

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

- 
- |    |   |
|----|---|
| ١  | عربي دليل المستخدم                          |
| ١٨ | خدمة العملاء والضمان                        |
| ٢٢ | استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة |

# جدول المحتويات

١	- هام.....
١	١- احتياطات الأمان والصيانة .....
٣	٢- الأوصاف التوضيحية.....
٣	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف .....
٥	٤- إعداد الشاشة .....
٥	١-٢ التركيب .....
٧	٢-٢ تشغيل الشاشة .....
١٠	٣- تحسين جودة الصورة.....
١٠	١-٣ SmartImage .....
١١	٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي) .....
١٢	٤- FreeSync .....
١٣	٥- المواصفات الفنية .....
١٦	١-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....
١٧	٦- إدارة الطاقة .....
١٨	٧- خدمة العملاء والضمان.....
١٨	١-٧ نهج عرب الباكسلي في الشاشات المسطحة من .....
١٨	٢-٧ خدمة العملاء والضمان .....
٢٢	٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة .....
٢٢	١-٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها .....
٢٤	٢-٨ الأسئلة 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 وملحوظات 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

#### 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.
- قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على البيكل.

- 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.

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

- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات. تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوء حريق أو وقوع صدمة كهربائية.

- احمد الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات، إذا ثلثت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

- 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 ٥ - ٥ دقائق بعد ٥٠ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

- انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وبنزاوية مناسبين حسب طولك.

- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فيرجع 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:  $40^{\circ}\text{C}$   
 $10^{\circ}\text{F}$  -  $32^{\circ}\text{F}$
- 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. لا بد دومًا من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض لمحتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى «الإجهاد»، الذي يعرف أيضًا بـ«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.

### تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف، أو تطبيق تحديث لشاشة 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.

### الخدمة

- 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).

- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفوتوبيست والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

- الصيانة
  - لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تحبب الضغط الشديد على لوحة الشاشة المسطحة. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة الشاشة.
  - قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
  - افضل 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.
  - لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف الناتج للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأطربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
  - في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.

### ٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under EU/19/2012 European Directive 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.

- 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.

### 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 يلي:

#### ملاحظة

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

#### تنبيه

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

#### تحذير

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

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

## 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.

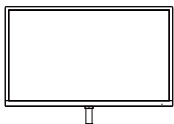
To learn more about our recycling program please visit

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

:325E8SW

**٢- إعداد الشاشة****١-٢ التركيب****١- محتويات العبوة**

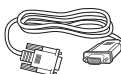
:325E8



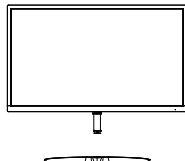
CD \*

محول التيار المتردد/  
المستتر

DP \*



VGA \*



CD \*



HDMI \*



DVI \*



\* كبل الصوت

محول التيار المتردد/  
المستتر

DP \*



VGA \*



HDMI \*



DVI \*



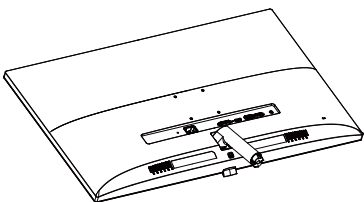
\* كبل الصوت

**\* الاختلاف وفقاً ل المنطقة**

٢ ترکیب حامل القاعدة

• ۳۲۰

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

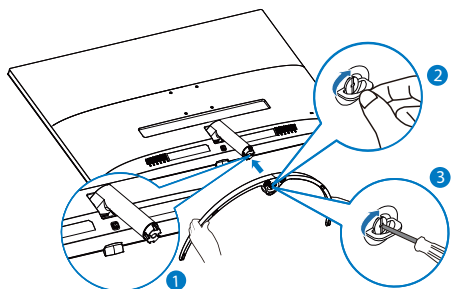
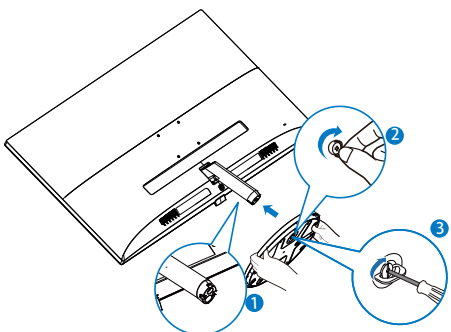


٢- امسك حامل القاعدة بكلتا يديك وقم بإدخال حامل القاعدة بabajo حكم في عمود القاعدة.

(١) قم بتركيب القاعدة برفق في عمود القاعدة إلى أن يتم تثبيت القاعدة من خلال المزلاج.

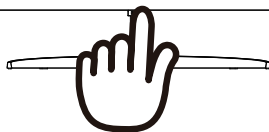
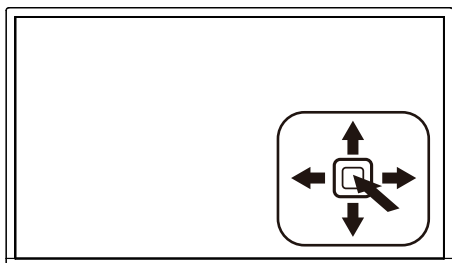
(٢) اربط بأصابعك المسمار الموجود أسفل القاعدة،  
وقم بابحکام تثبيت القاعدة في العمود.

(٣) استخدم مفك براغي لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة، وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام



## ٢-٢ تشغيل الشاشة

## ١ منظر أمامي لوصف المنتج

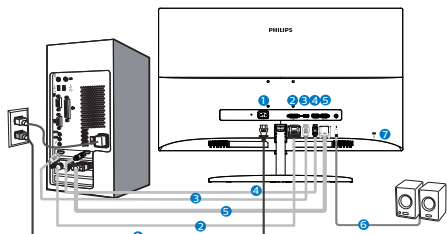


اضغط لتشغيل الطاقة. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لإيقاف تشغيل الطاقة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
ضبط مستوى صوت السماعة.		٣
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٤
تغيير مصدر دخل الإشارة.		٥
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
يوجد اختيارات عديدة: Racing و FPS و RTS و LowBlue و Gamer و Gamer off (وضع أزرق منخفض) و Mode (إيقاف).		٧
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		

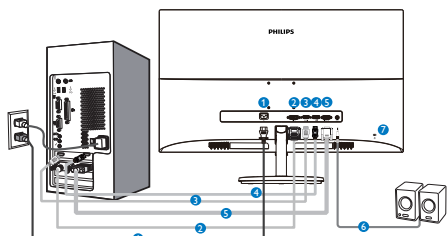
## ٢ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات LCD من Philips. وهي تتيح للمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد الوظائف لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة



:325E8SW

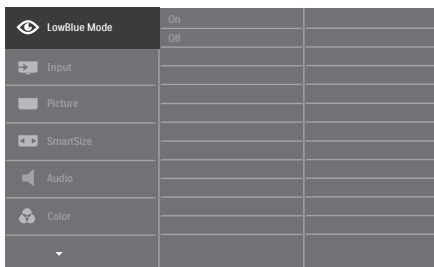


- ١ إدخال طاقة تيار متعدد
- ٢ دخل DVI
- ٣ دخل HDMI
- ٤ إدخال DP
- ٥ دخل VGA
- ٦ خرج صوت
- ٧ قفل Kensington لمنع السرقة

## التوصيل بالكمبيوتر

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

على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:



### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

## ٣ إخطار الدقة

صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، ١٩٢٠x١٠٨٠ هرتز (دخل تناظري)

١٤٤٠x٢٥٦٠ هرتز (الدخل الرقمي) هرتز. عند تشغيل

جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تتبّعها على الشاشة:

استخدم الخيار ١٩٢٠x١٠٨٠ هرتز (دخل تناظري)

١٤٤٠x٢٥٦٠ هرتز (الدخل الرقمي) هرتز للحصول على

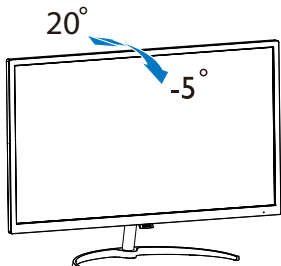
أفضل النتائج.

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

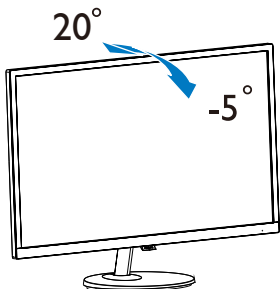
## ٤ الوظائف الحركية

الميل

:325E8



:325E8SW



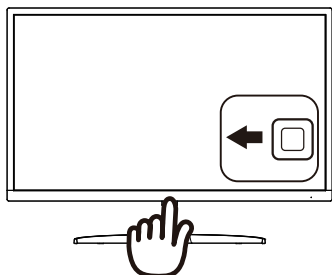
Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 3
Input	VGA DVI HDMI 1.4 DisplayPort	
Picture	Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast	— 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off
	SmartFrame	— On, Off — Size(1,2,3,4,5,6,7) — Brightness (0~100) — Contrast(0~100) — H. position — V. position
	Gamma	— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
	Pixel Orbiting	— On, Off
	Over Scan	— On, Off
SmartSize	Panel Size	— 17"(5:4) — 19"(5:4) — 19"W (16:10) — 22"W (16:10) — 18.5"W (16:9) — 19.5"W (16:9) — 20"W (16:9) — 21.5"W (16:9) — 23"W (16:9) — 24"W (16:9) — 27"W (16:9) — 32"W (16:9)
	1:1	
	Aspect	
Audio	Volume Mute	— 0~100 — On, Off
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, Polski, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	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

### ٣- تحسين جودة الصورة

#### ١- SmartImage ١-٣

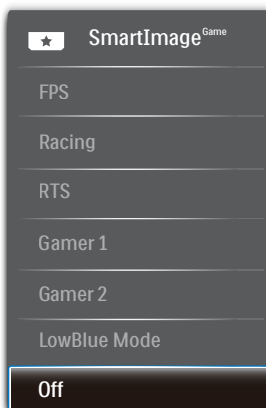
##### ١ ما هو؟

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



- ١- التبديل لليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.
- ٢- استمر في الضغط على التبديل بين FPS و Racing (سباق) و RTS و Gamer ١ و Gamer ٢ و LowBlue Mode (ضع أزرق منخفض) و off (إيقاف).
- ٣- سقطل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا التبديل لليسار لتأكيد الأمر.

يوجد اختيارات عديدة: Racing و FPS (سباق) و RTS و Gamer ١ و Gamer ٢ و LowBlue Mode (ضع أزرق منخفض) و off (إيقاف).



##### 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 الдинاميكي لدرجة التباين واللون والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

- **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصوير من منظور الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود.
- **Racing (سباق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للألوان.

## 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 وجيوية 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 لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستفهم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

- **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترادفة)، ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.

- **١: Gamer**  
١. Gamer

- **٢: Gamer**  
٢. Gamer

- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهلة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلكأشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمدورة الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الاثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

- **Off (إيقاف التشغيل):** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage

**FreeSync - ٤**

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

- AMD PRO A12-9800 •
- AMD PRO A12-9800E •
- AMD PRO A10-9700 •
- AMD PRO A10-9700E •
  - AMD PRO A8-9600 •
  - AMD PRO A6-9500 •
  - AMD PRO A6-9500E •
  - AMD PRO A12-8870 •
  - AMD PRO A12-8870E •
  - AMD PRO A10-8770 •
  - AMD PRO A10-8770E •
  - AMD PRO A10-8750B •
  - AMD PRO A8-8650B •
  - AMD PRO A6-8570 •
  - AMD PRO A6-8570E •
  - AMD PRO A4-8350B •
    - AMD A10-7890K •
    - AMD A10-7870K •
    - AMD A10-7850K •
      - AMD A10-7800 •
      - AMD A10-7700K •
      - AMD A8-7670K •
      - AMD A8-7650K •
      - 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 جهتها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة، وهذا ما يُعرف بـ «تمزق الصورة». يمكن للأعين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-Sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن 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 الثانية بواسطة v-Sync. تلغي تقنية AMD FreeSync™ كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للأعين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

بلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

- نظام التشغيل ■
- Window 7/8/8.1/10 •
- بطاقة الرسومات: سلسلة R9 290 وسلسلة R7 260 ■
  - AMD Radeon™ RX 480 •
  - AMD Radeon™ RX 470 •
  - AMD Radeon™ RX 460 •
  - Radeon Pro Duo •
  - AMD Radeon R9 300 Series •
  - AMD Radeon R9 Fury X •
  - AMD Radeon R9 360 •
  - AMD Radeon R7 360 •
  - AMD Radeon R9 295X2 •
  - AMD Radeon R9 290X •
  - AMD Radeon R9 290 •
  - AMD Radeon R9 285 •
  - AMD Radeon R7 260X •
  - AMD Radeon R7 260 •

## ٥- الموصفات الفنية

		الصور/العرض
	IPS تقنية	نوع لوحة الشاشة
	نظام W-LED	الإضاءة الخلفية
	عرض ٣١,٥ بوصة (٨٠ سم)	حجم اللوحة
	٩:٦	النسبة البعدية
	٠٠,٢٧٢٧٧ X ٠٠,٢٧٢٧	عرض البكسل
	١:١٢٠٠	نسبة التباين (نموذجية)
	١٠٨٠x١٩٢٠ في ٦٠ هرتز (دخل تناولري) ١٤٤٠x٢٥٦٠ في ٦٠ هرتز (الدخل الرقمي)	الحد الأقصى للدقة
	٠١٧٦ (أفقي) / ١٧٦ (رأسي) عند C/R < ١٠ (النموذج)	زاوية العرض
	SmartImage	تحسين الصورة
	نعم	وميض حر
	١,٠٧B مليون	ألوان العرض
	٤٨ هرتز - ٧٥ هرتز	معدل التجدد الرأسى
	٣٠ كيلو هرتز - ١١٤ كيلو هرتز	التردد الأفقي
	نعم	التدرج اللوني
	نعم	sRGB
	نعم	FreeSync
		الاتصال
	VGA (تناولري)، HDMI 1.4 (رقمي) , (رقمي) DP 1.2 (DVI)	إشارة الإدخال
	خرج صوت	دخول/خرج صوت
	مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال
الملاعة		
	الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والجرجية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكراينية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
	Kensington	ميزات الملاعة الأخرى
	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل		
	٠٢٠٤ / ٠٥-	الميل
الطاقة		
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
		الاستهلاك

٥١,١٠ وات (بشكل نموذجي)	٥١,٠٠ وات (بشكل نموذجي)	٥٠,٩٠ وات	التشغيل العادي
كير من ٠,٥ وات	كير من ٠,٥ وات	كير من ٠,٥ وات	وضع السكون (الاستعداد)
أكبر من ٣ ، وات	أكبر من ٣ ، وات	أكبر من ٣ ، وات	إيقاف التشغيل
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الابتعاث الحراري *
١٧٤,٤٠ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١٧٤,٠٦ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١٧٣,٧٢ وحدة حرارية / الساعة (نموذج)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	وضع السكون (الاستعداد)
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)			مؤشر مصباح التشغيل
مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز			مصدر الطاقة

الأبعاد	
(٣٢٥E٨) mm ٢٢٣ X ٥٢٩ X ٧٣١ (٣٢٥E٨SW) mm ٢٥٥ X ٥٢٩ X ٧٣١	المنتج بالحامل (عرض × ارتفاع × البعد)
mm ٥٤ X ٤٣٤ X ٧٣١	المنتج بدون الحامل (عرض × ارتفاع × بعد)
mm ٢٢٤ X ٦١٥ X ٨١٥	المنتج مع التغليف (عرض × ارتفاع × البعد)
الوزن	
(٣٢٥E٨) kg ٦,٧٧ (٣٢٥E٨SW) kg ٧,٠٣	المنتج بالحامل
(٣٢٥E٨) kg ٦,٤٦ (٣٢٥E٨SW) kg ٦,٤٥	المنتج بدون الحامل
(٣٢٥E٨) kg ٩,٤٥ (٣٢٥E٨SW) kg ٩,٨٣	المنتج مع التغليف

ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل) C°٤٠ إلى C°٤٠	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
%٨٠ إلى %٢٠	الرطوبة النسبية (التشغيل)
من ٧٠٠ إلى ١٠٦٠ hPa	الضغط الجوي (التشغيل)
C°٦٠ إلى C°٢٠	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
%٩٠ إلى ١٠ درجة سيلزيوس	الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)
من ٥٠٠ إلى ١٠٦٠ hPa	الضغط الجوي (بدون التشغيل)

الظروف البيئية	
نعم	ROHS
١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير	التغليف

الظروف البيئية	المواد الخاصة
اللون	مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللقطة	سود/أبيض
اللقطة	لامع

**ملاحظة** 

تخضع هذه البيانات للتغيير بدون إشعار. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

## ١٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

### ١ أقصى دقة

$1080 \times 1920$  في ٦٠ هرتز (دخل تناظري)  
 $1440 \times 2560$  في ٧٥ هرتز (الدخل الرقمي)

### ٢ الدقة الموصى بها

$1080 \times 1920$  في ٦٠ هرتز (دخل تناظري)  
 $1440 \times 2560$  في ٦٠ هرتز (الدخل الرقمي)

التردد الرأسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هertz)
٧٠,٩	٧٢٠X٤٠٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٦٤٠X٤٨٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٦٤٠X٤٨٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٦٤٠X٤٨٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٦٤٠X٤٨٠	٣٧,٥٠
٥٦,٢٥	٨٠٠X٦٠٠	٣٥,١٦
٦٠,٣٢	٨٠٠X٦٠٠	٣٧,٨٨
٧٢,١٩	٨٠٠X٦٠٠	٤٨,٠٨
٧٥,٠٠	٨٠٠X٦٠٠	٤٦,٨٨
٧٤,٥٥	٨٣٢X٦٢٤	٤٧,٧٣
٦٠,٠٠	١٠٢٤X٧٦٨	٤٨,٣٦
٧٠,٠٧	١٠٢٤X٧٦٨	٥٦,٤٨
٧٥,٠٣	١٠٢٤X٧٦٨	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	١٢٨٠X٧٢٠	٤٤,٧٧
٦٠,٠٠	١٢٨٠X٩٦٠	٦٠,٠٠
٦٠,٠٢	١٢٨٠X١٠٢٤	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٢٨٠X١٠٢٤	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	١٤٤٠X٩٠٠	٥٥,٩٤
٥٩,٩٥	١٦٨٠X١٠٥٠	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	١٩٢٠X١٠٨٠	٦٧,٥٠
٦٠,٠٠	٢٥٦٠X١٤٤٠	٨٨,٧٩
٦٠,٠٠	٢٥٦٠X١٤٤٠	٥٩,٩٥
٧٥,٠٠	٢٥٦٠X١٤٤٠	١١١,٠٣

### ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية  $1080 \times 1920$  هرتز (دخل تناظري)

$1440 \times 2560$  هرتز (الدخل الرقمي) هرتز.

والحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع

توصيات دقة العرض هذه.

## 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 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:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقيّة	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٥١ وات (نموجي)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض	٥٦ وات (حد أقصى)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
أبيض (وميض)	٠٠,٥ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	
إيقاف التشغيل	٠٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

و يتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- ٠ الدقة الطبيعية:  $١٩٢٠ \times ١٠٨٠$  هرتز (دخل تناطيри)
- ٠  $١٤٤٠ \times ٢٥٦٠$  هرتز (الدخل الرقمي)
- ٠ التباين: %٥٠
- ٠ السطوع: %٩٠
- ٠ حرارة اللون: K ٦٥٠٠ مع نمط أبيض كامل

### ملاحظة

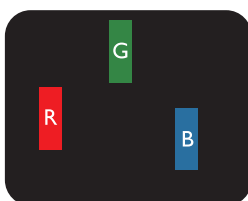
تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## ٧- خدمة العملاء والضمان

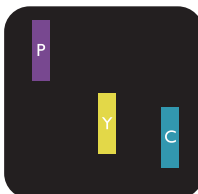
### ١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة

**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 يشأنه إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل وبمقدار 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.

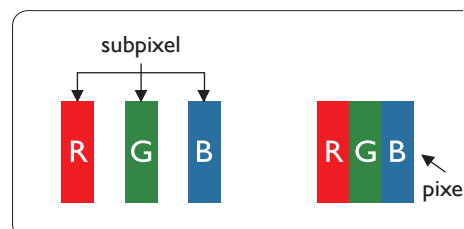


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



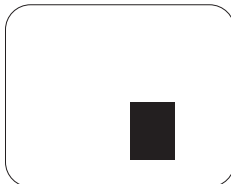
إضاءة وحدتي بكسل فرعية بعندين متجلرين:

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



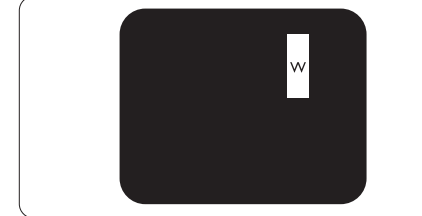
#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

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



### 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.



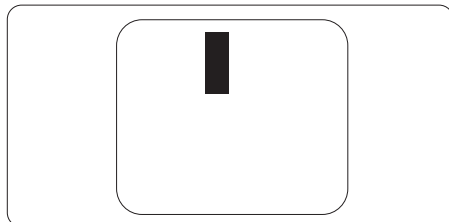
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة ببعضها).

### 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.

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

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعى متجاور = ١ عيب نقطه

## ٢-٧ 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.

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

إذا لم يمكن 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.

فتره ضمان قياسية محلية	فتره ضمان متعددة	اجمالي فترة الضمان
+ تعتمد على المناطق المختلفة	+ عام واحد	فتره ضمان قياسية محلية ١+
+ عمان	+ ٢	فتره ضمان قياسية محلية ٢+
+ عمان	+ ٣	فتره 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.

## ٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١-٨ 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 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 عقد مثنية 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



- الصورة تظهر مشوهة، النص غامض أو ضبابي.
- اضبط 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 للكريستال 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.

لمزيد من المساعدة، راجع القائمة مراكز معلومات العملاء  
وأتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

#### \* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

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

- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Setup (الزمني/الساعة) Phase/Clock 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 الساقطة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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

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

- 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 يغطي الضرر المذكور أعلاه.

## ٢-٨ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: النقطة الموصى بها لهذه الشاشة:

١٤٤٠×٢٥٦٠ هرتز (دخل رقمي) ١٠٠٠×١٩٢٠ هرتز.

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

في القائمة "أبدأ" الخاصة بـ Windows، حدد

"الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop (الإعداداد)، في المربع المسمى "area" (نافذة سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٠٨٠×١٩٢٠ هرتز (دخل تمازجي).

١٤٤٠×٢٥٦٠ هرتز (دخل رقمي) بعكس.

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

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٠٨٠×١٩٢٠ هرتز (دخل تمازجي).

١٤٤٠×٢٥٦٠ هرتز (دخل رقمي) عند ٦٠ هرتز.

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل

تصويب الشاشة القديمة وقم بتصويب 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 تشوش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما هي ملفات .inf .icmg الموجودات في دليل المستخدم؟ كيف أقوم بتنصيب برامج التشغيل (.icmg .inf)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك.

ابتع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنصيب برامج التشغيل. قد يطلب الكمبيوتر بتنظير

برامح تشغيل على الشاشة لملفات (.icm .inf) أو فرس برمج تشغيل عندما تقوم بتثبيت 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 لوحة تحكم Windows® من خلال "عرض الخصائص".

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر "موافق"، ثم تحديد "إعادة التعيين" لاستعادة جميع إعدادات المصنعين الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: يوجه عام، يوصى بآلا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكّد 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 الأبيثيل أو الإيثانول أو الأسبيتون 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 "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.

**اللاحقة**. يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة 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 ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

### تحذير

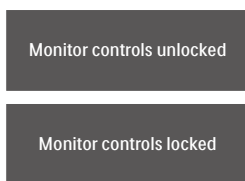
لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الصمام الخاص بك لا يعطي الضرر المنكور أعلاه.

**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  $1080 \times 1920$  هرتز (دخل تناطري)  $1440 \times 2560$  هرتز (الدخل الرقمي) هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

**س ١٣ :** كيف أقفل/أفتح قفل المفتاح النشط لدى؟

**الإجابة:** فضلاً اضغط على  لمدة عشر ثوان لـ**لقط** / لفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تبينية" لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الإضافية الواردة أدناه.



**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.

**١- Color Temperature (درجة حرارة اللون):** 8200K و 7500K و 6500K و 5000K Native و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة «هادئة» مع درجة لون أحمر مائل للأبيض»، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف 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"؛ يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/يفضل عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

### ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل  $4\text{ K}$  تكون حمراء، بينما درجات الحرارة الأعلى على مثل  $9300\text{ K}$  تكون رفقاء. 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** متوفقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة **MAC** وممحطات العمل القاسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل لتوصيل الشاشة بظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات **Philips** للحصول على المزيد من المعلومات.

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

**الإجابة:** نعم، فالشاشات متوفقة 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 يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة



حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠٢٠ لشركة Koninklijke Philips N.V.  
جميع الحقوق محفوظة.

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

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M8325EF1T