

**PHILIPS**

Brilliance

221B8



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

عربي دليل المستخدم

١

خدمة العملاء والضمان

٢٠

استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة ٢٤

# جدول المحتويات

- ١ هام .....	١
١-١ احتياطات الأمان والصيانة .....	١
٢-١ الأوصاف التوضيحية .....	٣
٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف .....	٣
٢-٢ إعداد الشاشة .....	٥
١-٢ التر كيب .....	٥
٢-٢ تشغيل الشاشة .....	٦
٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA .....	٩
٣-٣ تحسين جودة الصورة .....	١٠
١-٣ SmartImage (الصورة الذكية) .....	١٠
٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي) .....	١١
٤-٤ PowerSensor™ .....	١٢
٥-٥ وظيفة السلسلة المتواالية .....	١٣
٦-٦ الموصفات الفنية .....	١٦
١-٧ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق .....	١٨
٧-٧ إدارة الطاقة .....	١٩
٨-٨ خدمة العملاء والضمان .....	٢٠
١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips .....	٢٠
٢-٨ خدمة العملاء والضمان .....	٢٣
٩-٩ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة .....	٢٤
١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها .....	٢٤
٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة .....	٢٥

## 1. Important

المحدد ضمن الموصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.

- احم الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تتشبيهها. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثلثت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

- لتجنب 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 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترات من الزمن باتباع ما يلي:

- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوعي والوعي 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 الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

### الصيانة

لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

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

#### ١-١-٢ التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبيق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبيطل 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 تنبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- بررقاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، بررقاء 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.

## الضرر المذكور أعلاه.

### الخدمة

- لا ينفي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجة الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- معلومات 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

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

### 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 البيانات.

### تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وتطلك 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.

قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

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

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

في حالة حدوث بلي لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فيرجع إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.

من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجه استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

درجة الحرارة: 0-40°C 32-95°F

الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

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

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

### 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 يعطي

## 1. Important

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>

## 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.

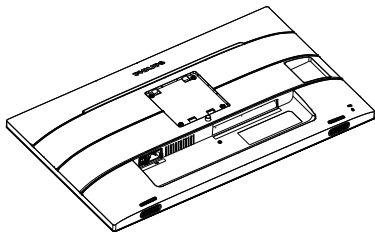
### Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the

## 2. Setting up the monitor

### ٢- تثبيت القاعدة

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

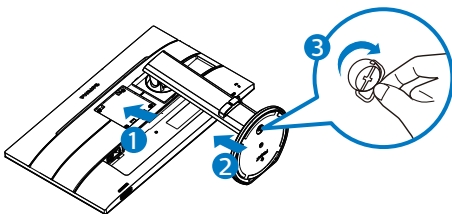


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلق بغلق الحامل.

(٢) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

(٣) اربط بأصابعك المسamar الموجود أسفل القاعدة، وقم بالحكام ثبيت القاعدة في الحامل.



### ٢- إعداد الشاشة

#### ١-٢ التر كيب

##### ١- محتويات العبوة



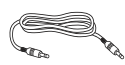
Power cable



\* VGA



\* DP



\* Audio cable



\* HDMI



\* DVI

\* الاختلاف وفقاً للمنطقة.

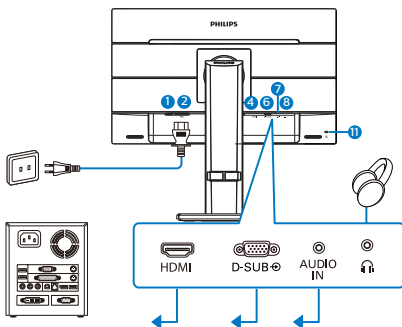
## 2. Setting up the monitor

### التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بإنفاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كل 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.

### التوصيل بالكمبيوتر

221B8LHEB

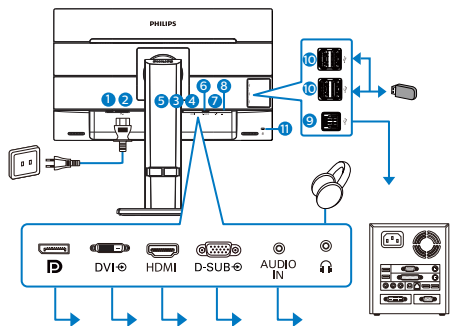


### تحذير

أجهزة USB 2.4Ghz مثل، الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعة 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، يرجاء محاولة اتباع الطرق التالية للمساعدة في تقليل تأثيرات التداخل.

- حاول إبعاد أجهزة USB 2.0 الاستقبال بعيدة عن منفذ توصيل USB 3.0.
- استخدم كابل تمديد USB قياسي أو موزع USB لزيادة المساحة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل USB 3.0.

221B8LJEB



١ مفتاح الطاقة

٢ إدخال طاقة تيار متعدد

٣ إدخال DVI

٤ إدخال HDMI

٥ مدخل منفذ الشاشة

٦ إدخال VGA

٧ إدخال الصوت

٨ قابس سماعة الرأس

٩ مجرب USB الملوبي

١٠ مجرب USB السفلي

١١ فقل لمنع السرقة Kensington

## ٢-٢ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

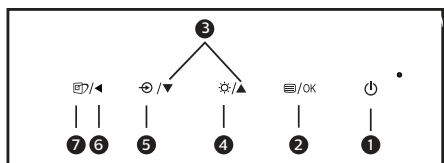
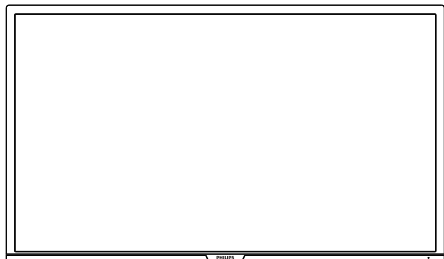
تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات LCD من Philips. وهي تتيح للمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد الوظائف لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلاً الاستخدام أدناه:

LowBlue Mode	On	4
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 لتمرير المؤشر، ثم اضغط زر OK (موافق) لتأكيد الاختيار أو التغيير.

## ٢-٣ تشغيل الشاشة

### ١ وصف أزرار التحكم



	١	تشغيل طاقة الشاشة وابيقافها.
	٢	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٣	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٤	اضبط مستوى السطوع.
	٥	تغير مصدر دخل الإشارة.
	٦	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٧	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead، أوفيس، صور، فيلم، لعبة، اقتصادي، وضع أزرق منخفض، إيقاف.

## 2. Setting up the monitor

### Resolution notification (إخطار الدقة)

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب نيتها الأصلية، ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: Use 1920 x 1080 @ 60 Hz for best results (استخدم دقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج).

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

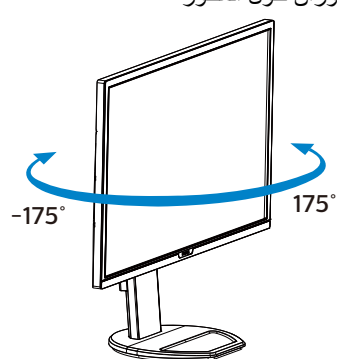
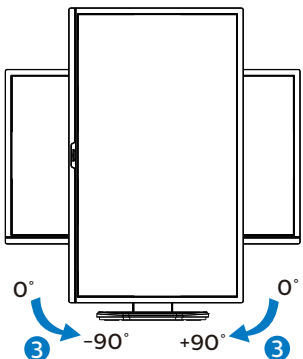
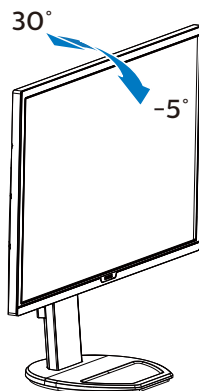
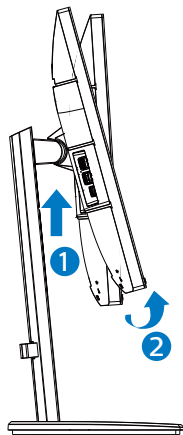
### قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

فيما يلي منظر شامل لبيانات 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 Off VGA DVI (22IB8LJEB) HDMI 1.4 DisplayPort (22IB8LJEB)	— 1, 2, 3, 4
Input		
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Over Scan	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off
Audio	Volume Stand-Alone Mute Audio Source	— 0~100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI, DisplayPort (22IB8LJEB)
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language		— English, Deutsch, Español, Český, 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 Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No

المحور

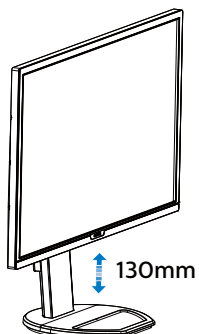
الوظائف الحركية



## تحذير

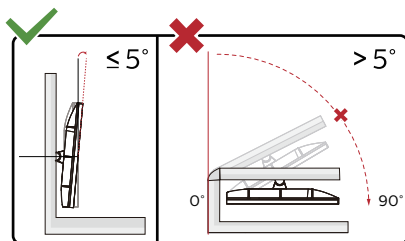
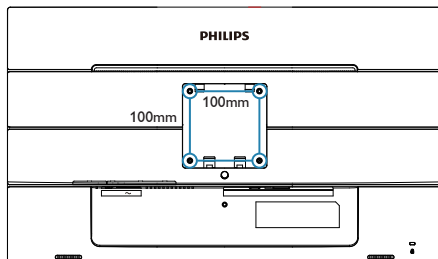
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زوايتها. أمسكها من الإطار فقط.

ضبط الارتفاع



**● ملاحظة**

تقبل هذه الشاشة واجهة س Nad التثبيت VESA متواافق بمقاس 100 مم × 100 مم. مسامar التثبيت ئم VESA. اتصل دائمًا بالمنصّع بخصوص التثبيت على الحائط.



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

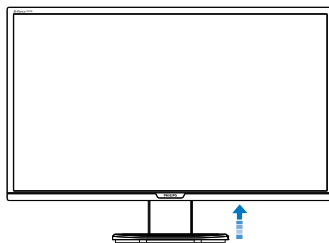
**● تحذير**

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

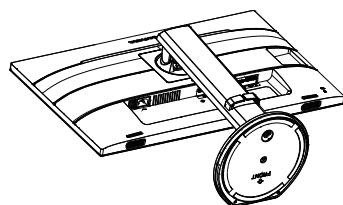
**٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA**

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

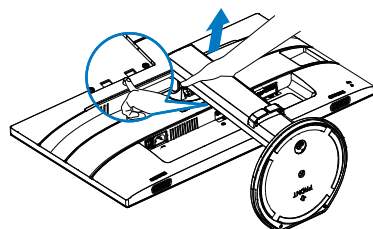
- ١- قم بدم قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.



- ٢- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع حامل الشاشة.



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

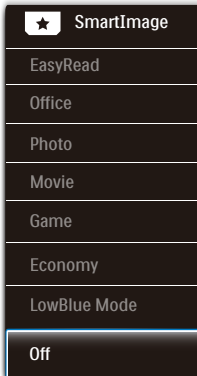


### 3. Image Optimization

Off (وضع أزرق منخفض)، LowBlue Mode (إيقاف التشغيل).

٣- ستنظر تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على "OK" (موافق) لتأكيد الأمر.

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



- EasyRead: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصفيفة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.

- 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 مكتبة عامة أخرى.

- Photo (الصور): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي الوان صناعية أو باهتة.

- Movie (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعانتاً من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان.

## 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 والتباين واللون والحدة في الوقت الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك Philips من SmartImage أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

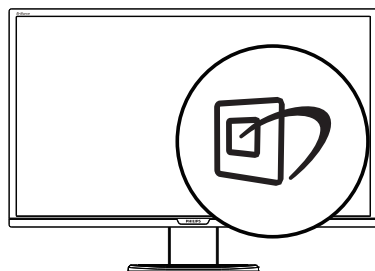
لماذا احتاج إليه؟

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.

كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتمادًا 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.

كيف يتم تمهين SmartImage (الصورة الذكية)؟



- ١- اضغط على [ ] لبدء تشغيل SmartImage (الصورة الذكية) على شاشة العرض.

- ٢- اضغط باستمرار على للتبدل بين أوضاع ، Office (مكتب)، Movie (صور)، Photo (أفلام)، EasyRead (اقتصادي)، Game (لعبة)، Economy (اقتصادي)،

## ٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

### ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقاني لنسبة تبابن الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوعاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور ذات الخلفيات الداكنة.

### 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 الألعاب وفيديو واضحه وجوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

### كيف يعمل البرنامج؟

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

في المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.

**Game (اللعبة):** قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل المكالمات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

**Economy (الاقتصادي):** من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبة اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

**LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** سهلة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات المطرول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمدّور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتنقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

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

### ملاحظة

يمكّن الحصول على وضع Philips LowBlue، امتداد 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.

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات  
برمجية متعدلة

- ٧٨٩٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٧٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٥٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٠٠-AMD A١٠ •
- ٧٧٠٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٦٧٠ K-AMD A٨ •
- ٧٦٥٠ K-AMD A٨ •
- ٧٦٠٠-AMD A٨ •
- ٧٤٠٠ K-AMD A٦ •

## Adaptive Sync - ٤



### Adaptive Sync

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

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات الثانية بواسطة v-sync. تغطي تقنية AMD Adaptive Sync كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جيدة. هذا الأمر يسمح للأعين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

### نظام التشغيل

#### Windows 10/8.1/8/7

■ البطاقة الرسومية: Series ٣٠٠/٢٩٠ R٩

Series ٢٦٠ R٧

Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩ •

Fury X AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٧ •

٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩ •

٢٩٠X AMD Radeon R٩ •

٢٩٠ AMD Radeon R٩ •

AMD Radeon R٩ ٢٨٥ •

٢٦٠X AMD Radeon R٧ •

٢٦٠ AMD Radeon R٧ •

## ٥- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة	
الإضاءة الخلفية	
حجم اللوحة	
عرض البكسل	
SmartContrast (التبابن الذكي)	
الحد الأقصى للدقة	
زاوية العرض	
الوان العرض	
وميض حر	
تحسين الصورة	
معدل التجدد الرأسى	
(Analog, Digital) Hz ٧٦ - Hz ٥٠	:221B8LJEB
,HDMI, DP, Adaptive Sync for HDMI) Hz ٧٦ - Hz ٤٨	(Adaptive Sync for DP
	:221B8LHEB
(HDMI, Adaptive Sync for HDMI) Hz ٧٦ - Hz ٤٨	
التردد الأفقي	
(Analog) kHz ٨٣ - kHz ٣٠	:221B8LJEB
,HDMI, DP, Adaptive Sync for HDMI) kHz ٨٥ - kHz ٣٠	(Adaptive Sync for DP
	:221B8LHEB
(HDMI, Adaptive Sync for HDMI) kHz ٨٥ - kHz ٣٠	
نعم	sRGB
نعم	LowBlue Mode (وضع أزرق مخضن)
نعم	Adaptive Sync
الاتصال	
VGA :221B8LHEB (تاظري)،- HDMI1.4 (رقمي)	دخل/خرج الإشارة
VGA :221B8LJEB (تاظري)،- DVI (رقمي) ،-	
DisplayPort 1.2 (رقمي)، HDMI 1.4	
USB 2.0x4 :221B8JEB	USB
منفذ USB، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال
صوت كمبيوتر شخصي داخلي، ساعة رأس خارجية	دخل/خرج صوت
الملاءمة	
٢ وات × ٢	سماكة مدمجة
● / ◀ / ▶ / ⊕ / ▾ / ▲ / ⊖ / ⊕ / OK	الملاعة للمستخدم
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، 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 Kensington	ميزات الملاءمة الأخرى
DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X	توافق التوصيل والتشغيل
	الحمل

الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	٣٠٤ / ٥ درجة	الميل الدوران حول المحور
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	١٧٥+ / ١٧٥ درجة	ضبط الارتفاع
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	١٣٠ مم	المحور
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٩٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	٩٠+ / ٩٠ درجة	

221B8LJEB

الطاقة

الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	١٧,٩ وات (يشكل نموذجي)	١٧,٨ وات (نموذج)	١٧,٧ وات (عادى)	التشغيل العادى
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	<٠,٥ وات	<٠,٥ وات	<٠,٥ وات	وضع السكون(الاستعداد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	<٠,٣ وات	<٠,٣ وات	<٠,٣ وات	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٩٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	٠ وات	٠ وات	٠ وات	وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	٦٠,٩ وحدة حرارية / الساعة (نموذج)	٦٠,٧٥ وحدة حرارية / الساعة (نموذج)	٦٠,٧٥ وحدة حرارية / الساعة (عادى)	التشغيل العادى
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	١٧,١١ وحدة حرارية / الساعة	١٧,١١ وحدة حرارية / الساعة	١٧,١١ وحدة حرارية / الساعة	وضع السكون(الاستعداد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	١٠,٢٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠,٢٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠,٢٢ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٩٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)
	٨,٨ وات (عادى)			وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)
	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز			مؤشر مصابيح التشغيل
	مصدر الطاقة			

221B8LHEB

الطاقة

الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	١٧,٤ وات (عادى)	١٧,٣ وات (عادى)	١٧,٢ وات (عادى)	التشغيل العادى
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	<٠,٣ وات	<٠,٣ وات	<٠,٣ وات	وضع السكون(الاستعداد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	<٠,٣ وات	<٠,٣ وات	<٠,٣ وات	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٩٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	٠ وات	٠ وات	٠ وات	وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	٥٩,٣٩ وحدة حرارية / الساعة (نموذج)	٥٩,٠٤ وحدة حرارية / الساعة (نموذج)	٥٨,٧٠ وحدة حرارية / الساعة (عادى)	التشغيل العادى
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	١٠,٢٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠,٢٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠,٢٢ وحدة حرارية / الساعة	وضع السكون(الاستعداد)

## 5. Technical Specifications

وحدة إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل
وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)	وحدة حرارية / الساعه
وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	وحدة حرارية / الساعه
مؤشر مصباح التشغيل	وحدة حرارية / الساعه
مصدر الطاقة	وحدة حرارية / الساعه
الأبعاد	
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	٥٠٤ × ٤٧٧ × ٢٠٦ ملم
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	٥٠٤ × ٣٠٤ × ٤٧ ملم
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)	٥٦٥ × ٤٩٠ × ١٨٤ ملم
الوزن	
المنتج بالحامل	٤,٥٥ كجم: 221B8LJEB
المنتج بدون الحامل	٤,٤٥ كجم: 221B8LHEB
المنتج مع التغليف	٢,٦٥ كجم: 221B8LJEB ٢,٥٥ كجم: 221B8LHEB
ظروف التشغيل	٦,٨١ كجم: 221B8LJEB ٦,٣٤ كجم: 221B8LHEB
ظروف البيئية والطاقة	
نعم	نطاق درجات الحرارة (التشغيل) من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
نعم	الرطوبة النسبية (التشغيل) ٢٠٪ إلى ٨٠٪
نعم	الضغط الجوي (التشغيل) من ٧٠٠ إلى ١٠٦٠ hPa
نعم	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) ٦٠°C - ٢٠°C
نعم	الرطوبة النسبية (بدون التشغيل) ٩٠٪ درجة سيلزية إلى ١٠٪ درجة سيلزية
نعم	الضغط الجوي (بدون التشغيل) من ٥٠٠ إلى 1060hPa
الحاوية	المواد الخاصة
اللون	المواد الخاصة (BFR)
التشطيب	المواد الخاصة (BFR)

### ملاحظة

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

## ١-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

٦٠ هرتز (إدخال تناطيри) عند  $1080 \times 1920$ 

٢ الدقة الموصى بها

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

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسي (هرتز)
٣١,٤٧	$400 \times 720$	٧٠,٠٩
٣١,٤٧	$480 \times 640$	٥٩,٩٤
٣٥,٠٠	$480 \times 640$	٦٦,٦٧
٣٧,٨٦	$480 \times 640$	٧٢,٨١
٣٧,٥٠	$480 \times 640$	٧٥,٠٠
٣٥,١٦	$600 \times 800$	٥٦,٢٥
٣٧,٨٨	$600 \times 800$	٦٠,٣٢
٤٦,٨٨	$600 \times 800$	٧٥,٠٠
٤٨,٠٨	$600 \times 800$	٧٢,١٩
٤٧,٧٣	$624 \times 832$	٧٤,٥٥
٤٨,٣٦	$768 \times 1024$	٦٠,٠٠
٥٦,٤٨	$768 \times 1024$	٧٠,٠٧
٦٠,٠٢	$768 \times 1024$	٧٥,٠٣
٤٤,٧٧	$720 \times 1280$	٥٩,٨٦
٦٠	$960 \times 1280$	٦٠
٦٣,٨٩	$1024 \times 1280$	٦٠,٠٢
٧٩,٩٨	$1024 \times 1280$	٧٥,٠٣
٥٥,٩٤	$900 \times 1080$	٥٩,٨٩
٦٥,٢٩	$1050 \times 1680$	٥٩,٩٥
٦٧,٥٠	$1080 \times 1920$	٦٠,٠٠

## ٣ ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية  $1920 \times 1080$  على ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع هذه التوصية الخاصة بمعندي الدقة.

## 6.Power Management

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $1920 \times 1080$
- التباين:  $50\%$
- السطوع:  $100\%$
- حرارة اللون:  $6500K$  مع نمط أبيض كامل

### ملحوظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## ٦- إدارة الطاقة

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 الاكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم “تنشيط” الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

221B8LJEB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	١٧,٨ وات (نوع) ٤٢ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٥ وات (شكل نمونجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (شكل نمونجي)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

221B8LHEB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	١٧,٣ وات (نوع) ٣٢ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٣ وات (شكل نمونجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (شكل نمونجي)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

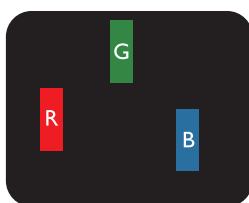
وحدات البكسل والبكسل الفرعي  
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضافة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة ببضاءاء، وعندما تكون جميعها معتمدة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمنة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

#### أنواع عيوب البكسل

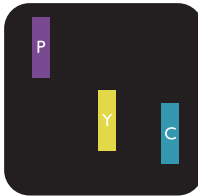
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنوع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

#### عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعتين متجاورتين:

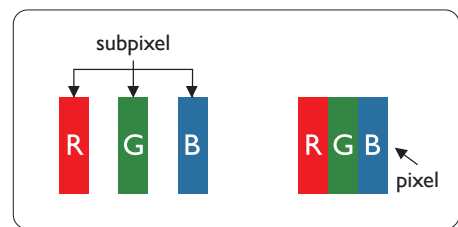
- أحمر + أزرق = ينسجي
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)

## ٧- خدمة العملاء والضمان

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

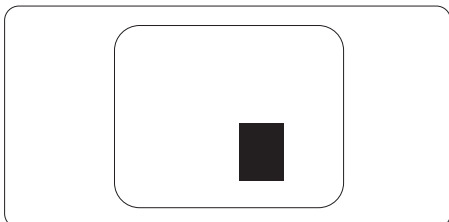
من Philips

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 متكونة 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،٠٠٠،٠٪ من البكسل الفرعي 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.

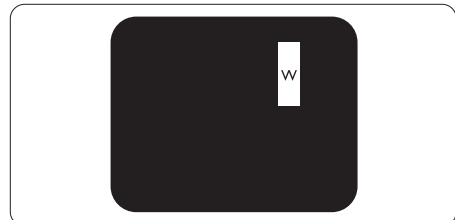


**نقارب عيوب البكسل**

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

**قيمة التسامح 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 على عيوب بكسل أو بكسل فرعى تتجاوز قيمة التسامح الم tersada في الجدول التالي.



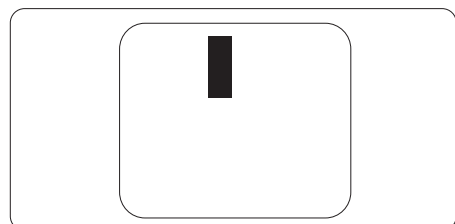
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

**● 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 منطفئة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



## 7.Customer care and warranty

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

- ١ أو ٢ عيب بكسل فرع عي متجاور = ١ عيب نقطة

ملاحظة

## ٢-٧ 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.

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكد 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.

اجمالي 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 واصلاحها
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك
- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

## ٢ المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مركبة

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



- اضبط ووضع 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.

## ٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١- 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 الإيجابة نعم، فقم باستبدال الكلب.

قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول

Check cable connection

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

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

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

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

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

#### \* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

### ٢-٨ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٩٢٠ X ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.

قم بإلغاء 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 تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعدادات)، في المربع المسمى 'area (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ X ١٠٨٠ ب ips.

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

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ X ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القيمية 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 تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى



ظهور وميض أفقي

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

- الصور تظهر مشوشاً أو باهتاً أو داكنة جداً
- قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

بقاء "الصور اللاحقة" أو "الجهاد" أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

- قد يؤدي العرض المستمر لفترات زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرّف 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 دائمًا 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 يغطي الضرر المذكور أعلاه.

- الصورة تظهر مشوشاً. 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 المتقدمة خصائص عادلة للكريستال السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج البكسل لمزيد من التفاصيل.

## 8.Troubleshooting & FAQs

- 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" (السهم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
  - ١ - حرارة اللون: Native و 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K.
  - ٢ - sRGB: هذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثلاً، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والمساحات الضوئية وغير ذلك).
  - ٣ - محدد من قبل المستخدم: يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضلها/فضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

### ● ملاحظة

قياس لون الصورة المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن 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 الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟
- الإجابة:** نعم، تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوفقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل لترصيص الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

- س ٣: ما المقصود بملفات .inf. و .icm؟ كيفية تشغيل الشاشة.

**الإجابة:** قد يتطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf. و .icm)، عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf. و .icm) 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 Windows® Display من خلال "Properties" (خصائص الشاشة).

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

**الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر "موافق"، ثم تحديد "إعداد التعيين" لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

- س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟
- الإجابة:** بوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايتها 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.

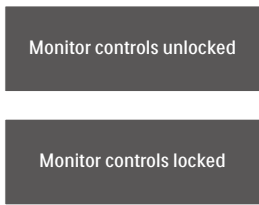
- س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

**الإجابة:** للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيتيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهكسان وما إلى ذلك.

- س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

## 8.Troubleshooting & FAQs

الإجابة: فتح القفل كما توضح الأشكال  
الاضاحية الواردة أدناه.



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 اللاحقة أو الصور  
المخفية في لوحات LCD؟

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

يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة  
التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.  
لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة  
بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD  
ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

### تحذير !

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  
تحتفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يعطي  
الضرر المنكور أعلاه.

س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على  
شاشة، ولكن يتم عرض حرف مسننة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل  
أفضل عندما تكون على دقة العرض  
الأصلية لها  $1920 \times 1080$  عند  
هرتز. للحصول على أفضل عرض،  
يرجى استخدام هذه النقطة.

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

الإجابة: فضلاً اضغط على OK / لمرة  
عشر ثوان لغلق/أفتح قفل المفتاح النشط،  
وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على  
الشاشة رسالة "تنبيهية" لظهور حالة



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

تم تصميم هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة - أو نيابة عن - شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة Top Victory Invest - Philips Shield Philips ments Ltd هي الصانع في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Koninklijke Philips N.V. Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة بمحب Koninklijke Philips N.V. بموجب ترخيص.

تحضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M8221BEIT