

PHILIPS

E line

248E9



www.philips.com/welcome

١

١٨

٢٢

عربى دليل المستخدم
خدمة العملاء والضمان
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

جدول المحتويات

١	- ١ هام.....
١	١-١ احتياجات الأمان والصيانة
٢	٢-١ الأوصاف التوضيحية.....
٣	٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف
٤	٤- إعداد الشاشة
٤	٤-٢ التركيب
٥	٥-٢ تشغيل الشاشة
٨	٨-٢ إزالة القاعدة وحاملها
٩	٩- تحسين جودة الصورة.....
٩	٩-٣ SmartImage
١١	١١-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)
١٢	١٢-٤ FreeSync
١٣	١٣-٥ المواصفات الفنية
١٦	١٦-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....
١٧	١٧-٦ إدارة الطاقة
١٨	١٨-٧ خدمة العملاء والضممان.....
١٨	١٨-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من
١٨	١٨-٧ Philips
٢١	٢١-٧ خدمة العملاء والضممان.....
٢٢	٢٢-٨ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة.
٢٢	٢٢-٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها.....
٢٤	٢٤-٨ 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 وملحوظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

تحذيرات

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

التشغيل

- 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 برازلة 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 لعزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- **الصيانة**
لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تتحمل الشاشة من خلال وضع يديك 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 مطلاًًا استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
- تجنب مخاطر الصدمة أو التلف الناتم للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
- في حالة حدوث بخل 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 برازلة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.

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

● 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.

٢- الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

في هذا الدليل، توجد بعض أجزاء نصية مصحوبة برموز 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.

● تنبية !

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

- 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، برفاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
- درجة الحرارة: ٤٠-٠ درجة مئوية ٣٢-١٠
- 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.

⚠ 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 المنكور أعلاه.

تحذير

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

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

٣-١ 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 2012/19/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.

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.

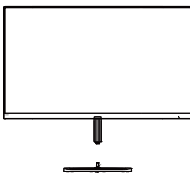
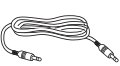
To learn more about our recycling program please visit

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

٢ - إعداد الشاشة

١-٢ التركيب

١- محتويات العبوة

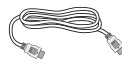


محول التيار المتردد/المستمر

كل الصوت *



* VGA



* HDMI



* DVI

الاختلاف وفقاً للمنطقة.

٢- ملاحظة

٢٤٨E9QS: لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر:

.Philips ADPC1925EX

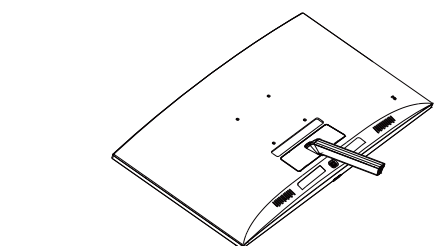
٢٤٨E9QHS: لا تستخدم سوى موديل محول التيار

المتردد/التيار المستمر:

.Philips ADPC1938EX

تحذير

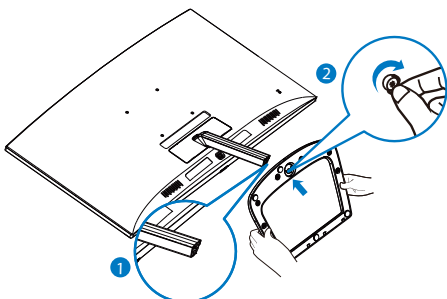
هذا المنتج بتصميم منحني، لذا يراعى عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.



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 المزلاج.

(٢) اربط بأصابعك المسamar الموجود أسفل القاعدة، وقم بإحكام تثبيت القاعدة في العمود.

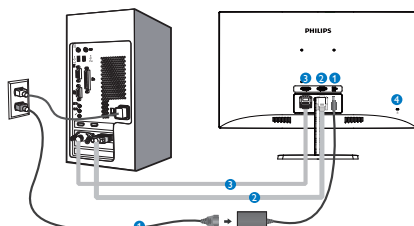
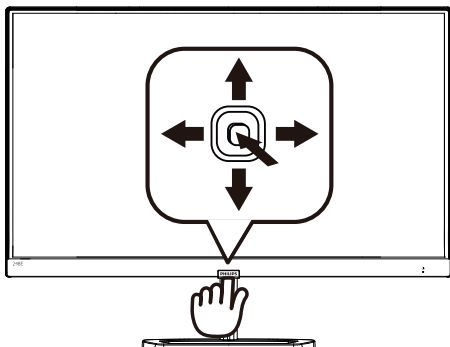


٢ التوصيل بالكمبيوتر

:248E9QS

٢-٢ تشغيل الشاشة

١ منظر أمامي لوصف المنتج



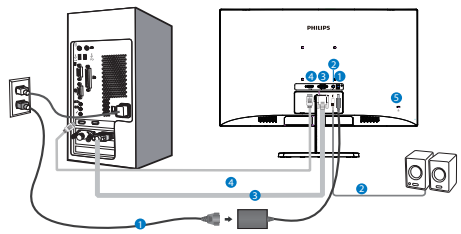
١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر

٢ VGA دخل

٣ DVI دخال

٤ قفل Kensington لمنع السرقة

:248E9QHS



١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر

٢ خرج صوت HDMI

٣ VGA دخل

٤ HDMI دخال

٥ قفل Kensington لمنع السرقة

اضغط لتشغيل الطاقة. اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لإيقاف تشغيل الطاقة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكّد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
أضبط مستوى السطوع.		٣
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٤
تغيير مصدر دخل الإشارة.		
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		
SmartImage. يوجد اختيارات عديدة:		
١: 248E9QS Internet (قياسي) و Standard (إنترنت) و Game (لعبة)		
٢: LowBlue و EasyRead (ضع أزرق منخفض).		
٣: 248E9QHS Racing و FPS و RTS و LowBlue و Gamer و Gamer Off (ضع أزرق منخفض) و (إيقاف).		
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		

التوصيل بالكمبيوتر

- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل 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 موحودة في جميع شاشات LCD من Philips. وهي تتيح للمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد الوظائف لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:

:248E9QS

	LowBlue Mode	On	Off	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Input				
	Picture				
	Color				
	Language				
	OSD Settings				
		▼			

:248E9QHS

	LowBlue Mode	On	Off	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Input				
	Picture				
	Audio				
	Color				
	Language				
		▼			

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.

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.

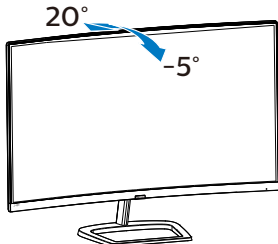
٣ اخطار الدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دققها الأصلية، ١٩٢٠×١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تتبّعه على الشاشة: Use 1920×1080@60Hz for best results.
 (استخدم ١٩٢٠×١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج).

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

٤ الوظائف الحرارية

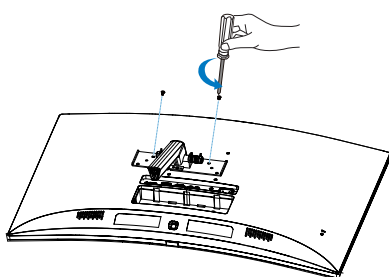
الميل



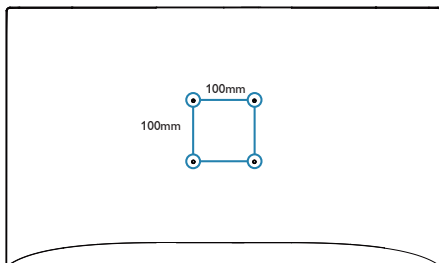
Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA DVI (248E9QS) HDMI 1.4 (248E9QHS)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off
	SmartFrame (248E9QHS)	— On, Off — Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) — Brightness (0~100) — Contrast (0~100) — H. position — V. position
	Gamma Pixel Orbiting Over Scan (248E9QHS)	— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Audio (248E9QHS)	Volume Mute	— 0~100 — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K (248E9QHS) — Native, 6500K, 9300K (248E9QS) — 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	— 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

٣-٢ إزالة القاعدة وحاملها

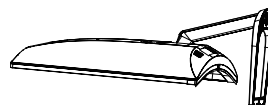
- ٤- استخدم مفك برااغي لفك المسامير في الذراع ثم افصل الذراع/الحامل عن الشاشة.



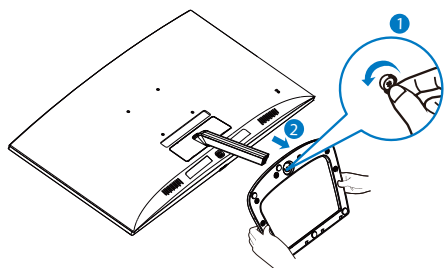
ملاحظة تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متواافق بمقاس 100×100 مم.



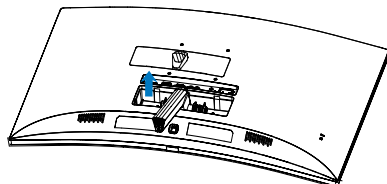
- قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجودة أدناه لتجنب أي تلف أو إصابة محتملة.
- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



- استخدم أصابعك لإرخاء المسamar الموجود أسفل القاعدة، وفك القاعدة من الحامل.



- أزل الغطاء المفصلي من جسم الشاشة باستخدام أصابعك



٣- تحسين جودة الصورة

١- SmartImage ١-٣

١ ما هو؟

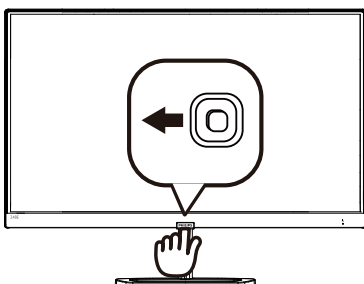
توفر SmartImage إعدادات مسبقة تعمل على تحسين عرض أنواع مختلفة من المحتويات، بالإضافة إلى الضبط الдинاميكي للسطوع والتباين واللون والحدة في الوقت الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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



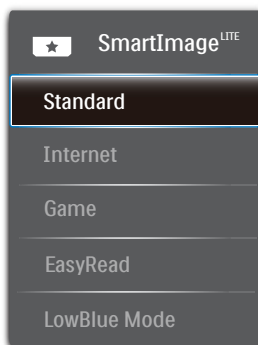
:248E9QS

١- التبديل لليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و LowBlue و EasyRead و Game (لعبة) و EasyRead (وضع أزرق منخفض). Mode

٣- ستظل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا التبديل لليسار لتأكيد الأمر.

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



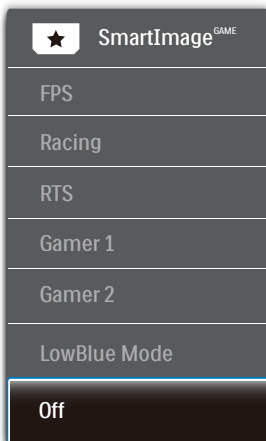
Standard (قياسي): تحسين درجة سطوع

- 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 مكتبة عامة أخرى.

Internet (الإنترنت): يجمع هذا الوضع بين

- التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى

بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.



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

EasyRead (يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF). من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الألوان.

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): **LowBlue Mode** (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول 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 تقنية برمجة ذكية لتقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

:24E9QHS

- ١- التبديل لليسار لتشغيل **SmartImage** على شاشة العرض.
- ٢- استمر في الضغط على التبديل بين **FPS** و **Racing** و **RTS** و **Gamer ١** و **Gamer ٢** و **Off** (وضع أزرق منخفض) و (إيقاف).
- ٣- ستظل تعليمات **SmartImage** الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا التبديل لليسار لتأكيد الأمر.

يوجد اختيارات عديدة: **Racing** و **FPS** و **(سباق)** و **Gamer ١** و **Gamer ٢** و **LowBlue Mode** و **Off** (وضع أزرق منخفض) و (إيقاف).

- **FPS**: لتشغيل ألعاب **FPS** (تصوير من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود **Racing** (سباق): لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبيعاً أكبر للألوان.
- **RTS**: لتشغيل ألعاب **RTS** (الاستراتيجية المترامية)، ويمكن تغيير جزء من اختيار المستخدم لألعاب (**SmartFrame**). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.
- **Gamer ١**: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ **Gamer ١**.
- **Gamer ٢**: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ **Gamer ٢**.
- **LowBlue Mode** (وضع أزرق منخفض): سهلة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول 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 تقنية برمجة ذكية لتقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.
- **Off** (إيقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام **SmartImage**.

٢-٣ SmartContrast (التبابين 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 واللuminance 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؟

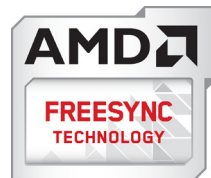
أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للصور وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيف استهلاك 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

:248E9QHS



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 نقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضًا 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 متوافقة.

نظام التشغيل

٧/٨/٨, ١/١٠ Windows

■ البطاقة الرسومية: R٩ ٣٠٠/٢٩٠ Series ٣٠٠ و R٧ ٢٦٠ Series ٢٦٠

- 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- الموصفات الفنية

		الصور/العرض
VA		نوع لوحة الشاشة
نظام W-LED		الإضاءة الخلفية
عرض ٢٣,٨ بوصة (٦٠,٥ سم)		حجم اللوحة
٩:١٦		النسبة الباعية
٠,٢٧٢ X ٠,٢٧٢ مم		عرض البكسل
١:٢٠,٠٠٠,٠٠٠		SmartContrast
٢١ مللي ثانية (GtG)		وقت الاستجابة (النموذج)
٤ مللي ثانية (GtG)		SmartResponse
١٠٨٠x١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز		الحد الأقصى للدقة
٠١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسي) عند C/R < ١٠ (النموذج)		زاوية العرض
SmartImage		تحسين الصورة
نعم		وميض حر
١٦,٧ مليون		ألوان العرض
٥٠ هرتز - ٧٦ هرتز (متناهري, رقمي) (FreeSync HDMI, HDMI)		معدل التجدد الرأسى
٤٨ هرتز - ٧٦ هرتز (FreeSync HDMI,HDMI,)	248E9QHS	التردد الأفقي
٣٠ كيلو هرتز - ٨٣ كيلو هرتز (متناهري, رقمي) (FreeSync HDMI,HDMI,)	248E9QHS	التدرج اللوني
نعم		sRGB
نعم		FreeSync
نعم		وضع آزرق منخفض
الاتصال		
VGA: 248E9QS (متناهري), DVI (رقمي)		إشارة الإدخال
VGA: 248E9QHS (متناهري), HDMI (رقمي)		دخل/خرج صوت
HDMI خرج صوت 248E9QHS		إشارة الإدخال
مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر		
الملاعمة		
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية ووحدة تركيب VESA (١٠٠x١٠٠ مم)، قفل		لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7		ميزات الملاعمة الأخرى
الحامل		توافق التوصيل والتشغيل
الميل		

الطاقة

الطاقة	الاستهلاك	التشغيل العادي	وضع السكون (الاستعداد)	إيقاف التشغيل	الانبعاث الحراري*	التشغيل العادي	وضع السكون (الاستعداد)	إيقاف التشغيل	مؤشر مصباح التشغيل
الجهد الكهربائي لـ إدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لـ إدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لـ إدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	٢٥,٣ وات (بشكل نموذجي)	٢٥,٣ وات (بشكل نموذجي)	٢٥,٣ وات (بشكل نموذجي)	الجهد الكهربائي لـ إدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لـ إدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	٢٥,٥ وات (بشكل نموذجي)	الاستهلاك
كير من ٠٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	كير من ٠٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	كير من ٠٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	٢٥,٣ وات (بشكل نموذجي)	٢٥,٣ وات (بشكل نموذجي)	٢٥,٣ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	كير من ٠٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	وضع السكون (الاستعداد)
أكبر من ٠٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	٢٥,٣ وات (بشكل نموذجي)	٢٥,٣ وات (بشكل نموذجي)	٢٥,٣ وات (بشكل نموذجي)	الجهد الكهربائي لـ إدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لـ إدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لـ إدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الانبعاث الحراري*
٨٧,٠٣ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	٨٦,٦٩ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	٨٦,٣٥ وحدة حرارية / الساعة (نماذج)	٨٦,٣٥ وحدة حرارية / الساعة (نماذج)	٨٦,٣٥ وحدة حرارية / الساعة (نماذج)	٨٦,٣٥ وحدة حرارية / الساعة (نماذج)	١,٧١ < وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١,٧١ < وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١,٧١ < وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	التشغيل العادي
١,٠٢ < وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١,٠٢ < وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١,٠٢ < وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١,٠٢ < وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١,٠٢ < وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١,٠٢ < وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مصدر الطاقة
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	خارجي، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	خارجي، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	خارجي، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل

248E9QHS

الطاقة

الأبعاد	
١٩٠ X ٤١٢ X ٥٣٧ مم	المنتج بالحامل (عرض × ارتفاع × بعد)
٣٧ X ٣٢٥ X ٥٣٧ مم	المنتج بدون الحامل (عرض × ارتفاع × بعد)
١٧٥ X ٤٨١ X ٦٠١ مم	المنتج مع التغليف (عرض × ارتفاع × بعد)
الوزن	
kg ٣,٠٧	المنتج بالحامل
kg ٢,٨٠	المنتج بدون الحامل
kg ٤,٧٤:248E9QS kg ٤,٨٧:248E9QHS	المنتج مع التغليف
ظروف التشغيل	
C°٤٠ إلى C°٤٠	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
%٨٠ إلى %٢٠	الرطوبة النسبية (التشغيل)
١٠٦٠ hPa من ٧٠٠ إلى	الضغط الجوي (التشغيل)
C°٦٠ إلى C°٢٠	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
٪٩٠ درجة سيلزية إلى ١٠ درجة سيلزية (بدون التشغيل)	الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)
١٠٦٠ hPa من ٥٠٠ إلى	الضغط الجوي (بدون التشغيل)
الظروف البيئية	
نعم	ROHS
١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
RCM, ,٣٠٧-CE Mark, FCC Class B, CU-EAC, ISO٩٢٤١ ٢٤٨E9QHS), CB, CEL) CCC, CECP, BSMI	الموافقات التنظيمية
الحاوية	
سود	اللون
لامع	الشططيب

ملاحظة 

- تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
- وقت الاستجابة الذكية هو القيمة المثلثى من اختباري GtG (BW) أو GtG (BW).

١٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

٦٠ هرتز (دخل تناظري)
 1080×1920
 في ٦٠ هرتز (الدخل الرقمي)
 1080×1920

٢ الدقة الموصى بها

1080×1920
 في ٦٠ هرتز (الدخل الرقمي)

التردد الرأسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
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
٦٠,٠٢	1024×1280	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	1024×1280	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	1440×900	٥٥,٩٤
٧٤,٩٨	1440×900	٧٠,٦٤
٥٩,٩٥	1680×1050	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	1920×1080	٦٧,٥٠

ملاحظة

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

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 اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، س يتم "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

248E9QS

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٤ وات (نومجي) ٢٥،٤ وات (كحد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠٠٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
إيقاف التشغيل	٠٠٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

248E9QHS

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٣١،٣ وات (نومجي) ٣١،٤ وات (كحد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠٠٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
إيقاف التشغيل	٠٠٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

ويم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٠٨٠×١٩٢٠
- التباين: %٥٠
- السطوع: %١٠٠
- حرارة اللون: K٦٥٠٠ مع نمط أبيض كامل

ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٧- خدمة العملاء والضمان

١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

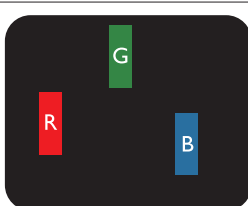
تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء، أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمدة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

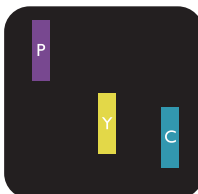
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

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.



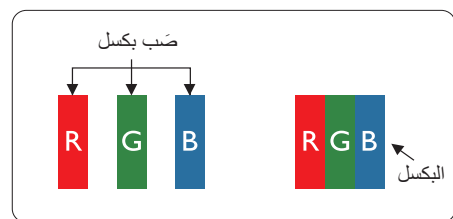
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجلرتين:

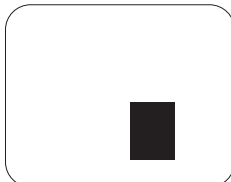
- أحمر + أزرق = ينخسги
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كليان (أزرق فاتح)

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

تنافي وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة،



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.

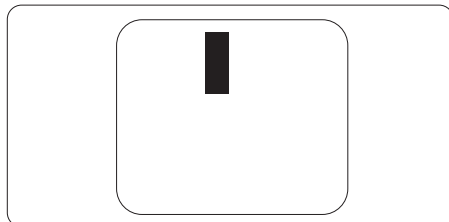
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة ببعضها).

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 منطفنة 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
٢	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فرعيةين متباينتين
٠	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متباينة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٠ ملم	المسافة بين عيبي نقطه ساطعه *
٣	اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
ال المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٥ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمدة واحدة
٢ أو أقل	وحدات وحدتي بكسل فرعية متباينة معتمدة
٠	وحدات ثلاثة بكسل فرعية متباينة معتمدة
أقل من ١٠ ملم	المسافة بين عيبي نقطه معتمده *
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة المعتمدة بكافة الأنواع
ال المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعى متباور = ١ عيب نقطه

٢-٧ 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.

فتره ضمان قياسية محلية	فتره ضمان متعددة	اجمالى فتره الضمان
+ تعتمد على المناطق المختلفة	+ عام واحد	فتره ضمان قياسية محلية ١+
+ عمان	+ ٢ عامان	فتره ضمان قياسية محلية ٢+
+ عمان	+ 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.

٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١-٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً، تأكد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة الأمامية للشاشة موجود في الوضع “يقاف 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 الإجابة نعم، فقم باستبدال الكلب.
- قد تكون ميزة “توفير الطاقة” قيد التشغيل

الشاشة تتقول

Check cable connection

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

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” (تلقياني) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـOSD (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 أفقى



- 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 وبضاء على الشاشة

- تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية للكريستال 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.

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

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

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

- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Setup/Phase/Clock (الزمني/الساعة) 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 "الإجهاد" أو "الصور المخفية"

بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساقطة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً 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 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 يغطي الضرر المذكور أعلاه.

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 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.
- س ١٠: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode على الشاشة؟**
- الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٩٢٠×١٠٨٠ في ٦٠ هرتز.
- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
 - 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 تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعداد)، في المربع المسمى "area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠×١٠٨٠ ب Kelvin.
 - قم بفتح Advanced Properties (الخصوصيات المقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠×١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توسيع الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
 - قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- س ١١: 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.

الخلفية“. 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.

١٧ تحذير

لن تختفي أعراض ”الإجهاد“ أو ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصور المخفية“ الحادة ولا يمكن إصلاحها. الصمام الخاص بك لا يعطي الضرر المنكور أعلاه.

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

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: فضلًا اضغط على **OK/OFF** لمدة عشر ثوانٍ لغلق/فتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة ”تبنيهية“ لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضاحية الواردة أدناه.



١- **Color Temperature** (درجة حرارة اللون): من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق **Native**، تظهر اللوحة ”هادئة“ مع درجة لون أحمر مائل للأبيض“، بينما مع درجة حرارة K 9300 / $243E9QHS$ (١١٥٠ K) / $247E9QHS$ (٢٤٨ E9QHS) 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 والماسحات الضوئية وغير ذلك)

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

١٨ ملاحظة

قياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقاييس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل $4K$ تكون حمراء، بينما درجات الحرارة الأعلى على مثل $9300K$ تكون رزقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند $6000K$.

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 كبل لتوصيل الشاشة ب نظام **Mac** الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات **Philips** للحصول على المزيد من المعلومات.

س ١٠: هل شاشات **LCD** 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 الإجهاد أو الصورة اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات **LCD**؟

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى ”الإجهاد“، الذي يعرف أيضًا ب ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصورة



© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠١٨ لشركة Philips N.V.
جميع الحقوق محفوظة.

تم تصنيع هذا المنتج وطراحته 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 بموجب ترخيص N.V.

تحضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M9248EQ1T