

278E8



www.philips.com/welcome

-
- ١ عربي دليل المستخدم
 - ١٧ خدمة العملاء والضمان
 - ٢١ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

PHILIPS

جدول المحتويات

١	- ١ هام.....
١	١-١ احتياطات الأمان والصيانة.....
٢	٢-١ الأوصاف التوضيحية.....
٣	٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف.....
٤	٤- إعداد الشاشة.....
٤	٤-١ التركيب.....
٦	٦-٢ تشغيل الشاشة.....
٨	٨- تحسين جودة الصورة.....
٨	٨-١ SmartImage Lite
٩	٩-٢ SmartContrast (التبابن الذكي)
١٠	١٠-٤ FreeSync
١١	١١- الموصفات الفنية
١٥	١٥-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....
١٦	٦- إدارة الطاقة.....
١٧	٧- خدمة العملاء والضمان.....
١٧	٧-١ نهج عرب البيكسلي في الشاشات المسطحة من.....
١٧	٧-٢ Philips
٢٠	٧-٣ خدمة العملاء والضمان.....
٢١	٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة.....
٢١	٨-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها.....
٢٣	٨-٢ الأسئلة المتداولة العامة

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.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

❶ تحذيرات

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

التشغيل

- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية 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 تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقابس وقباس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 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. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير

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

● ملاحظة

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

٢- الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الأصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

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

● تبيه

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

● تحذير

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

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

- أفضل 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 للاتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

- في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة.

بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

- لا تقم بتخزين 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: 0-40°C 32-104°F
- الرطوبة: من ٢٠٪ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

- معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دوماً 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 أيضاً بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

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

● تحذير

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

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance 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

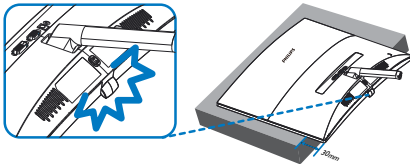
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU 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.

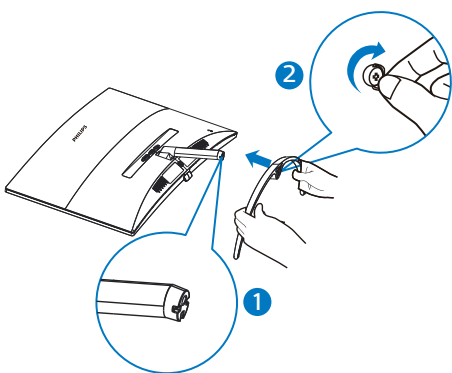
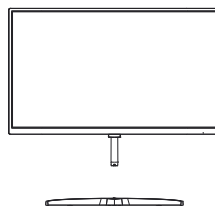
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

٢ - إعداد الشاشة

- ٢ - تركيب حامل القاعدة**
- ١- وضع 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 بالحكام في عمود القاعدة.
- (١) قم بتركيب القاعدة برفق في عمود القاعدة إلى أن يتم تثبيت القاعدة من خلال المزلاج.
- (٢) اربط بأصابعك المسamar الموجود أسفل القاعدة، وقم بالحكام تثبيت القاعدة في العمود.

**١- الترکیب****١- محتويات العبوة**

* CD



محول التيار المتردد/المستمر

* DP

* كل الصوت



* VGA



* HDMI



* DVI

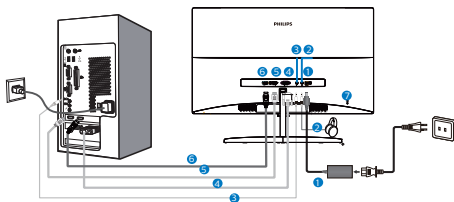
* الاختلاف وفقاً للمنطقة.

٣ - ملاحظة

278E8QS/278E8QDS/278E8QJA
لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر:
.Philips ADPC2045

٣

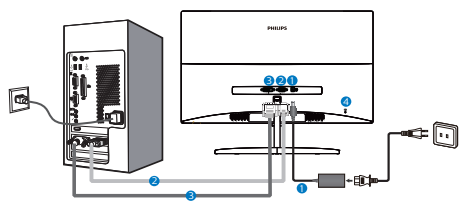
:278E8QS



- ١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر
 ٢ مقيس سماعة الأذن
 ٣ دخل الصوت
 ٤ دخل VGA
 ٥ دخل HDMI
 ٦ إدخال DP
 ٧ قفل Kensington لمنع السرقة

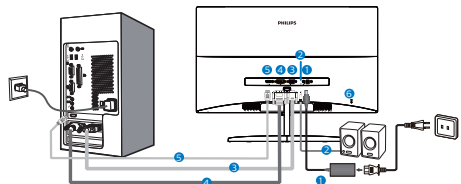
الوصيل بالكمبيوتر

- ١ قم بتنويم سلك الطاقة بمخرطة الشاشة بإحكام.
 - ٢ قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
 - ٣ قم بتنويم كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمخرطة الكمبيوتر.
 - ٤ قم بتنويم سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
 - ٥ قم بتنويم الكمبيوتر والشاشة. يسند على صحة التكبير من خلال ظهور صورة على الشاشة.



- ١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر
 - ٢ دخل VGA
 - ٣ دخل DVI
 - ٤ قفل Kensington لمنع السرقة

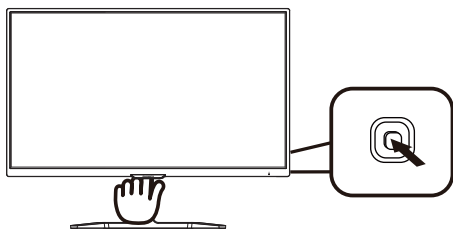
:278E8QDS



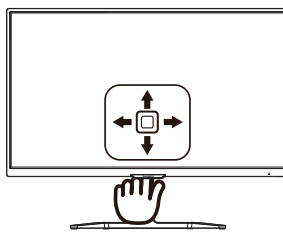
- ١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر
 - ٢ خرج صوت HDMI
 - ٣ دخل VGA
 - ٤ دخل DVI
 - ٥ إدخال HDMI
 - ٦ قفل Kensington لمنع السرقة

٢-٢ تشغيل الشاشة

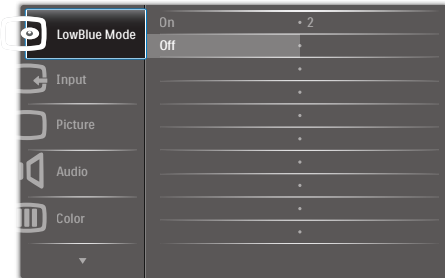
١ منظر أمامي لوصف المنتج



:278E8QS



:278E8QDS/278E8QJA



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. لتحريرك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

🔍 ٣ ثوانٍ لإيقاف تشغيل الطاقة.	➡ الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكّد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
⬇ 278E8QS: ضبط مستوى السطوع. 278E8QJA/278E8QDS: تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	⬆ تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
↑ غير مصدر دخل الإشارة.	↓ تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
⬅ SmartImage Lite اختيارات عديدة: (قياسي) و Internet (إنترنت) و LowBlue Game (لعبة) وضع أزرق منخفض (Mode).	➡ العودة إلى المستوى السابق في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

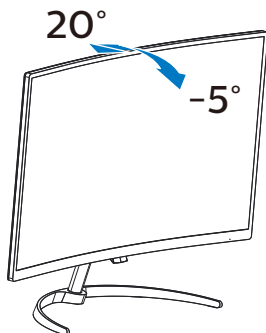
٣ اخطار الدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، ١٠٨٠x١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبية على الشاشة: Use 1920x1080@60Hz for best results. (استخدم 1080x1920 عند 60 هرتز للحصول على أفضل النتائج).

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

٤ الوظائف الحركية

الميل

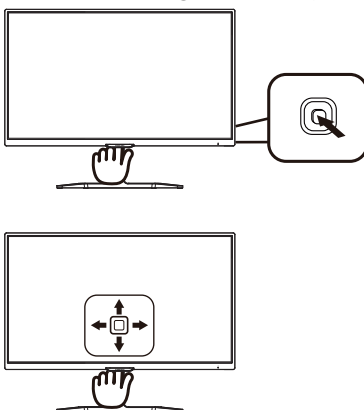


قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

فيما يلي ملخص شامل لبيانات المعروضة على الشاشة. يمكنك استخدام هذا الملخص كمرجع إذا أردت التعرف بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3
Input	VGA DVI (available for selective models) HDMI (available for selective models) Display Port (available for selective models)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan (available for selective models)	— 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 (available for selective models)	Volume Mute	— 0-100 — On, Off
Audio (available for selective models)	Volume Stand-Alone Mute Audio Source	— 0-100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI, DisplayPort
Color	Color Temperature sRGB User Define	— 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, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0-100 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — Yes, No

٤ كيف يتم تكين SmartImage Lite؟



٣ تحسين جودة الصورة

١-٣ SmartImage Lite

١ ما هو؟

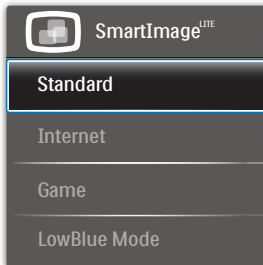
توفر SmartImage Lite إعدادات مسبقة تعمل على تحسين عرض أنواع مختلفة من المحتويات، بالإضافة إلى الضبط الديناميكي للسطوع والتباين واللون والحدة في الورق الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage Lite من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

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.



- **Standard (قياسي):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يحمل هذا الوضع شكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبة عامة أخرى.
- **Internet (الإنترنت):** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة

الдинاميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى
بوضوح كامل وبألوان حيوية - كل هذا بدون أي ألوان
صناعية أو باهنة.

•

Game (اللعبة): 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 للاعبين.

•

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

•

١ ما هو؟

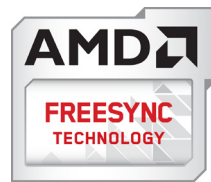
هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقاني لنسبة تباين شاشة LCD للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتنوع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوعاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور ذات الخلفيات الداكنة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت تر غب في الحصول على أفضل وضوح للرؤيه وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل 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. ستفهم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

FreeSync -٤

٢٦٠ X AMD Radeon RV	•
٢٦٠ AMD Radeon RV	•
كمبيوتر سطح المكتب A-Series	■
بمعالج وواجهات	
برمجية متنقلة	
٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسبة. أحياناً يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهةها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة، وهذا ما يُعرف بـ«تمزق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح مقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات الثانية بواسطة v-sync. تلغي تقنية AMD FreeSync™ كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعبين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوفقة.

نظام التشغيل

٧/٨/٨,١/١٠ Windows

■ البطاقة الرسومية: R٩ ٣٠٠/٢٩٠ Series ٣٠٠

Series ٢٦٠ R٧

Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩ •

Fury X AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٧ •

٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩ •

٢٩٠X AMD Radeon R٩ •

٢٩٠ AMD Radeon R٩ •

AMD Radeon R٩ ٢٨٥ •

٥- المواصفات الفنية

الصورة/العرض
نوع لوحة الشاشة
نظام W-LED
حجم اللوحة
عرض ٢٧ بوصة (٦٨,٦ سم)
نسبة البالوعية ٩:١٦
عرض البكسل ٠٠,٣١١ x ٠٠,٣١١
SmartContrast ١:٢٠,٠٠٠,٠٠٠
وقت الاستجابة (النموجي) ٢١ مللي ثانية (GtG)
SmartResponse ٥ مللي ثانية (GtG)
الحد الأقصى للدقة ١٠٨٠x١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز
زاوية العرض ١٧٨° (أفقي) / ١٧٨° (رأسي) عند C/R < ١٠
تحسين الصورة SmartImage Lite
وميض حر نعم
ألوان العرض ١٦,٧ مليون
معدل التجدد الرأسى ٥٠ هرتز - ٧٦ هرتز (متناهري، رقمي)
التردد الأفقي (HDMI - DP) FreeSync ٤٨ هرتز - ٧٦ هرتز (HDMI)، ٤٨ هرتز - ٧٦ هرتز (DP) FreeSync
(HDMI - DP) FreeSync ٣٠ كيلو هرتز - ٨٣ كيلو هرتز (متناهري، رقمي)
التردد الأفقي (HDMI - DP) FreeSync ٣٠ كيلو هرتز - ٨٥ كيلو هرتز (HDMI)، ٣٠ كيلو هرتز - ٨٥ كيلو هرتز (DP) FreeSync
التدرج اللوني CIE ١٩٧٦٪ NTSC
sRGB نعم
الاتصال
إشارة الإدخال HDMI: خرج صوت ٢٧٨E8QDS HDMI: دخل صوت جهاز الكمبيوتر، خرج سماعة الرأس ٢٧٨E8QJA
إشارات الملاعة الأخرى Kensington
توافق التوصيل والتشغيل DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
الملاعة
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية

الحادي	٠٢٠ + / ٠٥-	الميل
الاستهلاك	٢٧٨E8QS	الطاقة
الاستهلاك	٣٠,٣٢ وات (يشكل نموذجي)	التشغيل العادي
وضع السكون (الاستعداد)	٤٢ وات (يشكل نموذجي)	إيقاف التشغيل
الاستهلاك	٣٠,٥٢ وات (يشكل نموذجي)	الاستهلاك
إيقاف التشغيل	٥٠ هرتز متعدد، ٦٠ هرتز متعدد، ١١٥ فولت تيار متعدد عند ٢٣٠ فولت تيار الكهربائي لإدخال التيار	الاستهلاك
الاستهلاك	٥٠ هرتز متعدد، ٦٠ هرتز متعدد، ١٠٠ فولت تيار الكهربائي لإدخال التيار	الاستهلاك
الاستهلاك	٥٠ هرتز متعدد، ٦٠ هرتز متعدد، ١٠٠ فولت تيار الكهربائي لإدخال التيار	الاستهلاك
الاستهلاك	٥٠ هرتز متعدد، ٦٠ هرتز متعدد، ١١٥ فولت تيار الكهربائي لإدخال التيار	الاستهلاك
الاستهلاك	٦٠ هرتز متعدد، ٥٠ هرتز متعدد، ١٠٠ فولت تيار الكهربائي لإدخال التيار	الاستهلاك
الاستهلاك	٦٠ هرتز متعدد، ٥٠ هرتز متعدد، ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ١٠٠ فولت تيار الكهربائي لإدخال التيار	مصدر الطاقة
الاستهلاك	٦٠ هرتز متعدد، ٥٠ هرتز متعدد، ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ١٠٠ فولت تيار الكهربائي لإدخال التيار	مؤشر مصابح التشغيل

278E8QDS

الطاقة الاستهلاك	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٢ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	التشغيل العادي ووضع السكون (الاستعداد)
٣٠,٩١ وات (يشكل نموذجي)	٣٠,٨١ وات (يشكل نموذجي)	٣٠,٧١ وات (يشكل نموذجي)	٣٠,٦١ وات (يشكل نموذجي)	٣٠,٥٥ وات (يشكل نموذجي)
كبير من ٠٠,٥ وات (يشكل نموذجي)	كبير من ٠٠,٥ وات (يشكل نموذجي)	كبير من ٠٠,٥ وات (يشكل نموذجي)	كبير من ٠٠,٥ وات (يشكل نموذجي)	إيقاف التشغيل
أكبر من ٠٠,٣ وات (يشكل نموذجي)	أكبر من ٠٠,٣ وات (يشكل نموذجي)	أكبر من ٠٠,٣ وات (يشكل نموذجي)	أكبر من ٠٠,٣ وات (يشكل نموذجي)	الابتعاث الحراري*
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٢ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	التشغيل العادي ووضع السكون (الاستعداد)
١٠٤,٤٩ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	١٠٥,١٥ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	١٠٤,٨١ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	١٠٤,٦١ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	إيقاف التشغيل
> ١٠٧,١ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	> ١٠٧,١ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	> ١٠٧,١ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	> ١٠٧,١ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	التشغيل العادي ووضع السكون (الاستعداد)
> ١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	> ١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	> ١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	> ١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	إيقاف التشغيل

وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) خارجي، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

278E8QJA

الطاقة	الاستهلاك	التشغيل العادي	وضع السكون (الاستعداد)	إيقاف التشغيل	الابتعاث الحراري *	التشغيل العادي	وضع السكون (الاستعداد)	إيقاف التشغيل	مؤشر مصباح التشغيل	مصدر الطاقة
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز								
٣١,٩٤ وات (بشكل نموذجي)	٣١,٧٤ وات (بشكل نموذجي)	٣١,٨٤ وات (بشكل نموذجي)	كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز		
كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجي)									
١٠٩,٠١ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١٠٨,٦٧ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١٠٨,٣٣ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	< ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	< ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	< ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) خارجي، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	وضع التشغيل العادي	وضع السكون (الاستعداد)	إيقاف التشغيل	مؤشر مصباح التشغيل

الأبعاد	
المنتج بالحامل (عرض × ارتفاع × البعد) ٦٢٠ X ٤٧٠ X ١٨٩ مم	
المنتج بدون الحامل (عرض × ارتفاع × بعد) ٦٢٠ X ٣٦٥ X ٦٨ مم	
المنتج مع التغليف (عرض × ارتفاع × البعد) ٧٣٠ X ٥٣٩ X ١٨٦ مم	

الوزن	
المنتج بالحامل ٤,٨٠٠ كجم	
المنتج بدون الحامل ٤,٥٧٠ كجم	
المنتج مع التغليف ٧,٠٢٣ كجم	

طروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل) ٤٠°C إلى ٠°C	
الرطوبة النسبية (التشغيل) ٢٠٪ إلى ٨٠٪	
الضغط الجوي (التشغيل) ٦٠٠ hPa إلى ١٠٦٠ hPa	

نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	C°٢٠ إلى C°٦٠
الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)	١٠ درجة سيلزية إلى %٩٠
الضغط الجوي (بدون التشغيل)	من ٥٠٠ إلى ١٠٦٠ hPa
الظروف البيئية	
نعم	ROHS
١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير	الغليف
مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
الحاوية	
أبيض/ سود	اللون
لامع	التشطيب

ملاحظة 

- ١- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
- ٢- وقت الاستجابة الذكية هو القيمة المثلث من اختباري GtG أو (BW) .
- ٣- NTSC (%٩٠), (١٩٣١ CIE) (%٩٠ sRGB).

١٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

١٠٨٠×١٩٢٠ في ٦٠ هرتز (دخل تناظري)
١٠٨٠×١٩٢٠ في ٦٠ هرتز (الدخل الرقمي)

٢ الدقة الموصى بها

١٠٨٠×١٩٢٠ في ٦٠ هرتز (الدخل الرقمي)

التردد الرئيسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠×٧٢٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٤٨٠×٦٤٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٤٨٠×٦٤٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٤٨٠×٦٤٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٤٨٠×٦٤٠	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	٦٠٠×٨٠٠	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٦٠٠×٨٠٠	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	٧٦٨×١٠٢٤	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	٧٦٨×١٠٢٤	٦٠,٠٢
٦٠,٠٢	١٠٢٤×١٢٨٠	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٠٢٤×١٢٨٠	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	١٤٤٠×٩٠٠	٥٥,٩٤
٧٤,٩٨	١٤٤٠×٩٠٠	٧٠,٦٤
٥٩,٩٥	١٦٨٠×١٠٥٠	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	١٩٢٠×١٠٨٠	٦٧,٥٠
٧٤,٩٧	١٩٢٠×١٠٨٠	٨٣,٨٩

ملاحظة

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

- حرارة اللون: ٦٥٠٠K مع نمط أبيض كامل

● ملاحظة
تخصيص هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٦- إدارة الطاقة

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

:278E8QS

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع	VESA
أبيض	٣٠٤٢ وات (نوعجني) ٣٢٠٤ وات (كمد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠٠٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
إيقاف التشغيل	٠٠٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

:278E8QDS

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع	VESA
أبيض	٣٠٨١ وات (نوعجني) ٣٢٧١ وات (كمد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠٠٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
إيقاف التشغيل	٠٠٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

:278E8QJA

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع	VESA
أبيض	٣١٨٤ وات (نوعجني) ٤٣٨٣ وات (كمد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠٠٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
إيقاف التشغيل	٠٠٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة:

- الدقة الطبيعية: $١٩٢٠ \times ١٠٨٠ \%$
- التباين: ٥٠%
- السطوع: ١٠٠%

٧- خدمة العملاء والضمان

١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

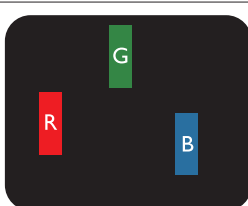
تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء، أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمدة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

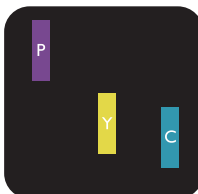
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

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.



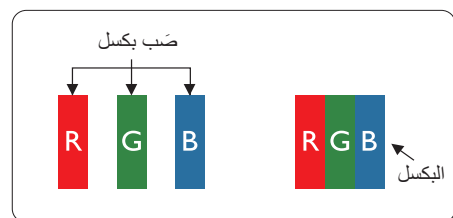
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجلرتين:

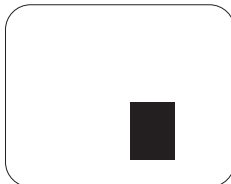
- أحمر + أزرق = ينخسги
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كليان (أزرق فاتح)

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكلون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل وبمحدد 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،٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيوباً. 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 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،



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 الم tersada في الجدول التالي.

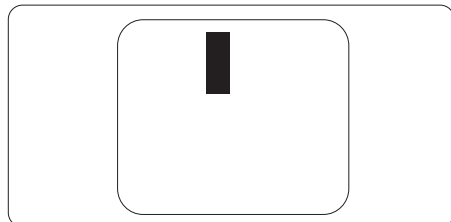
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة ببعضها).

ملاحظة

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



نقارب عيوب البكسل

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

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

ملاحظة 

١- ١ أو ٢ عيب بكسل فرعى متجاور = ١ عيب نقطة

٢-٧ خدمة العملاء والضمان

معلومات تغطيه الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب www.philips.com/support للتفاصيل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي.

بالنسبة إلى فترة الضمان، الرجاء الرجوع إلى بيان الضمان في دليل المعلومات المهمة.

لتتمديد 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 الممتد، تتضمن الخدمة الاتقاط 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 الممتد 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.

فتره ضمان قياسية محلية	فتره ضمان ممتدة	اجمالى فتره الضمان
+ عام واحد	فتره ضمان قياسية محلية ١+	
+ ٢ عام	فتره ضمان قياسية محلية ٢+	
+ ٣ عامان	فتره ضمان قياسية محلية ٣+	

**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.

- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثنية أم لا.
- تأكّد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر **AUTO** (تلقائي) لا يعمل

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

● ملاحظة

تعتبر الوظيفة Auto (تلقائي) غير قابلة للتطبيق في وضع DVI-Digital (الرقمي)

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

● 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 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

- تأكّد 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).
- تخلى 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.

٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

١- استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١- المشكلات الشائعة

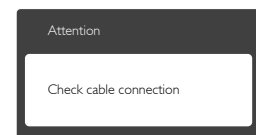
بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

بلا صورة (مصابيح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تتقول



- تأكّد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا ”دليل التشغيل السريع“).

ظهور وميض أفقى



- أضيّط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- تخالص من الأشطرة الأساسية باستخدام إعداد الفارق Setup (الزمني/الساعة) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

الصور تظهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جدًا

- قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

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

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

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

- لا بد 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 يغطي الضرر المذكور أعلاه.

- الصورة تظهر مشوهة، النص غامض أو ضبابي.
- أضيّط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

- تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية للكمبيوتر السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج الكسل 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.

للحصول على المزيد من المساعدة، راجع معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة واتصل بمنفذ خدمة عملاء Phillips.

* **اختلاف الوظيفة وفقًا للعرض.**

٢-٨ الأسئلة المتداولة العامة

- س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟**
- الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® من خلال "عرض الخصائص".
- س ٥: لماذا أفعل في حالة التغير عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**
- الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر "موافق"، ثم تحديد "إعادة التعيين" لاستعادة جميع إعدادات الصناع الأصلية.
- س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**
- الإجابة: يوجه عام، يوصى بـلا ي تعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، 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 الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيبيك أو الإيثانول أو الأسبيتون أو البيكسنان وما إلى ذلك.
- س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟**
- الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:
- اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "Down Arrow" (السيم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK"
 - (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- س ٩: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟**
- الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.
- س ١٠: ما هي ملفات .icm و .inf موجودة في دليل المستخدم؟ كيف أقوم بتنصيب برامج التشغيل؟**
- الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنصيب برامج التشغيل. قد يطالع الكمبيوتر بتوفير برامج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf) و (.icm). أو قرص برنامح تشغيل عندما تقوم بتنصيب شاشتك لأول مرة.

عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

١٢- تحذير

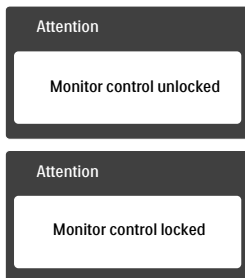
لن تختفي أعراض "الإجهاض" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الصمام الخاص بك لا يغطي الصدر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية 1920×1080 في ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقفل/أفتح قفل المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على لمرة عشر ثوانٍ لفقط/أفتح قفل المفتاح النشط. وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تبشيرية" لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاصحاحية الواردة أدناه.



س ١٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في **EDFU**؟

الإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع **Philips** على الويب.

١- Color Temperature (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 "معتدلة" 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 وغيرها ذلك).

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

٤- ملاحظة

قياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن متخصصة مثل 4K تكون حمراء، بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتادة تكون بيضاء عند 6500K .

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

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من **Philips** متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة **MAC** ومحطات العمل القاسية. قد تحتاج إلى وجود محول كابل لتوصيل الشاشة 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 10/8.1/8/7**، **Mac OSX**.

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاض"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يتعذر كل من "الإجهاض" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظهور المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاض" 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



© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠١٦ لشركة Philips N.V.
جميع الحقوق محفوظة.

تم تصنيع هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها، وشركة Top Victory هي الضمان في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Investments Ltd و علامتان تجاريةان مسجلان لشركة Koninklijke Philips Shield Emblem N.V بموجب ترخيص.

تحضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M8278E1T