

EVNIA

27M2N5801PK



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
٦-٢ تشغيل جهاز العرض	٦
٦-٢-٢ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	٩
٩- VESA	
١٠- MultiView	٤-٢
٣- تحسين جودة الصورة	١٣
١٣-١ SmartImage	١٣
١٥-٢ SmartContrast	١٥
١٥-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون	١٥
٤- Adaptive Sync	١٦
٥- HDR	١٧
٦- المواصفات الفنية	١٨
٦-١-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً	٢١
٧- إدارة الطاقة	٢٣
٨- خدمة العملاء والضمان	٢٤
٨-١-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من	٢٤
٨-٢-١ خدمة العملاء والضمان	٢٧
٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة	٢٨
٩-١-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها	٢٨
٩-٢-١ الأسئلة المتداولة العامة	٢٩
٩-٣-١ الأسئلة الشائعة حول Multiview	٣١

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

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

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

لتتجنب تلف محتمل مثل تقدّر 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 المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

- انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.

• احرص على الوميض 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 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 بشكلٍ 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. برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

١-١-٢ التشغيل

برجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدى إلى تغيير لون الشاشة وتلفها.

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

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

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

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

برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (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

”الإجهاد“ أو ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصور المخفية“
يُشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل
الطاقة.

• استشر الطبيب إن لاحظت أي
أعراضًا غير طبيعية.

تحذير
يُوصى بشدة أن تشغل دائماً وظيفة دوران الكسل من قائمة
المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) لحماية الشاشة
بأفضل شكل.

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.

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

• 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 مطحنة 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 للأFTER 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،
فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة.
بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم
بارسالها إلى مركز الصيانة.

• لا تقم بتخزين أي 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
يُرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران الكسل
دائماً من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
(OSD). للمعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى
الفصل 8 في صيانة الشاشة.

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

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 الأوّلّاوصاف التوضيحيّة

تُوضّح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحيّة
المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيّنات والتحذيرات

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

ملاحظة

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

تنبيه

يُشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب تلف
محتمل لجهاز أو فقد البيانات.

تحذير

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

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>

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

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

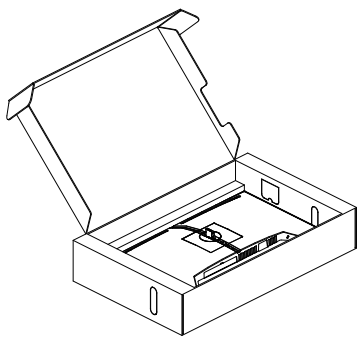
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

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

٢- إعداد جهاز العرض

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

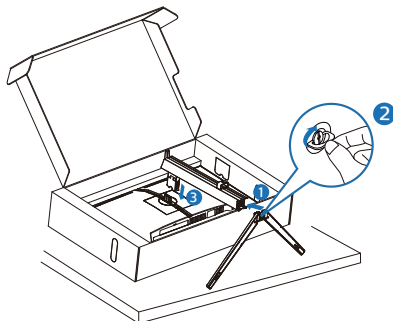


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

(٢) استخدم أصبعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام

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

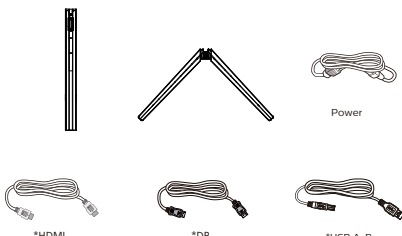


تحذير

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

١-٢ التثبيت

١- محتويات الحزمة



* تختلف وفقاً للمنطقة

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بالحكم.
- ٢- قم بابقاف 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 المفرط على الخاطف، والذي يتجاوز بشكل فعال الاستخدام المقصود منه، قد يؤدي إلى حدوث تلف.

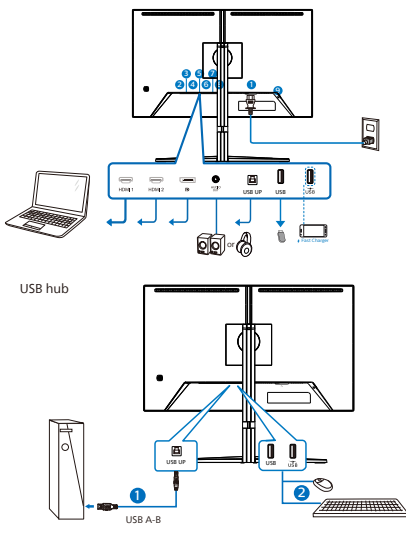
● شاحن USB

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، وينتسب بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة USB). ويمكنك استخدام هذه المنفذ لشحن هاتفي 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.

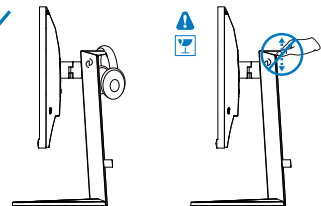
● تحذير

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢.٤ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB٢، 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 اطالة USB قياسيًّا أو موزع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.



Headphone hook

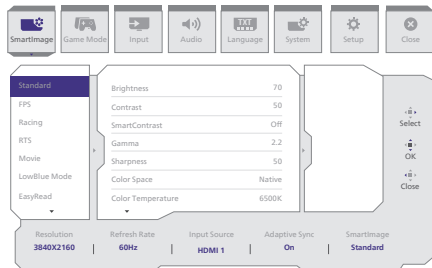


- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال HDMI ١
- ٣ إدخال HDMI ٢
- ٤ DisplayPort
- ٥ إخراج الصوت
- ٦ USB UP
- ٧ مجاري USB السفلي
- ٨ مجاري USB السفلي + شاحن USB
- ٩ قفل Kensington لمنع السرقة

٢-١ وصف قائمة الخيارات

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:



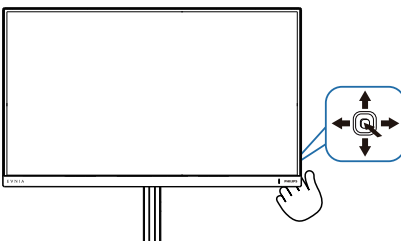
تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

٢-٢ وصف أزرار التحكم



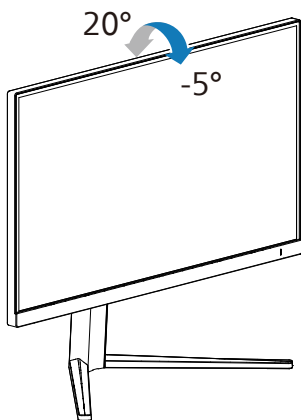
٣ ثوانٍ لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.	اضغط لأكثر من ثوانٍ لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.	١
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	٢
التأكد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	التأكد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	٣
اضبط الدقة المزدوجة.	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	٤
تغير مصدر دخل الإشارة.	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	٥
قائمة SmartImage Game (الألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: Racing و FPS (قياسي) و Standard (سباق) و RTS و Movie (أفلام) و LowBlue Mode (ضع أزرق منخفض) و Economy (اقتصادي) و EasyRead و Game1 و SmartUniformity و Game2.	عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض SmartImage HDR قائمة HDR (النطاق الديناميكي العالمي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Movie (أفلام HDR الديناميكي العالمي) و HDR Vivid (النطاق الديناميكي العالمي) و 400 DisplayHDR (حيوي) و HDR Personal (شخصي) و Off (إيقاف التشغيل).	٦
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	٧

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	Dual Resolution, Adaptive Sync, Smart MBR, Crosshair, Stark ShadowBoost, Smart Sniper, Low Input Lag, SmartResponse, SmartFrame
Input	Input
Audio	Volume, Mute, Audio Source
Language	Language
System	OSD Setting, PIP/PBP, Smart Size, Local Dimming, Pixel Orbiting, Over Scan
Setup	Power LED, Resolution Notice, Information, Reset
Close	

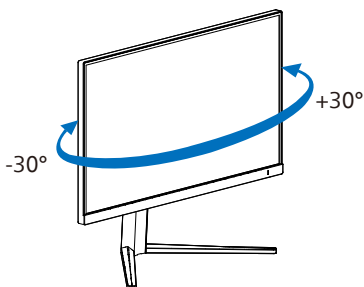
- SmartImage
 - Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, SmartUniformity, Game1, Game2
- SmartImage(HDR (HDR source))
 - HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid
 - DisplayHDR 400
 - Personal
 - Off
- Game Mode
 - Dual Resolution
 - Adaptive Sync
 - Smart MBR
 - Crosshair
 - Stark ShadowBoost
 - Smart Sniper
 - Low Input Lag
 - SmartResponse
 - SmartFrame
- Input
 - Input
- Audio
 - Volume
 - Mute
 - Audio Source
- Language
 - Language
- System
 - OSD Setting
 - PIP/PBP
 - Smart Size
 - Local Dimming
 - Pixel Orbiting
 - Over Scan
- Setup
 - Power LED
 - Resolution Notice
 - Information
 - Reset

٤ الوظيفة الفعلية

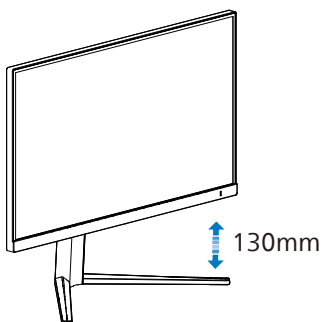
الإمالة



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



المحور

٥ ملاحظة

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

الدقة المزدوجة

- بديل بسهولة بين الوضعين UHD عند ٢٤٠ هرتز للحصول على تقارة مذهلة و FHD عند ٤٨٠ هرتز لتشغيل الألعاب بأعلى مستوى لانسيابية.

الإزالة الذكية للتشوه الناجم عن الحركة سعياً إلى الحد من التشوه الناجم عن الحركة، ستعمل إضاءة LED الخلفية في هذه الشاشة بالتزامن مع معدل التحديث للتحكم في مستويات السطوع وإخراج صور بأفضل تقارة. يرجى الملاحظة أن ميزة الإزالة الذكية للتشوه الناجم عن الحركة هي أحد أوضاع الألعاب التي يوصي بإيقاف تشغيلها أثناء عدم تشغيل الألعاب، حيث إنها قد تسبب في ارتعاش الشاشة.

Smart Crosshair

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

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

Smart Sniper

- تؤدي هذه الميزة إلى تغطية نافذة تكبير $100\times$ أو $150\times$ أو $200\times$ للتصويب بشكل دقيق. يمكن وضعها في منتصف الشاشة أو أعلىها.

٦ إعلام الدقة

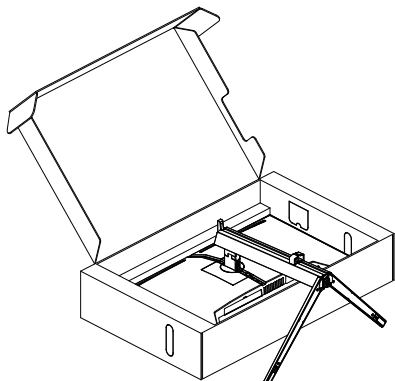
صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلي 3840×2160 سرعة. عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تباينها على الشاشة: استخدم الخيار 3840×2160 بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

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

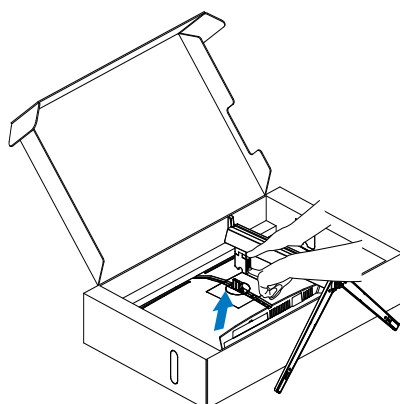
٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

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

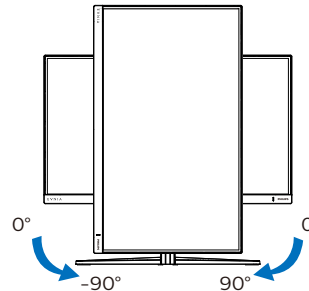


- ٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم ببالية القاعدة وتحريكها للخارج.



ملاحظة

- تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق VESA بمقاس $100 \text{ مم} \times 100 \text{ مم}$. مسمار تثبيت 4 مم اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.
- يبلغ حجم العمود الملول المثبت على حائط لهذه الشاشة $100,0$ مليمترات، وعمق فتحة التثبيت على حائط، بما فيها الغطاء الخلفي، $10,7$ مليمترات.



تحذير

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



١ ما هو؟

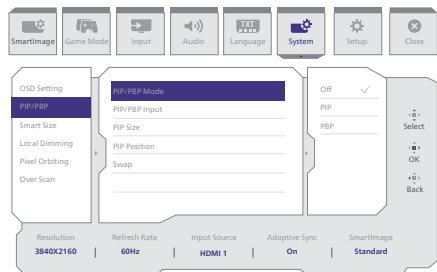
تمكّن وظيفة **MultiView** (عرض متعدد) الاتصال والعرض المختلف النشط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنباً إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعقد متعدد المهام يتم بسرعة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

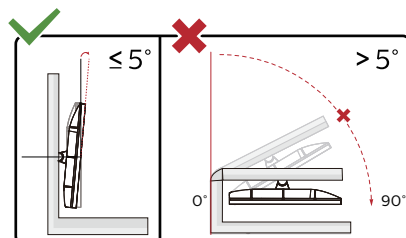
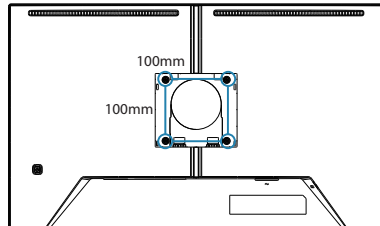
٣

كيف يتم تكين **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.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

⚠ تحذير

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

● ملاحظة

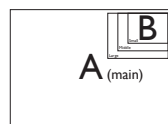
يظهر الشرط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوافق ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فاضبط دقة الأجهزة كدقة تراعي التوافذ المنبثقة، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة الناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

- دخل صورة داخل صورة (PIP)/صورة بجانب صورة (PBP): توجد عدة منافذ دخل فيديو مختلقة لاختيار مصدر عرض فرعي من بينها: [١ HDMI] ، [٢ HDMI] ، [DisplayPort]

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

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

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



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

أعلى-أيمن	أعلى-أيسر
أسفل-أيمن	أسفل-أيسر

- انتقل إلى أعلى أو أسفل لتحديد [PIP / PBP]، ثم انتقل إلى اليمين لتأكيد الإجراء.

- 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 (إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP]، ثم التبديل للليمين.

- يمكنك الآن الانتقال للخلف لضبط [Input] (دخل النافذة الفرعية) أو [PIP size] (حجم صورة داخل النافذة) أو [PIP Position] (موقع صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل).

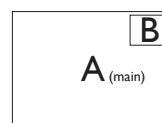
- التبديل لليمين لتأكيد التحديد.

● في قائمة البيانات المعروضة على

الشاشة (OSD)

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

● صورة في صورة [PIP]

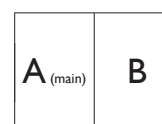


● افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



● عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

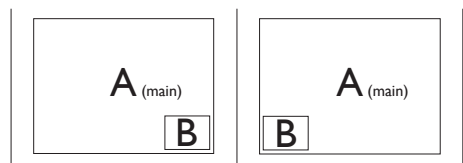
● صورة بصرية [PBP]



● افتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



● عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

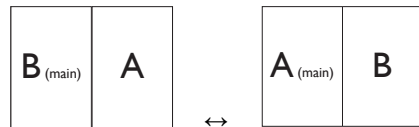


• Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسية ومصدر الصورة الفرعية على الشاشة.

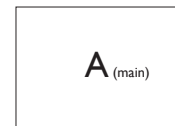
تبديل المصدر A و B في وضع [PIP] (صورة في صورة):



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



• 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.

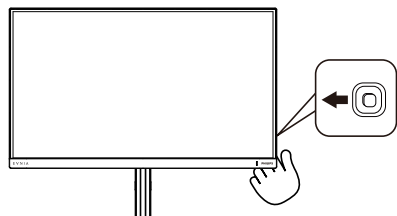
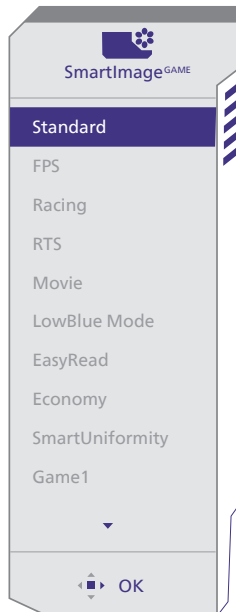
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٤ كيف يتم تطبيق 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 (تصوير من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
- **Racing (سباق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبيعاً أكبر للألوان.

توجد العديد من الخيارات: **HDR Game** (ألعاب النطاق الديناميكي العالي) و **HDR Movie** (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و **HDR Vivid** (HDR حيوي) و **DisplayHDR 400** و **Personal** (شخصي) و **Off** (إيقاف التشغيل).



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

HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي): إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً وسطوياً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.

HDR حيوي: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمرئيات ناضجة بالحياة.

DisplayHDR 400: واجه معيار .400 VESA.

Personal (شخصي): عدّ الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.

Off (إيقاف تشغيل): عدم التحسين من خلال .SmartImage HDR.

● ملاحظة

لإيقاف وظيفة **HDR** يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

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

RTS: لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترادفة)، ويمكن 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 إعظاماً من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان في المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو الثنائي.

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 بمدروز الوقت. تم التطوير **LowBlue Mode** من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد **وضع أزرق منخفض** من **Philips** تقنية برمجة ذكية لقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

EasyRead (تسهيل القراءة): 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 الألوان.

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

SmartUniformity (ميزنة): يُعد تتبّن درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدّر التجاّس النموذجي بحوالي 75-80% وينتقل ميزة **SmartUniformity** التي تقدمها **Philips**، يزيد تجسس شاشة العرض ليتعدّى 95%. مما يوفر بدوره صوراً أكثر دقة وواقعية.

● 1: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ **Game 1**.

● 2: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ **Game 2**.

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

٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون

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

١ **حدد وضع مساحة اللون المناسب لملاءمة 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) رقفي، وبعض الأفلام والألعاب وتطبيقات Apple التصوير الفوتوغرافي.
- **Adobe RGB**: برامج الجرافيك.

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 المكتوبة. وعن طريق تفاصيل استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتنطيل من عمر شاشتك.

٣ **كيف يعمل البرنامج؟**

عندما تقوم بتنشيط **SmartContrast** سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرضه في الوقت الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. سقون هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفية عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

٤- Adaptive Sync



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسبة. أحياناً يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهةها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة، وهذا ما يُعرف بـ«تمزق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق 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 الثانية بواسطة AMD Adaptive Sync. تغطي تقنية v-sync كل هذه المشكلات عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تمهيذ صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعبين بالاستمتاع بتجربة ألعاب 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 و

■ 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 •

■ 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	•

HDR - ٦

إعدادات HDR في نظام Windows 11

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

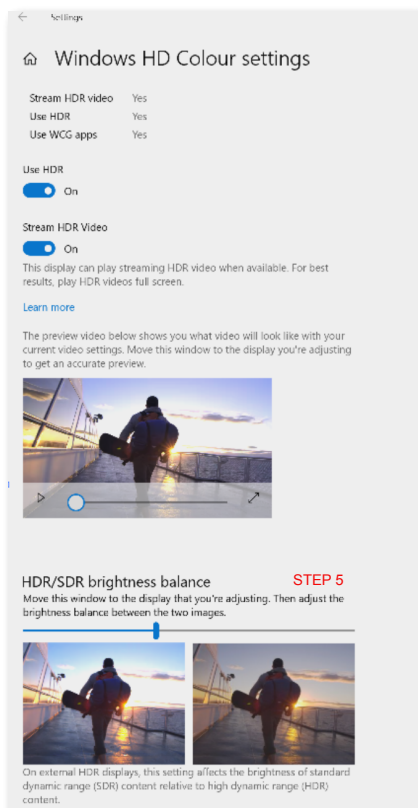
٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows 11 على الترقية إلى أحدث إصدار.

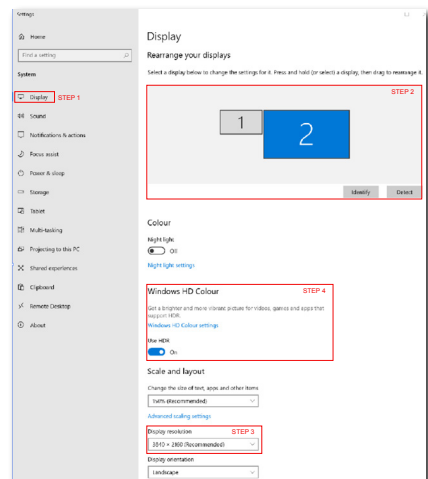
استخدم الرابط أدناه للالاطلاع على مزيد من المعلومات من Microsoft.

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



ملاحظة

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



٦- الموصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة	IPS
الإضاءة الخلفية	W-LED
حجم اللوحة	٦٨,٥ سم (٢٢ بوصة)
النسبة الباعية	٩:١٦
عرض البكسل	١٠٥٤ (أفقي) مم × ١٠٥٤ (رأسي) مم
نسبة التباين (نموذجية)	١١٠٠:١
الدقة الموصى بها	Hz٦٠ @ ٣٨٤٠ x ٢١٦٠ (Hz (UHD) ٤٤٠ @ ٣٨٤٠ x ٢١٦٠ (Hz (FHD) ٤٨٠ @ ١٩٢٠ x ١٠٨٠ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ١٠ (نموذجى)
الدقة التصو	Smartimage Game/Smartimage HDR
تحسين الصورة	تحسن الصورة
معدل التجدد الرأسى	48 Hz - 240 Hz (UHD) 48 Hz - 480 Hz (FHD)
التردد الأفقي	30 KHz - 510 KHz
sRGB	نعم
ويمض حر	نعم
اللون العرض	'(bits + FRC ٨) B ١,٠٧
تقنيّة SoftBlue	نعم
Adaptive Sync	نعم
EasyRead	نعم
SmartUniformity	نعم
دلتا E	نعم
HDR	ميزة VESA DisplayHDR™ ٤٠٠ المعتمدة من
الاتصال	
إشارة الإدخال	HDMI و DisplayPort
الموصلات	٢ منافذ HDMI x ١ (٢,٣ HDCP , ١,٤ HDCP) ١ منافذ DisplayPort x ١ (٢,٣ HDCP , ١,٤ HDCP) ١ منافذ إخراج الصوت x ١ (المنبع) ١ منافذ USB-B x ١ (fast charge BC x USB-A (downstream with x ١ ٢ مزامنة منفصلة
إشارة الإدخال	(١,٢ fast charge BC x USB-A (downstream with x ١ ٢ مزامنة منفصلة
USB	
منفذ USB	USB UP x ١ (المنبع) (١,٢ fast charge B.C downstream with x ١) USB-A x ٢
توصيل الطاقة	(١,٥A/٥V) ٧,٥W up to , ١,٢ fast charge B.C USB-A: x ١
فانقة السرعة USB	Gbps °, Gen ٣,٢ USB-A: USB
الملاعة	
مشاهدة متعددة	وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين x ٢
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، البولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية
مميزات الملاعة الأخرى	تثبيت VESA (١٠٠ x ١٠٠ مم)، قفل Kensington

العامل	نواتق التوصيل والتشغيل	Mac OSX ، Windows ، 1/1، sRGB ، DDC/CI
الطاقة		
الجهد الكهربائي لإدخال التيار	الجهد الكهربائي لإدخال التيار	استهلاك الطاقة
المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	
٣٥,٠ وات (النموذج)	٣٥,٢ وات (النموذج)	التشغيل العادي
٠,٥ وات	٠,٥ وات	السكون (وضع الاستعداد)
٠,٣ وات	٠,٣ وات	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربائي لإدخال التيار	الجهد الكهربائي لإدخال التيار	الانبعاث الحراري *
المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	
١١٩,٤٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١٢٠,١٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	السكون (وضع الاستعداد)
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠/٥٠ هرتز	مؤشر مصابح التشغيل
مصدر الطاقة		مصدر الطاقة
الأبعاد		
المنتج بالحامل	٦٦٤ × ٥١٩ × ٢٦١ مم	(العرض × الارتفاع × البعد)
المنتج بدون الحامل	٦٦٤ × ٣٦٨ × ٦١ مم	(العرض × الارتفاع × البعد)
المنتج مع التغليف	٧٣٠ × ٤٥٥ × ١٣٩ مم	(العرض × الارتفاع × البعد)
الوزن		
المنتج بالحامل	٦,٣٨ كجم	
المنتج بدون الحامل	٤,٩٦ كجم	
المنتج مع التغليف	٩,٢١ كجم	
ظروف التشغيل		
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	٤٠ درجة مئوية إلى ٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	٨٠٪ إلى ٢٠٪	
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة إلى ٢٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	٩٠٪ إلى ١٠٪	
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	

الظروف البيئية والطاقة	
نعم	تقييد المواد الخطرة
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
أبيض	الحاوية
الملمس	اللون
	الشططيب

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

٢ تتميز هذه الشاشة بتقنية SoftBlue. توفر هذه الميزة المضمنة مزيداً من الراحة البصرية والحماية ضد التأثيرات الصحية الضارة الناجمة عن التعرض للضوء الأزرق فترات زمنية ممتدة. فمن خلال لوحة الضوء الأزرق المنخفض، تتحسن نسبة الضوء المنبعث من الشاشة المترافق بين ٤٠٠ و٤٥٥ نانومتر إلى الضوء المنبعث من الشاشة المترافق بين ٤١٥ و٤٥٠ نانومتر إلى أقل من ٥٠٪. إضافة إلى ذلك، تستخدم تقنية الاستقطاب الدائري التي تخرج كمية من الضوء الطبيعي أكبر من الاستقطاب الخطى العادي. توفر هذه الشاشة الراحة البصرية المثلثى وتقلل إجهاد العينين إلى أدنى حد وتدعم التركيز المستدام

● ملاحظة

١- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

٢- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity وDelta.

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
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280x 720	59.86
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
67.50	1920 x 1080	60.00
135.00	1920 x 1080	120.00
137.28	1920 x 1080	240.00
355.20	1920 x 1080	320.00
538.08	1920 x 1080	480.00
133.32	3840 x 2160	60.00
268.82	3840 x 2160	120.00
319.97	3840 x 2160	144.00
350.40	3840 x 2160	160.00
533.26	3840 x 2160	240.00

ملاحظة

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

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

UHD Mode	444/RGB	444/RGB
	HDMI 2.1	DP 2.1
3840 x 2160 240Hz 10bits	OK	OK
3840 x 2160 240Hz 8bits	OK	OK
Low resolutions 8/10bits	OK	OK

FHD Mode	444/RGB	444/RGB
	HDMI 2.1	DP 2.1
1920 x 1080 @ 480Hz 10bits	OK	OK
1920 x 1080 @ 480Hz 8bits	OK	OK
Low resolutions 8/10bits	OK	OK

* تتمتع هذه الشاشة بالقدرة على معالجة اللوان ١٠ بت؛ إلا أنها ما زالت تتطلب وحدة معالجة رسومات (GPU) وأجهزة متوافقة للعمل بشكل سليم. قد يتباين أداء خرج الألوان الحقيقي حسب ألوان العرض على الشاشة.

ملاحظة

- أ- 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، وDisplayPort ٢.١ بتقنية ضغط البيانات أثناء البث (DSC). تعتمد دقة العرض ومعدل التحديث أيضًا على إمكانيات بطاقة رسومات الكمبيوتر.
- ب- تواجه بطاقة رسومات NVIDIA® مشكلات في التوافق فيما يتعلق بخرج إشارة HDMI ٢.١ (FRL ٤٨ جيجايت في الثانية)؛ مما قد يتسبب في اختلالات محتملة في العرض، مثل: عرض غير معتمد أو إعادة تشغيل الكمبيوتر عدة مرات فجأة؛ لذلك، يُنصح باستخدام واجهات DisplayPort HDMI وDisplayPort AMD® تدعم عادةً واجهات NVIDIA® لضمان الأداء الأمثل مع بطاقة رسومات NVIDIA®. NVIDIA® بطاقة رسومات AMD® تدعم عادةً واجهات HDMI وDisplayPort على حد سواء. نظرًا لاختلاف الاستراتيجيات بين المصنعين، قد تكون بعض خيارات التهيئة مختلفة في إعدادات برامج التشغيل، ويشير دعم بطاقة الرسومات الفعلية إلى حالة الدعم الفعلي.

٧- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق 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 "التشييط" 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	٣٥,٢ وات (نوع)، ٧٥,٥ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
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: 3840×2160
- التباين: ٥٠%
- السطوع: ٧٠%
- حرارة اللون: ٦٥٠k مع نمط أبيض كامل

ملاحظة

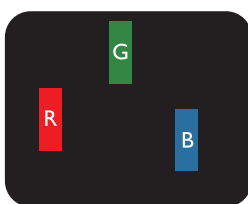
تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٨- خدمة العملاء والضمان

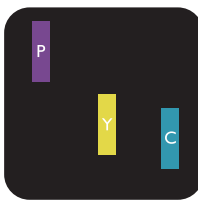
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئه.

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 فرعية متجاورتين:

- أحمر + أزرق = بنفسجي

- أحمر + أخضر = أصفر

- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



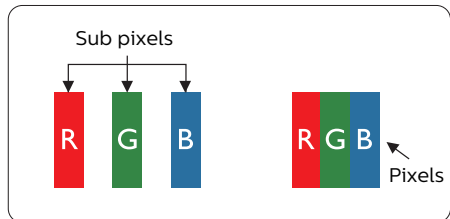
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

١- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. بذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويفيد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفى هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحدة TFT هذه المستويات على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠،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.



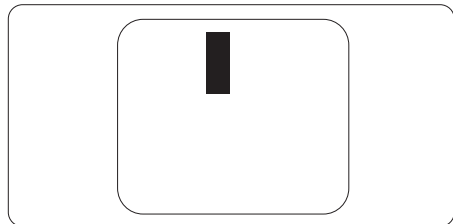
وحدات البكسل والبكسل الفرعى

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 التوقيفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

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

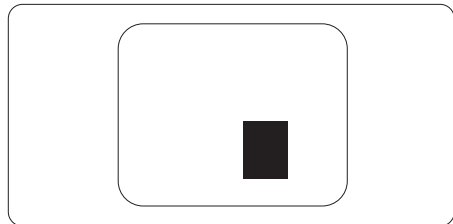
عيوب النقطة المعتمة

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.



تقرب عيوب البكسل

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



قيم تسامح عيوب البكسل

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

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

١ أو ٢ عيب بكسل فرع عي متجاور = ١ عيب نقطة 

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

لتدديد 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 فليبيس.

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١٩- 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)

- تأكّد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- تأكّد 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)

- تأكّد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكّد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكّد 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

- تأكّد 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.

- تأكّد 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

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

الصور تظهر مشوشاً أو باهتة أو داكنة جداً

- قد يضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

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

بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

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

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

الصورة تظهر مشوشاً. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وببيضاء على الشاشة

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

* إضاءة 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.

س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينفي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode' (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟

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

- قم بالغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- في القائمة "بدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ ب Kelvin.
- قم بفتح علامة تبويب Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.

- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ عند .
- قم ب拔掉 تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD .
- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

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

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

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

س ٤: **كيف أقوم بضبط الدقة؟**

الإجابة:

يتم تحديد معلمات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel (لوحة Monitor properties) من خلال Windows® (خصائص الشاشة).

س ٥: **ماذا أفعل في حالة التعرش 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 المصنع الأصلية.

س ٦: **هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**

الإجابة:

بوجه عام، يوصى بـلا ي تعرض 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 حكول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل حكول 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.

١- حرارة اللون: إعدادات هي كالتالي. أصي، مسيق الضبط، K ٥٠٠ و K ٦٥٠ و K ٧٥٠ و K ٩٣٠ و K ١١٥٠. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق K ٥، ٥٠، اللوحة "هادنة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة K ١١٥٠ تظهر الشاشة "ممتلئة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

٤ تحذير

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

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 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 تشتعل

فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر

الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تزيد

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 التوافد الفرعية عندما أقوم بتمكين **.PIP/PBP**

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو التوافد الفرعية توقيت

متداخل، يرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية

ليكون توقيتاً تقدماً.

س ٤: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض آخر مسنتة؟

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

س ٥: كيف أقفل/أفتح قفل المفتاح النشط لدي؟

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

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

س ٦: 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 ٢٠٢٥ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

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