عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة ميسورًا.
- 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 أيً تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقًا استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
 - لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
 - في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شائشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.
 - لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض
 واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة
 العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة
 والرطوبة التالية.

- درجة الحرارة: - ٤ درجة مئوية، ٣٢ ٩٥ درجة فهرينهيت
 - الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ ٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفبة".
- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

1 تحذير

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

الخدمة

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

هلاحظة

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

١,٢ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

في هذا الدليل، توجد بعض أجزاء نصية مصحوبة برمز ومطبوعة بخط عريض أو مانل. تحتوي هذه الأجزاء على الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات. ويتم استخدامها كما يلي:

🖨 ملاحظة

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

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

۲ تحذیر یشیر هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدیة وتطلعك على كیفیة تجنب المشكلة.

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

١,٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit

http://www.philips.com/sites/philipsglobal/ about/sustainability/ourenvironment/ productrecyclingservices.page

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -WEEE



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

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

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

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

٢. إعداد الشاشة

۲,۱ التركيب

1 محتويات العبوة







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



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







C

6





منفذ VGA (اختياري)

منفذ DVI (اختياري)

3 التوصيل بالكمبيوتر



- 🚺 قفل Kensington لمنع السرقة 🚺 إدخال طاقة تيار متر دد 🜑 دخل الصوت
 - DVI دخل
 - VGA ادخال
 - 🚺 مقبس سماعة الأذن
 - 🛽 اتصال USB صاعد
 - 🚺 مجرى USB السفلى

التوصيل بالكمبيوتر

- د. قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ۳. قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو. الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- ٤. قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
 - م بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

- ٢,٢ تشغيل الشاشة
- 1 وصف أزرار التحكم



مفتاح الوصول السريع إلى SmartImage. تتوفر ٦ أوضاع للتحديد: Office (مكتب) وPhoto

(صور) ، وMovie (أفلام) و Economy (لعبة) وGame (اقتصادى) وOff (إيقاف التشغيل).

Ø

2 وصف قائمة الخيارات

ما هى البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات LCD من Philips. و هي 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:

	VGA •
	DVI •
Picture	
Audio	
Language	•
▼	

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

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

3 Resolution notification (إخطار الدقة) تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، ١٤٤٠ × ٩٠٠ عند ٢٠ هر تز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدم دقة ١٤٤٠ × ٩٠٠ عند ٦٠ هر تز للحصول على أفضل النتائج.

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

4 الوظائف الحركية

الميل





الدوران حول المحور



٢,٣ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

إزالة حامل القاعدة

د. قم بمد حامل الشاشة إلى أقصى ارتفاع له.



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



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



إزالة القاعدة

لتثبيت سنادات VESA متوافق.





٢. قم بإزالة ٤ براغي الخاصة بالغطاء.





هلاحظة تقبل هذه الشاشة واجهة وحدة التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم



٣. تحسين جودة الصورة

(الصورة الذكية) Smartimage ٣,١

1 ما هو؟

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

2 لماذا أحتاج إليه؟

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

3 كيف يعمل البرنامج؟

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

4 كيف يتم تمكين SmartImage (الصورة الذكية)?



- اضغط على الله البدء تشغيل SmartImage (الصورة الذكية) على شاشة العرض.
- ۲. اضغط باستمرار على 2 التبديل بين أوضاع
 Photo (مكتب)، Movie (صور)، Movie (أفلام)،
 Game (لعبة)، Conomy (اقتصادي)، Off (إيقاف التشغيل).
- ٣. ستظل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوان أو يمكنك أيضًا الضغط على "OK" (موافق) لتأكيد الأمر.

باستثناء استخدام المفتاح 2 المتمرير لأسفل، يمكنك أيضًا الضغط على الأزرار ♥ ▲ للاختيار والضغط على "OK" (موافق) لتأكيد التحديد وإغلاق قائمة SmartImage.

توجد ستة أوضاع يمكنك الاختيار من بينها: Office (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، Economy (اقتصادي)، Off (إيقاف التشغيل).

SmartImage
Office
Photo
Movie
Economy
Off

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

تحسين جودة الصورة

- **Movie (أفلام):** إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعًا مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.
 - Game (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكاننات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.
 - Economy (الاقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.
 - Off (ایقاف التشغیل): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.

التباين الذكي) SmartContrast ٣,٢

1 ما هو؟

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

2 لماذا أحتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحًا للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

3 كيف يعمل البرنامج؟

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

الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

Philips SmartControl ^v,^v Premium

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

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

1 التركيب

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

РППРЭ	www.ghilips.com/welcome
Required steps	Monitor driver and software installation
· Salari Longange	Annual
and the second	Ge is were philips anniversities to devolved the least service of reprint sites
• 140-000	Philips Importantical
anterere interesta	Tymer seguet tot regiments Lipsen regert Welsens I. Yana, KM Lipsen regert Teph Genera, Tarath, Prest, Islan, Russin, Foregous, Smythat Cleves Li Naja Hanise Rig al Par seguet
• Gott Imp Sale	Constructions perceptions the exploration test on the first section of the end of t
· mig a frequency	
	Ord Ant Int

التشغيل الأول - Wizard (المعالج)

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

تحسين جودة الصورة

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



2 البدء باللوحة القياسية

قائمة Adjust (الضبط)

- تسمح لك القانمة Adjust (ضبط) بضبط Brightness (السطوع) وContrast (التباين) و Resolution (الدقة).
 - يمكنك متابعة الإرشادات والقيام بالضبط.
- Cancel (الجاء) مطالبات المستخدم إذا كنت ترغب في الغاء عملية التثبيت.







القائمة Color (الألوان)

- تسمح لك القائمة Color (الألوان) بضبط RGB (الأحمر والأخضر والأزرق) وBlack Level (النقطة البيضاء) (مستوى الأسود) وWhite Point (النقطة البيضاء) وDisplay Gamma (جاما العرض) وCalibration (المعايرة) وSmartImage وSmartKolor.
 - و يمكنك متابعة الإرشادات والقيام بالضبط.
 - راجع الجدول الموجود أدناه لمعرفة بنود القائمة الفرعية للإدخال الخاص بك.
 - مثال لمعايرة اللون.









 تعمل "Show Me" (الإظهار لي) على بدء تشغيل العرض التجريبي لمعايرة الألوان.

Show He Start

-

- ۲. Start (بدء التشغيل) بدء تسلسل معايرة الألوان المكون من ٦ خطوات.
- ۳. يؤدي Quick View (العرض السريع) إلى تحميل الصور قبل المعايرة وبعدها.
 - ٤. للرجوع إلى اللوحة الرئيسية Color (الألوان) الرئيسية، انقر فوق الزر Cancel (إلغاء).
- enable color calibration (تمكين معايرة الألوان) - يتم تشغيلها بشكل تلقائي. في حالة عد تحديدها، لا يتم السماح بتنفيذ معايرة الألوان ، ويتم تعطيل زر بدء التشغيل و العرض السريع.
- ۲. لابد من تواجد معلومات براءة الاختراع في شاشة المعايرة.

٣. تحسين جودة الصورة

الشاشة الأولى لمعايرة الألوان



- سيتم تعطيل الزر Previous (السابق) إلى أن يتم ظهور شاشة الألوان الثانية.
- يؤدي الزر Next (التالي) إلى الانتقال إلى الهدف اللاحق (٦ أهداف).
- في النهاية انتقل إلى File (الملف) > جزء Presets
 (الإعدادات المسبقة).
 - يؤدي الزر Cancel (إلغاء) إلى إغلاق واجهة المستخدم والرجوع إلى صفحة الأدوات الإضافية.

(الصورة الذكية) Smartimage

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

عند اختیار وضع Entertainment (الترفیه)، یتم تمکین کل من SmartResponse و SmartContrast.



القائمة Eco Power (توفير الطاقة)



القائمة Options (خيارات)

Options>Preferences (الخيارات>التفضيلات)

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



- عرض الإعدادات المفضلة الحالية.
- يؤدي تحديد المربع إلى تمكين هذه الميزة. خانة الاختيار قابلة للتبديل.
- يتم تحديد قائمة Enable Context Menu (تمكين السياق) الموجودة على سطح المكتب (على وضع التشغيل) بشكل افتراضي. تعرض قائمة Enable Context (تمكين السياق) التحديدات الخاصة ببرنامج SmartControl Premium ل Select Preset (تحديد إعداد مسيق) و Tune

۲. تحسين جودة الصورة

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

- يظهر الرمز Enable Task Tray (تمكين أدوات المهام) بشكل افتراضي. تُظهر القائمة "تمكين السياق" قائمة المهام الخاصة بـ SmartControl رمز أدوات المهام إلى عرض خيارات القائمة الخاصة "بالتعليمات" و"الدعم الفني". حدد الخيار Upgrade (ترقية) وAbout (حول) وExal (خروج). عند تعطيل قائمة task tray (تمكين قائمة صينية المهام)، يعرض رمز صينية المهام فقط EXIT (انهاء).
- يتم تحديد تشغيل لـ Run at Startup (العمل عند بده التشغيل) بشكل افتراضي. عند التعطيل، لن يتم بدء تشغيل برنامج SmartControl Premium عند بده التشغيل ولن يتواجد في أدوات المهام. وستكون الطريقة الوحيدة لبدء تشغيل SmartControl الموجود على مطح المكتب أو من ملفات البرامج. لن يتم تحميل أي إعداد مسبق يتعلق بالتشغيل عند بدء الكمبيوتر في حالة عدم تحديد هذا المربع (معطل).
 - Enable transparency mode (تمكين وضع الشفافية) (Windows و Vista و XP). الإعداد الافتراضي هو ١٠ غير شفاف.

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

بالنسبة لشاشة العرض التي لا تدعم DDC/Cl، يتم توفير علامتي التبويب Help (التعليمات) وOptions (الخيار ات) فقط.



Option>Audio Pivot (خيارات>تدوير الصورة المعروضة تلقانياً).



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



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

Options (خيارات)>Theft Deterrence (منع السرقة) - سيتم تنشيط جزء Theft Deterence (منع السرقة) فقط عند تحديد الوضع Theft Deterrence (منع السرقة) من القائمة Plug-in (أدوات إضافية) المنسدلة.



لتمكين Theft Deterrence (الحماية من السرقة), انقر فوق الزر **On (تشغيل)** لتظهر لكل الشاشة التالية:

- سيستطيع المستخدم إدخال رقم PIN (رقم التعريف الشخصي) يتألف من ٤ إلى ٩ أرقام فقط.
- بعد إدخال رقم PIN، ينتقل زر Accept (قبول) بالمستخدم إلى مربع الحوار المنبثق على الصفحة التالية.
- يتم ضبط الحد الأدنى للدقائق على ٥ دقائق. يتم ضبط الشرائح على ٥ بشكل افتراضي.
- لا يتطلب الانتقال إلى وضع Theft Deterrence
 (منع السرقة) إرفاق شاشة العرض بمضيف مختلف.

بعد إنشاء رقم PIN، سيشير جزء PIN وقم وقر زر (منع السرقة) إلى تمكين خاصية "منع السرقة" ويوفر زر PIN Options (خيارات PIN):

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

القائمة Help (تعليمات)

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



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



القائمة Context Sensitive (حساسية السياق)

يتم تمكين القائمة Context Sensitive (حساسية السياق) بشكل افتر اضي. في حالة تحديد Enable Context Menu (تمكين قائمة السياق) في

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



توجد أربعة إدخالات لـ Context Menu (قائمة السياق):

- عند تحديد SmartControl Premium سيتم عرض خيار About Screen (حول الشاشة).
- يُقدم خيار "Select Preset" (تحديد إعدادات مسبقة) - قائمة متدرجة للإعدادات المسبقة المحفوظة والجاهزة للاستخدام الفوري. تُوضع علامة التحديد الإعداد المسبق المحدد حاليًا. يمكن أيضًا استدعاء الخيار Factory Preset (الضبط المسبق للمصنع) من القائمة المنسدلة.
- Tune Display (ضبط الشاشة) فتح لوحة تحكم SmartControl Premium.
- SmartImage التحقق من الإعدادات الحالية:
 Office (بيقاف) وOffice (مكتب) و Photo (صور) و Bovie (أفلام) و Game (ألعاب) و Economy (اقتصادي).

تمكين قائمة أدوات المهام

يُمكن 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.



تُوجد خمسة إدخالات لأدوات المهام:

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

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



تعطيل قائمة أدوات المهام

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

🖨 ملاحظة

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

سطح المكتب ۳, ٤ (سطح المكتب الذكى)

SmartDesktop 1

یشتمل برنامج SmartControl Premium علی SmartDesktop. قم بتثبیت SmartControl رحدد SmartDesktop من الخیارات.

SmartControl Ivernium		1
SmartControl Premium	PHIL	IP
Atlust Performance	SmartDesktop Sext destag pattornig mole.	}
COPY Auto Plot	Liver Tiple Var	tipal :
Eco Ward	Right Vertical	i.
Detors	Bottam Harcontal	ontal
Smartheacco	on	
Beb	stently	

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

<u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>		
🖉 🕭 🖳 🖳 🗖 📓		
💻 📮 🚆 🔮 💻 🦉		
2 2 2 2 3 2		
9 11 2 2 3 3		
	and the second second second second	

سحب وإسقاط الإطارات

بمجرد تهيئة الأجزاء واختيار وضع المحاذاة إلى التجزئة، يمكن سحب أية إطار إلى الحيز المراد وسيتم محاذاته

بطريقة تلقائية. عندما يكون كلاً من الإطار ومؤشر الماوس داخل حيز واحد، سيتم تمييز هذا الحيز.

🖨 ملاحظة

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

- في Control Panel (لوحة التحكم)، انقر فوق (النظام).
- ٢. انقر فوق Advanced system settings (إعدادات النظام المتقدمة) (لنظام التشغيل Vistaونظام التشغيل Win7، والتي تقع على الشريط الجانبي الأيسر).
 - ٣. في قسم Performance (الأداء)، انقر فوق (إعدادات).
 - ٤. في المربع المخصص، حدد "عرض محتويات الإطارات أثناء السحب"، وانقر فوق OK (موافق).

مسار آخر بدیل :

نظام التشغيل Vista:

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

نظام التشغيل XP:

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

نظام التشغيل Win ٢:

لا يتوفر مسار أخر بديل.

3 خيارات شريط العناوين

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



4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق القائمة

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



- Find Windows (بحث عن إطارات) في بعض الحالات، قد يقوم المستخدم بإرسال العديد من الإطارات إلى نفس الجزء. سيعرض خيار find Windows (البحث عن إطار) كل الإطارات المتاحة ويحرك الإطار المراد إلى المقدمة.
 - Desktop Partition (تجزئة سطح المكتب) – يعرض خيار "تجزئة سطح المكتب" التجزئة المحددة حاليًا ويتيح للمستخدم سرعة التنقل إلى أي من خيارات التجزئة المبينة ضمن القائمة المنسدلة

mana boart Page Layout Kafmanan Mailings Aprice	- View	Codag Putting			
There have a state of the state	AuBiCeDil AuBbCel	Align Off	ī		
1 2 A A A O A A O - × 11 5	T Capition Heading 1	Del P			
and " Part " Perspect "	WH:		H		
		1	×		
		1	ź		
SmartDasktan Guide					
STATES 12.7 C. SP. 4907 S. 491740	P				
Similar Desiring Guin	e -	Ē	1		
annu uranny onn	e		-		
aartDesktep - SmartDesktep is in SmartControl Prenium. Inst martDesktep free Options.	er all <u>SmartCentrol</u> Premiun	a and select	1		
annur servering. Grant martDesktop – SmartDesktop is in SmartCostrol Pressium. Inst martDesktop from Options.	all <u>SmanControl</u> Premiun	a and adect			
antiDesktop - SmartDesktop is in SmartControl Presium. Inst marDesktop from Options.	all <u>Senart Centrol</u> Pressius	a and select			
anribekkap - SmithDeckap is in SmithDeckap Prenium. Intra andDeckap from Option.	er all <u>SonartControl</u> Pressiun	and idea			

🖨 ملاحظة

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

- يُتيح خيار Identify Partition (تحديد التجزيئة) – عرض المخطط الشبكي على سطح المكتب للتجزيئة الحالي.
- Align On/Align Off (تشغيل المحاذاة/إيقاف المحاذاة) – تمكين/تعطيل خاصية المحاذاة التلقاذية للسحب والإسقاط.
- خيار Exit (خروج) يقوم بإغلاق تجزئة سطح المكتب وضبط شاشة العرض. لإعادة التهيئة، قم بتشغيل خيار ضبط شاشة العرض من قائمة البدء أو رمز الاختصار الموجود على سطح المكتب.
 - 5 انقر بزر الماوس الأيسر على القائمة

انقر بزر الماوس الأيسر على رمز "تجزنة سطح المكتب" لسرعة إرسال الإطار النشط إلى أي جزء بدون الاضطر ار إلى إجراء السحب والإسقاط. سيؤدي تحرير الماوس إلى إرسال الإطار إلى التجزنة المميزة.



انقر بزر الماوس الأيمن فوق أدوات المهام

كما تشتمل أدوات المهام على معظم الخصائص المدعومة في شريط العناوين (باستثناء خاصية إرسال إطار تلقائي إلى أيِّ جزء).

٣. تحسين جودة الصورة



- Find Windows (بحث عن إطارات) في بعض الحالات، قد يقوم المستخدم بإرسال العديد من الإطارات إلى نفس الجزء. سيعرض خيار من الإطارات إلى نفس البحث عن إطار) كل الإطارات المتاحة ويحرك الإطار المراد إلى المقدمة.
 - Desktop Partition (تجزئة سطح المكتب)

 يعرض خيار "تجزئة سطح المكتب" التجزئة
 المحددة حاليًا ويتيح للمستخدم سرعة التنقل إلى
 أي من خيارات التجزئة المبينة ضمن القائمة
 المددلة.
 - يتيح خيار Identify Partition (تحديد التجزئة) – عرض المخطط الشبكي على سطح المكتب للتجزئة الحالي.
- Align On/Align Off (تشغيل المحاذاة/إيقاف المحاذاة) – تمكين/تعطيل خاصية المحاذاة التلقاذية للسحب والإسقاط.

7 تعريفات تجزئة SmartDesktop

الصورة	الوصف	الاسم
	تطبيق كل الإعدادات على سطح المكتب بالكامل.	Full Desktop (سطح مکتب کامل)
1 2	تقييم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين رأسيتين بأحجام متساوية. بالنسبة لزاوية المشاهدة ٢٧٠/٩٠، حافظ على التهيئة الرأسية.	(رأسي) Vertical
1	تقييم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين أفقيتين بأحجام متساوية. بالنسبة لزاوية المشاهدة ٢٧٠/٩٠، حافظ على التهيئة الأفقية.	أفقي) Horizontal (
123	تقييم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى ثلاث مناطق رأسية بأحجام متساوية. جالنسبة للجزء ذي زاوية مشاهدة ٩٠، يقسم إلى ١ جزء علوي أفقي، ٢ جزء أوسط أفقي، ٣ جزء سفلي أفقي. ٢ جزء أوسط أفقى، ١ جزء سفلى أفقي. ٢ جزء أوسط أفقى، ١ جزء سفلى أفقي.	لتجزئة (تجزئة) Vertical Triple ٹلاثیة في اتجاہ رأسي
1 2	تقييم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين رأسيتين، الجانب الأيسر وهو منطقة منفردة، ويتم تقسيم الجانب الأيمن إلى منطقتين بأحجام متساوية. بالنسبة لـ ٢٠٠، يكون الجزء ١ بالأعلى والجزءان ٢ و٣ بالأسفل. وبالنسبة لـ ٢٠٠، يكون الجزء ١ بالأسفل والجزءان ٢ و٣ بالأعلى.	Vertical Split Left (تجزئة رأسية ذات انقسام جهة اليمين)
1 3	يقيم دقة الشاشة ويقسم الشاشة إلى منطقتين رأسيتين، جانب اليد اليمنى و هي منطقة منفردة، وجانب اليد اليسرى منقسم إلى منطقتين متساووين في الحجم. بالنسبة لـ ٩٠، يكون الجزءان ١و٢ بالأعلى والجزء ٣ بالأسفل. وبالنسبة لـ ٢٧٠، يكون الجزء ٣ بالأعلى والجزءان ١و٢ بالأسفل.	Vertical Split Right (تجزئة رأسية ذات انقسام جهة اليسار)

٣. تحسين جودة الصورة

الصورة	الوصف	الاسم
1 2 3	تقييم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى منطقتين أفقيتين بأحجام متساوية، المنطقة العلوية و هي منطقة منفردة، والمنطقة السفلية ويتم تقسيمها إلى منطقتين بأحجام متساوية بالنسبة للجزء ذي زاوية مشاهدة ٩٠ يقسم إلى ١ جزء رأسي على الجانب الأيمن و ٢ و٣ جزء رأسي على الجانب الأيسر. البحانب الأيسر و٢ و٣ جزء رأسي على الجانب الأيمن.	Horizontal Split Top (تجزئة أفقية ذات انقسام علوي)
	تقيّم دقة الشائشة وتقوم بتقسيم الشائشة إلى منطقتين أفقيتين متساويتين في الحجم، وتكون المنطقة السلفى فردية بينما تكون المنطقة العليا مقسمة إلى منطقتين متساويتين في الحجم. بالنسبة للجزء ذي زاوية مشاهدة ٩٠، يقسم إلى ٦و٢ جزء رأسي على الجانب الأيمن، و٣ جزء رأسي على الجانب الأيسر. بالنسبة للجزء ذي زاوية مشاهدة ٢٧٠، يُقسم إلى ٦و٢ جزء رأسي على الجانب الأيسر و٣ جزء رأسي على الجانب الأيمن.	Horizontal Split Bottom (تجزئة أفقية ذات انقسام سفلي)
1 3 2 4	تقييم مستوى دقة الشاشة وتقسيم الشاشة إلى أربع مناطق بأحجام متساوية.	Even Split (تجزئة متساوية)

٤. المواصفات الفنية

الصور/العرض				
		LCD	نوع لوحة الشاشة	
		مصباح الإضاءة	الإضباءة الخلفية	
	٤ سم)	عرض ۱۹ بوصة (۸٫۳	حجم اللوحة	
		17:1.	النسبة الباعية	
	ىم	• •,7100 × •,7100	عرض البكسل	
		۲۰۰ کاندیلا/م ²	السطوع	
		۲۰,۰۰۰,۰۰۰:۱	SmartContrast (التباين الذكي)	
	معدل التباين (النموذجي)			
		ہ ثوانی	وقت الاستجابة	
	هرتز	۹۰۰ × ۱٤٤٠ عند ۲۰	الحد الأقصى للدفة	
	راسي) عند C/R > ٥	۱۷۹ (افقی) / ۱۷۹ (زاوية العرض	
		۱۹٫۷ مليون	الوان العرض	
		٥٦ هرتز ـ ٢٥ هرتز	معدل التجديد الراسي	
	بلو هرتز	۳۰ کیلو ہرتز – ۸۳ ک	التردد الأفقي	
		نعم	sRGB	
			الاتصال	
	تتاظري)	<u> </u>	إشارة الإدخال	
		<u>x USB 2.0</u>	USB	
	عند وجود اللون الاخضر	مزامنه منفصله، مزامنه	إشارة الإدخال	
		صوت سنيريو	دخل/خرج صوت	
		114/52X	المارعمة	
		1 VVX 1	سماعات مذمجه	
I AU	to/∢ •⊄/▼ ☆/∡	мели/ок 🕛	الملاءمة للمستخدم	
و الأسبانية و	لألمانية والابطالية والروسية	الانجليزية والفرنسية وال	لغات الببانات المعروضة على الشاشة	
الإ مجبيرية والعريسية والإلانعانية والإ يصالية والروسية والاسبانية و المريزية المرسط قرم الدرتغالية				
		Kensington (iii	ميز ات الملاءمة الأخرى	
DDC/CL sRGB W	/indows 7/Vista/XP	Mac OSX Linux	توافق التوصيل والتشغيل	
			الحامل	
		-۰ / ۲۰+	الميل	
		٤٥+/٤٥_	الدوران حول المحور	
		۰۷م	ضبط الارتفاع	
			اللهارية	
	(2 + 1) + (1 + 1) + (1 + 1)			
- 1	, ۲۰ ، (.يجدومن) کاو کې	(یصق دخب) کاو ۲۰	لي عسك عصو	
(ي جذو من) تاو ۷٫۷			عضول) لي عشت اعض ECO يداصت قال	
الماخدال مرد بر واقبل ا دورار	يبر مكال دمجل	يبر مكلا دمجلا		
	رايتلا لاخدال	ر ايتلا لاخدال	ةقاطلا كالمتسا	
د ايت ټاريمو، درېږي کې	۱۱۵ دنع ددرتمل	۱۰۰ دنع ددر تمل	EnergyStarر ابتخا ،قيرط)	
ز ټر و وه یدر ټو	رايت تلوف	رايت تلوف	5.0)	
	زتره ٦٠ ،ددرتم	زتره ۵۰ ،ددرتم		
تاو ۱۱٫٤	تاو ۱۱٫٤	تاو ۱۱٫٤	(يجذومن ل) يداعلا ليغشت ل	
لكشب) تاو ۰٫۳	لګشب) تاو ۳,۰	لكشب) تاو ۳,۰	الدارية بين المراب المناب المحتر المرابع	
(يجذومن	(يجذومن	(يجذومن		
· · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	ر اىتلا حاتفم) فاقىيالا عضو	
(ي جدومن) ڪاو آر	(يجدومن) تو او	(ي جدومن) تو ۲٫۰	(ددرتملآ	

*یرار حلا شاعبنال	يب ملك ا دوجل ا رايت ا ل اخدال ۱۰۰ دنع ددرتمل ا رايت ت لوف زشره ۰۰ ،دريتم	يبر مكلا دهجلا رايتلا لاخدال ۱۱۵ دنع ددرتملا رايت تلوف زشره ٦٠ ،دريتم	لاخدال يبر مكلا دهجلا دنع ددر شملا رايتلا رايت تلوف ۲۳۰ زيتره ۵۰ ،ددرشم	
يداعلا ليغشتلا	/ةيرارح ةدحو ۳۸٫۹ ةعاسلا	/ةيرارح ةدحو ۳۸٫۹ ةعاسلا	/ةيرارح ةدحو ۳۸٫۹ ةعاسلا	
(دادعتسال)) نوكسلا عضو	ةيرارح ةدحو ۱, ۰۲ ةعاسلا/	ةيرارح ةدحو ۱, ۰۲ ةعاسلا/	/ ةيرارح قدحو ۱٬۰۲ ةعاسلا	
وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)	ةيرارح ةدحو ۱, ۰۲ ةعاسلا/	ةيرارح ةدحو ۱, ۰۲ ةعاسلا/	/ ةي رارح قدحو ۱٬۰۲ ة عاسل ا	
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)			
ةقاطلا ردصم	مدمج، ۱۰۰-۲٤۰ فولت تیار متردد، ۵۰-۲۰ هرتز			

	الأبعاد
۲۰۱۵،۲۲۲؛۲۰۱ مم	المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
۳۰۵ × ۳۰۰ × ۸۸ مم	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
	العزن
٤,١٢ كحم	المنتج بالحامل
۲,۰٤ کجم	المنتج بدون الحامل
٦,١٨ كجم	المنتج مع التغليف
	ظروف التشغيل
C°۰ إلى ٤٠ كا إلى ٢٠	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
	نطاق درجات الحرارة
من - ۱۰ درجه منویه إلى ۱۰ درجه منویه	(بدون تشغیل)
۲۰٪ إلى ۸۰٪	الرطوبة النسبية
	MTBF (المدة المتوسطة للتشغيل يدون
۰۰۰, ۲۰ ساعة	وقوع عطب)
	الظروف البيئية
نعر	ROHS (تقييد المواد الخطرة)
الفضي (www.epeat.net)	تصنيف EPEAT
١٠٠٪ قَابَلَ لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالٍ تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبطات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
نعم	EnergyStar
	التوافق والمعايير
CE Mark, Energy Star, FCC Class B, SEMKO, TCO'5.0, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL	الموافقات التنظيمية
	الحاوية
أسود/فضي, أسود/أسود،	اللون
تركيب	التشطيب

🖨 ملاحظة

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

٤,١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

1 أقصى دقة

۹۰۰ × ۹۰۰ عند ۷۰ هرنز (ادخال تناظري) ۹۰۰ × ۱٤٤۰ عند ۷۰ هرنز (ادخال رقمي)

2 الدقة الموصى بها

۹۰۰ x ۱٤٤۰ عند ۲۰ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الرأسي	الدقة	التردد الأفقي
(هرنز)		(کیلو هرتز)
٧.,.٩	٤ • • × ۷ ۲ •	٣١,٤٧
09,95	٤٨٠×٦٤٠	31,27
٦٧,٠٠	٤٨٠×٦٤٠	۳٥,٠٠
۷٥,	٤٨٠×٦٤٠	۳۷,۰۰
٦٠,٣٢	l×V	۳۷,۸۸
۷٥,	J×A	٤٦,٨٨
۷٥,	77£×177	٤٩,٧٠
٦٠,٠٠	VIAXI+YÉ	٤٨,٣٦
۷٥,.٣	۷٦٨×١٠٢٤	٦٠,٠٢
٦٠,٠٢	1.75×171.	٦٣,٨٩
۷٥,.٣	1.75×17A.	٧٩,٩٨
٧٥,.٣	VIAXI.YE	٦٠,٠٢
09,19	۹۰۰χ۱٤٤٠	00,95
٧٤,٩٨	9X122.	٧٠,٦٤

و ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٤٤٠×٩٠٠ في ٦٠ هرتز للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع هذه التوصية الخاصة بمعدل الدقة.

إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق مع المعيار VESA DPM, فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائيًا من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن 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 الإضباءة	الطاقة المستخدمة	المز امنة الر أسية	المز امنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	۱۲٫٦٥ وات (عادي) ۱۹٫۵ وات (بحد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تتشيط
أبيض (وميض)	۰,۳ وات (عادي)	У	У	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
ايقاف التشغيل	۰٫۳ وات (عادي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٩٠٠ × ١٤٤٠
 - التباين: ٥٠٪
 - السطوع: ٢٥٠ نت
- حرارة اللون: ٦٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

هلاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

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

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

For more information, please visit: <u>www.tcodevelopment.com</u>

TCOF1058 TCO Document, Ver. 2.1



۲. المعلومات التنظيمية

Congratulations!

This display is designed for both you and the planet.

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

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

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

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

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

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

CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:20 10+A12:2011 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN55022:2010 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

The product also comply with the following standards

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2011 (GS mark requirement).
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).

Lead-free Product



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

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

EPEAT

(www.epeat.net)



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

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

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

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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

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

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

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

United States Only



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

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme auxlimites des appareils numériques de class B,aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fourir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Energy Star Declaration

(www.energystar.gov)



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

Note

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

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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 profection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all stops necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štitku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 56022, spadá automatický do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je užtvatel povínnen prověst taková opatřpri, aby rušení odstranil.

Polish Center for Testing and Certification Notice

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

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

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

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

Instalacja elektryczna pomieszczenia powiana zawienić w przewodzie fazowym rezerowaną ochorne przed zwarciani, w postaci berpierczenia o watości zmianitowor jini w wjeści ni zi 16A (amperów). W edłu całkowitego wytączenia urządzenia z teici zasilania, należy wyjąć wytyckę lahła zasilającego z zmiada, które powinio zmałdówać ji w połbitku urządzenia i był katwo dostępne. Znak berpierczństwa "B" protwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa uzytkownia zawarymi w 1N-93-721 (17) 1N-93-70-6251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami najęca, używając elminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzaktóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kabłach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródel ciepła. Ponadno, mie należy błokować otworów wortych zajdować się z dala od grzejników i źródel ciepła. Ponadno, mie należy błokować otworów wortych zajdować się z dala do dala zajdować się z dala od powietwo pod komputer oraz umieszczania kompetera w ciasarym miejscu bez możliwości cyskulacji powietrza wokół miego.

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

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

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

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

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

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

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

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

- 1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
- 2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
- 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

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

weniger.

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

EU Energy Label



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

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

Solution Note

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

China RoHS

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

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

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

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、集成电路、连接器等。

0: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品 中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求(但是上表中打"X"的部件,符合敏型kolfs法规要求(属于器兔的部分)。



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

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求:

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

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

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》 提示性说明

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

٧. خدمة العملاء والضمان

بهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانًا بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤ من البكسل الفرعى على الشاشة عيبًا. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل البكسل الفرعية المضيئة والمعتمة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

تظهر عيوب البكسل والبكسل الفر عي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفر عي بكل فنة.

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 عبارة عن وحدة بكسل فرعية مضيئة على الشاشة عند عرض نموذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



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

هلاحظة

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

عيوب النقطة المعتمة

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



تقارب عيوب البكسل

نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعي من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيم التسامح الخاصة بتقارب عيوب البكسل.



قيم تسامح عيوب البكسل

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

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٣	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين
•	إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
٣	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
ہ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
۲ أو أقل	وحدتا بكسل فرعية متجاورة معتمة
•	وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
ہ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
ہ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

🖨 ملاحظة

- ١ أو ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة
- د. هذه الشاشة متوافقة مع المعيار ISO9241-307 ومتوافقة مع المعيار ISO9241-307. (Iso9241-307: متطلب المقاييس المثلى والتحليل وطرق اختبار التوافق لشاشات العرض الإلكترونية)
 - ٣. المعيار 307-ISO9241 هو اللاحق لما يعرف سابقًا باسم معيار ISO13406، الذي سحبته المنظمة الدولية للمعايير (ISO) لكل: 13-11-2008.

٧,٢ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب <u>www.philips.com/support</u> للتفاصيل. يمكنك أيضًا الاتصال برقم مركز خدمة عملاء Philips المحلي لديك من اللائحة أدناه.

معلومات الاتصال لمنطقة غرب أوروبا:

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

معلومات الاتصال لمنطقة وسط وشرق أوروبا:

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

معلومات الاتصال لمنطقة أمريكا اللاتينية:

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

معلومات الاتصال للصين:

رقم خدمة العملاء في الصين : ٠٠٨ ٨٠٠

معلومات الاتصال لأمريكا الشمالية:

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

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

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

٨. استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

٨,١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

بلا صورة (مصباح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تقول



- تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثنية أم لا.
 - تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

 يتم تطبيق الوظيفة "تلقاني" في وضع -VGA (VGA فعندنذ Analog التماثلي). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندنذ يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

🖨 ملاحظة

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

2 مشكلات الصور

الصورة ليست مركزية

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسي



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD(البيانات المعروضة على الشاشة).
- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق
 Phase/Clock (الزمني/الساعة) Setup
 (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على
 الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

ظهور وميض أفقي



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

٨. استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (الزمني/الساعة) Setup (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

الصور تظهر مشوشة أو باهتة أو داكنة جدًا

 قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.
 - لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.
- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي", أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطى الضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على الشاشة

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

إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

 يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصباح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

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

SmartControl الأسئلة المتداولة حول SmartControl Premium

- س ۱. قمت باستبدال شاشة الكمبيوتر وأصبح فير قابل للاستخدام، ماذا أفعل؟
- الإجابة: قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وانظر إذا كان SmartControl Premium بإمكانه العمل؟ وإلا، ستحتاج إلى إز الة SmartControl وإعادة تثبيته مرة أخرى للتأكد من تثبيت برنامج التشغيل المناسب.
- س ٢. كانت وظانف SmartControl Premium تعمل بشكل جيد في البداية، ولكنها لم تعد قابلة للعمل، ماذا يمكن أن أفعل؟
 - الإجابة: في حالة تنفيذ الإجراءات التالية، قد تكون هناك حاجة لإعادة تثبيت برنامج تشغيل الشاشة.
 - تغییر محول رسومات الفیدیو بواحد آخر
 - تحديث برنامج تشغيل الفيديو
- التنشيطات التي تُجرى على نظام التشغيل، مثل تثبيت
 حزمة خدمة أو تصحيحها
- تشغيل Windows Update (تحديث Windows) وتحديث برنامج تشغيل الشاشة و/أو الفيديو.
- تشغيل Windows أثناء إيقاف تشغيل الشاشة أو قطع
 اتصالها.
- لاكتشاف الأمر، الرجاء النقر بزر الماوس الأيمن فوق My Computer (جهاز الكمبيوتر) والنقر فوق Properties->Hardware-> Device (خصائص>الأجهزة>إدارة الأجهزة).
- إذا ظهرت "Plug and Play Monitor" (شاشة عرض التوصيل والتشغيل) أسفل الشاشة، ستحتاج إلى إعادة التثبيت. ببساطة، قم بإزالة SmartControl وإعادة تثبيته.

٨. استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

- س ۳. 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 مواقع الويب الخاصة بالشركات المناسبة. قم بتثبيت برنامج التشغيل. قم بإز الله SmartControl Premium، وإعادة بزا كان لا يزال لا يعمل، فنأسف أن مهايئ الرسومات غير مدعوم. يرجى زيارة موقع المايج Philips SmartControl Premium.
 - س ٤. عندما أقوم بالنقر فوق Product Information (معلومات المنتج), يظهر فقط جزء من المعلومات، فماذا يحدث?
- الإجابة: قد لا يكون برنامج تشغيل محول بطاقة الرسومات الخاص بك هو أحدث إصدار يدعم واجهة DDC/Cl بالكامل. الرجاء محاولة تنزيل أحدث برنامج تشغيل لمحول الرسومات من موقع الويب الخاص بالشركة المناسبة. قم بتثبيت برنامج التشغيل. قم بإزالة SmartControl وأعد تثبيته مرة أخرى.

Theft Deterrence is Enabled

- س ٥. لقد نسيت رقم PIN الخاص بالوظيفة Theft Deterrence (منع السرقة). ماذا يمكن أن أفعل؟
- الإجابة: يمتلك مركز خدمة Philips الحق في المطالبة بالحصول على تحقيق شخصية ورخصة الملكية، للتأكد من ملكية الشاشة.

٨,٣ الأسئلة المتداولة العامة

- س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this ظهرت الفالة (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟
 - الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٩٠٠ × ٩٠٠ عند ٦٠ هرتز.
- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم ، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض) ، حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى 'desktop والعداد)، في المربع المسمى 'area إلى ١٤٤٠ × ٩٠٠ بكسل.
- قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هر تز، ثم انقر فوق OK (موافق).
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ۲ و ۳ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٤٤٠ × ٩٠٠ عند ٦٠ هرتز.
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟
- الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشويش.
 - س ٣: ما هي ملفات .inf و.icm الموجودة على القرص المضغوط؛ كيف اقوم بتثبيت برامج التشغيل (.icm و .icm)؟
- الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتثبيت برامج التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر بتوفير برامج تشغيل على الشاشة لملفات (nf. و icm.) أو قرص برنامج تشغيل عندما تقوم بتثبيت شاشتك لأول مرة. اتبع الإرشادات لإدراج (القرص

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

- س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة ؟
- الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو /برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم @Windows من خلال "Display (خصائص الشاشة).
- س •: ماذا أفعل في حالة التعثر عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟
- الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على زر OK (موافق) ، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
 - س ٢: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟
- الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.
 - س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟
 - الإجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيز وبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.
 - س ٨. هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة ؟
- **الإجابة:** نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD ,وفق الإجراءات التالية،
 - اضعط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- اضغط على "Down Arrow" (السهم لأسفل) لتحديد
 الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK"
 (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات
 أدناه.

- ١. Color Temperature (درجة حرارة اللون): الإعدادات السنة هي 5000K و 6500K
 و 7500K و 8200K و 8000K
 من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000 ألف، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500 ألف تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- ۲. SRGB: هذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والماسحات الضوئية وغير ذلك)
- ۳. User Define (تحديد بمعرفة المستخدم): يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/ تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

🖨 ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعابير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠٤ تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٣٠٠٤ تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند ٢٠٠٤٢.

- س٩. هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟
- Philips: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القياسية. 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 LCD من Philips متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟
- الإجابة: نعم، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 7 و Vista و د NT و Mac OSX و Linux
- س ١١: ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟
- **الإجابة:** قديؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة

٨. استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

الظلية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجبا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. تترك الشاشة مهملة. يجب أن تقوم دائماً بتنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة CDL ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

1 تحذير

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

- س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسننة؟
- الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها ١٤٤٠ × ٩٠٠ عند ٦٠ هرتز. المحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.



حقوق الطبع والنشر © لعام ۲۰۱۲ لشركة .Koninklijke Philips Electronics N.V جميع الحقوق محفوظة.

یعد کل من Philips و شعار Philips Shield Emblem علامتان تجاریتان مسجلتان لشرکة Koninklijke Philips Electronics N.V. ویتم استخدامهما بترخیص من

شركة Koninklijke Philips Electronics N.V.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M1190BLE1WWT