

# PHILIPS

B Line

288B9



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

- ١ عربي دليل المستخدم
- ١٧ خدمة العملاء والضمان
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- ٢٠ والأسئلة المتداولة

## جدول المحتويات

- ١- هام ..... ١
- ١-١ احتياطات الأمان والصيانة ..... ١
- ٢-١ الأوصاف التوضيحية ..... ٢
- ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف ..... ٣
- ٢- إعداد الشاشة ..... ٤
- ١-٢ التركيب ..... ٤
- ٢-٢ تشغيل الشاشة ..... ٦
- ٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت ..... ٦
- ٨- VESA ..... ٨
- ٣- تحسين جودة الصورة ..... ١٠
- ١-٣ Smartimage ..... ١٠
- ٢-٣ SmartContrast ..... ١١
- ٣-٣ HDR ..... ١٢
- ٤- المواصفات الفنية ..... ١٣
- ١-٤ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق ..... ١٥
- ٥- إدارة الطاقة ..... ١٦
- ٦- خدمة العملاء والضمان ..... ١٧
- ١-٦ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من ..... ١٧
- Philips ..... ١٧
- ٢-٦ خدمة العملاء والضمان ..... ١٩
- ٧- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة ..... ٢٠
- ١-٧ استكشاف المشكلات وإصلاحها ..... ٢٠
- ٢-٧ الأسئلة المتداولة العامة ..... ٢١

## ١- هام

تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ -٥ درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.

- 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 LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يديك 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 مطلقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

## 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 و/أو 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. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبقِ 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 وقابس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل 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 المحلي لديك. (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة)
- لتجنب تلف محتمل مثل نقش اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -٥ درجات. إذا

درجة الحرارة: ٤٠.٠°C - ٣٢.٥°C F

الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

## معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة

## ٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

### الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

في هذا الدليل، توجد بعض أجزاء نصية مصحوبة برمز مطبوعة بخط عريض أو مائل. تحتوي هذه الأجزاء على الملاحظات والتنبيهات 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 الخاصة للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

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 للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

#### الخدمة

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

#### ملاحظة

استشر 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.

## ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

## مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

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

To learn more about our recycling program please visit

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

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

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

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

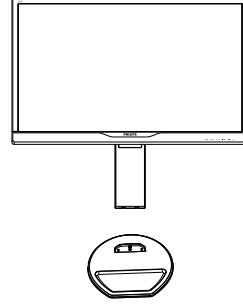
Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

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

## ٢- إعداد الشاشة

## ١-٢ التركيب

## ١ محتويات العبوة



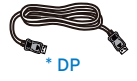
\* CD



Power



\* HDMI

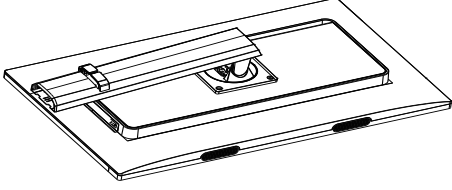


\* DP

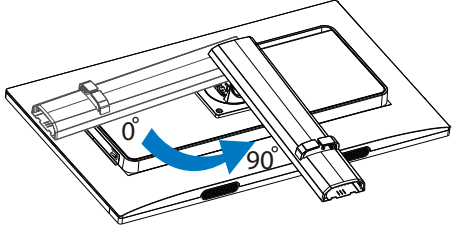
\* وفقاً للبلد

## ٢ تثبيت القاعدة

١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



٢- لف العنق ٩٠ درجة عكس اتجاه عقارب الساعة.

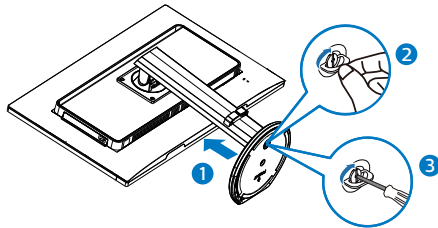


٣- استخدم مجموعة البراغي الخاصة بالقاعدة لربط القاعدة بالشاشة بأمان.

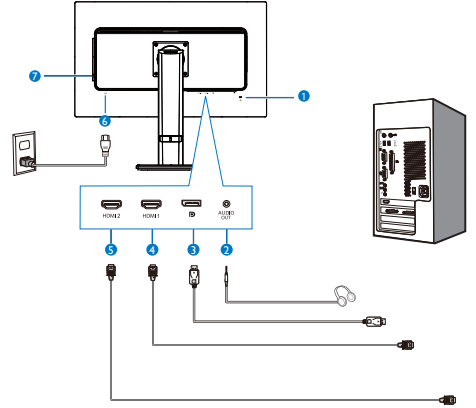
(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

(٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسامير في الجزء السفلي من القاعدة.

(٣) استخدم مفك براغي لإحكام ربط المسامير في الجزء السفلي من القاعدة، وثبت القاعدة في الحامل بإحكام.



## ٣ التوصيل بالكمبيوتر



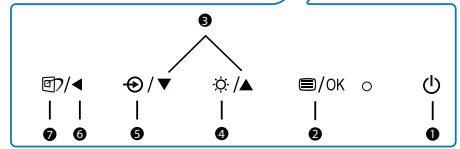
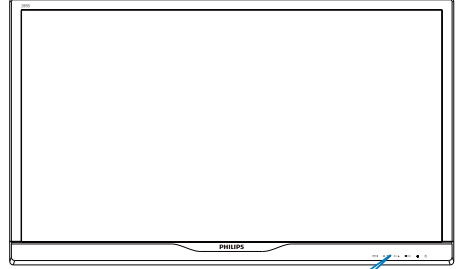
- ١ قفل Kensington لمنع السرقة
- ٢ مقبس سماعة الأذن
- ٣ مدخل منفذ الشاشة
- ٤ مدخل HDMI ١
- ٥ مدخل HDMI ٢
- ٦ إدخال طاقة تيار متردد
- ٧ مفتاح الطاقة

## 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. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

## ٢-٢ تشغيل الشاشة

## ١ وصف أزرار التحكم



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

|  |              |           |   |
|--|--------------|-----------|---|
|  | LowBlue Mode | On<br>Off | ✓ |
|  | Input        |           |   |
|  | Picture      |           |   |
|  | Audio        |           |   |
|  | Color        |           |   |
|  | Language     |           |   |
|  |              |           |   |

## تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲ ▼ الموجود على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ثم اضغط زر موافق لتأكيد الاختيار أو التغيير.

|  |  |   |
|--|--|---|
| تشغيل أو إيقاف تشغيل طاقة الشاشة.  |  | 1 |
| الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).<br>أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).  |  | 2 |
| تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).  |  | 3 |
| ضبط مستوى الصوت.   |  | 4 |
| تغيير مصدر دخل الإشارة.  |  | 5 |
| العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).   |  | 6 |
| الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة:<br>EasyRead<br>Office (مكتب) و Photo (صور)<br>Movie (أفلام) و Game (لعبة) و<br>Economy (اقتصادي)<br>وضع أزرق منخفض<br>و SmartUniformity و Off (إيقاف التشغيل). |  | 7 |



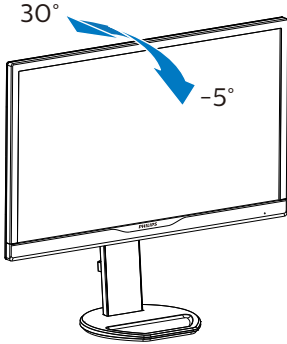
## ٥- إخطار الدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: Use 3840 × 2160 for best results (استخدم دقة ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج).

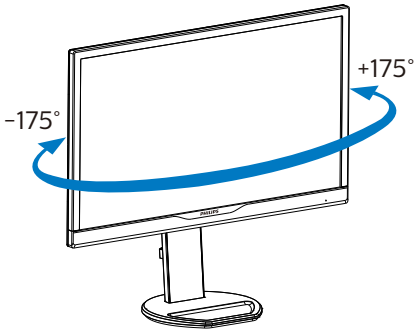
يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

## ٦- الوظائف الحركية

## الميل



## الدوران حول المحور



## قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

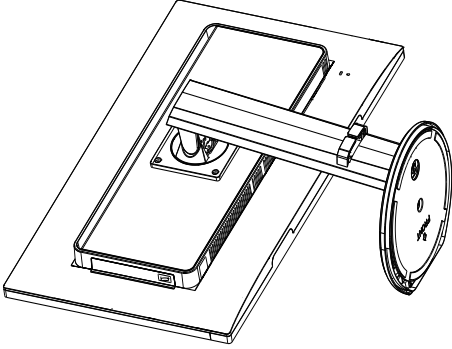
فيما يلي منظر شامل للبيانات المعروضة على الشاشة. يمكنك استخدام هذا المنظر كمرجع إذا أردت التعرف بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

| Main menu    | Sub menu                |   |
|--------------|-------------------------|---|
| LowBlue Mode | On                      | 1, 2, 3, 4  |
|              | Off                     |   |
| Input        | 1 HDMI 2.0              |   |
|              | 2 HDMI 2.0              |   |
|              | DisplayPort             |   |
| Picture      | HDR                     | Auto, Off   |
|              | Picture Format          | Wide screen, 4:3, 1:1   |
|              | Brightness              | 0-100   |
|              | Contrast                | 0-100   |
|              | Sharpness               | 0-100   |
|              | SmartResponse           | Off, Fast, Faster, Fastest  |
|              | SmartContrast           | On, Off   |
|              | Gamma                   | 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6   |
| Over Scan    | On, Off                 |   |
| Audio        | Volume                  | 0-100   |
|              | Mute                    | On, Off   |
| Color        | Color Temperature       | Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K   |
|              | sRGB                    |   |
|              | User Define             | Red: 0-100<br>Green: 0-100<br>Blue: 0-100   |
| Language     |                         | English, Deutsch, Español, Ελληνική, 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 Settings | Horizontal              | 0-100   |
|              | Vertical                | 0-100   |
|              | Transparency            | Off, 1, 2, 3, 4   |
|              | OSD Time Out            | 5s, 10s, 20s, 30s, 60s  |
| Setup        | Power LED               | 0, 1, 2, 3, 4   |
|              | Resolution Notification | On, Off   |
|              | DisplayPort             | 1.1, 1.2  |
|              | Reset                   | Yes, No   |
|              | Information             |   |

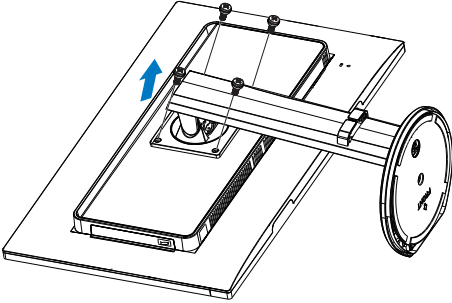
## ٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

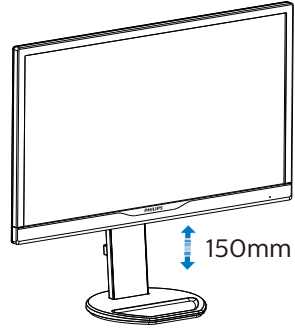
١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



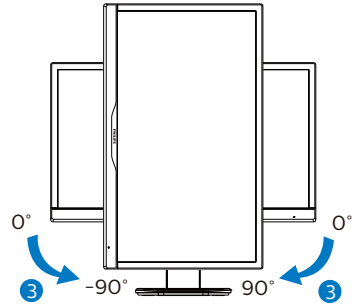
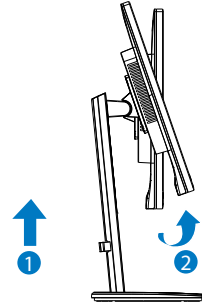
٢- حل مجموعة البراغي ثم افصل العنق عن الشاشة.



## ضبط الارتفاع



## المحور

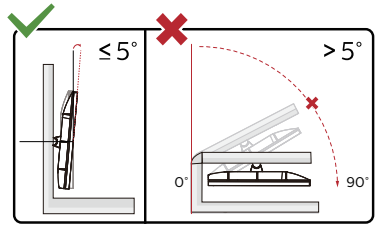
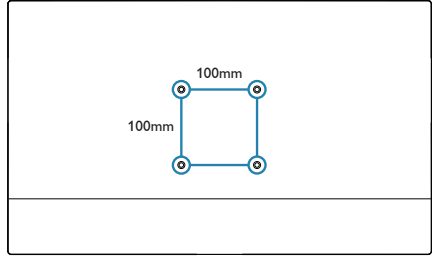


## ⚠ تحذير

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

## ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس 100 × 100 مم. مسمار تثبيت 4م VESA. اتصل دائماً بالمصنِّع بخصوص التثبيت على الحائط.



\* 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.
- ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

## 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 من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

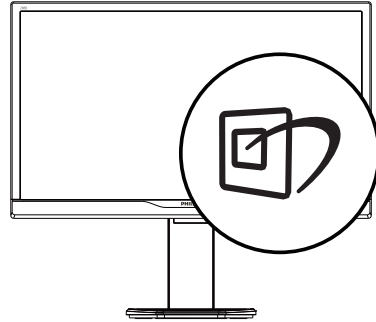
## ٢ لماذا احتاج إليه؟


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


## ٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصريّة 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؟

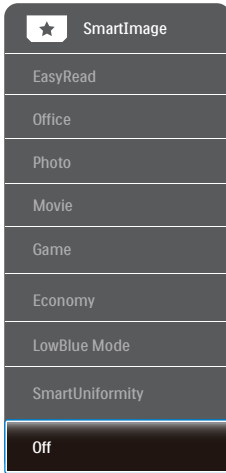


١- اضغط على  لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على  للتبديل بين أوضاع EasyRead ، Office (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، Economy (اقتصادي)، LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)، SmartUniformity و Off (إيقاف التشغيل).

٣- ستظل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً الضغط على "موافق" لتأكيد الأمر.

تتوفر سبعة أوضاع للتحديد: Office ، EasyRead ، (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)، Economy (اقتصادي)، SmartUniformity و Off (إيقاف التشغيل).



- **EasyRead**: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.
- **Office (مكتب)**: تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
- **Photo (صور)**: يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتسبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل

## ٢-٣ SmartContrast

وبالألوان حيوية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.

### ١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروف، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوحاً 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 صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو عرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

- **Movie (أفلام):** إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوحاً مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.
- **Game (لعبة):** قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.
- **Economy (اقتصادي):** من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوح والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.
- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهلة مركزة على العين 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 Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.
- **ميزة SmartUniformity:** يُعتبر حدوث اهتزازات في السطوح والألوان على أجزاء مختلفة من أي شاشة ظاهرة شائعة بين شاشات العرض LCD. ويتراوح مقياس الانتظام النموذجي بين ٧٥ و ٨٠٪. عبر تمكين ميزة SmartUniformity من Philips، يزيد مستوى الانتظام في شاشة العرض إلى أكثر من ٩٥٪. ويؤدي ذلك إلى إنتاج صور أكثر اتساقاً وواقعية.
- **Off (إيقاف التشغيل):** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.

## HDR ٣-٣

## إعدادات HDR في نظام Windows ١٠

## الخطوات

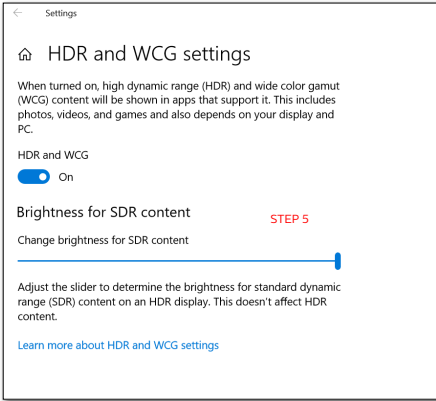
- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض.
- ٢- حدد العرض/الشاشة.
- ٣- اضبط الدقة على ٣٨٤٠x٢١٦٠.
- ٤- اضبط "HDR و WCG" على وضع التشغيل.
- ٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR.

## ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows ١٠؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.

استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

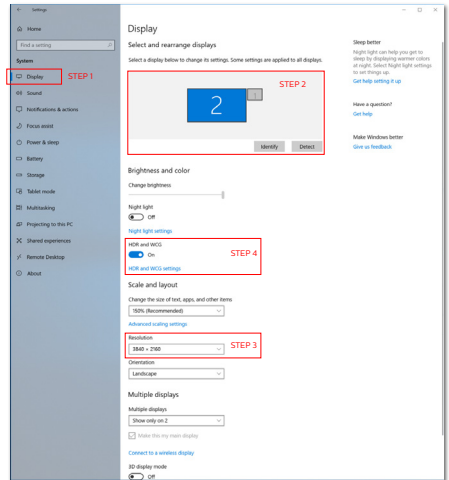
<https://support.microsoft.com/en-au/hdr--10-windows/4040263/help-advanced-color-settings>



## ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.



## ٤- المواصفات الفنية

| الصورة/العرض   |  |  |                        |
|--|--|--|------------------------|
| TFT-LCD  | نوع لوحة الشاشة  |  |                        |
| W-LED system   | الإضاءة الخلفية  |  |                        |
| عرض ٢٨ بوصة (٧١٠ سم)   | حجم اللوحة   |  |                        |
| ٩:١٦   | النسبة الباعية   |  |                        |
| ٠,١٦ (أفقي) × ٠,١٦ (رأسي) مم   | عرض البكسل   |  |                        |
| ١٠٠٠:١   | نسبة التباين (نموذجية)   |  |                        |
| ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ عند ٦٠ هرتز  | الحد الأقصى للدقة  |  |                        |
| ١٧٠° (أفقي) / ١٦٠° (رأسي) عند C/R > 10   | زاوية العرض  |  |                        |
| Smartimage   | تحسين الصورة   |  |                        |
| (١,٠٧G(8 bit + H-FRC   | ألوان العرض  |  |                        |
| ٢٢ - ٧٥ Hz   | معدل التجديد الرأسي  |  |                        |
| ٣٠ - ١٤٠ kHz   | التردد الأفقي  |  |                        |
| نعم  | sRGB   |  |                        |
| تقنية DisplayHDR™ ٤٠٠ المعتمدة من (VESA (HDMI/DP   | HDR  |  |                        |
| نعم  | SmartUniformity  |  |                        |
| نعم  | دلتا E (النموذجي)  |  |                        |
| نعم  | وضع أزرق منخفض   |  |                        |
| نعم  | EasyRead   |  |                        |
| نعم  | LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)  |  |                        |
| نعم  | مكتب   |  |                        |
| الاتصال  |  |  |                        |
| HDMI (DisplayPort 1.4x1 2.0 2x,  | إشارة الإدخال  |  |                        |
| دخول الصوت / إخراج سماعة الأذن   | دخول/خرج صوت   |  |                        |
| مزامنة منفصلة، مزامنة عند  | إشارة الإدخال  |  |                        |
| الملازمة   |  |  |                        |
| ⏻ / ◀ / ▶ / ⏪ / ⏩ / 🔍 / ▲ / ▼ / ⏹ / OK / ⏻   | الملازمة للمستخدم  |  |                        |
| الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهندية والبرتغالية والبرغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية | لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)                                |  |                        |
| وحدة تركيب VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX   | مميزات الملازمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل                          |  |                        |
| الحامل   |  |  |                        |
| ٣٠+ / ٥- درجة  | الميل  |  |                        |
| ١٧٥- / ١٧٥+ درجة   | الدوران حول المحور   |  |                        |
| ١٥٠ مم   | ضبط الارتفاع   |  |                        |
| ٩٠ درجة  | المحور   |  |                        |
| الطاقة   |  |  |                        |
| الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز   | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز | استهلاك                |
| ٣٦,٩ وات (كحد أقصى)  | ٣٧,٤ وات (نموذجي)  | ٣٧,٨ وات (كحد أقصى)  | التشغيل العادي         |
| ٠,٣ وات (عادي)   | ٠,٣ وات (عادي)   | ٠,٣ وات (عادي)   | وضع السكون (الاستعداد) |
| ٠,٣ وات (عادي)   | ٠,٣ وات (عادي)   | ٠,٣ وات (عادي)   | إيقاف التشغيل          |

| ٠ وات  |  |  | إيقاف التشغيل (محول تيار متردد)    |
|--|--|--|------------------------------------|
| الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز | الانبعاث الحراري*                  |
| ١٢٥,٩ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)                                    | ١٢٧,٦ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)                                    | ١٢٩,٤ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)                                    | التشغيل العادي                     |
| ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)                                     | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)                                     | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)                                     | وضع السكون (الاستعداد)             |
| ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)                                     | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)                                     | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)                                     | إيقاف التشغيل                      |
| ٠ وحدة حرارية / الساعة   |  |  | وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد) |
| ٢١,١ وات (نموذجي)  |  |  | وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي)      |
| وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)                   |  |  | مؤشر مصباح التشغيل                 |
| مدمج، ١٠٠-٢٤٠ فولت تيار متردد، ٥٠-٦٠ هرتز                              |  |  | مصدر الطاقة                        |

| الأبعاد   |   |
|---|---|
| ٦٥٩ x ٥٧٩ x ٢٢٤ mm  | المنتج بالحامل<br>(العرض x الارتفاع x البعد)    |
| ٦٥٩ x ٣٩٦ x ٥٠ mm   | المنتج بدون الحامل<br>(عرض x ارتفاع x بعد)      |
| ٧٨٢ x ٤٩٧ x ٢٢٤ mm  | المنتج مع التغليف<br>(العرض x الارتفاع x البعد) |
| الوزن   |   |
| ٧,١٦ kg   | المنتج بالحامل                                  |
| ٤,٧٦ kg   | المنتج بدون الحامل                              |
| ١٠,٣٥ kg  | المنتج مع التغليف                               |
| ظروف التشغيل  |   |
| ٠°C إلى 40 °C   | (لي غشّتها) فرارحلا تاجرد قاطن                  |
| 20% إلى 80%   | (لي غشّتها) فيبسندا قبوطرلا                     |
| 1060hPa إلى 700 نم  | (لي غشّتها) يوجلا طغضلا                         |
| 20°C إلى 60°C   | (لي غشّتها نودب) فرارحلا تاجرد قاطن             |
| 90% إلى فيزيليس ةجرد 10   | (لي غشّتها نودب) فيبسندا قبوطرلا                |
| 1060hPa إلى 500 نم  | (لي غشّتها نودب) يوجلا طغضلا                    |
| الظروف البيئية والطاقة  |   |
| نعم   | تقييد المواد الخطرة                             |
| ١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير  | التغليف   |
| مبيت خال تماما من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبات اللهب البرومية (BFR) | المواد الخاصة                                   |
| الحاوية   |   |
| أسود  | اللون   |
| تركيب   | التشطيب   |

### Ⓜ ملاحظة

- ٢- تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
- ٣- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity و Delta.



## ٤-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

## ١ أقصى دقة

٣٨٤٠ × ٢١٦٠ في ٦٠ هرتز

## ٢ الدقة الموصى بها

٣٨٤٠ × ٢١٦٠ في ٦٠ هرتز

| التردد الأفقي<br>(كيلو هرتز) | الدقة       | التردد الرأسي<br>(هرتز) |
|------------------------------|-------------|-------------------------|
| ٣١,٤٧                        | ٤٠٠ × ٧٢٠   | ٧٠,٠٩                   |
| ٣١,٤٧                        | ٤٨٠ × ٦٤٠   | ٥٩,٩٤                   |
| ٣٥,٠٠                        | ٤٨٠ × ٦٤٠   | ٦٦,٦٧                   |
| ٣٧,٨٦                        | ٤٨٠ × ٦٤٠   | ٧٢,٨١                   |
| ٣٧,٥٠                        | ٤٨٠ × ٦٤٠   | ٧٥,٠٠                   |
| ٣٧,٨٨                        | ٦٠٠ × ٨٠٠   | ٦٠,٣٢                   |
| ٤٦,٨٨                        | ٦٠٠ × ٨٠٠   | ٧٥,٠٠                   |
| ٤٨,٣٦                        | ٧٦٨ × ١٠٢٤  | ٦٠,٠٠                   |
| ٦٠,٠٢                        | ٧٦٨ × ١٠٢٤  | ٧٥,٠٣                   |
| ٤٤,٧٧                        | ٧٢٠ × ١٢٨٠  | ٥٩,٨٦                   |
| ٦٣,٨٩                        | ١٠٢٤ × ١٢٨٠ | ٦٠,٠٢                   |
| ٧٩,٩٨                        | ١٠٢٤ × ١٢٨٠ | ٧٥,٠٣                   |
| ٥٥,٩٤                        | ٩٠٠ × ١٤٤٠  | ٥٩,٨٩                   |
| ٧٠,٦٤                        | ٩٠٠ × ١٤٤٠  | ٧٤,٩٨                   |
| ٦٥,٢٩                        | ١٠٥٠ × ١٦٨٠ | ٥٩,٩٥                   |
| ٦٧,٥٠                        | ١٠٨٠ × ١٩٢٠ | ٦٠,٠٠                   |
| ٧٤,٥٦                        | ١٢٠٠ × ١٩٢٠ | ٥٩,٨٩                   |
| ٦٦,٦٤                        | ١٠٨٠ × ٢٥٦٠ | ٥٩,٩٨                   |
| ٨٨,٧٩                        | ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ | ٥٩,٩٥                   |
| ٦٧,٥٠                        | ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ | ٣٠,٠٠                   |
| ١٣٣,٣٢                       | ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ | ٦٠,٠٠                   |

## ⊖ ملاحظة

١. يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ على ٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

## ٥- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائيًا 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 الأفقية | الفيديو       | وضع VESA               |
| أبيض               | ٣٧,٤ وات (نموذجي)<br>٤٥,٣ وات<br>(كحد أقصى) | نعم              | نعم              | تشغيل         | تنشيط                  |
| أبيض (وميض)        | ٠,٣ وات<br>(بشكل نموذجي)                    | لا               | لا               | إيقاف التشغيل | وضع السكون (الاستعداد) |
| إيقاف التشغيل      | ٠ وات<br>(نموذجي)                           | -                | -                | إيقاف التشغيل | إيقاف التشغيل          |

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة:

- الدقة الطبيعية: ٣٨٤٠ x ٢١٦٠
- التباين: 50%
- السطوع: ٨٠٪
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

### ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير للتغير دون إشعار مسبق.

## ٦- خدمة العملاء والضمان

## ١-٦ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

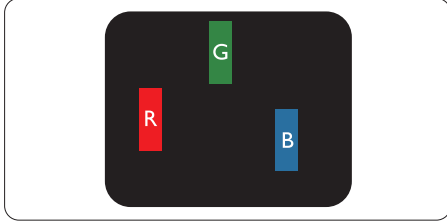
تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانًا 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 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 ٤,٠٠٠,٠٠٠٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيبًا. 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.

## أنواع عيوب البكسل

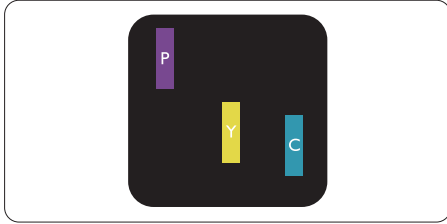
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

## عيوب النقطة الساطعة

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

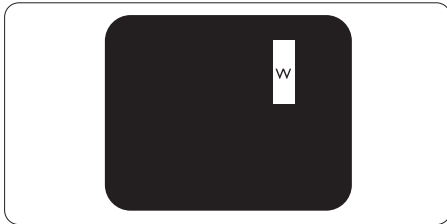


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

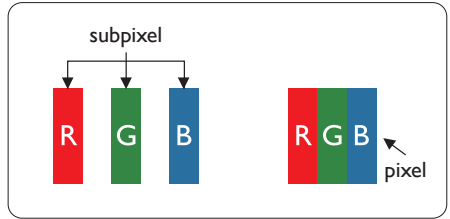


إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



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

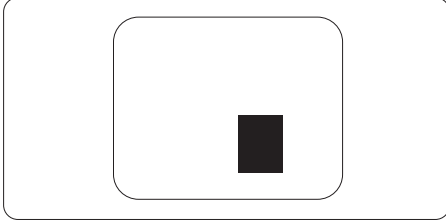


## وحدات البكسل والبكسل الفرعي

تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون 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 معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضبوطة والمعتم فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

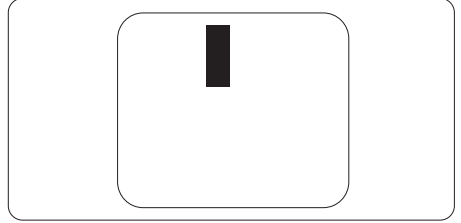
## تقارب عيوب البكسل

نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعي من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيم 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 فرعي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.



## ملاحظة

يجب أن يكون سطوح النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائدًا عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوح النقطة الساطعة الخضراء زائدًا 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 منطفئة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.

| المستوى المقبول | عيوب النقطة الساطعة                                      |
|-----------------|--|
| لقأ و 10        | تدحو أو في عرف لسكب تدحو ءءاض!                           |
| لقأ و 2         | نيترواجتم نيتي عرف لسكب يتدحو ءءاض!                      |
| لقأ و 1         | (تدحو أو لسكب تدحو) فرواجتم في عرف لسكب تادحو ثالث ءءاض! |
| ملم 15 نم لقأ   | *ءعطاس ءطقن يبي ع نيب ففاسملا                            |
| لقأ و 10        | عاونال ففالكب ءعطاسلا ءطقنلا بوي ع يل امج!               |
| المستوى المقبول | عيوب النقطة المعتمة                                      |
| لقأ و 15        | تدحو و قمت عم في عرف لسكب تدحو                           |
| لقأ و 5         | قمت عم فرواجتم في عرف لسكب يتدحو تادحو                   |
| لقأ و 2         | قمت عم فرواجتم في عرف لسكب ثالث تادحو                    |
| ملم 15 نم لقأ   | *قمت عم ءطقن يبي ع نيب ففاسملا                           |
| لقأ و 15        | عاونال ففالكب قمت عملا ءطقنلا بوي ع يل امج!              |
| المستوى المقبول | إجمالي عيوب النقطة                                       |
| ١٥ ≥            | إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع      |

## ملاحظة

١ - ١ أو ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة

## 6-2 خدمة العملاء والضمان

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

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

لتمديد 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 الاتقاط والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد حلاً بديلاً 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.

| نامض قرترف<br>ةيلحم ةيسايق | ةدتمم نامض قرترف | نامض قرترف<br>يلع دمتعت<br>ةفلتخمل قطانملا |
|----------------------------|------------------|--|
| +1 ةيلحم ةيسايق نامض قرترف | دحاو داع +       |  |
| +2 ةيلحم ةيسايق نامض قرترف | ناماع 2 +        |  |
| +3 ةيلحم ةيسايق نامض قرترف | ناماع 3 +        |  |

دتمملا ءارشلا نامضو يلصلأا ءارشلا ليلد بولطم\*\*

### ملاحظة

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

## ٧- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١-٧ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١ المشكلات الشائعة

##### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

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

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

#### الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثنية أم لا.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

##### علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك

- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

#### ٢ المشكلات المتعلقة بالصور

##### الصور تظهر مشوشة 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 "الصور 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.
- يجب أن تقوم دائماً 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 لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

##### الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

##### ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على الشاشة

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

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

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

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

## ٢-٧ الأسئلة المتداولة العامة

- س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟  
**الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو /برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® من خلال "خصائص الشاشة".
- س ٥: ماذا أفعل في حالة التعثر عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟  
**الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على زر موافق، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟  
**الإجابة:** بوجه عام، يوصى بالألا يتعرض سطح اللوحة لصددمات شديدة، 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 كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.
- س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟  
**الإجابة:** نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD، وفق الإجراءات التالية،
- اضغط على "موافق" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
  - اضغط على "السهم لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "موافق" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ١- Color Temperature (درجة حرارة اللون):  
 الإعدادات الستة هي 5000K و6500K و7500K و8200K و9300K و11500K من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- ٢- sRGB: هذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة

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 × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.
- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
  - في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض، حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى 'ناحية سطح المكتب' حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بكسل.
  - قم بفتح 'الخصائص المتقدمة' وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
  - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ 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 لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

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

**الإجابة:** هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتثبيت برامج التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر بتوفير برامج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf و .icm) أو قرص برنامج تشغيل عندما تقوم بتثبيت شاشتك لأول مرة.

(مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات  
والماسحات الضوئية وغير ذلك)

### ٣- User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):

يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/  
تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر  
والأزرق.

### ⊖ ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير  
عن هذا المقياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن).  
درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛  
بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء.  
درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند 6504K.

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

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips  
متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC  
ومحطات العمل 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 LCD من Philips متوافقة مع  
معيير التوصيل والتشغيل؟

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

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة  
للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي  
يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة  
الظلية". 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 الظلية" بشكل تدريجي عبر  
فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز.  
قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما  
تترك الشاشة مهملة.

يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط تطبيق لتحديث الشاشة  
بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض  
محتوى ثابت لا يتغير.

### ⚠ تحذير

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

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل  
عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها  
١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز. للحصول  
على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقفل/أفتح قفل المفاتيح النشط لدي؟

الإجابة: لنقل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط  
مع الاستمرار على الزر OK/⏏ عندما  
تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر ⏏  
لتشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة  
على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر  
OK/⏏ عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط  
على الزر ⏏ لتشغيل الشاشة.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

لسؤال ١٤: أين يمكنني العثور على دليل معلومات اللوائح  
التنظيمية والخدمة المذكور في EDFU؟

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





عابديو Top Victory Investments .فكرشمل 2020 ماع رشنل او عبطلا قوقح  
Ltd. فطوفحم قوقحلا عيمج

عابديو Top Victory Investments Ltd .فكرش فطس اوب جتنملا اذه عن  
نماضللا يه Top Victory Investments Ltd .فكرشرو ،ماكتيلوؤسم تلغ  
ناتملا ع Philips Shield Emblem و Philips .جتنملا اذهب قل عتني ام يف  
نامدختس نو Koninklijke Philips N.V. .فكرشمل ناتل جهم ناتليراجت  
صلي خرت بجومب

قبسرم راعشا نود ريي غتليل تافص او ملا ععضخت

الإصدار: M6288BE1T