

328M6



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

عربي دليل المستخدم

١

خدمة العملاء والضمان

١٦

استكشاف الأخطاء وإصلاحها  
والأسئلة المتداولة

١٩

**PHILIPS**

## جدول المحتويات

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 .....
٥	٤-٢ تشغيل جهاز العرض .....
٧	٤-٣ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
٨	٨- تحسين جودة الصورة .....
٨	٨-١ Smartimage .....
٩	٨-٢ SmartContrast .....
١٠	٩- Ambiglow .....
١١	١٠- FreeSync .....
١٢	١١- المواصفات الفنية .....
١٤	١١-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً .....
١٥	١١-٢ إدارة الطاقة .....
١٦	١٢- خدمة العملاء والضمان .....
١٦	١٢-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips .....
١٨	١٢-٢ خدمة العملاء والضمان .....
١٩	١٣- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة .....
١٩	١٣-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها .....
٢٠	١٣-٢ الأسئلة المتداولة العامة .....

## ١- مهم

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.  
براءة قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

#### ❷ التشغيل

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

قم ببارزة 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 مقابس وقباس الطاقة ميسوراً.

إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.

- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المطعي لديك.
- (برجاء الرجوع إلى مركز الاستعلام الخاص بخدمة العلاء)
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

#### الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة الشاشة المسطحة. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تتحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة الشاشة.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلاعاً استخدام مادة منتبطة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
- لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف الناتم للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
- في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو المياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم ببارزة 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.

## ٢- الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

#### ● ملاحظة

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

#### ● تبيه

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

#### ● تحذير

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

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

- درجة الحرارة: °C ٤٠-٥٠ °F ١٠٤-٣٢ °

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

- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

#### ● تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف، أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي التي تختفي ولو يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المنكور أعلاه.

### الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجه الانصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجى الرجوع إلى فصل "مركز معلومات العملاء")
- ل المعلومات 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.

### ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

#### WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



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

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

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

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

### Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit:

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

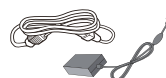
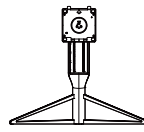
## ٢- إعداد جهاز العرض

### ١-٢ التثبيت

#### ١- محتويات الحزمة



\* CD



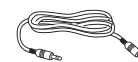
AC / DC adapter



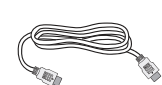
\* DP



\* VGA



Audio kabel



\* HDMI

\* تختلف وفقاً للمنطقة

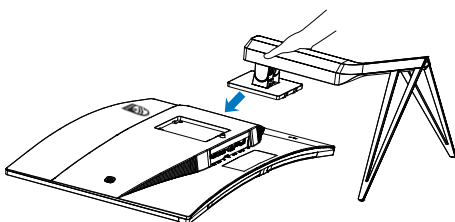
#### ملاحظة

استخدم فقط طراز محول التيار المتردد/التيار المستمر .Philips ADPC2090 التالي:



٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقلل الحامل.

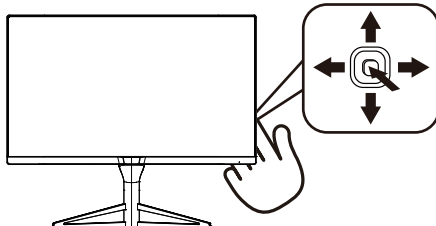


#### تنبيه

يتميز هذا المنتج بتصميم منقوس الشكل؛ لذا عند تركيب / فصل القاعدة، ضع المادة الواقية أسفل الشاشة لتفادي حدوث تلف بها.

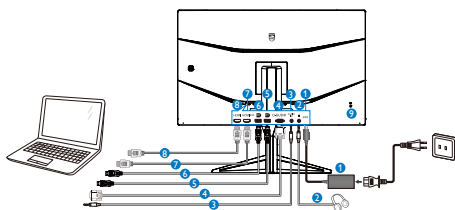
## ٢-٢ تشغيل جهاز العرض

### ١ وصف أزرار التحكم



اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتبدل طاقة الشاشة إلى ON, اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.		١
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		٢
التأكد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		٣
SmartSize: قم بتعديل تنسيق العرض.		٤
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٥
تغيير مصدر دخل الإشارة.		
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		
SmartImage: تأريخاً دعوي. و (قباس) Racing و FPS: قديداً عروضاً RTS وGamer1 وGamer2 عرض (LowBlue Mode). فاقياً (Off) و (ضفخن) العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		

### ٢ التوصيل بالكمبيوتر



١ دخل طاقة التيار المتردد

٢ مقيس سماعة الأذن

٣ دخل الصوت

٤ إدخال VGA

٥ input (1,2&amp;1,1 Support)١ Dispaly port

٦ input (1,2&amp;1,1 Support)٢ Dispaly port

٧ HDMI 2.0

٨ HDMI إدخال

٩ قفل Kensington لمنع السرقة

### التوصيل بالكمبيوتر

- قم بتوصيل سلك الطاقة بمخرجة الشاشة بالحوكام.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كabel الطاقة.
- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمخرجة الكمبيوتر.
- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

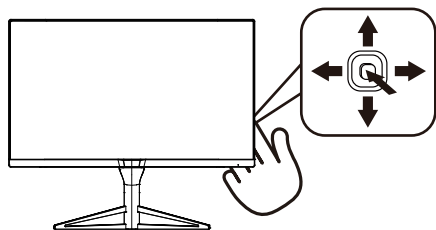
## ٤ وصف قائمة الخيارات

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

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موحدة 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 توضيحواجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:

 Ambiglow	Off	
 LowBlue Mode	SmartBiasLight	
 Input		
 Picture		
 SmartSize		
 Audio		

### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم



للوصول إلى قائمة التعليمات المعروضة على شاشة Philips استخدام زر التبديل الوحيد الموجود أسفل حافة شاشة العرض. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتحريك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

### قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

تُحدِّ في ما يلي عرضًا شاملًا لبنيَّة العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريده التعامل مع التمهيدات المختلفة في وقت لاحق.

Main menu	Sub menu	
Ambiglow	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Off</li> <li>— Auto</li> <li>— SmartBiasLight</li> <li>— On</li> <li>— Off</li> </ul>	
LowBlue Mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Bright, Brighter, Brightest</li> <li>— Bright, Brighter, Brightest</li> <li>— 1,2,3</li> </ul>	
Input	<ul style="list-style-type: none"> <li>— VGA</li> <li>— HDMI 1.4</li> <li>— HDMI 2.0</li> <li>— DisplayPort 1</li> <li>— DisplayPort 2</li> </ul>	
Picture	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Brightness 0-100</li> <li>— Contrast 0-100</li> <li>— Sharpness 0-100</li> <li>— SmartResponse Off, Fast, Faster, Fastest</li> <li>— SmartContrast On, Off</li> <li>— SmartFrame On, Off</li> <li>— Size: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</li> <li>— Brightness: 0-100</li> <li>— Contrast: 0-100</li> <li>— H. position</li> <li>— V. position</li> <li>— Gamma 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6</li> <li>— Pixel Orbiting On, Off</li> <li>— Over Scan On, Off</li> </ul>	
SmartSize	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Panel Size 17": (5:4) 19": (5:4) 19"W: (16:10) 22"W: (16:10) 18.5W": (16:9) 19.5W": (16:9) 20"W: (16:9) 21.5W: (16:9) 23"W: (16:9) 24"W: (16:9) 27"W: (16:9) 31.5"W: (16:9)</li> <li>— Aspect 1:1</li> </ul>	
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Volume 0-100</li> <li>— Stand-Alone On, Off</li> <li>— Mute On, Off</li> <li>— Audio Source Audio In, HDMI 1.4,HDMI 2.0, DisplayPort 1, DisplayPort 2</li> </ul>	
Color	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Color Temperature 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K</li> <li>— sRGB</li> <li>— User Define Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100</li> </ul>	
Language	<ul style="list-style-type: none"> <li>— English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어</li> </ul>	
OSD Settings	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Horizontal 0-100</li> <li>— Vertical 0-100</li> <li>— Transparency Off, 1, 2, 3, 4</li> <li>— OSD Time Out 5s, 10s, 20s, 30s, 60s</li> </ul>	
Setup	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Auto H.Position 0-100 V.Position 0-100 Phase 0-100 Clock 0-100 Resolution On, Off</li> <li>— Notification 1.1, 1.2</li> <li>— DisplayPort1 1.1, 1.2</li> <li>— DisplayPort2 Yes, No</li> <li>— Reset</li> <li>— Information</li> </ul>	

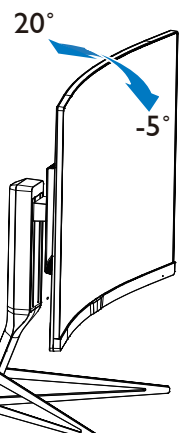
## ٤ إعلام الدقة

صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية،  $\times 2560 \times 1440$  بسرعة ٦٠ هرتز. عند تشغيل جهاز العرض بدقة  $\times 2560 \times 1440$  مخنثة، يظهر تبديلاً على الشاشة؛ استخدم الخيار  $\times 2048 \times 1440$  بسرعة ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج.

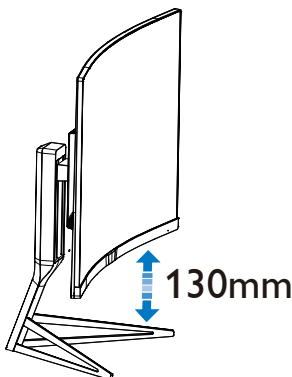
يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

## ٤ الوظيفة الفعلية

## الإمالة



## ضبط الارتفاع

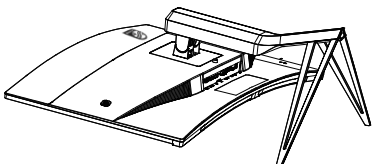


## ٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة

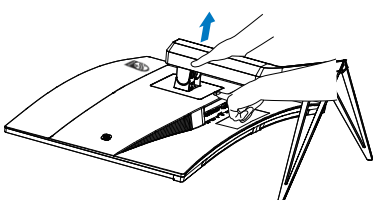
## تثبيت VESA

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

- ٦- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخي الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع حامل الشاشة.

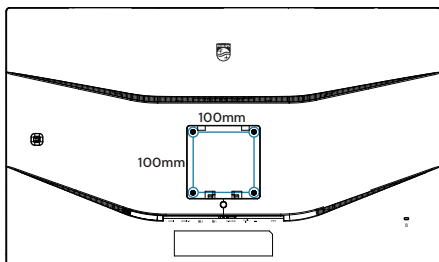


- ٧- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للأخارج.



## ● ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سند التثبيت VESA متواافق بمقاييس .VESA ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسار تثبيت ٤م.



### 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 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.

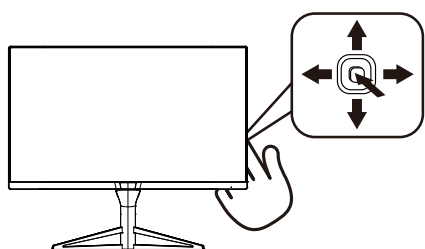
##### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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

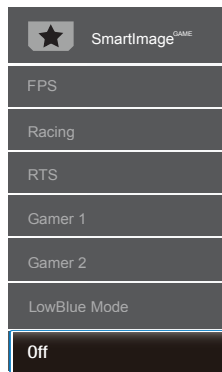
##### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين 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؟



- ١- حرك زر التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.
- ٢- بدّل بين الأعلى أو الأسفل لاختيار من بين FPS، السباق، RTS، اللاعب ١، اللاعب ٢، وضع LowBlue، وضع إيقاف التشغيل.
- ٣- ستبقى تعليمات SmartImage معروضة على الشاشة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً تحريك زر التبديل إلى اليسار للنأكيد.
- ٤- ناك ٧ أوضاع للاختيار من بينها: FPS، السباق، RTS، اللاعب ١، اللاعب ٢، وضع LowBlue، وضع إيقاف التشغيل.



- **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
- **Racing (سباق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتثبيعاً أكبر للألوان.
- **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترامية)، ويمكن تغيير جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء الممierz.
- **Gamer 1:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كGamer 1.
- **Gamer 2:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كGamer 2.
- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** (وضع أزرق منخفض) LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة 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 Mode (وضع أزرق منخفض) من تقنية برمجة Philips

ذكية لقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

- (إيقاف): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage<sup>GAME</sup>.

## ٢-٣ SmartContrast

### ١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقاني 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.

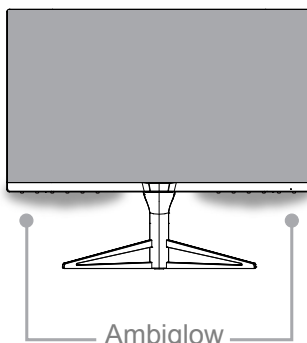
### ٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤيا 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 وجوية وساطعة 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 ضد إلأوان والتحكم في كلّافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

## Ambiglow -٤



### ١ ما هي طبيعة المنتج؟

تصنيف شاشة Ambiglow بُعدًا جيدًا لتجربة المشاهدة لديك. فتقنية Philips الحاصلة على براءة اختراع تستخدم صفين من مؤشر LED ساطعين يعرضان وهجا ضوئيًّا

أسفل الشاشة. يضبط دائمًا معالج شاشة Ambiglow المبنك اللون الإجمالي ودرجة سطوع الضوء ليتوافق مع الصورة المعروضة على الشاشة. تتبع خيارات المستخدم، مثل: Auto mode (الوضع التلقائي)، وأعدادات السطوع الثلاثية الخطوات ضبط المحيط على السطح الحائطي الذي تجده والمتاح. وسواء كنت تلعب ألعاب سريعة ثلاثة الأبعاد أو ثنائية الأبعاد أو تشاهد أفلامًا تقدم لك شاشة Philips Ambiglow تجربة مشاهدة رائعة وفريدة من نوعها.

### ٢ كيف تعمل الشاشة؟

يوصى بتعتيم الإضاءة بالغرفة للحصول على أفضل حد من التأثير. تأكد من أن شاشة Ambiglow مضبوطة على وضع "on" ("تشغيل"). ابدأ تشغيل فيلم أو لعب لعبة من على حاسوبك. ستبدأ الشاشة بالتفاعل مع الألوان الملامنة لخلق تأثير الهدوء وتحقيق توافق كلٍّي للصورة على الشاشة. كما يمكنك يدويًا تحديد وضع Brighter (ساطع)، Brightest (الأسطع)، Brightest (الأسطع) أو وضع إيقاف تشغيل وظيفة ambiglow حسماً تفضل ما يساعد على تقليل إجهاد العين بفعل النظر إلى الشاشة لفترات طويلة.

### ٣ كيفية تمكين شاشة Ambiglow؟

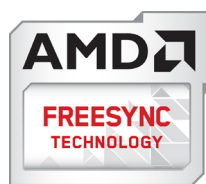
يمكن تحديد وظيفة Ambiglow من خلال قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) بالضغط على الأزرار لاختيار زر "OK" ("موافق") والضغط عليه لتأكيد التحديد:

- ١- اضغط على زر [ ] .
- ٢- حدد [Ambiglow] .

٣- لتحويل Ambiglow على وضع التشغيل، أو اختيار وضع الإضاءة المنحازة، أو تحديد [Auto] (تلכני) أو [SmartBiasLight]

	Ambiglow	Off	
	LowBlue Mode	Auto	
	Input	SmartBiasLight	
	Picture		
	SmartSize		
	Audio		
▼			

## FreeSync -٥



معالج سلسلة A 2014 لوحدات المعالجة المسَّرعة الخاصة بالكمبيوتر المكتبي والكمبيوتر المحمول

- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. أحياناً يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهةها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة، وهذا ما يُعرف بـ "نمزق الصورة". يمكن للأعبيين إصلاح مشكلة نمزق الصورة بفضل ميزة "v-sync"، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح مقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

- نظام التشغيل
  - Windows 7 أو 8.x
- بطاقة الرسومات: سلسلة R9 290 وسلسلة R7 260
  - AMD Radeon R9 295X2
  - AMD Radeon R9 290X
  - AMD Radeon R9 290
  - AMD Radeon R9 285
  - AMD Radeon R7 260X
  - AMD Radeon R7 260

## ٦- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
MVA	نوع لوحة الشاشة
مصابيح الإضاءة	الإضاءة الخلفية
عرض ٣١,٥ بوصة (٨٠ سم) ٩:١٦	حجم اللوحة النسبة البالغة
٠,٢٧٢ (أفقي) مم × ٠,٢٧٢ (رأسى) مم ١:٥٠،٠٠٠،٠٠	عرض بكسل
٢٢ مللي ثانية (GtG) ٤ مللي ثانية (GtG)	SmartContrast SmartResponse (بشكل نموذجي)
١٤٤ Hz @ ٢٥٦٠x١٤٤٠ ١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسى) عند C/R > 10	وقت الاستجابة (النموذج) الحد الأقصى للدقة زاوية العرض (النموذج) تحسين الصورة
Smartimage (الصورة الذكية) ١٤٤Hz - ٤٨Hz ٢٣٠kHz - ٣٠kHz	معدل التجديد الرأسى التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	LowBlue وضع
١٦,٧	ألوان الشاشة
NTSC 100%, sRGB 120%	سلسلة الوان كاملة
نعم	Ambiglow
نعم	خالية من الوميض
نعم	Freesync
الاتصال	
ناظري	إشارة الإدخال
VGA	
رقمي	
منفذ ١,٢x٢, DisplayPort (HDCP) ١,٤x١ HDMI (HDMI, رقمي) ٢,٠x١ HDMI (HDMI, رقمي)	
مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال
منفذ الصوت، مخرج سماعات الرأس	دخل/خرج صوت
الملاعة	
٥ وات × ٢	سماعة مدمجة (النموذج)
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
ثبات VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاعة الأخرى
Mac OSX، Windows 7/8/8.1، sRGB، DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	
٢٠ + / ٥ - درجة	الميل
١٣٠ mm	ضبط الارتفاع
الطاقة	
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	

التشغيل العادي	٤٤,٢٠ وات (النموذج) ٥٥ وات (النموذج) ٣٣ وات (النموذج) الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	٤٤,١٠ وات (النموذج) ٥٥ وات (النموذج) ٣٣ وات (النموذج) الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	٤٤,٠٠ وات (النموذج) ٥٥ وات (النموذج) ٣٣ وات (النموذج) الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
وضع السكون (الاستعداد)			
ابقاء التشغيل			
الانبعاث الحراري*			
التشغيل العادي	١٥٠,٨٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١٥٠,٥١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١٥٠,١٧ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)
وضع السكون (الاستعداد)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)
ابقاء التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)
مؤشر مصباح التشغيل	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	٣٩٦ × ٦٠٧ × ٨٣١ مم	٢٨٦ × ٦٠٦ × ٧١٣ مم
مصدر الطاقة			

الأبعاد	المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
الوزن	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
ظروف التشغيل	المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)
نطاق درجات الحرارة ( التشغيل )	المنتج بالحامل
الرطوبة النسبية ( التشغيل )	المنتج بدون الحامل
الضغط الجوي ( التشغيل )	المنتج مع التغليف
نطاق درجات الحرارة ( بدون تشغيل )	
الرطوبة النسبية ( بدون تشغيل )	
الضغط الجوي ( بدون تشغيل )	
الظروف البيئية والطاقة	

نعم	تقيد المواد الحرارة الغلاف
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	المواد الخاصة
مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	التوافق والمعايير
CE Mark, FCC Class B, CU-EAC, RCM, CCC	الموافقات التنظيمية
الأبيض	الحاوية
لامع	اللون التنطيط

## ملحظة

١. تخضع هذه البيانات للتغيير بدون إشعار. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
٢. وقت الاستجابة الذكية هو القيمة المثلثي من اختبار GtG (BW) أو GtG (BW).
٣. نطقة NTSC وفقط CIE 1976، منطقة sRGB وفقط CIE 1931.

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
88.78	2560 × 1440	59.94
111.28	2560 × 1440	74.96
222.06	2560 × 1400	143.91

**ملاحظة**

- تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ بسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.
- أعلى دقة معتمدة للشاشة على منفذ HDMI هي ٢٥٦٠ × ١٤٤٠، إلا أن ذلك يستند دائمًا إلى قدرة بطاقة الرسومات ومشغلات BluRay/الفيديو.
- في وضع DisplayPort، يتغير اعتماد FreeSync إذا كان التردد العمودي > ٦٩ هرتز

**٦-٦ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً****١ الدقة القصوى**

١٤٤Hz@٢٥٦٠×١٤٤٠  
(٢٠,٠HDMI/١,١DP/١,١DP/)  
(١,٤HDMI) ٧٥Hz@٢٥٦٠×١٤٤٠

٦٠Hz@١٩٢٠×١٠٨٠

**(VGA)**

٦٠Hz@٢٥٦٠×١٤٤٠  
(HDMI/DP)  
٦٠Hz@١٩٢٠×١٠٨٠  
(VGA)

**٢ الدقة الموصى بها**

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	720 × 400	70.09
31.47	640 × 480	59.94
35.00	640 × 480	66.67
37.86	640 × 480	72.81
37.50	640 × 480	75.00
50.90	640 × 480	100.00
35.16	800 × 600	56.00
37.88	800 × 600	60.32
48.08	800 × 600	72.00
46.88	800 × 600	75.00
63.60	800 × 600	100.00
47.73	832x624	75.00
48.36	1024 × 768	60.00
56.48	1024 × 768	70.00
60.02	1024 × 768	75.03
81.40	1024 × 768	100.00
44.77	1280x 720	59.86
63.89	1280 × 1024	60.02
79.98	1280 × 1024	75.03
55.94	1440 × 900	59.89
65.29	1680 × 1050	59.95
67.50	1920 × 1080	60.00

## ٧- 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					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقيه	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٤٤,١٠ وات (نوع)، ٦٣,٩٠ (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	> ٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	< ٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- ٠ الدقة الطبيعية:  $٢٥٦٠ \times ١٤٤٠$
- ٠ التباين: ٥٠%
- ٠ السطوع: ١٠٠ nits
- ٠ حرارة اللون: ٦٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

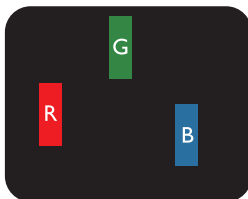
### ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

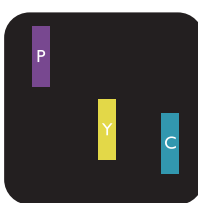
## ٨- خدمة العملاء والضمان

### ١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشأنه إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الآثار المختلطة من عيوب البكسل وبعدد 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٪ 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.



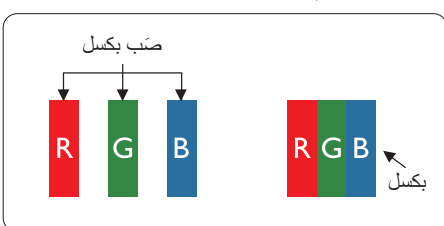
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



- إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:
- أحمر + أزرق = بنفسجي
  - أحمر + أخضر = أصفر
  - أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

تنافي وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عددين 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 والمعتمدة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

**ملاحظة**

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

**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 قيم التسامح الم tersada في الجدول التالي.



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

**ملاحظة**

- ١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيب نقطة

## ٢-٨ خدمة العملاء والضمان

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

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

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

• إجمالي فترة الضمان	• فترة ضمان ممتدة	• فترة ضمان قياسية محلية
• فترة ضمان قياسية محلية ١+	• + عام واحد	• تعمد على المناطق المختلفة
• فترة ضمان قياسية محلية ٢+	• + ٢ عامان	•
• فترة ضمان قياسية محلية ٣+	• + ٣ عامان	•

\*\*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.

## ٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتناولة

### ١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١-١ المشكلات الشائعة

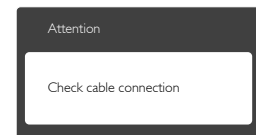
##### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- 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 "إيقاف التشغيل"، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع "تشغيل".

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

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

الشاشة تقول



- 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 مثبتة أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

##### علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.

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

لمزيد من المساعدة، راجع القائمة مراكز معلومات العملاء

. Philips واتصل بممثل خدمة عملاء

### ٣ المشاكل المتعلقة بالصوت

لا يوجد صوت

- تأكد من توصيل كبل الصوت إلى الكمبيوتر والشاشة بشكل صحيح.

تأكد من عدم كتم الصوت. اضغط على "Menu" (قائمة) البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)،

وحدد "Audio" (الصوت) ثم حدد "Mute" (كتم الصوت). حدد الوضع "Off" (إيقاف التشغيل).

اضغط على "Volume" (مستوى الصوت) ضمن عناصر البيانات المعروضة على الشاشة لضبط مستوى الصوت.

### ٤-٩ الأسئلة المتداولة العامة

- س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode' على الشاشة؟

الإجابة: النقطة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ في ٦٠ هرتز.

قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.

في القائمة "إبدأ" الخاصة بـ Windows "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى يمين.

قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ عند ٦٠ هرتز.

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، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما هي ملفات .inf. و .icm. الموجودة في دليل المستخدم؟ كيف أقوم بتنصيب برامج التشغيل (.inf. و .icm.)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنصيب برنامج التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر بتوفير برنامج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf.) أو فرض برنامج تشغيل عندما تقوم بتنصيب شاشتك لأول مرة.

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 Windows® Control Panel Monitor (Windows® Control Panel Monitor properties) من خلال تحكم (خاصيص الشاشة).

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر ➔ (موافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة تعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: الإجابة: يوجه عام، يوصى بآلا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى

مثل حوك الأبيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب

الإجراءات التالية:

• اضغط على (موافق) لإظهار قائمة البيانات (OSD)

• اضغط على "Down Arrow" (السهيم لأسفل) لتحديد الخيار (اللون) ثم اضغط على (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.

- Color Temperature (درجة حرارة اللون):

من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق

٦٥٠٠ K، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون

أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة

٩٣٠٠ K تظهر الشاشة "معدلة مع درجة لون

أزرق تميل إلى الأبيض".

- RGB، وهذا هو الإعداد القياسي لضمان

وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة

(مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات

والمساحات الضوئية وغير ذلك)

- خيار "محدد من قبل المستخدم"؛ 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 المقاييس المطلق، (درجة كلفن).

درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠ K تكون حمراءً،

بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٩٣٠ K تكون زرقاءً.

درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند ٦٥٠ 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

MAC متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة

ومحطات العمل القياسية. قد تحتاج إلى وجود

محول كبل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص

بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

الإجابة: نعم، الشاشات متوفقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows ٧/٨/٨١، ١١٠.

س ١١: ما هو الالتصاق بالصور أو الإجهاد أو الصور المخلفة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو النابضة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخلفة". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" من الظواهر 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 مراقبة.

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

### ⚠ تحذير

لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٤٤٠١٤٠٢٥٦ في ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.



حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٧ لشركة Koninklijke Philips N.V. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصنيع هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top، أو إحدى الشركات التابعة لها، وشركة Victory Investments Ltd هي المساهم في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips Shield Emblem Koninklijke Philips N.V. بوجب ترخيص.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: 328M6FE1T