

PHILIPS

V Line/i Line

241V8/242V8/241i8



www.philips.com/welcome

١

AR دليل المستخدم

١٨

خدمة العملاء والضمان

٢٠

استكشاف الأخطاء و
إصلاحها والأسئلة المتداولة

جدول المحتويات

١	١- هام.....
١	١-١ احتياطات الأمان والصيانة.....
٢	٢-١ الأوصاف التوضيحية.....
٣	٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف.....
٤	٤- إعداد الشاشة.....
٤	٤-٢ التركيب.....
٦	٦- تشغيل الشاشة.....
٩	٩- إزالة القاعدة وحاملها.....
١٠	١٠-٣ SmartImage (الصورة الذكية).....
١١	١١-٣ SmartContrast (التبابن الذكي).....
١٣	٥- المواصفات الفنية.....
١٧	١٥- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....
١٨	٦- إدارة الطاقة
١٩	٧- خدمة العملاء والضمان.....
١٩	٧-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من.....
١٩	١٩..... Philips
٢١	٢١..... ٢-٧ خدمة العملاء والضمان.....
٢٢	٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة.....
٢٢	٨-٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها.....
٢٣	٢٣..... ٢-٨ الأسئلة المتداولة العامة.....

١ - هام

يناسب دليل المستخدم الإلكتروني الحالي أي 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 المصنوع لأجله، وذلك حسب تعليمات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء وأسم الوكيل والطراز ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

❶ 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:

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 ويبطل الضمان.
- قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى 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 دليل المعلومات 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
- المحدد ضمن الموصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.
- احم الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثافتت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تقوير 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 يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥٠ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ 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 اليوميذ الواعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.
- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- اضيّط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلورية سنت وألسنج التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

تحذير قد يؤدي تشتيت شاشة توقف أو تطبيق تحديث لشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهراً "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرر 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 في 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

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

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

● تبيه

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

● تحذير

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

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

الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان. قد يفضل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

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

لتتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للاتربة 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، قبّر جاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة. من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، 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 دوماً من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة 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.

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit

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

١- التخلص من المنتج ومواد التغليف

- مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -
WEEE



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

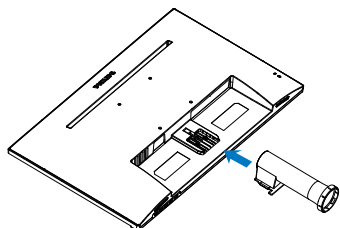
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

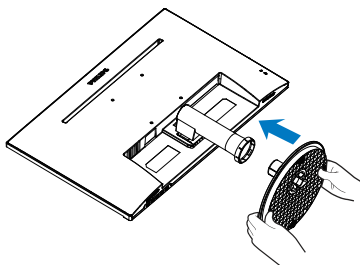
Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

٢ - إعداد الشاشة

- ٢ - تركيب حامل القاعدة**
- ١- وضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



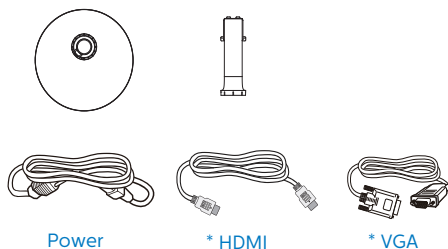
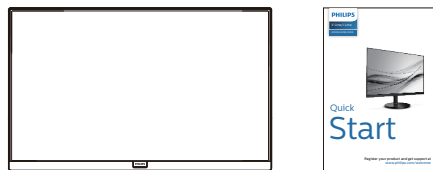
- ٢- امسك حامل قاعدة الشاشة بكلتا يديك وقم بإدخال حامل القاعدة بإحكام في عمود القاعدة.



١ - الترکیب

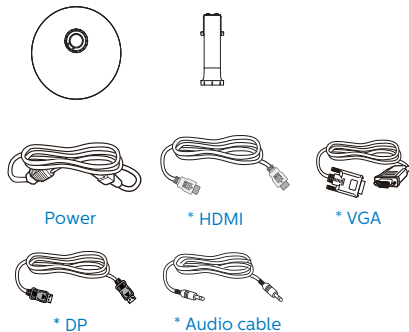
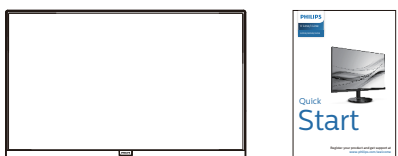
١ - محتويات العبوة

241V8/241V8B/241i8



Power * HDMI * VGA

242V8A

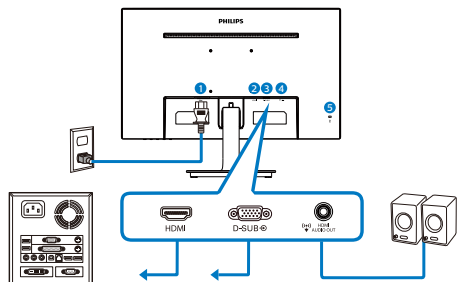


Power * HDMI * VGA
* DP * Audio cable

* يختلف وفقاً للمنطقة.

٣ التوصيل بالكمبيوتر**241V8/241V8B/241i8**

- لتوصيل بالكمبيوتر**
- 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. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.



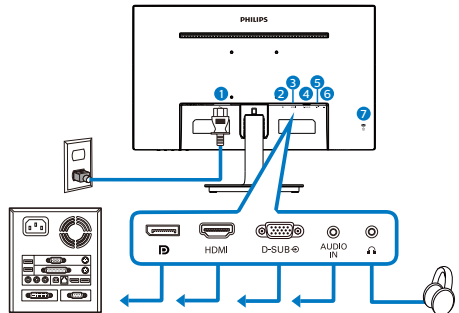
١ دخل طاقة التيار المتردد

٢ إدخال HDMI

٣ إدخال VGA

٤ إدخال صوت HDMI

٥ خرج صوت Kensington لمنع السرقة

242V8A

١ دخل طاقة التيار المتردد

٢ إدخال DisplayPort

٣ إدخال HDMI

٤ إدخال VGA

٥ دخل الصوت

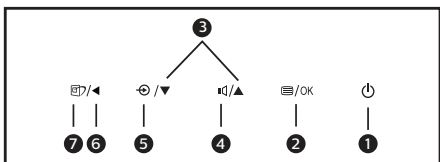
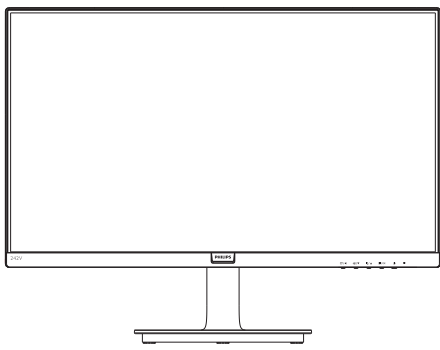
٦ خرج سماعة الرأس

٧ Kensington ضد السرقة

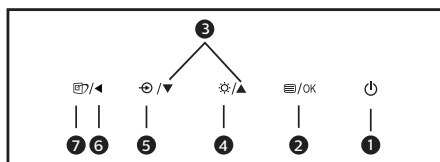
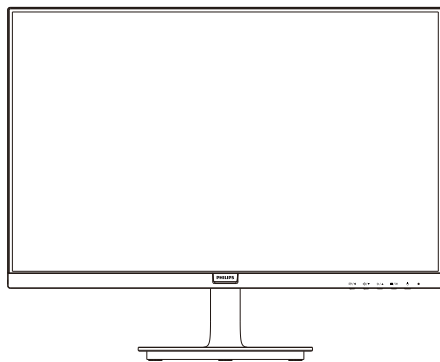
٢-٢ تشغيل الشاشة

١ وصف أزرار التحكم

241V8/241V8B/241i8



تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
ضبط مستوى صوت السماعة.		٤
تغيير مصدر دخل الإشارة.		٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
يوجد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و EasyRead (لعبة) Game (ضع أزرق LowBlue Mode (مخفض))		٧



تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
اضبط مستوى السطوع.		٤
تغيير مصدر دخل الإشارة.		٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
اوجد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و EasyRead (لعبة) Game (ضع أزرق LowBlue Mode (مخفض))		٧

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 DisplayPort (242V8A)	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— Wide Screen, 4:3 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Audio	Volume Stand-Alone (242V8A) Mute Audio Source (242V8A)	— 0-100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI, DisplayPort
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — 0-100 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — Yes, No
Setup		

2 وصف البيانات المعروضة على الشاشة

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:

LowBlue Mode	On	
Input	Off	✓
Picture		
Audio		
Color		
Language		
	▼	

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

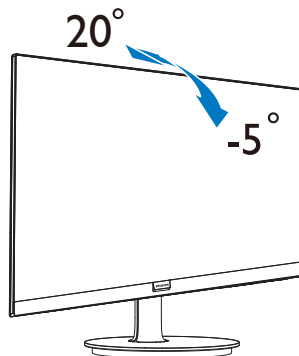
3 إعلام خاص بالدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، 1920×1080 عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدم دقة 1920×1080 عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج.

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

4 الوظائف الحركية

الميل

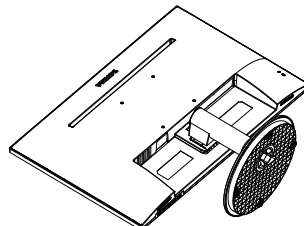
**تحذير !**

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

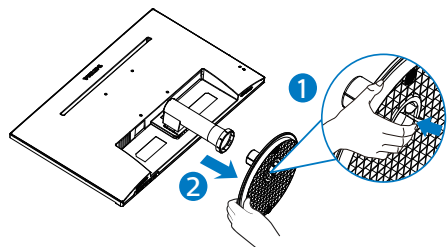
٣-٢ إزالة القاعدة وحاملها

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

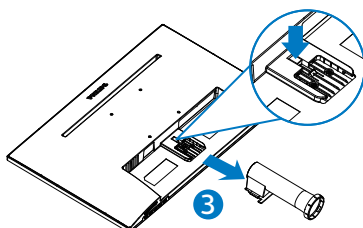
- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



- ٢- اضغط مشابك القفل لفصل حامل القاعدة بعيداً عن عمود القاعدة.



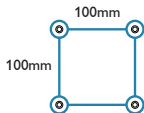
- ٣- اضغط على زر التحرير لفصل حامل القاعدة.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

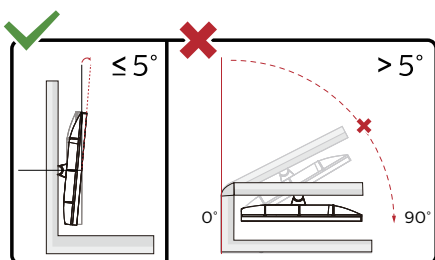
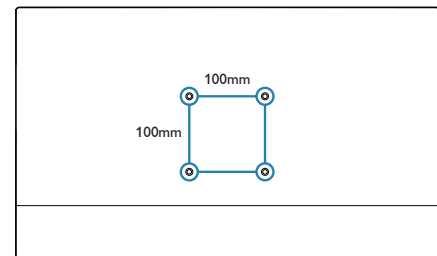
تحذير

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تفشر 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 وحدة التثبيت VESA بمقياس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. برغي M4 لوحدة التثبيت VESA . احرص دائمًا على الاتصال بالجهة المصنعة للاطلاع على تعليمات التثبيت على الحافظ.

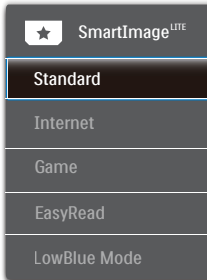


٣- تحسين جودة الصورة

١- ١-3 Smartimage (الصورة الذكية)

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 Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.



- (قياسي): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية القراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبة عامة أخرى.

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

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

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

- LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): سهلة التركيز على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تصيب العين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تتضرر بالعين وتؤثر على الرؤية بممرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode

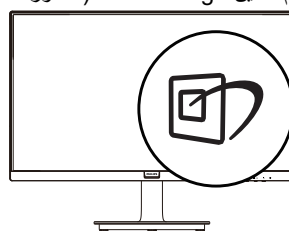
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٤ كيف يتم تمكين SmartImage (الصورة الذكية)؟



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

- ٢- اضغط باستمرار على للتبديل بين أوضاع Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و LowBlue و EasyRead (لعبة) (وضع أزرق منخفض).

(وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتفتح بالمشاهد، 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 صورألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساططة أو عرض 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 تعرضه في الوقت الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستفهم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

Adaptive Sync - ٤



Adaptive Sync

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات
برمجية متنقلة

- ٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩
- ٢٩٠X AMD Radeon R٩
- ٢٩٠ AMD Radeon R٩
- AMD Radeon R٩ ٢٨٥
- ٢٦٠X AMD Radeon R٧
- ٢٦٠ AMD Radeon R٧

ىلع بعلل اقبرجتو قليوط قرفت ذنم
ببسوب قلمتكم ريق غربت عدت رتوبي بمكلا
تاش اشلل او (GPU) تاموسرلا ظجل اع دتحو ثيحدث
دتحول نكمي ان اي حا . فقس انترم ريق ثاقوا يف
نم ريفاك ددع ضرع (GPU) تاموسرلا ظجل اع
،قش اشلل دحاو ثيحدث ءانثا ئديجلا روصيلـا
هروصلـ لكـ نـ ءازـجـ فـاشـلـا ضـرـعـتـ اـهـتـهـ نـهـوـ
.هـرـوـصـلـا قـزـمـتـ «ـبـ فـرـعـيـ اـمـذـهـ .ـدـحـاوـ هـرـوـصـكـ
هـرـوـصـلـا قـزـمـتـ قـلـاشـمـ حـالـصـاـ نـيـبـ عـالـلـ نـكـمـيـ
نـاـكـمـابـ مـنـ اـلـاـ ،ـقـزـيمـ لـضـنـفـبـ
دـحـوـ نـاـ عـلـلـ اـرـظنـ عـطـقـتـمـ حـبـصـتـ نـاـ هـرـوـصـلـاـ
ضـرـعـلـ زـاهـجـ رـظـنـتـ (GPU) تاموسرلا ظجل اع
،ـدـيـدـجـ رـوـصـلـاـ لـاسـرـاـ لـبـقـ ثـيـدـحـتـلـاـ يـعـدـسـيـلـ

يـلـامـجـ اوـ سـوـاـمـلـاـ لـاخـ!ـ قـبـاجـتسـاـ ضـفـخـ اـضـيـأـ مـتـيـ
يـغـلـتـ v-sync.ـ قـطـسـ اوـبـ ئـينـ اـشـلـ اـبـ تـارـ اـطـالـاـ
لـكـاشـمـلـاـ هـذـهـ لـكـ ئـينـ قـنـتـ
AMD Adaptive Sync (GPU) تاموسرلا ظجل اع دتحول حامسلـا ربـعـ
،ـدـيـدـجـ هـرـوـصـ زـهـجـتـ نـاـ اـمـ ضـرـعـلـ زـاهـجـ ثـيـدـحـتـبـ
قـبـاجـتسـ اـعـتـمـتـسـلـاـبـ ئـيـبـ عـالـلـ حـمـسـيـ رـمـاـ اـهـ
نـمـ ئـيـلـ اـخـ وـ قـبـاجـتسـاـ اـعـيـدـسـ وـ هـنـسـلـسـ بـاعـلـاـ
قـزـمـتـلـاـ

فقـفاـوتـمـ تـامـوسـرـ قـقـاطـبـ اـكـلـذـ يـلـيـ

نـظـامـ التـشـغـيلـ

- Windows ١٠/٨١ / ١٠/٨/٢٤١٧٨ (٢٤١٧٨A/٢٤١٨/٢٤١٧٨)
- Windows ١٠/٨/٨/٨١ / ١٠/١١ (٢٤١٧٨B)
- البـطاـقةـ الرـسـومـيـةـ: Series ٣٠٠/٢٩٠ R٩
- Series ٢٦٠ R٧
- Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩
- Fury X AMD Radeon R٩
- ٣٦٠ AMD Radeon R٩
- ٣٦٠ AMD Radeon R٧

٥- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة IPS تقنية	نوع لوحة الشاشة
نظام W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ٢٣,٨ بوصة (٦٠,٥ سم)	حجم اللوحة
٩:٦	النسبة الباعية
٢٧٥ × ٠,٢٧٥ مم	عرض البكسل
١٠٠٠:١: ٢٤٢V٨A/٢٤١i٨/٢٤١V٨ ١٣٠٠:١: ٢٤١V٨B	نسبة التباين (نموذجية)
١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز	الحد الأقصى للدقة
١٧٨° (أفقي) / ١٧٨° (رأسي) عند ١٠ C/R > ١٠ (النموذج)	زاوية العرض
SmartImage	تحسين الصورة
١٦,٧ مليون	ألوان العرض
: ٢٤١i٨/٢٤١V٨ ٤٨ هرتز - ٦٠ هرتز (VGA) ٤٨ هرتز - ٧٥ هرتز (HDMI) : ٢٤١V٨B ٤٨ هرتز - ٦٠ هرتز (VGA) ٤٨ هرتز - ١٠٠ هرتز (HDMI) : ٢٤٢V٨A ٤٨ هرتز - ٦٠ هرتز (VGA) ٤٨ هرتز - ٧٥ هرتز (HDMI/DP)	معدل التجدد الرأسى
: ٢٤٢V٨A/٢٤١i٨/٢٤١V٨ ٣٠ كيلو هرتز - ٨٥ كيلو هرتز : ٢٤١V٨B ٣٠ كيلو هرتز - ٥٥ كيلو هرتز (VGA) ٣٠ كيلو هرتز - ١٥٥ كيلو هرتز (HDMI)	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	RGB يمي
نعم	LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)
نعم	EasyRead
نعم	Adaptive Sync
الاتصال	
: ٢٤١V٨B/٢٤١i٨/٢٤١V٨ (١,٤ HDMI, ١x VGA) : ٢٤٢V٨A (١,٤ HDMI, ١x VGA) (١,٤ DisplayPort, ١x ١,٤ HDMI, ١x VGA)	إشارة الإدخال
مزاومة منفصلة، مزاومة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال
HDMI ٢٤١V٨B/٢٤١i٨/٢٤١V٨: خرج صوت ٢٤٢V٨A: دخل الصوت خرج سماعة الرأس	دخل/خرج صوت
الملاعة	
سماعة مدمجة (النموذج) ٢: وات × ٢: ٢٤٢V٨A	

الصور/العرض

□/◀ ⊕/▼ ◇/▲ ☰/OK	:241V8B/241i8/241V8	الملاءمة للمستخدم
□/◀ ⊕/▼ □/▲ ☰/OK	:242V8A	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
الإنجليزية، الفرنسية، الألمانية، الأسبانية، الإيطالية، الروسية، الصينية المبسطة، البرتغالية، التركية، الهولندية، السويدية، الفنلندية، البولندية، التشيكية، الكورية، اليابانية، الهنغارية، الأوكرانية، البرازيلية، البرغالية، اليونانية، الصينية التقليدية	قاعدة تثبيت VESA (١٠٠x١٠٠ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاءمة الأخرى
:241V8/241i8/242V8A DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8, Mac OS X	:241V8B DDC/CI, sRGB, Windows 11/10/8.1/8 , Mac OS X	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل		
٢٠٤ / ٥٣		الميل

الطاقة (241i8/241V8)

الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٢٠٠ وات(نموذجى)	١٩٩ وات(نموذجى)	١٩٨ وات(نموذجى)	التشغيل العادي
٠٠٥ وات	٠٠٥ وات	٠٠٥ وات	(دادعسس الاعضو) نوكسلا
٠٠٣ وات	٠٠٣ وات	٠٠٣ وات	ليغشتل فاقياً عضو
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الانبعاث الحراري *
٦٨,٢٦ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٦٧,٩٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٦٧,٥٨ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	(دادعسس الاعضو) نوكسلا
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	ليغشتل فاقياً عضو
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكن: أبيض (وميضر)		مؤشر مصباح التشغيل	
مدمج، ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز		مصدر الطاقة	

الطاقة (241V8B)

الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	استهلاك الطاقة
١٥,٣ وات(نموذجى)	١٤,٩ وات(نموذجى)	١٤,٩ وات(نموذجى)	التشغيل العادي
٠٠٥ وات	٠٠٥ وات	٠٠٥ وات	(دادعسس الاعضو) نوكسلا
٠٠٣ وات	٠٠٣ وات	٠٠٣ وات	ليغشتل فاقياً عضو
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الانبعاث الحراري *

٥٢,٢ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	٥٠,٩ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	٥٠,٩ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	(دادعتسالا عضو) نوكسلـا
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	ليغشتلـا فاقـيـا عضـو
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكن: أبيض (وميض)			مؤشر مصباح التشغيل
مدمج، ٤٠٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٠٥٠ هرتز			مصدر الطاقة

(242V8A) الطاقة

الجهد الكهربـي لـإدخـالـ التـيـارـ المـتـرـدـ عـنـ ٢٣٠ فـولـتـ تـيـارـ متـرـددـ، ٥٠ هـرـتـزـ، ٢١,٦ وـاـتـ (ـنـوـمـوـجـىـ)	الجهـدـ الـكـهـرـبـيـ لـإـدـخـالـ التـيـارـ المـتـرـدـ عـنـ ١١٥ فـولـتـ تـيـارـ متـرـددـ، ٦٠ هـرـتـزـ، ٢١,٥ وـاـتـ (ـنـوـمـوـجـىـ)	الجهـدـ الـكـهـرـبـيـ لـإـدـخـالـ التـيـارـ المـتـرـدـ عـنـ ١٠٠ فـولـتـ تـيـارـ متـرـددـ، ٦٠ هـرـتـزـ، ٢١,٤ وـاـتـ (ـنـوـمـوـجـىـ)	استهلاك الطاقة
٠,٥ وـاـتـ	٠,٥ وـاـتـ	٠,٥ وـاـتـ	(دادعتسالا عضـوـ) نـوكـسلـا
٠,٣ وـاـتـ	٠,٣ وـاـتـ	٠,٣ وـاـتـ	ليغشتلـا فـاقـيـا عـضـوـ
الجهـدـ الـكـهـرـبـيـ لـإـدـخـالـ التـيـارـ المـتـرـدـ عـنـ ٢٣٠ فـولـتـ تـيـارـ متـرـددـ، ٥٠ هـرـتـزـ، ٢١,٦ وـاـتـ (ـنـوـمـوـجـىـ)	الجهـدـ الـكـهـرـبـيـ لـإـدـخـالـ التـيـارـ المـتـرـدـ عـنـ ١١٥ فـولـتـ تـيـارـ متـرـددـ، ٦٠ هـرـتـزـ، ٢١,٥ وـاـتـ (ـنـوـمـوـجـىـ)	الجهـدـ الـكـهـرـبـيـ لـإـدـخـالـ التـيـارـ المـتـرـدـ عـنـ ١٠٠ فـولـتـ تـيـارـ متـرـددـ، ٦٠ هـرـتـزـ، ٢١,٤ وـاـتـ (ـنـوـمـوـجـىـ)	الانبعاث الحراري *
٢٧,٧٢ وـهـرـتـزـ، ٧٣,٣٨ وـحـدـةـ حـرـارـيـةـ /ـ السـاعـةـ (ـنـوـمـوـجـىـ)	٢٧,٣٨ وـهـرـتـزـ، ٧٣,٣٨ وـحـدـةـ حـرـارـيـةـ /ـ السـاعـةـ (ـنـوـمـوـجـىـ)	٢٧,٣٨ وـهـرـتـزـ، ٧٣,٣٨ وـحـدـةـ حـرـارـيـةـ /ـ السـاعـةـ (ـنـوـمـوـجـىـ)	التشغيل العادي
١,٧١ وـهـرـتـزـ، ١,٧١ وـحـدـةـ حـرـارـيـةـ /ـ السـاعـةـ	١,٧١ وـهـرـتـزـ، ١,٧١ وـحـدـةـ حـرـارـيـةـ /ـ السـاعـةـ	١,٧١ وـهـرـتـزـ، ١,٧١ وـحـدـةـ حـرـارـيـةـ /ـ السـاعـةـ	(دادعتسالا عضـوـ) نـوكـسلـا
١,٠٢ وـهـرـتـزـ، ١,٠٢ وـحـدـةـ حـرـارـيـةـ /ـ السـاعـةـ	١,٠٢ وـهـرـتـزـ، ١,٠٢ وـحـدـةـ حـرـارـيـةـ /ـ السـاعـةـ	١,٠٢ وـهـرـتـزـ، ١,٠٢ وـحـدـةـ حـرـارـيـةـ /ـ السـاعـةـ	ليغشتلـا فـاقـيـا عـضـوـ
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكن: أبيض (وميض)			مؤشر مصباح التشغيل
مدمج، ٤٠٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٠٥٠ هرتز			مصدر الطاقة

الأبعاد

٤١٦ × ٥٤٠ مم	٢٢٠ × ٥٤٠ مم	المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
٥١ × ٣٢٢ × ٥٤٠ مم	٥١ × ٣٢٢ × ٥٤٠ مم	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
١٢١ × ٤١٥ × ٦٠٨ مم	١٢١ × ٤١٥ × ٦٠٨ مم	المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)

الوزن

٣,١٨:242V8A/241i8/241V8 كجم	٣,١٧:241V8B كجم	المنتج بالحامل
٢,٨٠:242V8A/241i8/241V8 كجم	٢,٧٩:241V8B كجم	المنتج بدون الحامل
٤,٦٧:241i8/241V8 كجم	٤,٥٤:241V8B كجم	المنتج مع التغليف
٤,٦٠:242V8A كجم		

ظروف التشغيل

٠ درجة منوية إلى ٤٠ درجة منوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
%٨٠ إلى %٢٠	الرطوبة النسبية (التشغيل)
٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	الضغط الجوي (التشغيل)
٢٠ درجة منوية إلى ٦٠ درجة منوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
%٩٠ إلى %١٠	الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)

٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة باسكال	الضغط الجوي (بدون تشغيل)
نعم	البيئة والطاقة ROHS (تقييد المواد الخطرة)
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	المغليف
مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
يطن / سود	الحاوية
تركيب	اللون
	التنشيط

ملاحظة 

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

١٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

:241i8/241V8

(VGA) عند ٦٠ هرتز 1080×1920

(HDMI) عند ٧٥ هرتز 1080×1920

:241V8B

(VGA) عند ٦٠ هرتز 1080×1920

(HDMI) عند ١٠٠ هرتز 1080×1920

:242V8A

(VGA) عند ٦٠ هرتز 1080×1920

(HDMI/DP) عند ٧٥ هرتز 1080×1920

٢ الدقة الموصى بها

1080×1920 عند ٦٠ هرتز (VGA/HDMI/DP)

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
٦٠,٣٢	600×800	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	600×800	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	768×1024	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	768×1024	٦٠,٠٢
٦٠,٠٢	1024×1280	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	1024×1280	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	1440×900	٥٥,٩٤
٧٤,٩٨	1440×900	٧٠,٦٤
٥٩,٩٥	1680×1050	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	1920×1080	٦٧,٥٠
٧٤,٩٧ (HDMI/DP)	1920×1080	٨٣,٨٩
١٠٠,٠٠ (241V8B)	1920×1080	١١٥,٠٠

٣ ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية 1920×1080 في ٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٦ - إدارة الطاقة

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: 1920×1080
- التباين: ٥٠٪
- السطوع: ٩٠٪
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل

● ملاحظة

تخصيص هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متوافق مع VESA DPM، فعندئذ تستطيع الشاشة تلقائيًا تقليل استهلاكها للطاقة عندما لا تكون قيد الاستخدام. في حالة الاكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الملوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

241V8/241i8

تعريف إدارة الطاقة						وضع VESA
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقفية	الفيديو	تشغيل	
أبيض	١٩,٩ وات (نوع) ٢٢,٩ وات (بحد أقصى)	نعم	نعم		تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل		نوكسلا (صفر) داعس الـ (اداعس الـ)
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل		عشوائي فائق بيا (ليغثيل)

241V8B

تعريف إدارة الطاقة						وضع VESA
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقفية	الفيديو	تشغيل	
أبيض	١٤,٩ وات (نوع) ١٧,٣ وات (بحد أقصى)	نعم	نعم		تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل		نوكسلا (صفر) داعس الـ (اداعس الـ)
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل		عشوائي فائق بيا (ليغثيل)

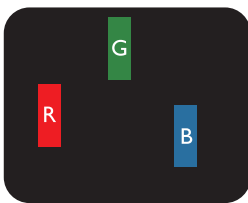
242V8A

تعريف إدارة الطاقة						وضع VESA
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقفية	الفيديو	تشغيل	
أبيض	٢١,٥ وات (نوع) ٢٦,١ وات (بحد أقصى)	نعم	نعم		تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل		نوكسلا (صفر) داعس الـ (اداعس الـ)
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل		عشوائي فائق بيا (ليغثيل)

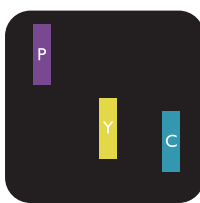
٧ - خدمة العملاء والضمان

١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة، وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أي شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويفيد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفي 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 عيوباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

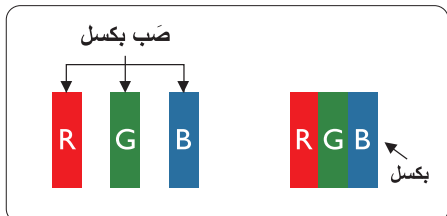


إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

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



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



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

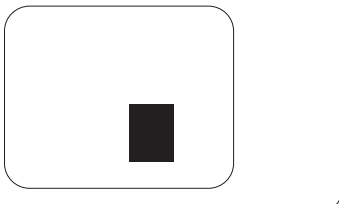
تنافي وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠٪ في المائة من النقاط المجاورة.

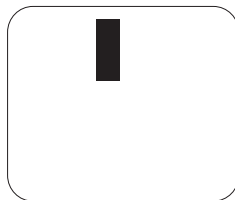
عيوب النقطة المعتمة

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 منقطعة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



لسنكبلابوي ع حماس ت ميق

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.



المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٢	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فرعتين متجاورتين
٠	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطة ساطعة*
٢	اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٤ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
٠	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطة معتمة*
٤ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

ملاحظة

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيوب نقطة

٢-٧ خدمة العملاء والضمان

للمعلومات 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.

لتتمديد 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 التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتد، 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 قياسية محلية	• فترة ضمان قياسية محلية
• فترة ضمان قياسية محلية ١+	• + عام واحد	• تعتمد على المناطق المختلفة
• فترة ضمان قياسية محلية ٢+	• ٢ عامان	•
• فترة ضمان قياسية محلية ٣+	• ٣ عامان	•

*مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

ملاحظة

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

٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتدوالة

١- 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)

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

بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تتغول

Check cable connection

- تأكيد 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.

- تأكيد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر **AUTO** (تلقي) لا يعمل

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

● ملاحظة

تعتبر الوظيفة تقائي غير قابلة للتطبيق في وضع DVI الرقمي حيث إنها غير ضرورية.

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

٢- المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مرئية

- اضبط ووضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- قم بضبط موضع الصورة باستخدام Phase/Clock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح هذا الأمر في وضع VGA فقط.

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسى



- اضبط الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- قم بالقضاء على الاشارة الرأسية باستخدام Phase/Clock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح هذا الأمر في وضع VGA فقط.

ظهور وميض أفقي



- اضبط الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

- قم بالقضاء على الأشارة الرئيسية باستخدام PhaseClock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح هذا الأمر 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 الطواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تخفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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

- لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. لن تخفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المنكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

- قم بتعيين دقة العرض على الكمبيوتر إلى نفس الوضع الخاص بدقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحراء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

- تعبر النقاط المتبقية خصائص عادية لسائل الكريستال المستخدم في التكنولوجيا المستخدمة هذه الأيام، الرجاء مراجعة سياسة البكسل للحصول على المزيد 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.

٢-٨ الأسئلة المتداولة العامة

س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة "Cannot display this video mode" على الشاشة؟
الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.

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

ففي Windows Start Menu (القائمة "أبدأ" الخاصة بـ Windows)، حدد Settings/Control Panel (الإعدادات/لوحة التحكم). في إطار Control Panel (لوحة التحكم)، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل Display Control Panel (لوحة تحكم شاشة العرض)، حدد علامة التبويب "Settings" (الإعدادات). وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بكسكل.

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

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

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.

قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟
الإجابة: يكون معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD هو ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

٣: ما المقصود بملفات .inf و .jcm؟ كيف أثبتت

برامج التشغيل (.inf و .icm)؟

ذو الفرات والشاعر

مهمة: هذه هي الخطوات برجاء شغيل الشاشة. ونطلب منكم
الكمبيوتر التابع لك تثبيت برنامج تشغيل الشاشة
(ملفات).inf و.icm). عند تركيب الشاشة للمرة
الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم
تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (ملفات).inf و.icm)
[اقرائنا]

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® من خلال "عرض الخصائص"

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر OK (موافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: يوجه عام، يوصى بـلا يتعرض سطح اللوحة للصدامات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصالية. عند التعامل مع الشاشة، تأكيد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. فقد يؤثر هذا الأمر على شروط الصمام الخاصة

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام حكول الأيزوبروپيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل حكول الأيتيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو المركبات العضوية الأخرى.

٨- هل يمكن تغيير اعداد لون الشاشة؟

نعم، فاللaptops متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 8/8.1/10 و (٢٤١٧٨B). Mac OSX (٢٤١٧٨). OSX

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD، وفق الاراءات التالية،

اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

- اضغط على "Down Arrow" (السهم الأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة اعدادات أدناه.

١. Color Temperature (درجة حرارة اللون):
و 8200K و 9300K و 11500K و 5000K و Native و 6500K و 7500K و 9300K و 11500K من

يُخلل الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K الأبيض، بينما مع درجة لون أحمر مائل الشاشة "معتدلة" مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

٢. **RGB**، وهذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطبعات والمساحات الضوئية وغير ذلك)

٣. اختيار "User Define" (محدد من قبل المستخدم)؛
 يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/
تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر
والأزرق.

ملاحظة

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

س٩: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوفقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القائمة. قد تحتاج إلى وجود محول كل لتوسيع الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

س١٠: هل شاشات LCD من Philips متوافقة مع
معايير التوصيل والتشغيل؟

الإجابة: نعم، فاللaptops متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows ٨/٨.١/١٠ Mac OS X (٢٤١٧٨/٢٤٢٧٨/٢٤١٧٨).
نعم، فاللaptops متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows ٨/٨.١/١٠ Mac OS X (٢٤١٧٨B).

الإجابة: قد يوحي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثانية إلى "الجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهر المعرفة في تكتولوجيا لوحات LCD، في معظم الحالات، تختفي، ظاهرة "الجهاد" أو "الصورة

٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتناولة

اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.

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

تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة مؤقتة أو تحديث الشاشة بصفة دورية إلى ظهور أعراض خطيرة لن تختفي ولا يمكن إصلاحها مثل "احتراق الشاشة" أو ظهور "صورة بعدية" أو "صور ظليلة"، علماً بأن الأضرار السابقة ذكرها ليست مشمولة في الضمان.

س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض آخرف مسننة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على نسخة العرض الأصلية لها × ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه النسخة.

س ٣: كيف أقوم بإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع؟

الإجابة: يرجى الضغط على OK / لـ ١٠ ثوان لإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع، وعند القيام بذلك، تتبّع الشاشة "انتباه" لظهور بذلك إلغاء قفل/قفل الحالـة كما هو موضح أسفل الرسم.

Monitor controls locked

Monitor controls unlocked

السؤال ٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في **EDFU**؟

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



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٠ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

ُنبع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Shield Emblem و علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. وُشُّتخدمان بمحض ترخيص.

تخضع الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M٨٢٤٦٧١