

PHILIPS

Brilliance

241B7



www.philips.com/welcome

عربي دليل المستخدم

١

خدمة العملاء والضمان

٢٣

استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة ٢٧

جدول المحتويات

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

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 بازال أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
عند تنبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.

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

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).

شنق 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.
- افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلاً استخدام مادة منبقة عضوية

مثلكحول 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 باستخدamp قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.

- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فرجاء 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، برجاء 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 لتحديث 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 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، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى ”المواصفات الفنية“.
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

● ملاحظة

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

٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية لاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملحوظات والتنبيهات والتحذيرات

في هذا الدليل، توجد بعض أجزاء نصية مصحوبة برمز وطاقة 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 محتمل 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.

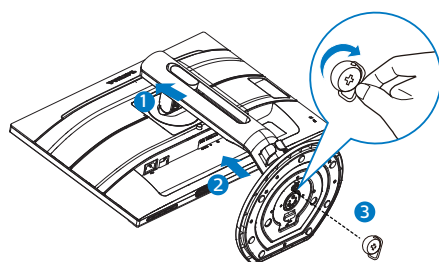
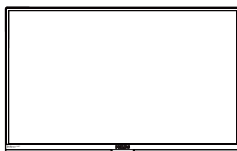
To learn more about our recycling program please visit

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

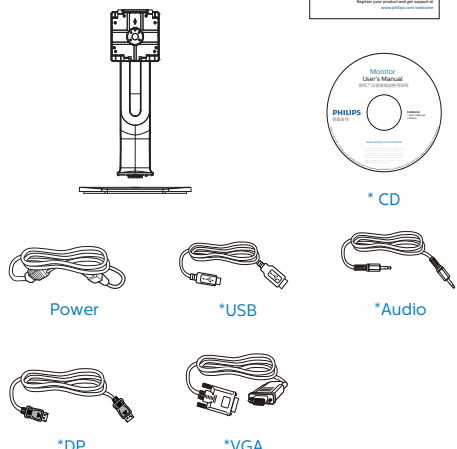
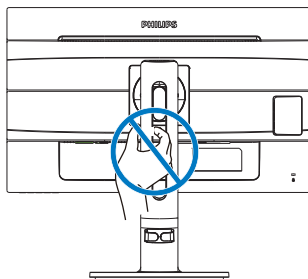
٢- إعداد الشاشة

١- الترکیب

١- محتويات العبوة



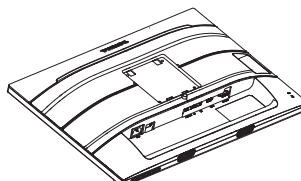
تحذيرات



*الاختلاف وفقاً للمنطقة.

١- تثبيت القاعدة

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

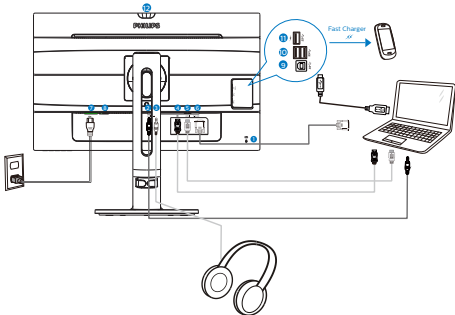


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

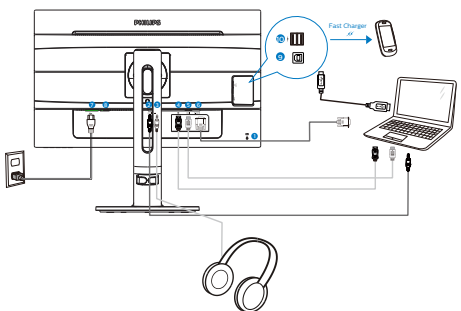
- (١) ثبت الحامل برفق منطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلق بغلق الحامل.
- (٢) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

٢ التوصيل بالكمبيوتر

:241B7QPJKEB



:241B7QPJEB



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 مجرى USB العلوي

١٠ مجرى USB السفلي

١١ شاحن USB السريع/مجرى USB السفلي

١٢ كاميرا ويب

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 مجرى USB العلوي

١٠ شاحن USB السريع/مجرى USB السفلي

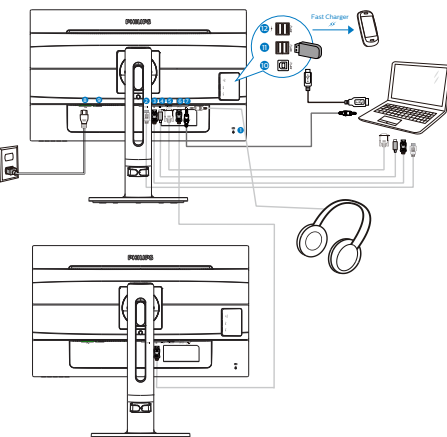
:241B7QPTEB

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بايقاف 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. يسندل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

● ملاحظة

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

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

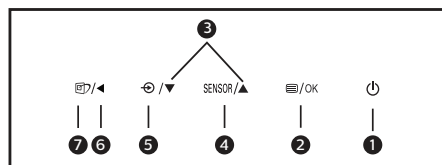
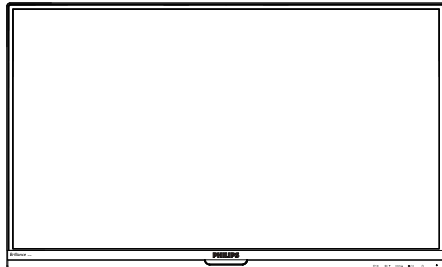
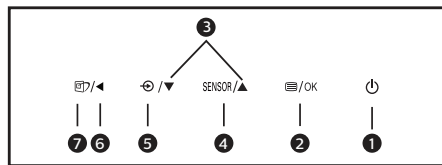
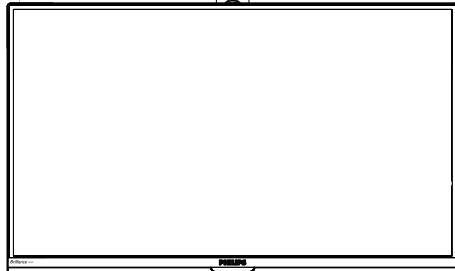


- ١- قفل Kensington لمنع السرقة
- ٢- HDMI
- ٣- مدخل منفذ الشاشة
- ٤- مدخل منفذ شاشة صغير
- ٥- VGA
- ٦- منفذ DisplayPort
- ٧- إدخال الصوت وقابل سماعة الرأس
- ٨- إدخال طاقة تيار متعدد
- ٩- مفتاح الطاقة
- ١٠- محـى USB العلوي
- ١١- محـى USB السفلي
- ١٢- شاحن USB السريع/محـى USB السفلي

٢-٢ تشغيل الشاشة

١ وصف أزرار التحكم

:241B7QPJEB,241B7QPTEB



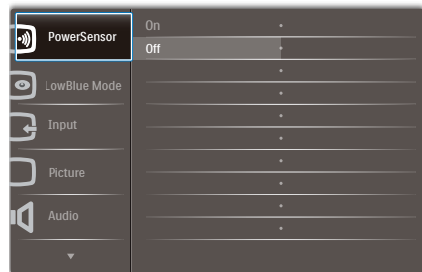
تشغيل طاقة الشاشة وابيقافها.	①	power	١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	②	OK	٢
أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	③	▲	٣
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	④	▼	٤
PowerSensor	⑤	SENSOR	٥
تغيير مصدر دخل الإشارة.	⑥	⊕	٦
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	⑦	◀	٧
مفتاح الوصول السريع إلى SmartImage Photo (مكتب)، Game (صور)، Movie (أفلام)، Economy (اقتصادي)، LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)، Off (ابقاء تشغيل).	⑧	□	٨
ضوء تشغيل كاميرا الويب	⑨		٩
كاميرا ويب بدقة ٢٠،٠ ميجابكسل	⑩	Microphone	١٠

تشغيل طاقة الشاشة وابيقافها.	①	power	١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	②	OK	٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	③	▲ ▼	٣
PowerSensor	④	SENSOR	٤
تغيير مصدر دخل الإشارة.	⑤	⊕	٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	⑥	◀	٦
مفتاح الوصول السريع إلى SmartImage Photo (مكتب)، Game (صور)، Movie (أفلام)، Economy (اقتصادي)، LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)، Off (ابقاء تشغيل).	⑦	□	٧

٢. وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

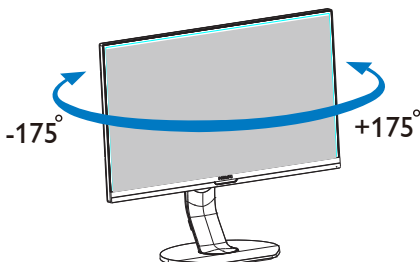
تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موحدة في جميع شاشات LCD من Philips. وهي تتيح للمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد الوظائف لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:



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.

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	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — Off, On — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — Off, On — Off, On
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, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português do Brazil, 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 DP Out Multi-Stream Displayport Reset Information	— 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Clone, Extend (available for selective models) — 1.1, 1.2 (available for selective models) — Yes, No

الدوران حول المحور



Resolution notification (اخطر الدقة)

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دققها الأصلية، 1920×1080 عند 60 هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة:

Use $1920 \times 1080 @ 60$ Hz for best results. (استخدم دقة 1920×1080 عند 60 هرتز للحصول على أفضل النتائج).

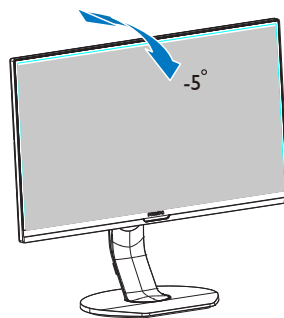
يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من Setup (الإعداد) في قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

الوظائف الحركية

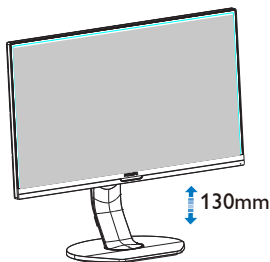
الميل

241B7QPJEB, 241B7QPJKEB

20°

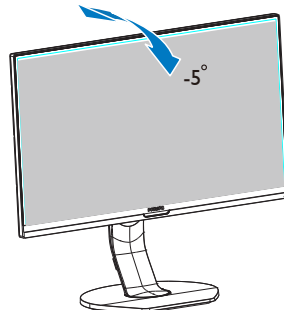


ضبط الارتفاع
241B7QPJEB, 241B7QPJKEB



241B7QPTEB

30°

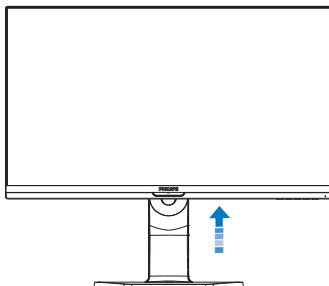


241B7QPTEB

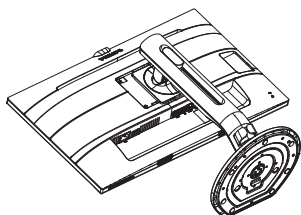
٣-٢ قم بـازالة مجموعـة القـاعدة من وحدـة ثـبيـت VESA

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

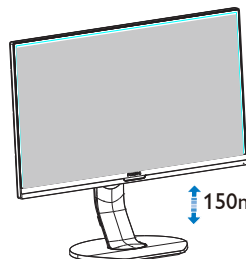
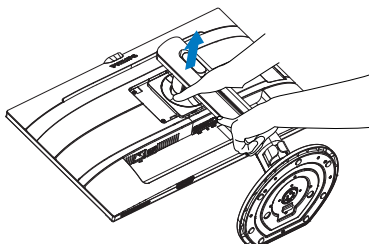
- قم بـمد قـاعدة الشـاشـة إلـى أـقـصـى اـرـتـفاعـ لها.



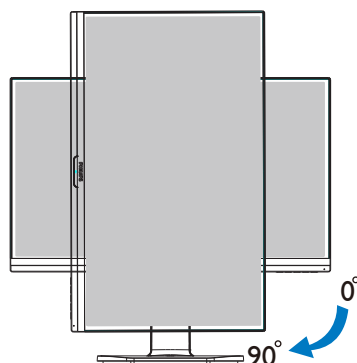
- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.
- ثم ارفع حامل الشاشة.



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

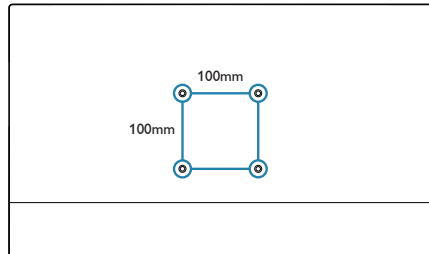


المحور



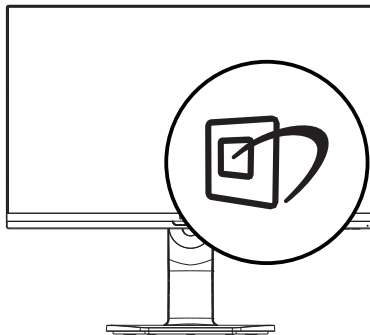
ملاحظة

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



٣- تحسين جودة الصورة

١- تحسين جودة الصورة الذكية (SmartImage)



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

٢- اضغط باستمرار على للتبديل بين أوضاع Photo (مكتب)، Movie (صور)، Office (أفلام)، Economy (اقتصادي)، Game (لعبة)، Off (إيقاف التشغيل).

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

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



٤- تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلاً 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 مكتوبة عامة أخرى.

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.

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 والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي 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 وجوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتنطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

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

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

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

- Economy (الاقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات 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 الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمدورة الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد Philips (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

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

● ملاحظة

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

PowerSensor™ - ٤

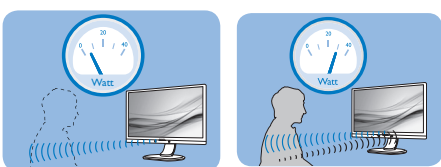
١ كيف يعمل البرنامج؟

- 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 أعلى لاغراض مرئية فقط

٢ الإعداد

الإعدادات الافتراضية

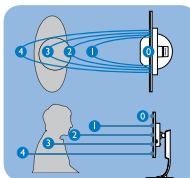
- تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (١٢ و ٤٠ بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة.
- الإعدادات المخصصة

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

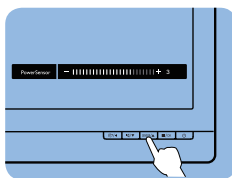
- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤٧ بوصة (الإعداد ٤).

- نظرًا لأن بعض الملابس داكنة اللون تميل إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على بعد ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، قم بمضاعفة قوة الإشارة عند ارتداء ملابس سمراء أو أخرى داكنة.

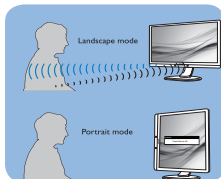
مسافة جهاز الاستشعار



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.

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

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

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

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

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

٤ ملاحظة

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

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

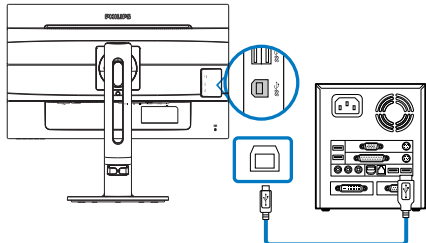
٥- كاميرا ويب مدمجة مع ميكروفون

(متوفر لـ 241B7QPJKEB)



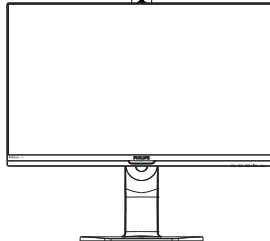
يُطلب توصيل USB بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر لتشغيل كاميرا الويب.

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



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

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



٥- متطلبات نظام الكمبيوتر

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



- نظام التشغيل: Microsoft Windows 7، Microsoft Windows Vista، Microsoft Windows XP (SP2) يدعم UVC/UAC (متوافق مع فئة فيديو / متوافق مع فئة الصوت (USB 2.0) القياسي
- المعالج: 1,6 جيجا هرتز أو أعلى
- RAM: ٥١٢ ميجابايت (لـ XP) / ١ جيجابايت (Windows7 و Vista)
- مساحة القرص الصلب: الحد الأدنى ٢٠٠ ميجابايت
- USB: دعم 2.0 أو أعلى، UVC/UAC

٦- وظيفة السلسلة المتوازية

(241B7QPTEB)

تمكّن السلسلة المتوازية من اتصالات متعددة للشاشة

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

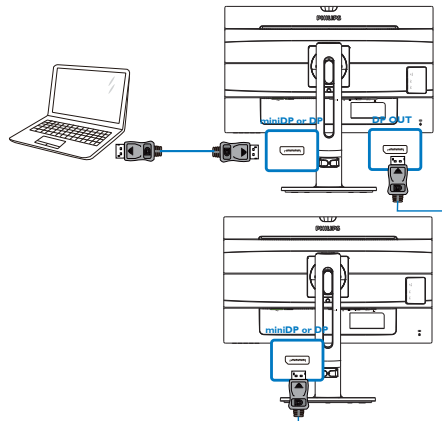
كيفية عرض السلسلة التعاقبية

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

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

كرر الخطوات أعلاه، يمكن ربط العديد من شاشات السلسلة التعاقبية

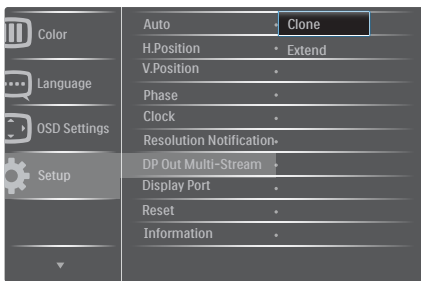
راجع الجدول أدناه لمعرفة عدد سلسلة العرض المتعددة



● ملاحظة

١- على حسب إمكانيات بطاقات الرسومات لديك، يجب أن تتمكن من أن تربط باستخدام سلسلة متوازية العديد من الشاشات ذات التهيئة المختلفة. سوف تعتمد تهيئة الشاشة على إمكانيات بطاقات الرسومات لديك. يُرجى التواصل مع مورد بطاقة الرسومات وقم دائمًا بتحديث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

٢- ثمة وضعان متاحان عند تفعيل السلسلة التعاقبية: "استنساخ" و"تمديد"، ادخل مسار OSD اليدوي التالي للختيار من بين: Setup / OSD (إعداد) / DP Out Multi-Stream Clone (خرج Multi-Stream متعدد الدفق) (استنساخ)، Extend (تمديد).



العدد الأقصى لسلسلة العرض (يشمل أول عرض اتصال للوحة الأم)	عرض المنفذ الافتراضي	دقة العرض (٦٠ هرتز معياري)
وضع Extend (تمديد) (DP1.2)	وضع Clone (استنساخ) (DP1.2 أو DP1.1)	
٥	٥	DisplayPort1.1 ١٠٥٠ x ١٦٨٠
٤	٤	DisplayPort1.1 ١٠٨٠ x ١٩٢٠ ١٢٠٠ x ١٩٢٠
٢	٢	DisplayPort1.1 2560 x 1600(WQXGA)
لا يوجد	١	DisplayPort1.2 ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ (تقنية الدقة العالية الفائقة، 4K) أو ٤٠٩٦ x ٢١٦٠ (4K x 2K)

٧- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة	
الإضاءة الخلفية	
حجم اللوحة	
النسبة الباعية	
عرض الكشكش	
نسبة التباين (نمودجية)	
الحد الأقصى للدقة	
زاوية العرض	
اللوان العرض	
وميض حر	
تحسين الصورة	
معدل التجديد الرأسي	
التردد الأقصى	
sRGB	
LowBlue Mode (وضع أزرق مخض)	
نعم	نعم
نعم	نعم
الاتصال	
دخل/خرج الإشارة	
VGA (ناظري) -، DisplayPort 1.4 (رقمي)، HDMI 1.4 (رقمي)، DP صغير الحجم (241B7QPTEB) ١,٢ خرج (241B7QPTEB)	
USB	
١ شاحن سريع USB 3.0×3 includes: 241B7QPJKEB ١ شاحن سريع USB 3.0×2 includes: 241B7QPJEB ١ شاحن سريع USB 3.0×4 includes: 241B7QPTEB	
الملاعة	
الإشارة الإلخال	
دخل/خرج صوت صوت كمبيوتر شخصي داخلي، سماعة رأس خارجية	
ساعة مدمجة	
كاميرا ويب مدمجة	
الملاءمة للمستخدم	
لاغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	
ميزة الملاعة الأخرى	
توقف التوصيل والتشغيل	
الحامل	
الميل	
دوران حول المحور	
ضبط الارتفاع	
محور	
٩٠ درجة	
١٥٠ مم: 241B7QPTEB ١٣٠ مم: 241B7QPJKEB ١٧٥+ / - ١٧٥ درجة	
٢٠+ / - ٢٠ درجة: 241B7QPJEB, 241B7QPJKEB ٣٠+ / - ٣٠ درجة: 241B7QPTEB	

(241B7QPJEB/241B7QPJKEB) 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	الاستهلاك
١٩,١٤ وات (عادى) ٠,٣ > وات ٠,٣ > وات ٠ وات	١٩,٣٢ وات (نموذجى) ٠,٣ > وات ٠,٣ > وات ٠ وات	١٩,٩٤ وات (عادى) ٠,٣ > وات ٠,٣ > وات ٠ وات	التشغيل العادى وضع السكون (الاستعداد) إيقاف التشغيل وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)
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	الابتعاث الحراري *
٥٥,٣٢ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	٥٥,٩٤ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	٦٨,٠٥ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	التشغيل العادى وضع السكون (الاستعداد)
١٠,٢ > وحدة حرارية / الساعة	١٠,٢ > وحدة حرارية / الساعة	١٠,٢ > وحدة حرارية / الساعة	إيقاف التشغيل
١٠,٢ > وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية /الساعة	٠ وحدة حرارية /الساعة	وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)
٤ وات (نموذجى)	١٠,٣ وات (عادى)	١٠,٣ وات (عادى)	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) PowerSensor
٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠-١٠٠ هرتز	٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة

(241B7QPTEB) 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	الاستهلاك
١٩,٦٢ وات (يشكل نموذجى)	١٨,٧٢ وات (نموذجى)	١٨,٨٥ وات (عادى)	التشغيل العادى وضع السكون (الاستعداد) إيقاف التشغيل وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)
٠,٣ > وات ٠,٣ > وات ٠ وات	٠,٣ > وات ٠,٣ > وات ٠ وات	٠,٣ > وات ٠ وات	الابتعاث الحراري *
٦٥,٧٤ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	٦٣,٩٠ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	٦٤,٣٣ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	التشغيل العادى
١٠,٢ > وحدة حرارية / الساعة	١٠,٢ > وحدة حرارية / الساعة	١٠,٢ > وحدة حرارية / الساعة	وضع السكون (الاستعداد)
١٠,٢ > وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية /الساعة	٠ وحدة حرارية /الساعة	إيقاف التشغيل
٣,٨ وات (نموذجى)	١٠,٢ وات (عادى)	١٠,٢ وات (عادى)	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) PowerSensor
٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠-١٠٠ هرتز	٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة

الأبعاد	
(241B7QPJEB,241B7QPJKEB)	المنتج بالحامل (عرض × ارتفاع × البعد)
(241B7QPTEB)	المنتج بدون الحامل (عرض × ارتفاع البعد)
(241B7QPJEB,241B7QPJKEB)	المنتج مع التغليف (عرض × ارتفاع البعد)
(241B7QPTEB)	الوزن
(241B7QPJEB)	المنتج بالحامل
(241B7QPJKEB)	المنتج بدون الحامل
(241B7QPTEB)	المنتج مع التغليف
ظروف التشغيل	
من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية ٢٠٪ إلى ٨٠٪	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
١٠٦٠hPa من ٧٠٠ إلى ١٠٠	الرطوبة النسبية (التشغيل)
٦٠°C إلى ٢٠°C	الضغط الجوي (التشغيل)
٩٠٪ درجة سيلزية إلى ١٠ درجة سيلزية	نطاق درجات الحرارة (بدون التشغيل)
٥٠٠ إلى ١٠٦٠hPa	الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)
	الضغط الجوي (بدون التشغيل)
الظروف البيئية والطاقة	
نعم	ROHS (تقييد المواد الخطرة)
نعم (راجع ملاحظة ١ لمزيد من التفاصيل)	EPEAT (التغليف)
١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير	تصنيف (التغليف)
مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المادة الخاصة
نعم	EnergyStar (التوافق والمعايير)
CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TCO Certified EDGE, TUV-GS, TUV-ERGO, EPA, WEEE, SASO, KUCAS, UKRAINIAN, ICES-003	الموافقات التنظيمية
* إن توافق هذا المنتج مع اللوائح يرتبط بمنطقة المبيعات.	
الحاوية	
فضي/أسود	اللون
تركيب	التشطيب

ملاحظة

- لا يكون تصنيف أداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT) سارياً إلا في المناطق التي تسجّل Philips المنتج فيها. الرجاء زيارة www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل في بلدك.
- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
- يدعم مشترك USB متعدد الفتحات فقط الفأرة أو لوحة المفاتيح لإيقاظ النظام في وضع توفير الطاقة.

١٧ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

1920×1080 عند ٦٠ هرتز (إدخال تناظري)
 1920×1080 عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

٢ الدقة الموصى بها

1920×1080 عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

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

● ملاحظة

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

٨- إدارة الطاقة

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

● ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

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

:241B7QPJEB, 241B7QPJKEB

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأققية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٩,٩ وات (عادى) ٦٠ وات (الحد) (الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٣,٣ وات (شكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠ وات (نموذجى)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

:241B7QPTEB

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأققية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٩,١ وات (نوع) ٦٠ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٣,٣ وات (شكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠ وات (نموذجى)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

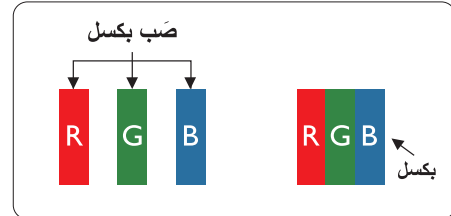
و يتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: $١٩٢٠ \times ١٠٨٠ \times ٥٠\%$
- التباين: ٥٠%

٩- خدمة العملاء والضمان

١٩- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة، وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويجدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفِي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤٪ من البكسل 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.



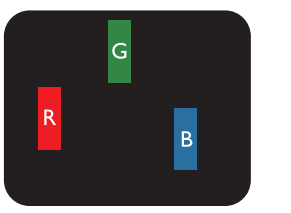
وحدات البكسل والبكسل الفرعي
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وت تكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضافة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظاهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما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

أنواع عيوب البكسل

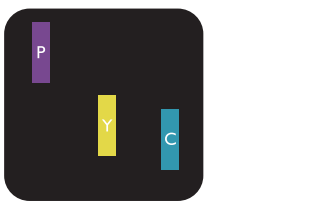
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

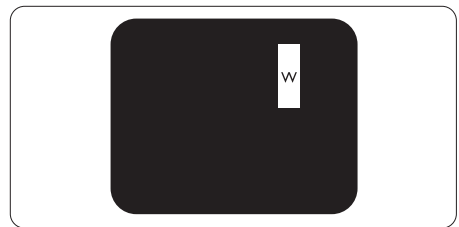
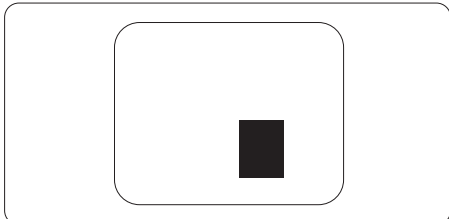


إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

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

نقارب عيوب البكسل

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



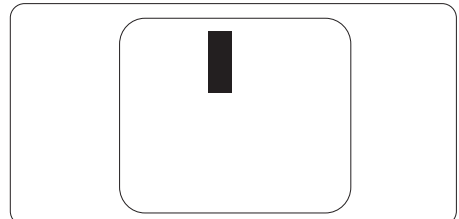
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بضاءة).

≡ 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.



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 فرعتين متجاورتين	١
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)	٠
المسافة بين عيبي نقطة 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	٠
المسافة بين عيبي نقطة 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

٢-٩ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب 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، وحتى فترة الضمان الممتدة التي اشتريتها.

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

● ملاحظة

- ١- يرجى الرجوع إلى دليل المعلومات الهامة للتعرف على الخط الساخن الإقليمي للدعم الفني، والمتاح على صفحة موقع دعم فيبيس.
- ٢- تتوفر قطع الغيار للاستخدام في إصلاح المنتج لمدة ثلاثة أعوام على الأقل من تاريخ الشراء الأصلي أو بعد عام واحد من نهاية الإنتاج، أيهما أطول.

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

- علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.
- لا تقم بتنبيه أي خطوات لاستكشاف الأخطاء واصلاحها
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً 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 Phase/Clock (ال الزمني/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- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

١-١٠ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

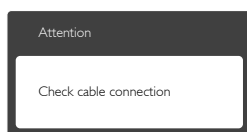
بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

بلا صورة (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 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).

٢-١٠ الأسئلة المتداولة العامة

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

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

قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.

في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعدادات)، في المربع المسمى 'area (ناحية سطح المكتب)' حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بـ ٦٠ بـ كسل.

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 Philips.

قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

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

١٠ - اكتشاف 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.

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 "properties" (خصائص الشاشة).

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

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

س ٦ : هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: يوجه عام، يوصى بـلا يعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكّد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثّر 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.

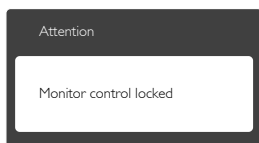
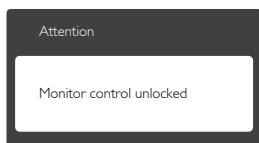
س ٨ : هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

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

الإجابة: نعم، تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال
الاضاحية الواردة أدناه.



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

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

الإجابة: نعم، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل
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". يعتر كل من "الإجهاد" أو
"الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية"
من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا
لوحات LCD. في معظم الحالات،
تحتفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة
اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل
تربيعي عبر فترة زمنية بعد أن يتم
إيقاف تشغيل الطاقة.

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

تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة
بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق
الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن
تحتفي ولو 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 1920×1080 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.

يُنَعَّلُ هَذَا الْمَنْتَجُ بِوَاسِطَةِ شَرْكَةٍ Top Victory Investments Ltd. وَبِبَاعَ عَلَى مَسْوِيَّتِهَا، وَشَرْكَةٌ Top Victory Investments Ltd. هيَ الضَّامِنُ فِي مَا يَنْتَلِعُ بِهَذَا الْمَنْتَجَ. Philips وَPhilips Shield Emblem وَPhilips Top Victory Investments Ltd. هُمْ عَلَمَاتٌ تَجَارِيَّاتٌ مُسَجَّلَاتٌ لِشَرْكَةٍ Koninklijke Philips N.V. وَمُسْتَخَدِّمَاتٌ بِمَوْجَبِ تَرْخِيصٍ.

تحضع الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M7241BE1L