

PHILIPS

V Line/i Line

271V8/272V8/271i8



www.philips.com/welcome

١

AR دليل المستخدم

١٩

خدمة العملاء والضمان

٢٢

استكشاف الأخطاء و
إصلاحها والأسئلة المتداولة

جدول المحتويات

١- هام.....	١
١- احتياطات الأمان والصيانة	١
٢- الأوصاف التوضيحية.....	٢
٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف	٣
٤- إعداد الشاشة.....	٤
٤- التركيب	٤
٦- تشغيل الشاشة.....	٦
٨- إزالة القاعدة وحاملها.....	٨
٩- تحسين جودة الصورة.....	١٠
١٠-٣ SmartImage (الصورة الذكية).....	١٠
١١-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)	١١
١٢Adaptive Sync	٤
١٣المواصفات الفنية.....	٥
١٧.....الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....	٥
١٨إدارة الطاقة	٦
١٩خدمة العملاء والضمان.....	٧
١٧-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من	٧
١٩.....Philips	٧
٢١.....خدمة العملاء والضمان.....	٧
٢٢المتناولة.....	٨
٢٢.....استكشاف المشكلات وإصلاحها.....	٨
٢٣.....الأسئلة المتناولة العامة	٨

١ - هام

يناسب دليل المستخدم الإلكتروني الحالي أي شخص يستخدم شاشة Philips. يجب قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الشاشة الخاصة بك. حيث أنه يحتوي على معلومات وملحوظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

١-١-١ 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:

١-١-٢ 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.
- أبي الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- 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 وقابس 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).

١-١-٣ 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

● تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحذيث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن علاجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

الخدمة

- لا ينفي 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 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

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملحوظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

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

● تبيه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب ثالث 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 بدلة وقد لا تكون مصحوبة برموز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض الخاصة بالتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

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.

لتتجنب 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، قرر جاء 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 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، برزاء 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 دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دوماً من تنشيط تطبيق لتحذيث 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

LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة

"الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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>

١- التخلص من المنتج ومواد التغليف

- مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -
WEEE



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.

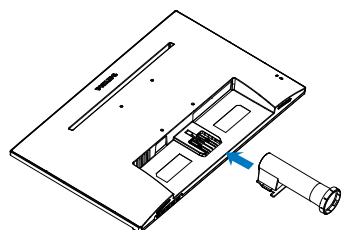
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

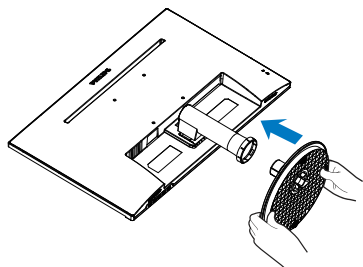
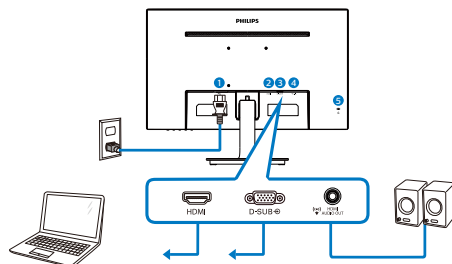
Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

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 نقلها.



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

**٣ - التوصيل بالكمبيوتر****271V8/271i8**

١ دخول طاقة التيار المتردد

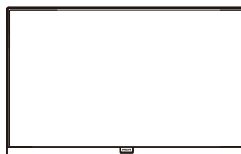
٢ HDMI إدخال

٣ VGA إدخال

٤ HDMI صوت خرج

٥ Kensington قفل لمنع السرقة

- ١ - محتويات العبوة**
- 271V8/271V8L/271i8**



*CD



Power

* HDMI

* VGA

271V8LA/272V8A/272V8LA

*CD



Power

* HDMI

* VGA



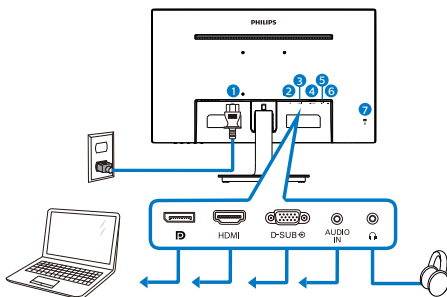
* DP (272V8A/272V8LA)



* Audio cable (271V8LA/272V8A/272V8LA)

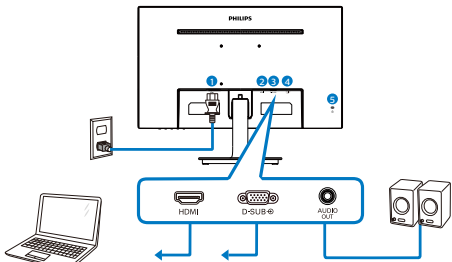
* يختلف وفقاً للمنطقة.

272V8A



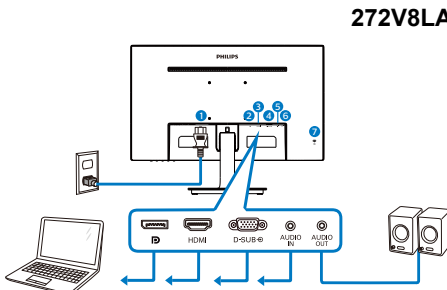
- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال DisplayPort
- ٣ إدخال HDMI
- ٤ إدخال VGA
- ٥ دخل الصوت
- ٦ خرج سماعة الرأس
- ٧ قفل Kensington ضد السرقة

271V8L

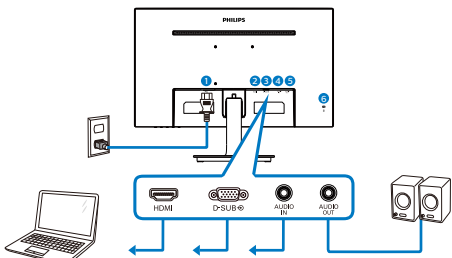


- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال HDMI
- ٣ إدخال VGA
- ٤ خرج صوت
- ٥ قفل Kensington لمنع السرقة

271V8LA



- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال DisplayPort
- ٣ إدخال HDMI
- ٤ إدخال VGA
- ٥ دخل الصوت
- ٦ خرج صوت
- ٧ قفل Kensington ضد السرقة



- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال HDMI
- ٣ إدخال VGA
- ٤ دخل الصوت
- ٥ خرج صوت
- ٦ قفل Kensington ضد السرقة

لتوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بابقاء 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

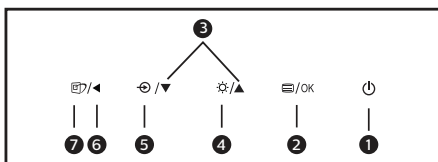
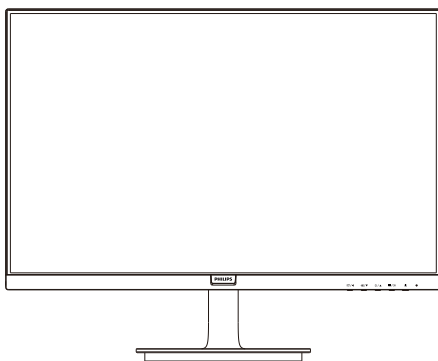
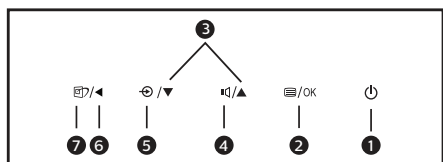
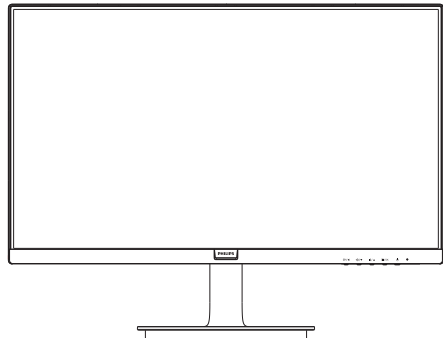
مأخذ قريب.

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

٢-٢ تشغيل الشاشة

١ منظر أمامي لوصف المنتج

271V8/271V8L/271i8



تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.	①	①
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكمل على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	② /OK	②
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▲▼	②
ضبط مستوى صوت السماعة.	◀▶	④
تغيير مصدر دخل الإشارة.	⊕	⑤
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	◀	⑥
يوجد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و EasyRead (لعبة) Game (ضع أزرق LowBlue Mode (منخفض))	□/□	⑦

تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.	①	①
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكمل على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	② /OK	②
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▲▼	②
ضبط مستوى السطوع.	☀	④
تغيير مصدر دخل الإشارة.	⊕	⑤
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	◀	⑥

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 DisplayPort(272V8A/272V8LA)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma(271V8/271V8L/ 271V8/271V8LA/ 272V8A/272V8LA) Pixel Orbiting Over Scan Volume Stand-Alone(271V8LA/ 272V8A/272V8LA) Mute Audio Source(271V8LA/ 272V8A/272V8LA) Color Temperature	— 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 — 0-100 — On, Off — On, Off — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
Audio		
Color	sRGB User Define	— Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100
Language	English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	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 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — Yes, No
Setup		

2 وصف البيانات المعروضة على الشاشة

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

تضييق واجهة شاشة العرض سهلاً الاستخدام آنذاك.

LowBlue Mode	On	
Input	Off	✓
Picture		
Audio		
Color		
Language		
	▼	

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك

الضغط على الأزرار ▲▼▲▼ الموجود على اللوحة الأمامية

لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ثم اضغط زر OK (موافق)

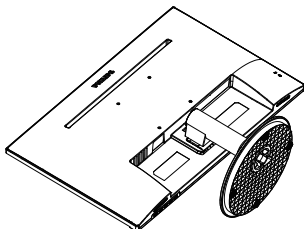
(تأكيد الاختيار أو التغيير).

٣-٢ إزالة القاعدة وحاملها

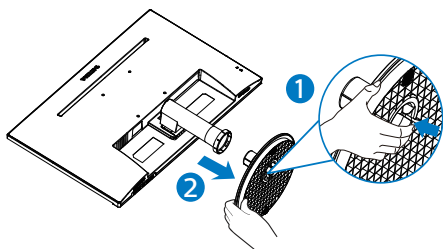
١ إزالة حامل القاعدة

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

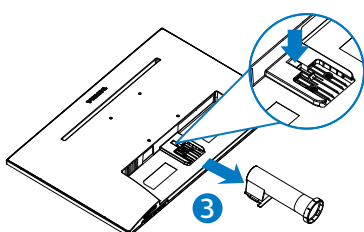
- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



- ٢- اضغط مشابك القفل لفصل حامل القاعدة بعيداً عن عمود القاعدة.

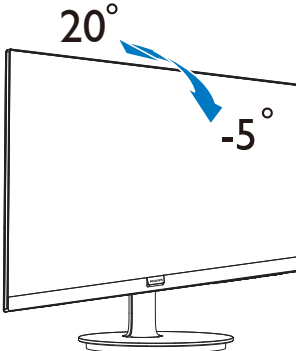


- ٣- اضغط على زر التحرير لفصل حامل القاعدة.



تحذير

- لتجنب ثلف محتمل في الشاشة مثل نقش اللوحة، تأكيد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.



٤ الوظائف الحركية

الميل

ملاحظة

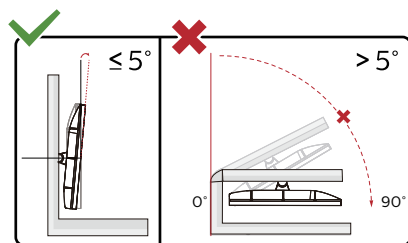
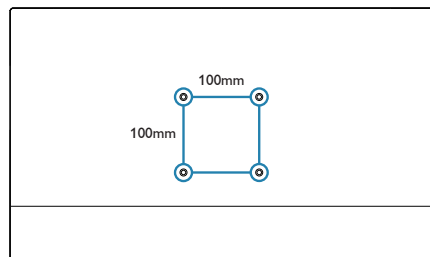
تقبل هذه الشاشة واجهة وحدة التثبيت VESA المترافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. برغي M٤ لوحدة التثبيت VESA. احرص دائمًا على الاتصال بالجهة المصنعة.

٣ إعلام خاص بالدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، 1920×1080 عد. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدم دقة 1920×1080 عد للحصول على أفضل النتائج.

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

اللقطاء على تعليمات التثبيت على الحائط.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير !

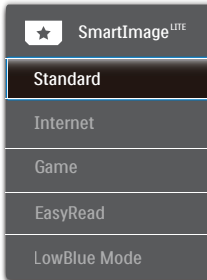
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.

٣- تحسين جودة الصورة

١- ١- ٣ Smartimage (الصورة الذكية)

١ ما هو؟

توفر SmartImage (الصور الذكية) 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 Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.



- ٣- ستظل تعليمات موجودة على الشاشة معرضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً الضغط على "OK" (موافق) لتأكيد الأمر.

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

- (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.

- (الإنترنت): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشييع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي الانتهاء الصناعية أو باهتة.

- (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافزة 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.

- 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 وتبنيتها ودرجة حرارة الوانها.

- LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): سهلة التركيز على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تصيب العين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تتضرر بالعين وتؤثر على الرؤية بممرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode

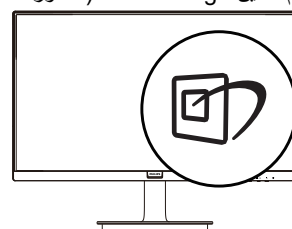
٢ لماذا احتاج إليه؟

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 والحاصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشييع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعرضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

٤ كيف يتم تمكين SmartImage (الصورة الذكية)؟



- ١- اضغط على لبدء تشغيل SmartImage (الصورة الذكية) على شاشة العرض.

- ٢- اضغط باستمرار على للتبديل بين أوضاع Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و LowBlue و EasyRead (لعبة) (وضع أزرق منخفض).

(وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لقليل 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 التقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتفتح بالمشاهد، 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 صورألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساططة أو عرض 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.

Adaptive Sync -٤



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. 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 للأعين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصيب منقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

نظام التشغيل

Window.s 10/8.1/8/7

■ البطاقة الرسومية: R9 ٣٠٠/٢٩٠ Series

R7 ٢٦٠ Series

■ Series ٣٠٠ AMD Radeon R9 •

Fury X AMD Radeon R9 •

٣٦٠ AMD Radeon R9 •

٣٦٠ AMD Radeon R7 •

٢٩٤X٢ AMD Radeon R9 •

٢٩٠X AMD Radeon R9 •

٢٩٠ AMD Radeon R9 •

AMD Radeon R9 ٢٨٤ •

٢٦٠X AMD Radeon R7 •

٢٦٠ AMD Radeon R7 •

■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متقدمة

- ٧٨٩٠ K-AMD A10
- ٧٨٧٠ K-AMD A10
- ٧٨٤٠ K-AMD A10
- ٧٨٠٠-AMD A10
- ٧٧٠٠ K-AMD A10
- ٧٦٧٠ K-AMD A8
- ٧٦٤٠ K-AMD A8
- ٧٦٠٠-AMD A8
- ٧٤٠٠ K-AMD A6

٥- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة نوع لوحة الشاشة	نوع لوحة الشاشة: IPS نوع لوحة الشاشة: IPS
الإضاءة الخلفية حجم اللوحة	نظام W-LED عرض ٢٧ بوصة (٦٨,٦ سم)
النسبة المئوية عرض البكسل	٩:١٦ ٣١١ × ٣١١ مم
نسبة التباين (نموذجية) الحد الأقصى للدقة	١٠٠٠:١: ٢٧٢٧٨A/٢٧١٨A/٢٧١٧A ٣٠٠٠:١: ٢٧٢٧٨LA/٢٧١٧LA/٢٧١٨LA ١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز
زاوية العرض تحسين الصورة	٥١٧٨ / ٥١٧٨ (أفقي) / ١٠١٧٨ (رأسى) عند 10 درجة (النموذج) SmartImage
ألوان العرض معدل التجديد الرأسى	١٦,٧ مليون (٧٥Hz (VGA/HDMI - ٤٨Hz : ٢٧١٨A/٢٧١٧LA/٢٧١٧A/٢٧١٧A (٧٥Hz (VGA/HDMI/DP - ٤٨Hz : ٢٧٢٧٨LA/٢٧٢٧٨A
التردد الأفقي نعم نعم	٣٠ كيلو هرتز - ٨٥ كيلو هرتز نعم نعم
sRGB رقمي وموهون LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)	sRGB نعم نعم
EasyRead Adaptive Sync الاتصال	نعم نعم نعم
إشارة الإدخال إشارة الإدخال	271V8L/271V8LA/271i8: VGA x 1, HDMI x 1/271V8 272V8A/272V8LA: VGA x 1, HDMI x 1, DisplayPort x 1
دخل/خرج صوت دخل الصوت خرج صوت سماعة الرأس	مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر HDMI: خرج صوت 271i8/271V8 HDMI: خرج صوت 271V8L 271V8LA/272V8LA: دخل الصوت، خرج صوت 272V8A: دخل الصوت خرج صوت سماعة الرأس
الملاعة	سماعة مدمجة (النموذج)
الملاعة للمستخدم	271V8LA/272V8A/272V8LA: ٢٧١٨A/٢٧٢٧٨A/٢٧١٧LA 271V8L/271i8/271V8: ٢٧١٨A/٢٧١٧LA/٢٧١٧A 271V8LA/272V8A/272V8LA: ٢٧٢٧٨LA/٢٧٢٧٨A/٢٧٢٧٨A
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	الإنجليزية، الفرنسية، الألمانية، الأسبانية، الإيطالية، الروسية، الصينية المبسطة، البرتغالية، التركية، الهولندية، السويدية، الفنلندية، اليونانية، التشيكية، الكورية، اليابانية، الهنغارية، الأوكرانية، البرازيلية، البرتغالية، اليونانية، الصينية التقليدية
ميزات الملاعة الأخرى	قاعدة تثبيت VESA (١٠٠x١٠٠ مم)، قفل Kensington

الطاقة (271V8/271V8)			
المobil	الحامل	توافق التوصيل والتشغيل	DDC/CI، sRGB، Windows 10/8.1/8/7، Mac OSX
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
(وضع السكون) الاستعداد	٢١,١ وات (نموذجى)	٢١,٠ وات (نموذجى)	٢٠,٩ وات (نموذجى)
وضع إيقاف التشغيل	٠,٥ وات	٠,٥ وات	٠,٥ وات
الانبعاث الحراري *	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات
التشغيل العادى	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٧١,٦٧ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)
(وضع السكون) الاستعداد	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
مؤشر مصابح التشغيل	٠,٣ وات (نموذجى)	٠,٣ وات	٠,٣ وات
مصدر الطاقة	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات
الطاقة (271V8L/271V8LA)			
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
(وضع السكون) الاستعداد	٢٣,٢ وات (نموذجى)	٢٣,٣ وات (نموذجى)	٢٣,٥ وات (نموذجى)
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات
الانبعاث الحراري *	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات
التشغيل العادى	٧٩,١٨ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٧٩,٥٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٨٠,٢٠ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)
(وضع السكون) الاستعداد	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
مؤشر مصابح التشغيل	٠,٣ وات (نموذجى)	٠,٣ وات	٠,٣ وات
مصدر الطاقة	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات
الطاقة (272V8A)			
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز

التشغيل العادي	٢٦,٦ وات(نمونجي)	٢٦,٥ وات(نمونجي)	٢٦,٤ وات(نمونجي)
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات
الانبعاث الحراري*	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	٩٠,٧٨ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٩٠,٤٤ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٩٠,١ وحدة حرارية /
(وضع السكون) الاستعداد	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية /
وضع إيقاف، التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضاً)		
مصدر الطاقة	مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠٠ هرتز		

الطاقة (272V8LA)

استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	
التشغيل العادي	٢٤,٥ وات(نموذجى)	٢٤,٥ وات(نموذجى)	٢٤,٥ وات(نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
وضع إيقاف التشغيل	٠,٥ وات	٠,٥ وات	٠,٣ وات	الانبعاث الحراري *
التشغيل العادي	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	(وضع السكون) الاستعداد
وضع إيقاف التشغيل	٨٣,٦٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٨٣,٦٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٨٣,٦٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميizen)
وضع إيقاف التشغيل	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	مؤشر مصباح التشغيل
مصدر الطاقة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة	مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠٥٠ هرتز

الأبعاد

$\frac{50 \times 363 \times 613}{45 \times 363 \times 612} = 1.02$	المنتج بـ الحامل (عرض × ارتفاع × بعد)
$\frac{50 \times 363 \times 613}{45 \times 363 \times 612} = 1.02$	المنتج بـ دون الحامل (عرض × ارتفاع × بعد)
$\frac{50 \times 363 \times 613}{45 \times 363 \times 612} = 1.02$	المنتج مع التغليف (عرض × ارتفاع × بعد)

الموزن

المنتج بدون الحامل	كجم ٣,٣٠ : ٢٧١٧٨/٢٧١٧٨ كجم ٣,٣٤ : ٢٧٢٧٨A كجم ٣,٤٨ : ٢٧١٧٨L كجم ٣,٥٠ : ٢٧١٧٨LA كجم ٣,٥٤ : ٢٧٢٧٨LA
المنتج مع التغليف	كجم ٥,٣٤ : ٢٧١٧٨/٢٧١٧٨ كجم ٥,٦٦ : ٢٧٢٧٨A كجم ٥,٥٣ : ٢٧١٧٨L كجم ٥,٥٥ : ٢٧١٧٨LA كجم ٥,٦٦ : ٢٧٢٧٨LA
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	%٨٠ إلى %٢٠
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة باسكال
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠-٦٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	%٩٠ إلى %١٠
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة باسكال
البيئة والطاقة	
نعم	ROHS (تفيد المواد الخطرة)
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
الحاوية	
يطن/سود	اللون
تركيب	النشطيب

ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

١٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز (VGA)
 (HDMI/DP) ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٧٥ هرتز

٢ الدقة الموصى بها

١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز (VGA/HDMI/)
 (DP)

التردد الرأسى (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 في . وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٦ - إدارة الطاقة

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٤,٥ وات (نوع) (يحد أقصى ٣٩,٢ وات)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع المكرون) الاستعداد	
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٩٢٠×١٠٨٠ وات
- التباين: ٥٠%
- السطوع: ٩٠%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متوافق مع VESA DPM، فعندئذ تستطيع الشاشة تلقائيًا تقليل استهلاكها للطاقة عندما لا تكون قيد الاستخدام. في حالة الاكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الملوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

271V8/271i8

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢١٠ وات (نوع) (يحد أقصى ٢٩,٣ وات)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع المكرون) الاستعداد	
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

271V8L/271V8LA

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٣,٣ وات (نوع) (يحد أقصى ٢٧,٨ وات)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠,٣ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع المكرون) الاستعداد	
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

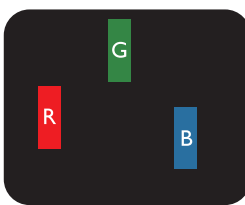
272V8A

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٦,٥ وات (نوع) (يحد أقصى ٣٥,٣ وات)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠,٣ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع المكرون) الاستعداد	
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

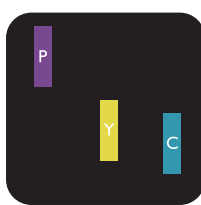
٧- خدمة العملاء والضمان

١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكلون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانتها بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويرجع مستويات العيوب القابلة لكل نوع. ولكن يسأوفي 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 الفرعي على الشاشة عيّناً. علاوة على ذلك، تضع 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.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

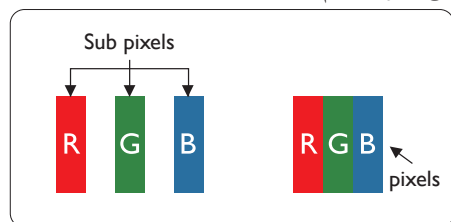


إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

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



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



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

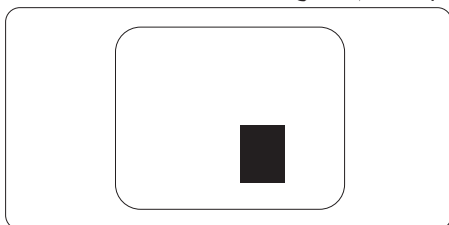
تنتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وت تكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة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

ملاحظة

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

نقارب عيوب البكسل

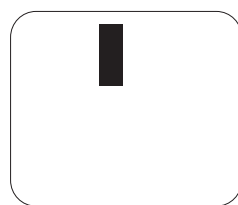
نظراً لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعى من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيمة التسامح الخاصة بـنقارب عيوب البكسل.

**ليس كثيلًا ببوي ع حماس ت ميق**

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 قيمة التسامح المنسوبة في الجدول التالي.

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 منقطعة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٣	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فرعتين متجاورتين
٠	إضاءة 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	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- خدمة العملاء والضمان

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

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

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

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 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.

• فترة ضمان قياسية محلية	• فترة ضمان ممتدة	• إجمالي فترة الضمان
• تعتمد على المناطق المختلفة	• + عام واحد	• فترة ضمان قياسية محلية ١+
• + ٢ عامان	• + ٣ عامان	• فترة ضمان قياسية محلية ٢+
• + ٤ عامان	•	• فترة 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 Philips.

٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

١-٨ 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.

١-١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

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

Check cable connection

- تأكيد 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.

- تأكيد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقي) لا يعمل

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

● ملاحظة

تعتبر الوظيفة تلقائي غير قابلة للتطبيق في وضع DVI الرقمي حيث إنها غير ضرورية.

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

٢- المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مرئية

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسى



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

ظهور وميض أفقي



- اضبط الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢-٨ الأسئلة المتداولة العامة

س ١: 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 عند .

- قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتنويم الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
 - ففي Windows Start Menu (القائمة "بدأ" الخاصة بـ Windows)، حدد Settings/Control Panel (الإعدادات/لوحة التحكم). في إطار Control Panel (لوحة التحكم)، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم شاشة Display Control Panel (لوحة تحكم شاشة العرض)، حدد علامة التبويب "Settings" (الإعدادات). وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسامي "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ × ١٠٨٠ ب ips.
 - قم بفتح "Advance Properties" (الخصائص المتقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق "OK" (موافق).
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند .
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتنويم شاشة Philips LCD.
 - قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- س ٢:** ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟
الإجابة: يكون معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD هو ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

- قم بالقضاء على الأشارة الرئيسية باستخدام PhaseClock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعدادات) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح هذا الأمر 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 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 الطواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تخفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
- يجب أن تقوم دائماً 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.
- لن تخفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المنكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة، النص غامض أو ضبابي.
قم بتغيير دقة العرض على الكمبيوتر إلى نفس الوضع الخاص بدقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحراء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

- تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية لسائل الكريستال المستخدم في التكنولوجيا المستخدمة هذه الأيام، الرجاء مراجعة سياسة البكسل للحصول على المزيد من التفاصيل.

اضاءة مصباح "التشغيل" شديدة القوة لدرجة مزعجة

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

الحصول على المزيد من المساعدة، راجع معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة واتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

س ٣: ما هي ملفات inf. و icm الموجودة على القرص المضغوط؟ كيف أقوم بتنشيط برامج التشغيل (icm. و inf. و)?

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنشيط برنامج التشغيل. قد يطالع الكمبيوتر بتوفير برنامج تشغيل على الشاشة لملفات inf. و icm. أو قرص برنامجه تشغيل عندما تقوم بتنشيط شاشتك لأول مرة. اتبع الإرشادات لإدراج (القرص المضغوط المرفق) المضمن مع هذه الحزمة. سيتم تنشيط برنامج التشغيل (ملفات inf. و icm.) بشكل تلقائي.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® من خلال "عرض الخصائص".

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر 'Setup' > 'Reset' لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

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

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأبيتيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD، وفق الإجراءات التالية،

• اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

• اضغط على "Down Arrow" (السهم للأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة

إعدادات أدناه.

١. Color Temperature (درجة حرارة اللون)؛
وهو 9300K و 5000K و 8200K و 6500K و Native و 7500K و 9000K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K 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 وغير ذلك)

٣. خيار "User Define" (محدد من قبل المستخدم)؛ يستطع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/ تقضله 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 المتعادلة تكون بيضاء عند 6504K.

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

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات Philips LCD متوفقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC. متوفقة مع أجهزة العمل الفيزيائية. قد تحتاج إلى وجود محول كابل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل بيعيات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

س ١٠: هل شاشات LCD من Philips متوافقة مع معيار التوصيل والتشفير؟

الإجابة: نعم، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 7 و Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10 و OSX.

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترات 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 "الإجهاض" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مرافق.

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

١٣ تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة مؤقتة أو تحديث الشاشة بصفة دورية إلى ظهور أعراض خطيرة لن تختفي ولا يمكن إصلاحها مثل "احتراق الشاشة" أو ظهور "صورة بعدية" أو "صور ظليلة"، علماً بأن الأضرار السابقة ذكرها ليست مشمولة في الضمان.

س ١٤: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن

يتم عرض آخر مسننة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها 1920×1080 . عند الحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٥: كيف أقوم بإلغاء قفل/فك مفتاح التشغيل السريع؟

الإجابة: يرجى الضغط على OK/ESC لمرة ١٠ ثوان لإلغاء قفل/فك مفتاح التشغيل السريع، عند القيام بذلك، تتبّع الشاشة "انتبه" لظهور بذلك إلغاء قفل/فك

الحالة كما هو موضح أسفل الرسام.

Monitor controls locked

Monitor controls unlocked

س ١٦: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟

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



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٠ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

ُنُع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem Philips علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. وُشُّتخدمان بموجب ترخيص.

تخضع الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M827XV1T