

**PHILIPS**

Brilliance

240B7



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

عربي دليل المستخدم

١

خدمة العملاء والضمان

٢٣

استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة ٢٧

# جدول المحتويات

١	- هام .....
١	١- احتياطات الأمان والصيانة .....
٢	٢- الأوصاف التوضيحية .....
٣	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف .....
٤	٤- إعداد الشاشة .....
٤	٤-١ التر كيب .....
٧	٤-٢ تشغيل الشاشة .....
١٠	٤-٣ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA .....
١٢	٥- تحسين جودة الصورة .....
١٢	٥-١ SmartImage (الصورة الذكية) .....
١٣	٥-٢ SmartContrast (التبابن الذكي) .....
١٤	٦- PowerSensor™ .....
١٥	٦-٥ وظيفة السلسلة المتوازية .....
١٧	٦-٦ الموصفات الفنية .....
٢٠	٦-٦-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق .....
٢١	٦-٦-٢ إدارة الطاقة .....
٢٢	٦-٦-٣ خدمة العملاء والضمان .....
٢٢	٦-٦-٣-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips .....
٢٥	٦-٦-٣-٢ خدمة العملاء والضمان .....
٢٦	٦-٦-٤ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة .....
٢٦	٦-٦-٤-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها .....
٢٧	٦-٦-٤-٢ الأسئلة المتداولة العامة .....

## ١- هام

دليل المستخدم الإلكتروني هذا مخصص لأي شخص يستخدم شاشة Philips. يجب قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الشاشة الخاصة بك. حيث أنه يحتوي على معلومات 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 موضحًا عليه تاريخ الشراء واسم الوكيل والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

### ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

#### ١-١-١ تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية. برؤاه قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

#### ١-١-٢ التشغيل

- 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.
- أبي 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 تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.

- برؤاه استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برؤاه الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.
- تأكيد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة.

#### 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.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ ٥ درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشوحاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط 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 ١٠ - ٥ دقائق بعد ٥٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:
- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الويبuster الوعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وزاوية مناسبين حسب طولك.
- أضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- أضبط 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.

## ❶ تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديد لشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن علاجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

### الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، 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.

## ❷ 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.

- قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

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

- أفصل 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 منبحة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

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

- في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فيرجع إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم ببرسالها 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 لتحديد الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض لمحظى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة 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.

## ٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية لاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

### الملحوظات والتنبيهات والتحذيرات

في هذا الدليل، توجد بعض أجزاء نصية مصحوبة برمز وطبوعة بخط عريض أو مائل. تحتوي هذه الأجزاء على الملحوظات والتنبيهات والتحذيرات. وينتمي استخدامها كما يلي:

#### ● ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتليميّات تساعّدك على الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

#### ● تنبيه

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

#### ● تحذير

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

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

## ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -  
WEEE



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

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

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

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

## Taking back/Recycling Information for Customers

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

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the 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.

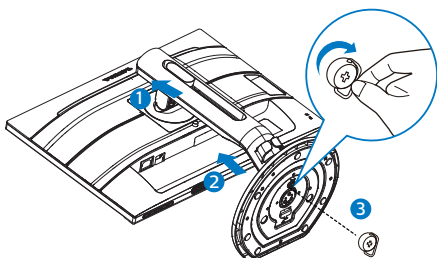
To learn more about our recycling program please visit

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

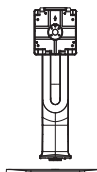
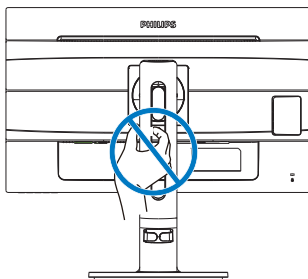
## ٢- إعداد الشاشة

### ١-٢ التر كيب

محتويات العبوة



#### تحذيرات



\* CD



Power



\*USB



\*Audio



\*DP



\*HDMI

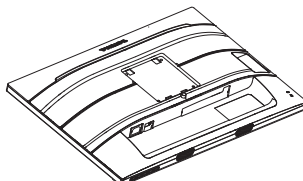


\*VGA

\*الاختلاف وفقاً للمنطقة.

#### ١- تثبيت القاعدة

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

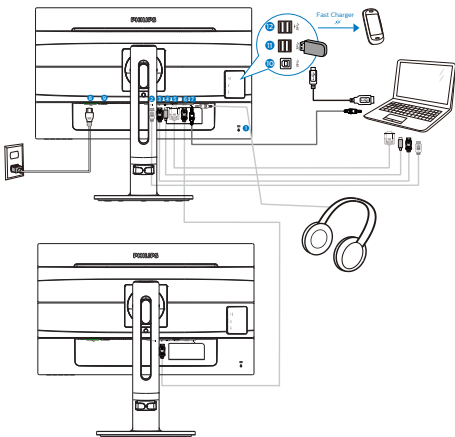


- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

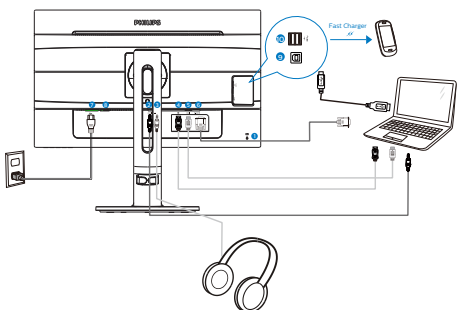
(١) ثبت الحامل برفق منطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بغلق الحامل.

(٢) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

## :240B7QPTEB



## :240B7QPJEB



١ قفل Kensington لمنع السرقة

٢ دخل الصوت

٣ مقبس سماعة الأذن

٤ مدخل منفذ الشاشة

٥ إدخال HDMI

٦ إدخال VGA

٧ إدخال طاقة تيار متعدد

٨ مفتاح الطاقة

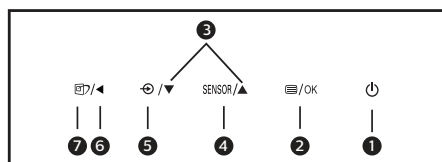
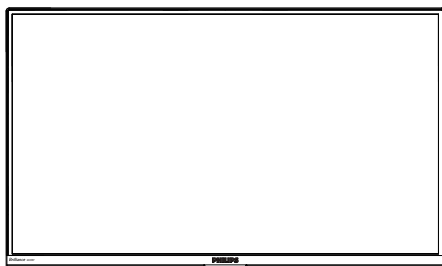
٩ مج리 USB العلوي

١٠ شاحن USB السريع/مجري USB السفلي

- ١ قفل Kensington لمنع السرقة
- ٢ إدخال HDMI
- ٣ مدخل منفذ الشاشة
- ٤ مدخل منفذ شاشة صغير
- ٥ إدخال VGA
- ٦ منفذ DisplayPort
- ٧ إدخال الصوت وقابس سماعة الرأس
- ٨ إدخال طاقة تيار متعدد
- ٩ مفتاح الطاقة
- ١٠ مج리 USB العلوي
- ١١ مجri USB السفلي
- ١٢ شاحن USB السريع/مجري USB السفلي

## ٢-٢ تشغيل الشاشة

## ١ وصف أزرار التحكم



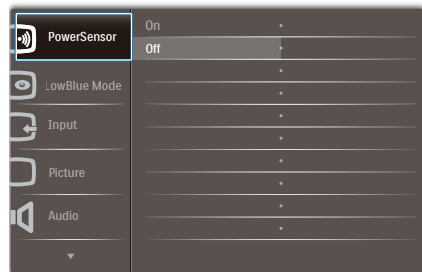
تشغيل طاقة الشاشة وإيقافها.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
PowerSensor		
تغيير مصدر دخل الإشارة.		٤
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٥
مفتاح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

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

## ٢. وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

### قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

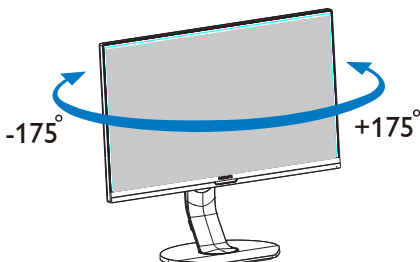
فيما يلي ملخص شامل للبيانات المعروضة على الشاشة. يمكنك استخدام هذا المنشور كمرجع إذا أردت التعرف بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

#### ● ملاحظة

تشتمل هذه الشاشة على "DPS" لتصميم ECO الاقتصادي، والإعداد الافتراضي هو وضع "تشغيل"، حيث تبدو الشاشة معنئة قليلاً، وللحصول على السطوع الأمثل، ادخل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لضبط "DPS" على وضع "إيقاف".

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— 0, 1, 2, 3, 4
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3
Input	VGA HDMI DisplayPort Mini DP (available for selective models)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models)	— Wide Screen, 16:9, 4:3, 1: — 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 — On, Off
Audio	Volume Stand-Alone Mute Audio Source	— 0-100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI, DisplayPort, Mini DP (available for selective models)
Color	Color Temperature sRGB User Define	— 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
Language	English, Deutsch, Español, Elgñññ, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Pycn, 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 DP Out Multi-Stream Displayport (available for selective models) Reset Information	— 0-100 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — Clone, Extend — 1, 1.2 — Yes, No

## الدوران حول المحور



## Resolution notification (خطير الدقة) [٣]

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دققها الأصلية،  $1920 \times 1200$  عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدام دقة  $1920 \times 1200$  عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج.

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

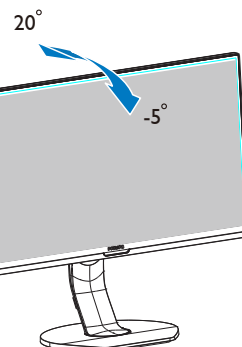
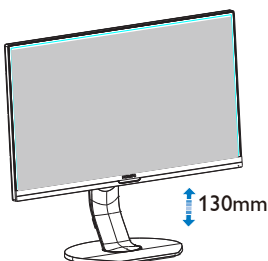
## الوظائف الحركية [٤]

### الميل

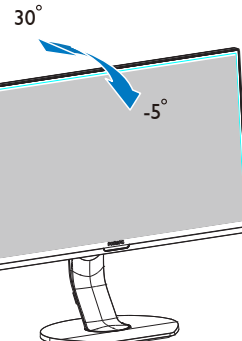
**240B7QPJEB**

#### ضبط الارتفاع

**240B7QPJEB**



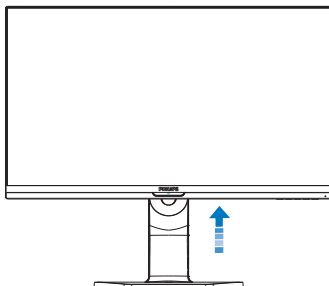
**240B7QPTEB**



### ٣-٢ قم بazar الشاشة من وحدة ثبيت VESA

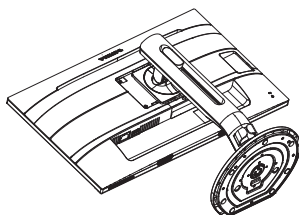
قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجودة أدناه لتجنب أي تلف أو إصابة محتملة.

- قم بعد فك قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.

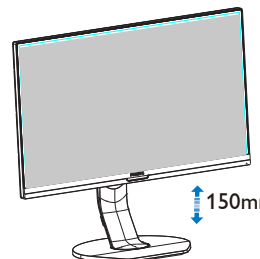
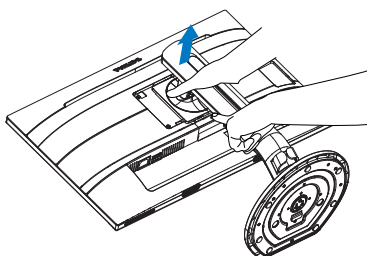


- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.

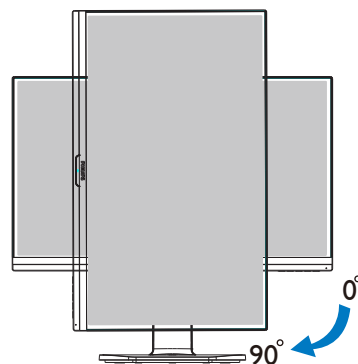
ثـ ارفع حامل الشاشة.



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



المحور

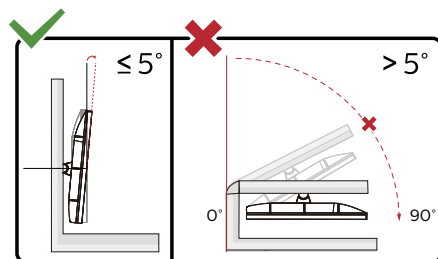
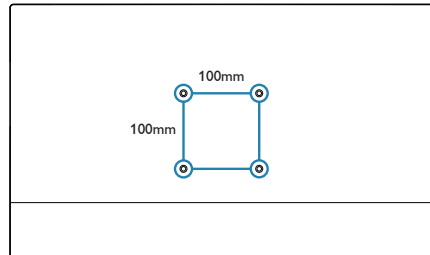


#### تحذير !

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

### ● ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاييس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامار تثبيت ٤ مم. اتصل دائمًا بالمصانع بخصوص التثبيت على الحائط.



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

### ⚠ تحذير

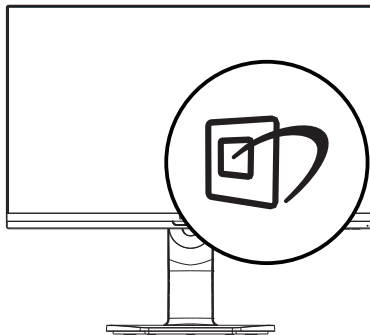
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقرش اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

## ٣- تحسين جودة الصورة

### ١- تحسين جودة الصورة الذكية (SmartImage)

#### ١- ما هو؟

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



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

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

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

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



• **Office (مكتب):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقابلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات.

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

#### ٣- كيف يعمل البرنامج؟

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

## ٢-٣ SmartContrast (التبابين 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 والتتمتع 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 العاب وفيديو واضحة وجيدة وساطعة أو لعراض 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 ضد إضاءة الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتوبة عامّة أخرى.

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

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

- Game (الألعاب): 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 ومظلل، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

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

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

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

### ملاحظة

يمكنك الحصول على وضع Philips LowBlue، امتحن 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.

## PowerSensor™ - ٤

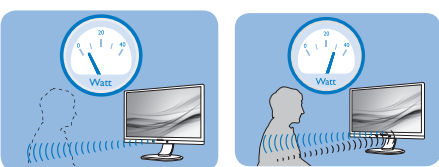
### ١ كيف يعمل البرنامج؟

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

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

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

### المستخدم موجود في الأمام



استهلاك الطاقة الموضع أعلاه لاغراض مرجعية فقط

### ٢ الإعداد

#### الإعدادات الافتراضية

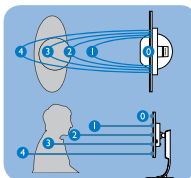
- تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (٤٠ وبوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة.
- الإعدادات المخصصة

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

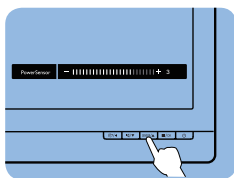
- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من ١٠٠ سم أو ٤٠ وبوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤٧ وبوصة (الإعداد ٤).

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

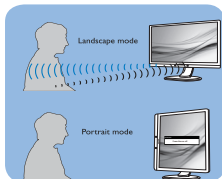
### مسافة جهاز الاستشعار



### مفتاح اختصار



### وضع أفقي/رأسى



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

### ٣ طريقة ضبط الإعدادات

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

#### اضغط مفتاح اختصار PowerSensor .

سوف تجد شريط التعديل.

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

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

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

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

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

### ٤ ملاحظة

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده يدوياً قيد التشغيل ما لم وحتى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء الوضع الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor شديدة الحساسية للحركة القريبة لسبب ما، برجاء الضبط على قوة إشارة أقل. إنق عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متخصّة، فامسحها بالcohol لتجنب انخفاض إمكانية الاكتشاف المنسنة.

## ٥- وظيفة السلسلة المتوازية

(240B7QPTEB)

تمكّن السلسلة المتوازية من اتصالات متعددة للشاشة

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

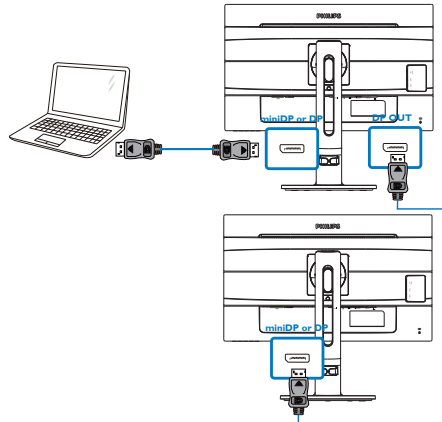
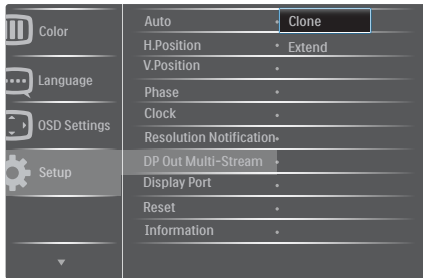
كيفية عرض السلسلة التعاقبة

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

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

كرر الخطوات أعلاه، يمكن ربط العديد من شاشات السلسلة التعاقبة

راجع الجدول أدناه لمعرفة عدد سلسلة العرض المتعددة



العدد الأقصى لسلسلة العرض (يشمل أول عرض اتصال للوحدة الأم)	عرض المنفذ الافتراضي	دقة العرض (٦٠ هرتز معياري)
وضع Extend (DP1.2)	وضع Clone (استنساخ) (DP1.2 أو DP1.1)	
٥	٥	DisplayPort1.1 1050 x 1680
٤	٤	DisplayPort1.1 1080 x 1920 1200 x 1920
٢	٢	DisplayPort1.1 2560 x 1600(WQXGA)
لا يوجد	١	DisplayPort1.2 2160 x 3840 (تقنية الدقة العالية) الفائقة، 4K أو 4096 x 2160 (4K x 2K)

## ٦- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة	IPS تقنية
الإضاءة الخلفية	مصباح الإضاءة
حجم اللوحة	عرض ٢٤,١ بوصة (٦١,١ سم)
النسبة الباعية	١٦:١٠
عرض البكسل	٢٧٠ (أفقي) مم × ٢٧٠ (رأسي) مم
SmartContrast	١٢٠,٠٠٠
الحد الأقصى للدقة	١٩٢٠ × ١٢٠٠ عند ٦٠ هرتز
زاوية العرض	زاوية ١٧٨° (أفقي) / ١٧٨° (رأسي) عند C/R > 10
اللوان العرض	٦,٧ مليون (6bit+FRC)
وميض حر	نعم
تحسين الصورة	Smartimage (الصورة الذكية)
معدل التجديد الرأسى	٥٠ هرتز - ٧٦ هرتز
التردد الأفقي	٣٠ كيلو هرتز - ٩٩ كيلو هرتز
sRGB	نعم
LowBlue Mode (وضع أزرق)	نعم
الاتصال	
دخل/خرج الإشارة	VGA (نظاري)،-،DisplayPort 1.4 (رقمي)، DP صغير الحجم (240B7QPTEB) ،DisplayPort خرج (240B7QPTEB)
USB	USB 3.0×2 includes ١ شاحن سريع ٢: 240B7QPJEB USB 3.0×4 includes ١ شاحن سريع ٣: 240B7QPTEB
إشارة الإدخال	مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأحمر
دخل/خرج صوت	صوت كمبيوتر شخصي داخلي، سماعة رأس خارجية
الملاعة	
سماكة مدمجة	٢ واط ×
الملاعة المستخدم	( ج / ◀ / ▶ / ◉ / ◉ ) SENSOR / ▲ / 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 DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X
توافق التوصيل والتشغيل	
الحامل	
الميل	درجة ٢٠+ / ٥- : 240B7QPJEB درجة ٣٠+ / ٥- : 240B7QPTEB
دوران حول المحور	درجة ١٧٥+ / ١٧٥- : 240B7QPJEB
ضبط الارتفاع	درجة ١٣٠ مم : 240B7QPTEB
المحور	درجة ١٥٠ مم : 240B7QPTEB
الطاقة (240B7QPJEB)	
الاستهلاك	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	٢٥,٧ وات (عادي) ٢٥,٥ وات (نموذج)
السكون (وضع الاستعداد)	٥,٥ وات
وضع إيقاف التشغيل	٣,٣ وات
١٣٠ مم	٢٦,٢ وات (عادي)
٥٠ هرتز	٥ وات
٥٠ فولت تيار متعدد،	٣ وات
٢٣٠ التيار المتردد عند	٣ وات
٢٣٠ الجهد الكهربائي لإدخال	٣ وات

وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	٠ وات	٠ وات	٠ وات	٠ وات
الإبلاع الحراري *	الجهد الكهربائي لإدخال ٢٣٠ التيار المتردد عند ٥٠ فولت تيار متردد، هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال ١١٥ التيار المتردد عند ٦٠ فولت تيار متردد، هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال ١٠٠ التيار المتردد عند ٦٠ فولت تيار متردد، هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال ٨٧,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نمونجي) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة ٠ وحدة حرارية /الساعة
التشغيل العادي	٨٩,٤١ وحدة حرارية / الساعة (نمونجي)	٨٧,٧٢ وحدة حرارية / الساعة (نمونجي)	٧١ وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة
السكون (وضع الاستعداد)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية /الساعة	٠ وحدة حرارية /الساعة
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	١٥ وات (عادي)	٥,٣ وات (نمونجي)	٢٦,٦١ وات (عادي)	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هertz
وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	PowerSensor	مؤشر مصباح التشغيل	مصدر الطاقة	مدمج، ٦٠-٥٠ هertz

**(240B7QPTEB) الطاقة**

الاستهلاك	الجهد الكهربائي لإدخال ٢٣٠ التيار المتردد عند ٥٠ فولت تيار متردد، هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال ١١٥ التيار المتردد عند ٦٠ فولت تيار متردد، هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال ١٠٠ التيار المتردد عند ٦٠ فولت تيار متردد، هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال ٨٦,٣٥ وحدة حرارية / الساعة (نمونجي)
التشغيل العادي	٢٥,٤٨ وات (بشكل نمونجي)	٢٥,٣٠ وات (نمونجي)	٥,٥ وات	٩٠,٨٣ وحدة حرارية / الساعة (نمونجي)
السكون (وضع الاستعداد)	٥,٥ وات	٥,٣ وات	٠,٣ وات	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	٠ وات	٠ وات	٠ وات	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
الإبلاع الحراري *	الجهد الكهربائي لإدخال ٢٣٠ التيار المتردد عند ٥٠ فولت تيار متردد، هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال ١١٥ التيار المتردد عند ٦٠ فولت تيار متردد، هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال ١٠٠ التيار المتردد عند ٦٠ فولت تيار متردد، هرتز	٨٦,٩٧ وحدة حرارية / الساعة (نمونجي)
التشغيل العادي	٤,٥ وات (نمونجي)	٤,٥ وات (نمونجي)	١٥,٢ وات (عادي)	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هertz
السكون (وضع الاستعداد)	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	موديل التشغيل	وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	مصدر الطاقة
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	PowerSensor	موديل مصباح التشغيل	موديل الطاقة	مدمج، ٦٠-٥٠ هertz

الأبعاد	المنتج بالحامل (عرض × الارتفاع × العمق) البعد)
(240B7QPTEB)	٢٥٧ × ٥١٤ × ٥٣٣ ملم
(240B7QPJEB)	٢٥٧ × ٥٤٩ × ٥٣٣ ملم
المنتج بدون الحامل (عرض × الارتفاع × العمق) البعد)	٥٧ × ٣٦٠ × ٥٣٣ ملم
(240B7QPTEB)	١٨٧ × ٥٢٠ × ٥٩٥ ملم
(240B7QPJEB)	٢٢٤ × ٥٢٠ × ٥٩٥ ملم
الوزن	
(240B7QPTEB)	٦,٣٧ كجم
(240B7QPJEB)	٦,٥٧ كجم
(240B7QPTEB)	٤,٠٧ كجم
(240B7QPJEB)	٤,١٤ كجم
(240B7QPTEB)	٨,٨٥ كجم
(240B7QPJEB)	٩,٢٥ كجم
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة ( التشغيل )	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية ( التشغيل )	%٨٠ إلى ٢٠
الضغط الجوي ( التشغيل )	١٠٦٠hPa من ٧٠٠ إلى ٢٠٠
نطاق درجات الحرارة ( بدون تشغيل )	٦٠°C - ٢٠°C
الرطوبة النسبية ( بدون التشغيل )	%٩٠ درجة سيلزية إلى ١٠ درجة سيلزية
الضغط الجوي ( بدون التشغيل )	١٠٦٠hPa من ٥٠٠ إلى ٥٠٠
الظروف البيئية والطاقة	
ROHS ( تقييد المواد الخطرة )	نعم
التغليف	١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	أسود/أسود
اللون	تركمي
التشطيب	

### ملاحظة

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

٢- يدعم مشترك USB متعدد الفتحات فقط الفارة أو لوحة المفاتيح لإيقاظ النظام في وضع توفير الطاقة.

## ٦- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

$1920 \times 1200$  عند ٦٠ هرتز (إدخال تناظري)  
 $1920 \times 1200$  عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

٢ الدقة الموصى بها

$1920 \times 1200$  عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الرئيسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	$400 \times 720$	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	$480 \times 640$	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	$480 \times 640$	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	$480 \times 640$	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	$480 \times 640$	٣٧,٥٠
٥٦,٢٥	$600 \times 800$	٣٥,١٦
٦٠,٣٢	$600 \times 800$	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	$600 \times 800$	٤٦,٨٨
٧٢,١٩	$600 \times 800$	٤٨,٠٨
٧٤,٥٥	$624 \times 832$	٤٧,٧٣
٦٠,٠٠	$768 \times 1024$	٤٨,٣٦
٧٠,٠٧	$768 \times 1024$	٥٦,٤٨
٧٥,٠٣	$768 \times 1024$	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	$720 \times 1280$	٤٤,٧٧
٦٠	$960 \times 1280$	٦٠
٦٠,٠٢	$1024 \times 1280$	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	$1024 \times 1280$	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	$900 \times 1440$	٥٥,٩٤
٥٩,٩٥	$1000 \times 1680$	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	$1080 \times 1920$	٦٧,٥٠
٥٩,٩٥	$1200 \times 1920$	٧٤,٠٧

ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية  $1920 \times 1200$  على ٦٠ هرتز.  
للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع هذه التوصية الخاصة بمعدل الدقة.

## ٧- إدارة الطاقة

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $1920 \times 1200$
- التباعي: ٥٠%
- السطوع: ٨٠%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

### ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متوفقاً 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:

:240B7QPJEB

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	VESA	وضع
أبيض	٢٦,٧ وات (عادي) ٥٩ وات (الحد) (الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل		تنشيط
أبيض (وميض)	٥٠,٥ وات (شكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠ وات (نموذج)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	

:240B7QPTEB

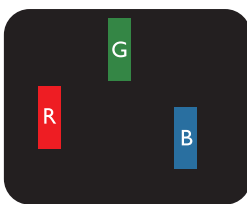
تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	VESA	وضع
أبيض	٢٦,٩ وات (نوع) ٦٥ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل		تنشيط
أبيض (وميض)	٥٠,٥ وات (شكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠ وات (نموذج)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	

## ٨- خدمة العملاء والضمان

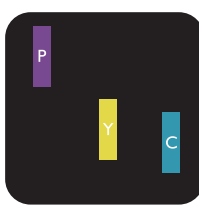
### ١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة

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 ستكلن 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 الآتيون 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 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.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

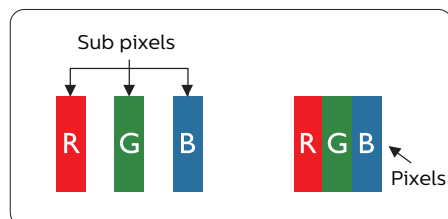


إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

- أحمر + أزرق = بنفسجي

- أحمر + أخضر = أصفر

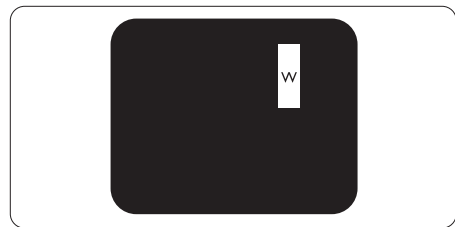
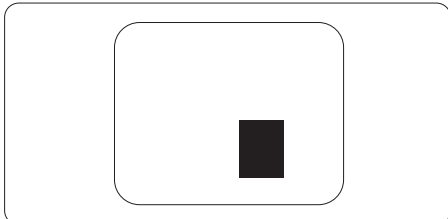
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

### نقارب عيوب البكسل

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



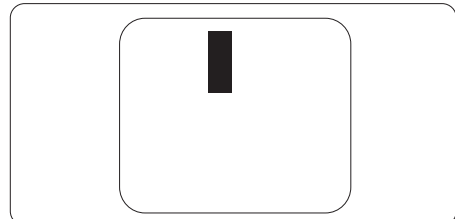
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

#### ≡ ملاحظة

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

### عيوب النقطة المعتمة

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



## قيم 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 المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعى تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

عيوب النقطة الساطعة	
إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة	٣
إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين	١
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)	٠
المسافة بين عيوب نقطة ساطعة*	أقل من ١٥ ملم
إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع	٣
عيوب النقطة المعتمة	
وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة	٥ أو أقل
٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٢ أو أقل
٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٠
المسافة بين عيوب نقطة معتمة*	أقل من ١٥ ملم
إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل
إجمالي عيوب النقطة	
إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

ملاحظة 

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيوب نقطة

**٢-٨ 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.

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

\*\*مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

**ملاحظة**

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

## ٩- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتدالة

**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 وإصلاحها
- 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). يصلاح 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 (الإعداد) Phase/Clock (ال زمني/الساعة) من Setup (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلاح 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).

### ١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١- المشكلات الشائعة

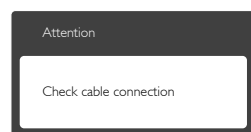
بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

بلا صورة (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 الإل婕اة نعم، فقم باستبدال الكلب.
- قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتغول



- 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 (الشمالي). 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 باهتة أو داكنة جدًا

- 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 أيضًا 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.

- لأبد دومًا 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 خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على الشاشة

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

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

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

\* تختلف الوظيفة وفقًا للعرض.

## ٢-٩ 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 × ١٢٠٠ عند ٦٠ هرتز.

- قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop (الإعدادات)، في المربع المسمى 'setting area (ناحية سطح المكتب)' حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ × ١٢٠٠ بـ ٦٠ هرتز.
- قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق OK (موافق).
- قم بإعادة تنشيط الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ × ١٢٠٠ عند ٦٠ هرتز.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القيمية وقم بتوصيل شاشة LCD.
- قم بتنشيط الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

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

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

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

- 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/يفضلها 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 لترصيص الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

- س ١٠: هل شاشات LCD من Philips متوفقة 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 بتنصيب 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 "موافقة"، ثم تحديد "إعادة التعيين" لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

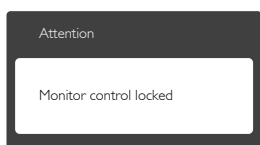
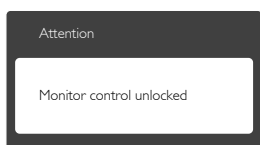
- س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**
- الإجابة:** بوجه عام، يوصى بـ لا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

- 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؟**

القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال  
الاضاحية الواردة أدناه.



س ١٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات  
المهمة الوارد في **EDFU**؟

الإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة  
من صفحة الدعم بموقع **Philips** على  
الويب.

الإجابة: نعم، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل  
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 يُعرف أيضًا  
بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة  
المخفية". يعتر 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  
تراثي 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  $1920 \times 1200$  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 2020 لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

يُنَعَّلُ هَذَا الْمَنْتَجُ بِوَاسِطَةِ شَرْكَةٍ Top Victory Investments Ltd. وَبِبَاعِ عَلَى مَسْوِيَّهَا، وَشَرْكَةٌ Top Victory Investments Ltd. هِيَ الضَّانُ فِي مَا يَنْتَلِعُ بِهَا الْمَنْتَجُ. Philips عَلَمَتَانِ تَجَارِيَّانِ مُسَجَّلَتَانِ شَرْكَةٌ Philips Shield Emblem وَKoninklijke Philips N.V. وَمُسْتَخْدِمَانِ بِمَوْجَبِ تَرْجِيزِهِنَّ.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M7240BE1T