

PHILIPS

V Line/i Line

271V8/272V8/271i8



www.philips.com/welcome

-
- | | |
|----|-------------------------------------------------|
| ١ | دليل المستخدم AR |
| ٢٣ | خدمة العملاء والضمان |
| ٢٦ | 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
٧..... تشغيل الشاشة.....	٧
١٠ إزالة القاعدة وحاملها.....	١٠
١١ تحسين جودة الصورة.....	١١
١١ SmartImage (الصورة الذكية).....	١-٣
١٢ SmartContrast (التبابن الذكي)	٢-٣
١٣ Adaptive Sync	٤
١٤ المواصفات الفنية.....	٥
٢٠ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....	٥
٢١ إدارة الطاقة	٦
٢٣ خدمة العملاء والضمان.....	٧
٧-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من	٧
٢٣ Philips	٧
٢٥ خدمة العملاء والضمان.....	٧
٢٦ استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة.....	٨
٨-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها.....	٨
٢٦ الأسئلة المتداولة 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 تحديث الشاشة 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 يغطيضرر المذكور أعلاه.

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

ملاحظة

استشر فني الخدمة 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.

٢-١ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

ملاحظة

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

تبهيه

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

تحذير

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

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة 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 يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان. قد يفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطيبة. 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، قفrigue على 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، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

درجة الحرارة: 0°C~40°C 32°F~104°F

الرطوبة: من ٢٠٪~٨٠٪ RH

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 لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة 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.

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.

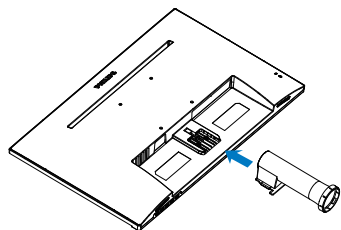
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

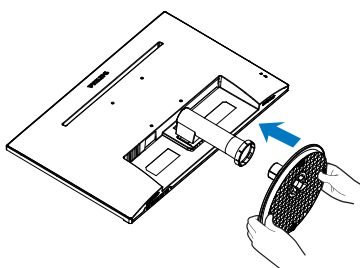
Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

٢- إعداد الشاشة

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



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



- ١-٢ محتويات العبوة**
- 271V8/271V8L/271V8LB/271V8LBS/271V8AW/271V8LA/271V8LAB/272V8A/272V8LA**



Power

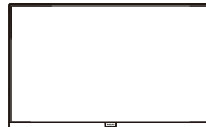


* HDMI

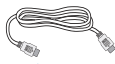


* VGA

**271V8AW/271V8LA/271V8LAB/272V8A/
272V8LA**



Power



* HDMI



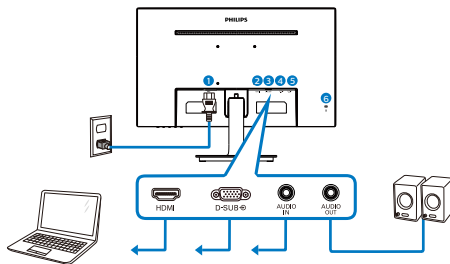
* VGA

* DP
(272V8A/272V8LA)* Audio cable
(271V8AW/271V8LA/
271V8LAB/272V8A/272V8LA)

* يختلف وفقاً ل المنطقة.

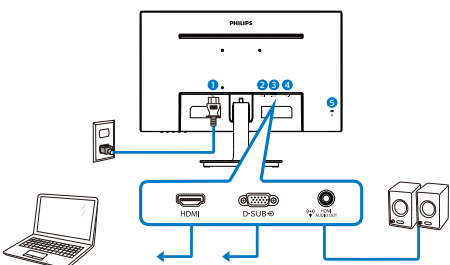
التوصل بالكمبيوتر 3

271V8AW/271V8LA/271V8LAB



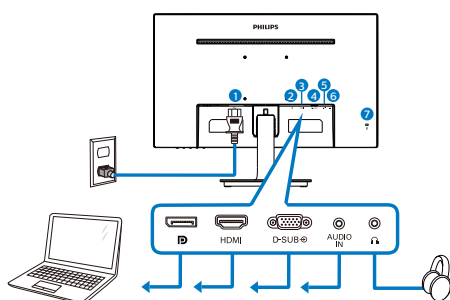
- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ HDMI
- ٣ إدخال VGA
- ٤ دخل الصوت
- ٥ خرج صوت
- ٦ قفل Kensington ضد السرقة

271V8/271i8



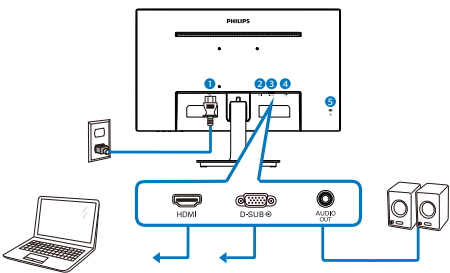
- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ HDMI
- ٣ VGA
- ٤ إدخال صوت HDMI
- ٥ خرج صوت
- ٦ قفل Kensington لمنع السرقة

272V8A

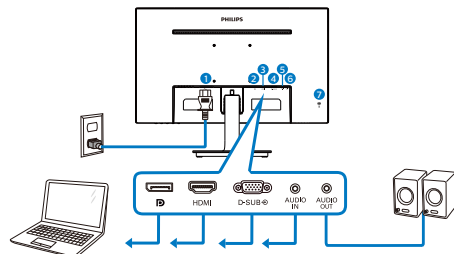


- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ DisplayPort
- ٣ HDMI
- ٤ VGA
- ٥ دخل الصوت
- ٦ خرج سماعة الرأس
- ٧ قفل Kensington ضد السرقة

271V8L/271V8LB/271V8LBS



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



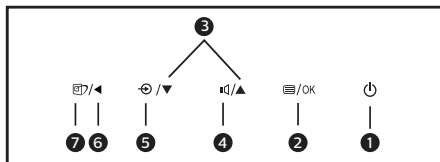
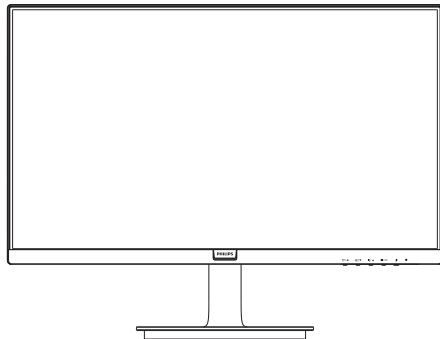
- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال DisplayPort
- ٣ إدخال HDMI
- ٤ إدخال VGA
- ٥ دخل الصوت
- ٦ خرج صوت
- ٧ قفل Kensington ضد السرقة

لتوصيل بالكمبيوتر

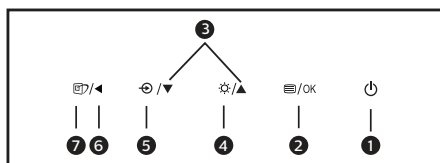
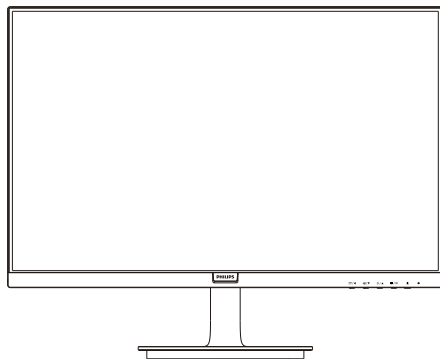
- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بلحام.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال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

٢- تشغيل الشاشة

١ منظر أمامي لوصف المنتج

271V8/271V8L/271V8LB/271V8LBS/27
1i8

تشغيل ويقاف تشغيل طاقة الشاشة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
ضبط مستوى صوت السماعة.		٤
تغيير مصدر دخل الإشارة.		٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
يوجد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و EasyRead (لعبة) Game (ضع أزرق LowBlue Mode منخفض).		٧



تشغيل ويقاف تشغيل طاقة الشاشة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
اضبط مستوى السطوع.		٤
تغيير مصدر دخل الإشارة.		٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
أووجد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و EasyRead (لعبة) Game (ضع أزرق LowBlue Mode منخفض).		٧

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

Main menu	Sub menu	
LowlBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 DisplayPort(27V8A/372V8LA) HDMI27V8AW/27V8LAB/ 27V8BLAB/27V8LBS)	— On, Off
Picture	SmartImage(27V8AW/ 27V8LAB/27V8LB/27V8LBS) Adaptive Sync(27V8AW/ 27V8LAB/27V8LB/27V8LBS) MPRT(27V8LAB)	— Standard, Internet, Game, EasyRead, LowBlue Mode — On, Off
	MPRT Level(27V8LAB)	— On, Off — 0-20
	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast	— Wide Screen, 4:3 — 0-100 — 0-100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off
	Gamma(27V8W/27V8AW/ 27V8BLA/27V8LA/27V8LB/ 27V8WA/27V8A/27V8BLA)	— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
	Pixel Clocking	— On, Off
	Over Scan Volume	— On, Off — 0-100
Audio	Stand-Alone(27V8AW/ 27V8BLA/27V8LAB/27V8A/ 27V8LA)	— On, Off
	Mute	— On, Off
	Audio Source(27V8AW/ 27V8BLA/27V8LAB/27V8A/ 27V8LA)	— Audio In, HDMI, DisplayPort(27V2A/ 27V8LA)
Color	Color Temperature	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
	sRGB	— Red: 0-100
	User Define	— Green: 0-100 — Blue: 0-100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto	— 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — Yes, No

٢ وصف البيانات المعروضة على الشاشة

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موحدة 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:

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) لتأكيد الاختيار أو التغيير.

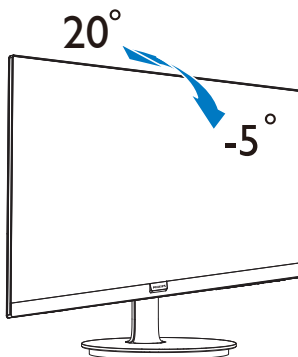
٣ إعلام خاص بالدقة

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

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

٤ الوظائف الحركية

الميل

**تحذير**

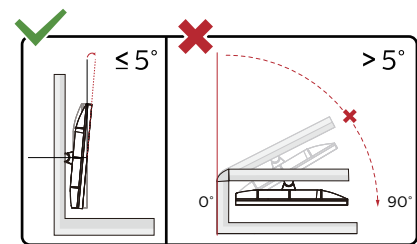
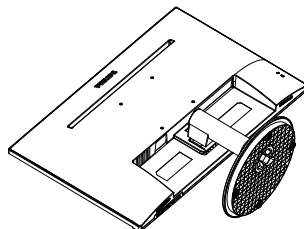
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقوس اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

٣-٢ إزالة القاعدة وحاملها

١ إزالة حامل القاعدة

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

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

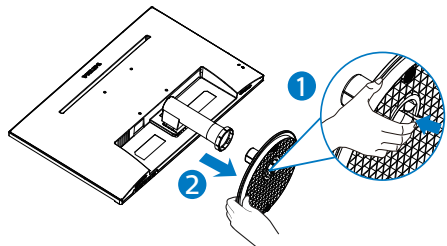


* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

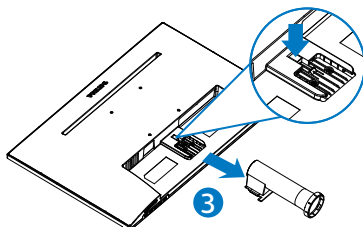
تحذير

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

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



- ٣- اضغط على زر التحرير لفصل حامل القاعدة.



● ملاحظة

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

٣- تحسين جودة الصورة

١- ١- تحسين جودة الصورة (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.

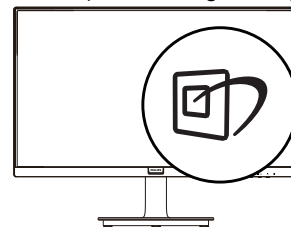
٢ لماذا احتاج إليه؟

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 Philips من تكنولوجيات SmartImage 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.

٤ كيف يتم تمكين SmartImage (الصورة الذكية)؟

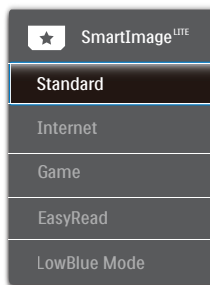


١- اضغط على لبدء تشغيل SmartImage (الصورة الذكية) على شاشة العرض.

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

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

ووجد 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. يعلم 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 بتشريع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي الانتهاء الصناعية أو باهظة.

Game (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافرة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين متسلوية 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): LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهلة مركزية 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 بممرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode

(وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لقليل الآثر 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 التقاني لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتفتح 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 صورألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساططة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرضه في الوقت الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستفهم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

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 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 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. تلغي 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

Windows 10/8.1/8/7

■ البطاقة الرسومية: R9 300/290 Series

R7 260 Series

R9 300 AMD Radeon

R9 Fury X AMD Radeon

R9 360 AMD Radeon

R7 360 AMD Radeon

R9 290X AMD Radeon

R9 290X AMD Radeon

R9 290 AMD Radeon

R9 280 AMD Radeon

R7 260X AMD Radeon

R7 260 AMD Radeon

٥- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة نقطية: IPS ٢٧٢٧٨A/٢٧١٧٨/٢٧١٧٨AW ٢٧/٢٧١٧٨LBS/٢٧١٧٨LB/٢٧١٧٨LAB/٢٧١٧٨LA/٢٧١٧٨VA ٢٧٨LA	نوع لوحة الشاشة
الإضاءة الخلفية نظام W-LED	الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة عرض ٢٧ بوصة (٦٨,٦ سم) ٩:١٦	حجم اللوحة
النسبة البالية عرض البكسل ٣١١ × ٣١١ مم	النسبة البالية
نسبة التباين (نموذجية) ١٠٠٠:١ :٢٧٢٧٨A/٢٧١٧٨/٢٧١٧٨AW/٢٧١٧٨ ٣٠٠٠:١ :٢٧٢٧٨LA/٢٧١٧٨LA/٢٧١٧٨L ٤٠٠٠:١ :٢٧١٧٨LBS/٢٧١٧٨LB/٢٧١٧٨LAB	نسبة التباين (نموذجية)
الحد الأقصى للدقة ٦٠ هرتز ١٠٨٠ × ١٩٢٠	الحد الأقصى للدقة
زاوية العرض ١٧٨° (أفقي) / ١٧٨° (رأسي) عند 10 C/R (النموذج) SmartImage	زاوية العرض
تحسين الصورة ألوان العرض ١٦,٧ مليون	تحسين الصورة
معدل التجديد الرأسى :271i8/271V8LA/271V8L/271V8AW/271271V8 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 75Hz (HDMI) 271V8LAB/271V8LB/271V8LBS: 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 100Hz (HDMI) 272V8A/272V8LA: 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 75Hz (HDMI/DP)	معدل التجديد الرأسى
التردد الأفقي 271V8/271V8AW/271V8L/271V8LA/271i8/272V8A/ 272V8LA: 30kHz - 85kHz 115kHz - 30kHz :271V8LBS/271V8LB/271V8LAB	التردد الأفقي
نعم نعم نعم نعم نعم نعم	sRGB رحيضي وضع أزرق LowBlue Mode (مخفض) EasyRead Adaptive Sync
الاتصال	
/271V8LB/271V8LAB/271V8LA/271V8L/271V8AW/271V8 1 HDMI x,1 VGA x :271i8/271V8LBS 1 DisplayPort x ,1 HDMI x ,1 272V8LA: VGA x/272V8A	إشارة الإدخال
مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر HDMI: خرج صوت 271V8L/271V8LB/271V8LBS	إشارة الإدخال
271V8AW/271V8LA/271V8LAB/272V8LA صوت 272V8A: دخل الصوت,خرج صوت 272V8A: دخل الصوت خرج سماعة الرأس	دخل/خرج صوت

الملاءمة		مساحة مدمجة (النموذج)	
٢:٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢	٢ x	الملاءمة للمستخدم	لادات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
:٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢ □/◀ ⊕/▼ ☀/▲ ☒/OK ⌂	:٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢/٢٧١٨٧٨٠٢ □/◀ ⊕/▼ ☒/▲ ☒/OK ⌂	ميزات الملاءمة الأخرى	توافق التوصيل والتشغيل
الإنجليزية، الفرنسية، الألمانية، الأسبانية، الإيطالية، الروسية، الصينية المبسطة، البرتغالية، التركية، الهولندية، السويدية، الفنلندية، البولندية، التشيكية، الكورية، اليابانية، المجرية، الأوكرانية، البرازيلية، البرتغالية، اليونانية، الصينية التقليدية	قاعدة ثبيت VESA (١٠٠x١٠٠ مم)، قفل Kensington	الحاصل	الميل
DDC/CI، sRGB، Windows 11/10/8.1/8، Mac OSX	٢٠٤ / ٥-		
الطاقة (271i8/271v8)			
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	استهلاك الطاقة
٢١,١ وات(نموذج)	٢١,٠ وات(نموذج)	٢٠,٩ وات(نموذج)	التشغيل العادي
٠٠,٥ وات(نموذج)	٠٠,٥ وات(نموذج)	٠٠,٥ وات(نموذج)	(وضع السكون) الاستعداد
٠٠,٣ وات(نموذج)	٠٠,٣ وات(نموذج)	٠٠,٣ وات(نموذج)	وضع إيقاف التشغيل
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	الانبعاث الحراري*
٧٢,٠١ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)	٧١,٦٧ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)	٧١,٣٣ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)	(وضع السكون) الاستعداد
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)	وضع إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل	مصدر الطاقة

الجهد الكهربى لإدخال		الجهد الكهربى لإدخال		الجهد الكهربى لإدخال		استهلاك الطاقة	
التيار المتردد عند	فولت تيار متردد،	التيار المتردد عند	فولت تيار متردد،	التيار المتردد عند	فولت تيار متردد،	التيار المتردد عند	(271V8AW)
٢٣٠ هرتز	١١٥ فولت	٦٠ هرتز	١٠٠ فولت	٦٠ هرتز	١٠٠ فولت	٢٣٠ هرتز	٢٣٠ هرتز
٥٠ وات (نوموجي)	٢٢,٦ وات (نوموجي)	٥٠ وات (نوموجي)	٥٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)
٠٠٣ وات (نوموجي)	٠٠٣ وات (نوموجي)	٠٠٥ وات (نوموجي)	٠٠٥ وات (نوموجي)	٢٢,٧ وات (نوموجي)	٢٢,٩ وات (نوموجي)	٠٠٥ وات (نوموجي)	التشغيل العادي
٢٣٠ هرتز	٦٠ هرتز	٦٠ هرتز	٦٠ هرتز	٦٠ هرتز	٦٠ هرتز	٦٠ هرتز	وضع السكون (الاستعداد)
٥٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	وضع إيقاف التشغيل
٥٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	٣٠ وات (نوموجي)	الابتعاث الحراري *

(271V8L/271V8LA) 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	استهلاك الطاقة
٢٢,٢ وات(نمونجى)	٢٢,٣ وات(نمونجى)	٢٢,٥ وات(نمونجى)	التشغيل العادى
٠٠,٣ وات(نمونجى)	٠٠,٣ وات(نمونجى)	٠٠,٣ وات(نمونجى)	(وضع السكون) الاستعداد
٠٠,٣ وات(نمونجى)	٠٠,٣ وات(نمونجى)	٠٠,٣ وات(نمونجى)	وضع إيقاف التشغيل
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	الانبعاث الحراري *
٧٩,١٨ وحدة حرارية / الساعة(نمونجى)	٧٩,٥٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجى)	٨٠,٢٠ وحدة حرارية / الساعة(نمونجى)	التشغيل العادى
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجى)	(وضع السكون) الاستعداد
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجى)	وضع إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضاً)	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠٠٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل	مصدر الطاقة

الطاقة (271V8LAB)

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	استهلاك الطاقة
٤,٤ وات(نموجي)	٢٤,٦ وات(نموجي)	٢٤,٨ وات(نموجي)	التشغيل العادي
٥,٥ وات(نموجي)	٥,٥ وات(نموجي)	٥,٥ وات(نموجي)	(وضع السكون) الاستعداد
٣,٣ وات(نموجي)	٣,٣ وات(نموجي)	٣,٣ وات(نموجي)	وضع إيقاف التشغيل
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	الابتعاث الحراري *
٨٣,٢٨ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	٨٣,٩٦ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	٨٤,٦٤ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	(وضع السكون) الاستعداد
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	وضع إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)		مؤشر مصباح التشغيل	مؤشر مصباح التشغيل
مدمج، ٢٤٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠٠ هرتز		مصدر الطاقة	مصدر الطاقة

الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز / الساعة(نموذجى)	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز / الساعة(نموذجى)	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز / الساعة(نموذجى)	الانبعاث الحراري *
٨٣,٦٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٨٣,٦٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٨٣,٦٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	التشغيل العادى
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
١٠,٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١٠,٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١٠,٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
٤٥٦ مم : ٢٣١ X ٤٥٦ مم ٢٢٧١٧٨LA/٢٢١٧٨L/٢٢١٧٨W/٢٢١٧٨AW/٢٢١٧٨ ٢٢٢٧٨/٢٢٢٧٨A/٢٢١٧٨LBS/٢٢١٧٨LB/٢١٧٨LAB ٤٥٧ مم : ٢٣١ X ٤٥٧ مم : LA	٤٣٦ مم : ٢٧١٩٨ ٢٧/٢٢١٧٨LA/٢٢١٧٨L/٢٢١٧٨W/٢٢١٧٨AW/٢٢١٧٨ ٢٢٢٧٨LA/٢٢٢٧٨A/٢٢١٧٨LBS/٢٢١٧٨LB/١٧٨LAB ٣٦٧ مم : ٦١٤ X ٣٦٧ مم : LA	٤٣٦ مم : ٢٧١٩٨ ٢٧/٢٢١٧٨LA/٢٢١٧٨L/٢٢١٧٨W/٢٢١٧٨AW/٢٢١٧٨ ٢٢٢٧٨LA/٢٢٢٧٨A/٢٢١٧٨LBS/٢٢١٧٨LB/١٧٨LAB ٣٦٧ مم : ٦١٤ X ٣٦٧ مم : LA	مودر الطاقة
٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز			مودر مصباح التشغيل

الأبعاد
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعاد) ٢٧١٩٨ : ٦١٣ X ٤٥٦ X ٤٥٦ مم
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعاد) ٢٧١٩٨ : ٦١٣ X ٤٣٦ X ٤٣٦ مم
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعاد) ٢٧١٩٨ : ٦٦٣ X ٤٦٤ X ١٣١ مم

الوزن
المنتج بالحامل ٢٧١٧٨/٢٧١٩٨ كجم : ٣,٧٥ ٢٧١٧٨AW كجم : ٣,٧٤ ٢٧١٧٨W كجم : ٣,٦٧ ٢٧١٧٨L كجم : ٣,٩٤ ٢٧١٧٨LA كجم : ٣,٩٦ ٢٧١٧٨LAB كجم : ٣,٧٦ ٢٧١٧٨LB كجم : ٣,٧٨ ٢٧١٧٨LBS كجم : ٤,١١ ٢٧٢٧٨A كجم : ٣,٨٠ ٢٧٢٧٨LA كجم : ٤,٠٠
المنتج بدون الحامل ٢٧١٧٨/٢٧١٩٨ كجم : ٣,٣٠ ٢٧١٧٨AW كجم : ٣,٤٠ ٢٧١٧٨W كجم : ٣,٣٢ ٢٧١٧٨L كجم : ٣,٤٨ ٢٧١٧٨LA كجم : ٣,٥٠ ٢٧١٧٨LAB كجم : ٣,٣١ ٢٧١٧٨LB كجم : ٣,٢٨ ٢٧١٧٨LBS كجم : ٣,٣٧ ٢٧٢٧٨A كجم : ٣,٣٤ ٢٧٢٧٨LA كجم : ٣,٥٤

٢٧١٩٨ كجم : ٥,٣٤ كجم : ٥,٩٨ كجم : ٦,١٥ كجم : ٦,٠٦ كجم : ٦,١٧ كجم : ٦,١٩ كجم : ٦,١٤ كجم : ٦,١٥ كجم : ٦,٤٠ كجم : ٦,٣١ كجم : ٦,٥١ كجم	المنتج مع التغليف
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	ظروف التشغيل
٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
٨٠٪ إلى ٢٠٪	الرطوبة النسبية (التشغيل)
٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	الضغط الجوي (التشغيل)
٢٠٪ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
٩٠٪ إلى ١٠٪	الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)
٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	الضغط الجوي (بدون تشغيل)
نعم	البيئة والطاقة
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	ROHS (تقييد المواد الخطرة)
مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	التغليف
المواد الخاصة	
يطن / سود	الحاوية
تركيب	اللون
	التنشيط

ملاحظة

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

١-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

التردد الرأسى (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٤,٩٧ (HDMI/DP)	١٩٢٠×١٠٨٠	٨٣,٨٩
-HDMI) ١٠٠,٠٠ /٢٧١٧٨LAB /٢٧١٧٨LB (٢٧١٧٨LBS	١٩٢٠×١٠٨٠	١١٠,٠٠

ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٩٢٠×١٠٨٠ في . للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

:٢٧٢٧٨LA/٢٧٢٧٨A

(VGA) ١٠٨٠ × ١٩٢٠
(HDMI/DP) ١٠٨٠ × ١٩٢٠

:٢٧١٧٨LBS/٢٧١٧٨LB/٢٧١٧٨LAB

(VGA) ١٠٨٠ × ١٩٢٠
(HDMI) ١٠٨٠ × ١٩٢٠

٢ الدقة الموصى بها

(VGA/HDMI/DP) ١٠٨٠ × ١٩٢٠

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
٥٩,٩٥	١٦٨٠×١٠٥٠	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	١٩٢٠×١٠٨٠	٦٧,٥٠

٦ - إدارة الطاقة

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	٢٤٠ وات (نوع) ٣٤٠ وات (نوع) (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥٠ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع (السكن) الاستعداد
إيقاف التشغيل	٣٠ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

271V8LB/271V8LBS

تعريف إدارة الطاقة

لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٢٣٩ وات (نوع) ٢٧٢ وات (نوع) (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥٠ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع (السكن) الاستعداد
إيقاف التشغيل	٣٠ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

272V8A

تعريف إدارة الطاقة

لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٢٦٥ وات (نوع) ٣٥٣ وات (نوع) (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٣٠ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع (السكن) الاستعداد
إيقاف التشغيل	٣٠ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

272V8LA

تعريف إدارة الطاقة

لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٤٥ وات (نوع) ٣٩٢ وات (نوع) (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥٠ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع (السكن) الاستعداد
إيقاف التشغيل	٣٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

• الـ **الدقة الطبيعية**: 1920×1080

تعريف إدارة الطاقة

لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٢٣٣ وات (نوع) ٧٨ وات (نوع) (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٣٠ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع (السكن) الاستعداد
إيقاف التشغيل	٣٠ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

271V8L/271V8LA

تعريف إدارة الطاقة

لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٢٣٣ وات (نوع) ٧٨ وات (نوع) (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٣٠ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع (السكن) الاستعداد
إيقاف التشغيل	٣٠ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

٥- الموصفات الفنية

- التباين: %٥٠
- السطوع: %٩٠
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

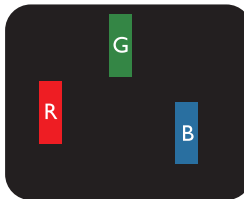
● ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

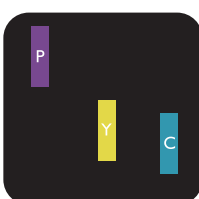
٧- خدمة العملاء والضمان

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 ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً ي شأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الآلوات المختلفة من عيوب البكسل ويرجع مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسوفي 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 عيوباً. 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.

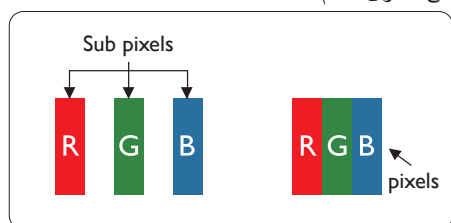


إضاءة وحدتي بكسل فرعتين متجاورتين:

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



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



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

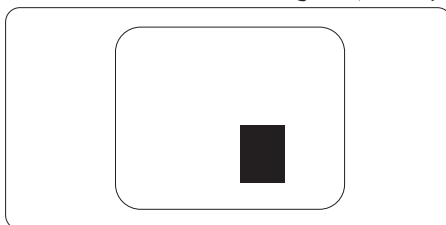
تنتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وت تكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة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

تقارب عيوب البكسل

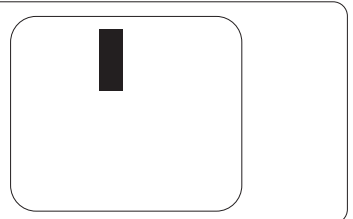
نظراً لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعية من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيمة التسامح الخاصة بتقارب عيوب البكسل.

**لسنكبلابوي ع حماس 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
٢	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحتى بكسل فرعتين متجاورتين
٠	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطة ساطعة*
٢	اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٣ 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*
٣ 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

٢-٧ خدمة العملاء والضمان

للمعلومات 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 التأكد 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 الممتد التي اشتريتها.

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

• 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 المتدالة

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 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 تقائي 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" (تقائي) 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" (تقائي) 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" (تقائي) 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 ببالغة 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 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 بكسمل.
- قم بفتح "Advance Properties" (الخصائص المتقدمة) وتعيين 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 بتوصيل 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 تشوش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

بعاء "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 الطواهير المعروفة في تكتولوجيا 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.
- لن تختفي 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 بتعيين 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" شديد 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.

٣: ما المقصود بملفات .inf و .jcm؟ كيف أثبتت

؟(.icm .inf) برامج التشغيل

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند ترکیب الشاشة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf) تلقائياً (.icm)

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 التعرّض عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على 'OK' على الزر 'Reset' لاستعادة جميع إعدادات المصنف الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: يوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح اللوحة للصدامات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكيد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. فقد يؤثر هذا الأمر على شروط الصمام الخاصة

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 الأيتيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو المكسيكان، وما إلى ذلك.

٨: هل يمكن تغيير اعداد لون الشاشة؟

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD، وفقاً للخطوات المذكورة في المقدمة.

الإِجْرَاءَتُ النَّالِيَّةُ،

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

- اضغط على "Down Arrow" (السهم أسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.

١. Color Temperature (درجة حرارة اللون):
و 8200K و 9300K و 11500K و 5000K و 3900K و Native و 7500K و 6500K و 9300K و 7500K من

خلال الاعدادات التي تقع ضمن النطاق K5000،
تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل
للابيض، بينما مع درجة حرارة K11500 تظهر
الشاشة "متذلة" مع درجة لون ازرق تميل إلى
الأبيض".

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

٣. اختيار "User Define" (محدد من قبل المستخدم)؛
 يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/
تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر
والأزرق.

ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا المقياس بمعايير المقياس 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.

س٩: 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 القائمة. قد تحتاج إلى وجود محول كل لتوسيع الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

س١٠: هل شاشات Philips LCD متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

الإيجابية: نعم، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 8 و Windows 11 و Windows 10 و 8.1 Mac و OSX.

الإجابة: قد يُؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور السائكة أو التالية إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهير 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.

٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأمثلة المتدوالة

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 متعرضة لمحنوى ثابت لا يتغير.

١٢- 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 بعديه"
أو "صور ظليلة"، علماً بأن الأضرار السابقة ذكرها ليست
مشمولة في الضمان.

س ١٢: 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 ١٩٢٠ ×
١٠٨٠ عند . للحصول على أفضل عرض، يرجى
استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقوم بإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع؟

الإجابة: يرجى الضغط على OK/ () لمدة ١٠ ثوان لإلغاء
قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع، وعند القيام بذلك،
تنبئ الشاشة "انتبه" لظهور بذلك إلغاء قفل/قفل
الحالة كما هو موضح أسفل الرسام (271V8/271V8LA/271i8/27
V8L/271V8LA/271V8LAB/271i8/27
(2V8A/272V8LA

الإجابة: لفول المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط

مع الاستمرار على الزر OK/ () عندما تكون
الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر () لتشغيل

الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة
على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على
الزر OK/ () عندما تكون الشاشة متوقفة ثم
اضغط على الزر () لتشغيل الشاشة.

(271V8LB/271V8LBS)

Monitor controls locked

Monitor controls unlocked

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

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



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٣ 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 و Philips Shield Emblem و Koninklijke Philips N.V. وشريكها وشريكها التجاريان المسجلتان لشركة

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M827XV1T