

226E7

236E7

276E7



www.philips.com/welcome

عربی دلیل المستخدم

خدمة العلماء والضمان

استكشاف الأخطاء و إصلاحها

استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

۲۰

PHILIPS

جدول المحتويات

١	- هام.....
١	١-احتياطات الأمان والصيانة
٢	٢-الأوصاف التوضيحية.....
٣	٣-التخلص من المنتج ومواد التغليف
٤	٤- إعداد الشاشة.....
٤	٤-١ التركيب
٥	٤-٢ تشغيل الشاشة
٧	٤-٣ مقدمة MHL (ارتباط محمول عالي الدقة)
٨	٤-٤ مقدمة حول تقنية SoftBlue
٩	٥- تحسين جودة الصورة.....
٩	٥-١ SmartImage Lite
١٠	٥-٢ SmartContrast
١١	٦- المواصفات الفنية.....
١٥	٦-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسيق
١٦	٦-٢ إدارة الطاقة
١٧	٦-٣ خدمة العملاء والضمان
١٧	٦-٤ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة
١٧	٦-٥ Philips من
١٩	٦-٦ خدمة العملاء والضمان
٢٠	٧- استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٢٠	٧-١ والأسئلة المتداولة
٢٠	٧-٢ استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢١	٧-٣ الأسئلة المتداولة العامة
٢٣	٧-٤ الأسئلة المتداولة عن MHL

١ - هام

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 ولاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

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

١- احتياطات الأمان والصيانة

❶ 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

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفتره طولية لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- قم بازالة 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 وقبس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجاء 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.

- قد يسبب الاستخدام المفروط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً.
- على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

 - انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
 - احرص على الوميض الوعي بكثرة أثناء العمل.
 - احرص على غلق وتمثيل عينيك لراحتها.
 - ضع الشاشة بارتفاع وزاوية مناسبين حسب طولك.
 - اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
 - اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريستن والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
 - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تتحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً 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 بخلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن، في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة 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.

• درجة الحرارة: ٠ - ٤٠ درجة مئوية، ٣٢ - ١٠٤ درجة فهرنهايت

• الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ % رطوبة نسبية

• هام: يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

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

٤ تحذير

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

الخدمة

• لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.

• إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراءات 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 السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

٥ ملاحظة

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

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 2012/96/EC governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

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

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

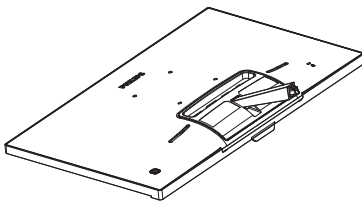
Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

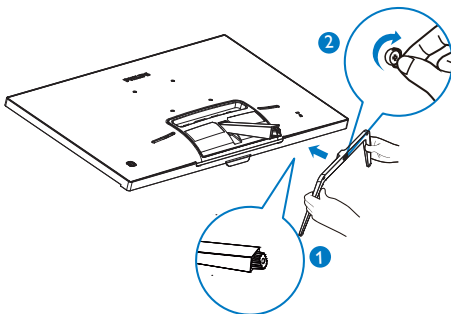
Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

٢- إعداد الشاشة

- ١- تركيب حامل القاعدة**
- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



- ٢- امسك حامل القاعدة بكلتا يديك وقم بادخال حامل القاعدة بإحكام في عمود القاعدة.
- (١) قم بتركيب القاعدة برفق في عمود القاعدة إلى أن يتم تثبيت القاعدة من خلال المزلق.
- (٢) اربط بأصابعك المسamar الموجود أسفل القاعدة، وقم بإحكام تثبيت القاعدة في العمود.



محول التيار المتردد/المستقر



* CD



* DVI



* HDMI



* الصوت

* يختلف وفقاً للمنطقة

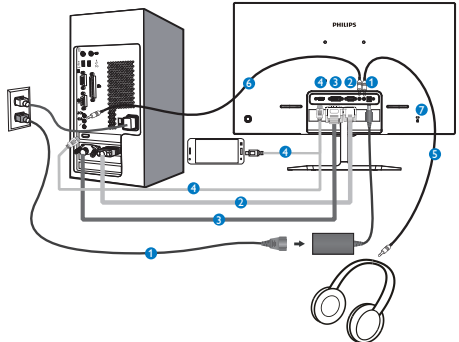
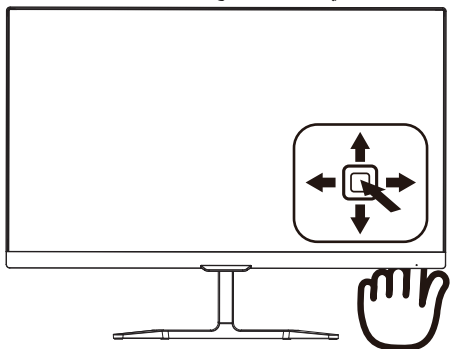
تحذير !

لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر:
Philips ADPC1936 (226E7, 236E7)
Philips ADPC1945 (276E7)

٢ التوصيل بالكمبيوتر

٢-٢ تشغيل الشاشة

١ منظر أمامي لوصف المنتج



١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر

٢ VGA

٣ DVI

٤ MHL أو HDMI

٥ خرج سماعة الرأس

٦ دخل الصوت

٧ قفل Kensington لمنع السرقة

اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتشغيل أو إطفاء الشاشة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
أكذ على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
ضبط مستوى صوت السماعة.		٤
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٥
تغيير مصدر دخل الإشارة.		
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		
SmartImage Lite اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Game (إنترنت) و Internet (إنترنت) و LowBlue Mode (لعبة) و وضع أزرق منخفض).		
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		

التوصيل بالكمبيوتر

١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.

٢- قم بابلاعف تشنيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.

٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.

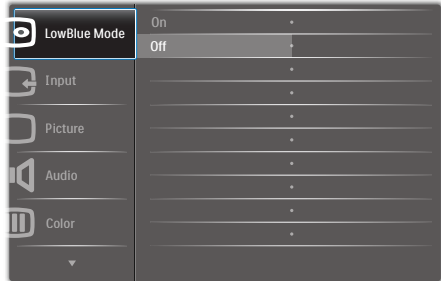
٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.

٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يسندل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

٢ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

للوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة عرض Philips هذه، قم ببساطة باستخدام زر تبديل واحد على الجهة الخلفية من لوحة شاشة العرض. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتحريك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3
Input	VGA DVI MHL-HDMI	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Audio	Volume Stand-Alone Mute Audio Source	— 0~100 — On, Off — On, Off — Audio In, MHL-HDMI
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Default, 6500K, 9300K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language		— English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — Auto — 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No
Setup		

٤- إزالة القاعدة وحاملها

١ ما هو؟

يعتبر ارتباط محمول عالي الدقة (MHL) هو واجهة صوت/ فيديو محمول لتوصيل الهاتف المحمولة مباشرةً والأجهزة الفنية الأخرى بشاشات عرض عالية الدقة.

يسمح لك كابل MHL اختياري بتوصيل جهاز محمول يدعم MHL ببساطة مع شاشة عرض MHL الكبيرة، ومشاهدة الفيديوهات عالية الدقة الخاصة بك تتناسب بالحياة مع صوت رفقي كامل. الأن لا يمكنك الاستمتاع فقط بالألعاب أو الصور أو الفيديوهات أو تطبيقات أخرى محمولة على شاشتها الكبيرة، بل يمكنك أيضًا شحن جهاز محمول الخاص الخاص بك لذا لن تستنفذ الطاقة في منتصف الطريق.

٢ كيف يمكنني استخدام وظيفة MHL؟

لاستخدام وظيفة MHL، تحتاج إلى جهاز محمول معتمد من MHL. للعثور على قائمة الأجهزة المعتمدة من MHL، قم بزيارة موقع MHL الرسمي (<http://www.mhlconsortium.org>)

ستحتاج أيضاً إلى كابل خاص معتمد من MHL اختياري لاستخدام هذه الوظيفة.

٣ كيف يعمل البرنامج؟ (كيف يمكنني التوصيل؟)

قم بتوصيل كابل MHL اختياري بمفذ USB الصغير على جانب الجهاز المحمول، والمفذ المميز [MHL-HDMI] على جانب الشاشة. أنت الآن مستعد لعرض الصور على شاشة العرض الكبيرة الخاصة بك وتشغيل كل الوظائف على الجهاز المحمول مثل تصفح الإنترنت، والاستمتاع بالألعاب، وتتصفح الصورة... وما إلى ذلك. إذا كانت الشاشة الخاصة بك تتضمن على وظيفة السماعة، فإنك ستكون قادرًا على سماع صوت مصاحب أيضًا. عند فصل كابل MHL أو إيقاف تشغيل الجهاز المحمول، سيتم تعطيل وظيفة MHL تلقائيًا.

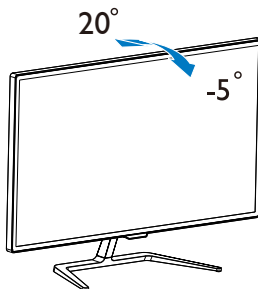
٣ Resolution notification (خطر الدقة)

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، ١٩٢٠x١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة. استخدم الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة.

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

٤ الوظائف الحركية

الميل

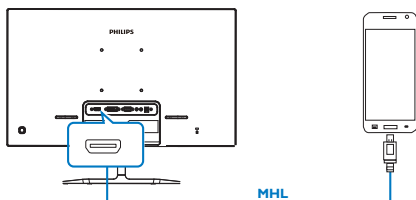


٤- مقدمة حول تقنية SoftBlue

مع تقنية SoftBlue من Philips، يمكنك حماية عينيك من الضرر الناتج عن الضوء الأزرق. أظهرت الدراسات أن أشعة الضوء الأزرق الناتجة عن أجهزة العرض LED قد تلحق الضرر بمناطق مختلفة من العين وقد تؤثر على الرؤية مع مرور الوقت، تماماً مثل الأشعة فوق البنفسجية. تستخدم ميزات SoftBlue من Philips تقنية ذكية لتخفيف موجات الضوء الأزرق المؤدية من دون التأثير على جودة اللون أو الصورة للشاشة.

● ملاحظة

شهادة TUV ABL 226E7EDA, 236E7EDA متواافق مع شهادة LBL عندما تكون درجة حرارة اللون في الوضع الافتراضي. وعندما تكون درجة حرارة اللون في الوضع الافتراضي. يكون SoftBlue 276E7EDA متجاوباً عندما يكون في وضع إيقاف التشغيل ودرجة الحرارة اللونية في الوضع الافتراضي.



● ملاحظة

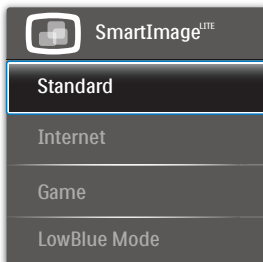
- يكون المنفذ المميز [MHL-HDMI] هو المنفذ الوحيد على الشاشة الذي يدعم وظيفة MHL عند استخدام كابل MHL. لاحظ أن الكابل المعتمد من MHL مختلف عن كابل HDMI الفياسي.
- يجب شراء جهاز محمول مع شهادة MHL بشكل منفصل
- قد تضطر إلى تحويل الشاشة إلى وضع MHL-HDMI يدوياً لتنشيط الشاشة، إذا كان لديك أجهزة أخرى تعمل بالفعل ومتصلة بالمنافذ المتوفرة.
- توفير الطاقة في وضع الاستعداد/الإيقاف لـ MHL لا ينطبق على وظيفة الشحن الخاصة بـ MHL
- شاشة Philips هذه معتمدة من MHL، ومع ذلك، فهي حالة عدم اتصال الأجهزة التي تدعم تقنية MHL أو عملها بشكل غير صحيح؛ يرجى مراجعة الأسئلة الشائعة المتعلقة بذلك أو الاتجاه مباشرة إلى البائع للاستفسار والمثورة. تجر الإشارة إلى أن الشركة المصنعة للجهاز الخاص بك تنتهي سياسة من شأنها مطالبك بشراء ماركتهم المحددة من قبل MHL أو مهابي ليمنكه العمل مع الأجهزة التي تدعم ماركة Philips، علماً بأن هذا لا يمثل عيناً في شاشة MHL.

٣- تحسين جودة الصورة

١- SmartImage Lite

١- ما هو؟

توفر SmartImage Lite 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 Lite أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.



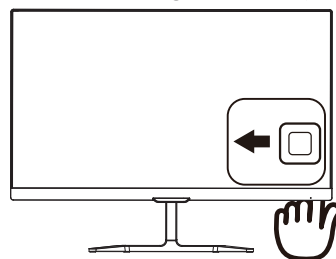
٢- لماذا احتاج إليه؟

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

٣- كيف يعمل البرنامج؟

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

٤- كيف يتم تكين SmartImage Lite؟



١- قم بالتبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage في شاشة العرض.

٢- قم بالتبديل لأعلى أو الأسفل للاختيار من بين قياسي أو إنترنت أو لعبة أو وضع أزرق منخفض.

- ٣- سبيل SmartImage ظاهراً على شاشة العرض لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً التبديل إلى اليسار للتأكد.

يوجد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و Game (لعبة) و LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض).

Standard (قياسي): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية القراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية القراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتوبة عامه أخرى.

Internet (الإنترنت): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتبسيط الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي الوان صناعية أو باهنة.

Game (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافظة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للألعاب.

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهلة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تصيب العين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمرور الوقت. تم التطوير LowBlue Mode من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين شاشة LCD للحصول على أعلى معدلات الوضوح وال Contrast. بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على المشاهدة، على صور أكثر وضوحاً وسطوعاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور ذات 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 صور العاب وفيديو واضحة وجوية وساطعة أو عرض أكثر وضوحاً للصور وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تخفيف استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر نكاليف الطاقة وتقليل من عمر شاشتك.

٣ 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.

٤- الموصفات الفنية

الملاءمة	سماعة مدمجة
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	٣ وات × ٢
ميزات الملاءمة الأخرى	الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والهولندية الروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية
توافق التوصيل والتشغيل	قابل Mac OSX، Windows 7/8/8.1/10، sRGB، DDC/CI
الحامل	الميل
٠٢٠١ / ٠٥٠	٠٢٠١ / ٠٥٠

الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند فولت تيار متردد، 230 هرتز 50	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند فولت تيار متردد، 115	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند فولت تيار متردد، 100	* الانبعاث الحراري
وحدة حرارية / (الساعة) ^{أتمونوجي}	وحدة حرارية / (الساعة) ^{أتمونوجي}	وحدة حرارية / (الساعة)	التشغيل العادي
< 1.71 وحدة حرارية / الساعة	< 1.71 وحدة حرارية / الساعة	< 1.71 وحدة حرارية / الساعة	(وضع السكون (الاستعداد
< 1.02 وحدة حرارية / الساعة	< 1.02 وحدة حرارية / الساعة	< 1.02 وحدة حرارية / الساعة	إيقاف التشغيل
(وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض خارجى، 240-100 فولت تيار متردد، 50-60 هرتز		مؤشر مصابح التشغيل	
مصدر الطاقة			

(236E7) الطاقة

استهلاك الطاقة	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 230 فولت تيار متردد، 50 هرتز (وات)(موجي 17.15)	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 115 فولت تيار متردد، 50 هرتز (وات)(موجي 17.16)	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 100 فولت تيار متردد، 50 هرتز (وات)(موجي 17.27)	(وضع السكون (الاستعداد) التشغيل العادي)
	< 0.5 وات	< 0.5 وات	< 0.5 وات	(وضع السكون (الاستعداد) التشغيل العادي)
	< 0.3 وات	< 0.3 وات	< 0.3 وات	(إيقاف التشغيل)
*الابتعاث الحراري	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 230 فولت تيار متردد، 50 هرتز (وحدة حرارية / الساعة)(موجي 58.52)	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 115 فولت تيار متردد، 50 هرتز (وحدة حرارية / الساعة)< 1.71	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 100 فولت تيار متردد، 50 هرتز (وحدة حرارية / الساعة)< 1.71	(وضع السكون (الاستعداد) التشغيل العادي)
	وحدة حرارية / الساعة< 1.71	وحدة حرارية / الساعة< 1.71	وحدة حرارية / الساعة< 1.71	(وضع السكون (الاستعداد) التشغيل العادي)
مؤشر مصابح التشغيل	وحدة حرارية / الساعة< 1.02	وحدة حرارية / الساعة< 1.02	وحدة حرارية / الساعة< 1.02	(إيقاف التشغيل)
مصدر الطاقة	خارجي، 240-100 فولت تيار متردد، 50-60 هرتز	(وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضر		

(276E7) الطاقة

الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند فولت تيار متعدد، 230 50 هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند فولت تيار متعدد، 115 50 هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند فولت تيار متعدد، 100 50 هرتز	استهلاك الطاقة
(وات)(نموجي 27.47 وات < 0.5 وات < 0.3	(وات)(نموجي 27.53 وات < 0.5 وات < 0.3	(وات)(نموجي 27.65 وات < 0.5 وات < 0.3	التشغيل العادي (وضع السكون (الاستعداد إيقاف التشغيل
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند فولت تيار متعدد، 230 50 هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند فولت تيار متعدد، 115 50 هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند فولت تيار متعدد، 100 50 هرتز	*الاباعث الحراري
وحدة حرارية / (الساعة)(نموجي 93.77 وحدة حرارية / الساعة < 1.71 وحدة حرارية / الساعة < 1.02	وحدة حرارية / (الساعة)(نموجي 93.96 وحدة حرارية / الساعة < 1.71 وحدة حرارية / الساعة < 1.02	وحدة حرارية / (الساعة)(نموجي 94.35 وحدة حرارية / الساعة < 1.71 وحدة حرارية / الساعة < 1.02	التشغيل العادي (وضع السكون (الاستعداد إيقاف التشغيل
(وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضم مؤشر مصباح التشغيل			

مصدر الطاقة	خارجي، 240-100 فولت تيار متعدد، 50-60 هرتز
الأبعاد	
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	: 226E7 × 499 × 398 مم : 236E7 × 532 × 414 مم : 276E7 × 623 × 469 مم
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	: 226E7 × 499 × 306 مم : 236E7 × 532 × 322 مم : 276E7 × 623 × 374 مم
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)	: 226E7 × 567 × 464 مم : 236E7 × 580 × 481 مم : 276E7 × 667 × 537 مم
الوزن	
المنتج بالحامل	: 3,00 كجم : 3,5 كجم : 4,50 كجم
المنتج بدون الحامل	: 2,93 كجم : 2,96 كجم : 4,25 كجم
المنتج مع التغليف	: 4,60 كجم : 4,93 كجم : 6,02 كجم
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	%٢٠ إلى %٨٠
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مانة بascal
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	%٩٠ إلى %١٠
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مانة بascal
الظروف البيئية	
تصنيف ROHS (تقيد المواد الخطرة)	نعم
تصنيف EPEAT	نعم (راجع ملاحظة ١ لمزيد من التفاصيل)
الغلاف	١٪ قابل لإعادة التدوير
المادة الخاصة	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
EnergyStar	نعم
التوافق والمعايير	
الموافقات التنظيمية	CE Mark, RCM, CU, SASO, KUCAS, ETL, ISO9241-307, EPA, WEEE, TCO Certified, VCCI CLASS B, BSMI
الحاوية	
اللون	أسود / أبيض / المونيوم، أو خيارات ألوان أخرى حسبما ينطبق في منطقتك
النشطيب	لامع

ملاحظة

- ١- 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.
- ٢- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
- ٣- وقت الاستجابة السريعة هو القيمة المثلثى سواء لاختبارات GtG أو BW (GtG / أبيض وأسود).

٤- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

٦٠ هرتز(دخل تناولري)
 1080×1920 في
 ٦٠ هرتز(دخل تناولري)
 1080×1920 في

٢ الدقة الموصى بها

1080×1920 في ٦٠ هرتز(دخل تناولري)

التردد الرأسى (هertz)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هertz)
٧٠,٠٩	400×720	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	480×640	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	480×640	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	480×640	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	480×640	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	600×800	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	600×800	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	768×1024	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	768×1024	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	720×1280	٤٣,٧٧
٦٠,٠٠	960×1280	٦٠,٠٠
٦٠,٠٢	1024×1280	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	1024×1280	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	900×1440	٥٥,٩٤
٧٤,٩٨	900×1440	٧٠,٦٤
٥٩,٩٥	1000×1680	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	1080×1920	٦٧,٥٠

ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية 1080×1920 على ٦٠ هرتز.
 وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٥ - إدارة الطاقة

● ملاحظة
تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

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

226E7:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الراسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٦,٧٧ وات (نوع) (١٧,٣٦ وات (جد أقصى))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

236E7:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الراسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٧,٥٥ وات (نوع) (١٧,٩٨ وات (جد أقصى))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

276E7:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الراسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٧,٥٣ وات (نوع) (٣٣,٦٥ وات (جد أقصى))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

ويمت استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٩٢٠×١٠٨٠
- التباين: ٥٠%
- السطوع: ١٠٠%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

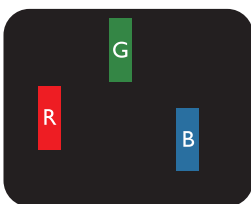
٦- المعلومات التنظيمية لخدمة العملاء والضمان

٦-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

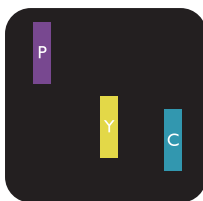
أنواع عيوب البكسل
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

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 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.



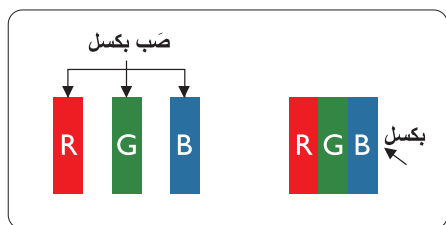
إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

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



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

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. بذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفى 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،٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تتضمن Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعى

تنتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الواحدة الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمنة فتظهر كوحدات بكسل فردية للألوان أخرى.

ملاحظة

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

عيوب النقطة المعتمة

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

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 فرعى تتجاوز قيم التسامح المدرجة في الجدول التالي.



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

ملاحظة

- ١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيوب نقطة
 - ٢ هذه الشاشة ISO9241-307 ومتلائمة مع المعايير ISO9241-307.
- للشاشات العرض الإلكترونية

٢-٦ خدمة العملاء والضمان

للمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب www.philips.com/support للتفاصيل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي. تمديد الضمان، إذا كنت ترغب في تمديد فترة الضمان العامة، يتم تقديم مجموعة خدمة خارج الضمان من خلال مركز الخدمة المعتمد لدينا.

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الانتقاد والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد حلولاً بديلة بالنسبة لك، إذا كان ذلك ممكناً، وحتى فترة الضمان الممتدة التي اشتريتها.

يرجى الاتصال بمندوب خدمة عملاء Philips لدينا أو مركز الاتصال المحلي (عن طريق رقم خدمة المستهلك) لمزيد من التفاصيل.

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

• إجمالي فترة الضمان	• فترة ضمان ممتدة	• فترة ضمان قياسية محلية
• فترة ضمان قياسية محلية + ١	• + عام واحد	• تعمد على المناطق المختلفة
• فترة ضمان قياسية محلية + ٢	• + ٢ عامان	•
• فترة ضمان قياسية محلية + ٣	• + ٣ عامان	•

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

ملاحظة

يرجى الرجوع إلى دليل المعلومات الهامة للتعرف على الخط الساخن الإقليمي للدعم الفني، والمتاح على صفحة موقع دعم فيليبس.

٧- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١-٧ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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 واصلاحها
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتها
- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

٢ مشكلات الصور

الصورة ليست مرئية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- قم بضبط وضع الصورة باستخدام (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) من Setup (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

ظهور وميض أفقي



١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

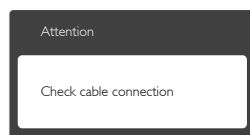
بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

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

- تأكد من عدم وجود أي عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإل婕اة 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 لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنية أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

- يتم تطبيق الوظيفة "تلقائي" في وضع VGA (التماثلي). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندئذ يمكنك

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

٢- الاسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٦٠ هيرتز.

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

في القائمة "أبداً" 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 التبويب desktop setting (الإعدادات)، في المربع المسمى "area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٦٠ هيرتز.

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

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٦٠ هيرتز.

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 هيرتز، في حالة وجود أي تشوش في

الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هيرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سبب التشوش.

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

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك.

ابعد الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنبيه برامج التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر

بتوفير برامج تشغيل على الشاشة لملفات

.inf (.icm) أو فرسن برامج تشغيل عندما تقوم بتنبيه شاشتك لأول مرة. اتبع الإرشادات

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

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

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

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

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

يجب أن تعمق دانماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.

لابد دوماً 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 يعطي الضرار 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 وبرقاء وداكنة وبضاء 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.

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

س ٤: الإجابة: كيف أقوم بضبط الدقة؟

يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو / برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة Display من خلال "properties" (خصائص الشاشة).

س ٥: الإجابة: ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟

يمكنك ببساطة الضغط على زر ➡ ، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنعين الأصلية.

س ٦: الإجابة: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

بوجه عام، يوصى بـلا 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. فقد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

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

للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام محلول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل محلول الأيبتين أو الإيثانول أو الأسبيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.

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

نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)، وفق الإجراءات التالية،

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

- اضغط على "Down Arrow" (النهم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "➡" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.

- ١- درجة حرارة اللون؛ من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 6500K، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 9300K تظهر الشاشة "معدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

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

٣- خيار "محدد من قبل المستخدم"؛ يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضلة/فضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

● ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلق، (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 ٩: الإجابة: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأجهزة الكمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac

نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوفقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كabel لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

س ١٠: الإجابة: هل شاشات Philips من LCD متوفقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

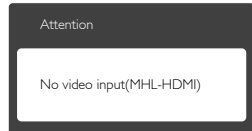
نعم، فالشاشات متوفقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 10/8.1/8/7 وMac OSX.

س ١١: الإجابة: ما هو الاتصال للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاتحة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟

قد يؤدي العرض المستمر لفترات زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد" ، الذي يُعرف أيضًا بـ "الصورة اللاتحة" أو "الصورة الظلية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاتحة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاتحة" أو "الصور الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قد دائماً بتثبيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهملة. يجب أن تقويم دائماً بتثبيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

١- تحذير

لن تخفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.



- تأكد من أن جهاز محمول الخاص بك لم يدخل وضع الاستعداد (النوم). إذا تم هذا، ستشاهد رسالة إخطار على شاشة العرض، بمجرد استيقاظ الجهاز المحمول، سينشط عرض الشاشة وعرض الصور. قد تحتاج للتأكد أن الإدخال الصحيح المختار بين الذي قمت باستخدامه أو المتصل بآي جهاز آخر.

س ٢. لماذا الصورة المعروضة على الشاشة ذات جودة ضعيفة؟ يبدو الجهاز المحمول الخاص بك أفضل بكثير.

الإجابة:

- يحدد معيار MHL بـ 1080p @ 30 هرتز ثابت للإخراج، والإدخال. تتوافق هذه الشاشة مع هذا المعيار.
- تعتمد جودة الصورة على جودة المحتويات الأصلية. إذا كان المحتوى عالي الدقة (مثلاً عالي الدقة أو 1080p)، فإنه سيظهر في دقة عالية أو على شاشة العرض. إذا كان المحتوى الأصلي ذا دقة مخفضة (مثلاً QVGA) قد يبدو جيداً على جهاز محمول منبحة لصغر حجم الشاشة الخاصة به، ولكن سيبدو بجودة أقل على شاشة عرض الشاشة الكبيرة.

س ٣. لا يمكنني سماع صوت من شاشة عرض الشاشة.

الإجابة:

- تأكد من أن شاشة عرض الشاشة الخاصة بك بها سماعات مدمجة وتم تشغيل الصوت على جانب الشاشة، وأيضاً على جانب الجهاز المحمول. قد ترغب أيضاً في استخدام سماعات رأس اختيارية.
- إذا لم يكن لدى شاشة عرض الشاشة الخاصة بك سماعات مدمجة، فإنه يمكنك توصيل سماعات رأس اختيارية للخرج على الشاشة. يرجى التأكد من تشغيل الصوت على جانب الشاشة، وأيضاً على جانب الجهاز المحمول.

لمزيد من المعلومات أو الأسئلة المتداولة، يرجى زيارة الموقع الرسمي لم - MHL org

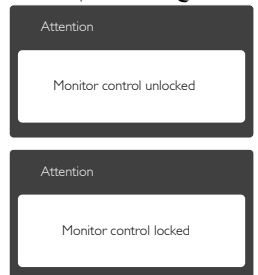
<http://www.mhlconsortium.org>

س ٤: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسننة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٩٢٠x١٠٨٠ في ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ٥: كيف أقوم بإلغاء قفل/فك مفتاح التشغيل السريع؟

الإجابة: يرجى الضغط على لمدة 10 ثوان لإلغاء قفل/فك مفتاح التشغيل السريع، وعند القيام بذلك، تتبّع الشاشة "انتباه" لنظهر بذلك إلغاء قفل/فك الحالـة كما هو موضح أسفل الرسمـام

**٣-٧. الأسئلة المتداولة عن MHL**

س ١: لا يمكنني مشاهدة صورة جهاز محمول الخاص بي على شاشة العرض

الإجابة:

- يرجى تفقد إذا كان جهاز محمول الخاص بك معتمد من MHL.

• تحتاج أيضاً لامتلك كابل MHL معتمد لتوصيل الأجهزة.

• تأكد من توصيلك بمنفذ MHL-HDMI، وأن الإدخال الصحيح هو المحدد على الشاشة عبر محدد الإدخال (لوحة الأمامية أو OSD)

• المنتج معتمد رسميًا من MHL. حيث أن هذه الشاشة هي شاشة عرض غير فعالة، إذا واجهت أي مشكلات غير متوقعة عند استخدام إدخال MHL، يرجى الرجوع إلى دليل مستخدم الجهاز المحمول أو الاتصال بمصنع الجهاز المحمول.



حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٧ لشركة Koninklijke Philips N.V. جميع الحقوق محفوظة.

بعد كل من Philips وشعار Philips Shield Emblem علامتان تجاريةان مسجلتان اشرفية Koninklijke Philips N.V. و يتم استخدامهما بتراخيص من Koninklijke Philips N.V. شركة Koninklijke Philips N.V.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M72X6E1T