

PHILIPS

Monitor

2000 Series



27E2N2500

عربي
دليل المستخدم

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

جدول المحتويات

١	- ١- مهم
١	١- احتياطات الأمان والصيانة
٢	٢- الأوصاف التوضيحية
٣	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف
٤	٤- إعداد جهاز العرض
٤	٤- ١- التثبيت
٦	٦- ٢- تشغيل جهاز العرض
٨	٨- ٣- قم بزيارة مجموعة الفاصلة من وحدة تثبيت VESA
٩	٩- ٣- تحسين جودة الصورة
٩	٩- SmartImage ١-٣
١١	١١- SmartContrast ٢-٣
١٢	١٢- Adaptive Sync -٤
١٣	١٣- HDR -٥
١٤	١٤- الموصفات الفنية
١٧	١٧- ١-٦ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً
١٨	١٨- إدارة الطاقة
١٩	١٩- ٨- خدمة العملاء والضمان
١٩	١٩- ٨- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips
٢٢	٢٢- ٨- خدمة العملاء والضمان
٢٣	٢٣- ٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
٢٣	٢٣- ٩- ١- استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢٤	٢٤- ٩- ٢- الأسئلة المتداولة العامة

١ - مهم

- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.
- احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تنتهيما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات؛ إذا تلفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تكسر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5 درجات، فمن يكون تلف الشاشة شمولاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- 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 متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
 - احرص على الوسيط الوعي بكثرة أثناء العمل.
 - احرص على غلق وتنبيئ عينيك لإراحتها.
 - ضع الشاشة بارتفاع وبنسبة مناسبين حسب طولك.
 - اضبط السطوط والتبان على مستوى مناسب.
 - اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
 - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

الصيانة

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

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

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

تحذيرات !

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

التشغيل

برجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأصوات الساطعة القوية و بعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فال تعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

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

قم بجازلة 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 وقباس الطاقة ميسوراً.

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

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

٤ تحذير
قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة ظاهرة “الحرق الداخلي”， أو “الصورة اللاحقة” أو “ظل الصورة”， والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

- 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. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى ”المواصفات الفنية“.
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

● ملاحظة

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

١-٢ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

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

● ملاحظة

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

● تنبية

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

● تحذير

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

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة برمز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض

الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة **LCD**.

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

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

في حالة حدوث بخل الشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فيرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بزيادة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم برسالها إلى مركز الصيانة.

لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة. من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

• درجة الحرارة: $0^{\circ}\text{C}\sim40^{\circ}\text{C}$ $32^{\circ}\text{F}\sim104^{\circ}\text{F}$
• الرطوبة: من ٢٠٪ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الشائكة إلى ”الإجهاد“، الذي يُعرف أيضًا بـ ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصورة المخفية“.

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

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

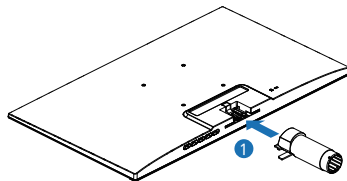
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

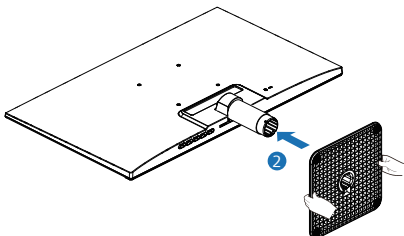
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

٢ - إعداد جهاز العرض

- ١ - وضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.
- ٢ - قم بتركيب / إزاحة عمود القاعدة بالشاشة إلى أن يصدر صوت طقطقة يدل على تثبيتها في موضعها.



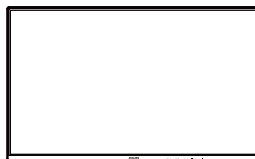
- ٣ - امسك حامل قاعدة الشاشة بكثافتك وقم بادخال حامل القاعدة بإحكام في عمود القاعدة.



تحذير 
وضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.

١-٢ التثبيت

١ محتويات الحزمة



AC/DC Adapter
(Worldwide)

*HDMI

*DP

* تختلف وفقاً للمنطقة

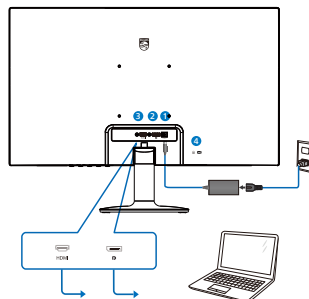
ملاحظة
الصين فقط:

لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر S٠٣٦A(٣٨٠ GLD١٩٨٤٥TFPH٠٠٠ Philips .(QC١٩٠٠١٨٠).

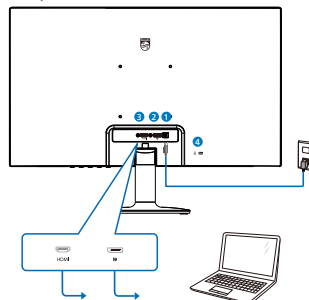
جميع أنحاء العالم:
لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر ADPC١٩(٣٨٠ GLA١٩٨٤٠ P٠٠٣٨٠٠ Philips .(٣٨EX

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

Worldwide



China Only



١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر

٢ إدخال DisplayPort

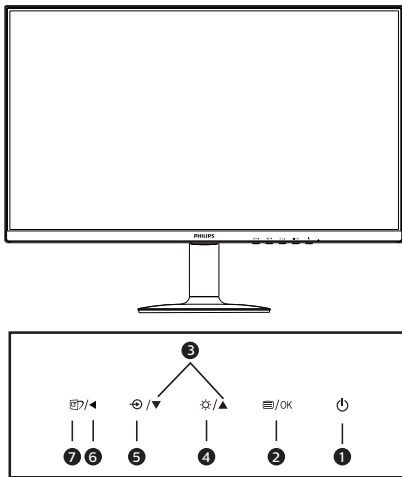
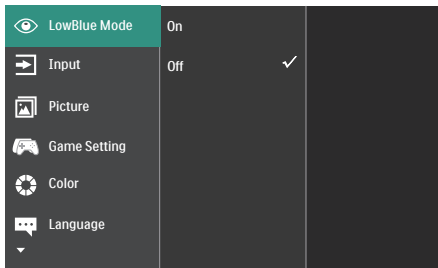
٣ إدخال HDMI

٤ قفل Kensington لمنع السرقة

١ وصف أزرار التحكم

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼▲ الموجود على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ثم اضغط زر OK (موافق) لتأكيد الاختيار أو التغيير.

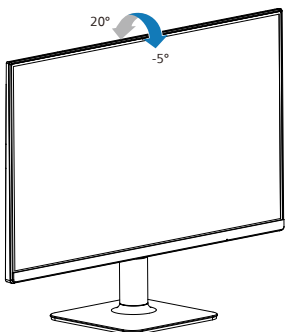
قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

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

	تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.
	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	ضبط مستوى السطوع.
	تغيير مصدر دخل الإشارة.
	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: Racing و FPS و سباق (و) Gamers2 و Gamers1 و RTS و ضع أزرق (LowBlue Mode) و EasyRead و منخفض (off) و HDR و SmartImage (الصورة الذكية) قائمة HDR. يوجد خيارات متعددة: HDR Vivid و Personal (HDR Movie و Personal) و Off (إيقاف تشغيل).

٤ الوظيفة الفعلية

الإمالة



تحذير

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

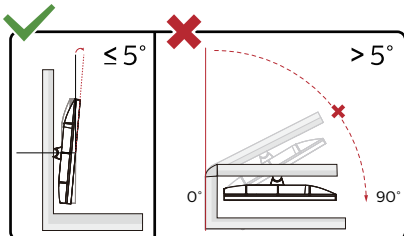
Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	HDMI 2.0 DisplayPort Auto	— On, Off
Picture	SmartImage SmartImage HDR Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— FPS, Racing, RTS, Gamer1, Gamer2, LowBlue Mode, EasyRead, Off — HDR Vivid, HDR Movie, Personal, Off — Wide Screen, 4:3 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Game Setting	Adaptive Sync MPRT MPRT Level SmartResponse SmartFrame	— On, Off — On, Off — 0-20 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — Size (1,2,3,4,5,6,7) — Brightness (0-100) — Contrast (0-100) — H. Position — V. Position
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Power LED Resolution Notification Reset Information	— 0, 1, 2, 3, 4 — On, Off — Yes, No

٥ إعلام الدقة

صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، ١٤٤٠ x ٢٥٦٠ بسرعة ١٤٤٠ Hz. عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تبديلاً على الشاشة: استخدم الخيار ٢٥٦٠ x ٢٥٦٠ بسرعة ١٤٤٠ Hz للحصول على أفضل النتائج.

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

٣-٢ قم بيازالة مجموعة القاعدة من وحدة VESA تثبيت



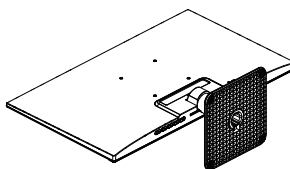
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير

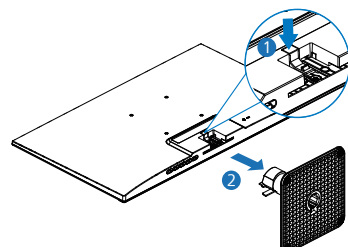
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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

- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.

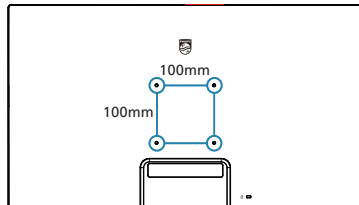


- ٢- اضغط على زر التحرير لفصل حامل القاعدة.



ملاحظة

تقيل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامن تثبيت ٤ مم. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.



٣- تحسين جودة الصورة

١-٣ SmartImage

١ ما هو؟

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

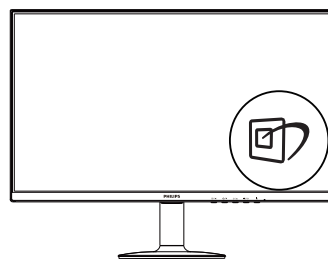
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ كيف يتم تمكين **SmartImage**؟



- **FPS :** لتشغيل ألعاب **FPS** تصويب من منظور (الشخص الأول . يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة) المظلمة .
- **Racing (سباق) :** لتشغيل ألعاب السباق . يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للألوان .
- **RTS :** لتشغيل ألعاب **RTS** الاستراتيجية المتراثنة ، () ويمكن تمييز جزء من اختبار المستخدم لألعاب **SmartFrame** من خلال **RTS** . يمكن تعديل جودة () الصورة للجزء المميز .
- **Gamer.1** : إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك **Gamer.1**
- **Gamer.2** : إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك **Gamer.2**

• ملاحظة

- لايقاف وظيفة **HDR** يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه. قد يؤدي عدم اتساق إعدادات **HDR** بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرتبة.

• وضع أزرق LowBlue Mode

- منخفض **LowBlue Mode:** وضع أزرق منخفض (الدراسات سهلة مركزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تتضرر بالعين وتؤثر على الرؤية بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد **LowBlue Mode** وضع أزرق منخفض (من Philips تقنية برمجية ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة).

• EasyRead

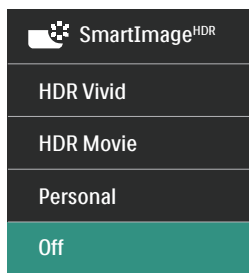
- يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية **PDF**. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الأوانها.

• (إيقاف التشغيل): Off SmartImage^{GAME}

- عندما تلتقي هذه الشاشة إشارة **HDR** من الجهاز المتصل، حدد وضع الصورة الذي يناسب احتياجاتك على أفضل وجه.

• عندما تستقبل الشاشة إشارة **HDR**، ستعرض

- **SmartImage** (الصورة الذكية) قائمة **HDR**. يوجد خيارات متعددة: **HDR Movie** و **HDR Vivid** (أفلام (أفلام **Personal**) و **Off** (شخصي) و **Off** (إيقاف تشغيل).



- **HDR Vivid:** تحسين الألوان الحمراء والخضراء والزرقاء لمりئيات مماثلة الواقع.

- **HDR Movie:** (أفلام النطاق الديناميكي العالي): إعداد مثالي لمشاهدة أفلام **HDR**. يوفر تبايناً وسطوغاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبنا.

- **Personal** (شخصي): عدل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.

- **(إيقاف تشغيل): Off SmartImage HDR**

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبيّة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتنعّم بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوغاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور ذات الخلفيات الداكنة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤيا وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم **SmartContrast** بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور الألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو عرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متقدمة

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•

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 مناسبة. 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 متقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض لاستدعى التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

١٠/١١ Windows

البطاقة الرسومية: Series ٣٠٠/٢٩٠ R٩	Series ٣٠٠ R٧	و Series ٢٦٠ R٧
Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩	•	
Fury X AMD Radeon R٩	•	
٣٦٠ AMD Radeon R٩	•	
٣٦٠ AMD Radeon R٧	•	
٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩	•	
٢٩٠X AMD Radeon R٩	•	
٢٩٠ AMD Radeon R٩	•	
AMD Radeon R٩ ٢٨٥	•	
٢٦٠X AMD Radeon R٧	•	
٢٦٠ AMD Radeon R٧	•	

HDR - ٦

١٠/١١ Windows في نظام HDR

الخطوات

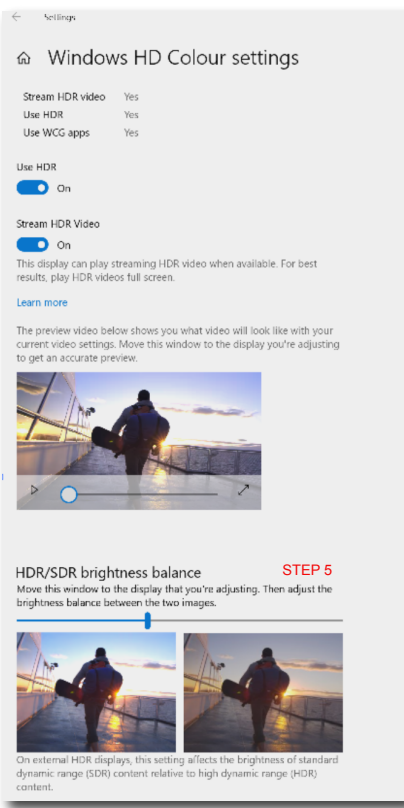
- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض.
- ٢- حد العرض/الشاشة.
- ٣- حد شاشة تدعم HDR ضمن إعادة ترتيب شاشات العرض الخاصة بك.
- ٤- حد إعدادات الألوان Windows HD SDR.
- ٥- اضبط السطوع لمحتوى .SDR.

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows ١٠/١١ على الترقية إلى أحدث إصدار.

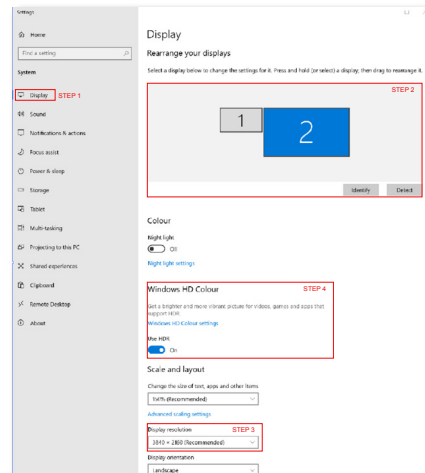
استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

<https://support.microsoft.com/windows/٤٠٤٠٢٦٣/en-au/help/hdr-advanced-color-settings-١٠>



ملاحظة

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



٦- المواصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة IPS
الإضاءة الخلفية W-LED
حجم اللوحة ٦٨,٦ سم (٢٧ بوصة)
النسبة الباعية ٩:١٦
عرض البكسل ٠٠,٢٣٣١ (أفقي) مم × ٠٠,٢٣٣١ (رأسى) مم
نسبة التباين (نموجية) ١٥٠٠:١
الدقة الأصلية Hz ٦٠ @ ١٤٤٠ × ٢٥٦٠
الدقة القصوى ١٢٠Hz @ ١٤٤٠ × ٢٥٦٠
زاوية العرض ٠١٧٨ / ٠١٧٨ (أفقي) / (أفقي) عند C/R > 10
تحسين الصورة SmartImage
معدل التجدد الرأسى Hz ٤٨ - ١٢٠
التردد الأفقي KHz ٣٠ - ١٩٠
نعم sRGB
نعم وبيض حر
نعم وضع أزرق منخفض
نعم ألوان العرض
نعم HDR
نعم Adaptive Sync
نعم EasyRead
الاتصال
إشارة الإدخال DisplayPort x ١، HDMI x ١، (HDCP ١,٤)
إشارة الإدخال مزامنة منفصلة، مزامنة عند
الملاعة
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية
ميزات الملاعة الأخرى تثبيت VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington
توافق التوصيل والتشغيل Windows ، Mac OSX ، ١/١١، sRGB، DDC/CI
الحامل
الميل ٥ / ٢٠ + درجة

الطاقة

استهلاك الطاقة	الجهد الكهربائي لإدخال التيار التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	٢٣,٢ وات (النموذج) ٠,٥ وات (النموذج) ٠,٣ وات (النموذج)	٢٣,٠ وات (النموذج) ٠,٥ وات (النموذج) ٠,٣ وات (النموذج)	٢٣,٠ وات (النموذج) ٠,٥ وات (النموذج) ٠,٣ وات (النموذج)
السكون (وضع الاستعداد)	الجهد الكهربائي لإدخال التيار التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
وضع إيقاف التشغيل	الجهد الكهربائي لإدخال التيار التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
الانبعاث الحراري *	٧٩,٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	٧٨,٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	٧٨,٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	٤٠٠ - ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠٥٠ هرتز	مصدر الطاقة

الأبعاد

المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	٦١٦ X ٤٥٤ X ٢٠٠ مم
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	٦١٦ X ٣٥٩ X ٣٣ مم
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)	٦٩٠ X ٤٨٠ X ١٢٤ مم

الوزن

المنتج بالحامل	٣,٢٢ كجم
المنتج بدون الحامل	٢,٨٥ كجم
المنتج مع التغليف	٥,٥٦ كجم

ظروف التشغيل

نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة منفية إلى ٤٠ درجة منفية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	٪٢٠ إلى ٪٨٠
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠٠ درجة منفية إلى ٦٠ درجة منفية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	٪٩٠ إلى ٪١٠
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal

الظروف البيئية والطاقة

تقيد المواد الخطيرة	نعم
التغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	الأبيض
اللون	لامع/الملمس
التشطيب	

ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

١٦ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً

الدقة القصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips

التردد الأقصى (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
60	1280 x 960	60
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
88.79	2560 x 1440	59.95
111.03	2560 x 1440	74.97
148.50	2560 x 1440	100.00
183.00	2560 x 1440	120.00

ملاحظة

تحذر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ 2560×1440 بسرعة ١٤٤٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

لضمان العرض بأفضل أداء، يرجى التأكد دائمًا من قدرة بطاقة الرسومات التي تستخدمناها على الوصول إلى درجة

٧- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متواافق مع المعيار **VESA DPM**، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائياً من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن الاستخدام. في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة.

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٣٠ وات (نوع ٣٤٥ وات (بعد تقصي))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (ويمض)	٥٠ واط(نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون(وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٣٠ واط(نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

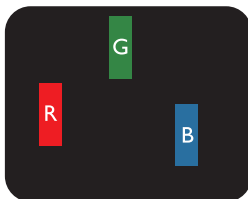
- الدقة الطبيعية: 2560×1440
- التباين: $\% 80$
- السطوع: 80 nits
- حرارة اللون: 6000K مع نمط أبيض كامل

 ملاحظة
تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

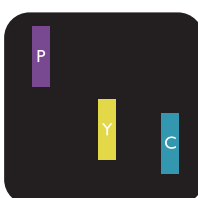
٨- خدمة العملاء والضمان

١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة Philips من

تسعى **Philips** جادة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة **Philips** توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد 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 المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤٠٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعي 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. يعتبر هذا النهج صالحاً على مستوى العالم.



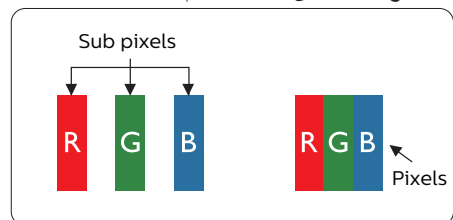
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



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).



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

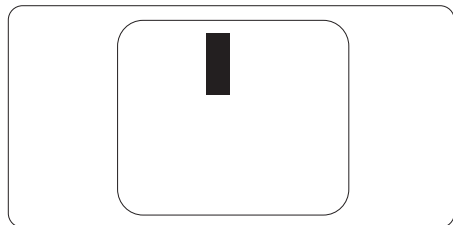
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

● ملاحظة

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

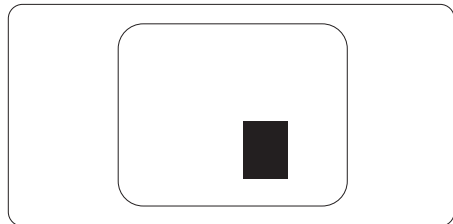
عيوب النقطة المعتمة

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 قيمة التسامح الخاصة بتقارب 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 قيمة التسامح الم tersada في الجدول التالي.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٣	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فرعويتين متجاورتين
٠	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٥ ملم	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
١	وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	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

ملاحظة \equiv

١ أو ٢ عيب بكسل فرعى متجاور = ١ عيب نقطة

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

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

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الانتقاض 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.

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

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

ملاحظة

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

● ملاحظة

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

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

● مشكلات الصور

الصورة ليست مركبة

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسى



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

ظهور وميض أفقي



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

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 بممثلاً لخدمة عملاء **Philips**.

١- المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً، تأكد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة الأمامية للشاشة موجود في الوضع "OFF" (إيقاف التشغيل)، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع "ON" (تشغيل).

بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تقول

Check cable connection

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

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

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر **AUTO** (تلقائي) لا يعمل

- يتم تطبيق الوظيفة "تلقائي" في وضع **VGA-Analog** (**VGA**). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندئذ يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (**OSD**).

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة

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: ٢٥٦٠ X ١٤٤٠

- قم بإلقاء 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 Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (شاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعدادات)، في المربع المسمى "area" (نهاية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٢٥٦٠ X ١٤٤٠ ببساطة.

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 ٢٥٦٠ X ١٤٤٠ عند .

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

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

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

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

الإجابة: هذه هي ملفات برامج 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 برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

• تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Setup (ال زمني/الساعة) (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

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

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

• قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تخفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

• يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك شاشة العرض بلا مراقبة.

• لا بد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لناظرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تخفي ولن يمكن ملاجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وببيضاء على الشاشة

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

* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة • يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصباح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

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

11500K ألف تظاهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

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

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

ملاحظة

قياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 200K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 930K تكون زرقاء. درجة الحرارة المترادفة تكون بيضاء عند 500K .

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 القديمة.** قد تحتاج إلى وجود محول كابل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بعميل 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 وال搊وصيل" في أنظمة التشغيل Windows.

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور السائنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخلفة". يتعذر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" من الفواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مرافق.

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 لوحة Windows® Control Panel تحكم Monitor properties (Windows®) من خلال خيار (خصائص الشاشة).

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

الإجابة: يمكن ببساطة الضغط على **'OK'** الزر لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: يوجه عام، يوصي بألا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسماء 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.

الإجابة: س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟
التنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام محلول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل محلول الأسيثيل أو الإيثانول أو الأستينون أو الهكسان و ما إلى ذلك.

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة **OSD** حسب س: ٨ هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

- اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- اضغط على "Down Arrow" (السهم للأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة اعدادات أدناه

لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري
إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت
لا يتغير.

١٣- تحذير

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

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض
الأصلية ٢٥٦٠ x ٤٤٠ في . للحصول على
أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: لففل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط
مع الاستمرار على الزر [OK] [] عندما تكون
الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر [] لتشغيل
الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة
على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر
[] [OK] عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط
على الزر [] لتشغيل الشاشة.

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

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

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



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