

E V N I A



34M2C5500

١
٢٤
٢٨

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

| | | |
|------|--|----------|
| 1- | مهم | 1 |
| 1-1 | قن اي اصل او نام ال ات اطاي ايت حا | 11 |
| 1-2 | ئي حي حي ضوئي فاص ول ا | 2 |
| 1-3 | فيل غلتلا داوه و جتن هلا نم صل خلتلا | 3 |
| 2- | ضر عل ا زاهج دادع ا | 4 |
| 2-1 | تي بيثتل ا | 4 |
| 2-2 | ضر عل ا زاهج ل يغشت | 6 |
| 2-3 | قدح و نم دفع اقلى ئومجمم قل ازاب مف ت VESA | 9 |
| 2-4 | MultiView | 10 |
| 3- | قروص ل ا قدوچ ن يس حت | 12 |
| 3-1 | SmartImage | 12 |
| 3-2 | SmartContrast | 14 |
| 4- | Adaptive Sync | 15 |
| 5- | HDR | 16 |
| 6- | قمز ال تمب قب اص إل ا نم ئي ام حلل ميم اصت (CVS) رتو ي بم كل ا ىل ا رظن ل ا | 17 |
| 7- | ئين فل ا ت افص او مل ا اق بس نم قدد حمل ا عاض و آل او ققد دل ا | 18 21 |
| 8- | قق اطل ا قرادا | 23 |
| 9- | نام ضل او ئال معل ا قمد خ تاش ل ا يف لس ئك بيل ا بوي ع جن | 24 29 |
| 9-1 | Philips نم قحت س مل ا | 24 |
| 9-2 | نام ضل او ئال معل ا قمد خ | 27 |
| 10- | قل ئىس آل او اوح ال ص او ئاط خ آل ا فاش ككتس ا ئال دادتم ل ا | 28 |
| 10-1 | اوح ال ص او تال كشيم ل ا فاش ككتس ا | 28 |
| 10-2 | مماع ل ا قل لو ا دتم ل ا قل ئىس آل ا | 29 |
| 10-3 | Multiview لوح ئوعي اش ل ا قل ئىس آل ا | 31 |

١ - مهم

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

• احمد الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات؛ إذا ثلّفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

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

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

قد يسبب الاستخدام المف躬 للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

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

• احرص على الوميض الوعي بكثرة أثناء العمل.

• احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.

• ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.

• اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.

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

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

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

تحذيرات !

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

يرجاء 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. فالposure لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغيير لون الشاشة وتلفها.

أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.

قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل. عند تنبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.

إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.

يرجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجه الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

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

بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير

يوصى بشدة أن تشغل دائمًا وظيفة دوران البكسل من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) لحماية الشاشة بأفضل شكل.

الخدمة

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

ملاحظة

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

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

ملاحظة

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

تنبيه

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

تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وتطلعك على كيفية تجنب المشكلة. قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون

• استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

الصيانة

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

• قد تؤدي 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 مطافئ 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 للأثربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

• في حالة حدوث بلال شاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبررجة إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة 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°C-40°C 32°F-104°F
• الرطوبة: من 20 % إلى 80 % رطوبة نسبية

• معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يرجى تشغيل وظيفة دوران البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

• يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية"

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>

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.

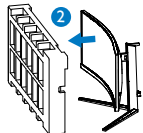
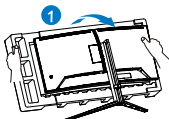
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

٢- إعداد جهاز العرض

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



تحذير

هذا المنتج يتضمّن منحنى، لذا يراعي عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.

١-٢ التثبيت

١- محتويات الحزمة



—



Power



*HDMI



*DP

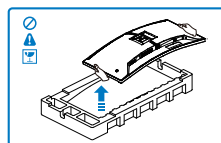
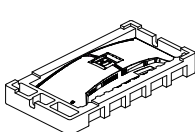


*USB A-B

* تختلف وفقاً للمنطقة

٢- تثبيت القاعدة

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

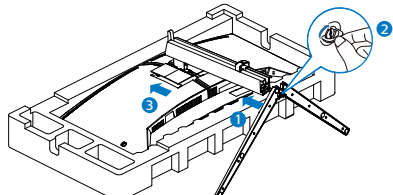


- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

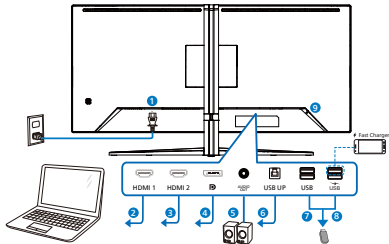
- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

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

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



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



● ملاحظة

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

● ٥ شاحن USB

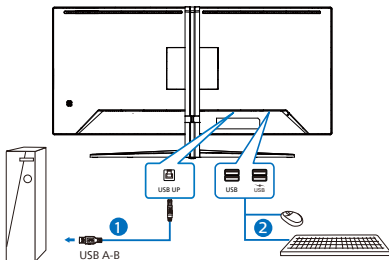
تشتمل هذه الشاشة على منافذ USB قادرة على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة). ويمكن استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات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

● تحذير

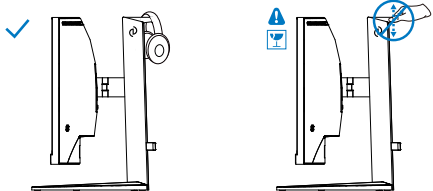
قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢،٤ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB٣،٢ أو أعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

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

USB hub



Headphone hook



● ١ دخل طاقة التيار المتردد

● ٢ إدخال HDMI ١

● ٣ إدخال HDMI ٢

● ٤ إدخال DisplayPort

● ٥ إخراج الصوت

● ٦ USB UP

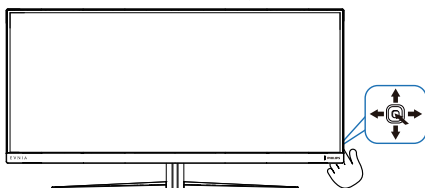
● ٧ مجاري USB السفلي

● ٨ مجاري USB السفلي+شاحن USB

● ٩ قفل Kensington لمنع السرقة

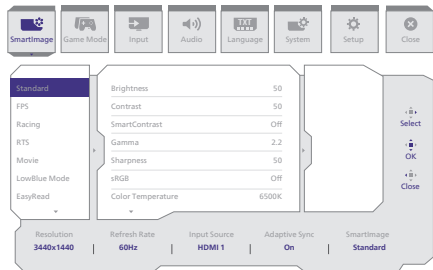
٤-٢ تشغيل جهاز العرض

١ وصف أزرار التحكم



ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

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

اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.

الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

التأكد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

ضبط إعداد اللعبة.

تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

تغيير مصدر دخل الإشارة.

تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

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

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

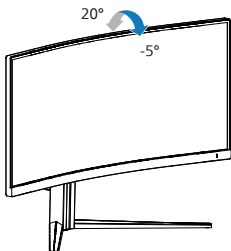
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

| Main menu | Sub menu |
|------------------------------|--|
| SmartImage | Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, SmartUniformity, Game1, Game2 |
| SmartImage(HDR) (HDR source) | HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid DisplayHDR 400 Personal Off |
| Game Mode | Adaptive Sync Smart MBR Crosshair Stark Shadow Boost Low Input Lag SmartResponse SmartFrame |
| Input | Input HDMI 1 HDMI 2 DisplayPort Auto |
| Audio | Volume Mute Audio Source |
| Language | Language English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 |
| System | OSD Setting Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out PIP/PBP Mode PIP/PBP Input PIP Size PIP Position Swap Smart Size Screen Size 1:1 4:3 Pixel Orbiting Over Scan Power LED Resolution Notice Information Reset |
| Setup | Pixel Orbiting On, Pixel Orbiting Off Over Scan On, Over Scan Off Power LED Resolution Notice On, Resolution Notice Off Model SN Yes, No |
| Close | |

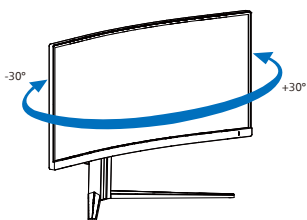
● ملاحظة

وضع الألعاب: تم تجهيز هذا الطراز بميزات جديدة في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة والتي تمنحك تجربة بصرية عالية الجودة.

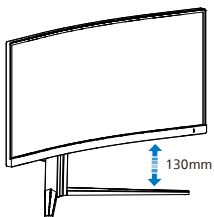
● الإمالة



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



● تحذير

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

● Stark ShadowBoost

تعمل هذه الميزة على تحسين المشاهد المظلمة دون الإفراط في تعريض المناطق الفاتحة. تحتوي ميزة Stark Shadowboost على ثلاثة مستويات قابلة للتحديد توفر صوراً منسوجة مع تشبع أفضل للألوان مع تباين أعلى حتى تتمكن من الرؤية بشكل أفضل في كل من البيانات الضئيلة والمظلمة. بالإضافة إلى ذلك، تساعدك هذه الميزة على ضبط نظرك بحيث يتم كشف الأداء بسرعة أكبر أثناء اللعب.

● Smart Crosshair

يتم تعين لون التقطاع بشكل افتراضي. عند تشغيل Smart Crosshair على Smart Crosshair للون الخلفية. تعمل ميزة Smart Crosshair على تحسين دقة التصويب حتى تتمكن من اكتشاف الأداء بسهولة أكبر.

● إعلام الدقة

صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، X ٣٤٤٠ X ٤٤٠ X ١ بسرعة. عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تبليها على الشاشة: يستخدم الخيار X ٣٤٤٠ X ٤٤٠ X ١ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

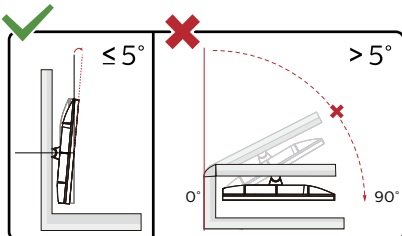
يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

● 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 OTA SmartControl عبر الأثير.

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



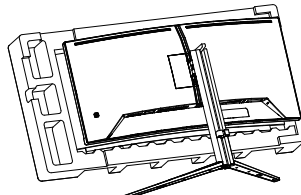
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير

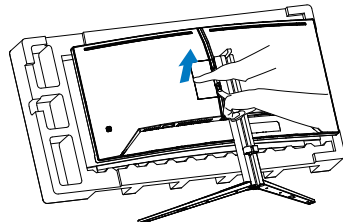
- لتجنب ثلف محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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

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



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

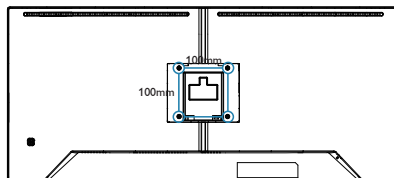


ملاحظة

نقل هذه الشاشة واجهة سند التثبيت VESA متوافق بمقاييس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤ مم VESA. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.

تحذير

هذا المنتج بـ تصميم منحنى، لذا يراعي عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب ثلفها.



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



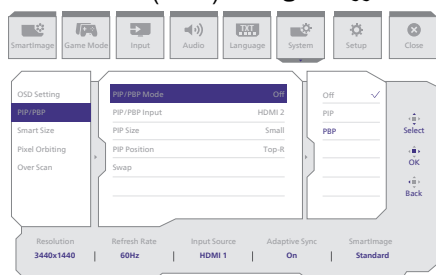
١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد MultiView على النها 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.

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- "انتقل إلى اليسار أو اليمين لتحديد القائمة الرئيسية [النظام]، ثم انتقل إلى أسفل لتأكيد الإجراء.
- ٣- انتقل إلى أعلى أوأسفل لتحديد [PIP / PBP]، ثم انتقل إلى اليمين لتأكيد الإجراء."

- ٠ MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- وضع PIP / PBP (صورة في صورة/صورة بصورة): هناك وضمان لـ [MultiView] (صورة في صورة) و [PBP] (صورة بصورة)).

[PIP]: صورة في صورة

افتتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.

A
(main)

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

A
(main)

[PBP]: صورة بصورة

افتتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

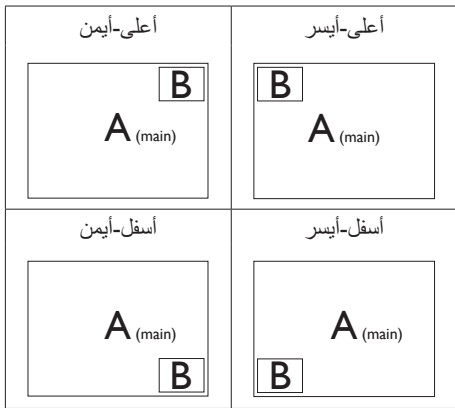
A
(main) **B**

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

A
(main) **█**

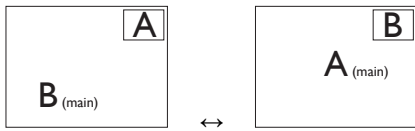
ملاحظة

يظهر الشرط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة

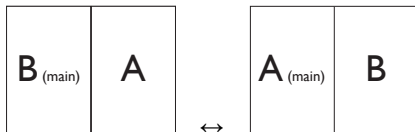


• Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعية على الشاشة.

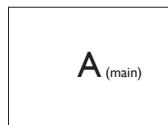
تبديل المصدر A و B في وضع PIP (صورة في صورة):



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



• MultiView (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة Off



ملاحظة

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

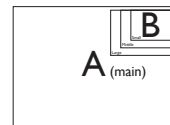
الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فأضيبي دقة الأجهزة كدقة تراويث المنقذة، واستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهاز جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء، يرجى مراعاة أن الإشارة التاظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

- دخل صورة داخل صورة (PIP)/صورة بجانب صورة (PBP): توجد عدة منافذ دخل فيديو مختلفة لاختيار مصدر عرض فرعي من بينها: [١ HDMI], [٢ HDMI], [DP].

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

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

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



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

٣- تحسين جودة الصورة

SmartImage ١-٣

١ ما هو؟

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

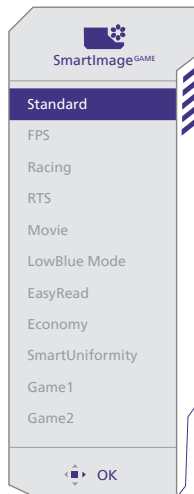
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟

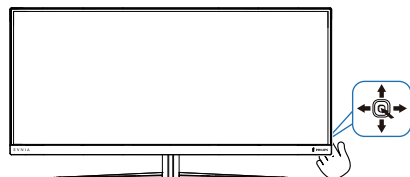


Standard (قياسي): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبة عامة أخرى.

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

- Racing (سباق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للألوان.

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



٤٠٠ DisplayHDR و Personal (شخصي) و Off (إيقاف التشغيل).



HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي):
إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر الوان بيباء أكثر سطوعاً وألوان سوداء أكثر دكّة، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد وضع الأداء المختلين في الأركان المظلمة والظلال.

HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي):
إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً وسطوعاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.
• **HDR حيوى:** يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمりئيات نابضة بالحياة.

DisplayHDR ٤٠٠:واجه معيار .٤٠٠ VESA.

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 ومح tako.

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

- Movie (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعتماداً 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 سهولة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمدار الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

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

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

SmartUniformity: يُعد تذبذب درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدر التجايس النموذجي بحوالي 75-80% وينتعمل ميزة SmartUniformity التي تقدمها Philips، بزيادة تجاس شاشة العرض ليتعدى 95%. مما يوفر بدوره صوراً أكثر دقةً وواقعيةً.

- ١: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كGame 1.

- ٢: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كGame 2.

عندما تستقبل هذه الشاشة إشارة HDR من الجهاز المتصل، وحدد أحد أوضاع الصورة الذي يلائم احتياجاتك بالشكل الأمثل.

توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و

HDR Vivid (حيوي HDR)

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 لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تخفيف 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 الحقيقى وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستفهم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متنقلة

| | |
|----------------|---|
| ٧٨٩٠ K-AMD A١٠ | • |
| ٧٨٧٠ K-AMD A١٠ | • |
| ٧٨٥٠ K-AMD A١٠ | • |
| ٧٨٠٠-AMD A١٠ | • |
| ٧٧٠٠ K-AMD A١٠ | • |
| ٧٦٧٠ K-AMD A٨ | • |
| ٧٦٥٠ K-AMD A٨ | • |
| ٧٦٠٠-AMD A٨ | • |
| ٧١٠٠ K-AMD A٦ | • |
| XT ٦٥٠٠ AMD RX | • |
| XT ٦٦٠٠ AMD RX | • |
| XT ٦٧٠٠ AMD RX | • |
| XT ٦٧٥٠ AMD RX | • |
| ٦٨٠٠ AMD RX | • |
| XT ٦٨٠٠ AMD RX | • |
| XT ٦٩٠٠ AMD RX | • |

Adaptive Sync -٤



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 جهةها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة، وهذا ما يُعرف بـ «تمزق الصورة». يمكن للأعين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة v-sync، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصيب منقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضًا خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات الثانية بواسطة v-sync. تلغى تقنية AMD Adaptive Sync كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجده صورة جيدة. هذا الأمر يسمح للأعين بالاستمتاع بتجربة العاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

نظام التشغيل

١٠/١١ Windows

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

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

HDR - ٦

إعدادات HDR في نظام Windows 10/11

الخطوات

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

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ٣٤٤٠ X ١٤٤٠

٤- اضبط «WCG HDR» على وضع التشغيل

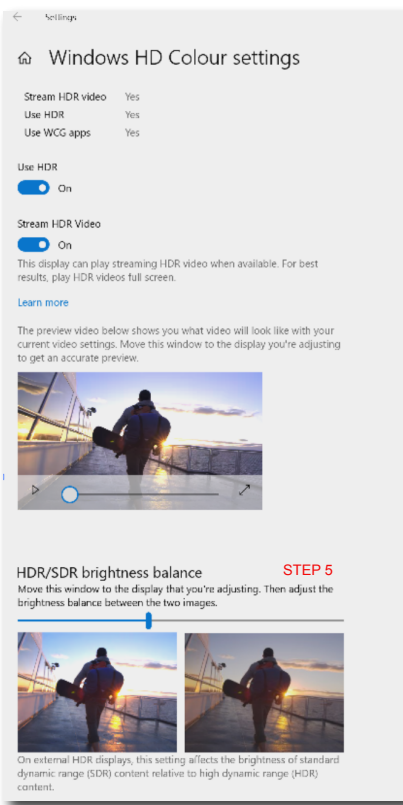
٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows 10/11 على الترقية إلى أحدث إصدار.

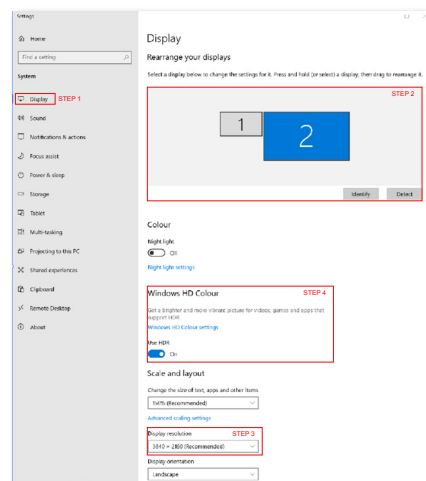
استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من .Microsoft موقع الويب الرسمي لشركة

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



ملاحظة

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



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

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

داج! نم ةيام حل Philips شاش تم مص رتوبي بمكلا ماما سولجل نم مجانلا نيني يع علا .قدت هم ةينمز تارتفل شاش مدختس او ةيل اتل اتمايل عتل لوصول او ةيل اعصب قاهرالا ليلى فتل Philips .فورنلا ىل إملع ال ةي جاتن إب .إضاءة البيئة المناسبة:

- أضيطن إضاءة البيئة على إعداد مثال لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريست، والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
- أضيطن السطوع والتباين على درجة تقبيل العادات العمل الجيدة:

قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين، لذا يفضل أخذ فترات استراحة قصيرة بصورة أكثر تكراراً، على سبيل المثال: يُرجى أن تكون فترة الاستراحة لمدة ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٦٠ دقيقة متواصلة، أفضل من الاستراحة ١٥ دقيقة كل ساعتين.

- احرص على النظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
- أغلق عينيك وحركهما برفق للاسترخاء.
- افتح عينيك وامضها بسرعة كثيرة أثناء العمل.
- احرص على تمديد الرقبة برفق وإمالة الرأس ببطء للأمام وللخلف وعلى الجانبين لخفيف الألم.

٣- الوضعية المثالية للعمل

- احرص على إعادة ضبط وضعية شاشتك إلى الارتفاع والزاوية المناسبتين وفقاً لطولك.

٤- اختار شاشة Philips المريحة للعينين.

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

- تصميمات تقنية خالية من الوميض لتنظيم السطوع وتقليل الوميض للاستمتاع بمزاج من الراحة أثناء المشاهدة.

٧- المواصفات الفنية

| الصور/العرض | |
|--|----------------------------------|
| VA | نوع لوحة الشاشة |
| W-LED | الإضاءة الخلفية |
| ٣٤ بوصة (٨٦,٣٦ سم) | حجم اللوحة |
| ٩:٢١ | النسبة الباعية |
| ٠,٢٣١٧٥ (أفقي) مم × ٠,٢٣١٧٥ (رأسى) مم | عرض البكسل |
| ٤٠٠٠:١ | نسبة التباين (نموذجية) |
| Hz ٦٠ @ ١٤٤٠ × ٣٤٤٠ | الدقة الموصى بها |
| (Hz HDMI ١٠٠ @ ١٤٤٠ × ٣٤٤٠) | الدقة التصو |
| (Hz DP ١٨٠ @ ١٤٤٠ × ٣٤٤٠) | |
| ١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ١٠ (نموذجى) | زاوية العرض |
| Smartimage Game/Smartimage HDR | تحسين الصورة |
| 48 Hz - 100 Hz (HDMI) | معدل التجدد الرأسى |
| 48 Hz - 180 Hz (DP) | |
| 30 KHz - 160 KHz (HDMI) | التردد الأفقي |
| 30 KHz - 275 KHz (DP) | |
| نعم | sRGB |
| نعم | وميض حر |
| نعم | وضع أزرق منخفض |
| (٨bits+FRC) B ١,٠٧ | ألوان العرض |
| نعم | Adaptive Sync |
| نعم | EasyRead |
| نعم | SmartUniformity |
| نعم | دلتا E |
| VESA DisplayHDR™ ٤٠٠ المعتمدة من | HDR |
| نعم | Ambiglow |
| نعم | تحديث للبرنامج الثابت عبر الآثير |
| الاتصال | |
| HDMI و DisplayPort | إشارة الإدخال |
| (٢,٢ HDMI ,١,٤ HDCP) ٢,٠ x HDMI (٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ١,٤ x DisplayPort ١ منافذ إخراج الصوت ١ x USB-B (المنبع) (١,٢ fast charge BC x USB-A (downstream with x١) | الموصيات |
| مزامنة منفصلة | إشارة الإدخال |
| USB | |
| USB UP x١ (المنبع) (١,٢ fast charge B.C downstream with x١) USB-A x٤ | منفذ USB |
| :USB-A (١,٥A/٥V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C x١ | توصيل الطاقة |
| Gbps ٣,٢ USB-A: USB Gen1 | USB فانقة السرعة |
| اللاظعة | |
| وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين × ٢ | مشاهدة متعددة |

| | |
|---|--|
| الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية الفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية | لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) |
| ثبات VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington | ميزات الملاعة الأخرى |
| Mac OSX ، Windows ٠١/١١، sRGB، DDC/CI | توافق التوصيل والتشغيل |
| الحامل | |
| ٢٠٤ / ٥ درجة | الميل |
| ٣٠٤ / ٣٠ درجة | دوران حول المحور |
| ١٣٠ مم | ضبط الارتفاع |
| الطاقة | |
| الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | استهلاك الطاقة |
| الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز | التشغيل العادي |
| ٥٤,٨ وات (النموذجى) | السكون (وضع الاستعداد) |
| ٠,٥ وات | وضع إيقاف التشغيل |
| ٠,٣ وات | الانبعاث الحراري * |
| الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | التشغيل العادي |
| ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز | السكون (وضع الاستعداد) |
| ١٨٤,٩٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | وضع إيقاف التشغيل |
| ١٨٧,٠٣ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | مؤشر مصباح التشغيل |
| ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة | مصدر الطاقة |
| ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة | |
| وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (ميضن) | |
| ٨٠٨ X ٥٦٤ X ٢٩٤ مم | الأبعاد |
| ٦٩ X ٣٦٩ X ٨٠٨ مم | العرض × الارتفاع × البعـد (المنتج بدون الحامل) |
| ٩٨٠ X ٥٢٥ X ٢٢٦ مم | المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعـد) |
| الوزن | |
| ٨,٤٣ كجم | المنتج بالحامل |
| ٦,٥٠ كجم | المنتج بدون الحامل |
| ١٠,٩٠ كجم | المنتج مع التغليف |
| ظروف التشغيل | |
| ٤٠ درجة مئوية إلى ٠ درجة مئوية | نطاق درجات الحرارة (التشغيل) |
| %٨٠ إلى %٢٠ | الرطوبة النسبية (التشغيل) |
| ٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة باسكال | الضغط الجوى (التشغيل) |
| ٦٠ درجة مئوية إلى ٢٠ درجة مئوية | نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) |
| %٩٠ إلى %١٠ | الرطوبة النسبية (بدون تشغيل) |

| | |
|---|-----------------------------|
| ٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مانة بascal | الضغط الجوي (بدون تشغيل) |
| الظروف البيئية والطاقة | |
| نعم | تنقية المواد الخطرة |
| ١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير | التغليف |
| مبيت خال 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. انقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
- ٢- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity وDelta.
- ٣- 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 OTA (SmartControl).

| التردد الأفقي (كيلو هرتز) | الدقة | التردد العمودي (هرتز) |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 31.47 | 720 x 400 | 70.09 |
| 31.47 | 640 x 480 | 59.94 |
| 35.00 | 640 x 480 | 66.67 |
| 37.86 | 640 x 480 | 72.81 |
| 37.50 | 640 x 480 | 75.00 |
| 35.16 | 800 x 600 | 56.25 |
| 37.88 | 800 x 600 | 60.32 |
| 46.88 | 800 x 600 | 75.00 |
| 48.08 | 800 x 600 | 72.19 |
| 47.73 | 832 x 624 | 74.55 |
| 48.36 | 1024 x 768 | 60.00 |
| 56.48 | 1024 x 768 | 70.07 |
| 60.02 | 1024 x 768 | 75.03 |
| 44.77 | 1280 x 720 | 59.86 |
| 63.89 | 1280 x 1024 | 60.02 |
| 79.98 | 1280 x 1024 | 75.03 |
| 55.94 | 1440 x 900 | 59.89 |
| 65.29 | 1680 x 1050 | 59.95 |
| 89.48 | 1720 x 1440 PBP Mode | 59.97 |
| 67.50 | 1920 x 1080 | 60.00 |
| 44.41 | 3440 x 1440 | 29.99 |
| 88.82 | 3440 x 1440 | 59.97 |
| 150.97 | 3440 x 1440 | 99.98 |
| 181.2 | 3440 x 1440 | 120.00 (DP) |
| 214.56 | 3440 x 1440 | 144.00 (DP) |
| 244.366 | 3440 x 1440 | 165.001 (DP) |
| 266.58 | 3440 x 1440 | 180.00 (DP) |

ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ 3440×3440 بسرعة . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

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

| | 422/420 (HDMI2.0) | 444/RGB (HDMI2.0) | 422/420 (DP1.4) | 444/RGB (DP1.4) |
|----------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| 3440 x 1440 @180Hz, 10bits | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 3440 x 1440 @180Hz, 8bits | N/A | N/A | OK | OK |
| 3440 x 1440 @165Hz, 10bits | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 3440 x 1440 @165Hz, 8bits | N/A | N/A | OK | OK |
| 3440 x 1440 @144Hz, 10bits | N/A | N/A | OK | OK |
| 3440 x 1440 @144Hz, 8bits | N/A | N/A | OK | OK |
| 3440 x 1440 @120Hz, 10bits | N/A | N/A | OK | OK |
| 3440 x 1440 @120Hz, 8bits | N/A | N/A | OK | OK |
| 3440 x 1440 @100Hz, 10bits | N/A | N/A | OK | OK |
| 3440 x 1440 @100Hz, 8bits | OK | OK | OK | OK |

ملاحظة

لكي تعمل الشاشة بشكل صحيح، يجب أن تدعم بطاقة الرسومات بجهاز الكمبيوتر منفذ DisplayPort 1.4 أو HDMI 2.0.

٨- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائياً من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن الاستخدام. في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "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 | ٥٤,٢ واط (نوع) ١١٦,١ واط (بعد أقصى) | نعم | نعم | تشغيل | تنشيط | |
| أبيض (وميكن) | ٠,٥ واط | لا | لا | إيقاف التشغيل | السكون(وضع الاستعداد) | |
| إيقاف التشغيل | ٠,٣ واط | - | - | إيقاف التشغيل | وضع إيقاف التشغيل | |

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٣٤٤٠×١٤٤٠
- التباين: $\% ٥٠$
- السطوع: $\% ٥٠$
- حرارة اللون: ٦٥٠k مع نمط أبيض كامل

ملاحظة

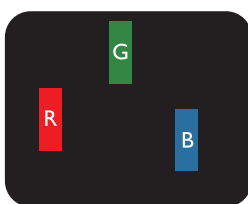
تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٩ - خدمة العملاء والضمان

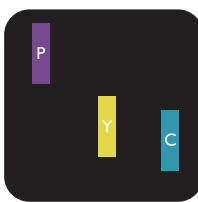
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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



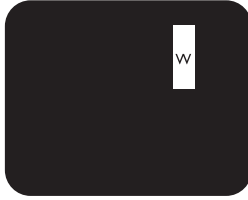
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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

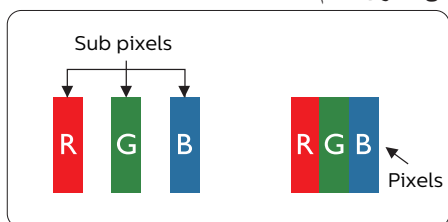
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

١٩ - نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة Philips من

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. بذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكلون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل وبعدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفى هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعى

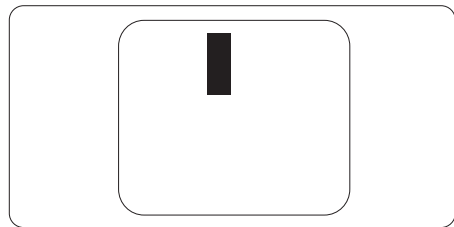
تنالف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

● 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.

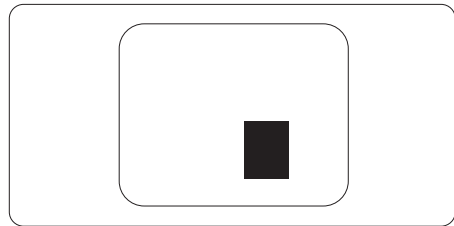
عيوب النقطة المعتمة

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 بمقاربة عيوب البكسل.



قيم تسامح عيوب البكسل

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

| المستوى المقبول | عيوب النقطة الساطعة |
|-----------------|--|
| ٢ | إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة |
| ١ | إضاءة وحدتي بكسل فرعويتين متجاورتين |
| ٠ | إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة) |
| $15mm <$ | المسافة بين عيبي نقطة ساطعة* |
| ٢ | اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع |
| المستوى المقبول | عيوب النقطة المعتمة |
| ٣ أو أقل | وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة |
| ٢ أو أقل | وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة |
| ٠ | وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة |
| $15mm <$ | المسافة بين عيبي نقطة معتمدة* |
| ٣ أو أقل | اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع |
| المستوى المقبول | اجمالي عيوب النقطة |
| ٥ أو أقل | اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع |

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعوي متجاور = ١ عيب نقطة

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

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

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتصال والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد حلولاً بديلة بالنسبة لك، إذا كان ذلك ممكناً، وحتى فترة الضمان الممتدة التي اشتريتها.

يرجى الاتصال بمندوب خدمة عملاء Philips لدينا أو مركز الاتصال المحلي (عن طريق رقم خدمة المستهلك) لمزيد من التفاصيل.

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

● ملاحظة

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

● ملاحظة

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

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

٢ مشكلات الصور

الصورة ليست مرئية

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسى



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

ظهور وميض أفقي



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

١٠ - استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١٠-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصحيحها. في حالة استمرار المشكلة بعد أن تقوم بتجربة هذه الحلول، اتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- تأكد أولاً من أن زر الطاقة في الجانب الخلفي من الشاشة مضبوط على وضع إيقاف التشغيل "OFF" ثم اضغط عليه لضبطه على وضع التشغيل "ON".

بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عُقد متينة بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتغول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل شاشة العرض بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد متينة أم لا.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر **AUTO** (تلقائي) لا يعمل

- يتم تطبيق الوظيفة "تلقائي" في وضع **VGA-Analog** (VGA- Analog) فحدثت يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يومية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢-١٠ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٣٤٤٠ X ١٤٤٠ في .

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

في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٣٤٤٠ X ١٤٤٠ ب Kelvin.

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

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعين الكمبيوتر على ٣٤٤٠ X ١٤٤٠ عند .

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

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

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

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

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

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

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

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

- الصور تظهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جداً قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

بقاء "الصور اللاحقة" أو "الإجهاد" أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتر 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.

- الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.
 - اضبطت دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحراء وبراء وداكنة وبضاء 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.

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

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

٣- محدد من قبل المستخدم: يمكن للمستخدم اختيار اعدادات R.G.B والأخضر والأزرق.

● ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 40°K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300°K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند 6500°K .

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

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوفقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومطحاطات العمل الفياسية. 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 Philips من LCD متوفقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

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

س ١١: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسنتة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية 3440×1440 في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٢: 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 القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضاحية الواردة أدناه.



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

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

الإجابة: اضغط على الزر ➔ ، ثم حدد [إعدادات]، واضغط على زر ↓ ، ثم حدد [إعادة تعيين] لاستعادة جميع إعدادات المصنوع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

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

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام حanol الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل حanol الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو البيكسان 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)

• حدد [SmartImage]، واضغط على الزر ↓ ، ثم على الزر ➔ لتحديد خيار [حرارة اللون]، ثم اضغط على الزر ➔ للدخول إلى إعداد الألوان، حيث يوجد ثمانية إعدادات كما هو موضح أدناه.

- حرارة اللون: إعدادات هي كالتالي. أصي، مسيق الضبط 5000K و 6000K و 7000K و 8000K و 9000K و 11000K . من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11000K تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

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

٣-١٠ الأسئلة الشائعة حول Multiview

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

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكن 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 / PBP**

(صورة في صورة/صورة بصورة).

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر

الصورة الرئيسية. إذا كنت تزید 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).

يرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشتعل

فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر

الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تزید

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/PBP**

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت

متداخل، يرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية

ليكون توقيتاً تقدماً.

س ٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة

الوارد في **EDFU**؟

الإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من

صفحة الدعم بموقع **Philips** على الويب.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٤ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصميم هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة Koninklijke Philips N.V. هي الصانع في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem © Philips Investments Ltd 2024. مسجلان تجارياً لدى شركة Koninklijke Philips N.V. بموجب ترخيص.

الإصدار: 34M2NC500E1T