

**PHILIPS**

Monitor

2000 Series



27E2N2100  
27E2N2100W

عربي  
**دليل المستخدم**

Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

## جدول المحتويات

١	- ١- مهم
١	١- احتياطات الأمان والصيانة
٢	٢- الأوصاف التوضيحية
٣	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف
٤	٤- إعداد جهاز العرض
٤	٤- ١- التثبيت
٦	٦- ٢- تشغيل جهاز العرض
٨	٨- ٣- قم بزيارة مجموعة الفاصلة من وحدة تثبيت VESA
٩	٩- تحسين جودة الصورة
٩	٩- ١- SmartImage ١-٣
١٠	١٠- SmartContrast ٢-٣
١١	١١- Adaptive Sync -٤
١٢	١٢- المواصفات الفنية
١٤	١٤- ١- الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً
١٥	١٥- ٦- إدارة الطاقة
١٦	١٦- ٧- خدمة العملاء والضمان
١٦	١٦- ٧- ١- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips
١٩	١٩- ٧- ٢- خدمة العملاء والضمان
٢٠	٢٠- ٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
٢٠	٢٠- ٨- ١- استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢١	٢١- ٨- ٢- الأسئلة المتداولة العامة

- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.
- احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تنتهيما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات؛ إذا تلفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تكسر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5 درجات، فمن يكون تلف الشاشة شمولاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً.
- على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

  - انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
  - احرص على الوسيط الوعي بكثرة اثناء العمل.
  - احرص على غلق وتنبيئ عينيك لإراحتها.
  - ضع الشاشة بارتفاع وبنسبة مناسبين حسب طولك.
  - اضبط السطوط والتبان على مستوى مناسب.
  - اضبط اضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
  - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

#### الصيانة

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

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

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

#### ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

##### 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 الأصوات الساطعة القوية و بعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فال تعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

- أبيق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بإزالة 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 وقباس الطاقة ميسوراً.

- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.

- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

**٤ تحذير**  
قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة ظاهرة “الحرق الداخلي”， أو “الصورة اللاحقة” أو “ظل الصورة”， والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

- لا ينبغي 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. (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 في 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.

## ١-٢ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

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

#### ● ملاحظة

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

#### ● تنبية

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

#### ● تحذير

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

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة برمز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض

الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة **LCD**.

قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان. قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلاًً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

في حالة حدوث بخل الشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فيرجى إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بزيادة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم برسالها 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:  $0^{\circ}\text{C}\sim40^{\circ}\text{C}$   $32^{\circ}\text{F}\sim104^{\circ}\text{F}$   
• الرطوبة: من ٢٠٪ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الشائكة إلى ”الإجهاد“، الذي يُعرف 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.

### ٣-١ 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.

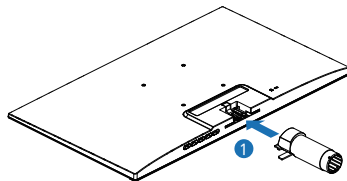
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

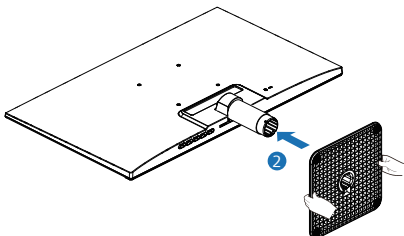
### Taking back/Recycling Information for

## ٢- إعداد جهاز العرض

- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.
- ٢- قم بتركيب / إزاحة عمود القاعدة بالشاشة إلى أن يصدر صوت طقطقة يدل على تثبيتها في موضعها.



- ٣- امسك حامل قاعدة الشاشة بكثافتك وقم بادخال حامل القاعدة بياحكام في عمود القاعدة.



**تحذير**  
ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.

### ١-٢ التثبيت

#### ١- محتويات الحزمة



AC/DC Adapter  
(Worldwide)

\*HDMI

\*VGA

\* تختلف وفقاً للمنطقة

ملاحظة

الصين فقط:

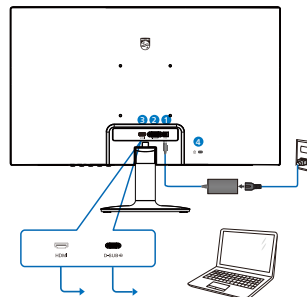
لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر .**Philips S ٢٠AAC1٩٠٠١٣١**

جميع أنحاء العالم:

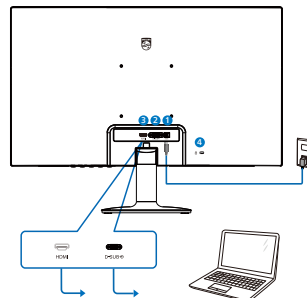
لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر .**ADPC1٩٢٥EX/Philips S ٢٠ADP1٩٠٠١٣١**

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بابحاتم.
- 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 وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

Worldwide



China Only



١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر

٢ إدخال VGA

٣ إدخال HDMI

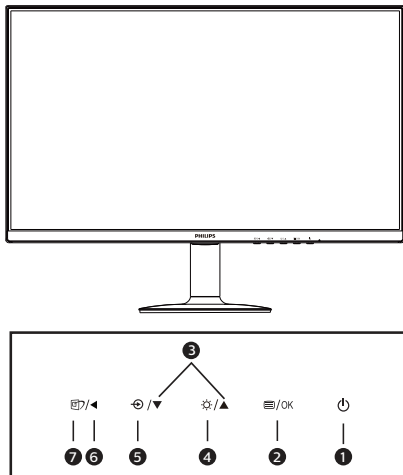
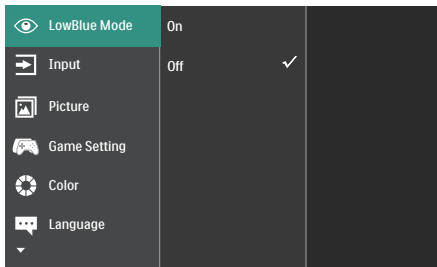
٤ قفل Kensington لمنع السرقة

## ١ وصف قائمة الخيارات

## ٢ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات عرض 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:



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.

#### قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

تجد في ما يلي عرضًا شاملًا لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاحق

١	تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.	<input type="checkbox"/>
٢	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	<input type="checkbox"/>
٣	أكيد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	<input type="checkbox"/>
٤	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	<input type="checkbox"/>
٥	اضبط مستوى السطوع.	<input type="checkbox"/>
٦	تغيير مصدر دخل الإشارة.	<input type="checkbox"/>
٧	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	<input type="checkbox"/>
٨	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: Racing و FPS و RTS و Gamer2 و Gamer1.	<input type="checkbox"/>
٩	وضع أزرق (LowBlue Mode) و منخفض (EasyRead) و off.	<input type="checkbox"/>

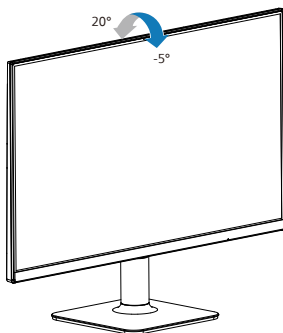
- تعمل ميزة **MPRT** على ضبط السطوع من أجل تقليل التشوه بحيث يتغير ضبط السطوع عندما تكون في وضع التشغيل.
- **ميزة MPRT** عبارة عن وضع لتحسين الألعاب. يوصى بإيقاف تشغيلها عند عدم استخدام وظيفة

### ٣ إعلام الدقة

- صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية،  $\times 1920 \times 1080$  بسرعة. عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تباينها على الشاشة: استخدم الخيار  $\times 1920 \times 1080$  بسرعة للحصول على أفضل النتائج.
- يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

### ٤ الوظيفة الفعلية

#### الإمالة



#### تحذير

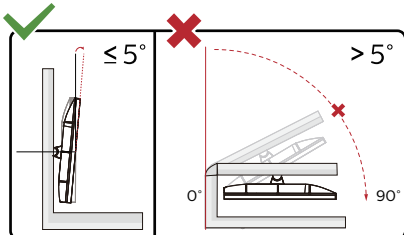
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقرش اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 Auto	— On, Off
Picture	SmartImage Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— FPS, Racing, RTS, Gamer1, Gamer2, LowBlue Mode, EasyRead, Off — Wide Screen, 4:3 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Game Setting	Adaptive Sync MPRT MPRT Level SmartResponse SmartFrame	— On, Off — On, Off — 0-20 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — Size (1,2,3,4,5,6,7) — Brightness (0~100) — Contrast(0~100) — H. Position — V. Position
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, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto Power LED H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0, 1, 2, 3, 4 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — Yes, No

#### ملاحظة

- زمن استجابة الصور المتحركة (**MPRT**): لتقليل التشوه الناجم عن الحركة، توپض مصابيح LED للإشارة الخلفية بالتزامن مع تحديث الشاشة؛ مما قد يؤدي إلى تغير ملحوظ في السطوع.
- تتطلب ميزة زمن استجابة الصور المتحركة (**MPRT**) معدل تحديث ٧٥ هرتز أو أعلى.
- لا يمكن تعيين ميزة **Adaptive Sync** وزمن استجابة الصور المتحركة (**MPRT**) معاً في وقت واحد.

## ٣-٢ قم بيازالة مجموعة القاعدة من وحدة VESA تثبيت



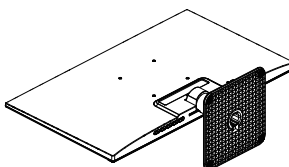
\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

### تحذير

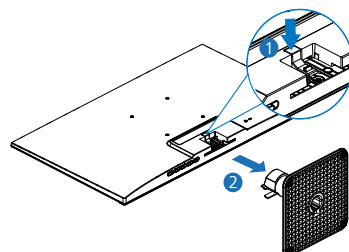
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجودة 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.

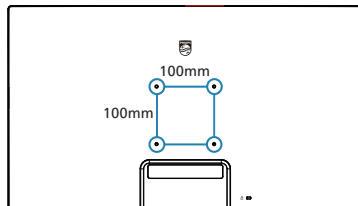


- ٢- اضغط على زر التحرير لفصل حامل القاعدة.



### ملاحظة

تقيل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامار تثبيت ٤ مم. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.



### ٣- تحسين جودة الصورة

#### ١-٣ SmartImage

١ ما هو؟

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

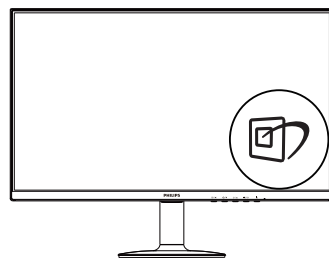
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر **SmartImage** من تكنولوجيات **Philips** الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السياريو الذي تحدد، يقوم **SmartImage** بالتحسين الديناميكي 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**؟



- **FPS** : لتشغيل ألعاب **FPS** تصويب من منظور الشخص الأول . يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة (المظلمة).
- **Racing** (سباق) : لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للألوان.
- **RTS** : لتشغيل ألعاب **RTS** الاستراتيجية المترامية ، () ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لأنماط **SmartFrame** من خلال **RTS** . يمكن تعديل جودة (الصورة للجزء المميز).
- **Gamer.1** : إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ **Gamer.1**.
- **Gamer.2** : إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ **Gamer.2**.
- **LowBlue Mode** (وضع أزرق) : منخفض(**LowBlue Mode**) وضع أزرق منخفض

## SmartContrast ٢-٣

### ١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع 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 وساطعة أو عرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنه توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتشغيل SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرسه في الوقت الحاضر وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفية عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

(الدراسات) سهلة مركزة 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 بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue وضع أزرق منخفض (من Philips تقنية Mode) ببرمجية لتنقيل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

• **EasyRead** : يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية PDF . من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباينمحتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرضلضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبطسطوع الشاشة وتبنيتها ودرجة حرارة ألوانها.

• **Off** (إيقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage<sup>GAME</sup>.

## كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متقدمة

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•

## ٤ - Adaptive Sync



### Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة 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 لاستدعى التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة AMD v-sync. تلغي تقنية 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 اللعب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

### نظام التشغيل

#### ١٠/١١ Windows

البطاقة الرسومية: Series ٣٠٠/٢٩٠ R٩	Series ٣٠٠/٢٩٠ R٧
Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩	•
Fury X AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٧	•
٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩	•
٢٩٠X AMD Radeon R٩	•
٢٩٠ AMD Radeon R٩	•
AMD Radeon R٩ ٢٨٥	•
٢٦٠X AMD Radeon R٧	•
٢٦٠ AMD Radeon R٧	•

٥- المواصفات الفنية

نوع لوحة الشاشة	IPS تقنية
الإضاءة الخلفية	W-LED
حجم اللوحة	٦٨,٦ سم بوصة (٢٢٧)
نسبة الباياعية	٩:١٦
عرض البكسل	٣١٤٠،٣١٤٠ (أفقى) مم x (رأسى) مم
نسبة التباين (نموجنية)	١٥٠٠:١
الدقة الأصلية	(٧٥Hz VGA @ ١٠٨٠ x ١٩٢٠)
الدقة القصوى	(٦٠Hz HDMI @ ١٠٨٠ x ١٩٢٠)
زاوية العرض	(٧٥Hz VGA @ ١٠٨٠ x ١٩٢٠)
زاوية العرض	(١٢٠Hz HDMI @ ١٠٨٠ x ١٩٢٠)
تحسين الصورة	C/R > ١٧٨ / (أفقى) عند ١٧٨ ° (رأسى) عند ١٧٨ °
معدل التجدد الرأسى	SmartImage (Hz VGA ٧٥ - Hz ٤٨)
التردد الأفقي	(Hz HDMI ١٢٠ - Hz ٤٨)
sRGB	(KHz VGA ٨٥ - KHz ٣٠)
وميض حر	(KHz HDMI ١٤٠ - KHz ٣٠)
وضع أزرق منخفض	نعم
ألوان العرض	نعم
EasyRead	نعم
الاتصال	نعم
إشارة الإدخال	x VGA ١
إشارة الإدخال	x HDMI ١ (١,٤ x HDMI ١،٤)
الملاعة	مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر
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 والكورية
ميزات الملاعة الأخرى	ثنيات Kensington (١٠٠ x ١٠٠ مم)، قفل VESA
توافق التوصيل والتثبيت	Windows ، Mac OSX ، sRGB، DDC/CI
الحامل	٥٠ درجة / ٢٠ +
الميل	٩٠ درجة
الطاقة	
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار
التشغيل العادي	الجهد الكهربى لإدخال التيار
السكون (وضع الاستعداد)	الجهد الكهربى لإدخال التيار
وضع إيقاف التشغيل	الجهد الكهربى لإدخال التيار
الجهد الكهربى لإدخال التيار	الجهد الكهربى لإدخال التيار
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار
التشغيل العادي	الجهد الكهربى لإدخال التيار
السكون (وضع الاستعداد)	الجهد الكهربى لإدخال التيار
وضع إيقاف التشغيل	الجهد الكهربى لإدخال التيار

الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الانبعاث الحراري *
٥٧,٦٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	٥٧,٣٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	٥٧,٦٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	السكون (وضع الاستعداد)
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	وضع إيقاف التشغيل
٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز خارجي، ١٠٠	٤٥٤ فولت تيار متعدد، ٦١٦ مم	٤٨٠ فولت تيار متعدد، ٦٩٠ مم	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة

الأبعاد
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)

الوزن
المنتج بالحامل
المنتج بدون الحامل
المنتج مع التغليف

ظروف التشغيل
نطاق درجات الحرارة (التشغيل) من ٠ درجة منوية إلى ٤٠ درجة منوية
الرطوبة النسبية (التشغيل) ٨٠٪ إلى ٢٠٪
الضغط الجوي (التشغيل) ٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مللي باراسكارل
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) ٢٠ درجة منوية إلى ٦٠ درجة منوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل) ٩٠٪ إلى ١٠٪
الضغط الجوي (بدون تشغيل) ٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مللي باراسكارل

الظروف البيئية والطاقة
تقيد المواد الخطرة
التغليف
المواد الخاصة
الحاوية
اللون
التشطيب

#### ملاحظة

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

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
48.08	800 x 600	72.19
46.88	800 x 600	75.00
49.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
45.00	1280 x 720	59.86
60.00	1280 x 960	60.00
63.98	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
110.00	1920 x 1080	100.00 (HDMI)
137.28	1920 x 1080	120.00 (HDMI)

**ملاحظة** 

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ  $1920 \times 1080$  بسرعة . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

لضمان العرض بأفضل أداء، يرجى التأكد دائمًا من قرارة بطاقة الرسومات التي تستخدمها على الوصول إلى درجة الدقة القصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.

## ٦- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة						وضع VESA
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزمنة الرأسية	المزمنة الأفقيّة	الفيديو	وضع	
أبيض	١٦٠,٨ وات (نوع: ٢٠١ وات (حد أقصى))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (ويمين)	٠,٥ واط(نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط(نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $١٩٢٠ \times ١٠٨٠$  .
- التباين:  $\%٨٠$  .
- السطوع:  $٨٠ \text{ nits}$  .
- حرارة اللون:  $k_٦٥٠٠$  مع نمط أبيض كامل

### ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

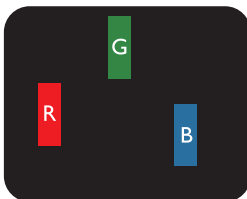
## ٧ - خدمة العملاء والضمان

### ١٧- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة Philips من

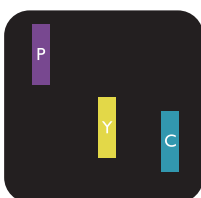
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

#### عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب عيوب البكسل والبكسل الفرعى على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية مضيئة بصفة دائمة أو "قيد التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة الساطعة عبارة عن وحدة بكسل بفرعية مضيئة على الشاشة عند عرض نموذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



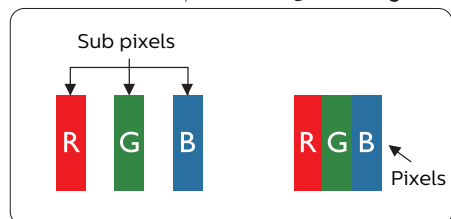
إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



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

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفى 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 ٤٠٠٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيباً. 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 صالحاً على مستوى العالم.



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعى

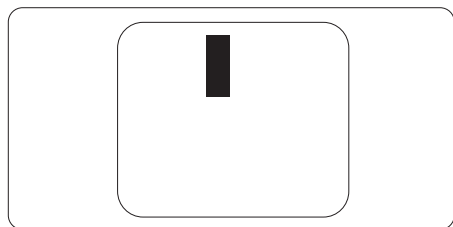
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

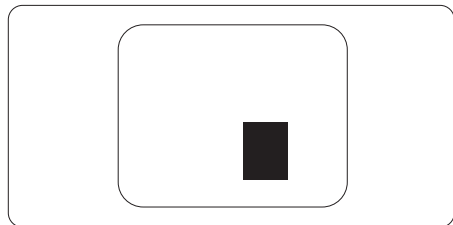
## عيوب النقطة المعتمة

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.



## تقارب عيوب البكسل

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



## 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 فرعية تتجاوز قيمة التسامح الم tersada في الجدول التالي.

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

ملاحظة  $\equiv$

١ أو ٢ عيب بكسل فرعى متجاور = ١ عيب نقطة

لمعلومات 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.

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

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

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

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

## ● ملاحظة

تعبر الوظيفة **Auto** (تلقائي) غير قابلة للتطبيق في وضع **DVI-Digital** (الرقمي) حيث إنها غير ضرورية.

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

## ● مشكلات الصور

- الصورة ليست مركبة.
- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ **OSD** (البيانات المعروضة على الشاشة).
- قم بضبط وضع الصورة باستخدام **Phase/Clock** (المرحلة/الساعة) من **Setup** (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة **OSD** (البيانات المعروضة على الشاشة). يصلح هذا في وضع **VGA** فقط.

- الصورة تهتز على الشاشة.
- تأكد من أن كبل الاشارة متصل بأمان بشكل صحيح إلى لوحة الرسومات أو الكمبيوتر.

## ظهور وميض رأسى



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

## ظهور وميض أفقي



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

## ٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١-٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصديقها. في حالة استمرار المشكلة بعد أن تقوم بتجربة هذه الحلول، اتصل بممثلاً لخدمة 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 "OFF" (إيقاف التشغيل)، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع "ON" (تشغيل).

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

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجاهة نعم، فقم باستبدال الكبل.

قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل شاشة العرض بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").

- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنية أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

##### الزر **AUTO** (تلقائي) لا يعمل

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

## \* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

### ٢-٨ الأسئلة المتداولة العامة

س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٩٢٠ x ١٠٨٠ في .

- قم بإلقاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- في القائمة "أبدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (شاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعدادات)، في المربع المسمى "area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ x ١٠٨٠ بيسكل.

قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ x 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: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة يمكن ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما المقصود بملفات .inf و .icm؟. كيف أثبتت برامج التشغيل (.inf و .icm)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برنامج 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.

• تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Setup (ال زمني/الساعة ) (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

الصور تظهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جداً .  
• قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.  
• بقاء "الصور اللاحقة" أو "الإجهاد" أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

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

• يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك شاشة العرض بلا مراقبة.  
• لا بد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لناظera "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تخفي ولن يمكن ملاجتها. 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 وببيضاء على الشاشة  
• تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية للكريستال السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج البكسل لمزيد من التفاصيل.

\* إضاءة مصابيح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة  
• يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصابيح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

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

**11500K** ألف تظاهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

**User Define** (تحديد بمعرفة المستخدم) - ٣  
 يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/فضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

ملاحظة

قياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل  $200\text{K}$  تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل  $930\text{K}$  تكون زرقاء. درجة الحرارة المترادفة تكون بيضاء عند  $500\text{K}$ .

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

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

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

**الإجابة:** نعم، الشاشات متوفقة مع ميزة "التشغيل والتوسيع" في أنظمة التشغيل Windows.

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 السائنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخلفة". يتعذر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" من الفواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مرافق.

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 Windows® Control Panel تتحكم  
Monitor (Windows®) من خلال properties  
(خصائص الشاشة).

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

**الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على OK الزر  
المصنوع الأصلي.  
**'Setup' > 'Reset'** لاستعادة جميع إعدادات

٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

**الإجابة:** يوصي بالاً يتعرض سطح اللوحة المصتمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة عند التعامل مع الشاشة، تأكيد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

**الإجابة:** س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟  
التنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام محلول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل محلول الأيتيلين أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهكسان وما إلى ذلك.

**الإجابة:** نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة **OSD** حسب س: ٨ هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

- اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- اضغط على "Down Arrow" (السهم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة اعدادات أدناه.

**اللون:** Color Temperature - درجة حرارة اللون: Native 6500K و 5000K و 4500K و 3200K . من خلال الاعدادات التي تقع ضمن النطاق من 11500K و 9300K و 8200K و 7500K و 6500K .

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

### ١٣- تحذير

لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان  
الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور 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 ١٩٢٠ x ١٠٨٠ في . للحصول على  
أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

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

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

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 ٢٠٢٥ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

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