

EVNIA

27M2N5800P



عربي

دليل المستخدم

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

PHILIPS

جدول المحتويات

١	١- مهم
١	١-١ احتياطات الأمان والصيانة
٢	١-٢ الأوصاف التوضيحية
٣	١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف
٤	٢- إعداد جهاز العرض
٤	٢-١ التثبيت
٦	٢-٢ تشغيل جهاز العرض
١١	٢-٣ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
١٢	٤-٢ MultiView
١٤	٣- تحسين جودة الصورة
١٤	٣-١ SmartImage
١٦	٣-٢ SmartContrast
١٦	٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون
١٧	٤- NVIDIA G-SYNC
١٨	٥- HDR
١٩	٦- المواصفات الفنية
٢٢	٦-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً
٢٤	٦-٢ إدارة الطاقة
٢٥	٧- خدمة العملاء والضمان
٢٥	٧-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips
٢٨	٧-٢ خدمة العملاء والضمان
٢٩	٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتناولة
٢٩	٨-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها
٣٠	٨-٢ الأسئلة المتناولة العامة
٣٢	٨-٣ الأسئلة الشائعة حول Multiview

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 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 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

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى 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 مقابس وقبابس 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).

- شغل 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 دائًماً 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 ينبعي 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.

• أفصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها
باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة
باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها.
ومع ذلك، تجنب 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 للأثربة أو المطر أو المياه أو
بيئة شديدة الرطوبة.

• في حالة حدوث بلال شاشة العرض، قم بمسحها
باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض،
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، توجّد 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.

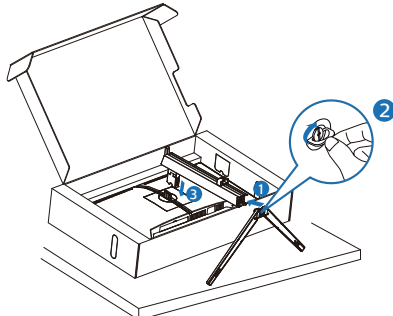
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

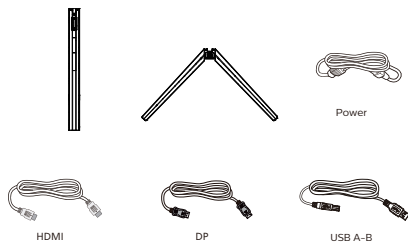
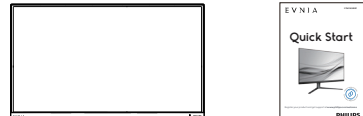
- (٣) ثبت الحامل برق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بغلق الحامل.



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

١-٢ التثبيت

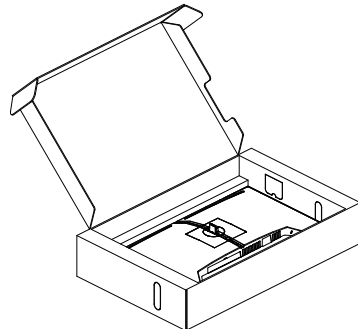
١- محتويات الحزمة



* تختلف وفقاً للمنطقة

٢- تثبيت القاعدة

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

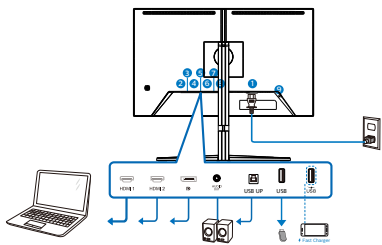


- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برق مع الحامل.

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

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



● ملاحظة

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

● موزع USB

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

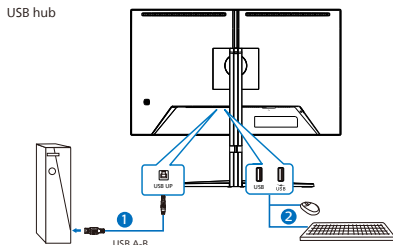
لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة.

لإدخال وظيفة USB نهائياً في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد"USB" والتبديل إلى وضع "تشغيل". إذا تمت إعادة الشاشة إلى إعدادات المصنع، فتتأكد من تحديد (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

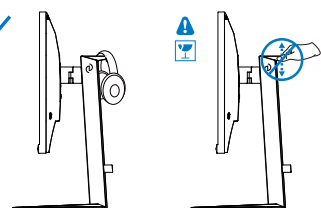
● USB شاحن

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة USB). ويمكن استخدام هذه المنافذ 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.

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تند جهازك بالطاقة أو لا تشنحه عندما تدخل في وضع «السكن/الاستعداد» (وميضاً لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد «USB Standby Mode» (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع «ON» (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو «OFF» (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف



Headphone hook



١ دخل طاقة التيار المتردد

٢ إدخال HDMI 1

٣ إدخال HDMI 2

٤ DisplayPort

٥ إخراج الصوت

٦ USB UP

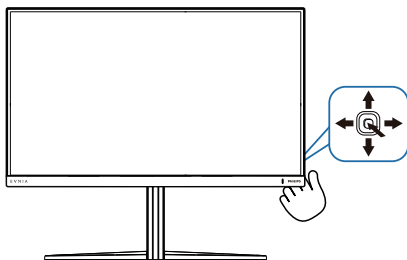
٧ مجراي USB السفلي

٨ مجراي USB السفلي + شاحن USB

٩ قفل Kensington لمنع السرقة

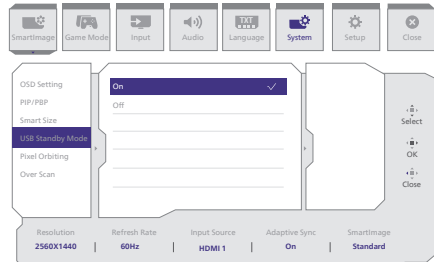
٢-٢ تشغيل جهاز العرض

١ وصف أزرار التحكم



اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.	●
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	➡
التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	▼
اصبغ الدقة المزدوجة.	▼
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	↑
تغير مصدر دخول الإشارة.	◀
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	●
قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: Racing و FPS و Standard (قياسي) و Movie (سيق) و RTS و LowBlue Mode (ضع أزرق منخفض) و Economy (اقتصادي) و EasyRead و Game1 و SmartUniformity و Game2.	●
عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض SmartImage قائمة HDR (النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR Vivid (النطاق الديناميكي العالي) و DisplayHDR (حيوي) و Personal (شخصي) و Off (إيقاف التشغيل).	●
العودة إلى المستوى السابق في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	●

الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.



٢-٤ تجذير

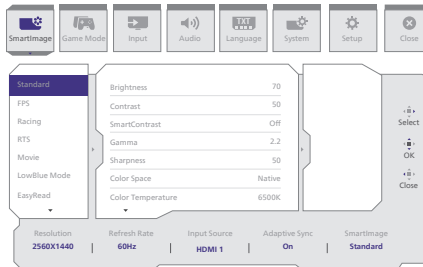
قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢،٤ جي جاهز تر، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB٣،٢ أو أعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

• حاول إبقاء مستقبلات USB2.0 بعيداً عن متأذف USB3.2 أو أعلى.

• استخدم كل إطالة USB قياسياً أو موزع لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موحدة 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 مفاهيم التحكم**

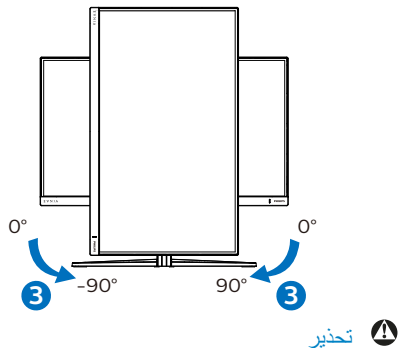
للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة Philips هذه، ما عليك سوى استخدام زر التبديل الأحادي في الجانب الخلفي من الشاشة. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتمرير مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

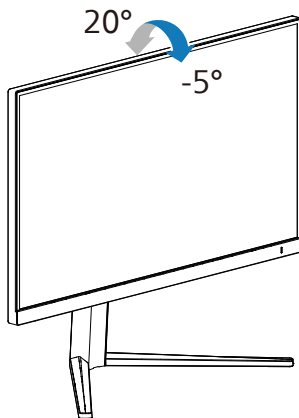
تجد في ما يلي عرضاً شاملاً لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التدبيالت المختلفة في وقت لاحق.

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	<ul style="list-style-type: none"> DisplayHDR 400
Personal	<ul style="list-style-type: none"> Personal
Off	<ul style="list-style-type: none"> 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 USB Standby Mode Pixel Orbiting Over Scan
Setup	<ul style="list-style-type: none"> Power LED Firmware Upgrade Resolution Notice Information Reset
Close	

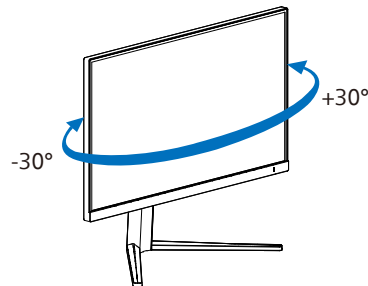
- يرجى الرجوع إلى الأقسام⁶ حول صيانة الشاشة لمزيد من التفاصيل حول العناية بلوحة OLED.
- تم اعتماد شاشة **Philips** هذه مع و **NVIDIA® G-SYNC/® compatible** فقط. تُستخدم هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم. ويتم توفير تجربة الألعاب الأكثر انسانية وسلامة من خلال تقليل الارتعاش والتذبذب والتشویش.
- **سيؤدي تمكين تقنية المزامنة التكيفية Adaptive Sync من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى تنشيط التقنية المناسبة تلقائياً حسب بطاقة الرسومات المركبة في الكمبيوتر التابع لك.** إذا تم استخدام بطاقة رسومات **NVIDIA GeForce G-SYNC compatible**، فسيتم تمكين ميزة المزامنة الحرة.
- انقل إلى www.philips.com/support لتزيل أحدث إصدار من الكتيب والحصول على مزيد من المعلومات حول اعتماد G-SYNC compatible.
- **إعلم الدقة** يُسمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، 3840×2160 سرعة. عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تتبّعها على الشاشة: استخدام الخيار 3840×2160 سرعة للحصول على أفضل النتائج.
- يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).
- **ملاحظة** وضع الألعاب: تم تجهيز هذا الطراز بميزات جديدة في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة والتي تمنحك تجربة بصرية عالية الجودة.
- **الدقة المزدوجة** يُبَدَّل بسهولة بين الوضعين UHD عند 240 هرتز للحصول على تقارة مذهلة و FHD عند 480 هرتز لتشغيل الألعاب بأعلى مستوى لانسبياتية.
- **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 يوصى بإقاف تشغيلها أثناء عدم تشغيل الألعاب، حيث إنها قد تسبّب في ارتعاش الشاشة.
- **مزامنة الإزالة الذكية للتشوه الناجم عن الحركة** تجمع هذه الميزة بين الإزالة الذكية للتشوه الناجم عن الحركة وتقنية Adaptive Sync للتخلص بفعالية من التشوه الناجم عن الحركة والصورة الشبحية التي تظهر على الشاشة؛ مما يضمن الحصول على مرتينات حادة وسرعة أثناء تشغيل الألعاب حتى عند سرعات الإطارات العالية. يرجى ملاحظة أن ميزة مزامنة الإزالة الذكية للتشوه الناجم عن الحركة هي أحد أوضاع الألعاب.
- **Smart Crosshair** يتم تعين لون التقاطع بشكل افتراضي. عند تشغيل Smart Crosshair اللون الخلفية. تعمل ميزة 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 للتحديث توفر صوراً منسوجة مع تشبع 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** تتيح لك هذه الميزة تكبير أهداف متعددة دفعة واحدة؛ مما يسهل في النهاية التصويب على الأداء وإصابتهم.



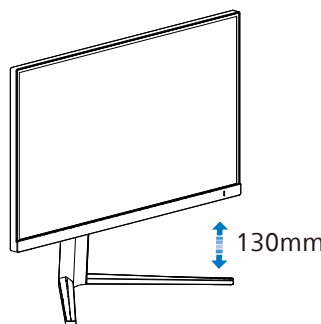
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.



الدوران حول المحور

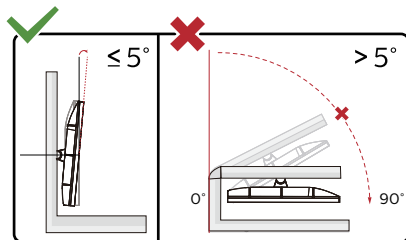
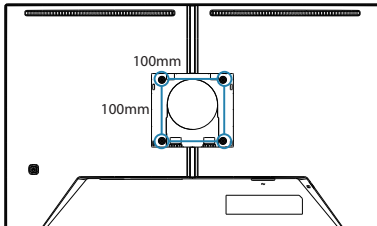


ضبط الارتفاع



المحور

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



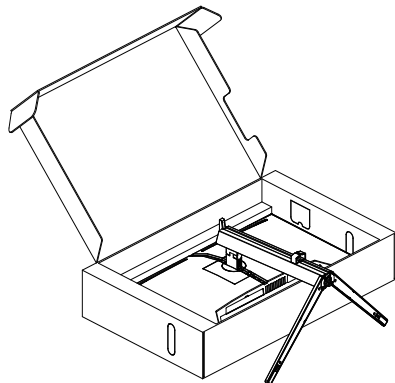
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

تحذير

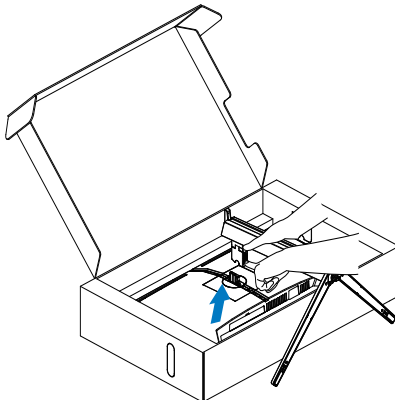
- لتجنب ثلف محتمل في الشاشة مثل تقدّر اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اتضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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

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



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



ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة س Nad التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامر تثبيت ٤ مم VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.

- ٣- انتقل إلى أعلى أو أسفل لتحديد [PIP / PBP], ثم انقل إلى اليمين لتأكيد الإجراء.
- ٤- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / PBP Mode] (صورة في صورة/صورة/صورة)، ثم قم بالتبديل إلى اليمين. التبديل لأعلى أو الأسفل لتحديد (إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP]، ثم التبديل إلى اليمين.
- ٥- يمكنك الآن الانتقال للخلف لضبط [PIP/PBP] (دخل النافذة الفرعية) أو [PIP size] أو [PIP Position] (حجم صورة داخل صورة) أو [PIP Position] (موضع صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل).
- ٦- التبديل إلى اليمين لتأكيد التحديد.
- ٧- التبديل إلى اليمين لتأكيد التحديد.

- ٨- **MultiView** في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- ٩- وضع PIP / PBP (صورة في صورة/صورة ب بصورة): هناك وضعاً لـ MultiView (صورتين) و [PBP] (صورة ب بصورة).

[PIP]: صورة في صورة

A
(main)

افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.

A
(main)

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

[PBP]: صورة بصورة

A
(main)

افتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

A
(main)

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى:



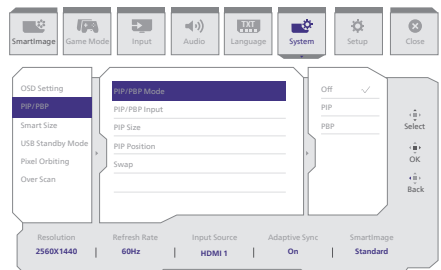
١ ما هو؟

يمكّن وظيفة **MultiView** (عرض متعدد) الاتصال والعرض المختلف التنشيط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والمكتبي 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 أحد أدوات مونتاك، 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 شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٢- "انقل إلى اليسار أو اليمين لتحديد القائمة الرئيسية [النظام]"، ثم انقل إلى أسفل لتأكيد الإجراء.

● ملاحظة

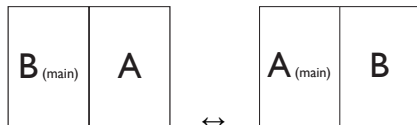
- يظهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فأضبط دقة الأجهزة كثافة تراعي التوازن المنقحة، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهاز جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة التناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

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

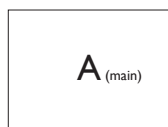
تبديل المصدر A و B في وضع PIP (صورة في صورة):



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



- MultiView (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة Off



● ملاحظة

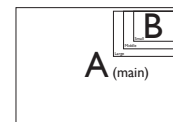
عندما تقوم بوظيفة SWAP (تبديل)، سوف يتم تبديل الفيديو ومصدر الصوت الخاص به في نفس الوقت.

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

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

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

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



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

أعلى-أيمين	أعلى-أيسر
أسفل-أيمين	أسفل-أيسر

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.

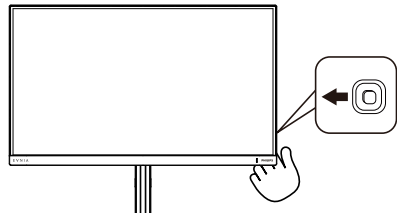
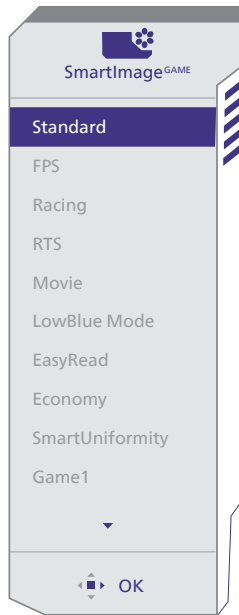
٢ لماذا احتاج إليه؟

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 تعيين 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 اختبار 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** تكنولوجيا 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 تنبين درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدّر التجانس النموذجي بحوالي 75-80% وبنطرين ميزنة **SmartUniformity** التي تقدمها **Philips**، يزيد تجسس شاشة العرض ليتعدى 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 تفريض استهلاك شاشتك للطاقة، فإليك 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.



G-SYNC

عند تشغيل ألعاب قوية بمعدلات تحديث عالية، قد يظهر تقطيع الشاشة بدون تحقق مزمانة مثل لطاقة الرسومات. معتمد كمنتج متوافق مع NVIDIA G-SYNC، ويؤدي معدل التحديث المتغير (VRR) إلى تقليل تقطيع الشاشة ومزمانة معدل تحديث شاشتك مع خرج بطاقة الرسومات التي تستخدمها للاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وانسيابية. تظهر المشاهد في حينها لحظة بلحظة، وتبدو المحتويات أكثر حدة ووضوحاً، ويصبح تشغيل الألعاب سلساً، مما يمنحك تجربة مرئية مذهلة وتفوقاً كبيراً على المنافسين.

● ملاحظة

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

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

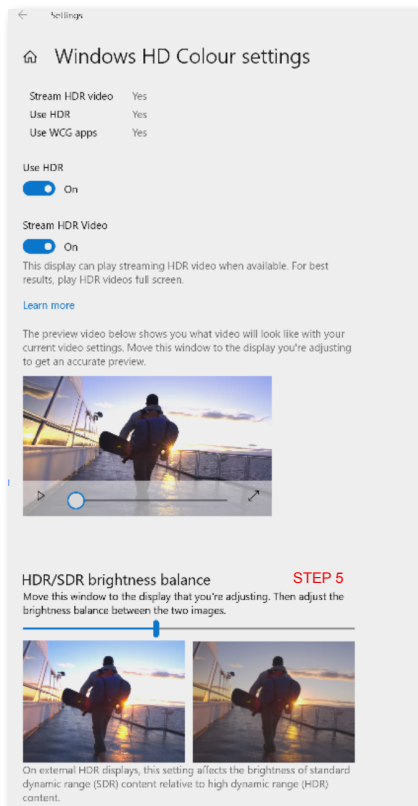
٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows 11 على الترقية إلى أحدث إصدار.

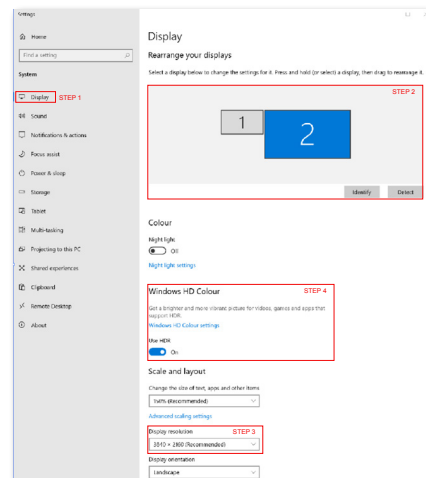
استخدم الرابط أدناه للالاطلاع على مزيد من المعلومات من Microsoft.

<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
الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة
النسبة الباعية
عرض البكسل
نسبة التباين (نموذجية)
الدقة الموصى بها
الدقة التصو
زاوية العرض
تحسين الصورة
معدل التجدد الرأسي
التردد الأفقي
sRGB
وميضر حر
اللون العرض
تقنية SoftBlue
G-Sync
EasyRead
SmartUniformity
دلتا E
HDR
الاتصال
إشارة الإدخال
HDMI و DisplayPort
الموصلات
منفذ إخراج الصوت
منفذ USB-B (الميني)
مزامنة منفصلة
إشارة الإدخال
USB
منفذ USB UP x1 (الميني)
USB
توصيل الطاقة
(١,٢ A/٥V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C USB-A: x1
USB فانقة السرعة
العلامة
مشاهدة متعددة
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
ميزات الملاعة الأخرى
توافق التوصيل والتشغيل

الحامل	
الدوران حول المحور	٢٠٤ / ٥ درجة
ضبط الارتفاع	٣٠٤ / ٣٠ درجة
روح ملأ	٩٠٤ / ٩٠ درجة
الطاقة	
استهلاك الطاقة	١٣٠ مم
التشغيل العادي	٣٦,٢ وات (النموذج)
السكون (وضع الاستعداد)	٠,٥ وات
وضع إيقاف التشغيل	٣ وات
الانبعاث الحراري*	٢٢٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	١٢٣,٥٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)
السكون (وضع الاستعداد)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
مؤشر مصباح التشغيل	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
مصدر الطاقة	٦١٤ م م 519×614
الأبعاد	
المنتج بالحامل	٦١٤ م م 261×614
العرض × الارتفاع × البعيد	
المنتج بدون الحامل	٦١٤ م م 368×60
العرض × الارتفاع × البعيد	
المنتج مع التغليف	٧٣٠ م م 450×139
العرض × الارتفاع × البعيد	
الوزن	
المنتج بالحامل	٦,٣٢ كجم
المنتج بدون الحامل	٤,٥٥ كجم
المنتج مع التغليف	٩,٠٤ كجم
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة منوية إلى ٤٠ درجة منوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	٨٠٪ إلى ٢٠٪
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	-٢٠ درجة منوية إلى ٦٠ درجة منوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	٩٠٪ إلى ١٠٪
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
الظروف البيئية والطاقة	
تقييد المواد الخطرة	نعم

الغلاف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المادة الخاصة	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	FHMI
اللون	الملمس
الشريط	

١ لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ٦-١ في تسيق 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، تخفض نسبة الضوء المنبعث من الشاشة المترافق بين ٤٥٠ و ٤٥٥ نانومتر إلى الضوء المنبعث من الشاشة المترافق بين ٤٠٠ و ٥٠٠ نانومتر إلى أقل من ٥٠٪. توفر هذه الشاشة الراحة البصرية المثلث وتقلل إجهاد العينين إلى أدنى حد وتدعم التركيز المستدام. جدير بالذكر أن تقنية SoftBlue LED قد خضعت للاختبار وتم اعتمادها بشهادة

TÜV Rheinland Low Blue Light
(Hardware Solution)

● ملاحظة

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

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
274.56	1920 x 1080	240.00
355.20	1920 x 1080	320.00
538.08	1920 x 1080	480.00
135.00	3840 x 2160	60.00
268.00	3840 x 2160	120.00
319.00	3840 x 2160	144.00
366.00	3840 x 2160	160.00
533.28	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

ملاحظة

- لكي تعمل الشاشة بشكل سليم، يجب أن تدعم بطاقة رسومات الكمبيوتر ما يلي: HDMI 2.1 بتقنية FRL (رابط المعدل الثابت) ب نطاق تردد حتى 48 جيجا بايت في الثانية، وDisplayPort 2.1 بتقنية ضغط البيانات أثناء البث (DSC). تعتمد دقة العرض ومعدل التحديث أيضاً على إمكانات بطاقة رسومات الكمبيوتر.
- تواجه بطاقة رسومات NVIDIA® مشكلات في التوافق فيما يتعلق بخرج إشارة HDMI 2.1 FRL (48 جيجا بايت 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 وأجهزة NVIDIA® بطاقة رسومات AMD®. بطاقة رسومات NVIDIA® تدعم عادةً واجهات DisplayPort على حد سواء. نظرًا لاختلاف الاستراتيجيات بين المصنعين، قد تكون بعض خيارات التهيئة مخفية 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						وضع VESA
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقلية	الفيديو	القديم	
أبيض	٣٦,٧ وات (نوع)، ٧٣,٠ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
أبيض (وميكن)	٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكن (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

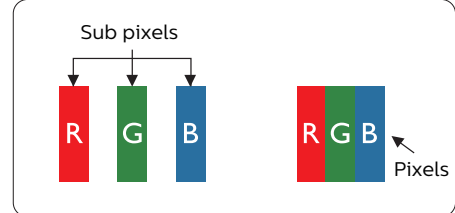
ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٨- خدمة العملاء والضمان

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 وبمقدار 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

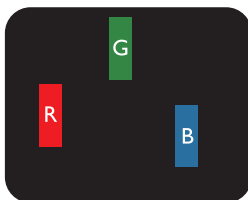
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

أنواع عيوب البكسل

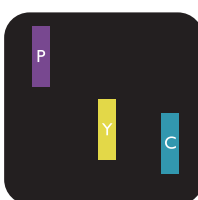
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

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 فرعيتين متجاورتين:

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

- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



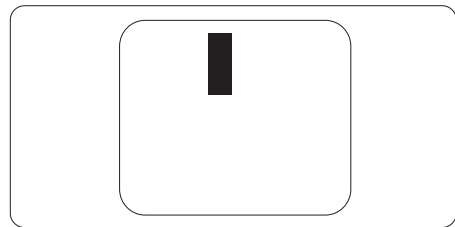
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

● 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.

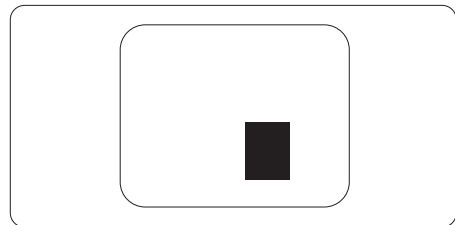
عيوب النقطة المعتمة

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 بمقارب عيوب البكسل.



قيم تسامح عيوب البكسل

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

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
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
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.

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

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

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

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

● ملاحظة

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

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١-١ 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

- 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 الشائكة 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 دائماً من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). للمعلومات الإضافية، يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة.

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

الصورة تظهر مشوشاً. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على الشاشة

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

* إضاءة مصابح "التشغيل" شديدة 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.

- يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن **Windows®** (لوحة تحكم Control Panel) من خلال **Monitor properties** (خصائص الشاشة).
- س ٥: ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة **(OSD)**؟
- الإجابة: اضغط على الزر  ، ثم حدد [الإعدادات] ، واضغط على زر  ، ثم حدد [إعادة تعيين] لاستعادة جميع إعدادات المصنّع الأصلية.
- س ٦: هل شاشة **LCD** مضادة للخدوش؟
- الإجابة: بوجه عام، يوصى بـ لا يتعرّض 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 يؤثّر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.
- س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة **LCD**؟
- الإجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. التنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأبيشن 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  (مواقف) 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. أصى، مسيقى، الضبط، **K** **٥٠٠٠** و **K** **٦٥٠٠** و **K** **٧٥٠٠** و **K** **٩٣٠٠** و **K** **١١٥٠٠**. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق **K** **٥٠٠٠** ، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض" ، بينما مع درجة حرارة **K** **١١٥٠٠** تظهر الشاشة "معتدلة" مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- ٢- **sRGB**: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة الماسح الضوئي وغير ذلك).

- س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة **Cannot display this video mode** (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟
- الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: **٢١٦٠ × ٣٨٤٠** 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 حدد أيقونة **Monitor** (الشاشة). من داخل نافذة **Monitor Control Panel** (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب **Settings** (الإعدادات). وتحت علامة التبويب **setting** (الإعداداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك التثبيط الجانبي إلى **٢١٦٠ × ٣٨٤٠** ب ips.
 - قم بفتح **Advanced Properties** (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على **٢١٦٠ × ٣٨٤٠** عند.
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة **Philips LCD**.
 - قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة **LCD**؟
- الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات **LCD** ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.
- س ٣: ما المقصود بملفات **.inf** و **.icm**؟ كيف أتّبِع برنامج التشغيل؟
- الإجابة: هذه هي ملفات برنامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (ملفات **.inf** و **.icm**). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (ملفات **.inf** و **.icm**) تلقائياً.
- س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟
- الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة.

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 2840×2160 في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أغلق/أفتح قفل المفتاح التنشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على ↓ لمدة عشر ثوان لغلق/فتح قفل المفتاح التنشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لتنظر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الأضافية الواردة أدناه.



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

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

٣- محدد من قبل المستخدم: يمكن للمستخدم اختيار إعدادات R.G.B. المفضل بضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

● ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 200K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 930K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند 450K .

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 بممثل 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 . ١٠/١١

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 وظيفي توقف الشاشة ودوران البكسل دائماً من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). لمعلومات الإضافية، يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة.

⚠ تحذير

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

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

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:

[Small] (صغير)، **[Middle]** (متوسط)

[Large] (كبير). يمكنك الضغط على

للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة

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

صورة) من القائمة الرئيسية **[PIP / 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 مرّة. 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 ٢٠٢٥ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

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

الإصدار: 27M2N5800PE1T