

**PHILIPS**

E Line

27xE1



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

١

٢١

٢٥

عربى دليل المستخدم  
خدمة العملاء والضمان  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

# جدول المحتويات

١	- ١ هام.....
١	١-١ احتياجات الأمان والصيانة.....
٢	٢-١ الأوصاف التوضيحية.....
٣	٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف.....
٤	٤- إعداد الشاشة.....
٤	٤-١ التركيب.....
٧	٧-٢ تشغيل الشاشة.....
١٠	١٠-٢ إزالة القاعدة وحاملها.....
١٢	١٢- تحسين جودة الصورة.....
١٢	١٢-٣ SmartImage .....
١٣	١٣-٣ SmartContrast (التبابن الذكي) .....
١٤	٤- Adaptive Sync .....
١٥	٥- المواصفات الفنية.....
١٩	١-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....
٢٠	٦- إدارة الطاقة.....
٢١	٧- خدمة العملاء والضمان.....
٢١	١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من.....
٢١	٢١- Philips .....
٢٤	٢-٧ خدمة العملاء والضمان.....
٢٥	٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسلطة المتداولة.....
٢٥	١-٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها.....
٢٧	٢-٨ الأسلطة المتداولة العامة .....

## ١ - هام

دليل المستخدم الإلكتروني هذا مخصص لأي شخص يستخدم شاشة Philips. يجب قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الشاشة الخاصة بك. حيث أنه يحتوي على معلومات ولاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

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

### ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

#### ❶ تحذيرات

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

#### التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

- أبق 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 وقبس 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. (رجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة).

- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.

- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة.

- صححة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.
- لا تفكك مهابي التيار المتردد. قد يؤدي تفكك مهابي التيار المتردد إلى تعريضك لخطر الإصابة بحريق أو صدمة كهربائية.
- احمد الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات، إذا تألفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تفسير اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ ٥ درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥٠ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلى:

  - انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
  - احرص على الريهوض الوعي بكثرة أثناء العمل.
  - احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
  - ضع الشاشة بارتفاع وبنزاوية مناسبين حسب طولك.
  - أضيّط السطوط وابتدا على مستوى مناسب.
  - أضيّط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوط الشاشة، وتتجنب الإضاءة الفلوريستن والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
  - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراض غير طبيعية.

- الصيانة
  - لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل

**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 ينفي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة).
- 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.

**تنبيه**

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.

الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

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

في بعض 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،

فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة

بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم

بارسالها إلى مركز الصيانة.

لا تقم بتخزين أو 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: 0-40°C 32-104°F

الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ %

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

تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض

محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"،

الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو

"الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا

LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة

"الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية"

بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل

الطاقة.

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

### ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

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

#### Taking back/Recycling Information for Customers

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

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

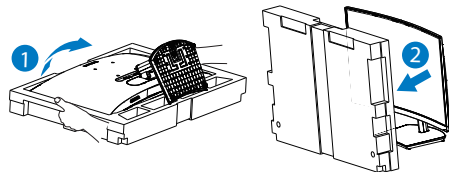
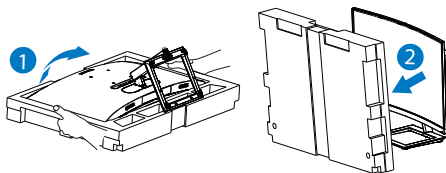
To learn more about our recycling program please visit

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

This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

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

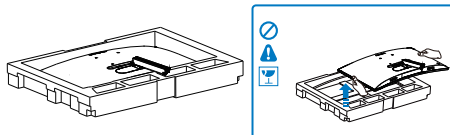




**تحذير**   
هذا المنتج يتضمّن منحني، لذا يرتفع عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.

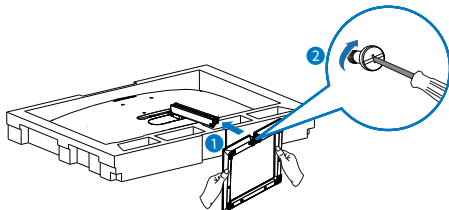
27xE1C

١- لحماية الشاشة وتجنّب خدشها أو إلحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة عند تركيب القاعدة.



٢- (١) امسك حامل القاعدة بكلتا يديك وقم بداخل حامل القاعدة بإلحاكم في عمود القاعدة.

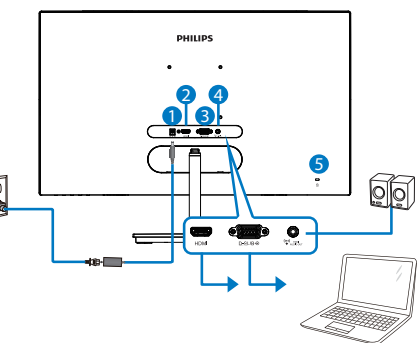
(٢) استخدم مفك براغي لإلحاكم ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة، وثبتت القاعدة في الحامل بإلحاكم.



٣- بعد تركيب القاعدة، أحمل الشاشة بكلتا يديك وضعها في وضع قائمة، وأمسك الشاشة ومادة البولي ستايرين الرغوية معًا بإلحاكم. يمكنك الآن سحب مادة البولي ستايرين الرغوية للخارج. تنتهي إلى أن هذه الشاشة يتضمّن منحني؛ فعندما تسحب مادة البولي ستايرين الرغوية للخارج، لا تضغط على اللوحة لتجنب كسرها.

## ٣ التوصيل بالكمبيوتر

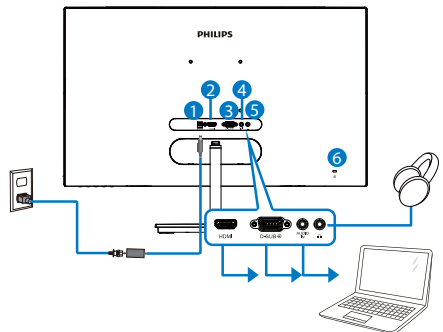
271E1SC/271E1C



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

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

271E1SCA/271E1CA



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

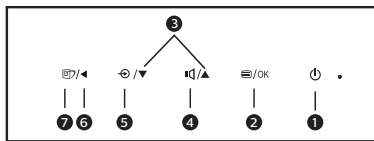
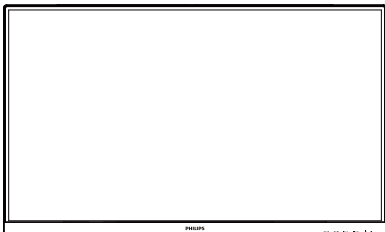
- التوصيل بالكمبيوتر**
- ١- قم بتوسيط سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
  - ٢- قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
  - ٣- قم بتوسيط كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
  - ٤- قم بتوسيط سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
  - ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.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

271E1SCA/271E1CA/271E1CA

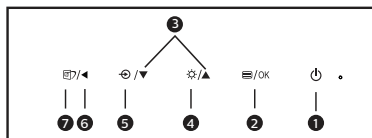
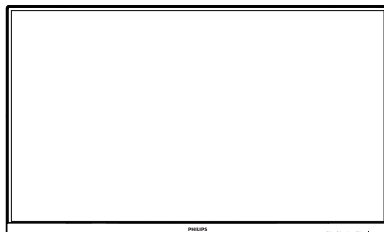
## ٢-٢ تشغيل الشاشة

## ١ منظر أمامي لوصف المنتج

271E1SC/271E1C



تشغيل وابقاء تشغيل طاقة الشاشة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
ضبط مستوى صوت السماعة.		٤
تغير مصدر دخل الإشارة.		٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
SmartImage موجود اختيارات عديدة و Racing و FPS و RTS و Gamer <sup>٢</sup> و Gamer <sup>١</sup> (وضع أزرق LowBlue Mode و منخفض) و off (إيقاف).		٧



تشغيل وابقاء تشغيل طاقة الشاشة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
ضبط مستوى السطوع.		٤
تغير مصدر دخل الإشارة.		٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
SmartImage موجود اختيارات عديدة و Racing و FPS و RTS و Gamer <sup>٢</sup> و Gamer <sup>١</sup> (وضع أزرق LowBlue Mode و منخفض) و off (إيقاف).		٧

## ٢ وصف قائمة الخيارات

### ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

	LowBlue Mode	On	
	Input	Off	✓
	Picture		
	Audio		
	Color		
	Language		
			▼

### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

### قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

فيما يلي نظرة شاملة على قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. يمكنك استخدام هذا المنظر كمرجع إذا أردت التعرف بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

### ملاحظة

إذا كانت الشاشة تشتمل على "DPS" في التصميم الاقتصادي ECO، فإن الإعداد الافتراضي هو وضع "ON" (تشغيل) الذي يجعل الشاشة تبدو معتمة قليلاً، لضمان أفضل سطوع، ادخل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لتعيين "DPS" على وضع "OFF" (إيقاف).

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 DisplayPort(272E1CA)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — On, Off — Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) — Brightness (0~100) — Contrast (0~100) — H. position — V. position — Gamma — Pixel Orbiting — Over Scan — DPS (available for selective models)
Audio	Volume Stand-Alone (271E1SCA/27xE1CA) Mute	— 0~100 — On, Off — On, Off
	Audio Source (271E1SCA/27xE1CA)	— Audio In, HDMI, DisplayPort(272E1CA)
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out 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 — 0~100 — On, Off — Yes, No

**٣ أخطار الدقة**

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

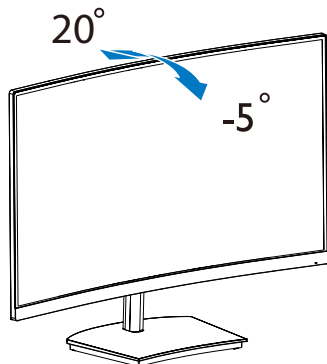
تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دققها الأصلية،  $1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تتبّع على الشاشة. استخدم  $1920 \times 1080$  هرتز للحصول على أفضل النتائج.

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

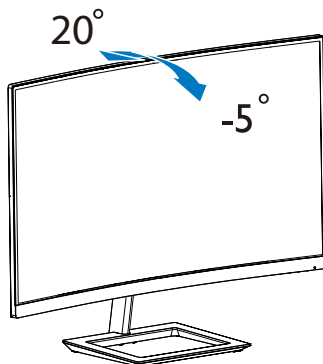
**٤ الوظائف الحركية**

الميل

27xE1SC



27xE1C

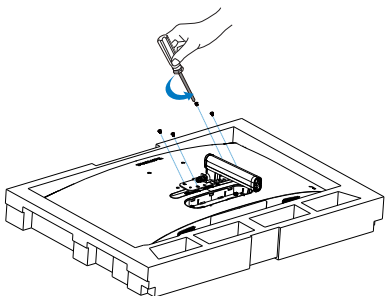


### ٣-٢ إزالة القاعدة وحاملها

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

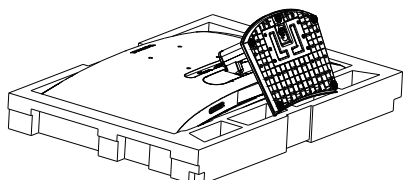
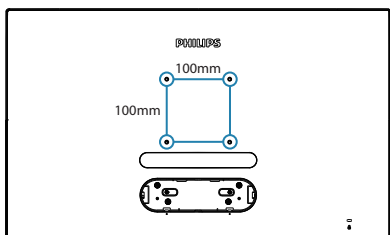
27xE1SC

- ١- أقلب شاشة العرض على وجهها فوق سطح أملس. تعامل مع الشاشة بعناية حتى لا تتعرض للخدش أو للأضرار.



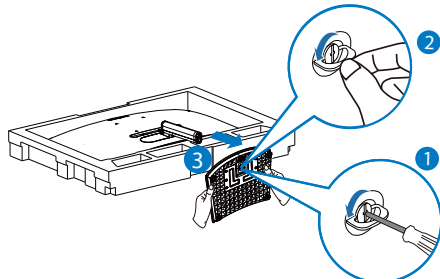
#### ملاحظة

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

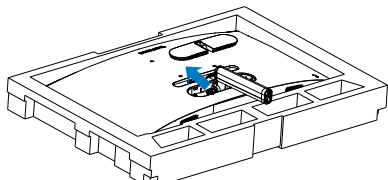


- ٢- (١) استخدم مفك براغي لإرخاء المسamar في الجزء السفلي من القاعدة.

(٢) استخدم أصابعك لإرخاء المسamar الموجود أسفل القاعدة، وفك القاعدة من الحامل.



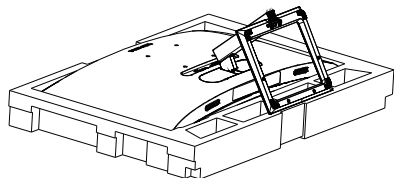
- ٣- أزل الغطاء المفصلي من جسم الشاشة باستخدام أصابعك



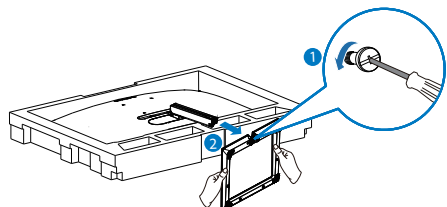
- ٤- استخدم مفك براغي لفك المسامير في الذراع ثم افصل الذراع/الحامل عن الشاشة.

27xE1C

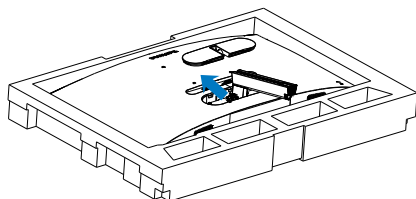
- اقلب شاشة العرض على وجهها فوق سطح أملس. تعامل مع الشاشة بعناية حتى لا تتعرض للخدش أو للأضرار.



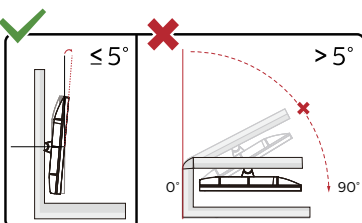
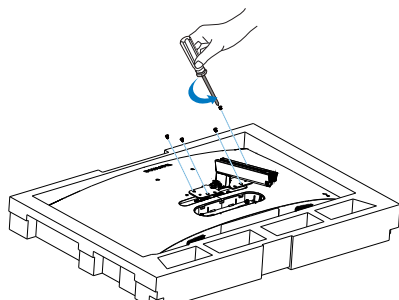
- استخدم مفك برااغي لإرخاء المسamar في الجزء السفلي من القاعدة، وفك القاعدة في الحامل.



- أزل الغطاء المفصلي من جسم الشاشة باستخدام أصابعك



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



\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

#### **تحذير**

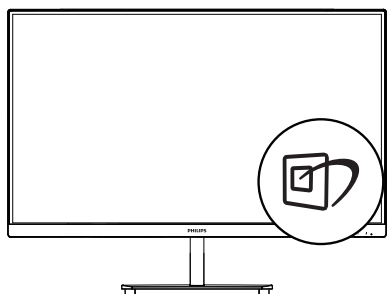
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقوير اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- انضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

### ٣- تحسين جودة الصورة

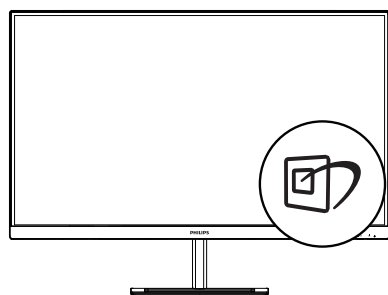
#### ١- SmartImage ١-٣

##### ١ ما هو؟

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



27xE1C



١- التبديل لليسار لتشغيل SamrtImage على شاشة العرض.

٢- استمر في الضغط على التبديل بين FPS و Racing (سباق) و RTS و Gamer<sup>1</sup> و Gamer<sup>2</sup> و off (وضع أزرق منخفض) و LowBlue Mode (إيقاف).

٣- ستنظر تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٤ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا التبديل لليسار لتأكيد الأمر.

يوجد اختيارات عديدة: Racing و FPS (سباق) و RTS (سباق) و LowBlue Mode و Gamer<sup>1</sup> و Gamer<sup>2</sup> (وضع أزرق منخفض) و off (إيقاف).

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.

##### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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

##### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

## ٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

### ١ ما هو؟

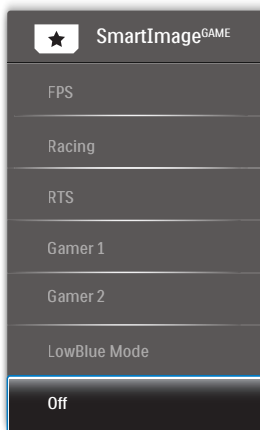
هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقاني لنسبة تباين شاشة LCD للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتنوع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوعاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور ذات الخلفيات الداكنة.

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت تر غب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وجيئية وبساطة 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 تعرسه في الوقت الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.



- **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصوير من منظور التشغيل) تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود
- **Racing (سياق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر لللالوان.
- **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترادفة)، ويمكن تغيير جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة لجزء المميز.
- **Gamer 1:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة
- **Gamer 2:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة
- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة 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 بمدّور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.
- **Off (إيقاف التشغيل):** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage

## Adaptive Sync -٤



### Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجرة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير مناسبة. أحياناً يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهةها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة، وهذا ما يُعرف بـ«تمزق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستعد لـتحديث 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 للاعبين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

### نظام التشغيل

٧/٨/٨, ١/١٠ Windows

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

- Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩ •
- Fury X AMD Radeon R٩ •
- ٣٦٠ AMD Radeon R٩ •
- ٣٦٠ AMD Radeon R٧ •
- ٢٩٤X٢ AMD Radeon R٩ •
- ٢٩٠X AMD Radeon R٩ •
- ٢٩٠ AMD Radeon R٩ •
- AMD Radeon R٩ ٢٨٤ •
- ٢٦٠X AMD Radeon R٧ •
- ٢٦٠ AMD Radeon R٧ •

## ٥- الموصفات الفنية

الموصفات الفنية	الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة	VA
الإضاءة الخلفية	نظام W-LED
حجم اللوحة	عرض ٢٧ بوصة (٦٨,٦ سم)
النسبة الباعية	٩:١٦
عرض البكسل	٠٠,٣١١ x ٠٠,٣١١ مم
نسبة التباين (نموذجية)	١:٤٠٠٠٣
الحد الأقصى للدقة	١٠٨٠x١٩٢٠
زاوية العرض	٠١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسي) عند C/R < ١٠ (النموذج)
تحسين الصورة	SmartImage
وميض حر	نعم
ألوان العرض	١٦,٧ مليون
معدل التجدد الرئيسي	٥٠ هرتز - ٧٦ هرتز (متناهية) ٤٨ هرتز - ٧٦ هرتز (متناهية HDMI, HDMI)
التردد الأفقي	٣٠ كيلو هرتز - ٨٣ كيلو هرتز (متناهية) ٣٠ كيلو هرتز - ٨٥ كيلو هرتز (متناهية HDMI,HDMI)
sRGB	نعم
وضع أزرق منخفض	نعم
Adaptive Sync	نعم
الاتصال	
إشارة الإدخال	HDMI :271E1SC/271E1SCA/271E1C/271E1CA (متناهية)، VGA :271E1SC/271E1SCA/271E1C/271E1CA (HDCP، رقمي، HDMI، DP)
دخل/خرج صوت	HDMI:271E1SC/271E1C خرج صوت 271E1SCA/271E1CA/272E1CA:دخل صوت جهاز الكمبيوتر، خرج سماعة الرأس
إشارة الإدخال	مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر
اللامعة	
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية
ميزات الملامعة الأخرى	وحدة تركيب VESA (١٠٠x١٠٠ مم)، قفل Kensington
توافق التوصيل والتشغيل	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
الحامل	
الميل	٠٢٠ + / ٠٤ -

(271E1C/271E1SC) الطاقة

الاستهلاك	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٣٣٠ وات (بشكل نموذجي) المتعدد، ٤٠ هرتز
وضع السكون (وضع الاستعداد)	كبير من ٠٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	كبير من ٠٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	كبير من ٠٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	٣٣,٤٠ وات (بشكل نموذجي)
وضع إيقاف التشغيل	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	٣٣,٣٠ وات (بشكل نموذجي)
الانبعاث الحراري *	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٣٣٠ وات (بشكل نموذجي) المتعدد، ٤٠ هرتز
التشغيل العادي	١١٣,٩٩ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١١٣,٦٥ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١١٣,٣١ وحدة حرارية / الساعة (نماذجي)	١١٣,٣١ وحدة حرارية / الساعة (نماذجي)
وضع السكون (وضع الاستعداد)	١,٧١ > وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١,٧١ > وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١,٧١ > وحدة حرارية / الساعة (نماذجي)	١,٧١ > وحدة حرارية / الساعة (نماذجي)
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١,٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١,٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (نماذجي)	١,٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (نماذجي)
مؤشر مصابح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	خارجى، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٤٠ هرتز	خارجى، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٤٠ هرتز	خارجى، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٤٠ هرتز
مصدر الطاقة				

(271E1CA/271E1SCA) الطاقة

الاستهلاك	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتتردد عند ١٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	التشغيل العادي
وضع السكون (وضع الاستعداد)	٣٣,٣٠ وات (يشكل نموذجي)	٣٣,٢٠ وات (يشكل نموذجي)	٣٣,١٠ وات (يشكل نموذجي)	وضع ايقاف التشغيل
وضع ايقاف التشغيل	كبير من ٥٠,٥ وات (يشكل نموذجي)	كبير من ٥٠,٥ وات (يشكل نموذجي)	كبير من ٥٠,٥ وات (يشكل نموذجي)	الانبعاث الحراري*
التشغيل العادي	أكبر من ٥٠,٣ وات (يشكل نموذجي)	أكبر من ٥٠,٣ وات (يشكل نموذجي)	أكبر من ٥٠,٣ وات (يشكل نموذجي)	وضع السكون (وضع الاستعداد)
وضع السكون (وضع الاستعداد)	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتتردد عند ١٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	وضع ايقاف التشغيل
وضع ايقاف التشغيل	١١٣,٦٥ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	١١٣,٣١ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	١١٢,٩٧ وحدة حرارية / الساعة (نموذج)	مؤشر مصابيح التشغيل
مصدر الطاقة	١,٧١> وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	١,٧١> وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	١,٠٢> وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)	خارجي، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٤٠ هرتز
مؤشر مصابيح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)			

**(272E1CA) الطاقة**

الاستهلاك	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٤ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٤٠ هرتز
التشغيل العادي	٣٨٠٩٠ وات (بشكل نموذجي)	٣٨٠٨٠ وات (بشكل نموذجي)	٣٨٠٧٠ وات (بشكل نموذجي)
وضع السكون (وضع الاستعداد)	أكبر من ٠,٣٠ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠,٣٠ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠,٣٠ وات (بشكل نموذجي)
وضع إيقاف التشغيل	أكبر من ٠,٣٠ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠,٣٠ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠,٣٠ وات (بشكل نموذجي)
الانبعاث الحراري*	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٤ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٤٠ هرتز
التشغيل العادي	١٣٢,٧٦ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١٣٢,٤٢ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١٣٢,٠٨ وحدة حرارية / الساعة (نماذج)
وضع السكون (وضع الاستعداد)	>١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)
وضع إيقاف التشغيل	>١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) خارجي، ١٠٠-٢٤٠ فولت تيار متردد، ٤٠-٦٠ هرتز		
مصدر الطاقة			

الأبعاد	المنتج بالحامل (عرض × الارتفاع × البعد)
(271E1SC/271E1SCA) (271E1C/271E1CA/272E1CA)	٤٦٢ X ٤٦٢ X ٦١٢
٤٦٢ X ٤٦٢ X ٢٠٣ مم	٤٦٢ X ٣٦٧ X ٦١١
٥٢٤ X ٧٣٠ مم	٥٣٨ X ٧٣٠ مم
الوزن	المنتج مع التغليف (عرض × الارتفاع × البعد)
(٢٧١E1SC)kg ٤,٤٢ (٢٧١E1C)kg ٤,٣٣ (٢٧١E1CA)kg ٤,٤١ (٢٧١E1SCA)kg ٤,٥٠ (٢٧٢E1CA)kg ٤,٤٥	المنتج بالحامل
(٢٧١E1C/٢٧١E1SC)kg ٣,٧٣ (٢٧١E1SCA/٢٧١E1CA)kg ٣,٨١ (٢٧٢E1CA)kg ٣,٨٥	المنتج بدون الحامل
(٢٧١E1SC)kg ٦,٤٧ (٢٧١E1C)kg ٦,٦٣ (٢٧١E1CA)kg ٦,٨٦ (٢٧١E1SCA)kg ٦,٧٠ (٢٧٢E1CA)kg ٦,٩٠	المنتج مع التغليف
ظروف التشغيل	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
C° ٤٠ إلى C° ٥٠	

الرطوبة النسبية ( التشغيل )	%٢٠ إلى %٨٠
الضغط الجوي ( التشغيل )	١٠٦٠ hPa من ٥٠٠ إلى ٧٠٠
نطاق درجات الحرارة ( بدون تشغيل )	C°٢٠ إلى C°٦٠
الرطوبة النسبية ( بدون التشغيل )	١٠ درجة سيلزية إلى ٩٠%
الضغط الجوي ( بدون التشغيل )	١٠٦٠ hPa من ٥٠٠ إلى ١٠٦٠
<b>الظروف البيئية</b>	
نعم	ROHS ( تقييد المواد الخطرة )
١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبطات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
<b>الحاوية</b>	
أبيض / سود	اللون
تركيب	التطبيقات

**ملاحظة**

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

## ١٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

### ١ أقصى دقة

٦٠ هرتز (دخل تناضري)  
 ١٠٨٠×١٩٢٠ في  
 ٧٥ هرتز (HDMI تناضري)  
 ١٠٨٠×١٩٢٠ في  
 ٢٧٢٤١١٣٦ (DP تناضري)  
 ١٠٨٠×١٩٢٠

### ٢ الدقة الموصى بها

٦٠ هرتز في ١٠٨٠×١٩٢٠

التردد الرأسي (هرتز)	النقطة	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

### ٣ ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة  
 العرض الأصلية ١٩٢٠×١٠٨٠ على ٦٠ هertz.  
 وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع  
 توصيات دقة العرض هذه.

## ٦- إدارة الطاقة

- التباين: ٥٠٪
  - السطوع: ٩٠٪
  - حرارة اللون: K٦٥٠٠ مع نمط أبيض كامل
- ملاحظة**  
تخصيص هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

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

271E1C/271E1SC

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	العزمامة الرأسية	المزاومة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٣٣,٣٠ وات (نوعجي) ٣٦,٨٠ وات (كمد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

271E1CA/271E1SCA

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	العزمامة الرأسية	المزاومة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٣٣,٢٠ وات (نوعجي) ٤٤,٩٠ وات (كمد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

272E1CA

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	العزمامة الرأسية	المزاومة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٣٨,٨٠ وات (نوعجي) ٥٦,١٠ وات (كمد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠٠,٣ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

وبعد استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة

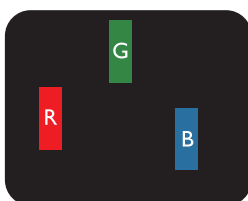
• الدقة الطبيعية: ١٠٨٠ × ١٩٢٠

## ٧- خدمة العملاء والضمان

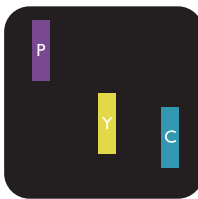
### ١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة

**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 س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويفيد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٪ من البكسل 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. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.

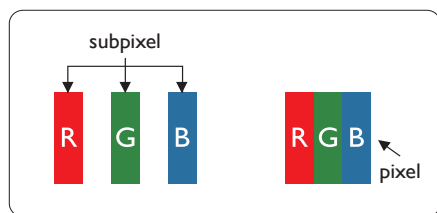


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



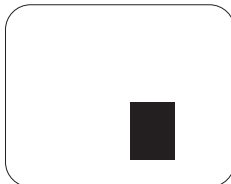
إضاءة وحدتي بكسل فرعتين متجلرتين:

- أحمر + أزرق = برتقالي
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كابياني (أزرق فاتح)



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

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



### قيم تسامح عيوب البكسل

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعى تتجاوز قيم التسامح الم tersada في الجدول التالي.

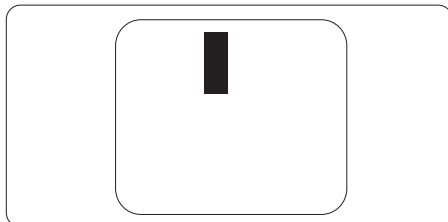
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة ببعضها).

### ملاحظة

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

### عيوب النقطة المعتمة

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



### نقارب عيوب البكسل

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

ال المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٣	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فرعيةين متباينتين
٠	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متباينة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطه ساطعة*
٣	اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
ال المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٥ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمدة واحدة
٢ أو أقل	وحدات وحدتي بكسل فرعية متباينة معتمدة
٠	وحدات ثلاثة بكسل فرعية متباينة معتمدة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطه معتمدة*
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة المعتمدة بكافة الأنواع
ال المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعى متباور = ١ عيب نقطه.

## ٢-٧ خدمة العملاء والضمان

معلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) للتفاصيل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي.

للاطلاع على فترة الضمان، يرجى الرجوع إلى بيان الضمان في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة.

لتتمديد الضمان، إذا كنت ترغب في تمديد فترة الضمان العامة، يتم تقديم مجموعة خدمة خارج الضمان من خلال مركز الخدمة المعتمد لدينا.

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

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

فترات ضمان قياسية محلية	فترات ضمان ممتدة	اجمالي فترة الضمان
تعتمد على المناطق المختلفة	+ عام واحد	فترات ضمان قياسية محلية ١+
	+ ٢ عام	فترات ضمان قياسية محلية ٢+
	+ ٣ عام	فترات ضمان قياسية محلية ٣+

\*\*مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

### ملاحظة

يرجى الرجوع إلى دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة للاطلاع على معلومات الخط الساخن للخدمة الإقليمية المتوفرة في صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

## ٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها 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 المشكلات الشائعة

##### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

##### بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

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

#### الشاشة تتقول

Check cable connection

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

#### الصورة تهتز على الشاشة

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

#### ظهور وميض رأسي



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة “AUTO” (تلقياني) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـOSD (البيانات المعروضة على الشاشة). تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (الزمني/الساعة) Setup (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

## ظهور وميض أفقى



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

## الصور تظهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جدًا

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

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

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

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

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

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

الصورة تظهر مشوهة، النص غامض أو ضبابي.

- اضيّط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

## ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

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

## \* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

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

للحصول على مساعدة أخرى، راجع معلومات الاتصال بالخدمة الواردة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة وتوافق مع ممثل خدمة عملاء Philips.

[\\* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.](#)

## ٢-٨ الأسئلة المتداولة العامة

- س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟**
- الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® من خلال "عرض الخصائص".
- س ٥: لماذا أفعل في حالة التغير عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**
- الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر "موافق"، ثم تحديد "إعادة التعيين" لاستعادة جميع إعدادات الصناع الأصلية.
- س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**
- الإجابة: يوجه عام، يوصى بـلا ي تعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.
- س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟**
- الإجابة: للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسبيتون أو البيكسنان وما إلى ذلك.
- س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟**
- الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:
- اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
  - اضغط على "Down Arrow" (السيم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK"
  - (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- س ٩: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة Cannot display this video mode على الشاشة؟**
- الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٩٢٠×١٠٨٠ في ٦٠ هرتز.
- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
  - في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعداداد)، في المربع المسمى "area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشرط الجانبي إلى ١٩٢٠×١٠٨٠ ب Kelvin.
  - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
  - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠×١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.
  - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توسيع الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
  - قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- س ١٠: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟**
- الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.
- س ١١: ما المقصود بملفات .inf؟ كيف أثبتت برامج التشغيل (.icm)؟**
- الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يتطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

اللاحقة” أو ”الصور المخفية“ من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة ”الإجهاد“ أو ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصور المخفية“ بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD متعرضة لمحظى ثابت لا يتغير.

### تحذير

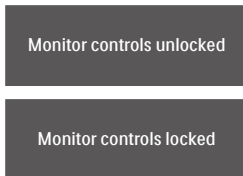
لن تختفي أعراض ”الإجهاد“ أو ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصور المخفية“ الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الصرر المنكورة أعلاه.

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

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

س ١٣: كيف أغلق/فتح قفل المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: يرجى الضغط على OK/ESC لـ ١٠ ثوان لإلغاء قفل/فتح مفتاح التشغيل السريع، وعند القيام بذلك، تتبّع الشاشة «انتباه» وتظهر بذلك إلغاء قفل/فتح الحالـة كما هو موضـح أسفل الرسـام.



س ٤: أين يمكنني العثور على دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة المذكور في EDFU؟

الإجابة: يمكن تنزيل دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

١- Color Temperature (درجة حرارة اللون)؛ من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق  $6500\text{K}$ ، تظهر اللوحة ”هادئة“ مع درجة لون أحمر مائل للأبيض“، بينما مع درجة حرارة  $9300\text{K}$  تظهر الشاشة ”معتدلة“ مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض“.

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

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

### ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذه القياسات بمعايير المقاييس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل  $4\text{K}$  تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل  $9300\text{K}$  تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند  $6500\text{K}$ .

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

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القاسية. قد تحتاج إلى وجود محول كابل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثلي مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

الإجابة: نعم، فالشاشات متوافقة مع ”التشغيل والتوصيل“ مع أنظمة التشغيل Windows 10/8.1/8/7، Mac OSX.

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى ”الإجهاد“، الذي يُعرف أيضًا بـ ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصورة المخفية“. يعتبر كل من ”الإجهاد“ أو ”الصورة



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠١٩ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

ينع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على  
مسئوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق  
بهاذا المنتج. Philips Shield Emblem Philips  
وـ Philips Koninklijke Philips N.V. وـKoninklijke Philips N.V.  
وـKoninklijke Philips N.V. وـKoninklijke Philips N.V. وـKoninklijke Philips N.V.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M1271ESCEQ1T