

EVNIA



25M2N5200P

١
٢٢
٢٦

عربي
دليل المستخدم
خدمة العملاء والضمان
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

PHILIPS

جدول المحتويات

١- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة	١
المتداولة	١
٢٦ استكشاف المشكلات	١-١١
٢٦ واصلاحها	٢-١١
٢٦ الأسئلة المتداولة	٢-١١
٢٧ العامة	٤
١- مهم	١
١-١ احتياطات الأمان والصيانة	١
١-٢ الأوصاف التوضيحية	٢
١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف	٣
٢- إعداد جهاز العرض	٤
٢-١ التثبيت	٤
٢-٢ تشغيل جهاز العرض	٦
٢-٣ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	٩
VESA	
٣- تحسين جودة الصورة	١٠
٣-١ SmartImage	١-٣
٣-٢ SmartContrast	٢-٣
٤- NVIDIA® G-SYNC®	١٣
٥- AMD FreeSync™ Premium	١٤
٦- HDR	١٥
٧- تصاميم للحماية من الإصابة بمتأزمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	١٦
٨- المواصفات الفنية	١٧
٨-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً	٢٠
٩- إدارة الطاقة	٢١
١٠- خدمة العملاء والضمان	٢٢
١٠-١... نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips	٢٢
١٠-٢ خدمة العملاء	٢٥
١٠-٣ الضمان	

١ - مهم

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

لا تفكك مهابي التيار المتردد. قد يؤدي تفكك مهابي التيار المتردد إلى تعريضك لخطر الإصابة بحرق أو صدمة كهربائية.

احم الكلب. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تنتهيما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكلبات؛ إذا تألفت الكلبات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

لتتجنب تلف محتمل مثل نقشر اللوحة من الإطار، تأكيد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5 درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.

تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

قد يسبب الاستخدام المف躬 للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقortaً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة 15 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 الوميض الوعي بكثرة أثناء العمل.

- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.

- ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.

- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.

- اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع

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

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

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

برجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالposure لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

أبق 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 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. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

شعل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات. تأكيد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممدة للصور الساكنة أو الثالثة 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 LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دورى إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلى"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي 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، بر جاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجاء 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

انتشر 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.

الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلورية بـ
والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

• استشر الطبيب إن لاحظت أي عرضًا غير طبيعية.

الصيانة

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

• قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتى إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

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

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

• لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأثرية 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، بر جاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

• درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F
• الرطوبة: من 20% إلى 80% رطوبة نسبية

الملاحظات والتنيبات والتحذيرات

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

● ملاحظة

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

● تنبية

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 تسيقان بدالة وقد لا تكون مصحوبة برمز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض الخاص 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 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.

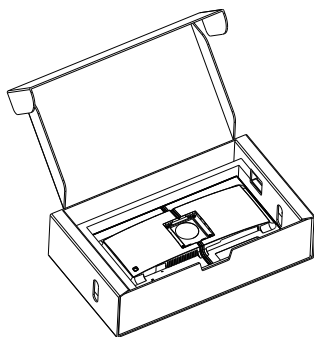
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

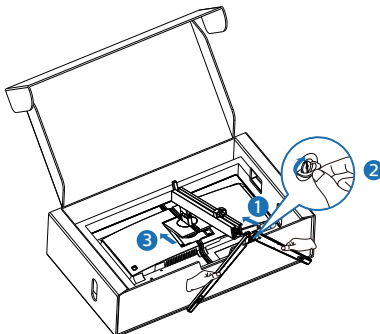
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

٢- إعداد جهاز العرض

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



- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة.
- (٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة ثبيت VESA حتى يقوم المزلالج بعقل الحامل.

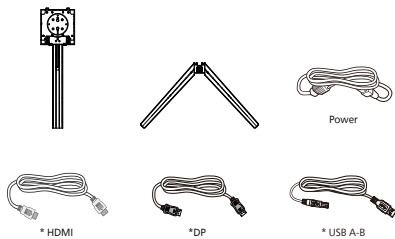
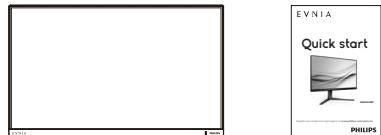


تحذير

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

١-٢ التثبيت

١- محتويات الحزمة



* تختلف وفقاً للمنطقة

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بالحكم.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

● ملاحظة

تم دمج حامل سماعة الرأس بشكل أمن مع حامل الشاشة وهو مصمم خصيصاً لتخزين سماعات الرأس. يرجى ملاحظة أن السحب/السحب المفترض على الخطاف، والذي يتواجد بشكل فعال الاستخدام المقصود منه، قد يؤدي إلى حدوث تلف.

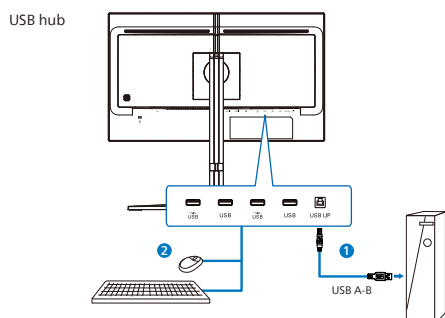
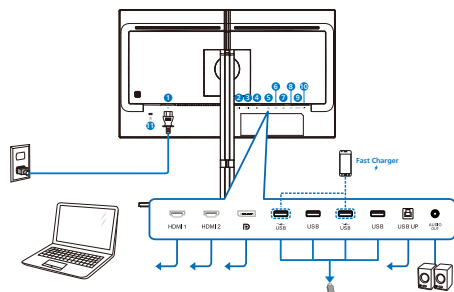
● موزع USB

للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موزع/منفذ USB في هذه الشاشة في وضع الاستعداد وإيقاف تشغيل الطاقة.

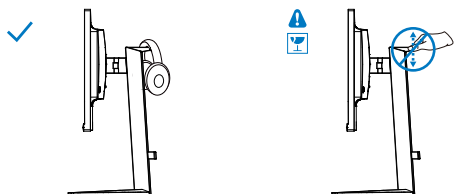
لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة. لإدخال وظيفة USB نهائياً في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد USB" والتبديل إلى وضع "تشغيل". إذا تمت إعادة الشاشة إلى إعدادات المصنع، فتأكد من تحديد USB standby mode (وضع استعداد USB) على ON (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

● شاحن USB

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة). ويمكن استخدام هذه المنفذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات لكي تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.



Headphone hook



- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال HDMI
- ٣ إدخال HDMI
- ٤ إدخال DisplayPort
- ٥ مجرب USB السفلي + شاحن USB
- ٦ شاحن USB
- ٧ مجرب USB السفلي + شاحن USB
- ٨ شاحن USB
- ٩ USB UP
- ١٠ إخراج الصوت
- ١١ قفل Kensington لمنع السرقة

٢-١ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

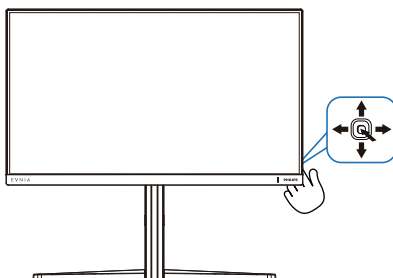
للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة Philips هذه، ما عليك سوى استخدام زر التبديل الأحادي في الجانب الخلفي من الشاشة. يعمد الزر الفريدي كعاصاً للألعاب. لتحريك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

تجد في ما يلي عرضاً شاملًا لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاحق.

٢-٢ تشغيل جهاز العرض

٢-٢-١ وصف أزرار التحكم



اضغط لتبيّل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتبيّل طاقة الشاشة إلى OFF.

الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

التأكد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

ضبط إعداد اللعبة.

تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

تغيير مصدر دخل الإشارة.

تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: Racing و FPS و Standard (قياسي) و RTS و Movie (أفلام) و LowBlue Mode (ضع أزرق منخفض) و Economy (اقتصادي) و EasyRead و Game1 و SmartUniformity و Game2.

عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض SmartImage قائمة HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام الديناميكي العالي) و HDR Vivid (النطاق الديناميكي العالي) و Personal DisplayHDR 400 و Personal DisplayHDR Off (إيقاف التشغيل).

العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٤ إعلام الدقة

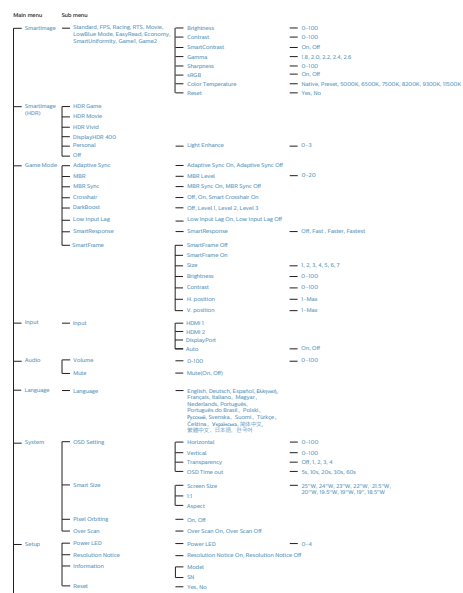
صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، X ١٩٢٠، ١٠٨٠ بسرعة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تباعًا على الشاشة: استخدم الخيار X ١٩٢٠، ١٠٨٠ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

٤ البرنامج الثابت

يكون تحديث البرنامج الثابت عبر الأثير (OTA) من خلال برنامج Evnia Precision Center وهو سهل التثبيت من خلال موقع ويب Philips. ما هي وظيفة Evnia Precision Center؟ إنه برنامج إضافي يساعد في التحكم في الصور ومقاطع الفيديو وغيرها من إعدادات الرسومات المعروضة على الشاشة الخاصة بالشاشة.

في قسم "Setup" (الإعداد)، يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديث البرنامج الثابت من خلال برنامج Evnia Precision Center. من الضروري الاتصال بشبكة Evnia عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر Precision Center (OTA).



ملاحظة

تم اعتماد شاشة Philips هذه مع NVIDIA® G-SYNC®™ و FreeSync™ فقط. تُستخدم هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم. ويتم توفير تجربة الألعاب الأكثر انسانية وسلامة من خلال تقليل الارتفاع والتمزق والتشویش.

سيؤدي تكين تقنية المزامنة التكيفية - Adaptive Sync من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى تنشيط التقنية المناسبة تلقائيًا حسب بطاقة الرسومات المرتبطة في الكمبيوتر التابع لك.

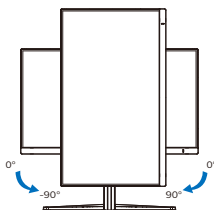
إذا تم استخدام بطاقة رسومات NVIDIA® G-SYNC™، فسيتم تكين ميزة المزامنة الحرة.

إذا تم استخدام بطاقة رسومات NVIDIA GeForce® G-SYNC compatible،

• ٣- انتقل إلى www.philips.com/support
لتتنزيل أحدث إصدار من الكيبورد والحصول على
مزيد من المعلومات حول اعتماد G-SYNC compatible.

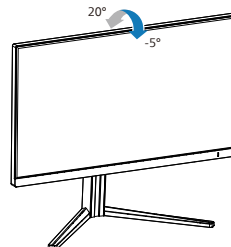


المحور

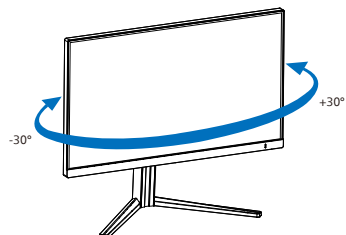


تحذير

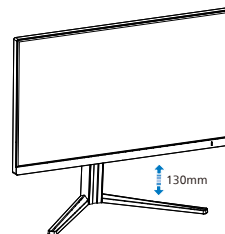
- لتجنب تأثير محتمل في الشاشة مثل تقدّر اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اتصفح على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.



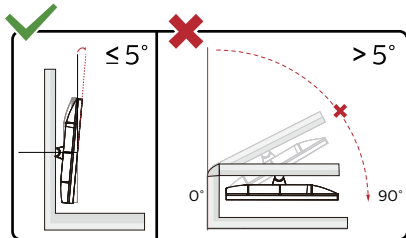
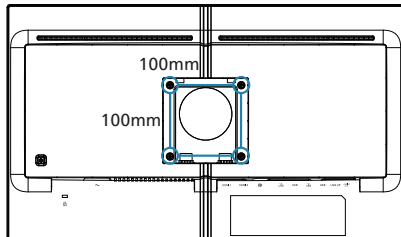
الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



٣-٢ قم بيازالة مجموعة القاعدة من وحدة VESA تثبيت



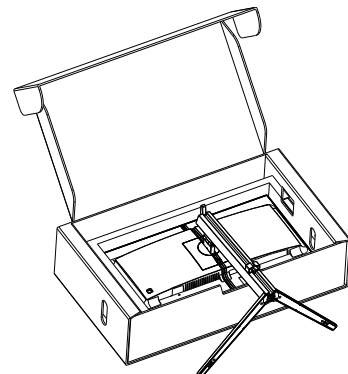
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير

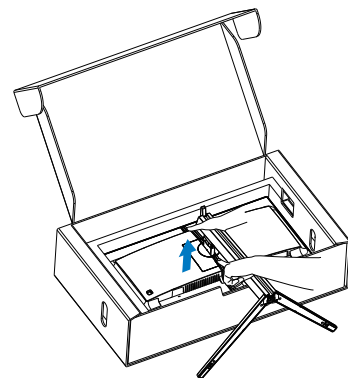
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- انصضط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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

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



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



ملاحظة

قبل هذه الشاشة واجهة س Nad التثبيت VESA متواافق بمقاس 100 مم × 100 مم. مسامر تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمنسّع بخصوص التثبيت على الحائط.

٣- تحسين جودة الصورة

SmartImage ١-٣

١ ما هو؟

توفر SmartImage 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 أعلى أداء محسن لعرض الشاشة Philips.

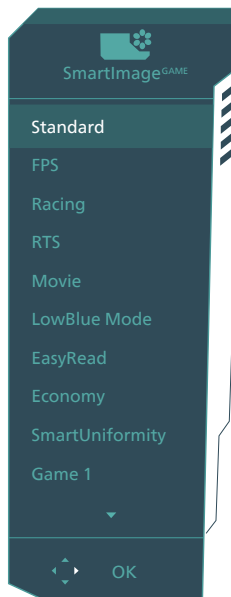
٢ لماذا احتاج إليه؟

ترغب في الحصول على شاشة تقدم لك أفضل عرض لمجتمع 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؟



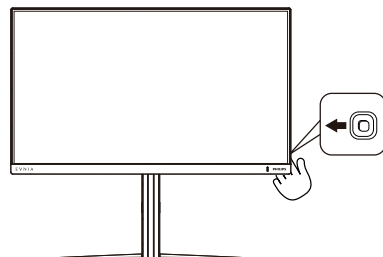
Standard (قياسي): تحسين درجة سطوع

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

- FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.

Racing (سباق): لتشغيل ألعاب السباق. يوفر

- استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للألوان.





HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالمي):
إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر الألوان
بيضاء أكثر سطوعاً وألوان سوداء أكثر دكناً، يمكنك
عرض مشاهد ألعاب مشتركة والكشف عن تفاصيل أكثر
وسهولة تحديد موضع الأداء المختفين في الأركان
المظلمة والظلال.

HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالمي):
إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً وسطوغاً
أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.

HDR Vivid: تحسين الألوان الحمراء والخضراء
والزرقاء لمりئات مماثلة الواقع.

DisplayHDR 400: حاصلة على اعتماد VESA DisplayHDR 400
الخاصية على اعتماد المتوفرة في **Personal** (شخصي): عدّ الإعدادات المتوفرة في
قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.
Off (إيقاف تشغيل): عدم التحسين من خلال
.SmartImage HDR

● ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال
ومحثواه.

قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال
والشاشة إلى صور غير مرضية.

RTS: لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترادفة)،
ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب
RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة
الصورة للجزء المميز.

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

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

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

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

SmartUniformity: يُعد تنبئ درجة
السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة
ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدّر
التجانس النموذجي بحوالي 75-80% وبتعزيز ميزة
SmartUniformity Philips التي تقدمها، يزيد
تجانس شاشة العرض ليتعدى 95%. مما يوفر بدوره
صورةً أكثر دقةً وواقعيةً.

١: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ
.Game 1

٢: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ
.Game 2

توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب
النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Movie (أفلام النطاق
الديناميكي العالمي) و HDR Vivid و DisplayHDR 400
و Personal (شخصي) و Off (إيقاف التشغيل).

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسق تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والت Contrast بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوحاً 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 ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو عرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تففضل استهلاك شاشتك للطاقة، فإليك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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



عند تشغيل ألعاب قوية ب معدلات تحديث عالية، قد يظهر تقطيع الشاشة بدون تحقيق مزامنة مثلى لبطاقة الرسومات. معتمد كمنتج متواافق مع NVIDIA® G-SYNC®, ويؤدي معدل التحديث المتغير (VRR) إلى تقليل تقطيع الشاشة ومزامنة معدل تحديث شاشتك مع خرج بطاقة الرسومات التي تستخدمها للاستمتاع بتجربة العاب سلسة وانسيابية. تظهر المشاهد في حينها لحظة بلحظة، وتبدو المحتويات أكثر حدة ووضوحاً، ويصبح تشغيل الألعاب سلساً، مما يمنحك تجربة مرئية مذهلة وتتفوقاً كبيراً على المنافسين.

• ملاحظة

- لضمان أفضل أداء للخرج، يرجى التأكد دائمًا من قدرة بطاقة الرسومات التي تستخدمها على الوصول إلى درجة الدقة القصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.
- واجهة دعم NVIDIA® G-SYNC® .DisplayPort
- تأكيد من استخدام بطاقة رسومات تدعم NVIDIA® G-SYNC®.
- تأكيد من تحديث برنامج تشغيل NVIDIA® G-SYNC® إلى أحدث إصدار؛ اطلع على مزيد من المعلومات في موقع NVIDIA على الويب: <https://www.nvidia.com/>.
- حقوق الطبع والنشر © عام ٢٠١٩ لشركة NVIDIA.
- شعار NVIDIA G-SYNC NVIDIA علامتان تجاريتان وأو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NVIDIA Corporation في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متعدلة

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٤٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨	•
٧٦٤٠ K-AMD A٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•
XT ٦٥٠٠ AMD RX	•
XT ٦٦٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٥٠ AMD RX	•
٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٩٠٠ AMD RX	•

■ AMD FreeSync™ Premium - ٦



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

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تأتي تقنية AMD FreeSync™ Premium كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعبين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

■ نظام التشغيل

٨/٨, ١/١٠/١١ Windows

■ البطاقة الرسومية: Series ٣٠٠/٢٩٠ R٩ و Series ٢٦٠ R٧

Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩	•
Fury X AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٧	•
٢٩٤X٢ AMD Radeon R٩	•
٢٩٠X AMD Radeon R٩	•
٢٩٠ AMD Radeon R٩	•
AMD Radeon R٩ ٢٨٤	•
٢٦٠X AMD Radeon R٧	•
٢٦٠ AMD Radeon R٧	•

٦- HDR

إعدادات HDR في نظام Windows 11

الخطوات

١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ١٩٢٠ x ١٠٨٠

٤- اضبط «WCG HDR» على وضع التشغيل

٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows 11؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.

استخدم الرابط أدناه للاتصال على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--10-windows/4040262/help/color-settings>

Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes
Use HDR Yes
Use WCG apps Yes

Use HDR On

Stream HDR Video On

This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen.

Learn more

The preview video below shows you what video will look like with your current video settings. Move this window to the display you're adjusting to get an accurate preview.

HDR/SDR brightness balance **STEP 5**

Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images.

On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content.

ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحول.

قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

Display

Rearrange your displays

Select a display below to change the settings for it. Press and hold (or select) a display, then drag to reposition it.

STEP 2

Colour

Night light

Night light settings

STEP 3

Windows HD Colour

Get a brighter and more vibrant picture for video, games and apps that support HDR.

Advanced color settings

The HW

STEP 4

Scale and layout

Change the size of text, apps and other items

100% (Recommended)

Advanced scaling settings

Display resolution **STEP 3**

3840 x 2160 (Recommended)

Display orientation

Landscape

٧- تصاميم للحماية من الإصابة بمتلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)

- وضع خفض الضوء الأزرق: قد يتسبب الضوء الأزرق في إجهاد العينين. ومن هنا تأتي أهمية وضع خفض الضوء الأزرق "LowBlue" من Philips الذي يتيح تعديل مستويات مختلفة لترشيح الضوء الأزرق للاستجابة لمواقيف العمل المتنوعة.
- وضع القراءة السهلة "EasyRead": يضم تجربة قراءة شبيه بقراءة الوسانط الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.

صممت شاشة Philips للحماية من إجهاد العينين الناجم من الجلوس أمام الكمبيوتر لفترات زمنية ممتدّة.

اتبع التعليمات التالية واستخدم شاشة Philips لتقليل الإرهاق بفعالية وصولاً إلى إتاحة العمل إلى الذروة.

-١ إضاءة البيئة المناسبة:

- أضيّط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنّب إضاءة الفلوريست، والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
- أضيّط السطوع والتباين على درجة تقبّلها.

-٢ عادات العمل الجيدة:

- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين، لذا يُفضل أخذ فترات استراحة قصيرة بصورة أكثر تكراراً، على سبيل المثال: يُرجى أن تكون فترة الاستراحة لمدة ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٦٠ دقيقة متواصلة، أفضل من الاستراحة ١٥ دقيقة كل ساعتين.
- احرص على النظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
- أغلق عينيك وحركهما برفق للاسترخاء.
- افتح عينيك وأغمضها بسرعة كثيراً أثناء العمل.
- احرص على تمديد الرقبة برفق وإمالة الرأس ببطء للأمام وللخلف وعلى الجانبين لخفيف الألم.

-٣ الوضعية المثالية للعمل

- احرص على إعادة ضبط وضعية شاشتك إلى الارتفاع والزاوية المناسبتين وفقاً لطولك.
- اختار شاشة Philips المريحة للعينين.

-٤ الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تتسبب في إجهاد العينين.

- تصميمات تقنية حالية من الوميض لتنظيم السطوع وتقليل الوميض للاستماع بمزاج من الراحة أثناء المشاهدة.

٨- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
IPS	نوع لوحة الشاشة
W-LED	الإضاءة الخلفية
٢٤,٥ بوصة (٦٢,٢ سم)	حجم اللوحة
٩:١٦	النسبة الباعية
٠٠,٢٨٣٢ (أفقي) مم × ٠٠,٢٨٠٢ (رأسي) مم	عرض البكسل
١٠٠٠:١	نسبة التباين (نموذجية)
Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ x ١٩٢٠	الحد الأقصى للدقة
(Hz (HDMI ٢٤٠ @ ١٠٨٠ x ١٩٢٠ Hz (DP ٢٨٠ @ ١٠٨٠ x ١٩٢٠	الدقة التصو
C/R > ١٠٧٨ (أفقي) / ١٠١٧٨ (رأسي) عند 10	زاوية العرض
Smartimage Game/Smartimage HDR	تحسين الصورة
(Hz (HDMI ٢٤٠ - Hz ٤٨ (Hz (DP ٢٨٠ - Hz ٤٨	معدل التجدد الرأسى
(KHz (HDMI ٢٧٤ - KHz ٣٠ (KHz (DP ٣١٠ - KHz ٣٠	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	وميض حر
نعم	وضم أزرق متضمن
نعم	ألوان العرض
نعم	®NVIDIA® G-SYNC Compatible
نعم	AMD FreeSync™ Premium
نعم	EasyRead
نعم	SmartUniformity
نعم	دلتا E
certified ٤٠٠ VESA DisplayHDR	HDR
نعم	تحديث للبرنامج الثابت عبر الآثير
الاتصال	
DisplayPort ١ و HDMI ٢ و HDMI ١	إشارة الإدخال
(٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ٢,٠ x HDMI ٢ (٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ١,٤ x DisplayPort ١ ١ منافذ إخراج الصوت ١ x USB-B (المنبع)	الموصلات
(١,٠A/٥V)(١,٢ fast charge BC x USB-A (downstream with x٢ ٤	مزامنة منفصلة
	إشارة الإدخال
USB	
USB UP x١ (المنبع) (١,٢ fast charge B.C downstream with x٢) USB-A x٤	منفذ USB
:USB-A (١,٥A/٥V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C x٢	توصيل الطاقة
Gbps ٣,٢ USB-A: USB	فانقة السرعة USB

الملاعة

الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
تنبيت VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاعة الأخرى
Mac OSX، Windows ٨/٨.١/١٠/١١، sRGB، DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
	الحامل
٢٠٤ / ٥ درجة	الميل
٣٠٤ / ٣٠ درجة	دوران حول المحور
١٣٠ مم	ضبط الارتفاع
٩٠٤ / -٩٠ درجة	المحور

الطاقة

الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز ١٨,٨ وات (النموذجى)	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز ١٨,٧ وات (النموذجى)	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز ١٨,٨ وات (النموذجى)	استهلاك الطاقة
٠,٥ وات (النموذجى)	٠,٥ وات (النموذجى)	٠,٥ وات (النموذجى)	التشغيل العادي
٠,٣ وات (النموذجى)	٠,٣ وات (النموذجى)	٠,٣ وات (النموذجى)	السكون (وضع الاستعداد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز ٦٣,٨٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز ١٠,٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز ٦٤,١٦ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
١٠,٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٠,٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٠,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	الانبعاث الحراري *
٦٤٠١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٥٠ هرتز	٦٤٠٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٥٠ هرتز	٦٤٠٢٤٠١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٥٠ هرتز	مصدر الطاقة
			مؤشر مصباح التشغيل

الأبعاد

٥٥٧ × ٥٠٨ × ٢٣٩ مم	المنتج بالحامل (عرض × ارتفاع × البعد)
٥٥٧ × ٣٣١ × ٦٤ مم	المنتج بدون الحامل (عرض × ارتفاع × البعد)
٧٣٠ × ٤٢٠ × ١٨٨ مم	المنتج مع التغليف (عرض × ارتفاع × البعد)

الوزن

٤,٦٤ كجم	المنتج بالحامل
٣,٣٠ كجم	المنتج بدون الحامل
٧,٦٠ كجم	المنتج مع التغليف

ظروف التشغيل

٤٠ درجة مئوية إلى ٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
٨٠٪ إلى ٢٠٪	الرطوبة النسبية (التشغيل)
٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	الضغط الجوى (التشغيل)
٦٠ درجة مئوية إلى ٢٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)

نعم	١٠٪ إلى ٩٠٪	الرطوبة النسبية (دون تشغيل)
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	٥٠٠ مانة بascal حتى ١٠٦٠	الضغط الجوي (دون تشغيل)
الظروف البيئية والطاقة		
رمادي داكن	اللون	الغلاف
الملمس	النشطيب	المادة الخاصة

● ملاحظة

- ١- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
- ٢- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity و Delta.
- ٣- لتحديث البرنامج الثابت الخاص بالشاشة لأحدث إصدار؛ يرجى تتنزيل برنامج Evnia Precision Center من الموقع الإلكتروني Philips.Precision.Center. من خلال موقع ويب Philips. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر Precision Center (OTA).

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ 1920×1080 بسرعة . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

لضمان العرض بأفضل أداء، يرجى التأكد دائمًا من قدرة بطاقة الرسومات التي تستخدمها على الوصول إلى درجة الدقة القصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
60	1280 x 960	60
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
67.50	1920 x 1080	60.00
135.00	1920 x 1080	120.00
274.52	1920 x 1080	240.00
310.80	1920 x 1080	280.00 (DP)

٩- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائياً من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن الاستخدام، في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تشييط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقلية	تشغيل	الفيديو	وضع VESA
أبيض	١٨,٧ (نوع) ٦٨,٥ وات (بعد أقصى)	١٨,٧ وات	نعم	نعم	تشغيل	تشييط
أبيض (ويمضن)	٠٠,٥ وات (نوع)،	٠٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون(وضع الاستعداد)
	إيقاف التشغيل	٠٣ وات (نوع)،	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٩٢٠×١٠٨٠
- التباين: ٥٠%
- السطوع: ٧٠%
- حرارة اللون: ٦٥٠k مع نمط أبيض كامل

ملاحظة

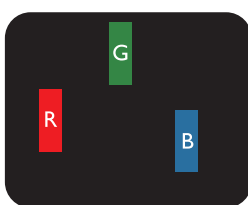
تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

١٠ - خدمة العملاء والضمان

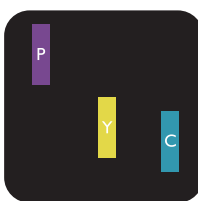
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

- أحمر + أزرق = بنفسجي
- أحمر + أخضر = أصفر

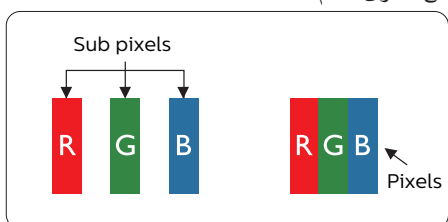
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

١٠-١. انهج 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. بذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكلون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل وبمقدار مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفى هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠،٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيّناً. 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.



وحدات البكسل والبكسل الفرعى

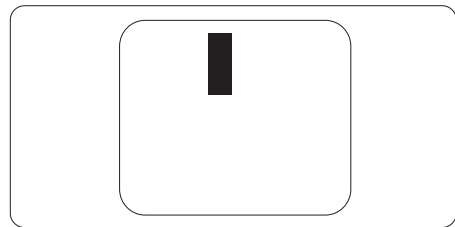
تنافي وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات 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 سطح النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطح النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠٪ في المائة من النقاط المجاورة.

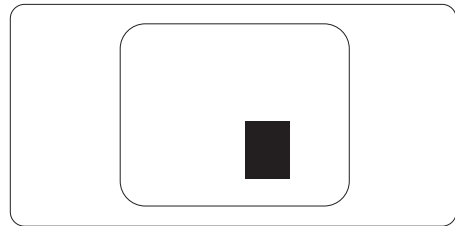
عيوب النقطة المعتمة

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.



تقارب عيوب البكسل

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



قيم تسامح عيوب البكسل

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

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

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعوي متجاور = ١ عيب نقطة

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.

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

النسبة 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 الممتدة، تتضمن الخدمة الاتصال 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

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

١١- استكشاف الأخطاء وإصلاحها

والأسئلة المتداولة

١١-١ 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)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.

- تأكد أولاً من أن زر الطاقة في الجانب الخلفي من الشاشة مضبوط على وضع إيقاف التشغيل "OFF" ثم اضغط عليه لضبطه على وضع التشغيل "ON".

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 عُقد مثبتة بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.

- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتغول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل شاشة العرض بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").

- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثبتة أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

علامات ظاهرة للدخان أو الشارة

- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها

- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً إسلامتك

- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

٢- مشكلات الصور

الصورة تهتز على الشاشة

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

الصور تظهر مشوشاً 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 السائكة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، 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 شاشة العرض بلا مراقبة.

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

- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة التوقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن علاجها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوشاً. النص غامض أو ضبابي.

- اضبط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وببيضاء على الشاشة

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

* إضاءة مصابح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

- يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصابح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

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

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

- س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟**
- الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكن تحديد الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel (لوحة تحكم Windows®) من خلال Monitor properties (خصائص الشاشة).
- س ٥: ماذا أفعل في حالة التغير عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**
- الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر ➔ (موافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة تعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**
- الإجابة:** يوجه عام، يوصى بـلا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.
- س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟**
- الإجابة:** للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل، لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.
- س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟**
- الإجابة:** نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:
- اضغط على ➔ (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "Down Arrow" (النحوه أسفل) لتحديد الخيار ➔ (اللون) ثم اضغط على ➔ (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ١- Color Temperature (درجة حرارة اللون): 7500K و 6500K و 5000K Native و 4500K و 3000K و 2000K و 800K و 500K و 300K و 1500K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- س ٩: 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 X ١٠٨٠ في.
- قم بالغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
 - في القائمة "أبدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة لوحة التحكم حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة التبويب setting (الإعدادات)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ X ١٠٨٠ بـ كسل.
 - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ X ١٠٨٠ عند .
 - 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 ١٠: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟**
- الإجابة:** يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.
- س ١١: ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبتت برامج التشغيل؟**
- الإجابة:** هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

١٢- تحذير

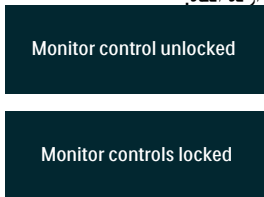
لن تختفي اعراض "الجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الصمام الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسنتة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية 1920×1080 في. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: فضلاً اضغط على ↓ لمدة عشر ثوانٍ لفغل/لفتح قفل المفتاح النشط وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لتنظر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الإضافية أدناه.



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

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

٢- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

٣- User Define (تحديد بمعرفة المستخدم): يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/ تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

٤- ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند 1504K .

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

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

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

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows ٨/٨.١/١٠/١١.

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الجهاد"، الذي يعرّف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٣ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

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

الإصدار: 25M2N5200E1T