

PHILIPS

Moda

279C9



www.philips.com/welcome

١

عربي دليل المستخدم

٢٠

خدمة العملاء والضمان

٢٤

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

والأسئلة المتداولة

جدول المحتويات

١	- هام.....
١	١-احتياطات الأمان والصيانة
٣	٢-الأوصاف التوضيحية.....
٣	٣-التخلص من المنتج ومواد التغليف
٥	٤- إعداد الشاشة.....
٥	١- التركيب
٧	٢- تشغيل الشاشة
١٠	٣- قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
١١	٤- تحسين جودة الصورة.....
١١	١-٣ SmartImage
١٢	٢-٣ SmartContrast
١٣	٥- AMD FreeSync
١٤	٦- HDR
١٥	٧- الموصفات الفنية.....
١٨	٦-١- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....
١٩	٧- إدارة الطاقة
٢٠	٨- المعلومات التنظيميةخدمة العملاء والضمان
٢٠	٨-١- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips
٢٣	٨-٢- خدمة العملاء والضمان.....
٢٤	٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
٢٤	٩-١- استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢٥	٩-٢- الأسئلة المتداولة العامة

١ - هام

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- احتياطات الأمان والصيانة

❶ 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.

لدي غشت لا

صححة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.

- لا تفكك مهابي التيار المتردد. قد يؤدي تفكيك مهابي التيار المتردد إلى تعريضك لخطر الإصابة بحرق أو صدمة كهربائية.
- احم الكلب. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثبتهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكلبات، إذا ثافتت الكلبات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تحبب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تحبب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً واكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥٠ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلى:

- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على التوازن 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.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.
- لا يمكن التوصيل إلا بمفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزود بحاوية خارجية مضادة للحريق ومتوفقة مع IEC 62368-1 أو UL 60950.

- 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 تغير لون الشاشة وتلفها.
- فم بازلة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير

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

تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة ”الحرق الداخلي“، أو ”الصورة اللاحقة“ أو ”ظل الصورة“، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الخدمة

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

ملاحظة

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

- 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 يديك أو أصابعك على لوحة LCD.

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

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

- في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرر جاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.

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

- درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F
- الرطوبة: من 20% إلى 80% 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 ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى ”الإجهاد“، الذي يعرف أيضًا بـ ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصورة المخفية“.

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

١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/96/EC 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.

١-٤ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملحوظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتليميّات تساعّدك على الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

! تبيه

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

⚠ تحذير

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

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

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 important 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.

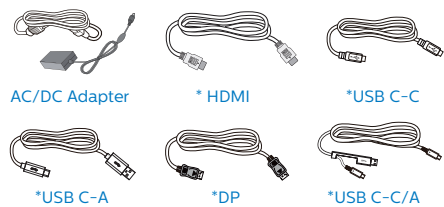
To learn more about our recycling program please visit

[http://www.philips.com/a-w/about/
sustainability.html](http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html)

٢- إعداد الشاشة

١- التركيب

١-١ محتويات العبوة



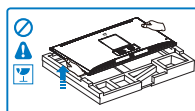
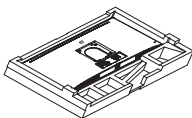
* يختلف وفقاً للمنطقة.

تحذير

لا تستخدم سوى محول التيار المتردد/التيار المستمر:

Philips FSP180-AJBN3-T

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



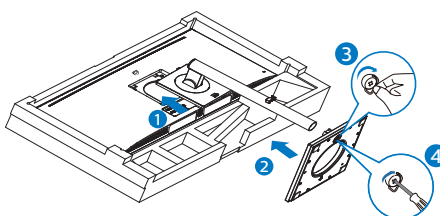
- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

- (١) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة.

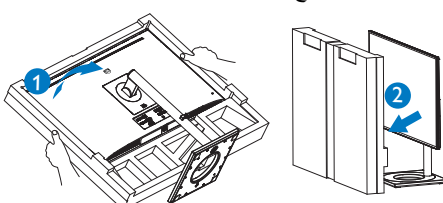
- (٢) استخدم مفك براغي لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة، وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام.

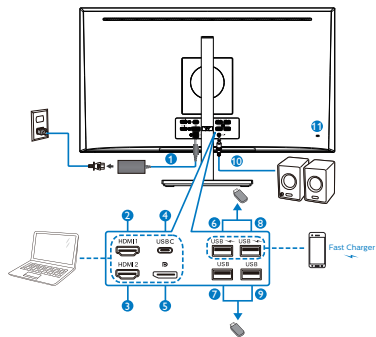
- (٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة ثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بغلق الحامل.

- (٤) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.



- ٣- بعد تركيب القاعدة، احمل الشاشة بكلتا يديك وضعها في وضع قائم، وأمسك الشاشة ومادة البولي ستايروين الرغوية معاً بإحكام. يمكنك الآن سحب مادة البولي ستايروين الرغوية للخارج. تأبه إلى أن هذه الشاشة بتصميم منحنى؛ فعندما تسحب مادة البولي ستايروين الرغوية للخارج، لا تضغط على اللوحة لتجنب كسرها.



٣ التوصيل بالكمبيوتر

- ١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر
- ٢ إدخال 1 HDMI
- ٣ إدخال 2 HDMI
- ٤ USB Type-C
- ٥ إدخال DisplayPort
- ٦ مجرى USB السفلي/شاحن السريع
- ٧ مجرى USB السفلي
- ٨ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
- ٩ مجرى USB السفلي
- ١٠ منفذ الصوت
- ١١ قفل Kensington لمنع السرقة

التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمخرطة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمخرطة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

	OSD Settings	USB	On
		USB Standby Mode	Off <input checked="" type="checkbox"/>
	USB Settings		
	Setup		
^			

● ملاحظة

إذا أوقفت تشغيل الشاشة عبر مفتاح الطاقة في أي وقت،
فسيتم إيقاف تشغيل طاقة منفذ **USB**.

● تحذير

أجهزة USB 2.4Ghz مثل، الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعة الرأس، قد يحدث فيها تداخل بواسطة إشارة عالية السرعة لأجهزة USB3.2 ، وهو ما قد يتسبب في انخفاض كفاءة بث الراديو. في حالة حدوث ذلك، برجاء محاولة اتباع الطرق التالية للمساعدة في تقليل تأثيرات التداخل.

- حاول إبعاد أجهزة الاستقبال بعيدة عن منفذ **USB2.0** أو **USB3.2**.

استخدم كابل تمديد USB قياسي أو موزع USB لزيادة المساحة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل **USB3.2**.

اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتشغيل أو إطفاء الشاشة.		❶
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكذ على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		❷
ضبط مستوى السطوع. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		❸
تغيير مصدر دخل الإشارة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		❹
الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead (مكتب) و Photo (صور) و Office (أفلام) و Game (لعبة) و Movie (اقتصادي) و LowBlue Mode (ضع أزرق منخفض) و off (إيقاف).		❺
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		

٢ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موحدة في جميع شاشات 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:

LowBlue Mode	On	
Input	Off	✓
Picture		
Audio		
Color		
Language		
		▼

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

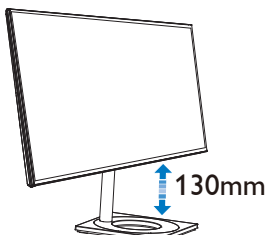
للوصول إلى قائمة OSD على شاشة Philips هذه ، ما عليك سوى استخدام زر التبديل الفردي الموجود أسفل حافة الشاشة. يعمل الزر المفرد مثل عصا التحكم. لتحريك المؤشر ، ما عليك سوى تبديل الزر في أربعة اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المطلوب.

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

فيما يلي منظر شامل للبيانات المعروضة على الشاشة. يمكنك استخدام هذا المنظر كمرجع إذا أردت التعرف على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort USB C	—
Picture	HDR Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— Normal ,VESA HDR 400 ,Off — Wide Screen, 4:3, 1:1 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Audio	Volume Mute	— 0~100 — On, Off
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, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski , Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4
USB Settings	OSD Time out USB USB Standby Mode	— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — USB 3.2, USB 2.0 — On, Off
Setup	Resolution Notification Reset Information	— On, Off — Yes, No

ضبط الارتفاع



المحور

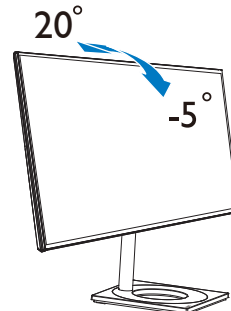
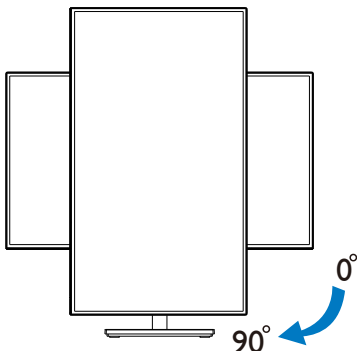
Resolution notification (خطير الدقة)

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية . ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ . عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدم X ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ للحصول على أفضل النتائج.

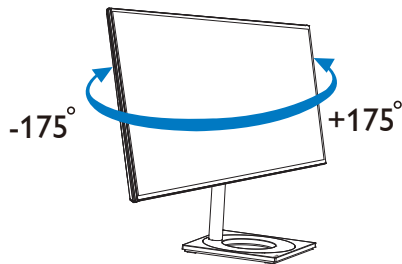
يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من Setup (الإعداد) في قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

الوظائف الحركية

الميل



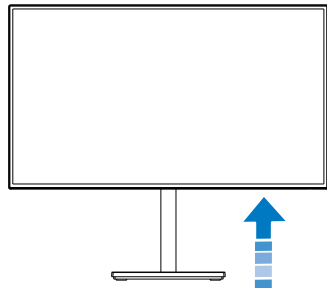
الدوران حول المحور



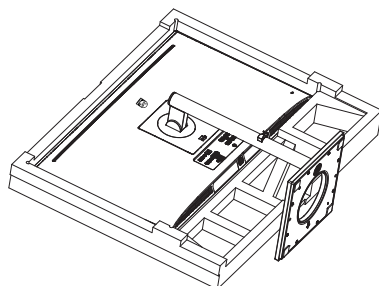
٣-٢ قم بيازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

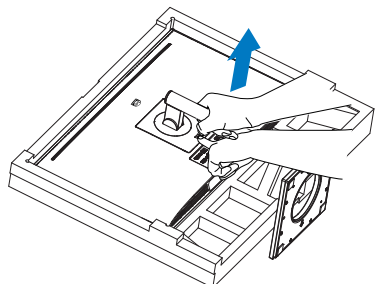
١- قم بعدم قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.



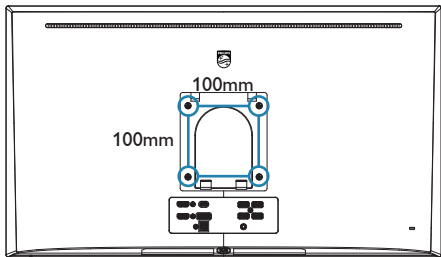
٢- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع القاعدة الشاشة.



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



ملاحظة
تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متافق بمقاييس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.

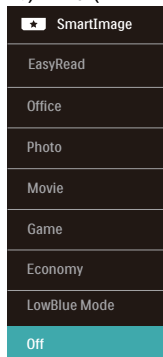


٣- تحسين جودة الصورة

١- SmartImage ١-٣

١ ما هو؟

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



- EasyRead**: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.
- Office** (مكتب): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية لقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية ل القراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
- Photo**: يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشييع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي لون صناعية أو باهتة.
- Movie** (أفلام): إضاءة مضاعفة وزيادة تشبيع للألوان وتبالين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل الفحص الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعاً مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.
- Game** (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافظة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير مقصورة.

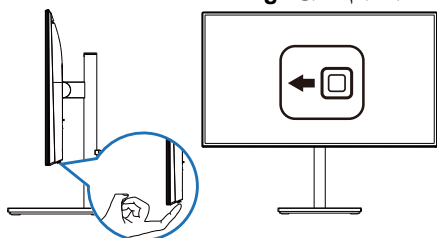
٢ لماذا احتاج إليه؟

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 السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشييع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



- ١- قم بالتبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage في شاشة العرض.
- ٢- استمر في الضغط على التبديل بين EasyRead و Movie (مكتب) و Photo (صور) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) و Off (ايقاف) و LowBlue Mode (ضع أزرق منخفض) و Off (ايقاف).

SmartContrast ٢-٣

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقاني لنسبة تباين شاشة LCD للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوعاً 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 وجيوية وساطعة أو لعرض 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 تعرسه في الوقت الحقيقي وذلك ضد الضبط الألوان والتحكم في كلّافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

متقاربة لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

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.

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): LowBlue Mode سهلة 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 الرؤيا بمدّرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد Philips (وضع أزرق منخفض) من ذكية لتقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

OFF (إيقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.

™AMD FreeSync - ٤



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

ىلع بعللنا ئېرىجت تو ئېلىو طورتىق ذنم
بېسپ ئېلىكىم رىيغ ربىعتت رتو يېرىمكلا
تاش اشىل او (GPU) تاموسىرلا ئېلىع دەحول ئېيدىحت
دەحول نىڭمىي آناي حا. فەنسانىتىم رىيغ ئاتاقوا يىف
نم رىيي بىك دەدع ضرۇع (GPU) تاموسىرلا ئېلىع
،قىش اشىل لىل دەح او ئېيدىحت ئانشا ئەندىدىجلا روصىللا
قرۇصل لىك نم ئازاج قىش اشىل دەدع ئەتھەج نەم و
«قرۇصللا ق زەمت» بى فەرعىي امىذۇ دەح او قرۇصل
قرۇصللا ق زەمت ئەلكىشم حالىنى ئېبعالل نىڭمىي
ن ئەكماب من ئا، ئۆزىم لەزىفلى
دەح و ئا ئىل ار ئەن ئەعطقىتم حېمىرىت ئا قرۇصل
ضرۇع ئا زاهىچ رەظتنىت (GPU) تاموسىرلا ئېلىع
ئېيدىج روصىل اسرا لېق ئېيدىحتىلا يىعىتلىسىل
يىل امچىق او سوامىلا لاخدا ئېباچتىس اضفخ اضيأ مەتى
يىغلىت. ئەتساوب ئېنىشلىپ تاراطىلما
ربع لەكاشىملا مەدە لەك AMD FreeSync™ ئېنىقت
ئېيدىجتىب (GPU) تاموسىرلا ئېلىع دەحول حامىسىلا
رمالا اذه. ئەيدىج قرۇص زەھىت ئا دەدع ئا زاهىچ
باعلأ ئېرىجت ئەتەتلىپ ئا ئېبعالل جەمىسى
ق زەمتىلا نم ئېلخ و ئېباچتىس ال ئەعېرسو ئەسلس

فەقاوەت تاموسىر ئەقاطىپ كەلذ يىلى

لېغىشتىلا ماظن

Window.s 10/8.1/8/7

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

HDR -٥

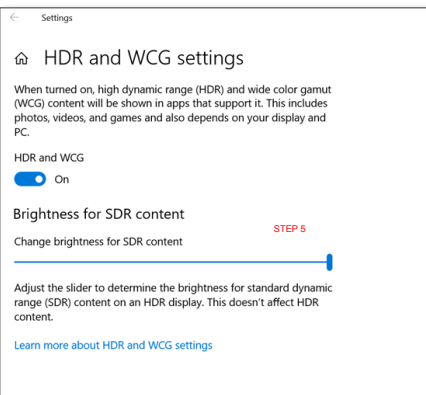
تادادع Windows10 ماظن يف HDR تاوطخل

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض.
- ٢- حدد العرض/شاشة.
- ٣- اضبط الدقة على ٣٨٤٠ X ٢١٦٠.
- ٤- اضبط «WCG وHDR» على وضع التشغيل.
- ٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR.

ملاحظة

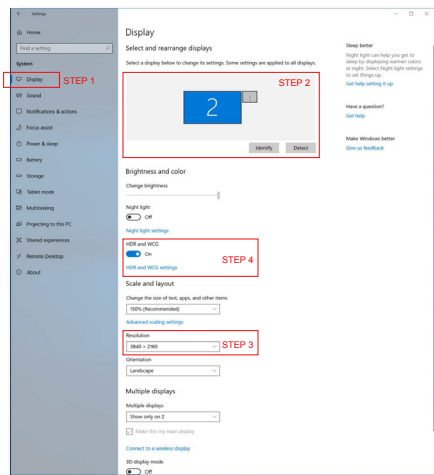
يجب تثبيت إصدار Windows 10، احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.
استخدم الرابط أدناه للالاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>



ملاحظة

لإيقاف تشغيل وظيفة HDR ، يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحظوظ.
قد تؤدي إعدادات HDR غير المتسبة بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.



٦- الموصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة
الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة
النسبة البالغة
عرض ال بكسل
نسبة التباين (نمودجية)
الحد الأقصى للدقة
زاوية العرض (نمودجي)
تحسين الصورة
ألوان العرض
رقميرو
معدل التجدد الرأسى
التردد الأفقي
sRGB
LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)
AMD FreeSync™
HDR
EasyRead
الاتصال
إشارة الإدخال
USB
امداد الطاقة (USB C)
إشارة الإدخال
دخل/خرج صوت
USB C
USB-C
سرعة فائقة
DP
امداد الطاقة
إمداد الطاقة القصوى
الملاعة
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
ميزات الملاعة الأخرى
توافق التوصيل والتشغيل

الحاملي	
الميل	٢٠٤ / ٥ درجة
الدوران حول المحور	١٧٥ + / ١٧٥ درجة
ضبط الارتفاع	١٣٠ مم
المحور	٩٠ درجة
الطاقة	
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي ووضع السكون (الاستعداد) إيقاف التشغيل	٤٥,٥ وات (نموذج) ٤٥,٩ وات (نموذج) ٠,٥ وات ٠,٣ وات
الانبعاث الحراري *	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي ووضع السكون (الاستعداد) إيقاف التشغيل	١٥٥,٣ وحدة حرارية / الساعة (نموذج) ١٥٦,٧ وحدة حرارية / الساعة (نموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) خارجي، ٢٤٠ - ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز
الأبعاد	
المنتج بالحامل (عرض × ارتفاع × البعد)	٦١٢ x ٥٢٧ x ٢١٨ ملم
المنتج بدون الحامل (عرض × ارتفاع × البعد)	٦١٢ x ٣٥٣ x ٣٩ ملم
المنتج مع التثليل (عرض × ارتفاع × البعد)	٦٨٠ x ٥٤٥ x ١٥٠ ملم
الوزن	
المنتج بالحامل	٥,٨٥ كجم
المنتج بدون الحامل	٤,٢٥ كجم
المنتج مع التثليل	٨,٤١ كجم
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	%٢٠ إلى %٨٠
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠-٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	%٩٠ إلى %٦٠
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal

الظروف البيئية	نعم
ROHS (تقييد المواد الخطرة)	١٠٠ % قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	أسود
اللون	تركيب
التقطيب	

ملاحظة 

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

٦-٦ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

٢١٦٠ × ٣٨٤٠ في ٦٠ هرتز

٢ الدقة الموصى بها

٢١٦٠ × ٣٨٤٠ في ٦٠ هرتز

التردد الرأسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هertz)
٧٠,٠٩	٧٢٠٧٤٠٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٦٤٠٧٤٨٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٦٤٠٧٤٨٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٦٤٠٧٤٨٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٦٤٠٧٤٨٠	٣٧,٥٠
٥٦,٢٥	٨٠٠٧٦٠٠	٣٥,١٦
٦٠,٣٢	٨٠٠٧٦٠٠	٣٧,٨٨
٧٢,١٩	٨٠٠٧٦٠٠	٤٨,٠٨
٧٥,٠٠	٨٠٠٧٦٠٠	٤٦,٨٨
٧٤,٥٥	٨٣٢٧٦٢٤	٤٧,٧٣
٦٠,٠٠	١٠٢٤٧٧٦٨	٤٨,٣٦
٧٠,٠٧	١٠٢٤٧٧٦٨	٥٦,٤٨
٧٥,٠٣	١٠٢٤٧٧٦٨	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	١٢٨٠٧٧٢٠	٤٤,٧٧
٦٠,٠٠	١٢٨٠٧٩٦٠	٦٠,٠٠
٦٠,٠٢	١٢٨٠١٠٢٤	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٢٨٠١٠٢٤	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	١٤٤٠٧٩٠٠	٥٥,٩٤
٦٠,٠٠	١٩٢٠١٠٨٠	٦٧,٥٠
٥٩,٩٥	٢٥٦٠٧١٤٤٠	٨٨,٧٨
٢٩,٩٨	٣٨٤٠٧٢١٦٠	٦٥,٦٧
٦٠,٠٠	٣٨٤٠٧٢١٦٠	١٣٣,٣١

ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ .
واللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

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 الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٤٥,٩ وات (نوع) ١٨٥,٢ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون
أيقاف التشغيل	٠٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٣٨٤٠×٢٦٠
- التباين: ٥٠%
- السطوع: ٧٠%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

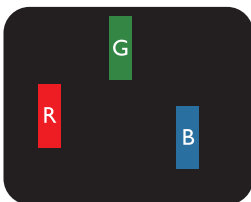
٨- المعلومات التنظيمية لخدمة العملاء والضمان

١- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة Philips

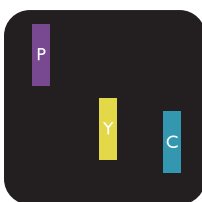
أنواع عيوب البكسل
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



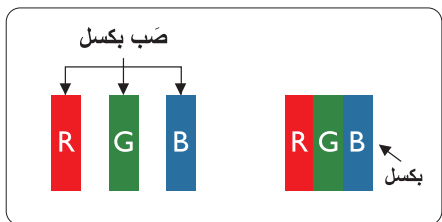
إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

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



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

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 الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى 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 مقول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسوفي 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 ٤٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تتضمن Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعى

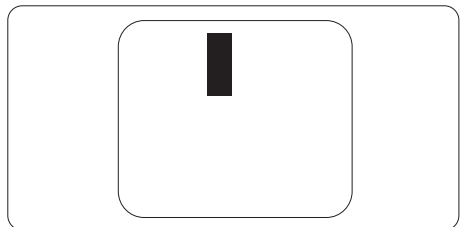
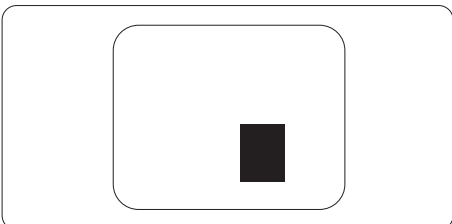
تنافل وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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



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 فرعى تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

عيوب النقطة الساطعة	المستوى المقبول
إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة	٣
إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين	١
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)	٠
المسافة بين عيوب نقطية ساطعة*	أقل من ١٥ ملم
اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع	٣
عيوب النقطة المعتمة	المستوى المقبول
وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة	٥ أو أقل
٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٢ أو أقل
٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٠
المسافة بين عيوب نقطية معتمة*	أقل من ١٥ ملم
اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل
اجمالي عيوب النقطة	المستوى المقبول
اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

ملاحظة

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيوب نقطة .

٢-٨ خدمة العملاء والضمان

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

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدّة، تتضمن الخدمة الاتفاق 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 الممتدّة 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 ممتدّة	• إجمالي فترة الضمان
• تعتمد على المناطق المختلفة	• + عام واحد	• فترة ضمان قياسية محلية ١+
• ٢ عامان	• + ٢ عام	• فترة ضمان قياسية محلية ٢+
• ٣ عامان	• + ٣ عام	• 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 دعم فيليبس.

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المداولة

● ملاحظة
تعتبر الوظيفة Auto (تلقائي) غير قابلة للتطبيق في وضع الرقمي DVI-Digital DVI-Digital.

علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.

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

٢ مشكلات الصور

الصورة ليست مرئية

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسي



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

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

ظهور وميض أفقي



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

١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً، تأكد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة الأمامية للشاشة موجود في الوضع "إيقاف التشغيل"، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع "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 الإيجابة نعم، فقم باستبدال الكلب.
- قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتقول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل الشاشة 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 (التماثلي). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعند ذلك يمكنك تنفيذ عمليات ضبط بدورية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ في ٦٠ هيرتز.

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

في القائمة "بدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض)، حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات)، وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعدادات)، في المربع المسمى "area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ ب Kelvin.

قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هيرتز، ثم انقر على OK.

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ عند ٦٠ هيرتز.

قم بيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة الفيقيمة 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 هيرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هيرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما هي ملفات .inf و .icm الموجودة على القرص المضغوط؟ كيف أقوم بثبيت برامج التشغيل؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنصيب برنامج التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر بتوفير برنامج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf) و (.icm). أو قرص برنامج تشغيل عندما تقوم بتنصيب شاشتك لأول مرة. اتبع الإرشادات لإدراج (القرص المضغوط المرفق) المضمن مع هذه الحزمة. سيتم تثبيت برنامج التشغيل (.inf) و (.icm). بشكل تلقائي.

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

- الصور تظهر مشوهة أو باهته 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". يعبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهير 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.

يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.

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

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر 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 وبيضاء على الشاشة

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

- * **اضاءة 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.

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو / برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة Display® من خلال "properties" (خصائص الشاشة).

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على زر ➡ ، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بـ لا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. فقد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام محل الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل محلول الألبيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)، وفق الإجراءات التالية،

- اضغط على "➡" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- اضغط على "Down Arrow" (الجهة السفلى) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "➡" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.

١- درجة حرارة اللون؛ من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 6500K، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 9300K تظهر الشاشة "معدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

٢- sRGB، وهذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والماسحات الضوئية وغير ذلك)

٣- خيار "محدد من قبل المستخدم"؛ يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضلها/تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

● ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند 6504K.

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 الفيزيائية. قد تحتاج إلى وجود محول كل 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، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 10/8.1/8/7 و Mac OSX.

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترات زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الظلية". 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 الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهملاً. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

❶ 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 آخر مسننة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية 3840×2160 في ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقوم بـإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع؟

س ١٤: كيف أقوم بـإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع؟
يرجى الضغط على  لمدة ١٠ ثوان لإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع، وعند القيام بذلك، تتبّع الشاشة «انتبه» لظهور بذلك إلغاء قفل/قفل الحالة كما هو موضح أسفل الرسام.

Monitor controls 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 ٢٠٢٠ لشركة TOP Victory Investment Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

صنع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem و Philips و Koninklijke Philips N.V. هي علامتان تجاريةان مسجلتان لدى الشركة.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M9279CE1T