

E V N] A



27M1N5500Z
27M1N5500ZA

عربي

١ دليل المستخدم
٢٢ خدمة العملاء والضمان
٢٦ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

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

PHILIPS

جدول المحتويات

١	- مهم
١	١- احتياطات الأمان والصيانة
٣	٢- الأوصاف التوضيحية
٤	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف
٥	٤- إعداد جهاز العرض
٥	١-٢ التثبيت
٧	٢-٢ تشغيل جهاز العرض
١٠	٣-٢ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
١٢	٣- تحسين جودة الصورة
١٢	١-٣ SmartImage
١٣	٢-٣ SmartContrast
١٤	٤- .. AMD FreeSyncTM Premium
١٥	٥- متوافق مع NVIDIA® G-SYNC® (٢٧M1N٥٥٠٠ZA)
١٦	٦- HDR
١٧	٧- المواصفات الفنية
٢٠	١-٧ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً
٢١	٨- إدارة الطاقة
٢٢	٩- خدمة العملاء والضمان
٢٢	١-٩ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips
٢٥	٢-٩ خدمة العملاء والضمان
٢٦	١٠- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
٢٦	١-١٠ استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢٧	٢-١٠ الأسئلة المتداولة العامة

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

احمِ الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثبّثهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تألفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

• تحذَّر تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

• لتجنب تلف محتمل مثل تفشر اللوحة من الإطار، تأكّد 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 مشمولاً بالضمان. تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

• قد يسبّب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضل أخذ 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 الوميض الوعي بكثرة أثناء العمل.

• احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.

• ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.

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 بشكلٍ ملائم في الغرض المخصص لأجله، وذلك حسب إرشادات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء واسم الوكيل والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

١-١-١ تحذيرات

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

١-١-٢ التشغيل

• يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالposure لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغيير لون الشاشة وتلفها. أبقِ الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطّل 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 تشغيل 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 ٦ 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. (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة).

• شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.

• تأكّد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

- 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 مرافق. لابد دومًا من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة مستعرضة محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدّة للصور الساكنة أو الثانية إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المحفوظة".
- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المحفوظة" من المظاهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المحفوظة" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث لشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن علاجتها. الضمان الخاص بك لا 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. (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات الوائح التنظيمية والخدمة).
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

ملاحظة

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

- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.

• اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلورية بستن والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

الصيانة

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

• قد تؤدي محليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

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

• افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب 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 للأطربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

• في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فرجأء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها 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

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 برمز مطبوعة بخط عريض أو مائل. تحتوي هذه الأجزاء على الملاحظات والتبيهات والتحذيرات. وينتمي استخدامها كما يلي:

● 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 محمل للجهاز أو فقد للبيانات.

⚠ تحذير

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

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة 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

WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



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.

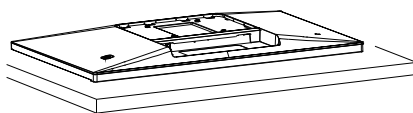
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

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. تونخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



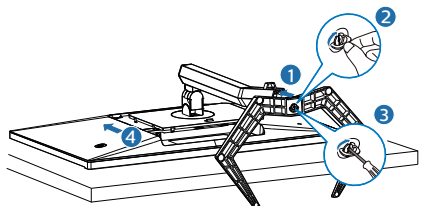
٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

(٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة.

(٣) استخدم مفك براغي لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة، وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام.

(٤) ثبت الحامل برفق بمنطقة ثبيت VESA حتى يقوّم المزلّاج بعقل الحامل.



تحذير

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

١-٢ التثبيت

١- محتويات الحزمة



* Earphone-Hang

* DP

* USB A-B

* تختلف وفقاً للمنطقة

٢- ملاحظة

استخدم فقط طراز محول التيار المتردد/التيار المستمر التالي: Philips ADPC2090

٣ التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.

٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

٤ موزع USB

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

لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة.
شاحن USB

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

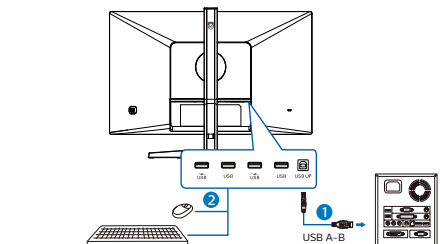
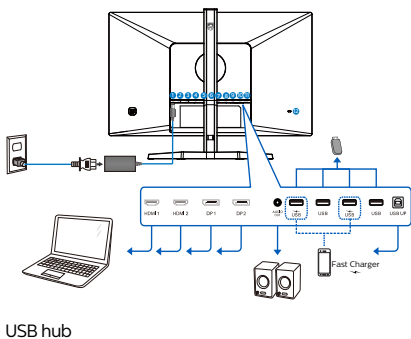
٥ ملاحظة

إذا أوقفت تشغيل الشاشة عبر مفتاح الطاقة في أي وقت، فسيتم إيقاف تشغيل طاقة منفذ USB.

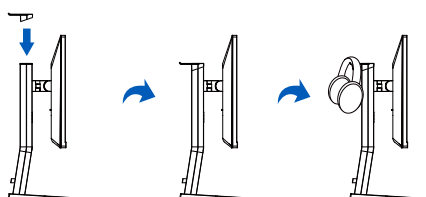
٦ تحذير

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٤، ٢، جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB٣،٢ أو أعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

- حاول إبقاء مستقبلات USB2.0 بعيداً عن منفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.
- استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.



Earphone-Hang

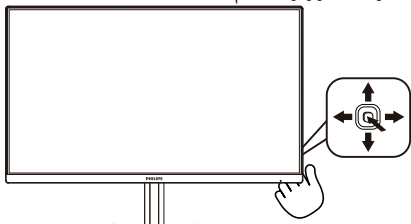


٧ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر

- ١ HDMI
- ٢ HDMI
- ٣ DisplayPort
- ٤ DisplayPort
- ٥ إخراج الصوت
- ٦ مج리 USB السفلي+شاحن USB
- ٧ مجري USB السفلي
- ٨ مجري USB السفلي+شاحن USB
- ٩ مجري USB السفلي+شاحن USB
- ١٠ مجري USB السفلي
- ١١ USB UP
- ١٢ قفل Kensington لمنع السرقة

٤-٢ تشغيل جهاز العرض

١ وصف أزرار التحكم

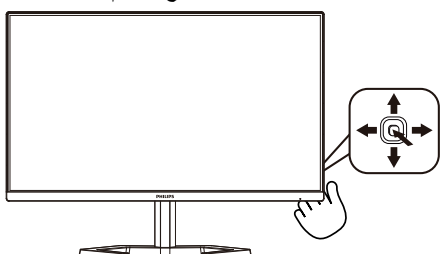


ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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 لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:

	Game Setting	Adaptive Sync MPRT MPRT Level Crosshair Low Input Lag SmartResponse SmartFrame
	LowBlue Mode	Off
	Input	0
	Picture	Off
	SmartSize	
	Audio	
...		

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 الفردي كعصا الألعاب. لتحريك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

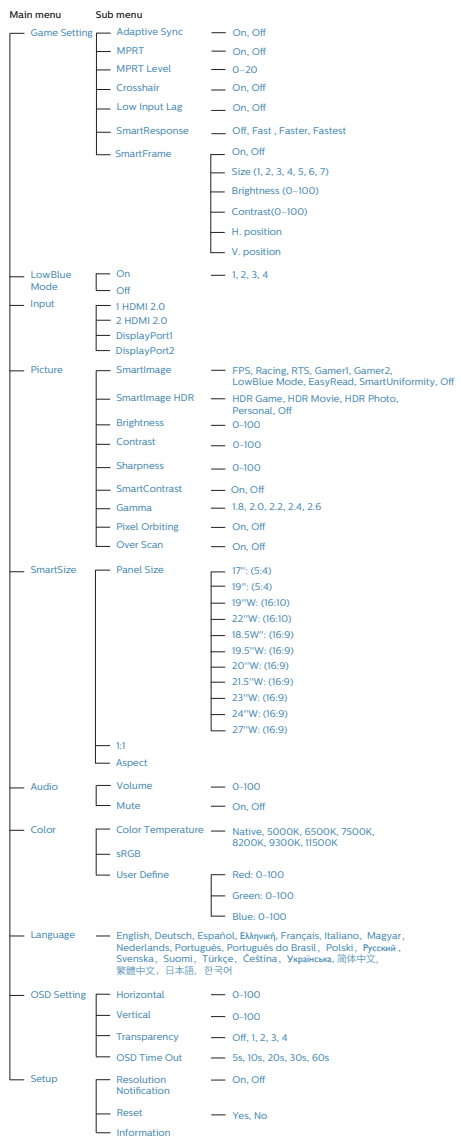
قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

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

اضغط لتبدل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبدل 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: FPS (التصويب من منظور الشخص الأول)، RTS (السياق)، Racing (السباق)، Gamer (استراتيجية الوقت الفعلي)، Gamer 1 (اللاعب 1) وGamer 2 (اللاعب 2)، LowBlue Mode (وضع الضوء الأزرق المنخفض)، EasyRead (SmartUniformity (الاتساق الذكي) وOff (إيقاف التشغيل)).		●
عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض قائمة SmartImage الديناميكي العالي. توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي)، HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي)، HDR Photo (صور النطاق الديناميكي العالي)، Personal (شخصي) وOff (إيقاف التشغيل).		●
العودة إلى المستوى السابق في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		●

● ملاحظة (Z. N1000.27)

- زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT): لتنقيل التشوه الناجم عن الحركة، تومض مصابيح LED للإضاءة الخلفية بالتزامن مع تحديث الشاشة؛ مما قد يؤدي إلى تغير ملحوظ في السطوع.
- تتطابق ميزة زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) (معدل تحديث ٧٥ هرتز أو أعلى).
- لا يمكن تمكين ميزة AMD FreeSync™ Premium و زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معاً في وقت واحد.
- تعمل ميزة MPRT على ضبط السطوع من أجل تقليل التشوه بحيث يتغير ضبط السطوع عندما تكون MPRT في وضع التشغيل.
- ميزة MPRT عبارة عن وضع لتحسين الألعاب.
- يوصى بابقاء تشغيلها عند عدم استخدام وظيفة شاشة Philips هذه معتمدة بتقنية FreeSync™ Premium. تستخدم هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم، وينتicipate تجربة اللاعب الأكثر انسانية وسلامة من خلال تقليل الارتعاش والتذبذب والتشويب.
- إذا تم استخدام بطاقة رسومات AMD Radeon FreeSync، فسيتم تمكين ميزة المازمانة الحرة.
- انقل إلى www.philips.com/support لتزيل أحدث إصدار من الكتيب والحصول على مزيد من المعلومات حول اعتماد FreeSync.



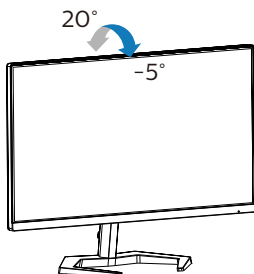
٢ إعلام الدقة

صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، × ٢٥٦٠، × ٤٤٠، × ١١٠٠، عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تباعيًا على الشاشة: استخدم الخيار × ٢٥٦٠، × ٤٤٠، × ١١٠٠ للحصول على أفضل النتائج.

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

٤ الوظيفة الفعلية

الإمالة



الدوران حول المحور



● ملاحظة (ZA-0001M12)

- زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT): لتقليل التشوه الناجم عن الحركة، توفر مصابيح LED للإضاءة الخلفية بالتزامن مع تحديث الشاشة، مما قد يؤدي إلى تغير ملحوظ في السطوع.

- تتطلب ميزة زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معدل تحديث ٧٥ هرتز أو أعلى.

- لا يمكن تعيين ميزة AMD FreeSync™ Premium / NVIDIA® G-SYNC® Compatible و زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معاً في وقت واحد.

- تعمل ميزة MPRT على ضبط السطوع من أجل تقليل التشوه بحيث يتغير ضبط السطوع عندما تكون MPRT في وضع التشغيل.

- ميزة MPRT عبارة عن وضع لتحسين الألعاب. يوصى بإيقاف تشغيلها عند عدم استخدام وظيفة

- شاشة Philips هذه معتمدة بتقنية AMD FreeSync™ Premium / NVIDIA® G-SYNC® Compatible. تستخدم هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم. ويتم توفير تجربة الألعاب الأكثر انسانية وسلامة من خلال تقليل الارتعاش والتمزق والتشويب.

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

- إذا تم استخدام بطاقة رسومات AMD Radeon FreeSync، فسيتم تعيين ميزة المزامنة الحرة NVIDIA GeForce G-Sync compatible.

- إذا تم استخدام بطاقة رسومات NVIDIA GeForce G-Sync compatible، فسيتم تعيين ميزة المزامنة الحرة NVIDIA G-Sync compatible.

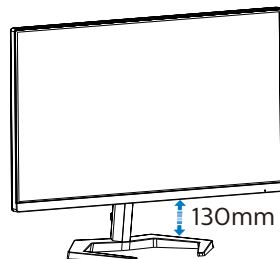
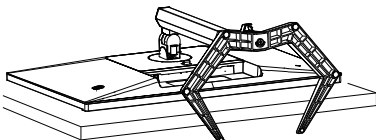
انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب والحصول على مزيد من المعلومات حول اعتماد FreeSync / G-Sync .compatible

ضبط الارتفاع

٣-٢ قم ب拔 الشاشة من وحدة تثبيت VESA

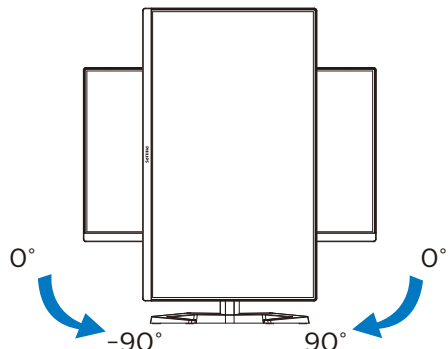
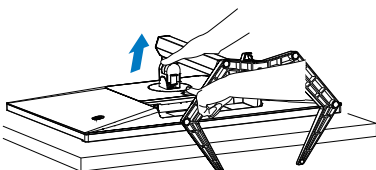
قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجودة أدناه لتجنب أي تلف أو إصابة محتملة.

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



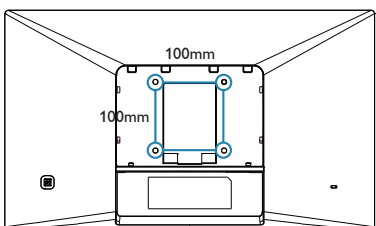
المحور

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



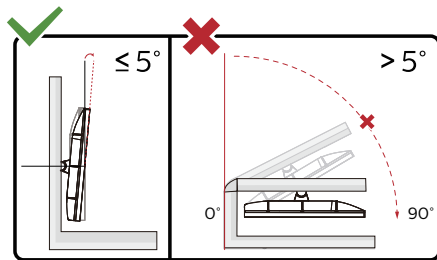
ملاحظة

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



تحذير

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



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

⚠ تحذير

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقرش اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -5 درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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 والهدة الوقت الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات الصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage أعلى أداء محسن لعرض الشاشة Philips.

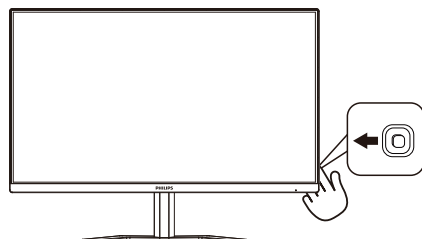
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٤ كيف يتم تعيين SmartImage؟

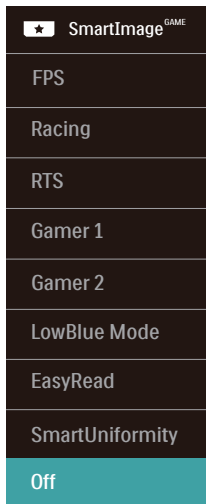


١- حرك زر التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- التبديل إلى أعلى أوأسفل لتحديد بين أوضاع .smartImage

٣- ستبقي تعليمات SmartImage معروضة على الشاشة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً تحريك زر التبديل إلى اليسار للنفاذ.

توجد العديد من الخيارات: FPS (التصوير من منظور الشخص الأول)، و Racing (السباق) و Gamer 1 (اللاعب ١) و Gamer 2 (اللاعب ٢) و LowBlue Mode و EasyRead و SmartUniformity (وضع الضوء الأزرق المخفي) و Off (إيقاف التشغيل).



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

•

Racing: لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للألوان.

•

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

•

Gamer 1: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـGamer 1.

•

Gamer 2: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـGamer 2.

وسهولة تحديد موضع الأداء المختفين في الأركان المظلمة والظلال.

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

HDR Photo (صور النطاق الديناميكي العالمي): تحسين الألوان الحمراء والخضراء والزرقاء لمりئات مائة الواقع.

Personal (شخصي): عزل 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 ومحتواه.

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

SmartContrast ٢-٣

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور العاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنه 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 التفاصيل عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

وضع أزرق منخفض (LowBlue Mode) (وضع أزرق منخفض): سهلة 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 بمدّور الوقت. تم التطوير LowBlue Mode من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد تقنية Philips ذكية لتقليل الآثار 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 ألوانها.

مizza (SmartUniformity): يُعد تنبين درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدر التجانس التموزجي بحوالي ٨٠-٧٥٪ وينتعمل مizza SmartUniformity التي تقدمها Philips، مما يزيد التجانس الشاشة العرض ليتعدي ٩٥٪. مما يوفر بدوره صوراً أكثر دقةً وواقعيةً.

Off (إيقاف): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage GAME.

توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Photo (صور النطاق الديناميكي العالمي) و Off (شخصي) و Off (إيقاف التشغيل).

★ SmartImage HDR
HDR Game
HDR Movie
HDR Photo
Personal
Off

(ألعاب النطاق الديناميكي العالمي): إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفير الوان بيضاء أكثر سطوعاً وألوان سوداء أكثر ذكاءً، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر

٤ - AMD FreeSync™ Premium



٢٦٠ AMD Radeon R٧ •
كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات
برمجية متنقلة ■

- 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 •

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. 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 منقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض لاستدعى التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تلغي 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

٧/٨/٨,١/١٠ Windows

■ البطاقة الرسومية: 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 •

٢٩٤X٢ AMD Radeon R٩ •

٢٩٠ X AMD Radeon R٩ •

٢٩٠ AMD Radeon R٩ •

AMD Radeon R٩ ٢٨٤ •

٢٦٠ X AMD Radeon R٧ •

٥- متوافق مع NVIDIA® G-SYNC® (٢٧M1N٥٥٠ ZA)



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

● ملاحظة

- لضمان أفضل أداء للخرج، يرجى التأكيد دائمًا من قدرة بطاقة الرسومات التي تستخدمها على الوصول إلى درجة الدقة الفصوى .[Philips](#)
- ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من .[NVIDIA® G-SYNC®](#)
- .واجهة دعم .[DisplayPort](#)
- تأكيد من استخدام بطاقة رسومات تدعم .[NVIDIA® G-SYNC®](#)
- تأكيد من تحديث برنامج تشغيل .[www.nvidia.com](#)
- 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 NVIDIA Corporation علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NVIDIA في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

٦- HDR

إعدادات HDR في نظام Windows 10

الخطوات

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

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ١٤٤٠ × ٢٥٦٠

٤- اضبط "WCG" على وضع التشغيل

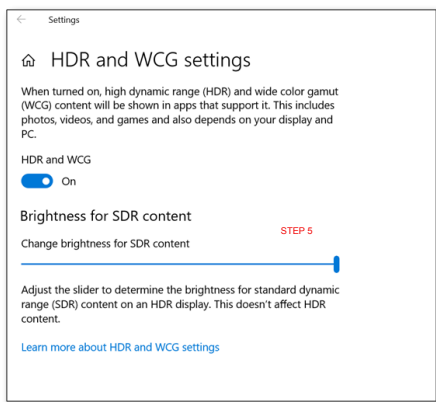
٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows 10؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.

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

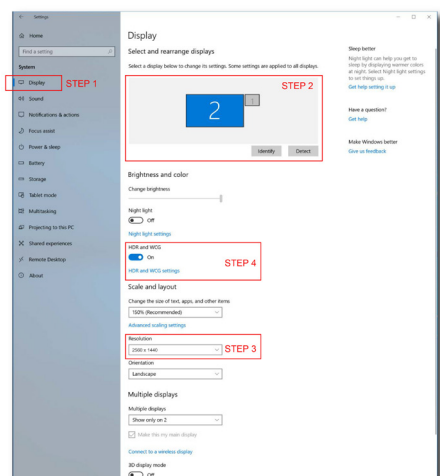
<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--10-windows/4040262/help/color-settings>



ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

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



٧- الموصفات الفنية

الصور/العرض	نوع لوحة الشاشة
IPS	الإضاءة الخلفية
نظام W-LED	حجم اللوحة
عرض ٢٧ بوصة (٦٨,٥ سم)	النسبة البالغة
٩,٦	عرض البكسل
(أفقي) مم × ٢٣٣١ ، (رأسى) مم × ٢٣٣١	نسبة التباين (نموذجية)
١:١٠٠٠	الحد الأقصى للدقة
(HDMI) Hz ١٤٤ @ ٢٥٦٠ ، (DP) Hz ١٧٠ @ ٢٥٦٠	زاوية العرض
٥١٧٨ (أفقي) / ٥١٧٨ (رأسى) عند C/R > ١٠	تحسين الصورة
Smartimage Game/Smartimage HDR	معدل التجديد الرأسى
٤٨ هرتز - (HDMI) ، ٤٨ هرتز - (DP)	التردد الأفقي
٣٠ كيلو هرتز - ٢٣٠ كيلو هرتز (HDMI) ، ٣٠ كيلو هرتز - ٢٥٥ كيلو هرتز (DP)	sRGB
نعم	سلسلة ألوان كاملة
نعم	SmartUniformity
نعم	دلتا E
نعم	وضع أزرق منخفض
١,٠٧B	ألوان العرض
نعم	خالية من الوميض
نعم	HDR
نعم	EasyRead
نعم	AMD FreeSync™ Premium
نعم	NVIDIA® G-SYNC® Compatible
الاتصال	
٢ منفذ HDMI (٢,٢ HDCP) ، ٢ منفذ DisplayPort (٢,٢ HDCP)	الموصيات
١ منفذ إخراج الصوت	
١ منفذ USB-B (المتبع)	
٤ منافذ USB-A ، تتنزيل البيانات بمنفذ BC ١,٢ للشحن السريع (٥ فولت ١,٥ أمبير)	إشارة الإدخال
مزامنة منفصلة	الملاعة
سماعة مدمجة	
(27M1N5500ZA)	
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
تثبيت VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاعة الأخرى
Mac OSX ، Windows 7/8/8.1 ، sRGB ، DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	
درجة ٢٠ + / ٥ درجة	الميل
درجة ٤٥ + / ٤٥ درجة	دوران حول المحور

الصور/العرض

ضبط الارتفاع

روح ملأ

الطاقة (27M1N5500Z)

استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	١٣٠ مم
التشغيل العادي	٣١,٧ وات (النموذج)	٣١,٣ وات (النموذج)	٦٣٠ وات	٩٠+ / ٩٠ درجة
السكون (وضع الاستعداد)	٠,٥ وات	٠,٥ وات	٠,٥ وات	
وضع إيقاف التشغيل	٣٠,٣ وات	٣٠,٣ وات	٣٠,٣ وات	
الانبعاث الحراري *	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	
التشغيل العادي	١٠٨,٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١٠٦,٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١٠٤,٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	
السكون (وضع الاستعداد)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	خارجى، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مصدر الطاقة	

الطاقة (27M1N5500ZA)

استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	١٣٠ مم
التشغيل العادي	٣١,٧ وات (النموذج)	٣١,٨ وات (النموذج)	٣٢,٠ وات	
السكون (وضع الاستعداد)	٠,٥ وات	٠,٥ وات	٠,٥ وات	
وضع إيقاف التشغيل	٣٠,٣ وات	٣٠,٣ وات	٣٠,٣ وات	
الانبعاث الحراري *	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	
التشغيل العادي	١٠٨,٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١٠٨,٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١٠٩,٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	
السكون (وضع الاستعداد)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	خارجى، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مصدر الطاقة	

الأبعاد

(عرض × ارتفاع × البعد)	المنتج بالحامل
(عرض × ارتفاع × البعد)	المنتج بدون الحامل

٧٨٠ × ٥٢١ × ٢٢٤ مم الوزن	المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)
كجم ٤,٦٨ : 27M1N5500Z كجم ٤,٨٠ : 27M1N5500ZA	المنتج بالحامل
كجم ٣,٢٨ : 27M1N5500Z كجم ٣,٤٠ : 27M1N5500ZA	المنتج بدون الحامل
كجم ٩,٥٣ : 27M1N5500Z كجم ٩,٧٤ : 27M1N5500ZA	المنتج مع التغليف
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل) من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
الرطوبة النسبية (التشغيل) ٢٠٪ إلى ٨٠٪	الرطوبة النسبية (التشغيل)
الضغط الجوي (التشغيل) ٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	الضغط الجوي (التشغيل)
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) ٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل) ١٠٪ إلى ٩٠٪	الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)
الضغط الجوي (بدون تشغيل) ٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	الضغط الجوي (بدون تشغيل)
الظروف البيئية والطاقة	
نعم تقييد المواد الخطيرة	تقييد المواد الخطيرة
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
الأبيض اللون	الحاوية
الملمس التشطيب	الملمس

ملاحظة

- ١- تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
- ٢- تحتوي العبوة على ورقات معلومات **Delta SmartUniformity**.

١-٧ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
79.975	1280x1024	75.025
67.5	1920x1080	60
88.787	2560x1440	59.951
182.817	2560x1440	119.880
222.056	2560x1440	143.912
241.995	2560x1440	164.623 (DP)
248.201	2560x1440	170.001 (DP)

ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ 2560×1440 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.

١ الدقة القصوى

1440×2560 @ ١٤٤٠ هرتز (HDMI)

1440×2560 @ ١٧٠ هرتز (DP)

٢ الدقة الموصى بها

1440×2560 @ ٦٠ هرتز

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.469	640x480	59.94
35	640x480	66.667
37.861	640x480	72.809
37.5	640x480	75
51.08	640x480	99.769
61.91	640x480	119.518
31.469	720x400	70.087
29.855	720x480	59.710
31.25	720x576	50
35.156	800x600	56.25
37.879	800x600	60.317
48.077	800x600	72.188
46.875	800x600	75
63.684	800x600	99.662
76.302	800x600	119.97
49.725	832x624	74.551
48.363	1024x768	60.004
56.476	1024x768	70.069
60.023	1024x768	75.029
81.577	1024x768	99.972
97.551	1024x768	119.989
63.981	1280x1024	60.02

٨- 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:

:27M1N5500Z

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقنية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٣١,٣ وات (نوع) ٨٤,٢ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
أبيض (وميض)	٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

:27M1N5500ZA

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقنية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٣١,٨ وات (نوع) ٨٧,٥ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
أبيض (وميض)	٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٤٤٠×٢٥٦٠
- التبابن: %٥٠
- السطوع: ٧٠ nits
- حرارة اللون: ٦٥٠٠K مع نمط أبيض كامل

ملاحظة

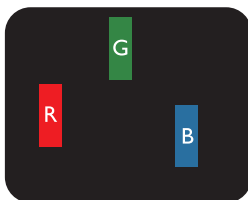
تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٩ - خدمة العملاء والضمان

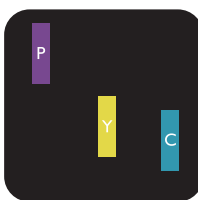
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

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.



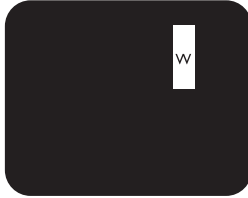
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

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

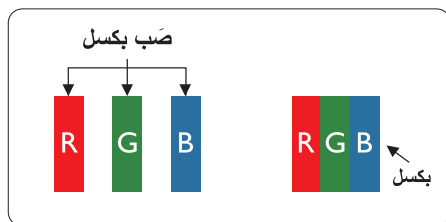
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

١٩ - نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة Philips من

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 س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل وبمقدار 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. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعى

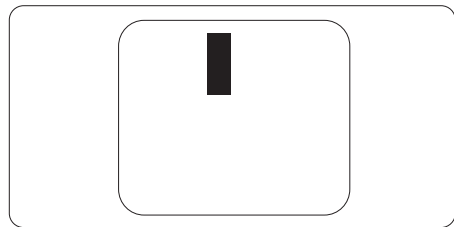
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

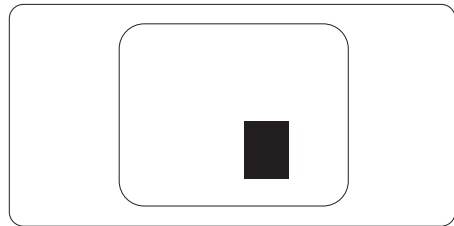
عيوب النقطة المعتمة

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 بمقارب 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 الم tersada 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
٤ 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*
٤ 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.

للاطلاع على فترة الضمان، يرجى الرجوع إلى بيان الضمان في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة.

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

يرجى الرجوع إلى دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة للاطلاع على معلومات الخط الساخن للخدمة الإقليمية المتوفرة في صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

٢- المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة تهتز على الشاشة

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

الصور تظهر مشوشاً أو باهتاً أو داكنة جدًا

- قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

بقاء "الصور اللاحقة" أو "الإجهاد" أو "الصور المخفية"

بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور 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 دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك شاشة العرض بلا مراقبة.

- لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD معرضة لمحنوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن 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 وبهاء على الشاشة

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

* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

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

للحصول على مساعدة أخرى، راجع معلومات الاتصال بالخدمة الواردة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة

وتواصل مع ممثل خدمة عملاء Philips.

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

١٠- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١٠-١ 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 تقول

Check cable connection

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

- احرص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد متينة 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 لسلامتك

- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

- | المشاكل المتعلقة بالصوت | |
|---|---|
| لا يوجد صوت | تأكد من عدم توصيل كبل الصوت إلى الكمبيوتر والشاشة بشكل صحيح. |
| ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبّت برامج التشغيل (.inf) و (.icm)؟ | هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (.inf) عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً. |
| كيف أقوم بضبط الدقة؟ | يمكن تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel (لوحة تحكم Windows®) من خلال Monitor properties (خصائص الشاشة). |
| ماذا أفعل في حالة التغير عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة OSD؟ | يمكنك ببساطة الضغط على الزر ➔ (موفق)، ثم تحديد "Reset" ("إعادة تعيين") لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية. |
| هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟ | يوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأ杰سام 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. |
| كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟ | للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش، للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك. |
| هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟ | نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الامانات التالية: |
| س ٣: الإجابة: | هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (.inf) عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً. |
| س ٤: الإجابة: | يمكن تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel (لوحة تحكم Windows®) من خلال Monitor properties (خصائص الشاشة). |
| س ٥: الإجابة: | يمكنك ببساطة الضغط على الزر ➔ (موفق)، ثم تحديد "Reset" ("إعادة تعيين") لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية. |
| س ٦: الإجابة: | يوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأ杰سام 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: الإجابة: | للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش، للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك. |
| س ٨: الإجابة: | نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الامانات التالية: |
| س ٩: الإجابة: | "Menu" (قائمة) البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)، وحدد "Audio" (الصوت) ثم حدد "Mute" (كتم الصوت). حدد الوضع "Off" (إيقاف التشغيل). اضغط على "Volume" (مستوى الصوت) ضمن عناصر البيانات المعروضة على الشاشة لضبط مستوى الصوت. |
| ٢-١. الأسئلة المتداولة العامة | |
| س ١: الإجابة: | عند ترسيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي)' على الشاشة؟ |
| س ٢: الإجابة: | الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ في. |
| س ٣: الإجابة: | قم باللغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً. |
| س ٤: الإجابة: | في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم" في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعدادات)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ بعكس. |
| س ٥: الإجابة: | قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند، ثم انقر فوق موافق. |
| س ٦: الإجابة: | قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣. للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ عند. |
| س ٧: الإجابة: | قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة LCD Philips. |
| س ٨: الإجابة: | قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك. |

٢-١٠ الأسئلة المتداولة العامة

- س ١: عند ترکيب الشاشة ماذا الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this' لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ x ١٤٤٠ في .

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

في القائمة "بدأ" الخاصة ب Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (شاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربيع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٢٥٦٠ x ١٤٤٠ ب Kelvin.

قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٢٥٦٠ x ١٤٤٠ عند .

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

قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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 "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يتعذر 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 الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

١٢. تحذير !

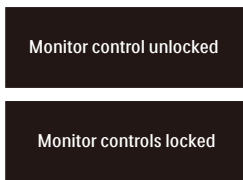
لن تختفي اعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الصمام الخاص بك لا يعطي الضرر المذكور أعلاه.

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 2560×1440 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/فتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لظهور حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضاحية الواردة أدناه.



س ٤: أين يمكنني العثور على دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة المذكور في EDFU؟

الإجابة: يمكن تنزيل دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

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

• اضغط على "Down Arrow" (السيم لأسفل) لتحديد الخيار → (اللون) ثم اضغط على ↓ (موافق) لإدخال إعدادات أدناه.

- ١ Color Temperature (درجة حرارة اللون): 5000K و 5500K و Native و 6500K و 8200K و 9300K و 11500K من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K 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".

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

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

١٤. ملاحظة =

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقاييس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠٤ K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٩٣٠ K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند ٦٥٠٤ K.

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 الفياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتحول" في أنظمة التشغيل Windows ٧/٨/٨.١/١٠.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢١ 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 بموجب ترخيص.

الإصدار: 27M1N5500E1T