

EVNIA



42M2N8900

١
٢٨
٣٢

عربي
دليل المستخدم
خدمة العملاء والضمان
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

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

PHILIPS

جدول المحتويات

- ١- مهم ١
- ١-١ احتياطات الأمان والصيانة ١
- ٢-١ الأوصاف التوضيحية ٢
- ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف ٣
- ٢- إعداد جهاز العرض ٤
- ١-٢ التثبيت ٤
- ٢-٢ تشغيل جهاز العرض ٦
- ٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA ٨
- ٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد ٩
- ٥-٢ MultiView ١١
- ٣- تحسين جودة الصورة ١٣
- ١-٣ SmartImage ١٣
- ٢-٣ SmartContrast ١٥
- ٤- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية ١٦
- ٥- Adaptive Sync ١٧
- ٦- Ambiglow ١٨
- ٧- HDR ١٩
- ٨- صيانة الشاشة ٢٠
- ٩- تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) ٢٢
- ١٠- المواصفات الفنية ٢٣
- ١-١٠ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً ٢٦
- ١١- إدارة الطاقة ٢٧
- ١٢- خدمة العملاء والضمان ٢٨
- ١-١٢ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips ٢٨
- ٢-١٢ خدمة العملاء والضمان 31

١- مهم

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

احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تلفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

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

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

قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عمك من أخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ 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 متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.

• احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.

• احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.

• ضع الشاشة بار نفاع وبزاوية مناسبة حسب طولك.

• اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.

• اضبط إضاءة البيئة المحيطة

على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنت

لدليل 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 وملاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

⚠ تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية و/أو مخاطر ميكانيكية.

برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بإزالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقابس 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. (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة.)
- شغّل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

• استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاهقة" أو "الصورة المخفية".

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

⚠ تحذير

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

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكمال، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح 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.

٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

⚖ ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتلميحات تساعدك على

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

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

- أفضل 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 مطلقًا 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 للأتربة 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، فبرجاء 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، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

• درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F

• الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

- معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاهقة/ظل الصورة
- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دومًا من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض

الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit:

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

تنبيه

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

تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وتطلعك 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

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



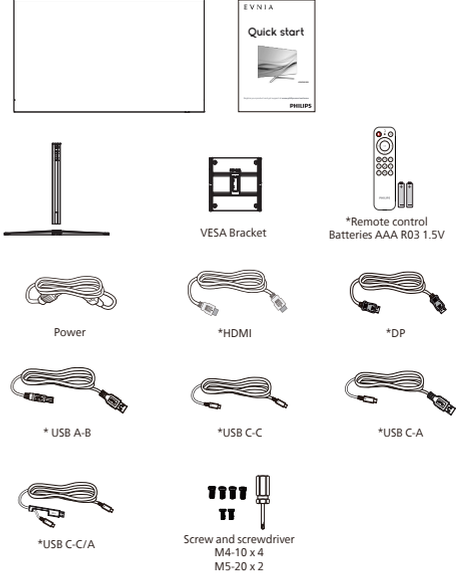
This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical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

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

٢- إعداد جهاز العرض

١-٢ التثبيت

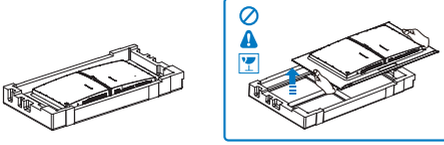
١ محتويات الحزمة



* تختلف وفقًا للمنطقة

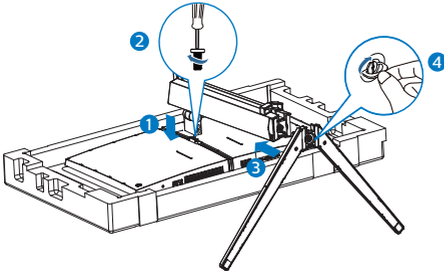
٢ تثبيت القاعدة

- ١- لحماية الشاشة وتجنب خدشها أو إلحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة عند تركيب القاعدة.

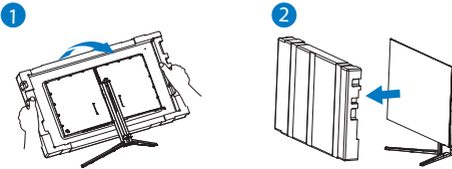


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

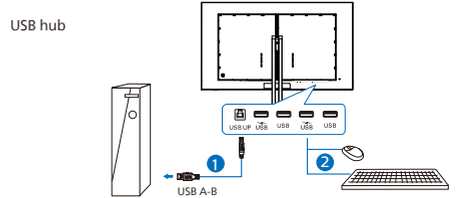
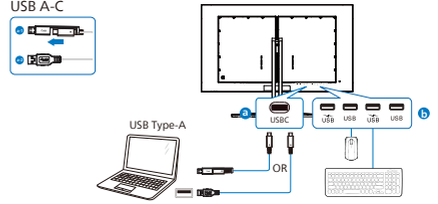
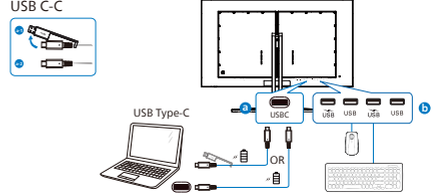
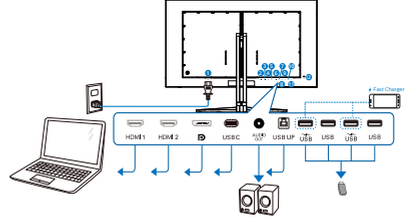
- ١) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقفل الحامل.
- ٢) استخدم المفك لربط براغي التجميع واربط بإحكام العنق بالشاشة.
- ٣) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- ٤) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسامير في الجزء السفلي من القاعدة وثبت القاعدة في الحامل بإحكام.



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



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



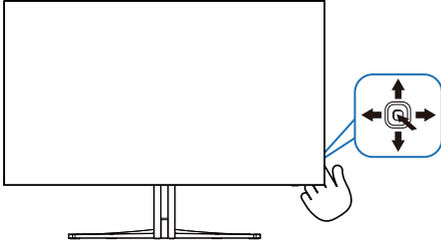
- ### التوصيل بالكمبيوتر
- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بموخرة الشاشة بإحكام.
 - ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
 - ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بموخرة الكمبيوتر.
 - ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
 - ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض.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

٤ موزع USB

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

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

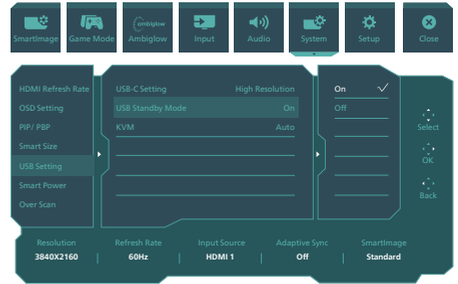
١ وصف أزرار التحكم



| | | |
|---|--|--|
| ١ | اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF. | |
| ٢ | الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD). | |
| | التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD). | |
| | اضبط وضع اللعبة. | |
| ٣ | تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | |
| | تغيير مصدر دخل الإشارة. | |
| ٤ | تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | |
| | قائمة SmartImage Game (العباب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: وضع وحدة التحكم و Standard (قياسي) و FPS و Racing (سياق) و RTS و (أفلام) LowBlue و Mode (وضع أزرق منخفض) و EasyRead و Economy (اقتصادي) و Game1 و Game2. عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض SmartImage قائمة HDR (النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game (العباب النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR Vivid (HDR) حيوي و Personal (شخصي) و Off (إيقاف التشغيل). | |
| | العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | |

تشتمل هذه الشاشة على منافذ USB قادرة على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة USB). ويمكنك استخدام هذه المنافذ 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.

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تمد جهازك بالطاقة أو لا تشحنه عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد" (وميض لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد "USB Standby Mode" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، علمًا بأن الوضع الافتراضي هو "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.



⚠ تحذير

قد تتداخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢,٤ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وساعات الرأس اللاسلكية إصدار USB ٣,٢ 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 USB 2.0 بعيدًا عن منافذ التوصيل إصدار USB 3.2 أو أعلى.

• استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB 3.2 أو أعلى.

٢ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات عرض OLED 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 بسهولة الاستخدام أدناه:



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

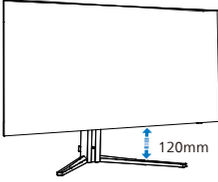
تجد في ما يلي عرضاً شاملاً لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاحق.

| Main menu | Sub-menu | | | |
|-------------------|-------------------------|--|---|--|
| SmartImage (OSD) | SmartImage | Console Mode, Xbox Mode / Switch, Motion Pro, Motion Sense, FPS, Racing, RTS, Movie, Gaming, Music, Eco/Soft Economy, Game 1, Game 2 | Brightness 0-100 Contrast 0-100 SoundContrast On/Off Gamma 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 Sharpness On/Off Color Temperature Best, Blu-ray | |
| | SmartImage (OSD source) | HDR Game / HDR Movie / HDR Sport / Personal | Light Enhance 0-3 | |
| | Game Mode | Adaptive Sync | Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off | |
| | | Overdrive | Overdrive Smart Contrast On | |
| | | Dynamic DarkBoost | Overdrive Level 1, Level 2, Level 3 | |
| | | SharpShooter | Overdrive 1.0, 1.5, 2.0 | |
| | | Color Smart Log | Low Input Lag On/Off, Low Input Lag Off | |
| | | SmartFrame | SmartFrame Off / SmartFrame On | 1.2, 3, 4, 5, 6, 7 |
| | | SmartFrame On | Brightness 0-100 Contrast 0-100 H position 1-Move V position 1-Move | |
| | Ambilight | Light Mode | Follow Video / Follow Audio / Color Sense / Color Sense / Color Breathing / Starry Night / Music Mode | |
| Ambilight Setting | | Colors Rainbow, White, Red, Blue, Magenta, Violet, Blue, Orange, Green, Aqua, Green, Pear, Yellow, Orange | All Zones, 3-Field, Central | |
| React | | Brightness Bright, Brighter, Brightest / Low, Normal, High | | |
| Input | | WebApp Off | | |
| | | HDMI 1 / HDMI 2 / DisplayPort / Audio | On/Off | 0-100 |
| Audio | | Volume | 0-100 | |
| | | Audio Mode | Sport & Racing / SFC Sublimation / Shooting & Action / Wave Washing / Music / Off | |
| | | Mode | Movie/On, Off | |
| | | Audio Source | HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort, USB C | |
| | | EQ | Off, 1000Hz, 100Hz, 500Hz, 100Hz | 0-4 |
| System | HDMI Refresh Rate | HDMI 1 120Hz, 138Hz / HDMI 2 120Hz, 144Hz | 0-100 | |
| | OSD Setting | Horizontal / Vertical / Transparency / OSD Time out / OSD Refresh Mode / PIP/PIP Input / PIP Size / PIP Position | 0-100 0-100 0-100 0-100 0-100 Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L | |
| | Smart Size | Screen Size 47" W, 27" H, 24" W, 21" W, 22" W, 21" W, 20" W, 16.5" W, 19" W, 17", 16.5" W | | |
| | USB Setting | Hub / USB C Setting / USB Handoff Mode / USB | High Resolution/USB 2.0, High Data Speed/USB 3.2 / On/Off / On/Off / Auto/USB C, USB Up | |
| | Smart Power | Smart Power On/Smart Power Off / Deep Scan On, Deep Scan Off | | |
| | Setup | Power LED | On/Off | |
| | | Language | English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Pùblich, Pùblich, Slovenščina, Svenska, Türkçe, Česky, Svenska, 繁體中文 | |
| | | Resolution Notice | Resolution Notice On/Resolution Notice Off | |
| | | OSD | OSD On, Off | |
| | | OLED Panel Care | Screen Saver / Pixel Drifting / Pixel Refresh / Pixel Refresh / Pixel Refresh / Audio Warning | On/Off / On/Off / Yes, No / Yes, No / On/Off |
| Close | Information | Model / SN | | |
| | Reset | Yes, No | | |

ملاحظة

- يوصى بضبط المروحة على الوضع "Auto التلقائي" لتجنب مشكلة السخونة.
- قد تسمع صوتاً جراء تشغيل المروحة التي تساعد على تبريد درجة الحرارة داخل الشاشة.
- يرجى الرجوع إلى الأقسام ٨ حول صيانة الشاشة لمزيد من التفاصيل حول العناية بلوحة OLED.

٣ إعلام الدقة



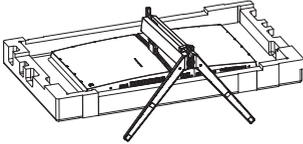
⚠ تحذير

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

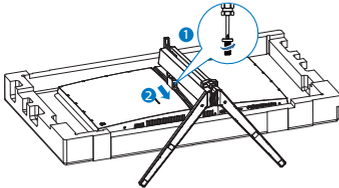
٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة VESA تثبيت

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

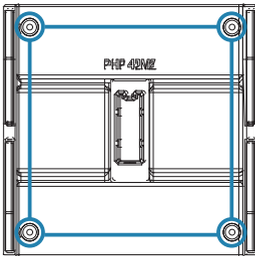
- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



- ٢- حل مجموعة البراغي ثم افصل العنق عن الشاشة.



- ٣- ركب برقق المزلاج ب VESA حتى يقفل المزلاج VESA.



صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ بسرعة. عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيهًا على الشاشة. استخدم الخيار ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

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

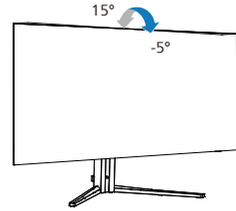
٤ البرنامج الثابت

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

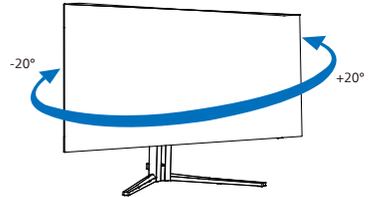
في قسم "الإعداد"، يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج SmartControl. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر SmartControl (OTA).

٥ الوظيفة الفعلية

الإمالة



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع

٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد

١ ما هو؟

يمكن باستخدام مفتاح KVM التحكم في جهازي كمبيوتر منفصلين من خلال إعداد شاشة ولوحة مفاتيح وماوس واحد، ويسمح بالتبديل بسرعة بين المصادر، ويسهل من إجراء الإعدادات التي تتطلب طاقة حاسوبية مزدوجة، أو مشاركة شاشة كبيرة لعرض جهازي كمبيوتر مختلفين.

٢ كيفية تمكين MultiClient Integrated KVM (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد)

باستخدام MultiClient Integrated KVM (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد) تسمح شاشة فيليبس بالتبديل السريع بين جهازين ملحقين من خلال إعداد قائمة .OSD

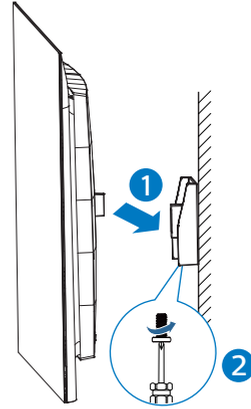
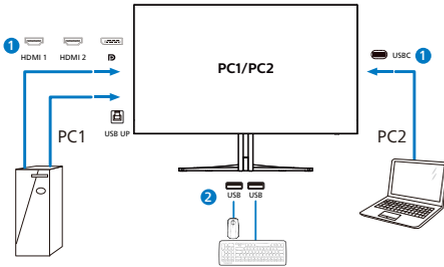
كمصدرين للدخل، ثم DP أو HDMI و USB-C استخدم لتحميل البيانات USB كمنفذ USB-C/USB-B استخدم

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

- 1- وصل كبل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر بمنفذي "USB C" و "USB UP" للشاشة في نفس الوقت.

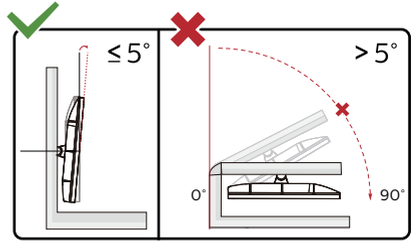
| رديصم | مورّع USB |
|---------|-----------|
| HDMI/DP | USB UP |
| USB C | USB C |

- 2- وصل الأجهزة الملحقة بمنفذ USB السفلي للشاشة.



ملاحظة

واجهة تثبيت متوافقة مع VESA. برغي تثبيت M٤ متوافق مع معايير VESA. اتصل بالمصنّع دائماً للاطلاع على كيفية تركيب كتيفة التثبيت بالحائط.

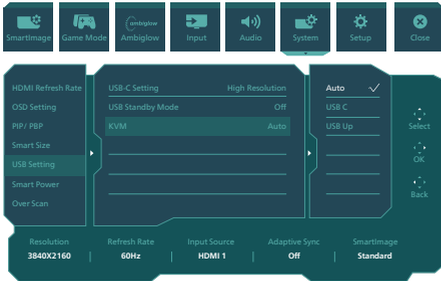


* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير

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

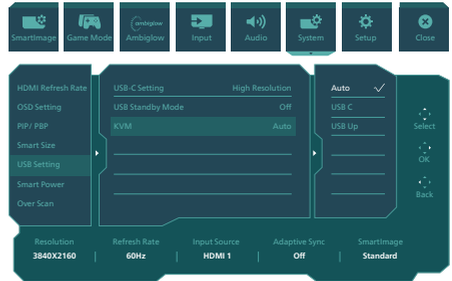
٣- أدخل إلى قائمة OSD، وانتقل إلى قسم KVM وحدد "Auto" و"USB C" أو "USB Up" لتبديل التحكم في الأجهزة الملحقة من جهاز إلى آخر، وما عليك سوى تكرار هذه الخطوة لتبديل نظام التحكم باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحقة.



ملاحظة

يمكن اعتماد "MultiClient Integrated KVM" (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد) في وضع PBP أيضاً، حيث يمكن رؤية مصدرين مختلفين جنباً إلى جنب على الشاشة في وقت واحد. عند تمكين وضع PBP، كما يعزز هذا المفتاح من إجراء العمليات باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحقة للتحكم في نظامين من خلال إعداد قائمة OSD، اتبع الخطوة الثالثة كما ذكر أعلاه.

٣- أدخل إلى قائمة OSD، وانتقل إلى قسم KVM وحدد "Auto" و"USB C" أو "USB Up" لتبديل التحكم في الأجهزة الملحقة من جهاز إلى آخر، وما عليك سوى تكرار هذه الخطوة لتبديل نظام التحكم باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحقة.



كمتصدرين للدخل، ثم استخدم HDMI وDP استخدم لتحميل البيانات USB كمنفذ USB-B/USB-C.

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

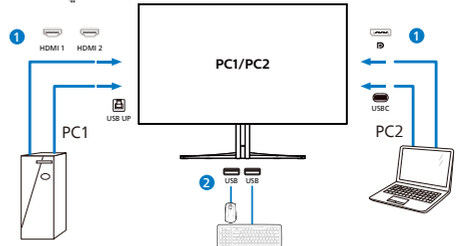
- ١- وصل كبل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر بمنفذي "USB C" و"USB UP" للشاشة في نفس الوقت.

١ PC: استخدام USB UP لتحميل البيانات وكبل HDMI أو DP لنقل كل من الفيديو والصوت.

٢ PC: استخدام USB-C لتحميل البيانات وكبل (USB C-A) وDP أو HDMI لنقل كل من الفيديو والصوت.

| ردصم | موزع USB |
|------------|----------|
| HDMI or DP | USB UP |
| DP or HDMI | USB C |

٢- وصل الأجهزة الملحقة بمنفذ USB السفلي للشاشة.





- ٣- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / PBP Mode] (صورة في صورة/صورة بصورة)، ثم قم بالتبديل إلى اليمين. التبديل لأعلى أو لأسفل لتحديد (إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP]، ثم التبديل لليمين.
- ٥- يمكنك الآن الانتقال للخلف لضبط PIP/PBP [Input] (دخل النافذة الفرعية) أو [PIP size] (حجم صورة داخل صورة) أو [PIP Position] (موضع صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل)..
- التبديل لليمين لتأكيد التحديد.

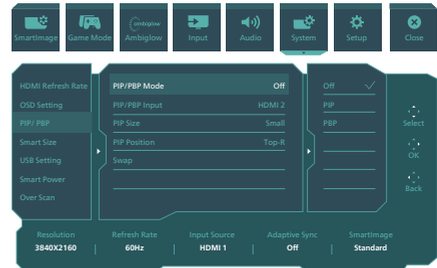
١ ما هو؟

تمكّن وظيفة Multiview (عرض متعدد) الاتصال والعرض المختلف النشط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنبًا إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعقد متعدد المهام يتم بسرعة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد MultiView عالي الدقة من Philips، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عمالك على أحدث مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز Ultrabook، بينما تقوم بتسجيل الدخول إلى شبكة إنترنت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

٣ كيف يتم تمكين MultiView بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

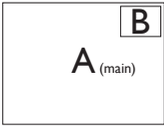


- ١- التبديل إلى اليمين للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٢- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / PBP]، ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكيد.

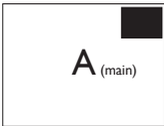
٥ MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

- وضع PIP / PBP (صورة في صورة/صورة بصورة): هناك وضعان لـ MultiView :PIP (صورة في صورة) و [PBP (صورة بصورة)].

[PIP]: صورة في صورة

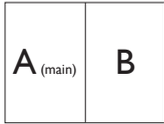


افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

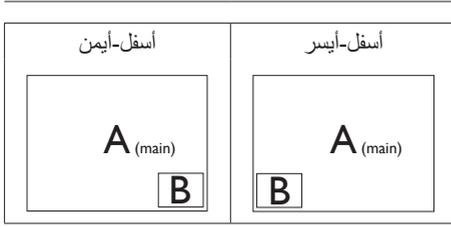
[PBP]: صورة بصورة



افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

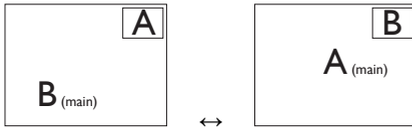


عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

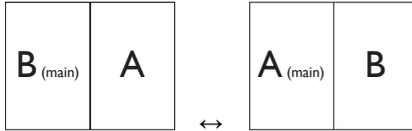


- Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعي على الشاشة.

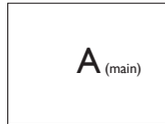
تبديل المصدر A و B في وضع [PIP (صورة في صورة)]:



تبديل المصدر A و B في وضع [PBP (صورة بصورة)]:



- Off (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.



ملاحظة

عندما تقوم بوظيفة SWAP (تبديل)، سوف يتم تبديل الفيديو ومصدر الصوت الخاص به في نفس الوقت.

ملاحظة

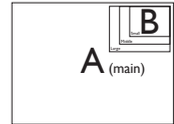
يظهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنبًا إلى جنب فاضبط دقة الأجهزة بدقة تراعي النوافذ المتبقية، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنبًا إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة التناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع PIP. لا يدعم كل من المصدر الرئيسي والمصدر الفرعي فوق 4K، 100 هرتز في نفس الوقت.

- دخل صورة داخل صورة (PIP)/صورة بجانب صورة (PBP): توجد عدة منافذ دخل فيديو مختلفة لاختيار مصدر عرض فرعي من بينها: [HDMI 1], [HDMI 2], [USBC], [DP].

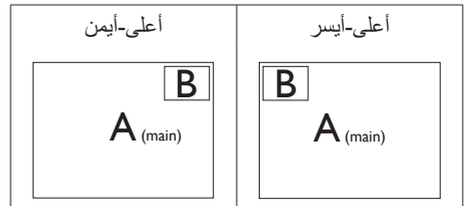
يُرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأسفل لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعي.

| | | SUB SOURCE POSSIBILITY (x1) | | | |
|------------------|-------------|-----------------------------|--------|-------------|------|
| MultiView | Inputs | HDMI 1 | HDMI 2 | DisplayPort | USBC |
| MAIN SOURCE (x1) | HDMI 1 | • | • | • | • |
| | HDMI 2 | • | • | • | • |
| | DisplayPort | • | • | • | • |
| | USBC | • | • | • | • |

- حجم PIP (صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة الفرعية لاختيار منها: [Small (صغير)], [Middle (متوسط)], [Large (كبير)].



- PIP Position (وضع صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع للنافذة الفرعية لاختيار منها.



٣- تحسين جودة الصورة

١-٣ SmartImage

١ ما هو؟

توفر SmartImage إعدادات مسبقة تعمل على تحسين عرض أنواع مختلفة من المحتويات، بالإضافة إلى ضبط الديناميكي للسطوع والتباين واللون والحدة في الوقت الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

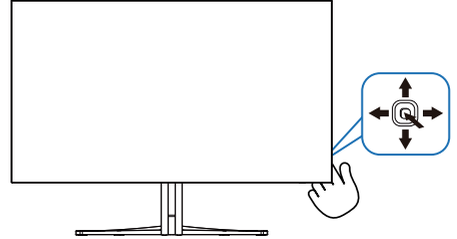
٢ لماذا احتاج إليه؟

ترغب في الحصول على شاشة تقدم لك أفضل عرض لجميع أنواع المحتويات المفضلة لديك، ويقوم برنامج SmartImage بضبط درجة السطوع والتباين واللون والحدة بشكل ديناميكي في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض على الشاشة الخاصة بك.

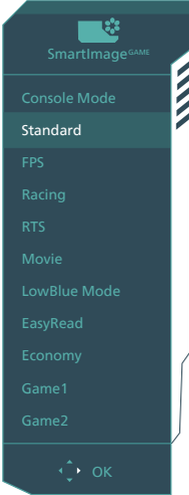
٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتمادًا 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 تمكين SmartImage؟



- ١- حرك زر التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.
 - ٢- التبديل إلى أعلى أو لأسفل لتحديد بين أوضاع smartImage.
 - ٣- ستبقى تعليمات SmartImage معروضة على الشاشة لمدة ٨ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا تحريك زر التبديل إلى اليسار للتأكيد.
- توجد العديد من الخيارات: Console Mode (وضع وحدة التحكم) و Standard (قياسي) و FPS و Racing (سباق) و RTS و (Movie) (أفلام) و LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) و Economy و EasyRead و Game١ و Game٢.



- **Console Mode (وضع وحدة التحكم):** اللعب على وحدات تحكم مختلفة، يتمكن هذا الوضع من التعرف على وحدات تحكم مختلفة وتغيير مسمى عنوان الوضع. مثال: وضع Xbox، وضع PS، وضع Switch.
- **Standard (قياسي):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها 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 مكتبية عامة أخرى.
- **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للمظلمة.



Racing (سياق): لتشغيل ألعاب السباق. يوفر

استجابة أسرع وتشبيهاً أكبر للألوان.

RTS: لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المتزامنة)،

ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS

(من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة

الصورة للجزء المميز.

Movie (أفلام): السطوح القوي ونقاء الألوان العميق

والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد

على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعتاماً

من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان في المناطق

الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية

لعرض الفيديو المثالي.

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات

سهلة مركزة 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 بمرور الوقت. تم التطوير

من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode

(وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة

ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة

القصيرة.

EasyRead: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات

القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة

PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين

محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض

لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط

سطوح الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.

Economy (الاقتصادي): من خلال هذا العرض،

يتم ضبط السطوح والتباين والإضاءة الخلفية بشكل

دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات

المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

Game 1: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ

Game 1

Game 2: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ

Game 2

توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب

النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق

الديناميكي العالي) و HDR Vivid

(HDR حيوي) و Personal (شخصي) و Off (إيقاف

التشغيل).

HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي):

إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر ألوان

بيضاء أكثر سطوعاً والألوان سوداء أكثر دُكنة، يمكنك

عرض مشاهد ألعاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر

وسهولة تحديد موضع الأعداء المختبئين في الأركان

المظلمة والظلال.

HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي):

إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً وسطوعاً

أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذباً.

HDR حيوي: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق

لمرئيات نابضة بالحياة.

Personal (شخصي): عدّل 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.

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروف، كما تقوم بتحسين التلقائي 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 ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرضه في الوقت الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. 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

يمكنك إمداد جهازك المتوافق بطاقة تصل إلى ٩٠ وات من هذه الشاشة.

١ ما هي؟

ميزة الطاقة الذكية هي تقنية مملوكة حصريًا لشركة Philips لتوفير خيارات مرنة لإمداد الطاقة للعديد من الأجهزة. وتفيد 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 ٩٠ وات عبر منفذ USB من خلال منفذ USB مقارنة بكمية الطاقة المعتادة البالغة ٦٥ وات.

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

٣ إمداد الطاقة عبر منفذ USB

١- وصّل الجهاز بمنفذ USB.

٢- شغّل ميزة [الطاقة الذكية].

٣- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ USB لإمداد الطاقة، فسيتم الحد الأقصى لإمداد الطاقة على قيمة سطوع الشاشة. يمكنك ضبط قيمة السطوع يدويًا لزيادة الطاقة الواصلة من هذه الشاشة.

توجد ٢ مستويات لإمداد الطاقة:

| إمداد الطاقة من USB | قيمة السطوع | |
|---------------------|-------------|-----------|
| ٩٠ وات | ٧٠~٥٠ | المستوى ١ |
| ٦٥ وات | ١٠٠~٧١ | المستوى ٢ |

٢ ملاحظة

- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وكان منفذ مورّع تنزيل البيانات (DFP) يستهلك أكثر من ٥ وات، فإمكان منفذ USB فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.
- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع إيقاف التشغيل، فإمكان منفذ USB فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.
- لا يمكن تمكين ميزتي مستشعر الطاقة (PowerSensor) ومستشعر الضوء (LightSensor) بالتزامن مع ميزة الطاقة الذكية.

٢ كيف تمكّن ميزة الطاقة الذكية؟



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

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

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

٥- Adaptive Sync



Adaptive Sync

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 جهتها 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 متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضًا خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطاران بالثانية بواسطة v-sync. تلغي تقنية AMD Adaptive Sync كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعبين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسلة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

Windows 11/10/8/7

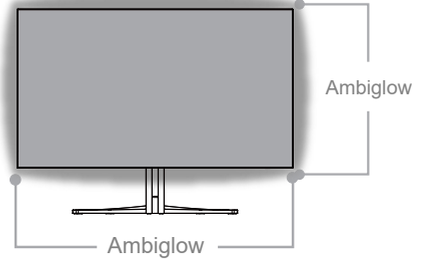
البطاقة الرسومية: R9 290/300 Series و R7 260 Series

- AMD Radeon R9 300 Series
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متنقلة

- AMD A10 K-7890
- AMD A10 K-7870
- AMD A10 K-7850
- AMD A10 -7800
- AMD A10 K-7700
- AMD A8 K-7670
- AMD A8 K-7650
- AMD A8 -7600
- AMD A7 K-7400

٦- Ambiglow



٣ كيفية تمكين شاشة Ambiglow؟

يمكن اختيار وظيفة Ambiglow من خلال قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) من خلال الضغط على الزر الأيمن للاختيار والضغط مرة أخرى على الزر الأيمن لتأكيد الاختيار:

١- اضغط على الزر الأيمن.

٢- لإيقاف تشغيل Ambiglow أو تحديد [متابعة الفيديو]، [متابعة الصوت]، [تغيير اللون]، [موجة ألوان]، [ألوان نابضة]، [ليل مليء بالنجوم]، [الوضع الثابت]، [ألوان]، [موضع الضوء]، [السطوع]، [السرعة]، [إيقاف تشغيل]..



١ ما هي طبيعة المنتج؟

تصيف شاشة Ambiglow بعيدًا جديدًا لتجربة المشاهدة لديك. يضبط دائمًا معالج شاشة Ambiglow المبتكر اللون الإجمالي ودرجة سطوع الضوء ليتوافق مع الصورة المعروضة على الشاشة. تتيح خيارات المستخدم، مثل: Auto mode (الوضع التلقائي)، وإعدادات السطوع الثلاثية الخطوات ضبط المحيط على السطح الحائطي الذي تحبه والمناح. سواء كنت تشغل ألعابًا أو تشاهد أفلامًا، تقدم لك شاشة Ambiglow من Philips تجربة مشاهدة رائعة وفريدة من نوعها.

٢ كيف تعمل الشاشة؟

يوصى بتعتيم الإضاءة بالغرفة للحصول على أقصى حد من التأثير. تأكد من أن شاشة Ambiglow مضبوطة على وضع "on" ("تشغيل"). ابدأ تشغيل فيلم أو لعب لعبة من على حاسوبك. ستبدأ الشاشة بالتفاعل مع الألوان الملائمة لخلق تأثير الهالة وتحقيق توافق كلي للصورة على الشاشة. كما يمكنك يدويًا تحديد وضع Bright (ساطع)، Brighter (أسطع)، Brightest (الأسطع) أو وضع إيقاف تشغيل وظيفة ambiglow حسبما تفضل مما يساعد على تقليل إجهاد العين بفعل النظر إلى الشاشة لفترات طويلة.

HDR -٧

إعدادات HDR في نظام Windows ١٠

الخطوات

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

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ٢٥٦٠ x ١٤٤٠

٤- اضبط «HDR و WCG» على وضع التشغيل

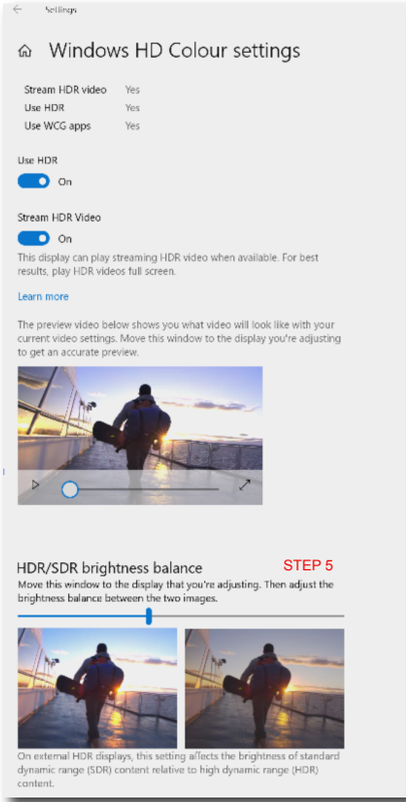
٥- اضبط السطوح لمحتوى SDR

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows ١٠/١١؛ احرص دائماً 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--١٠--windows/٤٠٤٠٢٦٢/help-color-settings>



Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes
Use HDR Yes
Use WCG apps Yes

Use HDR
On

Stream HDR Video
On

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

Learn more

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

HDR/SDR brightness balance **STEP 5**

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



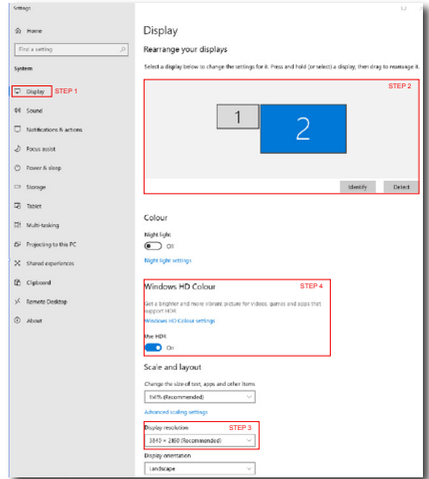
On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content.

ملاحظة

١. لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

٢. توجد مروحة داخل الشاشة تعمل تلقائياً عندما تصل الشاشة إلى درجة حرارة معينة، وتساعد المروحة على تبريد الجزء الداخلي للشاشة.

٣. في حالة وقف تشغيل الشاشة أو في وضع توفير الطاقة أو عدم وجود إشارة، يتم وقف تشغيل وظيفة المروحة.



Settings

Home
Find a setting

System

Display **STEP 1**

Sound
Notifications & actions
Focus assist
Power & sleep
Storage
Index
Multi-tasking
Projecting to this PC
Shared experiences
Clipboard
Remote Desktop
About

Display

Rearrange your displays

Select a display below to change the settings for it. Press and hold on a display, then drag to rearrange it.



STEP 2

Colour

Bright light
On

Bright light settings

Windows HD Colour **STEP 4**

Use a lighter and more vibrant picture for videos, games and apps that support it.

Windows HD Colour settings

Use HDR
On

Scale and layout

Change the size of text, apps and other items.

Use the recommended

Advanced scaling settings

Display resolution **STEP 3**

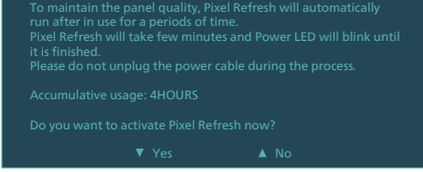
3840 x 2880 (Recommended)

Display orientation

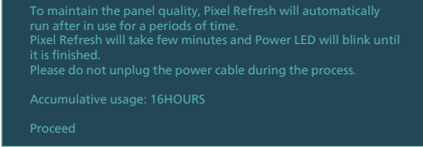
Landscape

٨- صيانة الشاشة

ستظهر رسالة تذكير بعد ٤ ساعات من الاستخدام المستمر، وستظهر بعد ذلك كل ساعتين.



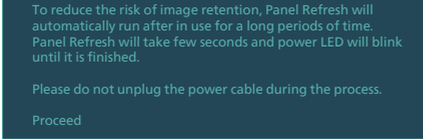
رسالة إجراء إجباري



• Panel Refresh (تنشيط اللوحة)

بعد استخدام تراكمي يفوق ٥٠٠ ساعة، سيعمل "تنشيط اللوحة" تلقائيًا لضبط تجانس OLED لمنع احتجاز الصورة المعروضة على الشاشة بسبب المحتوى الثابت. وعند تنشيطها، ستكون الشاشة في وضع الاستعداد لمدة ٣٠ ثانية لإنهاء العملية. كما لا يمكنك تخطي عملية "تنشيط اللوحة" ولكن يمكن إنهاؤها بالتزامن مع دخول الشاشة في وضع الاستعداد لمدة تفوق الساعتين أو عندما توقف تشغيل الشاشة.

رسالة إجراء إجباري



• Auto Warning (تنبيه تلقائي)

الإعداد الافتراضي هو "قيد التشغيل" لتقديم رسائل كتذكيرات بتنشيط البكسل وتنشيط اللوحة تلقائيًا. إذا أوقفت تشغيل "التنبيه التلقائي"، فإن تظهر الرسائل، ولكن سيستمر حساب الاستخدام التراكمي. في حالة ضبط "التنبيه التلقائي" على وقف التشغيل، وتجاوز الاستخدام التراكمي لـ ١٦ ساعة، سيتم تنشيط "تنشيط البكسل" تلقائيًا عند ضغطك زر الطاقة أو عندما تدخل الشاشة في وضع الاستعداد.

مع اتباع مواصفات شاشات OLED، هناك آليات تلقائية تستخدم لحماية الشاشة وتقليل التصاق الصورة؛ الأمر الذي يتطلب فرصة للقيام بعملية التنشيط. ويمكن ضبط إعدادات الآلية هذه في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) أسفل "العناية بلوحة OLED"



• Screen Saver (توقف الشاشة)

في حالة اكتشاف شاشة ثابتة لمدة زمنية معينة، ستقوم وظيفة توقف الشاشة بتعتيم الشاشة لحماية اللوحة من الالتصاق. وعند اكتشاف صورة متحركة، ستعيد الشاشة الإضاءة إلى حالة العمل السابقة. الإعداد الافتراضي قيد التشغيل ويوصى بشدة بأن تضبطه دائمًا على "قيد التشغيل" لحماية الشاشة. كما يوصى بأن تضبط جهازك على استخدام توقف الشاشة.

• Pixel Orbiting (دوران البكسل)

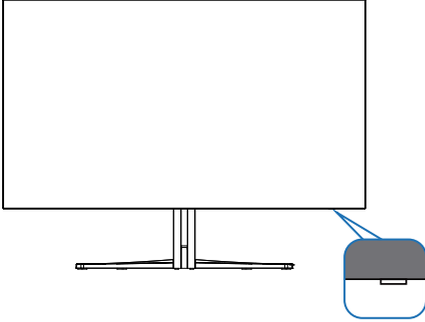
تعمل ميزة إزاحة البكسل على تحريك الصورة بضع وحدات بكسل على فترات زمنية منتظمة لتجنب التصاق الصورة المحتمل. ولا يمكن ملاحظة تلك العملية في الظروف العادية. الإعداد الافتراضي قيد التشغيل ويوصى بشدة بأن تضبطه دائمًا على "قيد التشغيل" لحماية الشاشة.

• Pixel Refresh (تنشيط البكسل)

بعد استخدام تراكمي يفوق ٤ ساعات، سيتم تنشيط "تنشيط البكسل" لتعويض التصاق الصورة. وعند تنشيطه، ستكون الشاشة في وضع الاستعداد لمدة ٣ دقائق لإنهاء العملية بأكملها.

ستنبثق أول رسالة منبثقة بعد ٤ ساعات ويمكنك اختيار المتابعة إلى عملية التنشيط أو تخطيها. وإذا اخترت تخطيها، سيكون هناك المزيد من التنبيهات بعد كل ساعتين. وبعد استخدام تراكمي يقدر بـ ١٦ ساعة، لن تتمكن من تخطيها. إذا تعذر عليك إجراء "تنشيط البكسل" عند تلقي التنبيهات، يمكنك التوجه إلى قائمة OSD في الوقت المناسب لك للمتابعة إلى العملية.

مؤشر LED



| لون الإضاءة | الحالة |
|----------------|---------------|
| أبيض | التشغيل |
| أبيض (متقطع) | الاستعداد |
| أبيض (وميض) | تنشيط البكسل |
| كهرماني (وامض) | تنشيط اللوحة |
| كهرماني | خطأ باللوحة |
| بدون لمبة | إيقاف التشغيل |

ستظهر رسالة تذكير بعد 4 ساعات من الاستخدام المستمر، وستظهر بعد ذلك كل ساعتين.

To maintain the panel quality, Pixel Refresh will automatically run after in use for a periods of time.
Pixel Refresh will take few minutes and Power LED will blink until it is finished.
Please do not unplug the power cable during the process.

Accumulative usage: 4HOURS

Do you want to activate Pixel Refresh now?

▼ Yes

▲ No

ملاحظة

1. يمكن تشغيل "تنشيط البكسل" و"تنشيط اللوحة" متى ما اكتشفت فراغًا ضوئيًا أو التصاق الصور.
2. عندما تكون الشاشة في وضع الاستعداد، سيعمل التنشيط تلقائيًا عند الحاجة إليه. سيضمن ذلك توفير الشاشة لأفضل أداء ممكن مع تقليل الاضطرابات.

٩- تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)

صُممت شاشة Philips للحماية من إجهاد العينين الناتج من الجلوس أمام الكمبيوتر لفترات زمنية ممتدة.

اتباع التعليمات التالية واستخدام شاشة Philips لتقليل الإرهاق وفعاليتها والوصول بإنتاجية العمل إلى الذروة.

١. إضاءة البيئة المناسبة:

- اضبط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
- اضبط السطوع والتباين على درجة مناسبة.

٢. عادات العمل الجيدة:

- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين؛ لذا، تفضل الاستراحات القصيرة الأكثر تكراراً على الاستراحات الطويلة الأقل تكراراً؛ على سبيل المثال: يُرجح أن تكون الاستراحة لمدة من ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٦٠ دقيقة متواصلة أفضل من الاستراحة ١٥ دقيقة كل ساعتين.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
- أغلق العينين وقبهما برفق للاسترخاء.
- كرر الرمش بالعينين إرادياً أثناء العمل.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد مدد الرقبة برفق وأمل الرأس للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.

٣. الوضعية المثالية للعمل

- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد اضبط وضعية الشاشة على ارتفاع وزاوية مناسبين لطولك.

٤. اختر شاشة Philips المريحة للعينين.

- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تتسبب في إجهاد العينين.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد تصاميم بتقنية منع الارتعاش لتنظيم السطوع وتقليل الارتعاش للاستمتاع بمزيد من الراحة أثناء المشاهدة.

- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد وضع خفض الضوء الأزرق: قد يتسبب الضوء الأزرق في إجهاد العينين، ومن هنا تأتي أهمية وضع خفض الضوء الأزرق "LowBlue" من Philips الذي يتيح لك تعيين مستويات مختلفة لتثبيح الضوء الأزرق للاستجابة لمواقف العمل المتنوعة.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن تجربة قراءة شبيهة بقراءة الوسائط الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.

١٠- المواصفات الفنية

| الصور/العرض | |
|--|----------------------------------|
| OLED | نوع لوحة الشاشة |
| ٤١,٥٤ بوصة (١٠٥,٥ سم) | حجم اللوحة |
| ٩:١٦ | النسبة الباعية |
| ٠,٢٣٩٥ (أفقي) مم × ٠,٢٣٩٥ (رأسي) مم | عرض البكسل |
| ١:١,٥M | نسبة التباين (نموذجية) |
| ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ @ Hz٦٠ | الدقة الموصى بها |
| ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ @ Hz١٣٨ | الدقة القصوى |
| ١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠٠٠٠ (نموذجي) | زاوية العرض |
| Smartimage Game/Smartimage HDR | تحسين الصورة |
| ٤٨ هرتز - ١٣٨ هرتز | معدل التجديد الرأسي |
| ٣٠ كيلو هرتز - ٢٥٥ كيلو هرتز | التردد الأفقي |
| نعم | sRGB |
| نعم | وميض حر |
| نعم | وضع أزرق منخفض |
| ١,٠٧ B (١٠ bits) | ألوان العرض |
| نعم | Adaptive Sync |
| نعم | EasyRead |
| نعم | دلتا E |
| نعم | HDR جاهز |
| نعم | Ambiglow |
| نعم | تحديث للبرنامج الثابت عبر الأثير |
| الاتصال | |
| HDMI و DisplayPort و USB-C (عضو DP Alt) | إشارة الإدخال |
| ١ USB-C x (المنبع, HDCP ١,٤, HDCP ٢,٢, HDCP ٢,٣) ٢ HDMI x (HDCP ١,٤, HDCP ٢,٢, HDCP ٢,٣) ١ DisplayPort x (HDCP ١,٤, HDCP ٢,٢, HDCP ٢,٣) ١ منافذ إخراج الصوت ١ USB-B x (المنبع) ٤ منافذ USB-A (تنزيل البيانات بمنفذي BC ١,٢ للشحن السريع) مزامنة منفصلة | الموصلات |
| | إشارة الإدخال |
| USB | |
| ١ x USB UP (المنبع) ١ x USB-C (المنبع, وضع DP Alt) ٤ x USB-A (تنزيل البيانات بمنفذي BC ١,٢ للشحن السريع) | USB منافذ |
| USB-C: إصدار USB PD ٣,٠, حتى ٩٠ وات (٥ فولت/٣ أمبير, ٧ فولت/٣ أمبير, ٩ فولت/٣ أمبير, ١٠ فولت/٣ أمبير, ١٢ فولت/٣ أمبير, ١٥ فولت/٣ أمبير, ٢٠ فولت/٤,٥ أمبير) USB-A: عدد ٢ منفذ BC ١,٢ للشحن السريع, حتى ٧,٥ وات (٥ فولت/١,٥ أمبير) | توصيل الطاقة |
| USB: USB-C/USB-A: ٣,٢ Gen ١, ٥ Gbps | USB فائقة السرعة |
| الملاءمة | |
| عدد ٢ بقدره ١٠ وات بتقنية صوت DTS | سماعة مدمجة |
| وضع صورة في صورة/صورة بصورة, جهازين x٢ | مشاهدة متعددة |

| | |
|---|---|
| لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) | الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية |
| مميزات الملاءمة الأخرى | تثبيت VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington |
| توافق التوصيل والتشغيل | Mac OS X ،٨/٨،١/١/١١ Windows،sRGB ،DDC/CI |

| الحامل | |
|--------------------|----------------|
| الميل | ١٥+ / ٥- درجة |
| الدوران حول المحور | ٢٠+ / ٢٠- درجة |
| ضبط الارتفاع | ١٢٠ مم |

| الطاقة | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| استهلاك الطاقة | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز |
| التشغيل العادي | ٦٩,٦ وات (النموذجي) | ٦٩,٦ وات (النموذجي) | ٧٠,٧ وات (النموذجي) |
| السكون (وضع الاستعداد) | ٠,٥ وات | ٠,٥ وات | ٠,٥ وات |
| وضع إيقاف التشغيل | ٠,٣ وات | ٠,٣ وات | ٠,٣ وات |
| الانبعاث الحراري* | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز |
| التشغيل العادي | ٢٣٧,٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي) | ٢٣٧,٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي) | ٢٤١,٣ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي) |
| 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 مصدر الطاقة | وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ١٠٠-٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز | | |

| الأبعاد | |
|----------------------------|---------------------|
| المنتج بالحامل | ٩٣٢ × ٦٨٩ × ٣٥٩ مم |
| (العرض × الارتفاع × البعد) | |
| المنتج بدون الحامل | ٩٣٢ × ٥٣٥ × ٧٩ مم |
| (العرض × الارتفاع × البعد) | |
| المنتج مع التغليف | ١٠٧٠ × ٦٣٥ × ١٨٨ مم |
| (العرض × الارتفاع × البعد) | |

| الوزن | |
|--------------------|-----------|
| المنتج بالحامل | ١٧,٣٠ كجم |
| المنتج بدون الحامل | ١٣,٨٤ كجم |
| المنتج مع التغليف | ٢١,٠١ كجم |

| ظروف التشغيل | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| نطاق درجات الحرارة (التشغيل) | من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية |
| الرطوبة النسبية (التشغيل) | ٢٠٪ إلى ٨٠٪ |
| الضغط الجوي (التشغيل) | ٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة باسكال |
| الارتفاع (التشغيل) | ٥٠٠٠ م (١٦٤٠٤ قدم) |
| نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) | -٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية |

| | |
|---------------------------------|---|
| الرطوبة النسبية (بدون تشغيل) | ١٠٪ إلى ٩٠٪ |
| الضغط الجوي (بدون تشغيل) | ٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة باسكال |
| الارتفاع (بدون تشغيل) | ١٢١٩٢ م (~٤٠٠٠٠ قدم) |
| الظروف البيئية والطاقة | |
| تقييد المواد الخطرة | نعم |
| التغليف | ١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير |
| المواد الخاصة | مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR) |
| الحاوية | |
| اللون | أبيض |
| التشطيب | الملمس |

⊖ ملاحظة

١. تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
٢. لتحديث البرنامج الثابت الخاص بالشاشة لأحدث إصدار؛ يرجى تنزيل برنامج SmartControl من خلال موقع ويب Philips. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر SmartControl (OTA).

١٠-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقًا

تنسيق دخل العرض

| التنسيق | المصدر | 1440 × 3440 عند 60 هرتز 10 بت |
|---------|-------------------------|-------------------------------------|
| ٤٢٢/٤٢٠ | HDMI ٢,١ | موافق |
| RGB/٤٤٤ | HDMI ٢,١ | لا يوجد |
| ٤٢٠/٤٢٢ | DP ١,٤ | موافق |
| RGB/٤٤٤ | DP ١,٤ | موافق |
| ٤٢٢/٤٢٠ | USB C@سرعة بيانات عالية | موافق |
| | USB C@دقة عالية | موافق |
| RGB/٤٤٤ | USB C@سرعة بيانات عالية | موافق |
| | USB C@دقة عالية | موافق |

| التردد العمودي (هرتز) | الدقة | التردد الأفقي (كيلو هرتز) |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| ٧٠,٠٩ | ٤٠٠ × ٧٢٠ | ٣١,٤٧ |
| ٥٩,٩٤ | ٤٨٠ × ٦٤٠ | ٣١,٤٧ |
| ٦٦,٦٧ | ٤٨٠ × ٦٤٠ | ٣٥,٠٠ |
| ٧٢,٨١ | ٤٨٠ × ٦٤٠ | ٣٧,٨٦ |
| ٧٥,٠٠ | ٤٨٠ × ٦٤٠ | ٣٧,٥٠ |
| ٦٠,٣٢ | ٦٠٠ × ٨٠٠ | ٣٧,٨٨ |
| ٧٥,٠٠ | ٦٠٠ × ٨٠٠ | ٤٦,٨٨ |
| ٦٠,٠٠ | ٧٦٨ × ١٠٢٤ | ٤٨,٣٦ |
| ٧٥,٠٣ | ٧٦٨ × ١٠٢٤ | ٦٠,٠٢ |
| ٥٩,٨٦ | ٧٢٠ × ١٢٨٠ | ٤٤,٧٧ |
| ٦٠,٠٢ | ١٠٢٤ × ١٢٨٠ | ٦٣,٨٩ |
| ٧٥,٠٣ | ١٠٢٤ × ١٢٨٠ | ٧٩,٩٨ |
| ٦٠,٠٠ | ١٠٨٠ × ١٩٢٠ | ٦٧,٥٠ |
| ١٢٠,٠٠ | ١٠٨٠ × ١٩٢٠ | ١٣٥,٠٠ |
| ٥٩,٩٨ | ١٩٢٠ × ٢١٦٠ (PBP) | ١٣٣,٢٩ |
| ١٢٠,٠٠ | ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ | ١٨٣,٠٠ |
| ٣٠,٠٠ | ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ | ٦٧,٥٠ |
| ٥٠,٠٠ | ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ | ١١٢,٥٠ |
| ٦٠,٠٠ | ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ | ١٣٥,٠٠ |
| ١٢٠,٠٠ | ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ | ٢٦٦,٦٥ |
| ١٣٨,٠٠ | ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ (HDMI/DP) | ٣١١,٨٩ |

ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ 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.

١١ - إدارة الطاقة

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

| تعريف إدارة الطاقة | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|---------------|------------------------|
| لون الإضاءة | الطاقة المستخدمة | المزامنة الرأسية | المزامنة الأفقية | الفيديو | وضع VESA |
| أبيض | ٦٩,٦ وات (نوع) ٢٩٢,٢ وات (بحد أقصى) | نعم | نعم | تشغيل | تنشيط |
| أبيض (وميض) | ٠,٥ واط | لا | لا | إيقاف التشغيل | السكون (وضع الاستعداد) |
| إيقاف التشغيل | ٠,٣ واط | - | - | إيقاف التشغيل | وضع إيقاف التشغيل |

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٣٨٤٠ x ٢١٦٠
- التباين: ٥٠٪
- السطوع: ٩٠٪
- حرارة اللون: ٦٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

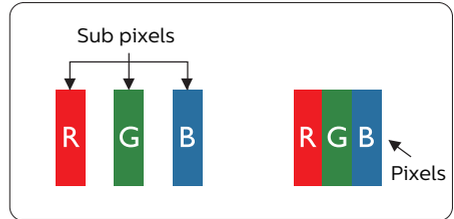
ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

١٢- خدمة العملاء والضمان

١٢-١ 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. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانًا بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤.٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيبًا. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو مجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

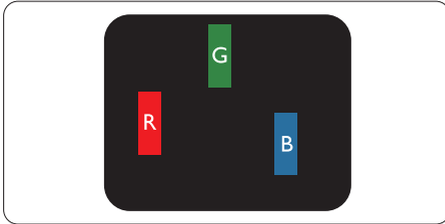
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمدة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضئية والمعتمدة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

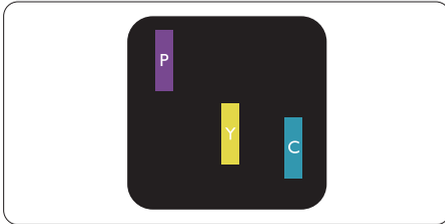
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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

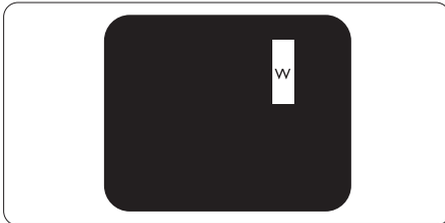


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



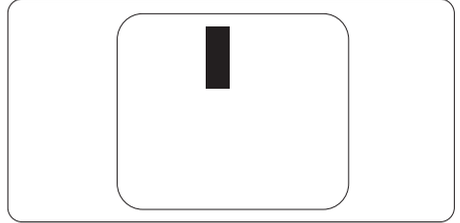
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

⊖ ملاحظة

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

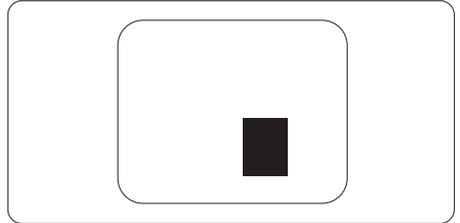
عيوب النقطة المعتمة

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



تقارب عيوب البكسل

نظرًا 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 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 فرعي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

| المستوى المقبول | عيوب النقطة الساطعة |
|-----------------|---|
| ٠ | إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة |
| ٠ | إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين |
| ٠ | إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة) |
| ٠ | المسافة بين عيبي نقطة ساطعة* |
| ٠ | إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع |
| المستوى المقبول | عيوب النقطة المعتمة |
| ٣٥ أو أقل | وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة |
| ١٥ أو أقل | ٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة |
| ٠ أو أقل | ٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة |
| $٢٠ \leq$ | المسافة بين عيبي نقطة معتمة* |
| ٣٥ أو أقل | إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع |
| المستوى المقبول | إجمالي عيوب النقطة |
| ٣٥ أو أقل | إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع |

⊖ ملاحظة

١ أو ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب www.philips.com/support أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي.

لتمديد 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 التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يومًا من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتقاط 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 حلاً بديلاً 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.

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

**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.

١٣- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١٣-١ 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 (مصباح 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 مثنية بكبل 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").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثنية أم لا.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

- يتم تطبيق الوظيفة "تلقائي" في وضع VGA-Analog (VGA التماثلي). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعدّدنذ يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

ملاحظة

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

- 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.

٢ مشكلات الصور

الصورة ليست مركزية

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



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية ل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (الزمني/الساعة) 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 ل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

٢-١٣ الأسئلة المتداولة العامة

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

الصور تظهر مشوشة أو باهتة 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 الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصور اللاحقة" أو "الصور المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصور اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات OLED. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصور اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك شاشة العرض بلا مراقبة.
- لا بد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة OLED ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.
- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصور اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الصور تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وبيضاء 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 وفقًا للعرض.

س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا

ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode' (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟

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

- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
- في القائمة "إبدأ" 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 التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ بكسل.
- قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ عند .
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips OLED.
- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات OLED ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ١٠٠ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

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

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

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

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

الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel (لوحة تحكم Windows®) من خلال Monitor properties (خصائص الشاشة).

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

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

س ٦: هل شاشة OLED مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بالألوان المعرضة سطح اللوحة للصددمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة OLED؟

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: 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 و 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للابيض"، 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 والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

٣- User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):

يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا المقياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٩٢٠٠K تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند ٦٥٠٠K.

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

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

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

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

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

الإجابة: 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 OLED. 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. لا بد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة OLED ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

٣-١٣ الأسئلة الشائعة حول Multiview



لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

س ١: هل يمكنني تكبير النافذة الفرعية لـ PIP (صورة في صورة)؟

الإجابة:

هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:

[Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)

[Large] (كبير). يمكنك الضغط على ➡

للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار [PIP Size] (صورة في

صورة) من القائمة الرئيسية [PIP / BPB]

(صورة في صورة/صورة بصورة).

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة:

عادة يكون مصدر الصوت مرتبطاً بمصدر

الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد تغيير دخل مصدر الصوت، يمكنك الضغط على ➡ للدخول إلى

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

حدد خيار [Audio Source] (مصدر

الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ

[Audio] (الصوت).

يُرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشغل

فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر

الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريد

تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر

الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت

المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو

الوضع "الافتراضي".

س ٣: لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين

.PIP/BPB

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقفت

متداخلاً، يُرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية

ليكون توقيتاً تقدمياً.

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

الإجابة:

تعمل شاشة OLED بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقفل/أفتح قفل المفاتيح النشط لدي؟

الإجابة:

فضلاً اضغط على ⏴ لمدة عشر ثوانٍ لفتح/لقفل قفل المفاتيح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الإضاحية الواردة أدناه.

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

س ١٤: 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.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٢ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

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

الإصدار: 42M2N8900E1T