

E V N] A



32M1N5800
32M1N5800A

١
٢٣
٢٧

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

| | | |
|-----------------|--|----|
| 10-3..... | لوح ئەعىاشلى قلىئىس آلا | 1 |
| Multiview | 30 | |
| 1-..... | مەم 1 | 1 |
| 1-1..... | قىنايىصلار نامالا تاطايىت حا | 1 |
| 1-2..... | قىيحيضرىوتلى فاصلو آلا | 2 |
| 1-3..... | فېيلىغىتلار داومو جتنىملا نىم صىلختىلا | 3 |
| 2-..... | ضىرعلى زاوج دادعى 4 | 4 |
| 2-1..... | تىبىتىتلار 4 | |
| 2-2..... | ضىرعلى زاوج لىيغىشت 6 | 6 |
| 2-3..... | قدح و نم قدعاقلى ئەعومىج فلازىب مىت 9 | 9 |
| 2-4..... | VESA MultiView 10 | 10 |
| 3-..... | قروصلى قدوج نىيسىح 11 | 11 |
| 3-1..... | SmartImage 11 | |
| 3-2..... | SmartContrast 13 | 13 |
| 4-..... | ®NVIDIA® G-SYNC 14 | 14 |
| 5-..... | AMD FreeSync™ Premium 15 | 15 |
| 6-..... | HDR 16 | 16 |
| .1..... | SIAA 17 | 17 |
| 7-..... | ئينىفلات افصان او ملا 18 | 18 |
| 7-1..... | أقىبسىم قىدەملا عاضۇلار قىدىلا 21 | 21 |
| 8-..... | ققاطلار قرادى 22 | 22 |
| 9-..... | نامىسىلار ئەلمىغان 23 | 23 |
| 9-1..... | تاشلى يىف لىس كېپىلار بىويغىچىن 23 | |
| 9-2..... | نامىسىلار ئەلمىغان 26 | 26 |
| 10-..... | قلىئىس آلا او اھالىص او ئاطخ آلا فاش كېتىسى 27 | 27 |
| 10-1..... | قلىئىس آلا فاش كېتىسى 27 | |
| 10-2..... | قماعلار قلىئىس آلا فاش كېتىسى 28 | 28 |

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 وملحوظات 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 موضحًا عليه تاريخ الشراء واسم الوكيل والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

❶ تحذيرات

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

❷ التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبي الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.
- تأكيد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة.

المحدد ضمن الموصفات. 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 تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ ٥ درجات، فمن يكون تلف الشاشة مشوباً 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 عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥٠ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين.

حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

• انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.

• احرص على الوميض الوعي بكثرة أثناء العمل.

• احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.

• ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.

• اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.

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 ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدّة للصور الساكنة أو الثالثة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخلفة".

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

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 يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، بر جاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (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

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

٢-١ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

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

• استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

الصيانة

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

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

• أفصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطافئً 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، فيرجع إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بجازة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

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

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

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

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

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

● تبيه

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

● تحذير

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

قد تظهر بعض التحذيرات في تسيقان 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.

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.

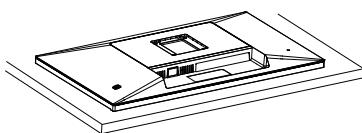
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

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

٢- إعداد جهاز العرض

- ٢- تثبيت القاعدة
١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح
أملس. تونج الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.

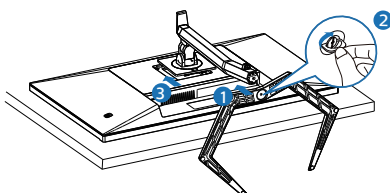


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

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

(٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى
يقوم المزلاج بغلق الحامل.

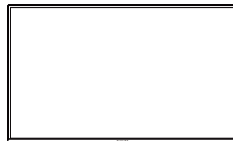


تحذير !

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

١-٢ التثبيت

١- محتويات الحزمة



*HDMI

*DP

* USB A-B

* تختلف وفقاً ل المنطقة

٣ التوصيل بالكمبيوتر

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

٤ موزع USB

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

لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة.
▪ شاحن USB

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

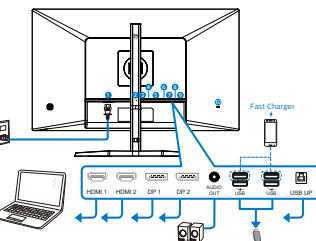
٥ ملاحظة

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

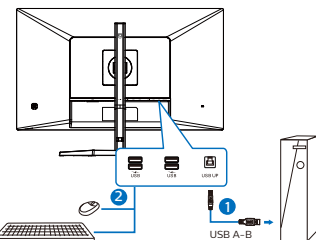
٦ تحذير

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

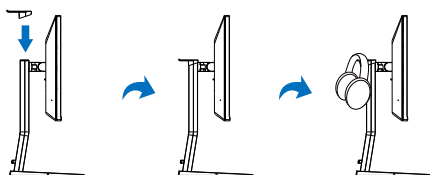
- حاول إبقاء مستقبلات USB2.0 بعيداً عن منفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.
- استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.



USB hub



Earphone-Hang



١ دخل طاقة التيار المتردد

٢ إدخال HDMI ١

٣ إدخال HDMI ٢

٤ إدخال DisplayPort ١

٥ إدخال DisplayPort ٢

٦ إخراج الصوت

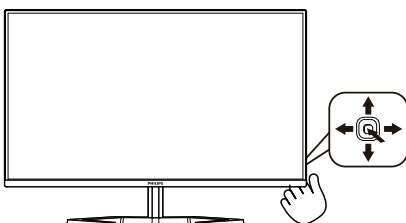
٧ مجرى USB السفلي+شاحن USB

٨ مجرى USB السفلي+شاحن USB

٩ USB UP

١٠ قفل Kensington لمنع السرقة

١ وصف أزرار التحكم



٢ وصف قائمة الخيارات (OSD)؟

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

| | | | |
|--|-------------------|---------------|-----|
| | Game Setting | Adaptive Sync | On |
| | LowBlue Mode | MPRT | Off |
| | Input | MPRT Level | 0 |
| | HDMI Refresh Rate | Crosshair | Off |
| | Picture | Low Input Lag | On |
| | PBP | SmartResponse | Off |
| | | SmartFrame | Off |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| | | |
|--|--|----|
| اضغط لتبدل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتبدل طاقة الشاشة إلى OFF. | | ١ |
| الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD). | | ٢ |
| التأكد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD). | | ٣ |
| ضبط إعداد اللعبة. | | ٤ |
| تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | | ٥ |
| تغير مصدر دخل الإشارة. | | ٦ |
| تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | | ٧ |
| قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: FPS (التصوير من منظور الشخص الأول)، RTS (السباق)، Racing (السباق)، Gamer (استراتيجية الوقت الفعلي)، 1 (اللاعب 1)، 2 (اللاعب 2)، LowBlue Mode (وضع الضوء الأزرق المنخفض)، EasyRead (الإيذان)، SmartUniformity (الإيقاف التشغيل)، Off (الإيقاف التشغيل). | | ٨ |
| عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض قائمة HDR (النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي)، HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي)، HDR Photo (صور النطاق الديناميكي العالي)، DisplayHDR Personal 400 (شخصي)، Off (الإيقاف التشغيل). | | ٩ |
| العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | | ١٠ |

ملاحظة

- زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) : لتقليل التشوه الناتج عن الحركة، توسيع مصابيح LED للإضاءة الخلفية بالتزامن مع تحديث الشاشة؛ مما قد يؤدي إلى تغير ملحوظ في السطوع.
- تتطلب ميزة زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معدل تحديث ٧٥ هرتز أو أعلى.
- لا يمكن تمكين ميزة Premium وزمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معاً في وقت واحد.
- تعمل ميزة MPRT على ضبط السطوع من أجل تقليل التشوه بحيث يتغير ضبط السطوع عندما تكون MPRT في وضع التشغيل.
- ميزة MPRT عبارة عن وضع لتحسين الألعاب. يوصى بتفاوت تشغيلها عند عدم استخدام وظيفة AMD FreeSync™ هذه مع NVIDIA® G-SYNC®™FreeSync فقط. تُستخدم هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم. ويتم توفير تجربة الألعاب الأكثر انسجاماً وسلامة من خلال تقليل الارتفاع والتمزق والتشويب.
- سيدوي تمكين تقنية المزامنة التكيفية - Adaptive Sync من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى تنشيط التقنية المناسبة تلقائياً حسب بطاقة الرسومات المركبة في الكمبيوتر التابع لك.
- إذا تم استخدام بطاقة رسومات NVIDIA GeForce .FreeSync فسيتم تمكين ميزة المزامنة الحرة .G-SYNC compatible
- إنما تم استخدام بطاقة رسومات NVIDIA GeForce .FreeSync، فسيتم تمكين ميزة المزامنة الحرة .G-SYNC compatible

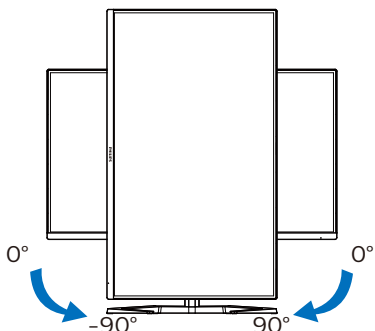
www.philips.com/support • ٣- انقل إلى لتنزيل أحدث إصدار من الكتب والحصول على المزيد من المعلومات حول اعتماد ..compatible

إعلام الدقة

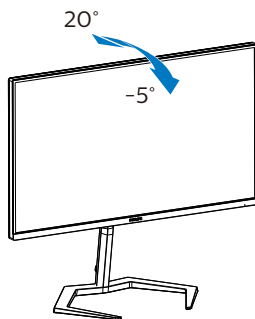
- صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، × ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ بسرعة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبئها على الشاشة: استخدم الخيار × ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.
- يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

| Main menu | Sub menu |
|-------------------|--|
| Game Setting | Adaptive Sync — On, Off — MPRT — MPRT Level — Crosshair — Low Input Lag — SmartResponse — SmartFrame |
| LowBlue Mode | — On — Off — 1 HDMI 2.1 — 2 HDMI 2.1 — DisplayPort 1 — DisplayPort 2 — Auto |
| Input | — On, Off — 120Hz, 144Hz — 120Hz, 144Hz |
| HDMI Refresh Rate | — HDMI 1 — HDMI 2 |
| Picture | — SmartImage — SmartImage HDR — Brightness — Contrast — Sharpness — SmartContrast — Gamma — Over Scan |
| PBP | — PBP Mode — PBP Input — Swap |
| SmartSize | — Panel Size — 17" (5:4) — 19" (5:4) — 19" W (16:10) — 22" W (16:10) — 18.5" W (16:9) — 19.5" W (16:9) — 20" W (16:9) — 21.5" W (16:9) — 23" W (16:9) — 24" W (16:9) — 27" W (16:9) — 32" W — 1:1 — Aspect — Volume — Mute — Audio Source |
| Color | — Color Temperature — sRGB — User Define — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100 |
| Language | — English, Deutsch, Español, 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 | — Horizontal — Vertical — Transparency — OSD Time Out — Resolution Notification — Reset — Information |
| Setup | — 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — On, Off — Yes, No |

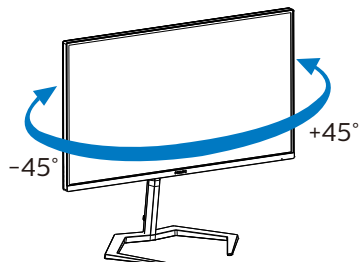
المحور

تحذير 

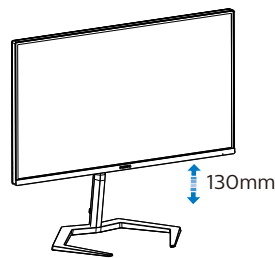
- لتجنب ثلف محتمل في الشاشة مثل نقشر اللوحة، تأكيد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اتصبغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



٣-٢ قم بيازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

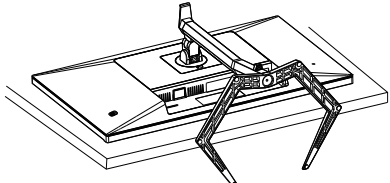
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير

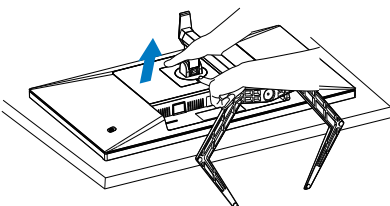
- لتجنب ثالث محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- انتضقط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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

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

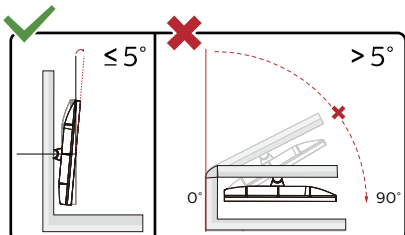
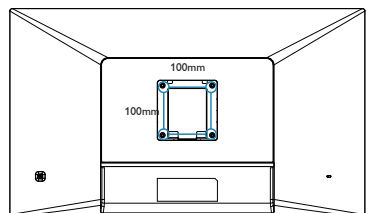


- ٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بيازالة القاعدة وتحريكها للخارج.



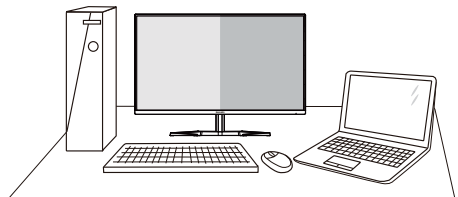
ملاحظة

تقيل هذه الشاشة واجهة سند التثبيت VESA متواافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامار تثبيت ٤ مم VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.



- ٤- اليمن. التبديل لأعلى أو الأسفل لتحديد [PBP] ثم التبديل لليمن.
- ٥- يمكنك الآن التمرير للخلف لضبط [وضع PBP] أو [دخول] أو [تبديل].
- ٦- التبديل لليمن لتأكيد التحديد.

٤- في قائمة البيانات المعروضة على [PBP] (صورة بصرية): صورة بصرة [PBP]



افتتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

ملاحظة
يظهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة لارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوافق ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فاضبط دقة الأجهزة كدقة تراعي التوازن المنبسطة، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء.

[PBP Input]: هناك ٥ مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعى:
[HDMI ١, HDMI ٢, HDMI ٣, HDMI ٤, HDMI ٥].

[DisplayPort١], [DisplayPort٢]

| | | SUB SOURCE POSSIBILITY (x) | | | |
|-----------------|--------------|----------------------------|--------|--------------|--------------|
| Inputs | | HDMI 1 | HDMI 2 | DisplayPort1 | DisplayPort2 |
| MAIN SOURCE (x) | HDMI 1 | • | • | • | • |
| | HDMI 2 | • | • | • | • |
| | DisplayPort1 | • | • | • | • |
| | DisplayPort2 | • | • | • | • |

[Swap] (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعى على الشاشة.

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



٠- MultiView Off (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView

ملاحظة
عند استخدام وظيفة SWAP (تبادل)، سيتم تبادل الفيديو ومصدر صوته في الوقت نفسه.

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد MultiView عالي الدقة من Philips، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقه مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستفادة بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحد 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.

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

| | | |
|--|-----------|------------|
| | PBP Mode | Off |
| | PBP Input | 2 HDMI 2.1 |
| | Swap | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

١- التبديل إلى اليمن للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PBP]، ثم قم بالتبديل إلى اليمن لتأكيد.

٣- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PBP Mode] صورة في صورة/صورة بصرية، ثم قم بالتبديل إلى

٣- تحسين جودة الصورة

SmartImage ١-٣

١ ما هو؟

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

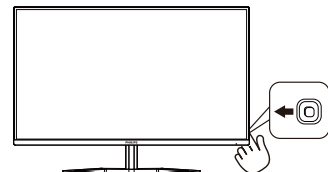
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

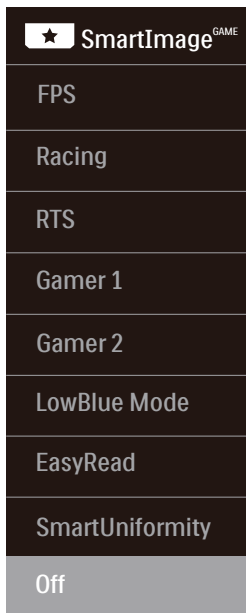
٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



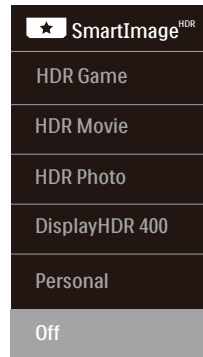
- ١- حرك زر التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.
 - ٢- التبديل إلى أعلى أوأسفل لتحديد بين أوضاع .smartImage
 - ٣- سنتفي تعليمات SmartImage معروضة على الشاشة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً تحريك زر التبديل إلى اليسار للتأكد.
- توجد العديد من الخيارات: FPS (التصوير من منظور الشخص الأول)، و Racing (السباق) و RTS (استراتيجية الوقت الفعلي) و Gamer ١ (اللاعب ١) و Gamer ٢ (اللاعب ٢) و EasyRead و LowBlue Mode و SmartUniformity (وضع الضوء الأزرق المنخفض) و Off (إيقاف التشغيل).



- **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصوير من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
- **Racing:** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبيعاً أكبر للألوان.
- **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترامية)، ويمكن تغيير جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.
- **Gamer ١:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـGamer ١.

- **٢: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كGamer .Gamer 2**
 - **وضع أزرق منخفض (LowBlue Mode)**
LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتحث على الرؤية بمروor الوقت. تم التطوير LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.
 - **EasyRead**: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تبادل محتوى النص ووضوح حدوه، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.
 - **Mirza SmartUniformity**: يُعد تنبذن درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدّر الت jäns النموذجي بحوالي ٨٠-٧٥٪ ويتعقل ميزة SmartUniformity التي تقدمها Philips، يزيد تجانس شاشة العرض لتبعدي ٩٥٪. مما يوفر بدوره صوراً أكثر دقة وواقعية.
 - **Off (إيقاف):** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage^{GAME}.
- ملاحظة** (≡)
لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.
قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Photo (صور النطاق الديناميكي العالمي) و ٤٠٠ DisplayHDR (الديناميكي العالمي) و Off (إيقاف التشغيل).



١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة 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.



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

• ملاحظة

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

٢٦٠ AMD Radeon R٧
كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات
برمجية متقدمة

- 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 •

AMD FreeSync™ Premium



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

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

٧/٨/٨,١١٠ Windows

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

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

← 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.

STEP 5

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

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

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

HDR - ٦

إعدادات HDR في نظام Windows 10

الخطوات

- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض
- حدد العرض/الشاشة
- اصبِط الدقة على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠
- اصبِط «WCG وHDR» على وضع التشغيل
- اصبِط السطوع لمحوى SDR

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows 10؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.
استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--10-windows/4040263/help/color-settings>

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4



ISO 22196

Anti Bacteria

عامل غير عضوي مضاد للبكتيريا.

دمج

جزء من الشاشة

TW ١٢٣١٦٩٠٠٠١٧

توضع علامة SIAA على المنتجات التي جرى تقييمها وفقاً لمعايير الأيزو ISO ٢٢١٩٦، وتتضمن لمواصفات ضبط الجودة والإفصاح عن المعلومات وفقاً للمبادئ التوجيهية لجمعية التنمية المستدامة الدولية للمضادة للبكتيريا.

١. SIAA

١. ما هي SIAA؟

منظمة SIAA هي جمعية التقنية الصناعية للمنتجات المضادة للميكروبات التي تتألف أعضويتها من مصنعين ومؤسسات اختبار مصادات ميكروبات للمنتجات البلاستيكية أو غيرها من المنتجات ذات الأسطح غير السامة. إضافة إلى ذلك، تساعداً على تلبية أهدافنا التنموية المستدامة لتصبح منتجاتنا وحياتنا أكثر حفاظاً على البيئة.

٢. لماذا أحتاج إليها؟

توجد العديد من أنواع البكتيريا من حولنا، مثل: المكورات العنقودية الذهبية والإشريكيات القولونية. وقد تتكاثر تلك البكتيريا على الأسطح المعدية، وتنتقل إلى الأطعمة والمنتجات والإنسان والحيوان. وقد تسبب تلك البكتيريا وغيرها في الأمراض المعدية المتعلقة بالجلد والجهاز الهضمي. تنتقل البكتيريا غالباً عن طريق لمس أسطح معدية. ومن خلال ملصق SIAA، ستثبت منتجاتنا قدرتها على تثبيط انتشار البكتيريا على أسطح منتجاتها، وهذا من شأنه تقييد انتشار البكتيريا التي قد تسبب في عداوى، وأضمان عدم تحول عملائنا الذين يلمسون منتجاتنا إلى عوائل لنشر العدوى عبر منزلهم أو أعمالهم.

٣. كيف يعمل؟

تمثل علامات SIAA شهادات ذاتية، وتشير إلى امتثال أعضاء الجمعية لمبادئها التوجيهية، وتدل علامات الإفصاح عن معلومات الجودة والسلامة إلى الإفصاح التام عن مثل تلك المعلومات. لا يجوز استخدام علامات إلا من قبل أعضاء جمعية SIAA التي تتولى مراقبة عملية تسيير طرق وضع الملصقات لضمان استيفاء ضوابط السوق الصارمة في ما يتعلق بمعايير الطوبية. ومن خلال اختبارات الأيزو ISO ٢٢١٩٦، باستطاعة منتجاتنا إثبات قدرتها على تثبيط انتشار البكتيريا على أسطح منتجاتها.

٧- المواصفات الفنية

| الصور/العرض | |
|--|---|
| تقنية IPS | نوع لوحة الشاشة |
| W-LED | الإضاءة الخلفية |
| ٣١,٥ بوصة (٨٠ سم) | حجم اللوحة |
| ٩:١٦ | النسبة البابعية |
| ١٨١ (أفقي) مم × ١٨١ (رأسي) مم | عرض البكسل |
| ١:١٠٠ | نسبة التباين (نمودجية) |
| ٣٨٤٠ @ ٢١٤٤ Hz | الحد الأقصى للدقة |
| C/R > ١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسي) عند 10 | زاوية العرض |
| Smartimage Game/Smartimage HDR | تحسين الصورة |
| ٤٨ هرتز - ١٤٤ هرتز | معدل التجدد الرأسى |
| ٣٠ كيلو هرتز - ٢٥٥ كيلو هرتز | التردد الأفقي |
| نعم | sRGB |
| نعم | سلسلة الوان كاملة |
| نعم | SmartUniformity |
| نعم | E |
| نعم | وضع أزرق منخفض |
| نعم | الوان العرض |
| نعم | خالية من الوبيض |
| ٤٠٠™ VESA Certified DisplayHDR | HDR |
| نعم | ®NVIDIA® G-SYNC Compatible |
| نعم | AMD FreeSync™ Premium |
| نعم | EasyRead |
| الاتصال | |
| HDMI, DisplayPort | إشارة الإدخال |
| (٢,٢ HDMI ,١,٤ HDCP) ٢ x HDMI (٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ٢ x DisplayPort (٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ١,٤ | الموصّلات |
| ١ منفذ إخراج الصوت | |
| ١ منفذ USB-B (المبنى) | |
| ٤ منافذ USB-A ، تنزيل البيانات بمنفذ BC ١,٢ للشحن السريع (٥ فولت/١,٥ أمبير) | إشارة الإدخال |
| مزامنة منفصلة | |
| USB | |
| ١ منفذ USB-UP (المبني) | منفذ USB |
| ٤ منافذ USB-A ، تنزيل البيانات بمنفذ BC ١,٢ للشحن السريع | توسيع الطاقة |
| x٢ USB-A: USB-A: ٥ Gbps Gen1 ٣,٢ | فائق السرعة USB |
| الملاعة | |
| ٥ واط × ٢ (٣٢M1N٥٨٠٠ A) | سماعة مدمجة |
| وضع PBP (صورة بجانب صورة) (عدد 2 جهاز) | العرض المتعدد |
| الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والسويدية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية | لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) |
| ثنيات VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington | ميزات الملاعة الأخرى |

الصور/العرض

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| توافق التوصيل والتشغيل | Mac OSX، Windows 7/8/8.1 /١٠١، sRGB، DDC/CI | |
| الحامل | | |
| البيل | ٢٠٤ / ٥ درجة | |
| الدوران حول المحور | ٤٥٤ / ٤٥ درجة | |
| ضبط الارتفاع | ١٣٠ مم | |
| رولمل | ٩٠٤ / ٩٠ درجة | |
| الطاقة | | |
| استهلاك الطاقة | الجهد الكهربى لإدخال التيار | الجهد الكهربى لإدخال التيار |
| التشغيل العادى | المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متزد، ٥٠ هرتز | المتردد عند ١١٥ فولت تيار متزد، ٦٠ هرتز |
| السكون (وضع الاستعداد) | ٦٣,٥ وات (النموذجى) ٥٠ وات ٥٠,٥ وات ٥٠,٣ وات | ٦٤,٠ وات (النموذجى) ٠٠,٥ وات ٠٠,٣ وات |
| وضع إيقاف التشغيل | الجهد الكهربى لإدخال التيار | الجهد الكهربى لإدخال التيار |
| الانبعاث الحراري* | المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متزد، ٥٠ هرتز | المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متزد، ٦٠ هرتز |
| التشغيل العادى | ٢١٦,٧٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | ٢١٨,٤٣ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) |
| السكون (وضع الاستعداد) | ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة | ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة |
| وضع إيقاف التشغيل | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة |
| مؤشر مصابح التشغيل | وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) | |
| مصدر الطاقة | مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متزد، ٦٠/٥٠ هرتز | |
| الأبعاد | | |
| المنتج بالحامل | ٦٤٠ X ٧١٥ X ٢٩٧ مم | (العرض × الارتفاع × البعيد) |
| المنتج بدون الحامل | ٤٢٠ X ٧١٥ مم | (العرض × الارتفاع × البعيد) |
| المنتج مع التغليف | ١٨٦ X ٥٢٦ X ٩٣٠ مم | (العرض × الارتفاع × البعيد) |
| الوزن | | |
| المنتج بالحامل | ١٠,٥٥ كجم | |
| المنتج بدون الحامل | ٧,٧٤ كجم | |
| المنتج مع التغليف | ١٥,٣٧ كجم | |
| ظروف التشغيل | | |
| نطاق درجات الحرارة (التشغيل) | من ٠ درجة منئية إلى ٤٠ درجة منئية | |
| الرطوبة النسبية (التشغيل) | %٨٠ إلى ٢٠ | |
| الضغط الجوى (التشغيل) | ٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal | |
| نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) | ٢٠ درجة منئية إلى ٦٠ درجة منئية | |
| الرطوبة النسبية (بدون تشغيل) | %٩٠ إلى ١٠ | |
| الضغط الجوى (بدون تشغيل) | ٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal | |

| الظروف البيئية والطاقة | |
|--|--------------------|
| نعم | تفيد المواد الخطرة |
| ١٠٠ % قابل لإعادة التدوير | التغليف |
| مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR) | المواد الخاصة |
| | الحاوية |
| الأبيض | اللون |
| الملمس | التشطيب |

● ملاحظة

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

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 قدرة بطاقة الرسومات التي تستخدمها على الوصول إلى درجة الدقة القصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.

تنسيق دخل العرض

| | Xbox | 422/420 HDMI2.1 | 444/RGB HDMI2.1 | 422/420 DP1.4 | 444/RGB DP1.4 |
|-------------------------------|------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 3840x2160 (@144Hz, 10bits) | N/A | N/A | OK | OK | OK |
| 3840x2160 (@144Hz, 8bits) | N/A | N/A | OK | OK | OK |
| 3840x2160 (@120Hz, 10bits) | OK | OK | OK | OK | OK |
| 3840x2160 (@120Hz, 8bits) | OK | OK | OK | OK | OK |
| 3840x2160 (@60Hz, 10bits) | OK | OK | OK | OK | OK |
| 3840x2160 (@60Hz, 8bits) | OK | OK | OK | OK | OK |

١ الدقة القصوى

3840×2160 @ ١٤٤ هرتز

٢ الدقة الموصى بها

3840×2160 @ ١٤٤ هرتز

| التردد الأفقي (كيلو هرتز) | الدقة | التردد العمودي (هرتز) |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 31.47 | 720×400 | 70.09 |
| 31.47 | 640×480 | 59.94 |
| 35.00 | 640×480 | 66.67 |
| 37.86 | 640×480 | 72.81 |
| 37.50 | 640×480 | 75.00 |
| 37.88 | 800×600 | 60.32 |
| 46.88 | 800×600 | 75.00 |
| 48.36 | 1024×768 | 60.00 |
| 60.02 | 1024×768 | 75.03 |
| 44.77 | 1280×720 | 59.86 |
| 63.89 | 1280×1024 | 60.02 |
| 79.98 | 1280×1024 | 75.03 |
| 67.50 | 1920×1080 | 60.00 |
| 135.00 | 1920×1080 | 120.00 |
| 133.29 | 1920×2160 (PBP) | 59.98 |
| 183.00 | 2560×1440 | 120.00 |
| 67.50 | 3840×2160 | 30.00 |
| 112.50 | 3840×2160 | 50.00 |
| 135.00 | 3840×2160 | 60.00 |
| 266.65 | 3840×2160 | 120.00 |
| 319.94 | 3840×2160 (HDMI/DP) | 144.00 |

٨- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متواافق 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 "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

| تعريف إدارة الطاقة | | | | | | |
|--------------------|---|-------------------|------------------|---------------|------------------------|--|
| لون الإضاءة | الطاقة المستخدمة | المزامنة الرئيسية | المزامنة الأقلية | الفيديو | وضع VESA | |
| أبيض | ٦٤٠ واط (نوع) ١٢٨,٢ واط (بعد أقصى) | نعم | نعم | تشغيل | تنشيط | |
| أبيض (وميض) | ٥٠ واط | لا | لا | إيقاف التشغيل | السكون (وضع الاستعداد) | |
| إيقاف التشغيل | ٣٠ واط | - | - | إيقاف التشغيل | وضع إيقاف التشغيل | |

و يتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: 3840×2160
- التباين: ٥٠%
- السطوع: ٧٠ nits
- حرارة اللون: ٦٥٠٠K مع نمط أبيض كامل

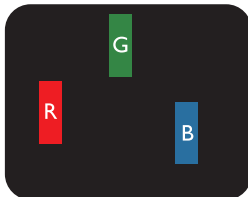
ملحوظة 

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

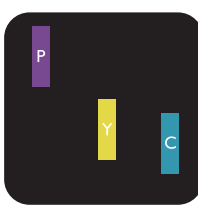
٩ - خدمة العملاء والضمان

١-٩ 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 ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الآنواع المختلفة من عيوب البكسل ويجدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يسْتوفِي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحدة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيّناً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



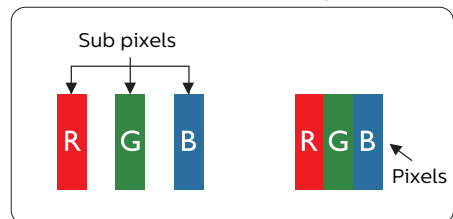
إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

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

- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

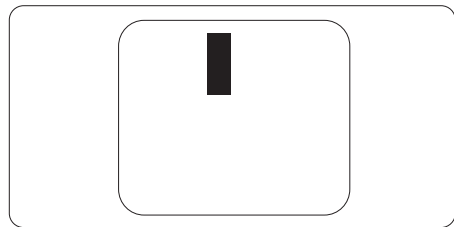
تنافل وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وت تكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل، عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

● ملاحظة

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

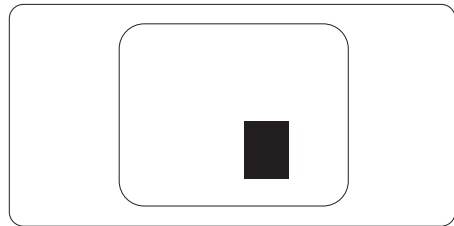
عيوب النقطة المعتمة

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



تقارب عيوب البكسل

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



قيم تسامح عيوب البكسل

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

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

● ملاحظة

١ أو ٢ عيب بكسل فرع عي 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 Philips.

٢- المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة تهتز على الشاشة

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

الصور تظهر مشوشاً أو باهتاً أو داكنة جدًا

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

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

بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور السائكة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف 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.

- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك شاشة العرض بلا مراقبة.

- لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD معرضة لمحنوى ثابت لا يتغير.

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

الصورة تظهر مشوشاً. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وببيضاء 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 المزيد من المساعدة، راجع معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة واتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

١٠- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١٠-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصديقها. 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 عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
- قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول

Check cable connection

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

- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنية أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

- علامات ظاهرة للدخان أو الشراراة.

- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك.

- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

المشاكل المتعلقة بالصوت

لا يوجد صوت

- تأكد من توصيل كبل الصوت إلى الكمبيوتر والشاشة بشكل صحيح.
- تأكد من عدم كتم الصوت. اضغط على "Menu" (قائمة) البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)، وحدد "Audio" (الصوت) ثم حدد "Mute" (كتم الصوت). حدد الوضع "Off" (إيقاف التشغيل).
- اضغط على "Volume" (مستوى الصوت) ضمن عناصر البيانات المعروضة على الشاشة لضبط مستوى الصوت.

٢-١. الأسئلة المتداولة العامة

س ١: عند ترليب 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: 2160×3840 في.

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

في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد ألقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة التحكم) حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting "desktop area" (السطح المكتب) المسماوي "desktop area" (نافذة سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى 2260×3840 بيسكل.

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

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على 2160×3840 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 60 هرتز، في حالة وجود أي تشوش في

الشاشة، يمكنك ضبطها حتى 75 هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

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

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

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 تنكم Windows®) من خلال Monitor properties (خصائص الشاشة).

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

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

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟؟؟

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

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟؟؟

الإجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأ感激 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:

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

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

٤- تحذير !

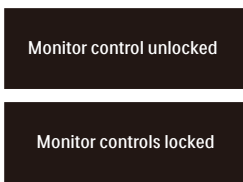
لن تختفي اعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الصمام الخاص بك لا يعطي الضرر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية 3840×2160 في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقفل/أفتح المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على ↓ لمدة عشر ثوانٍ لفتح/اقفال المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لاظهار حالة الفتح/اقفال كما توضح الأشكال الاضافية الواردة أدناه.



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

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

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

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

- ١ Color Temperature (درجة حرارة اللون):
Native 5000K و 6500K و 8200K و 9300K و 11500K من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

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

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

٥ ملاحظة =

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذه القياسات بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل $4K$ تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل $60K$ تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند $18K$.

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

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

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

الإجابة: نعم، الشاشات متوفقة مع ميزة "التشغيل والتحول" في أنظمة التشغيل Windows .

س ١: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الاجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطاً بمصدر الصورة الرئيسية. إذا كنت تريدين تغيير دخل مصدر الصوت (على سبيل المثال: استمع إلى مشغل MP3 بشكل مستقل أيًّا كان دخل مصدر الفيديو)، يمكنك الضغط على لـ **للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).** حدد خيار [Audio Source] (مصدر الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ [Audio] (الصوت).

يرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشعل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريدين تغييره مرة أخرى فلينتظر حتى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الافتراضي".

س ٢: لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين .PBP

الاجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقفت متداخلاً، يرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون توقفياً تقدماً.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢١ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصميم هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة Koninklijke Philips N.V. هي الصانع في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem © Philips Investments Ltd 2021. مسجلان لدى شركة Koninklijke Philips N.V. بموجب ترخيص.

الإصدار: 32M1N5800E1T