

**PHILIPS**

Brilliance

272B7



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

عربي دليل المستخدم

خدمة العملاء والضمان

١

٢٣

استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة ٢٧

# جدول المحتويات

- ١ هام .....	١
١-١ احتياطات الأمان والصيانة .....	١
٢-١ الأوصاف التوضيحية .....	٢
٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف .....	٣
 - ٤ إعداد الشاشة .....	٤
٤-١ التركيب .....	٤
٤-٢ تشغيل الشاشة .....	٧
٤-٣ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تنبيه	
١١ ..... VESA	
 - ٥ تحسين جودة الصورة .....	١٢
٥-١ SmartImage (الصورة الذكية) .....	١٢
٥-٢ SmartContrast (التبابن الذكي) .....	١٣
 - ٦ PowerSensor™ .....	١٤
 - ٧ كاميرا ويب مدمجة مع ميكروفون .....	١٥
٧-٥ متطلبات نظام الكمبيوتر .....	١٥
٧-٥ استخدام الجهاز .....	١٥
 - ٨ وظيفة السلسلة المتولدة .....	١٦
 - ٩ الموصفات الفنية .....	١٨
٩-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق .....	٢١
 - ١٠ إدارة الطاقة .....	٢٢
 - ١١ خدمة العملاء والضمان .....	٢٣
١١-٩ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من	
٢٣ ..... Philips	
١١-٩ خدمة العملاء والضمان .....	٢٦
 - ١٢ استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة .....	٢٧
١٢-١٠ استكشاف المشكلات .....	
٢٧ ..... وإصلاحها	
٢٧ ..... الأسئلة المتداولة .....	
٢٨ ..... العامة .....	

## ١- هام

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

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

### ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

#### ١-١-١ 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. برؤاه قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

#### ١-١-٢ التشغيل

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

أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.

قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.

عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقابس وقباس الطاقة ميسوراً.

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

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

شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات. تأكيد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة.

#### ١-١-٣ 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 يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

•

احم الكيل. لا تسحب كيل الطاقة وكيل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثلّفت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

•

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

•

لتتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكيد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5 درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.

•

تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو القفل.

•

قد يسبب الاستخدام المف躬 للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥ - ١٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

•

انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.

•

احرص على الوضع الراقي بكثرة أثناء العمل.

•

احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.

•

ضع الشاشة بارتفاع وبنزاوية مناسبين حسب طولك.

•

اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.

•

اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريستن والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

•

استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراض غير طبيعية.

•

#### ١-١-٤ 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 يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

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

#### الخدمة

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

#### ● ملاحظة

استشر فني الخدمة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بشكل صحيح، أو إذا كنت غير متأكد من الإجراء اللازم اتخاذه بعد اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

## ٢- الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

#### الملحوظات والتبيهات والتحذيرات

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

#### ● ملاحظة

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

#### ● تبيه

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

#### ● تحذير

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

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

- قد يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى اتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- قد يفصل 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.

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

في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فيرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة 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، برزء الشاشة في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

- درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F
- الرطوبة: من ٢٠٪ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقام دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دوماً من تنشيط تطبيق تحدث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض لمحظى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخففة".

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

#### ● تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة

## ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -

WEEE



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

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

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

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

### Taking back/Recycling Information for 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.

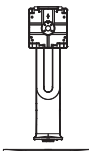
To learn more about our recycling program please visit

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

## ٢- إعداد الشاشة

### ١- التر كيب

#### ١- محتويات العبوة



Power



\*mini DP  
(272B7QPTKEB)



\*USB  
(272B7QPTKEB)



\*Audio



\*HDMI



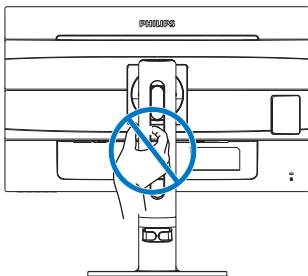
\*DP



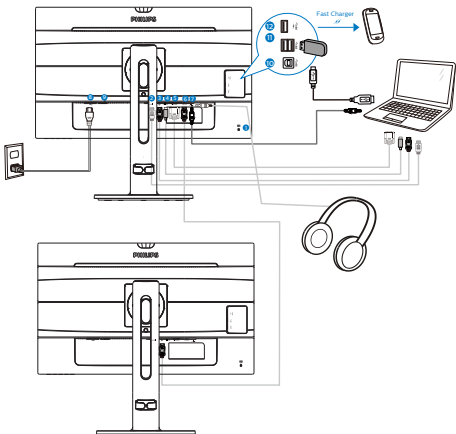
\*VGA

\*الاختلاف وفقاً للمنطقة.

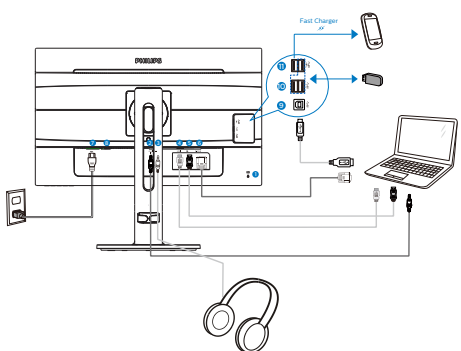
#### تحذيرات



٣ التوصيل بالكمبيوتر



:272B7QPTKEB



:272B7QPJEB

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>١ قفل Kensington لمنع السرقة</li> <li>٢ إدخال HDMI</li> <li>٣ مدخل منفذ الشاشة</li> <li>٤ مدخل منفذ شاشة صغير</li> <li>٥ إدخال VGA</li> <li>٦ منفذ DisplayPort</li> <li>٧ إدخال الصوت وقابس سماعة الرأس</li> <li>٨ إدخال طاقة تيار متعدد</li> <li>٩ مفتاح الطاقة</li> <li>١٠ مجرى USB العلوي</li> <li>١١ مجرى USB السفلي</li> <li>١٢ شاحن USB السريع/مجرى USB السفلي</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>١ دخل الصوت</li> <li>٢ مقبس سماعة الأذن</li> <li>٣ HDMI</li> <li>٤ إدخال منفذ الشاشة</li> <li>٥ VGA</li> <li>٦ إدخال طاقة تيار متعدد</li> <li>٧ مفتاح الطاقة</li> <li>٨ USB العلوي</li> <li>٩ مجرى USB السفلي</li> <li>١٠ شاحن USB السريع</li> </ol> |
|--|---|

التحولات الكنسية

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



**ملاحظة** إذا أوقفت تشغيل الشاشة عبر مفتاح الطاقة في أي وقت، فسيتم إيقاف تشغيل طاقة منفذ USB.

**موزّع USB** للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موْزَع منفذ USB في هذه الشاشة في وضع الاستعداد وإيقاف تشغيل الطاقة.

لن تعمل أجهزة USB الموصّلة في هذه الحالة.

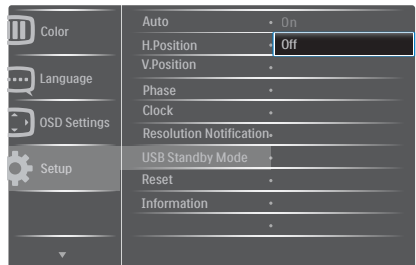
لإدخال وظيفة USB نهائياً في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد USB" والتبديل إلى وضع "تشغيل".

## شاحن USB

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة ). ويمكنك استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفي الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات لكي تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تند جهازك بالطاقة أو لا تشنّه عندما تدخل في وضع "السكن/الاستعداد" (وميّز لمنبهة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) (وتحديث "USB Standby Mode" ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (USB) ثم ضبط الافتراضي هو "OFF")، علماً بأن الوضع الافتراضي هو "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة شحنة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.

272B7QPJEB

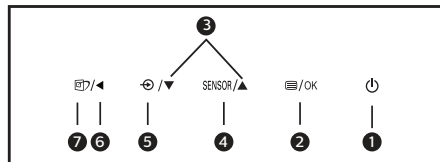
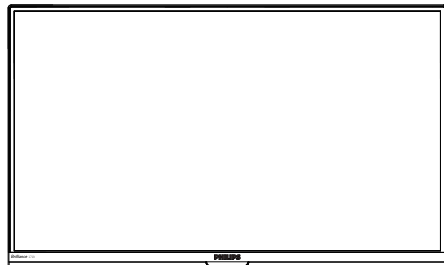


## ٤- تحذير

أجهزة USB 2.4Ghz مثل، الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماكة الرأس، قد يحدث فيها تداخل بواسطة إشارة عالية السرعة لأجهزة USB 3.0، وهو ما قد يتسبب في انخفاض كفاءة بث الراديو. في حالة حدوث ذلك، برجاء محاولة اتباع الطرق التالية للمساعدة في تقليل تأثيرات التداخل.

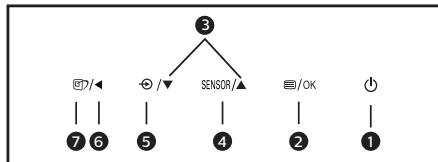
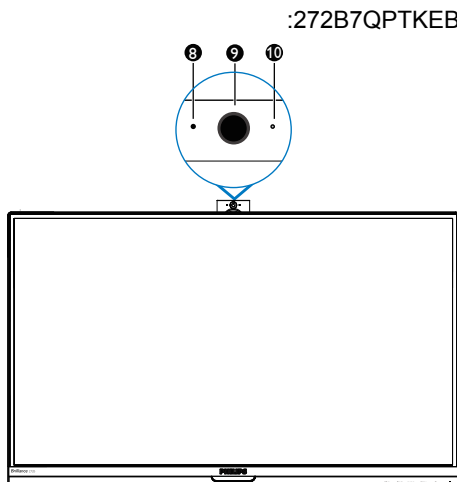
- حاول إبعاد أجهزة الاستقبال بعيدة عن USB 3.0.

استخدم كابل تمديد USB قياسي أو موزع لزيادة المساحة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل USB 3.0.



تشغيل طاقة الشاشة وإيقافها.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
PowerSensor		٤
تغير مصدر دخل الإشارة.		٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
مفتوح الوصول السريع إلى SmartImage التحديد: Office (مكتب)، Photo (صور)، Game (ألعاب)، Movie (أفلام)، Economy (اقتصادي)، (لعبة)، وضع أزرق LowBlue Mode (منخفض)، Off (إيقاف تشغيل).		٧

كاميرا ويب بدقة ٢٠ ميجابكسل	<b>❶</b>
ميكروفون	<b>❷</b>

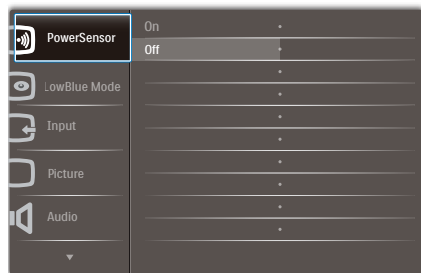


تشغيل طاقة الشاشة وإيقافها.	<b>❶</b>	
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	<b>❷</b>	
أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	<b>❸</b>	
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	<b>❹</b>	
PowerSensor	<b>❺</b>	
تغيير مصدر دخل الإشارة.	<b>❻</b>	
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	<b>❼</b>	
مقاييس الوصول السريع إلى SmartImage Photo للتحديد: Office (مكتب)، Game (أفلام)، Movie (صور)، Economy (اقتصادي)، (الجهاز)، وضع أزرق LowBlue Mode (منخفض)، Off (إيقاف تشغيل).	<b>❽</b>	
ضوء تشغيل كاميرا الويب	<b>❾</b>	

## ٢ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

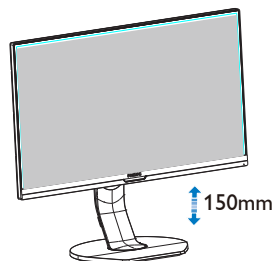
تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موحدة في جميع شاشات LCD من Philips. وهي تتيح للمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد الوظائف لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

### ضبط الارتفاع



### Resolution notification (اخطر الدقة)

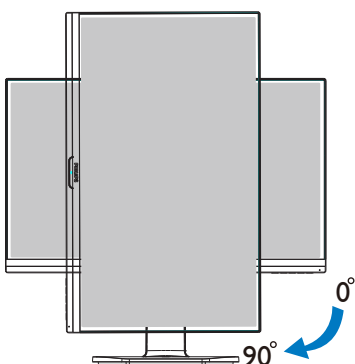
تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دققها الأصلية،  $2560 \times 1440$  عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة:

Use  $2560 \times 1440$  @ 60 Hz for best results. (استخدم دقة  $2560 \times 1440$  عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج).

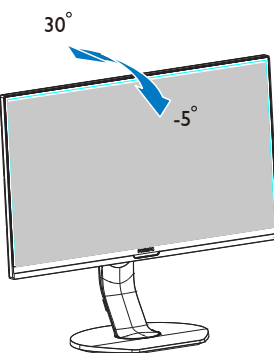
يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من Setup (الإعداد) في قائمة OSD (بيانات المعروضة على الشاشة).

### الوظائف الحركية

#### المحور



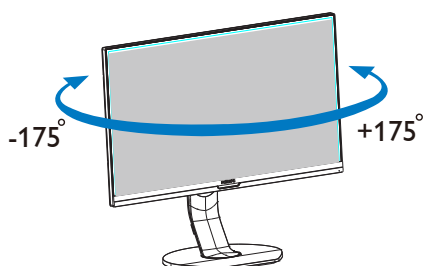
#### الميل



#### تحذير

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

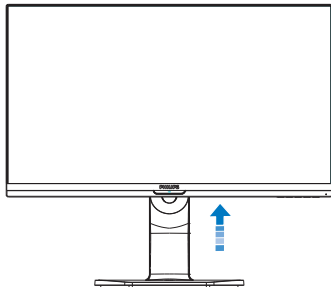
#### الدوران حول المحور



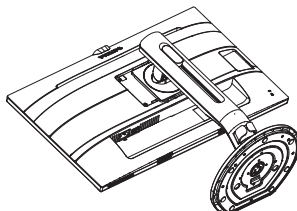
**٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA**

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

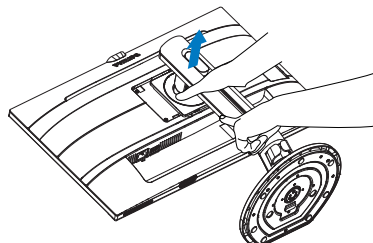
- قم بدم قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.



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

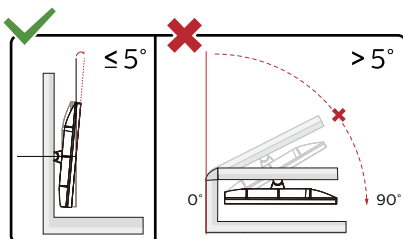
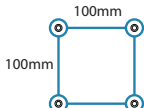


- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للخارج.



### **● ملاحظة**

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متافق بمقاييس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامر تثبيت ٤م. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.



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

### **● تحذير**

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

٣- تحسين جودة الصورة

### ١-٣ Smartimage (الصورة الذكية)

ما هو؟

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

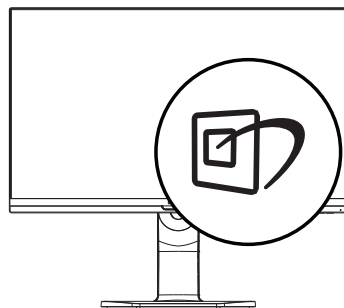
لماذا احتاج إليه؟

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

كيف يعمل البر نامج؟

يعتبر Philips SmartImage من تكنولوجيات الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعر على شاشتك، واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين والتباين والحدة للصورة من أجل المحتويات المعرو كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر

## كيف يتم تمكين SmartImage (الصورة الذكية)؟



- (مكتب): تحسين درجة سطوع النصوص Office  
تقليلاً لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين

يعلم هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية  
للفوترة والاتجاهية عند التعامل مع جداول البيانات  
أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي  
تطبيقات مكتبية عامة أخرى.

(الصور): يجمع هذا الوضع بين التحسينات  
الخاصة بتبسيط الصور والتبابن والحدة الديناميكية  
لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل  
وباللون حيوي - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو  
باهتة.

(أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان Movie  
العميق والتبابن الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل  
تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر  
ارتفاعاً من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان  
في المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية  
الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.

(لعبة): قم بتشغيل دائرة حافظة للحصول Game  
على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير  
متوازية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين  
معدل التبابن للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر  
ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب لللاعبين.

(الاقتصادي): من خلال هذا العرض،  
يتم ضبط السطوع والتبابن والإضاءة الخلفية بشكل

الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

دفق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

- **LowBlue Mode** (وضع أزرق منخفض):  
LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتحث على الرؤية بمروor الوقت. تم التطوير LowBlue Mode من أجل الراحة، يستخدم إعداد (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.
- **Off** (إيقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام .SmartImage

#### ● ملاحظة

يمكن الحصول على وضع Philips LowBlue الوضع 2 لشهادة الضوء الأزرق المنخفض TUV, ببساطة من خلال النقر زر التشغيل السريع ▶، ثم الضغط ▲ لتحديد وضع LowBlue, اطلع أعلاه على خطوات تحديد .SmartImage

## ٢-٣ SmartContrast (التباين الذكي)

#### ■ ما هو؟

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

#### ■ 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 وواسطة أو عرض أكثر وضوحاً للصور وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتقليل من عمر شاشتك.

#### ■ كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرسه في الوقت الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه

## PowerSensor™ - ٤

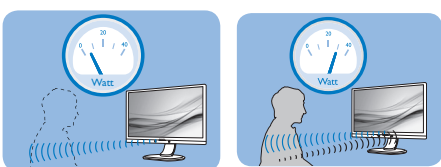
### ١ كيف يعمل البرنامج؟

- تعمل تقنية PowerSensor من خلال مبدأ إرسال واستقبال إشارات "أشعة تحت حمراء" غير ضارة لاكتشاف وجود المستخدم.

- وعندما يكون المستخدم موجوداً أمام الشاشة، تعمل الشاشة بشكل عادي، حسب الإعدادات المحددة مسبقاً التي قام المستخدم بضبطها، مثل السطوع والتباين واللون وغيره.

- على فرض ضبط الشاشة على سطوع بنسبة ١٠٠٪ على سبيل المثال، فعندما يغادر المستخدم مقعده ويكون غير موجود أمام الشاشة، تقوم الشاشة تلقائياً بتقليل استهلاك الطاقة حتى ٨٠٪.

### المستخدم موجود في الأمام



استهلاك الطاقة الموضع أعلاه لاغراض مرجعية فقط

### ٢ الإعداد

#### الإعدادات الافتراضية

- تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (١٢ و ٤٠ بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة.

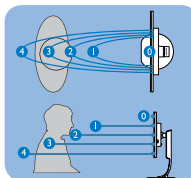
#### الإعدادات المخصصة

- إذا كنت تفضل التواجد خارج المحيط المحدد أعلاه، اختر إشارة بقعة أعلى للحصول على فعالية مثالية في الاكتشاف: فكلما زاد الإعداد، أصبحت إشارة الاكتشاف قوية. للحصول على أعلى فعالية لتقنية PowerSensor والاكتشاف الصحيح، يجب أن تكون موجوداً أمام الشاشة مباشرة.

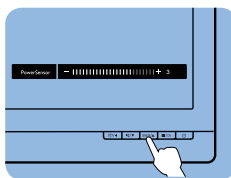
- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤٧ بوصة (الإعداد ٤).

- نظرًا لأن بعض الملابس داكنة اللون تميل إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على قمة عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متخصّة، فامسحها بالcohol لتجنب انخفاض إمكانية الاكتشاف المنسنة.

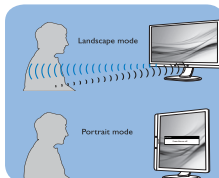
### مسافة جهاز الاستشعار



### مفتاح اختصار



### وضع أفقي/رأسى



الرسوم التوضيحية الموجودة بالأعلى هي لغرض التوضيح فقط وقد لا تعكس شاشة هذا الموديل بالضبط.

### ٣ طريقة ضبط الإعدادات

إذا كانت تقنية PowerSensor لا تعمل بشكل صحيح داخل أو خارج النطاق الافتراضي، فيما يلي طريقة ضبط الاكتشاف.

#### اضغط مفتاح اختصار PowerSensor .

#### سوف تجد شريط التعديل.

اضبط إشارة الاكتشاف الخاصة بتقنية PowerSensor على الإعداد ٤ ثم اضغط OK (موافق).

اختر الإعداد الجديد لمعرفة ما إذا كانت تقنية PowerSensor تتجه في الاكتشاف في مكانك الحالي.

صممت وظيفة PowerSensor للعمل في وضع Landscape (عرضي) (الأفقي) فقط. بعد تشغيل

PowerSensor، سوف يتم إيقاف تشغيله تلقائياً في حالة استخدام الشاشة في وضع Portrait (طولي)

(٩٠ درجة/وضع رأسى)، وسوف يتم تشغيله تلقائياً إذا تمت إعادة الشاشة إلى الوضع Landscape (عرضي) الافتراضي.

### ٤ ملاحظة

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده يدوياً قيد التشغيل ما لم وحتى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء الوضع الافتراضي.

إذا وجدت أن تقنية PowerSensor شديدة الحساسية للحركة القوية لسبب ما، برجاء الضبط على قوة إشارة أقل. إنق عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متخصّة، فامسحها بالcohol لتجنب انخفاض إمكانية الاكتشاف المنسنة.

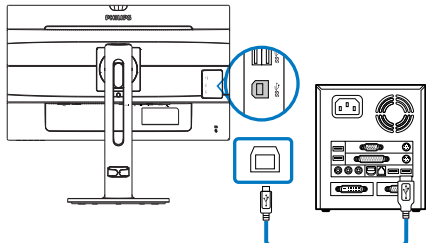
## ٥- كاميرا ويب مدمجة مع ميكروفون

(متوفر لـ (272B7QPTKEB)



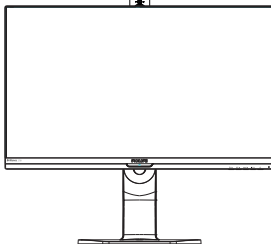
**يُطلب توصيل USB بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر لتشغيل كاميرا الويب.**

تسمح كاميرا الويب لك بعدد محادثات جماعية صوتية وفيديو تفاعلية من خلال الإنترنت. إنها توفر الطريقة الأسهل والأكثر ملائمةً لرجال الأعمال للتواصل مع زملاء آخرين حول العالم، مع توفير الكثير من الوقت والمالي. تبعًا للبرنامج المستخدم، يسمح لك أيضًا بانتقاط الصور، أو مشاركة الملفات، أو استخدام الميكروفون فقط بدون تفعيل كاميرا الويب. يوجد الميكروفون وضوء التشغيل بجانب كاميرا الويب على لوحة شاشة العرض.



قم بتوصيل كابل USB لمجرى لوحة وصل USB على جانب الدخل/الخرج للشاشة من جانب الكمبيوتر الشخصي.

- قم بتشغيل الجهاز الشخصي الخاص بك وتأكد من اتصال الإنترنت يعمل بشكل صحيح.
- قم بتنزيل برنامج محادثة الإنترنت مجاني وقم بتشغيله مثل Messenger، أو Skype، أو Messenger. يمكنك أيضًا الإشتراك في برنامج مخصص برنامج ملائم. يمكنك أيضًا الإشتراك في برنامج مخصص في حالة استخدام أكثر تطوراً مثل محادثة جماعية متعددة الأطراف، وما إلى ذلك.
- كاميرا الويب جاهزة للاستخدام للدرشة أو عمل الاتصال الهاتفي من خلال خدمة الإنترنت.
- قم بإجراء المكالمة باتباع تعليمات برنامج التطبيق.



## ٥- متطلبات نظام الكمبيوتر

● لإعداد مكالمة فيديو، يجب أن تمتلك اتصال إنترنت موثوق، و ISP، و برنامج مثل Internet messenger أو برنامج الاتصال الهاتفي المرئي. تأكد أن الشخص الذي تتصل به لديه برنامج مكالمة فيديو متوافق. تعتمد جودة أداء الصوت والفيديو على عرض النطاق الترددي المتوفر لكلا الطرفين. يجب أن يكون لدى الفرد الذي تتصل به أجهزة وبرنامج بنفس القدرة.



- نظام التشغيل: Microsoft Windows 7، Microsoft Windows Vista، Microsoft Windows XP (SP2) يدعم UVC/UAC (متواافق مع فئة فيديو / متواافق مع فئة الصوت (USB 2.0) القياسي
- المعالج: ١,٦ جيجا هرتز أو أعلى
- RAM: ٥١٢ ميجابايت (لـ XP) / ١ جيجابايت (Windows7 و Vista)
- مساحة القرص الصلب: الحد الأدنى ٢٠٠ ميجابايت
- USB: دعم 2.0 أو أعلى، UVC/UAC

## ٦- وظيفة السلسلة المتوازية

(272B7QPTKEB)

تمكّن السلسلة المتوازية من اتصالات متعددة للشاشة

شاشة Philips هذه مزودة بواجهة DisplayPort 1.2 التي تمكن من الربط المتوازي مع شاشات متعددة. يمكنك الآن استخدام الربط المتوازي واستخدام شاشات متعددة عن طريق كابل واحد من شاشة إلى التي تلبيها.

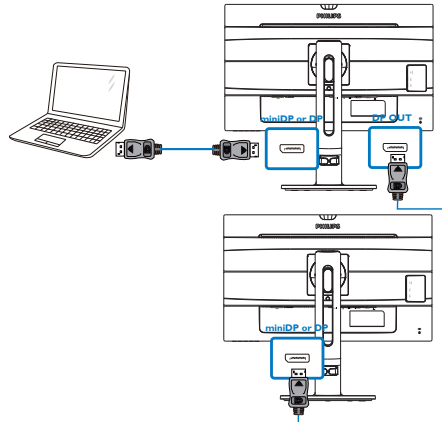
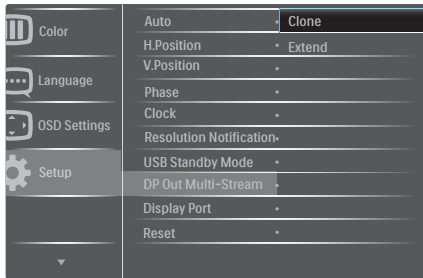
كيفية عرض السلسلة التعاقبية

- وصل كابل DisplayPort بـ DP صغير أو منفذ DP من كمبيوتر محمول

إلى السلسلة التعاقبية إلى الشاشة الثانية، وصل كابل DP DisplayPort بـ DP صغير أو منفذ DP من شاشة الأولى خارج المنفذ

كرر الخطوات أعلاه، يمكن ربط العديد من شاشات السلسلة التعاقبية

راجع الجدول أدناه لمعرفة عدد سلسلة العرض المتعددة



العدد الأقصى لسلسلة العرض (يشمل أول عرض اتصال للوحة الأم)	عرض المنفذ الافتراضي	دقة العرض (٦٠ هرتز معياري)
وضع Extend (تمديد) (DP1.2)		
٥	DisplayPort1.1	١٠٥٠ x ١٦٨٠
٤	DisplayPort1.1	١٠٨٠ x ١٩٢٠ ١٢٠٠ x ١٩٢٠
٢	DisplayPort1.1	2560 x 1440

## ٧- المواصفات الفنية

الصور/العرض		
نوع لوحة الشاشة	IPS	تقنية
الإضاءة الخلفية	مصباح الإضاءة	عرض ٢٢ بوصة (٦٨,٥ سم)
حجم اللوحة	١٦:٩	عرض ٢٣٣١ (أفقي) مم × ٢٣٣١ (رأسي) مم
النسبة الباعية	١:٢٠،٠٠٠،٠٠٠	عرض البكسل
عرض البكسل	١٤٤٠ × ٢٥٦٠:DP	SmartContrast (البيان الذكي)
الحد الأقصى للدقة	١٠٨٠ × ١٩٢٠:VGA	C/R > ١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسي) عند ١٠ ملليون
زاوية العرض	١٤٤٠ × ٢٥٦٠:HDMI	زاوية العرض ١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسي) عند ١٠
اللوان العرض	٦٠ هرتز	نعم
وميض حر	٦٠ هرتز	تحسین الصورة Smartimage
نعم	٥٠ هرتز	معدل التجديد الرأسی
نعم	٣٠ كيلو هرتز	التردد الأفقي
نعم	٢٧٢B7QPTKEB	sRGB
الاتصال	٢٧٢B7QPTKEB	LowBlue Mode (وضع أزرق مخضن)
دخل/خرج الإشارة	VGA (ناظري)، DisplayPort 1.4 (رقمي)، DisplayPort 1.2 (رقمي)، DP (272B7QPTKEB)، خرج (272B7QPTKEB)	
USB	١ شاحن سريع USB 3.0×4 includes 272B7QPJEB	
إشارة الإدخال	١ شاحن سريع USB 3.0×3 includes 272B7QPTKEB	
دخل/خرج صوت	مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر صوت كمبيوتر شخصي داخلي، ساعة رأس خارجية	
الملاعة	٢ وات × ٢: كاميرا ويب بدقة ٢٠ ميجابكسل مع ميكروفون ومؤشر LED	
ساعة مدمرة	LED	
كاميرا ويب مدمرة	SENSOR/▲/▼/◀/▶	
الملاعة المستخدم	الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية	
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	وحدة تركيب VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل DDC/CI، sRGB، Windows 10/8.1/8/7، Mac OS X	
ميزات الملاعة الأخرى	٣٠ + / ٥ - درجة	
توقف التوصيل والتشغيل	١٧٥ + / ١٧٥ درجة	
الحامل	١٥٠ مم	
الميل	٩٠ درجة	
دوران حول المحور	٣٠ + / ٥ - درجة	
ضبط الارتفاع	١٧٥ + / ١٧٥ درجة	
محور	٢٣٠ التيار المتردد عند فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	
الطاقة (272B7QPJEB)	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
الاستهلاك	٢٣٠ التيار المتردد عند فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	



التشغيل العادي	٤٣,٩٠ وات (عادى)	٤٠,٥٠ وات (نماذجى)	٤٠,١٠ وات (عادى)
(وضع السكون) الاستعداد	<٠,٥ وات	<٠,٥ وات	<٠,٥ وات
وضع إيقاف التشغيل	<٠,٣ وات	<٠,٣ وات	<٠,٣ وات
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	٠ وات	٠ وات	٠ وات
الابناع الحراري *	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	١٤٩,٨٣ وحدة حرارية / (الساعة) (نماذجى)	١٥٠,١٧ وحدة حرارية / (الساعة) (نماذجى)	١٥٠,٥١ وحدة حرارية / (الساعة) (نماذجى)
(وضع السكون) الاستعداد	<١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	<١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	<١,٧١ وحدة حرارية / الساعة
وضع إيقاف التشغيل	<١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	<١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	<١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
وضع التشغيل (مفتاح التيار المتردد) (ECO)	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة
PowerSensor	٨,٨ وات (نماذجى)	١٨,٥ وات (عادى)	١٨,٥ وات (عادى)
مؤشر مصباح التشغيل	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز

## (272B7QPTKEB) الطاقة

الاستهلاك	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	التشغيل العادي
وضع السكون (الاستعداد)	<٠,٣ وات	<٠,٣ وات	<٠,٣ وات	إيقاف التشغيل
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	٠ وات	١,٤٠ وات (نماذجى)	١,٤٠ وات (نماذجى)	الابناع الحراري *
الابناع الحراري *	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	التشغيل العادي
التشغيل العادي	١٥١,٨٨ وحدة حرارية / (الساعة) (نماذجى)	١٥٢,٢٢ وحدة حرارية / (الساعة) (نماذجى)	١٥٢,٥٦ وحدة حرارية / (الساعة) (نماذجى)	وضع السكون (الاستعداد)
وضع السكون (الاستعداد)	<١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	<١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	<١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	إيقاف التشغيل
إيقاف التشغيل	<١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	<١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	<١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	وضع التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
وضع التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)
وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)	٢٢,٣ وات (عادى)	٨,٩ وات (نماذجى)	٨,٩ وات (نماذجى)	وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)
مؤشر مصباح التشغيل	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	PowerSensor

## الأبعاد

المنتاج بالحامل (العرض × الارتفاع × بعد)	٦١٤ × ٥٤٨ × ٢٥٧ ملم
المنتاج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × بعد)	٦١٤ × ٣٧٢ × ٥٦ ملم

المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد) الوزن	٦٩٠ ملم × ٤٥٨ × ٢٥٢
المنتج بالحامل	٧,٨٦١ كجم
المنتج بدون الحامل	٥,٤٣٨ كجم
المنتج مع التغليف	١٠,٦١٥ كجم
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	%٢٠ إلى %٨٠
الضغط الجوي (التشغيل)	١٠٦٠hPa من ٧٠٠ إلى ٦٠٠°C
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٦٠°C - ٢٠°C
الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)	١٠ درجة سيلزية إلى %٩٠
الضغط الجوي (بدون التشغيل)	١٠٦٠hPa من ٥٠٠ إلى ٥٠٠
الظروف البيئية والطاقة	
ROHS (تقييد المواد الخطرة)	نعم
التغليف	١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير
المادة الخاصة	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	فضي/أسود
التنشيط	تركيب

## ملاحظة

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

## ١٧ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

### ١ أقصى دقة

$1080 \times 1920$  عند ٦٠ هرتز (إدخال تناضري)  
 $1440 \times 2560$  عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

### ٢ الدقة الموصى بها

$1440 \times 2560$  عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الرئيسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	$400 \times 720$	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	$480 \times 640$	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	$480 \times 640$	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	$480 \times 640$	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	$480 \times 640$	٣٧,٥٠
٥٦,٢٥	$600 \times 800$	٣٥,١٦
٦٠,٣٢	$600 \times 800$	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	$600 \times 800$	٤٦,٨٨
٧٢,١٩	$600 \times 800$	٤٨,٠٨
٧٤,٥٥	$624 \times 832$	٤٧,٧٣
٦٠,٠٠	$768 \times 1024$	٤٨,٣٦
٧٠,٠٧	$768 \times 1024$	٥٦,٤٨
٧٥,٠٣	$768 \times 1024$	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	$720 \times 1280$	٤٤,٧٧
٦٠	$960 \times 1280$	٦٠
٦٠,٠٢	$1024 \times 1280$	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	$1024 \times 1280$	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	$900 \times 1440$	٥٥,٩٤
٥٩,٩٥	$1000 \times 1680$	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	$1080 \times 1920$	٦٧,٥٠
٥٩,٩٥	$1440 \times 2560$	٨٨,٧٩

### ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية  $2560 \times 1440$  على ٦٠ هرتز.  
للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع هذه التوصية الخاصة بمعدل الدقة.

## ٨- إدارة الطاقة

- السطوع: ١٠٠%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

### ● ملاحظة

تخصيص هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متوافق مع VESA DPM، فعندئذ تستطيع الشاشة تلقائيًا تقليل استهلاكها للطاقة عندما لا تكون قيد 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:

:272B7QPJEB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	VESA وضع
أبيض	٤٤ وات (عادي) ٧٦ وات (الحد) (الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠٠,٥ وات (شكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠ وات (نموذج)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

:272B7QPTKEB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	VESA وضع
أبيض	٤٤,٦٠ وات (نوع) ٧٦ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠٠,٣ وات (شكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠ وات (نموذج)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل (متغير المتردد)

و يتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

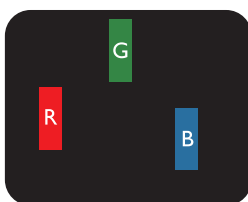
• الدقة الطبيعية:  $٢٥٦٠ \times ١٤٤٠$

• النتائج: ٥٠٪

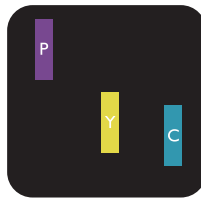
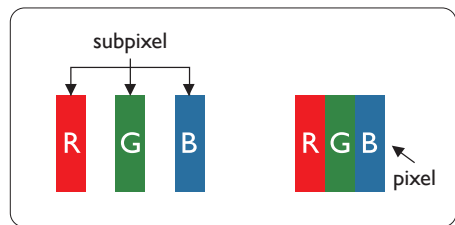
## ٩ - خدمة العملاء والضمان

### ١٩ - 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 الفرعية 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 بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويجدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفِي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤٪ من البكسل الفرعية على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

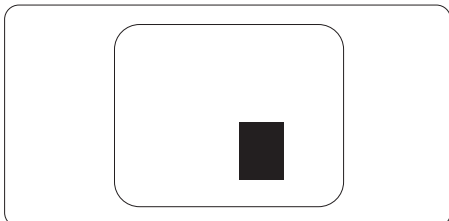


إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متباورتين:

- أحمر + أزرق = بنسجي
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كاليان (أزرق فاتح)

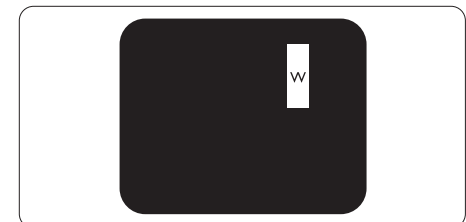
### نقارب عيوب البكسل

نظراً لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعي من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيمة التسامح الخاصة بنقارب عيوب البكسل.



### قييم 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 قيمة التسامح الم tersada في الجدول التالي.



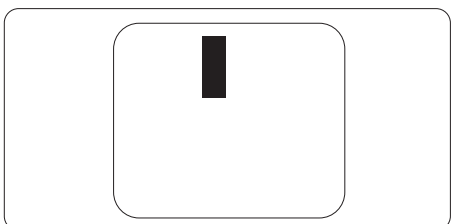
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

### ● ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠٪ في المائة من النقاط المجاورة.

### عيوب النقطة المعتمة

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



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

عيوب النقطة المعتمة	المستوى المقبول
وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة	٥ أو أقل
٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٢ أو أقل
٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٠
المسافة بين عيوب نقطة معتمدة*	أقل من ١٥ ملم
إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

إجمالي عيوب النقطة	المستوى المقبول
إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

ملاحظة 

١ أو ٢ عيوب بكسل فرع عيوب متجاور = ١ عيوب نقطة

## ٢-٩ 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) للتفاصيل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي.

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

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

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

\*مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

● ملاحظة

يرجى الرجوع إلى دليل المعلومات الهامة للتعرف على الخط الساخن الإقليمي للدعم الفني، والمتاح على صفحة موقع دعم فيليبس.

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

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

## ٢ المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مركبة

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسي



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

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

# ١- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

## ١-١٠ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

### ١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً، تأكد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة الأمامية للشاشة موجود في الوضع "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 عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكلب.

قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قد التشتغل

الشاشة تقول

Check cable connection

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

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

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

ظهور وميض أفقى



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

## ٢-١٠ الأسئلة المتداولة العامة

- س ١:** عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode' (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟
- الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز.
- قم ببالغة توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
  - في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات)، وتحت علامة تبويب desktop setting (المربع المسمى 'area') (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ ببساطة.
  - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق OK (موافق).
  - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز.
  - قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة 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

- يظهر تظاهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جداً قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.
- يفجأ بالصور اللاحقة أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.
- قد يؤدي العرض المستمر لفترات زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهير 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 مستعرض 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 يعطي الضرار المذكور أعلاه.
- الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.
- أضيّط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

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

تشويب في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى  
٧٥ هرتز لتز ما إذا كان هذا الأمر  
سيؤدي إلى إرارة التشوش.

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

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة.  
قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك  
تنبيه برامج تشغيل الشاشة (ملفات  
.inf) عند تركيب الشاشة  
للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل  
المستخدم، وسيتم تنبيه برنامج تشغيل  
الشاشة (ملفات .inf) تلقائياً.

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  
Display من خلال Windows®  
("خصائص الشاشة").

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 المصنع  
الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بـ لا يتعرض سطح  
لوحة للصدمات الشديدة، كما يجب  
حمايةه 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 المعروضة على  
الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:

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

١ - حرارة اللون: الإعدادات الستة هي 5000K  
و 9300K و 8200K و 7500K و 6500K و 5000K.  
و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن  
النطاق 5000K، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة  
لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة  
لون 11,500K، تظهر الشاشة "معتدلة" مع درجة  
لون أزرق تميل إلى الأبيض.

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

٣ - محدد من قبل المستخدم: يستطيع المستخدم اختيار  
إعداد اللون الذي يفضلة/نفضله عن طريق ضبط  
اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

### ملاحظة

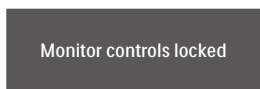
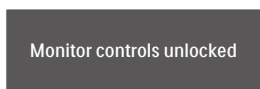
مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير  
عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلق، (درجة كلفن).  
درجات حرارة كلن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛  
بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء.  
درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند 6504K.

س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة LCD من  
الخاصة بي بـ أي 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 معيار التوصيل والتشغيل؟

القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال  
الاضاحية 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.

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

س ١١: ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحة 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 اللاحة" أو "الصورة المخفية". يتعذر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحة" أو "الصور المخفية" من الظهور المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحة" 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 دومًا من القيام بتحديث 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 اللاحة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يعطي 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  $1440 \times 2560$  عند ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه النقطة.

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

الإجابة: فضلاً اضغط على OK/[ ] لمدة عشر ثوانٍ لغلق/أفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبهية" لتظهر حالة



© حقوق الطبع والنشر لعام 2018 لشركة Koninklijke Philips N.V. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصنيع هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة - أو نيابة عن - شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها، وشركة Top Victory Invest. Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. بموجب ترخيص.

تحضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M7272BJE1T