

EVNIA

27M2N3800F



عربي

دليل المستخدم

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

PHILIPS

جدول المحتويات

| | |
|--|----|
| ١- مهام | ١ |
| ١-١ احتياطات الأمان والصيانة | ١ |
| ٢-١ الأوصاف التوضيحية | ٢ |
| ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف | ٣ |
| ٤- إعداد جهاز العرض | ٤ |
| ٤-١ التثبيت | ٤ |
| ٥- تشغيل جهاز العرض | ٥ |
| ٦-٢ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA | ٩ |
| ٦-٣ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت MultiView | ١٠ |
| ٧- تحسين جودة الصورة | ١٢ |
| ٧-١ SmartImage | ١٢ |
| ٧-٢ SmartContrast | ١٤ |
| ٧-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون | ١٤ |
| ٨- Adaptive Sync | ١٥ |
| ٩- HDR | ١٦ |
| ١٠- المواصفات الفنية | ١٧ |
| ١٠-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً | ١٩ |
| ١١- إدارة الطاقة | ٢١ |
| ١٢- خدمة العملاء والضمان | ٢٢ |
| ١٢-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips | ٢٢ |
| ١٢-٢ خدمة العملاء والضمان | ٢٥ |
| ١٣- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة | ٢٦ |
| ١٣-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها | ٢٦ |
| ١٣-٢ الأسئلة المتداولة العامة | ٢٧ |
| ١٣-٣ الأسئلة الشائعة حول Multiview | ٢٩ |

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

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

١-١-١ تحذيرات

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

١-١-٢ التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالposure لفتره طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم 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 تنبيث 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).
- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
- تأكك من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة.

المحدد ضمن المواصفات. 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 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، تأكك 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، وتجنب الإضاءة الفلوريستن والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهر 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.

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 وإن يمكن علاجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي **الضرر المنكر أعلاه.**

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المאושר.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برزاج الإتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (برزاج الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- معلومات 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- الأوّلـاـفـاـفـ التـوـضـيـحـيـة

تُوضّح 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 تلف

- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

الصيانة

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

- قد يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

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

- افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطافقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

- لتتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأFTER 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، فبرزاج إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

- لا تقم بتخزينين 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، برزاج استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

- درجة الحرارة: 0°C - 40°C 32°F - 104°F
- الرطوبة: من ٢٠ % إلى ٨٠ % رطوبة نسبية

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

محتمل للجهاز أو فقد للبيانات.

تحذير !

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

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة برمز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض الخاص للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

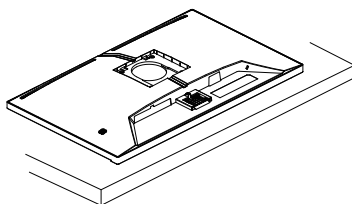
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

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

٢- إعداد جهاز العرض

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



٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ركب/اسحب عمود القاعدة بالشاشة حتى يصدر صوت طقطقة يدل على استقراره في مكانه.

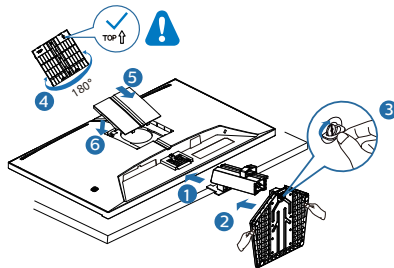
(٢) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

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

(٤) لف سهم "ال أعلى" للأعلى و ١٨٠ درجة لليسار واليمين.

(٥) أدخل غطاء VESA بشكل قطري مائل داخل الغطاء الخلفي.

(٦) اضغط على غطاء VESA لسحب الغطاء الخلفي للوراء.



تحذير !

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

١-٢ التثبيت

١-٢ محتويات الحزمة



Power



*HDMI

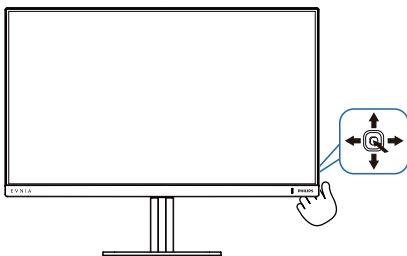


*DP

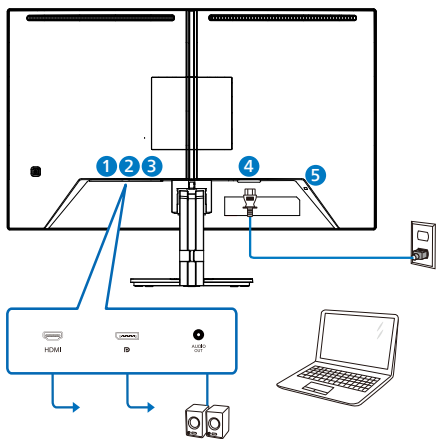
* تختلف وفقاً للفترة

٢-٢ تشغيل جهاز العرض

١ وصف أزرار التحكم



| | | |
|--|--|----|
| اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF. | | ١ |
| الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD). | | ٢ |
| التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD). | | ٣ |
| ضبطوضع المزدوج. | | ٤ |
| تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | | ٥ |
| تغيير مصدر دخل الإشارة. | | ٦ |
| تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | | ٧ |
| قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: Racing (قياسي) و Standard و FPS و Movie (سياق) و RTS و Movie (أفلام) و LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) و Economy (اقتصادي) و EasyRead و SmartUniformity، Game1 و Game2. | | ٨ |
| عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض SmartImage HDR قائمة HDR (النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام) و HDR Vivid (النطاق الديناميكي العالي) و HDR DisplayHDR (حيوي) و Personal (شخصي) و Off (إيقاف التشغيل). | | ٩ |
| العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | | ١٠ |



١ إدخال HDMI

٢ إدخال DisplayPort

٣ إخراج الصوت

٤ دخل طاقة التيار المتردد

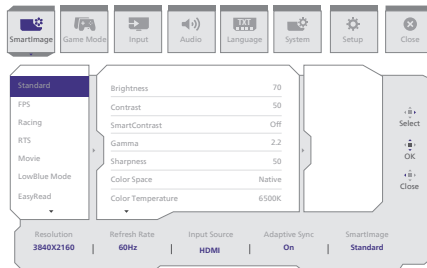
٥ قفل Kensington لمنع السرقة

التوصيل بالكمبيوتر

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

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

قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

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

| Main menu | Sub menu |
|---------------------------------|---|
| SmartImage | <ul style="list-style-type: none"> — Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, SmartUniformity, Game1, Game2 |
| SmartImage(HDR) (HDR source) | <ul style="list-style-type: none"> HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid DisplayHDR 400 Personal Off |
| Game Mode | <ul style="list-style-type: none"> Dual Resolution Adaptive Sync Smart MBR Smart MBR Sync Crosshair Stark ShadowBoost Smart Sniper Low Input Lag SmartResponse SmartFrame |
| Input | <ul style="list-style-type: none"> Input |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> Volume Mute Audio Source |
| Language | <ul style="list-style-type: none"> Language |
| System | <ul style="list-style-type: none"> OSD Setting PIP/PBP Smart Size Pixel Orbiting Over Scan Power LED Resolution Notice Information Reset |
| Close | |

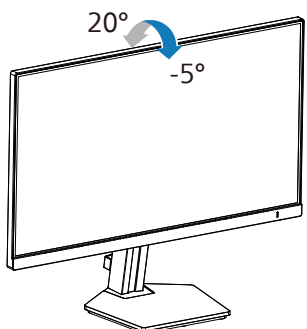
٢ إعلام الدقة

صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، × ٣٨٤٠ بـ٢٦٠ سرعة. عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تباعًا على الشاشة: استخدم الخيار × ٣٨٤٠ بـ٢٦٠ سرعة للحصول على أفضل النتائج.

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

٤ الوظيفة الفعلية

الإمالة



تحذير

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

• ملاحظة

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

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 تشعيض أفضل للألوان مع تباين أعلى حتى تتمكن من الرؤية بشكل أفضل في كل من البيئات المضيئة والمظلمة. بالإضافة إلى ذلك، تساعدك هذه الميزة على ضبط نظرك بحيث يتم كشف الأداء بسرعة أكبر أثناء اللعب.

زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT): لقليل التشوّه الناجم عن الحركة، توّضّع مصايب LED للإضاءة الخلفية بالتزامن مع تحديث الشاشة، مما قد يؤدي إلى تغيير ملحوظ في السطوع.

Smart MBR Sync

تجمع هذه الميزة بين Smart MBR وتقنية Adaptive Sync للتخلص بفعالية من التشوّه الناجم عن الحركة والصورة الشبحية التي تظهر على الشاشة، مما يضمن الحصول على مرتين حادة وسريعة أثناء تشغيل الألعاب حتى عند سرعات الإطارات العالية.

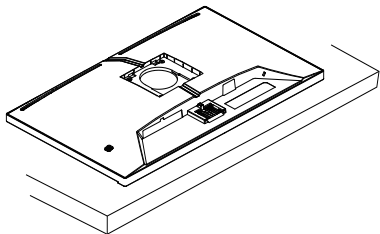
Smart Crosshair

يتم تعيين لون القاطع بشكل افتراضي. عند تشغيل Smart Crosshair، سيتغير اللون كلون مكمل للون الخلفية. تعمل ميزة Smart Crosshair على تحسين دقة التصويب حتى تتمكن من اكتشاف الأداء بسهولة أكبر.

Smart Sniper

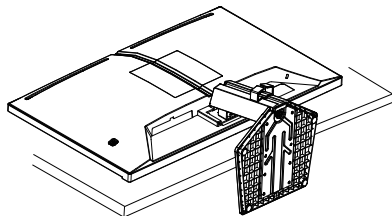
تتيح لك هذه الميزة تكبير أهداف متعددة دفعة واحدة؛ مما يسهل في النهاية التصويب على الأداء وإصابتهم.

٣-٢ قم بيازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

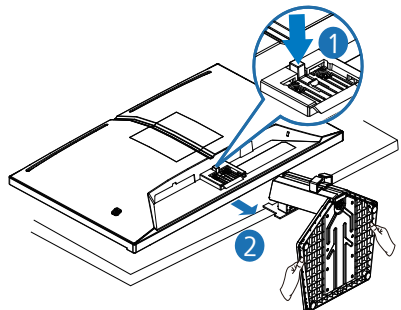


قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجودة أدناه لتجنب أي ثلف أو إصابة محتملة.

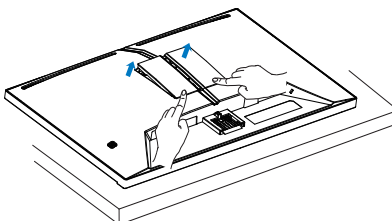
- وضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس.



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

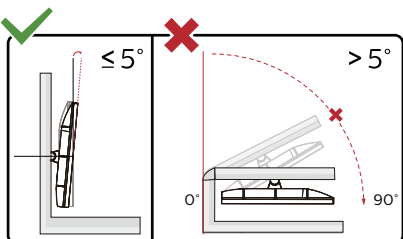
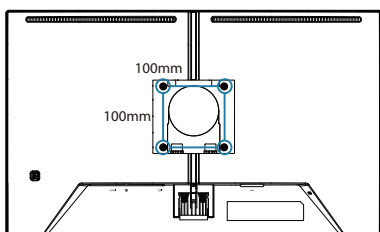


- اضغط على كلا جانبي غطاء VESA وسوف يخرج الجانب الآخر من الغطاء من مكانه.



- أزل غطاء VESA .

ملاحظة قبل هذه الشاشة واجهة س Nad التثبيت VESA متافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسام تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

تحذير

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

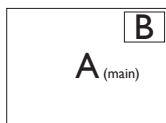
- لتحديد [PIP / PBP]، ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكيد.
- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / PBP Mode] (صورة في صورة/صورة بصرية)، ثم قم بالتبديل إلى اليمين. التبديل لأعلى أو الأسفل لتحديد (يقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP]، ثم التبديل إلى اليمين.
 - يمكنك الآن الانتقال للخلف لضبط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

في قائمة البيانات المعروضة على

الشاشة (OSD)

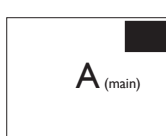
- وضع PIP / PBP (صورة في صورة/صورة بصرية): هناك وضعان لـ [MultiView] ([صورة في صورة]) و [PIP] (صورة بصرية)).

[PIP]: صورة في صورة

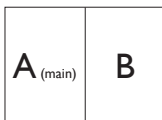


افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

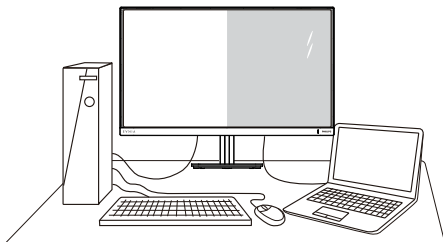
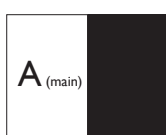


[PBP]: صورة بصورة



افتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى:



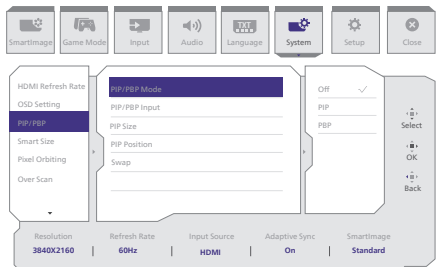
١ ما هو؟

تمكن وظيفة Multiview (عرض متعدد) الاتصال والعرض المختلف المنشط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والمكتبي اللوحي جنباً إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعاقد 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 الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء 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 تعيين MultiView بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



١- التبديل إلى اليمين للدخول إلى شائنة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢- قم بالتبديل إلى اليسار أو اليمين لتحديد القائمة الرئيسية [System]، ثم قم بالتبديل إلى الأعلى أو الأسفل

● ملاحظة

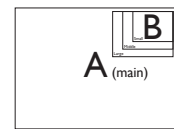
يظهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فأضبط دقة الأجهزة كثافة تراعي النوافذ المبنية، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة التناهيرية 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: [HDMI], [[DP].

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

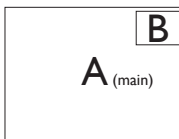
| | | SUB SOURCE POSSIBILITY (xl) | |
|------------------|-------------|-----------------------------|------|
| MAIN SOURCE (xl) | MultiView | Inputs | HDMI |
| | | HDMI | • |
| | DisplayPort | • | |

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

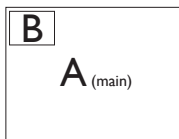


- وضع صورة في صورة (PIP Position): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع للنافذة الفرعية لاختيار منها.

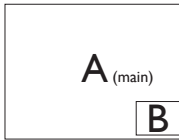
أعلى-أيمين



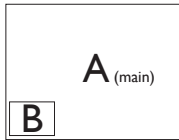
أعلى-يسار



أسفل-أيمين

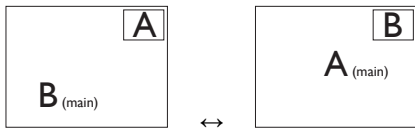


أسفل-يسار

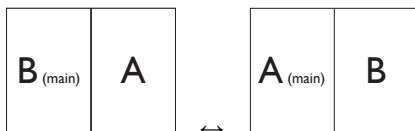


Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعية على الشاشة.

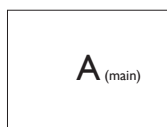
تبديل المصدر A و B في وضع PIP (صورة في صورة):



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.

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.

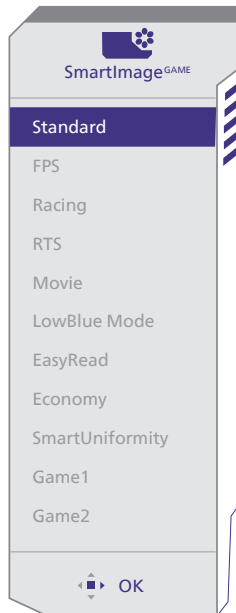
٢ لماذا احتاج إليه؟

ترغب في الحصول على شاشة تقدم لك أفضل عرض 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؟

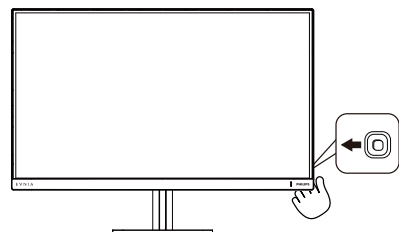


٤.١ Standard (قياسي): تحسين درجة سطوع

- 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.

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

٤.٣ Racing (سباق): لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبيعاً أكبر للألوان.



- **Off**: (شخصي) و **Personal** (شخصي) و **DisplayHDR 400** و **HDR Game** (حيوي) و **HDR Movie** (حيوي).
- **(إيقاف التشغيل)**.



- **HDR Game** (الألعاب النطاق الديناميكي العالي): إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر الألوان ببيضاء أكثر سطوعاً وألوان سوداء أكثر دكّة، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأداء المختبئ 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 حيوي**: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمرئيات نابضة بالحياة.
- **DisplayHDR 400**: واجه معيار .VESA DisplayHDR 400.
- **Personal (شخصي)**: عدّل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.
- **(إيقاف تشغيل) Off**: عدم التحسين من خلال SmartImage HDR.

≡ ملاحظة

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

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

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

- **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 بمدّور الوقت. تم التطوير **LowBlue Mode** (وضع أزرق منخفض) من **Philips** تقنية برمجة ذكية لقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

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

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

- **Mirza**: يُعد تبنّب درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدّر التجاّس النموذجي بحوالي ٨٠-٧٥٪ ويتقدّم ميزة **SmartUniformity** التي تقدمها **Philips**، بزيادة شاشة العرض ليتعدّى ٩٥٪. مما يوفر بدوره صوراً أكثر دقة وواقعية.

- **Game 1**: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ **Game 1**
- **Game 2**: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ **Game 2**

- توجد العديد من الخيارات: **HDR Game** (الألعاب النطاق الديناميكي العالي) و **HDR Movie** (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و **HDR Vivid**

٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون

يمكنك تحديد وضع مساحة الألوان المناسب يدوياً لعرض المحتوى الذي تشاهده بشكل سليم.

- ١** **حدد وضع مساحة اللون المناسب لملاعمة المحتوى الذي تشاهده:**
 - ١- اضغط زر للدخول لقائمة البيانات المعروضة على الشاشة.
 - ٢- اضغط على زر أو لتحديد القائمة الرئيسية [SmartImage]، ثم اضغط على زر OK.
 - ٣- اضغط الزر أو لتحديد [Color Space] (مساحة اللون).
 - ٤- حدد أحد أوضاع اللون.
 - ٥- اضغط الزر OK (موافق) للتأكيد على اختيارك.

- ٢** **يوجد خيارات متعددة:**
 - الأصلي: مجموعة كاملة من الألوان التي يمكن للشاشة عرضها.
 - sRGB: معظم برامج الكمبيوتر الشخصية والألعاب والإنترنت تصميم الويب.
 - DCI-P3: جهاز عرض سينمائي (بروجيكتور) رفقي، وبعض الأفلام والألعاب وتطبيقات Apple التصوير الفوتوغرافي.

● ملاحظة

لوقف تشغيل وظيفة HDR؛ يرجى تعطيلها من جهاز الإدخال والمحتوى خاصته.

قد تؤدي إعدادات HDR غير المترافقية بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والت Contrast 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 الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستفهم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفية 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 A٨٨ | • |
| ٧٦٥٠ K-AMD A٨٨ | • |
| ٧٦٠٠-AMD A٨٨ | • |
| ٧٤٠٠ 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

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير ممكّنة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسبة. أحياناً يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهةها تعرّض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذا ما يُعرف بـ«تترّق الصورة». يمكن للأعين إصلاح مشكلة تترّق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح مقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تلغى تقنية AMD Adaptive Sync كل المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للأعين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التترّق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

نظام التشغيل

١٠/١١ Windows

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

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

HDR - ٦

إعدادات HDR في نظام Windows 10

الخطوات

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

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ٣٨٤٠ x ٢١٦٠

٤- اضبط «WCG HDR» على وضع التشغيل

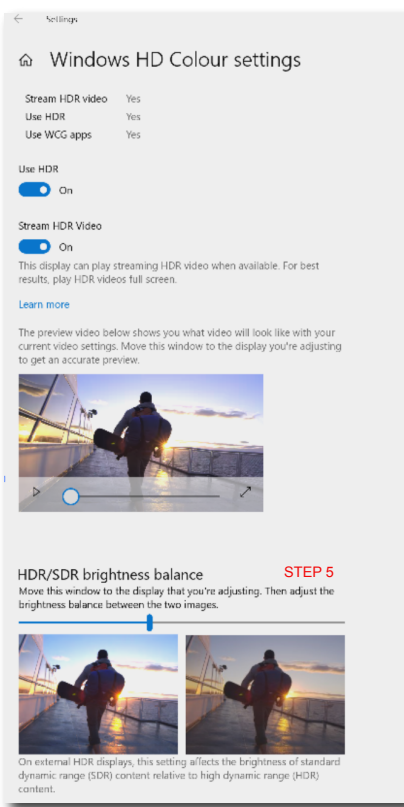
٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

ملاحظة

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

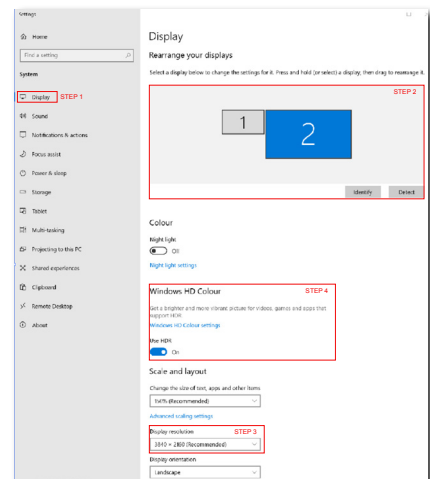
استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من [موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft](https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--10-windows/4040262/help/color-settings)

<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- المواصفات الفنية

| الصور/العرض | |
|---|---|
| IPS | نوع لوحة الشاشة |
| W-LED | الإضاءة الخلفية |
| ٢٧ بوصة (٨٠ سم) | حجم اللوحة |
| ٩:١٦ | النسبة الباعية |
| ١٥٥٢٥ × ١٥٥٢٥ (أفقي) مم (رأسى) مم | عرض البكسل |
| ١٠٠:١ | نسبة التباين (نموذجية) |
| Hz ٦٠ @ ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ | الدقة الموصى بها |
| (Hz (HDMI / DP ٦٠ @ ٣٨٤٠ × ٢١٦٠) / (Hz (HDMI / DP ٣٢٠ @ ٣٨٤٠ × ٢١٦٠) | الدقة التصو |
| ١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ١٠ (نموذجى) | زاوية العرض |
| Smartimage Game/Smartimage HDR | تحسين الصورة |
| (Hz (UHD ١٦٠ - Hz ٤٨ | معدل التجديد الرأسى |
| (Hz (FHD ٣٢٠ - Hz ٤٨ | |
| KHz ٣٦٠ - KHz ٣٠ | التردد الأفقي |
| نعم | sRGB |
| نعم | ويمض حر |
| نعم | وضع أزرق منخفض |
| ١٨bits + FRC B ١,٠٧ | اللون العرض |
| نعم | SmartUniformity |
| نعم | دلتا E |
| نعم | Adaptive Sync |
| نعم | EasyRead |
| VESA™ DisplayHDR ٤٠٠ المعتمدة من | HDR |
| الاتصال | |
| HDMI و DisplayPort | إشارة الإدخال |
| ١ x HDMI ١,٤ (٢,٣ HDCP)، ١ x DisplayPort ١,٤ (٢,٣ HDCP) | الموصّلات |
| ١ منافذ إخراج الصوت | إشارة الإدخال |
| مزامنة منفصلة | الملاعة |
| وضع صورة في صورة/صورة بتصور، جهازين × ٢ | مشاهدة متعددة |
| الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية الفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية | 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 | |
| ٥ - ٢٠ درجة | الميل |
| الطاقة | |
| الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز | استهلاك الطاقة |
| ٣٦,٨ وات (النموذجى) | التشغيل العادي |

| | | | |
|--|--|--|------------------------|
| ٥٠,٥ وات (النموذجى) | ٥٠,٥ وات (النموذجى) | ٥٠,٥ وات (النموذجى) | السكون (وضع الاستعداد) |
| ٣٠,٣ وات (النموذجى) | ٣٠,٣ وات (النموذجى) | ٣٠,٣ وات (النموذجى) | وضع إيقاف التشغيل |
| الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز | الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز | الانبعاث الحراري * |
| ١٢٧,٣٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | ١٢٥,٦٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | ١٢٥,٩٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | التشغيل العادى |
| ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | السكون (وضع الاستعداد) |
| ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى) | وضع إيقاف التشغيل |
| ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز | ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠٥٠ هرتز | ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠٥٠ هرتز | مؤشر مصباح التشغيل |
| مدمج | مدمج، ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠٥٠ هرتز | مدمج، ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠٥٠ هرتز | مصدر الطاقة |

| الأبعاد | |
|--|--------------------|
| المنتج بالحامل (عرض × الارتفاع × البعد) | ٦١٥ X ٤٦٣ X ٢١٦ مم |
| المنتج بدون الحامل (عرض × الارتفاع × البعد) | ٦١٥ X ٣٦٩ X ٦١ مم |
| المنتج مع التغليف (عرض × الارتفاع × البعد) | ٦٩٠ X ٤٢٠ X ١٤١ مم |

| وزن | |
|--------------------|----------|
| المنتج بالحامل | ٥,٠٠ كجم |
| المنتج بدون الحامل | ٤,٤٥ كجم |
| المنتج مع التغليف | ٧,٤٥ كجم |

| ظروف التشغيل | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| نطاق درجات الحرارة (التشغيل) | من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية |
| الرطوبة النسبية (التشغيل) | %٨٠ إلى ٧٠ |
| الضغط الجوى (التشغيل) | ٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة باسكال |
| نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) | ٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية |
| الرطوبة النسبية (بدون تشغيل) | %٩٠ إلى ٥٠٠ |
| الضغط الجوى (بدون تشغيل) | ١٠٦٠ حتى ١٠٦٠ مائة باسكال |

| الظروف البيئية والطاقة | |
|--|----------------------|
| نعم | تقطيد المواد الخاطرة |
| ١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير | الغلاف |
| مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR) | المواد الخاصة |
| الأنبوب | الحاوية |
| الملمس | اللون |
| | النشطيب |

١- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ١-٦ في تنسيق دخل العرض.

ملاحظة

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

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

| التردد الأفقي (كيلو هرتز) | الدقة | التردد العمودي (هرتز) |
|---------------------------|-------------|-----------------------|
| 31.47 | 720 x 400 | 70.00 |
| 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 |
| 48.08 | 800 x 600 | 72.19 |
| 46.88 | 800 x 600 | 75.00 |
| 49.73 | 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 |
| 79.98 | 1280 x 1024 | 75.03 |
| 67.50 | 1920 x 1080 | 60.00 |
| 137.28 | 1920 x 1080 | 120.00 |
| 274.56 | 1920 x 1080 | 240.00 |
| 354.56 | 1920 x 1080 | 320.00 |
| 183.00 | 2560 x 1440 | 120.00 |
| 222.19 | 2560 x 1440 | 144.00 |
| 65.69 | 3840 x 2160 | 29.98 |
| 135.00 | 3840 x 2160 | 60.00 |
| 166.65 | 3840 x 2160 | 75.00 |
| 222.20 | 3840 x 2160 | 100.00 |
| 268.81 | 3840 x 2160 | 120.01 |
| 319.97 | 3840 x 2160 | 144.00 |
| 350.40 | 3840 x 2160 | 160.00 |

| UHD Mode | 444/RGB | 444/RGB |
|----------------------------|----------|---------|
| | HDMI 2.1 | DP 1.4 |
| 3840 x 2160 160Hz 10bits | OK | OK |
| 3840 x 2160 160Hz 8bits | OK | OK |
| 3840 x 2160 120Hz 10bits | OK | OK |
| 3840 x 2160 120Hz 8bits | OK | OK |
| Minimum:1920 x 1080 @ 60Hz | OK | OK |

| FHD Mode | 444/RGB | 444/RGB |
|----------------------------|----------|---------|
| | HDMI 2.1 | DP 1.4 |
| 1920 x 1080 320Hz 10bits | OK | OK |
| 1920 x 1080 320Hz 8bits | OK | OK |
| 1920 x 1080 240Hz 10bits | OK | OK |
| 1920 x 1080 240Hz 8bits | OK | OK |
| Minimum:1920 x 1080 @ 60Hz | OK | OK |

ملاحظة

لكي تعمل الشاشة بشكل سليم، يجب أن تدعم بطاقة رسومات الكمبيوتر ما يلي: HDMI ٢.١ بتقنية FRL (رابط المعدل الثابت) ب نطاق تردد حتى ٤٨ جيجايت في الثانية، و DisplayPort ١٠،٤ بتقنية ضغط البيانات أثناء البث (DSC). تعتمد دقة العرض ومعدل التحديث أيضاً على إمكانات بطاقة رسومات الكمبيوتر.

٧- 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 | ٣٦,٨ وات (نوع) ٦٨,٣ وات (بعد أقصى) | نعم | نعم | تشغيل | تنشيط | |
| أبيض (وميض) | ٠٠,٥ واط (نوع) | لا | لا | إيقاف التشغيل | السكون(وضع الاستعداد) | |
| إيقاف التشغيل | ٠,٣ واط (نوع) | - | - | إيقاف التشغيل | وضع إيقاف التشغيل | |

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: $3840 \times 2160 \times 50\%$
- التباين: 70%
- السطوع: 650K حرارة اللون: مع نمط أبيض كامل

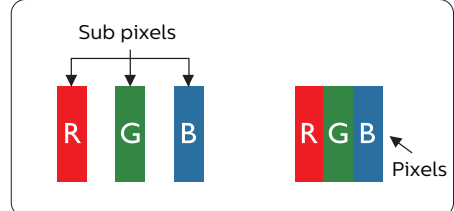
ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٨- خدمة العملاء والضمان

١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. 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 س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشأن إصلاح أو استبدال أي شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويفيد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع معايير جودة أعلى لأنواع Philips معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

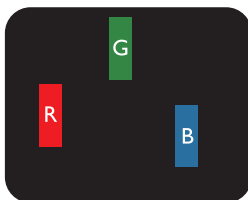
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

أنواع عيوب البكسل

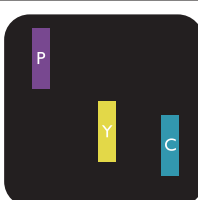
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعتين متجاورتين:

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



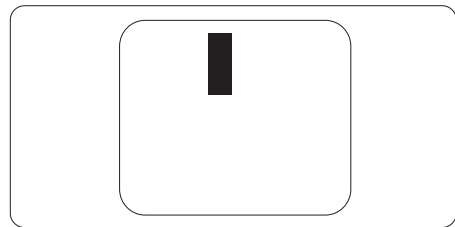
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

● 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.

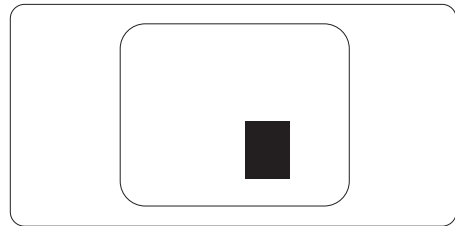
عيوب النقطة المعتمة

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 بقارب عيوب البكسل.



قيم تسامح عيوب البكسل

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

| المستوى المقبول | عيوب النقطة الساطعة |
|-----------------|--|
| ٢ | إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة |
| ١ | إضاءة وحدتي بكسل فرعويتين متجاورتين |
| ٠ | إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة) |
| $15mm <$ | 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

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

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١- المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تقول

Check cable connection

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشارة

- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً إسلامتك
- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

٢- مشكلات الصور

الصورة تهتز على الشاشة

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

الصور تظهر مشوشاً 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 السائكة أو الشائبة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البكسل دالماً من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). للمعلومات الإضافية، يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة.

- قد يؤدي عدم تشغيل شائنة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض طisteria لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولو يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وببيضاء على الشاشة

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

* إضاءة مصابح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

- يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصابح 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.

- 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 Monitor properties) من خلال Windows® (الخاصية) على الشاشة.
- س ٥:** **ماذا أفعل في حالة التغير عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**
- الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر ➡ (موافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة تعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦:** **هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**
- الإجابة:** يوجه عام، يوصى بـ لا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكّد 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 الأثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.
- س ٨:** **هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟**
- الإجابة:** نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:
- اضغط على ➡ (موافق) لاظهار قائمة البيانات المعرضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "Down Arrow" (السهيم لأسفل) لتحديد الخيار ➡ (اللون) ثم اضغط على ↓ (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ١ Color Temperature (درجة حرارة اللون): 7500K و 5000K Native و 6500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 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.

- س ١:** **عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة "Cannot display this video mode على الشاشة؟"**
- الإجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ في.
- قم بالغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
 - في القائمة "أبدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة لوحة التحكم (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة التبويب setting (الإعدادات)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك التثبيط الجانبي إلى ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ بـ كسل.
 - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معلم التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ عند .
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
 - قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- س ٢:** **ما هو معلم التحديث الموصى به لشاشة LCD؟**
- الإجابة:** يبلغ معلم التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ١٠٠ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.
- س ٣:** **ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبت برامج التشغيل؟**
- الإجابة:** هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يتطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

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

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

● ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 200K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 930K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند 150K .

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

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

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

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows 10/11.

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

الإجابة: قد يتسبب العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثانية إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" على شاشتك. و"الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" هي ظاهرة معروفة في تقنية لوحة LCD. يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران الكسل دائماً من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). لمعلومات الإضافية، يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة.

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

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

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

س ١٣: كيف أقفل/أفتح المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على ↓ لمدة عشر ثوان لاقفل/فتح المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تتبيهية" لتنبه حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاصحاحية 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.

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

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:

[Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)

[Large] (كبير). يمكنك الضغط على ➡

للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة

(OSD). حدد خيار **[PIP Size]** (صورة في

صورة) من القائمة الرئيسية **[PIP / PBP]**

صورة في صورة/صورة بصورة).

س ٢: كيف أسمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر

الصورة الرئيسية. إذا كنت تزيد 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 تشغّل

فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر

الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تزيد

تغييره مرة أخرى فانك 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 توقفت

متداخل، يُرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية

ليكون توقفنا تدريجياً.



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 Investments Ltd هي الصامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Philips N.V. بموجب ترخيص.

الإصدار: 27M2N3800FE1T