

PHILIPS

Monitor

1000 Series



27E1N1800AE
27E1N1900AE

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

جدول المحتويات

١- مهم	١
١- احتياطات الأمان والصيانة	١
٢- الأوصاف التوضيحية	٢
٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف	٣
٤- إعداد جهاز العرض	٤
٤- التثبيت	٤
٦- تشغيل جهاز العرض	٦
٩- قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA	٩
١٠- تحسين جودة الصورة	١٠
١٠- SmartImage	١٠
١٢- SmartContrast	١٢
١٣- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية (AE)	١٣
١٤- Adaptive Sync	١٤
١٥- HDR	١٥
١٦- المواصفات الفنية	١٦
٢٠- الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً	٢٠
٢١- إدارة الطاقة	٢١
٢٢- خدمة العملاء والضمان	٢٢
٢٢- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips	٢٢
٢٥- خدمة العملاء والضمان	٢٥
٢٦- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة	٢٦
٢٦- استكشاف المشكلات	٢٦
٢٧- وإصلاحها	٢٧
٢٨- الأسئلة المتداولة	٢٨
٢٧- العامة	٢٧

١ - مهم

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

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.
يرجع 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 تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبق 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 تنبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
- (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

الصيانة

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

- احزم الكيل. لا تسحب كيل الطاقة وكيل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثافتت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

- لتجنب تلف محتمل مثل نقشر اللوحة من الإطار، تأكّد 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 القفل.

- قد يسبب الاستخدام المف躬 للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 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 الوعي الواعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع يتناسب وارتفاع عينيك حسب طولك.
- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- اضبط إضاءة البيئة المحیطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريستن والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

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.

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

- الخدمة
 - لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
 - إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
 - لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
 - لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

● ملاحظة

استشر 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.

١-٢ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

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

● تنبية

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

● تحذير

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

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة برموز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض الخاصة للتذكرة من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

قد تؤدي حالات التوظيف ذات الأساس الزيتي إلى اتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

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

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

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

في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.

من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

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

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة مستعرضة محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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.

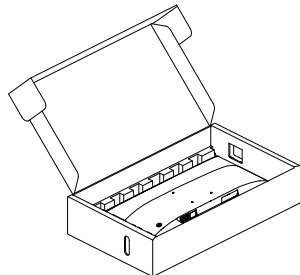
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

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

٢ - إعداد جهاز العرض

- ١- تثبيت القاعدة
١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.
- ٢- قم بت.

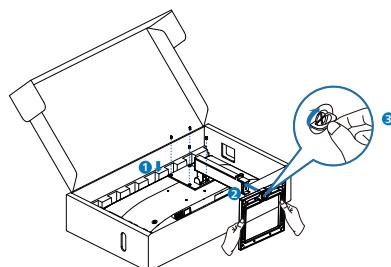


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

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

(٢) ثبّت القاعدة برفق مع الحامل.

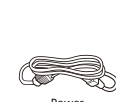
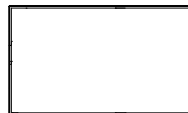
(٣) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة وتثبّت القاعدة في الحامل بإحكام.



١-٢ التثبيت

١- محتويات الحزمة

FVEIN18-AE



*HDMI



*DP

FVEIN19-AE



Power



*HDMI



*USB C-C



*USB C-A

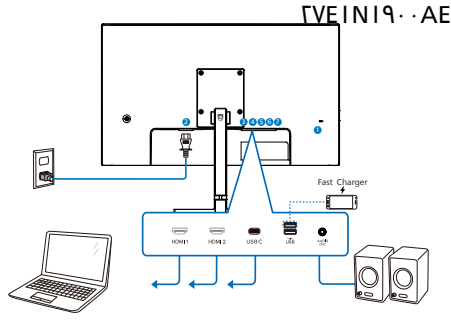


*USB C-A

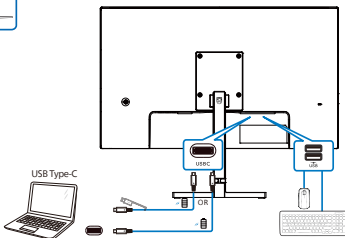


*USB A-B

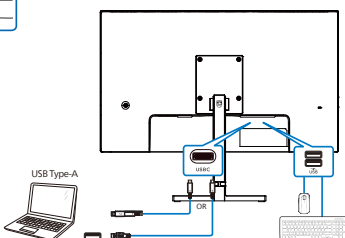
* تختلف وفقاً ل المنطقة



USB C-C



USB A-C



١ قفل Kensington لمنع السرقة

٢ دخل طاقة النيار المتردد

٣ إدخال HDMI ١

٤ إدخال HDMI ٢

٥ DisplayPort

٦ إدخال الصوت

٧ إخراج الصوت

١ قفل Kensington لمنع السرقة

٢ دخل طاقة النيار المتردد

٣ إدخال HDMI ١

٤ إدخال HDMI ٢

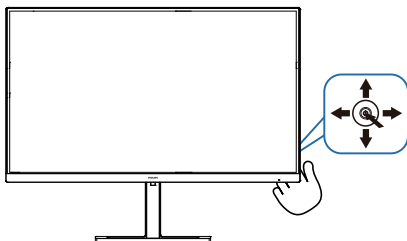
٥ USBC

٦ مجرى USB السفلي + شاحن USB

٧ إخراج الصوت

٢-٢ تشغيل جهاز العرض

١ وصف أزرار التحكم



اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.		●
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		●
التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		●
ضبط مستوى صوت السماعة.		●
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		●
تغير مصدر دخول الإشارة.		●
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		●
الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead، أوفيس، صور، فيلم، لعبة، اقتصادي، وضع أزرق منخفض SmartUniformity و إيقاف.		●
عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض SmartImage (الصورة الذكية) قائمة HDR. يوجد خيارات متعددة: HDR (أفلام HDR Movie)، Vivid (شخصي Personal)، Off (شخصي Off) و إيقاف تشغيل.		●
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		●

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمخرطة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمخرطة 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 موزّع USB (27E1N1900AE)

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

لن تعمل أجهزة USB الموصّلة في هذه الحالة.

٥ شاحن USB (27E1N1900AE)

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة فسيّرة، 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 الخارجي التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات لكي تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

تحذير

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢،٤ جيجا هرتز، 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 موزّع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موحدة 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:

LowBlue Mode	On	
Input	Off	✓
Picture		
Audio		
Color		
Language		
		▼

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. يعمل الزر الفردي كعاصاً للألعاب. لتمريركمؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

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

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	<ul style="list-style-type: none"> On Off 	— 1, 2, 3, 4
Input	<ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort(27EIN1900AE) USB C(27EIN1900AE) 	
Picture	<ul style="list-style-type: none"> Auto SmartImage SmartImage HDR Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan 	<ul style="list-style-type: none"> On, Off EasyRead/Office/Photo/Movie/Game/Economy/LowBlue Mode/SmartUniformity/Off HDR Vivid/HDR Movie/Personal/Off On, Off Wide Screen, 4:3 0-100 0-100 0-100 Off, Fast, Faster, Fastest On, Off 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 On, Off On, Off
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Volume Mute 	<ul style="list-style-type: none"> 0-100 On, Off
Color	<ul style="list-style-type: none"> Color Temperature sRGB User Define 	<ul style="list-style-type: none"> Native: 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
Language		English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	<ul style="list-style-type: none"> Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out 	<ul style="list-style-type: none"> 0-100 0-100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
USB Setting (27EIN1900AE)	<ul style="list-style-type: none"> USB-C Setting USB Standby Mode 	<ul style="list-style-type: none"> High Data Speed, High Resolution On, Off
Setup	<ul style="list-style-type: none"> Resolution Notification Smart Power (27EIN1900AE) Reset Information 	<ul style="list-style-type: none"> On, Off On, Off Yes, No

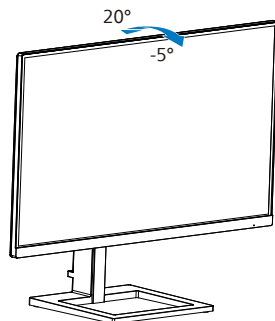
٣ إعلام الدقة

صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تباعًا على الشاشة: استخدم الخيار $\times 3840 \times 2160$ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

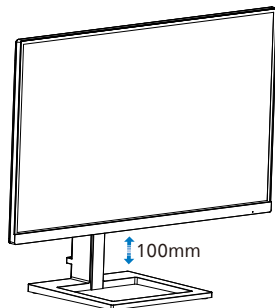
يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

٤ الوظيفة الفعلية

الإمالة



ضبط الارتفاع



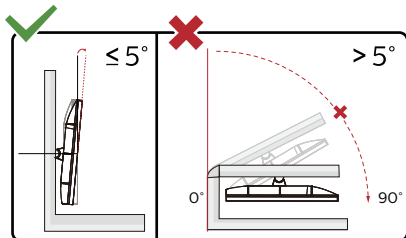
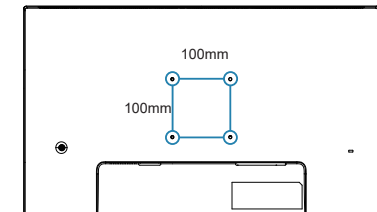
⚠ تحذير

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

٣-٢ قم بـ إزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

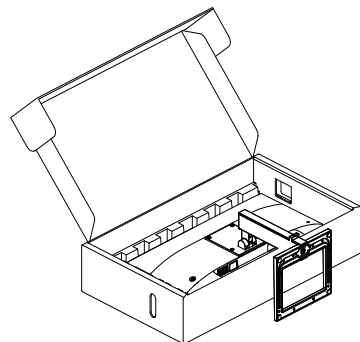
- وضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو ثلتها.



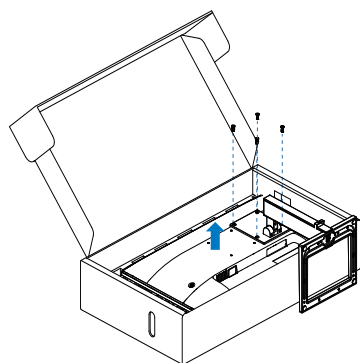
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

تحذير

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



- قم بتفكك براغي التجميع، ثم افصل الرقبة عن شاشة العرض.



ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سند التثبيت VESA متوافق بمقاييس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامر تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنع 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 الдинاميكي للسطوع والتباين واللون والحدة في الوقت الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو مشاهدة الفيديو، توفر لك SmartImage أعلى أداء محسن لعرض الشاشة Philips.

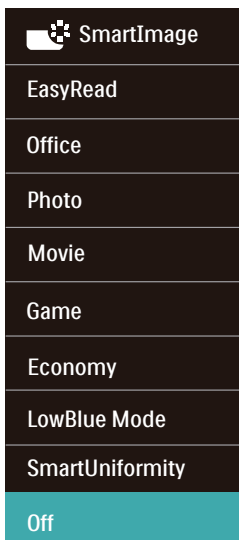
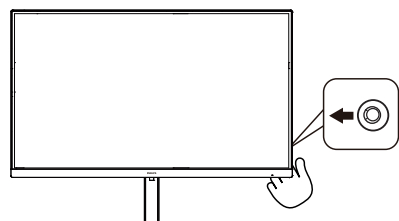
٢ لماذا احتاج إليه؟

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.

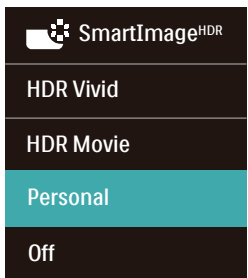
٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدد، 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 تكين SmartImage؟



- **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.
- **Office:** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقابلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبة عامة أخرى.
- **Photo:** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل.



- **HDR Vivid:** تحسين الألوان الحمراء والخضراء والزرقاء لمريئات مماثلة الواقع.
- **HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي):** إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً وسطوعاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.
- **Personal (شخصي):** عدّل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.
- **Off (إيقاف تشغيل):** عدم التحسين من خلال SmartImage HDR.
- **ملحوظة**
- لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه، قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

وباللون حيوية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.

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

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

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

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة مركزية 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 بمدورة الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد Philips (وضع أزرق منخفض) من تكنولوجيا Philips ذكية لتقليل الأثر الضار للأزرق ذي الموجة القصيرة.

Mيزه SmartUniformity: يُعد تتبّن درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يقدّر التجانس المنوذجي بحوالى 75-80% ويقتصر ميزه SmartUniformity Philips التي تقدمها تجانس شاشة العرض ليتعدى 95%. مما يوفر بدوره صوراً أكثر دقة وواقعية.

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

عندما تلتقي هذه الشاشة إشارة HDR من الجهاز المتصل، حدد وضع الصورة الذي يناسب احتياجاتك على أفضل وجه.

عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض SmartImage (الصورة الذكية) قائمة HDR. يوجد خيارات متعددة: HDR Vivid و HDR Movie (أفلام) و Personal (شخصي) و Off (إيقاف تشغيل).

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسمة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع 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 تفاصيل استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرسه في الوقت الحقيقي وذلك 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.

٤- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية (AE1N1900E72)

يمكنك إمداد جهازك المتفاوت بطاقة تصل إلى ٦٥ وات من هذه الشاشة.

١ ما هي؟

ميزة الطاقة الذكية هي تقنية مملوكة حصرياً لشركة Philips لتوفير خيارات مرونة لإمداد الطاقة للعديد من الأجهزة، وتغيد هذه التقنية في إعادة شحن أجهزة الكمبيوتر المحمولة عالية الأداء باستخدام كبل واحد فقط.

من خلال ميزة الطاقة الذكية، تتيح الشاشة إمكانية إمداد طاقة تصل إلى ٦٥ وات عبر منفذ USBC من خلال منفذ USBC مقارنة بكمية الطاقة المعتادة البالغة ٤٥ وات.

لمنع إتلاف الجهاز، تتيح ميزة الطاقة الذكية وسائل حماية للحد من سحب التيار.

٢ كيف تتمكن ميزة الطاقة الذكية؟

	Resolution Notification	On	<input checked="" type="checkbox"/>
	Smart Power	Off	
	Reset		
	Information		

١. يدل إلى اليمين لدخول شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢. يدل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [Setup] (الإعداد)، ثم يدل إلى اليمين للتأكيد.

٣. يدل إلى الأعلى أو الأسفل لتشغيل ميزة [Smart Power] (الطاقة الذكية) أو إيقاف تشغيلها.

٣ إمداد الطاقة عبر منفذ USBC

١- وصل الجهاز بمنفذ USBC.

٢- شغل ميزة [الطاقة الذكية].

٣- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ USBC لإمداد الطاقة، فسيعتمد الحد الأقصى لإمداد الطاقة على قيمة سطوع الشاشة. يمكنك ضبط قيمة السطوع يدوياً لزيادة الطاقة الواردة من هذه الشاشة.

توجد ٢ مستويات لإمداد الطاقة:

قيمة السطوع	إمداد الطاقة من USBC
٧٠~٠	٦٥ وات
١٠٠~٧١	٤٥ وات

ملاحظة

- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وكان منفذ موزع تنزيل البيانات (DFP) يستهلك أكثر من ٥ وات، فيتمكن منفذ USBC فقط إمداد طاقة حتى ٤٥ وات.

- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع إيقاف التشغيل، فيتمكن منفذ USBC فقط إمداد طاقة حتى ٤٥ وات.

■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات
برمجية متنقلة

- ٧٨٩٠ K-AMD A١٠
- ٧٨٧٠ K-AMD A١٠
- ٧٨٥٠ K-AMD A١٠
- ٧٨٠٠-AMD A١٠
- ٧٧٠٠ K-AMD A١٠
- ٧٦٧٠ K-AMD A٨
- ٧٦٥٠ K-AMD A٨
- ٧٦٠٠-AMD A٨
- ٧٤٠٠ K-AMD A٦

▪ Adaptive Sync - ٦



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسبة. 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 للأعين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصيب 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 AMD Adaptive Sync. تلغي تقنية v-sync كل المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تمهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للأعين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

نظام التشغيل

▪ ١٠/١١ Windows

▪ البطاقة الرسومية: R٩ ٣٠٠/٢٩٠ Series ٢٦٠ R٧ و Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩

- Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩
- Fury X AMD Radeon R٩
- ٣٦٠ AMD Radeon R٩
- ٣٦٠ AMD Radeon R٧
- ٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩
- ٢٩٠X AMD Radeon R٩
- ٢٩٠ AMD Radeon R٩
- AMD Radeon R٩ ٢٨٥
- ٢٦٠X AMD Radeon R٧
- ٢٦٠ AMD Radeon R٧

٦- HDR

١٠/١١ Windows في نظام HDR

الخطوات

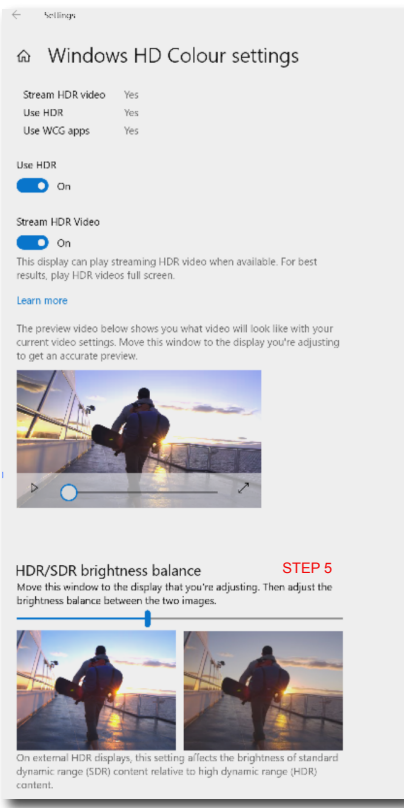
- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض.
- ٢- حد العرض/شاشة.
- ٣- حد شاشة تدمج HDR ضمن إعادة ترتيب شاشات العرض الخاصة بك.
- ٤- حد إعدادات الألوان Windows HD.
- ٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR.

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows ١٠/١١ على الترقية إلى أحدث إصدار.

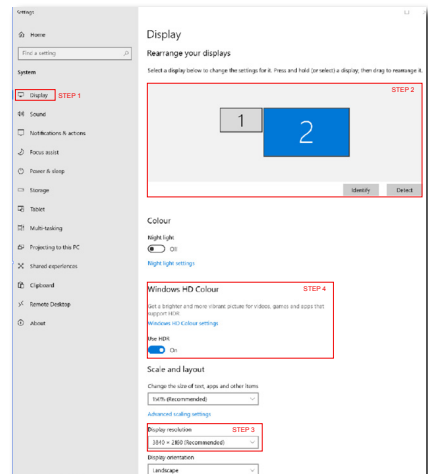
استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft .

<https://support.microsoft.com/windows/404022/en-au/help/hdr-advanced-color-settings-10>



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- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة	IPS تقنية
الإضاءة الخلفية	W-LED
حجم اللوحة	٦٨,٥ سم (٢٧ بوصة)
النسبة البالية	٩:١٦
عرض البكسل	١٠٥٤ (أفقي) مم × ١٠٥٤ (رأسى) مم
نسبة التباين (نموذجية)	١٠٠٠:١
الدقة الأصلية	Hz ٦٠ @ ٣٨٤٠ x ٢١٦
الدقة التصو	Hz ٦٠ @ ٣٨٤٠ x ٢١٦
زاوية العرض	C/R > ١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسى) عند ١٠°
تحسين الصورة	SmartImage
معدل التجديد الرأسى	Hz ٦٠ - Hz ٤٠
التردد الأفقي	KHz ١٤٠ - KHz ٣٠
sRGB	نعم
ويمض حر	نعم
وضع أزرق منخفض	نعم
اللوان العرض	(٨bits+Hi-FRC) ١,٠٧B
SmartUniformity	نعم
Delta-E	نعم
Adaptive Sync	نعم
HDR	نعم
EasyRead	نعم
الاتصال	
إشارة الإدخال	HDMI, DisplayPort
الموصّلات	: ٢٧E1N1٨٠٠AE ٢،٢ HDMI / ١،٤ HDCP ٢،٠ x HDMI ٢ ١،٢ HDCP / ١،٤ HDCP ١،٤ x DisplayPort ١ ١ منافذ إخراج الصوت : ٢٧E1N1٩٠٠AE ٢،٢ HDCP / ١،٤ HDCP ٢،٠ x HDMI ٢ (x USBC (DP Alt mode ١ ١ منافذ إخراج الصوت مزامنة منفصلة
إشارة الإدخال	٢٧E1N1٨٠٠AE
USB	
منفذ USB	USB C x١ (المتبع، وضع ، ٢،٢ HDCP , ١،٤ DisplayPort Alt HDCP , ١،٢ fast charge B.C downstream with x١) USB A x٤
توصيل الطاقة	:USB C , ٣A/١٠V , ٣A/٩V , ٣A/٣V,٣A/٥V) ٦٥W up to , ٣،٠ USB PD version (٢،٢٥A٢,٢٥A/٢٠V , ٣A/١٠V , ٣A/١٢V :USB A (١،٥A/٥V) ٧،٥W up to , ١،٢ fast charge B.C x١
السرعة فائقة	Gbps ٥ ,Gen ١ ٣،٢ USB C/USB A: USB
الملاعة	
سماكة مدمجة	٢ واط × ٢
ضبط الارتفاع	١٠٠ مم

الصور/العرض

لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

ميزات الملاعة الأخرى

توافق التوصيل والتشغيل

الحامل

٢٠٠ / ٥ درجة

الميل

الطاقة (٢٧E1N1٨٠٠AE)

الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٢٧,٠٩ وات (النموذج) ٠,٥ وات (النموذج) ٠,٣ وات (النموذج)	٢٧,٢٤ وات (النموذج) ٠,٥ وات (النموذج) ٠,٣ وات (النموذج)	٢٧,٤٠ وات (النموذج) ٠,٥ وات (النموذج) ٠,٣ وات (النموذج)	التشغيل العادي
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	السكون (وضع الاستعداد) وضع إيقاف التشغيل
٩٢,٤٦ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	٩٢,٩٧ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	٩٣,٥٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	الانبعاث الحراري*
٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل
مدمج، ٩١,٨٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	مدمج، ٩٢,٩٧ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	مدمج، ٩٢,٣٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	مصدر الطاقة

الطاقة (٢٧E1N1٩٠٠AE)

الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٢٦,٩٢ وات (النموذج) ٠,٥ وات (النموذج) ٠,٣ وات (النموذج)	٢٦,٩٧ وات (النموذج) ٠,٥ وات (النموذج) ٠,٣ وات (النموذج)	٢٧,٠٥ وات (النموذج) ٠,٥ وات (النموذج) ٠,٣ وات (النموذج)	التشغيل العادي
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	السكون (وضع الاستعداد) وضع إيقاف التشغيل
٩١,٨٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	٩٢,٥٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	٩٢,٣٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	الانبعاث الحراري*
٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل
مدمج، ٩١,٨٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	مدمج، ٩٢,٩٧ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	مدمج، ٩٢,٣٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	مصدر الطاقة

الأبعاد				
	المنتج بالحامل	(العرض × الارتفاع × البعد)		
٦١٣ مم	٤٩٢ مم	٢٢٠ مم		
٦١٣ مم	٣٦٥ مم	٥٤ مم	المنتج بدون الحامل	(العرض × الارتفاع × البعد)
٧٨٠ مم	٤٤٧ مم	١٦٠ مم	المنتج مع التغليف	(العرض × الارتفاع × البعد)
الوزن				
٥,٦٩ كجم	٥,٩٧ كجم	٢٧٧ E1N1٨٠٠ AE	المنتج بالحامل	
٣,٩٢ كجم	٤,٢٠ كجم	٢٧٧ E1N1٩٠٠ AE	المنتج بدون الحامل	
٨,٤٠ كجم	٨,٦٨ كجم	٢٧٧ E1N1٨٠٠ AE	المنتج مع التغليف	
ظروف التشغيل				
٤٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)		
٪٢٠ إلى ٪٨٠		الرطوبة النسبية (التشغيل)		
٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	٢٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	الضغط الجوي (التشغيل)		
٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)			
٪٩٠ إلى ٪١٠	٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)		
٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	الضغط الجوي (بدون تشغيل)		
الظروف البيئية والطاقة				
نعم		تفيد المواد الخطرة		
٪١٠٠ قابل لإعادة التدوير		الغلاف		
مبيت حال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)		المواد الخاصة		
الحاوية				
الأبيض		اللون		
لماع/الملمس		التشطيب		

● ملاحظة

- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
 - تحتوي العبوة على ورقات معلومات **Delta SmartUniformity** و**SmartUniformity**.
- تنسيق دخل العرض

٣٧٧ E1N1٨٠٠ AE

	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
	(HDMI2.0)	(HDMI2.0)	(DP1.4)	(DP1.4)
3840 x 2160 @60Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
3840 x 2160 @60Hz, 8bits	N/A	OK	OK	OK
3840 x 2160 @30Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @30Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @ 60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @ 60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK

	422/420 (HDMI2.0)	444/RGB (HDMI2.0)	422/420		444/RGB	
			USBC (High Data Speed)	USBC (High Resolution)	USBC (High Data Speed)	USBC (High Resolution)
3840 x 2160 @60Hz, 10bits	N/A	N/A	N/A	OK	N/A	N/A
3840 x 2160 @60Hz, 8bits	N/A	OK	N/A	OK	N/A	OK
3840 x 2160 @30Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @30Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK

ملاحظة

لكي تعمل الشاشة بشكل صحيح، يجب أن تدعم بطاقة الرسومات بجهاز الكمبيوتر منفذ HDMI ١.٤ أو DisplayPort ٢.٠.

التردد الأقصى (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
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280x 720	59.86
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
88.79	2560 x 1440	59.95
67.50	3840 x 2160	30.00
133.32	3840 x 2160	60.00

ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ 3840×2160 بسرعة . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

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

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 للشاشات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة: والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

٢٧١٦١٨٠ . AE

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٧,٢٤ وات (نوع)، ٥٥,٥ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
أبيض (وميكن)	٠,٥ واط(نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكن(وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط(نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

٢٧١٦١٩٠ . AE

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٦,٩٧ وات (نوع)، ١٢٧,٩١ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
أبيض (وميكن)	٠,٥ واط(نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكن(وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط(نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: $3840 \times 2160 \times ٧٠\%$
- التباين: $٨٠ nits$
- حرارة اللون: ٦٥٠k مع نمط أبيض كامل

ملاحظة 

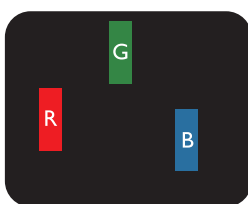
تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٩ - خدمة العملاء والضمان

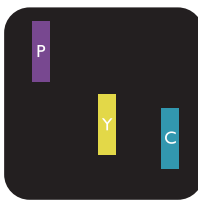
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

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 نموجذ معمتم. 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)



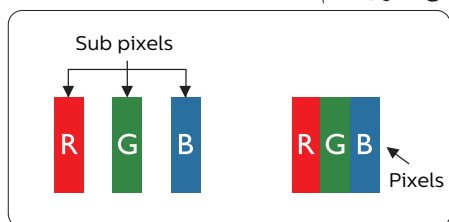
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

١-٩ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

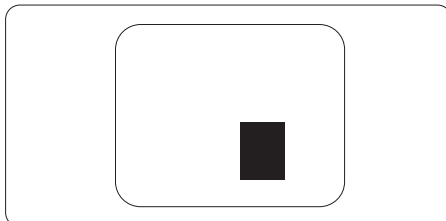
تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. بذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكلون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً 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

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 التويفلات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمدة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

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



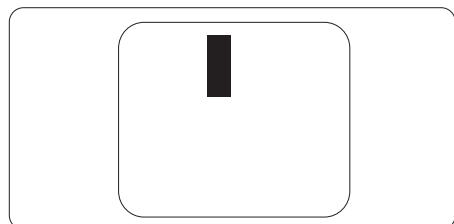
قيم تسامح عيوب البكسل

لكي يستوفى 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 فرعي تتجاوز قيم التسامح الم tersada في الجدول التالي.

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

عيوب النقطة المعتمة

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



المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٣	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.

بالنسبة إلى فترة الضمان، الرجاء الرجوع إلى بيان الضمان في دليل المعلومات المهمة.

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

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 المعلومات الهامة للتعرف على الخط الساخن الإقليمي للدعم الفني، والمتاح على صفحة موقع دعم فилиبس.

● ملاحظة

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

- علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.
- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.
- قد يقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك.
- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

٢ مشكلات الصور

الصورة ليست مرئية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- قد يضيق وضع الصورة باستخدام **Phase/Clock** (المرحلة/الساعة) من **Setup** (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة **OSD** (البيانات المعروضة على الشاشة). يصلح هذا في وضع **VGA** فقط.

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسى



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق **Phase/Clock** (الزمني/الساعة) من **Setup** (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع **VGA** فقط.

ظهور وميض أفقي



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

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 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.

الزر **AUTO** (تلقائي) لا يعمل

- يتم تطبيق الوظيفة "تلقائي" في وضع **VGA-Analog** (الآنalog). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فهذا يمكّنك تتنفيذ عمليات ضبط يومية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢-١٠ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ في .

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

في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ بعكس.

قم بفتح خواص 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 ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ 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 ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟

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

س ٣: ما المقصود بملفات .inf و .icmg؟ كيف أثبتت برامج التشغيل (.icmg و .inf)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يتطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icmg). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icmg) تلقائياً.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد

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

الصور تظهر مشوهة أو دائنة 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". يعترف 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 ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

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

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداخنة وببيضاء على الشاشة

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

* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

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

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

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

- ٣ -** **User Define** (تحديد بمعنفة المستخدم):
 يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله
تضليله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر
والأزرق.
- ٤ - ملاحظة**
مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير
عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن).
درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 40°K تكون حمراء؛
بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9200°K تكون زرقاء.
درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند 6500°K .
- ٥ -** 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 لتوصيل الشاشة بنظام **Mac** الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات **Philips** للحصول على المزيد من المعلومات.
- ٦ -** هل شاشات **LCD** من **Philips** متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟
الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل **Windows** ١٠/١١
- ٧ -** ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحقّة أو الصور المخفية في لوحات **LCD**؟
الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقّة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقّة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات **LCD**. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقّة" 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 مرافق.
- لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة **LCD** س تعرض محتوى ثابت لا يتغير.
- ٨ -** ماذا أفعل في حالة التشتّر 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.
- ٩ -** هل شاشة **LCD** مضادة للخدوش؟
الإجابة: يوجه عام، يوصى بـلا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة، قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.
- ١٠ -** كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة **LCD**?
الإجابة: للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام محلول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل محلول الألبيتون أو الألبيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.
- ١١ -** 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" (السهم لأسفل) لتحديد الخيار ➔ (اللون) ثم اضغط على ➔ (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ١ -** Color Temperature (درجة حرارة اللون):
Native 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ٥٠٠٠، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K ١١٥٠٠ ألف تظهر الشاشة "معدنلة" مع درجة لون أزرق تمثل 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).

تحذير

لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقّة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرر المنكرو أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٣٨٤٠ x ٢١٦٠ في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقفل/أفتح المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على ↓ لمدة عشر ثوان لقفل/فتح المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة “تنبيهية” لظهور حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاصحاحية الواردة أدناه.

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

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

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



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٤ 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 و Philips Shield Emblem هي علامتان تجاريةان مسجلتان لشركة Philips N.V. بموجب ترخيص.

الإصدار: 27E1N1800EE1T