

**PHILIPS**

S line

223S7/243S7



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

عربي دليل المستخدم

خدمة العملاء والضمان

استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة ٢٣

١

١٩

# جدول المحتويات

١- هام .....	١
١-١ احتياطات الأمان والصيانة .....	١
٢-١ الأوصاف التوضيحية .....	٣
٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف .....	٣
٤- إعداد الشاشة .....	٤
٤-١ التركيب .....	٤
٤-٢ تشغيل الشاشة .....	٦
٤-٣ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA .....	٨
٤-٤ مقدمة حول تقنية SoftBlue .....	٩
٥- تحسين جودة الصورة .....	١٠
٥-١-٣ Smartimage (الصورة الذكية) .....	١٠
٥-٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي) .....	١١
٦- الموصفات الفنية .....	١٢
٦-١-٧ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق .....	١٧
٦-٥ إدارة الطاقة .....	١٨
٦-٦ خدمة العملاء والضمان .....	١٩
٦-٦-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips .....	١٩
٦-٦-٢ خدمة العملاء والضمان .....	٢٢
٦-٧ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة .....	٢٣
٦-٧-٦ استكشاف المشكلات وإصلاحها .....	٢٣
٦-٧-٧ الأسئلة المتداولة العامة .....	٢٤

## ١- هام

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

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

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، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.  
(الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

شنقل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.  
تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير

#### 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.

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

أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطافقاً استخدام مادة ذيابة عضوية

- لا ينبعي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برزاء 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 اذا كانت شاشة العرض لا تعمل بشكل صحيح، أو إذا كنت غير متأكد من الإجراء اللازم اتخاذه بعد اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

## ١- الأوّلـاـصـافـ التـوـضـيـحـيـةـ

تُوضّح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

#### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

#### ● ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتلميحات تساعده 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.

- 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 بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء 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، برزاء استخدام شاشة العرض 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 تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من تنشيط تطبيق تحدث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

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

#### ● تحذير

- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث 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 الضرر المنكور أعلاه.

## Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit

[http://www.philips.com/a-w/about/  
sustainability.html](http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html)

## 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.

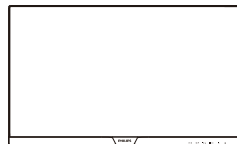
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

## ٢- إعداد الشاشة

### ١-٢ التر كيب

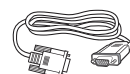
#### ١- محتويات العبوة



CD \*



الطاقة



VGA \*



DP \*

(2X357EYMB, 2X357EJMB)

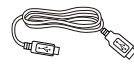


HDMI \*

(2X357EHMB, 2X357EJMB)

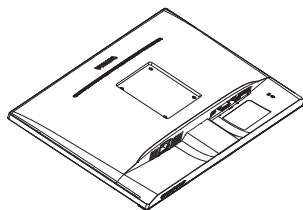


كبل الصوت

USB \*  
(2X357EJMB )

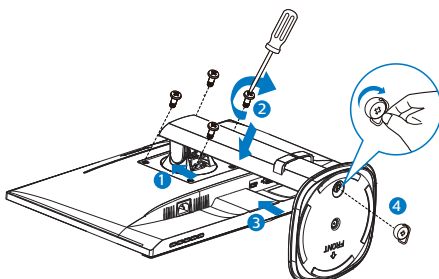
\*الاختلاف وفقاً للمنطقة.

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



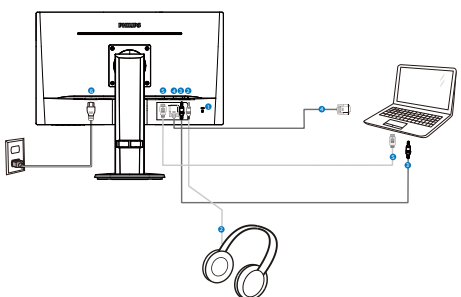
- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

- (١) ثبت برفق العنق بمنطقة قاعدة تركيب VESA حتى يغلق المزلاج على العنق.
- (٢) استخدم المفك لربط برااغي التجميع واربط بإحكام العنق بالشاشة.
- (٣) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٤) اربط بأصابعك المسamar الموجود أسفل القاعدة، وقم بإحكام تثبيت القاعدة في الحامل.



## ٢ التوصيل بالكمبيوتر

: 2X3S7EHMB



١ قفل Kensington لمنع السرقة

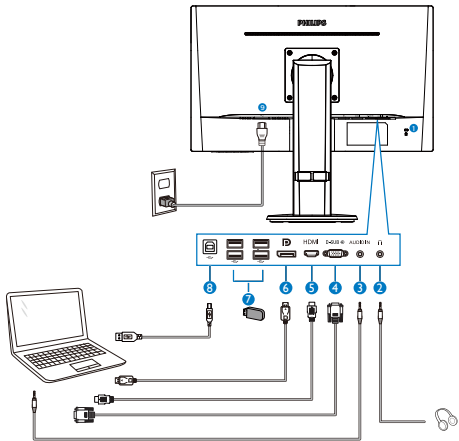
٢ مقبس سماعة الأذن

٣ دخل الصوت

٤ إدخال VGA

٥ إدخال HDMI

٦ إدخال طاقة تيار متعدد



١ قفل Kensington لمنع السرقة

٢ مقبس سماعة الأذن

٣ دخل الصوت

٤ VGA إدخال

٥ HDMI إدخال

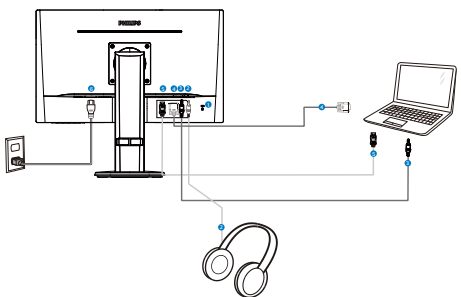
٦ مدخل منفذ الشاشة

٧ اتصال USB هاب

٨ اتصال USB صاعد

٩ إدخال طاقة تيار متعدد

: 2X3S7EYMB



١ قفل Kensington لمنع السرقة

٢ مقبس سماعة الأذن

٣ دخل الصوت

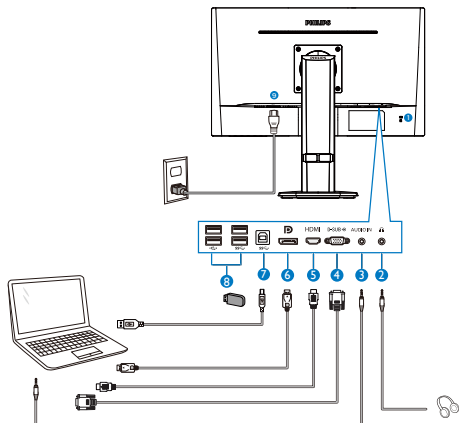
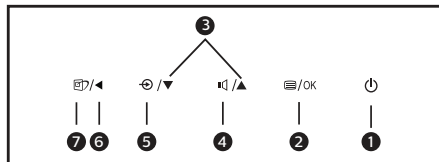
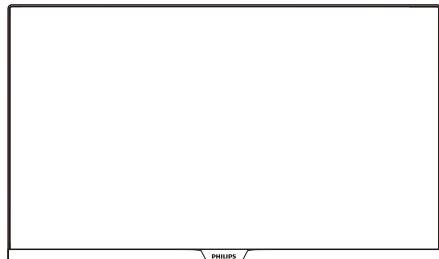
٤ VGA إدخال

٥ مدخل منفذ الشاشة

٦ إدخال طاقة تيار متعدد

## ٢-٢ تشغيل الشاشة

## ١ وصف أزرار التحكم



١ قفل Kensington لمنع السرقة

٢ مقبس سماعة الأذن

٣ دخل الصوت

٤ إدخال VGA

٥ إدخال HDMI

٦ مدخل منفذ الشاشة

٧ اتصال USB صاعد

٨ اتصال USB هاب

٩ إدخال طاقة تيار متعدد

تشغيل طاقة الشاشة وإيقافها.	①	①
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	②/OK	②
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▲▼	③
ضبط مستوى صوت السماعة.	◀▶	④
تغيير مصدر دخل الإشارة.	⊕	⑤
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	◀	⑥
الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead، أوفيس، صور، فيلم، لعبة، اقتصادي، وضع أزرق منخفض، إيقاف.	□	⑦

التوصيل بالكمبيوتر

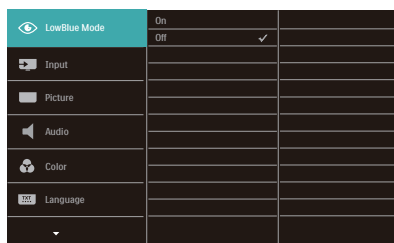
- قم بتوصيل سلك الطاقة بموزع الشاشة بإحكام.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بموزع الكمبيوتر.
- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة فيأخذ قريب.
- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يُستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

## ٢- وصف قائمة الخيارات

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3
Input	VGA HDMI (2X357EHMB) HDMI 1.4 (2X357EHMB) DisplayPort (2X357EYMB, 2X357EJMB)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting 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 — On, Off
Audio	Volume Stand-Alone Mute Audio Source	— 0~100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI (2X357EHMB, 2X357EJMB), DisplayPort (2X357EYMB, 2X357EJMB)
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Default (2X357EYMB, 2X357EHMB), Native (2X357EJMB), 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, 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

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:

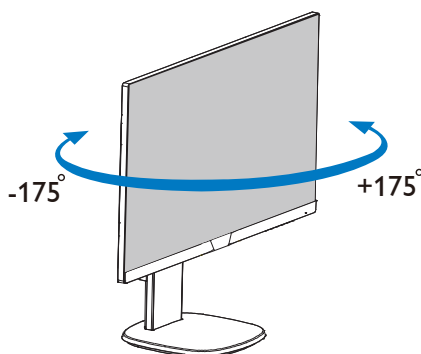


تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼▲▼ الموجودة على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ثم اضغط زر OK (موافق) لتأكيد الاختيار أو التغيير.

### قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

## الدوران حول المحور



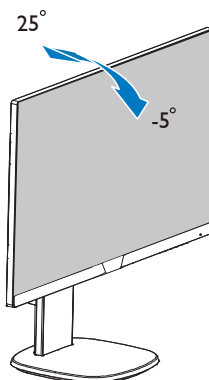
## Resolution notification (خطير الدقة)

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

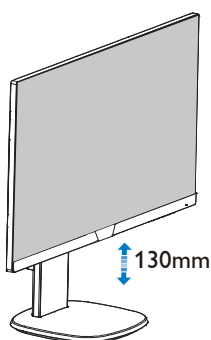
يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من Setup (الإعداد) في قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

## الوظائف الحركية

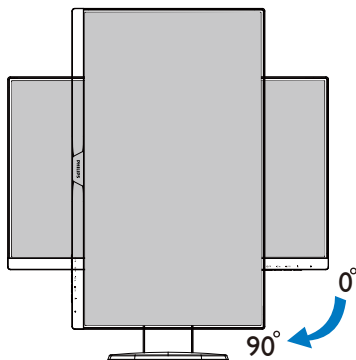
### الميل



### ضبط الارتفاع



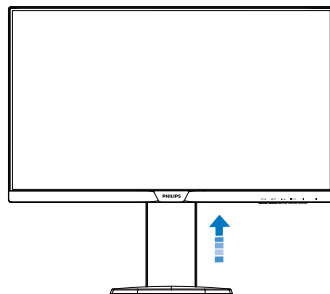
### المحور



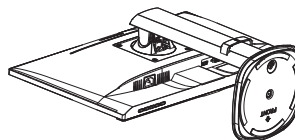
**٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA**

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

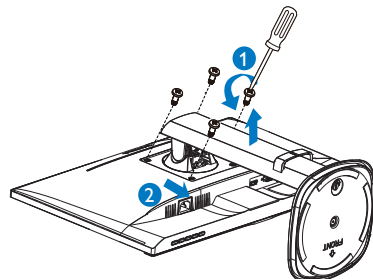
- قم بدم قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.



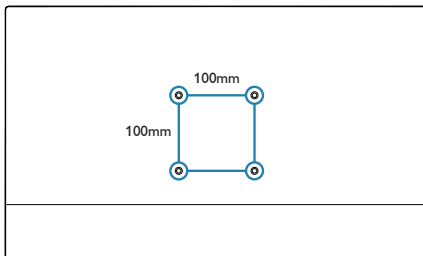
- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



- حل مجموعة البراغي ثم افصل العنق عن الشاشة.



**ملاحظة**  
تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.



## ٤-٢ مقدمة حول تقنية SoftBlue

تستخدم تقنية LED SoftBlue تقنية ذكية لتقليل الضوء الأزرق الضار القصير الموجة دون التأثير على اللون أو الصورة المعروضة على الشاشة. تقنية SoftBlue LED معتمدة من قبل منظمات الاختبار الدولية TUV Rheinland لتنقیل الضوء الأزرق الضار.

### ● ملاحظة

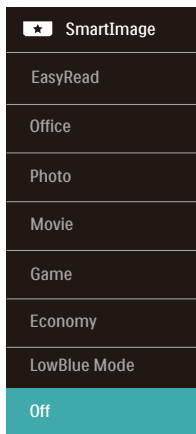
متافق مع شهادة TUV ABL عندما تكون LBL في وضع الإيقاف وعندما تكون درجة حرارة اللون في الوضع الافتراضي.

### ٣- تحسين جودة الصورة

#### ١- ١٣ SmartImage (الصورة الذكية)

##### ١ 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 **SmartImage** من **Philips** أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.



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

- Office** (مكتب): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلاً لها 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 باهنة.

- Movie** (أفلام): السطوع القوي وتنقية الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة الفوائد في المناطق الأكثر.

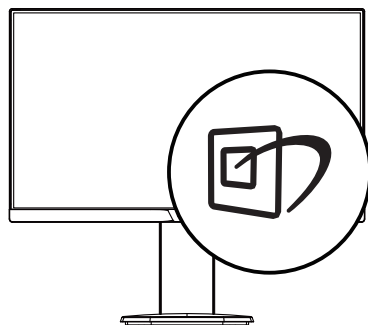
##### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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

##### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر **SmartImage** من تكنولوجيات **Philips** الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم **SmartImage** بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشعّب والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

##### ٤ كيف يتم تعيين SmartImage (الصورة الذكية)؟



- اضغط على (الصورة الذكية) على شاشة العرض.

- اضغط باستمرار على (للتبدل بين EasyRead، Photo، Office)، (أفلام)، (LowBlue Mode).

## ٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

### ١ ما هو؟

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

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح 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.

### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

اعتلاماً من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان في المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.

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

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

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

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

## ٤- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة	IPS تقنية
الإضاءة الخلفية	مصباح الإضاءة
حجم اللوحة	٢٣,٨ بوصة (٦٠,٥ سم) عرض: ٢٢,٥ بوصة (٥٤,٦ سم) ارتفاع: ٢٤,٨ سم (٦١,٩)
النسبة الباباعية	عرض: ٢٧,٥ × ٢٤,٨ مم (١:١,٠٠)
عرض البكسل	عرض: ٢٧,٥ × ٢٤,٨ مم (١:١,٠٠)
نسبة التباين (نمودجية)	١٧٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز
الحد الأقصى لللقة	زاوية العرض (أفقي) / (رأسي) عند $C/R > 10$ (١٧٨°)
زاوية العرض	٦٠ مليون (6bit+FRC)
اللوان العرض	NTSC 68% (CIE1931)
Color Gamut	نعم
ويمض حر	تحسين الصورة Smartimage
معدل التجديد الرأسى	٥٦ هرتز - ٧٦ هرتز
التردد الأقصى	٣٠ كيلو هرتز - ٨٣ كيلو هرتز
sRGB	نعم
LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)	نعم
SoftBlue	نعم
EasyRead	نعم
الاتصال	
دخل/خرج الإشارة	VGA: 2X3S7EYMB (رقمي) DisplayPort 1.2 (نتاظري)، HDMI 1.4 (رقمي) VGA: 2X3S7EHMB (نتاظري)، HDMI 1.4 (رقمي) VGA: 2X3S7EJMB (رقمي) DisplayPort 1.2 (نتاظري)، HDMI 1.4 (رقمي)
USB	USB (٤×٢,٠ USB) (٤×٢,٠ USB)، USB (٢×٣,٠ USB)، USB (٢×٣,٠ USB)
إشارة الإدخال	مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر
دخل/خرج صوت	صوت كمبيوتر شخصي داخلي، سماعة رأس خارجية
الملاعة	
سماكة مدمجة	٢ واط ×
الملاعة للمستخدم	(OK)/◀/▶/▲/▼
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية
ميزات الملاعة الأخرى	وحدة تركيب VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington
توافق التوصيل والتشغيل	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X
الحامل	
الميل	٥٠ درجة
الدوران حول المحور	١٧٥ درجة
ضبط الارتفاع	١٣٠ مم
المحور	٩٠ درجة

الطاقة (223S7EYMB)	
الاستهلاك	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز ٢٠٠,٢ وات (عادى) ٠٠,٥ وات ٠٠,٣ وات
التشغيل العادى	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز ٢٠,٥ وات (نمونجى)
وضع السكون (الاستعداد)	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز ٢٠,٦ وات (عادى) ٠٠,٥ وات ٠٠,٣ وات
ايقاف التشغيل	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز ٢٠,٩٧ وحدة حرارية / الساعة (نمونجى)
الانبعاث الحراري*	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز ٢٠,٣١ وحدة حرارية / الساعة (نمونجى)
التشغيل العادى	١٠ وات (عادى) وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مؤشر مصباح التشغيل
وضع السكون (الاستعداد)	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز مدمج، ١٠٥-١٠٠
ايقاف التشغيل	مصدر الطاقة

الاستهلاك		(223S7EHMB) الطاقة	
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
٢٠٠,٢ وات (عادى) ٠٥ وات ٠٣ وات	٢٠٠,٥ وات (نمونجى) ٠٥ وات ٠٣ وات	٢٠٠,٦ وات (عادى) ٠٥ وات ٠٣ وات	٢٠٠,٦ وات (نمونجى) ٠٥ وات ٠٣ وات
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
٦٨,٦٧ وحدة حرارية / الساعة (نمونجى)	٦٩,٩٧ وحدة حرارية / الساعة (نمونجى)	٧٠,٣١ وحدة حرارية / الساعة (نمونجى)	٧٠,٣١ وحدة حرارية / الساعة (نمونجى)
١,٧١ > وحدة حرارية / الساعة			
١٠٢ > وحدة حرارية / الساعة			
وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)		وضع التشغيل (أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	
مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز		مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة	

الطاقة (223S7EJMB)	
الجهد الكهربى لإدخال	الجهد الكهربى لإدخال
التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
٢٣٠	١١٥
فولت	فولت
هertz	هertz
٥٠	٦٠
٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هertz
الاستهلاك	الاستهلاك
٢١,٥٢ وات (عادى)	٢٠,٧ وات (نموجي)
٢١,٣ وات (عادى)	٢٠,٧ وات (نموجي)
٢٠,٥ وات	٢٠,٥ وات
٢٠,٣ وات	٢٠,٣ وات
التشغيل العادى	وضع السكون (الاستعداد)
وضع السكون (الاستعداد)	إيقاف التشغيل



١٠٢ > وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ > وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ > وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ > وحدة حرارية / الساعة
١١ وات (عادى)			ايقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضر)			وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)
مدمج, ٢٤٠١٠٠ فولت تيار متعدد, ٦٠-٥٠ هرتز			مؤشر مصباح التشغيل

(243S7EJMB) الطاقة

الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
٢١,٨ وات (عادى)			الاستهلاك
٥٠ وات			التشغيل العادى
٣٣ وات			وضع السكون (الاستعداد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز			ايقاف التشغيل
٤,٧٤ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)			الانبعاث الحراري *
١,٧١ > وحدة حرارية / الساعة			التشغيل العادى
٢ < وحدة حرارية / الساعة			وضع السكون (الاستعداد)
١١ وات (عادى)			ايقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضر)			وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)
مدمج, ٢٤٠١٠٠ فولت تيار متعدد, ٦٠-٥٠ هرتز			مؤشر مصباح التشغيل
مصدر الطاقة			

الأبعاد

٢٠٢ × ٤٥٥ مم	٢٠٢ × ٤٩٠ مم	المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × بعد)
٢٠٢ × ٤٨٣ × ٥٤٠ مم	٢٠٢: 243S7	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × بعد)
٤٥ × ٢٩٦ × ٤٩٠ مم	٢٢٣S7	المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × بعد)
٤٥ × ٣٢٥ × ٥٤٠ مم	٢٤٣S7	

الوزن

٤,٥١ كجم: 223S7EYMB, 223S7EHMB	٤,٦٥ كجم: 223S7EJMB	المنتج بالحامل
٥,٠٠ كجم: 243S7EYMB, 243S7EHMB	٥,١٠ كجم: 243S7EJMB	المنتج بدون الحامل
٢,٦٣ كجم: 223S7EYMB, 223S7EHMB	٢,٧٧ كجم: 223S7EJMB	
٣,١٠ كجم: 243S7EYMB, 243S7EHMB	٣,٢٠ كجم: 243S7EJMB	المنتج مع التغليف

<b>ظروف التشغيل</b>
نطاق درجات الحرارة (التشغيل) من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية %٢٠ إلى %٨٠
الرطوبة النسبية (التشغيل) من ٦٠°C إلى ١٠٦٥hPa
الضغط الجوي (التشغيل) نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) ٦٠°C-٢٠°C
الرطوبة النسبية (بدون التشغيل) ١٠ درجة سيلزية إلى %٩٠
الضغط الجوي (بدون التشغيل) من ٥٠٠ إلى ١٠٦٥hPa
<b>الظروف البيئية والطاقة</b>
نعم (تحميم المواد الخطيرة) التغليف
١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير (BFR) مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية
المواد الخاصة
الحاوية
اللون
التركيب

**ملاحظة** 

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

## ٤- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

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

٢ الدقة الموصى بها

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

التردد الرأسى (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

● 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 بمعدل الدقة.

## 243S7EHMB

## ٥- إدارة الطاقة

تعريف إدارة الطاقة

لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	VESA وضع
أبيض	٢٢,٥ وات (عادي) ٣٥ وات (الحد) (الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥,٥ وات (يشكل) (نموجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نموجي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

## 243S7EYMB

تعريف إدارة الطاقة

لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	VESA وضع
أبيض	٢٢,٥ وات (عادي) ٣٥ وات (الحد) (الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥,٥ وات (يشكل) (نموجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نموجي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

## 243S7EJMB

تعريف إدارة الطاقة

لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	VESA وضع
أبيض	٢٢,٨ وات (عادي) ٤٤ وات (الحد) (الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥,٥ وات (يشكل) (نموجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نموجي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $١٩٢٠ \times ١٠٨٠$
- التباين: ٥٠%
- السطوع: ١٠٠%
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل

## ● ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متافق مع VESA DPM، فعندئذ تستطيع الشاشة تلقائياً 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:

## 223S7EHMB

تعريف إدارة الطاقة

لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	VESA وضع
أبيض	٢٠,٦ وات (عادي) ٣٠ وات (الحد) (الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥,٥ وات (يشكل) (نموجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نموجي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

## 223S7EYMB

تعريف إدارة الطاقة

لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	VESA وضع
أبيض	٢٠,٦ وات (عادي) ٣٠ وات (الحد) (الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥,٥ وات (يشكل) (نموجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نموجي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

## 223S7EJMB

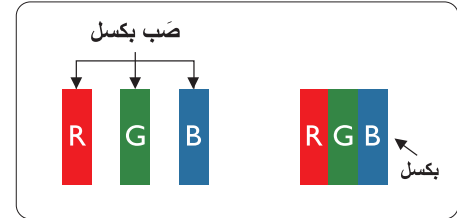
تعريف إدارة الطاقة

لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	VESA وضع
أبيض	٢٠,٧ وات (عادي) ٤٤ وات (الحد) (الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥,٥ وات (يشكل) (نموجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نموجي)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

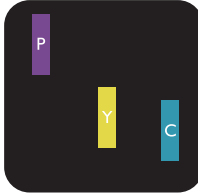
## ٦- خدمة العملاء والضمان

### ٦-١ 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 الفرعوي 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،٠٠٠٪ من البكسل الفرعوي 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.

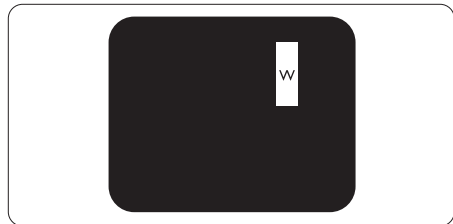


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



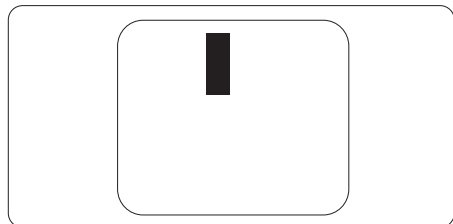
إضاءة ثلاثة وحدات بـكسل فرعية متجاورة (وحدة بـكسل واحدة بـإضاءة).

#### ≡ 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.

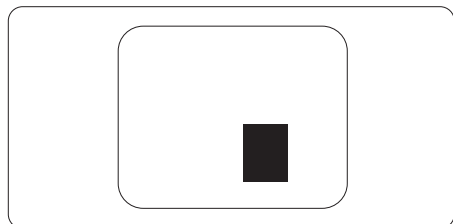
#### عيوب النقطة المعتمة

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



#### تقارب عيوب البكسل

نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعية من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيم التسامح الخاصة بـقارب عيوب البكسل.



لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعى تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

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

ملاحظة 

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيب نقطة

**٦- 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.

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

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، حتى 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.

## ٧- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتناولة

### ● ملاحظة

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.

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

### ٢- المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مرئية

- 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 (ال الزمني/الساعة) من Setup (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

ظهور وميض أفقي



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

### ١-٧- 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

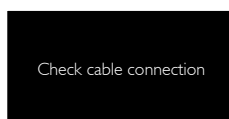
بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- 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 (مصابح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تتقول



- تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "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 (التماطل). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعند ذلك يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

- 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.

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

#### **بقاء "الصور اللاحقة" أو "الإجهاد" أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.**

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

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

- لا بد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة 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 الضرر المذكور أعلاه.

- الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي. أضيّط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

#### **ظهور نقاط حضرة وحرماء وزرقاء وداكنة وببيضاء على الشاشة**

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

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

- للحصول على المزيد من المساعدة، راجع معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة واتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

\* **تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.**

## **٢-٧ 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 × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.

- قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- في قائمة "أبدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعدادات)، في المربع المسمى 'area (ناحية سطح المكتب)' حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ × ١٠٨٠.
- 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 ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القيمية وقم بتوصيل شاشة LCD.
- قم بتنشيط الشاشة، ثم قم بتنشيط الكمبيوتر الخاص بك.

- س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟**

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشوش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

- س ٣: ما هي ملفات .inf و .icm الموجودة على القرص المضغوط؟ كيف أقوم بتنشيت برامج التشغيل (.inf و .icm)؟**

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في

## ٧- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

- 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: الإعدادات الستة هي 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11,500K ألف تظهر الشاشة "معدلة 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 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 الضوء 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 بـ اي جهاز كمبيوتر او محطة عمل او جهاز Mac؟

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

دليل المستخدم لتثبيت برامج التشغيل. قد يطلبك الكمبيوتر بتوفير برنامج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf) أو (.icm). قرص برنامح تشغيل عندما تقوم بتثبيت شاشتك لأول مرة، اتبع الإرشادات لإدراج (القرص المضغوط المرفق) المضمن مع هذه الحزمة. سيتم تثبيت برامج التشغيل (ملفات .inf و .icm) بشكل تلقائي.

### 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" (خصائص الشاشة). properties

- 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 "إعادة التعيين" لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

### س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

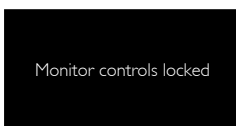
الإجابة: بوجه عام، يوصى بـ لا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

### 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 الهيكسان وما إلى ذلك.

### س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الإجابة: فتح القفل كما توضح الأشكال  
الاضاحية الواردة أدناه.



Monitor controls locked



Monitor control unlocked

س ٤: 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  
والتصوّل" مع أنظمة التشغيل  
Windows 10/8.1/8/7، Mac  
.OSX

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة  
زمنية ممتدّة للصور الساكنة أو الثابتة  
إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا  
بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة  
المخفية". يعتري كل من "الإجهاد" أو  
"الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية"  
من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا  
لوحات LCD. في معظم الحالات،  
تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة  
اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل  
ترigrجي 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  
تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي  
الضرر المنكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل  
أفضل عندما تكون على دقة العرض  
الأصلية لها  $1920 \times 1080$  عند ٦٠  
هرتز. للحصول على أفضل عرض،  
يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: فضلاً اضغط على **OK** (□) لمدة  
عشر ثوان لغلق/فتح قفل المفتاح النشط،  
وبالقيام بذلك سوف تظهر أماكن على  
الشاشة رسالة "تنبيهية" لتظهر حالة



حقوق الطبع والنشر عام 2019 لشركة TOP Victory Investment Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

صنع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي المضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Shield Emblem و علامتان تجاريةان مسجلتان في هذا المنتج. Philips و Koninklijke Philips N.V. و مستخدمان بمحظى ترخيص.

تحضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M72X3SE1L