

PHILIPS

Momentum

328M6



www.philips.com/welcome

- | | |
|----|------------------------------------------------|
| ١ | دليل المستخدم |
| ١٧ | خدمة العملاء والضمان |
| ٢٠ | استكشاف الأخطاء وإصلاحها
والأسئلة المتداولة |

جدول المحتويات

١- مهام	١
١-١ احتياطات الأمان والصيانة	١
٢-١ الأوصاف التوضيحية	٢
٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف	٣
٤- إعداد جهاز العرض	٤
٤-١ التثبيت	٤
٥- تشغيل جهاز العرض	٥
٦- قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	٦
٧- VESA	٧
٨- تحسين جودة الصورة	٨
٨-١ SmartImage	٨
٩- SmartContrast	٩
١٠- Ambiglow	١٠
١١- FreeSync	١١
١٢- HDR	١٢
١٣- المواصفات الفنية	١٣
١٥- الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً	١٥
١٦- إدارة الطاقة	١٦
١٧- خدمة العملاء والضمان	١٧
١٩- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من	١٩
١٧- Philips	١٧
١٩- خدمة العملاء والضمان	١٩
٢٠- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة	٢٠
٢٠- استكشاف المشكلات وإصلاحها	٢٠
٢٠- الأسئلة المتداولة العامة	٢٠
٢١-	٢١

١- مهم

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

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.
براءة قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

❷ التشغيل

برجي الحفاظ على الشاشة بعيداً عن ضوء الشمس المباشر وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

قم ببارزة 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 وقباس الطاقة ميسوراً.

إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ 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 المطعي لديك.
- (برجاء الرجوع إلى مركز الاستعلام الخاص بخدمة العلاء)
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة الشاشة المسطحة. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تتحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة الشاشة.
- 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 مطلاعاً استخدام مادة منتهية عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
- لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف الناتم 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 المياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة بعد ذلك، قم ببارزة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها 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.

٢- الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

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

● تبيه

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

● تحذير

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

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

- درجة الحرارة: °C ٤٠-٥٠ °F ١٠٤-٣٢ °

- الرطوبة: من ٢٠٪ إلى ٨٠٪

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من تنشيط تطبيق تحدث 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 "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 التي تختفي ولو يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المنكور أعلاه.

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.

- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجه الانصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجى الرجوع إلى فصل "مركز معلومات العملاء".)

- ل المعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".

- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

● ملاحظة

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

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the 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>

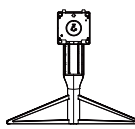
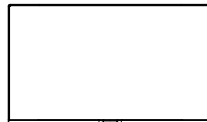
٢- إعداد جهاز العرض

١-٢ التثبيت

١- محتويات الحزمة



* CD



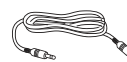
AC / DC adapter



* DP



* VGA



* Audio kabel



* HDMI

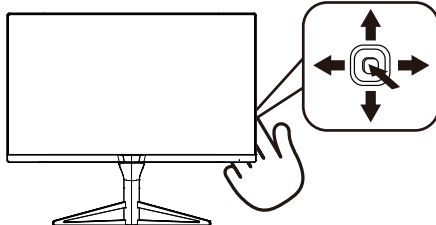
* تختلف وفقاً للمنطقة

ملاحظة

استخدم فقط طراز محول التيار المتردد/التيار المستمر .Philips ADPC2090 التالي:

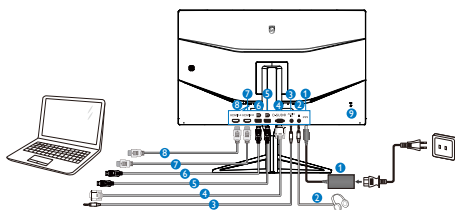
٢-٢ تشغيل جهاز العرض

١ وصف أزرار التحكم



اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتبدل طاقة الشاشة إلى ON, اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.		١
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		٢
التأكد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		٣
SmartSize: قم بتعديل تنسيق العرض.		٤
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٥
تغيير مصدر دخل الإشارة.		
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		
SmartImage: تأريخاً دعوي. و (قباس) Racing و FPS: تدعي عروضاً RTS وGamer1 وGamer2 عرض (LowBlue Mode). فعلياً (Off) و (ضفخن) العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		

٢ التوصيل بالكمبيوتر



١ دخل طاقة التيار المتردد

٢ مقيس سماعة الأذن

٣ دخل الصوت

٤ إدخال VGA

٥ input (١,٤ Support)١ Dispaly port

٦ input (١,٤ Support)٢ Dispaly port

٧ HDMI 2.0

٨ HDMI ١,٤

٩ قفل Kensington لمنع السرقة

التوصيل بالكمبيوتر

- قم بتوصيل سلك الطاقة بمخرجة الشاشة بالحوكام.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كabel الطاقة.
- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمخرجة الكمبيوتر.
- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

٤ وصف قائمة الخيارات

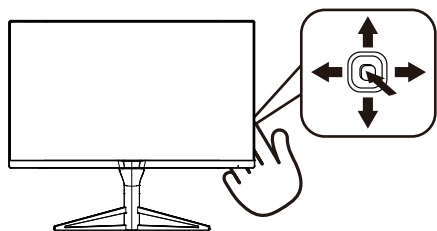
ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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 توضيحواجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:

Main menu	Sub menu	
Ambiglow	Off Ambiglow Auto Mode User Define	Bright, Brighter, Brightest Bright, Brighter, Brightest White, Red,Rose,Magenta,Violet, Blue,Azure,Cyan,Aquamarine,Green, Chartreuse,Yellow,Orange 1, 2, 3, 4
LowBlue Mode	On Off	
Input	VGA HDMI 1.4 HDMI 2.0 DisplayPort 1 DisplayPort 2	
Picture	HDR Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast SmartFrame	Normal, VESA HDR 400, Off 0-100 0-100 0-100 Off, Fast, Faster, Fastest On, Off On, Off Size: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Brightness: 0-100 Contrast: 0-100 H. position V. position 18, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 On, Off On, Off
SmartSize	Panel Size 1:1 Aspect	17": (5:4) 19": (5:4) 19" W: (16:10) 22": (16:10) 18.5": (16:9) 19.5": (16:9) 20": (16:9) 21.5": (16:9) 23": (16:9) 24": (16:9) 27": (16:9) 31.5" W(16:9)
Audio	Volume Stand-Alone Mute Audio Source	0-100 On, Off On, Off Audio In, HDMI 1,HDMI 2, DisplayPort 1, DisplayPort 2
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, Portugues, 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 OSD Time Out	0-100 0-100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Low Input Lag Reset Information	0-100 0-100 0-100 0-100 On, Off On, Off Yes, No

	Ambiglow	Off ✓	
	LowBlue Mode	Off	
	Input	Off	
	Picture	Off	
	SmartSize	Off	
	Audio	Off	

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم



للوصول إلى قائمة التعليمات المعروضة على شاشة Philips استخدام زر التبديل الوحيد الموجود أسفل حافة شاشة العرض. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتحريك مouser الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

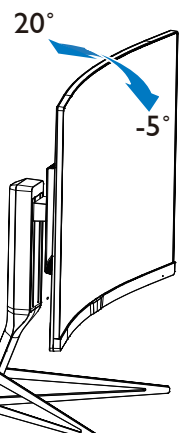
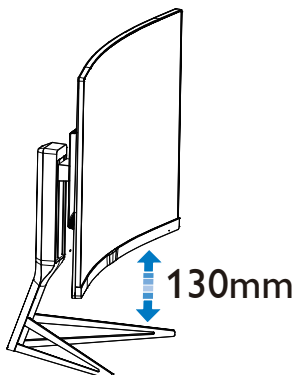
قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

تُحدِّد في ما يلي عرضًا شاملًا لبنيَّة العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريده التعامل مع التغييرات المختلفة في وقت لاحق.

٤ إعلام الدقة

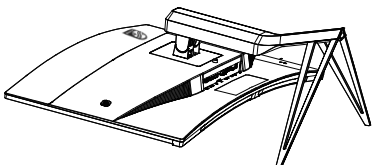
صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، $\times 2560 \times 1440$ بسرعة ٦٠ هرتز. عند تشغيل جهاز العرض بدقة $\times 2560 \times 1440$ مخنثة، يظهر تبديلاً على الشاشة؛ استخدم الخيار $\times 2048 \times 1440$ بسرعة ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج.

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

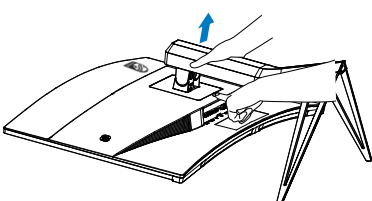
٤ الوظيفة الفعلية**الإمالة****ضبط الارتفاع****٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة****تثبيت VESA**

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

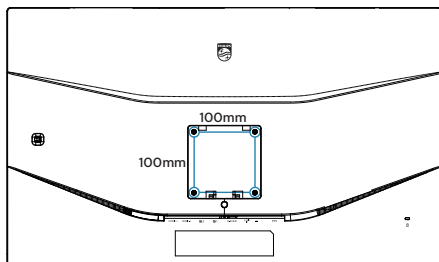
- ٦- وضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخي الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع حامل الشاشة.



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

**ملاحظة**

تقبل هذه الشاشة واجهة سند التثبيت VESA متواافق بمقاييس .VESA ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسار تثبيت ؟م ١٠٠



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 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.

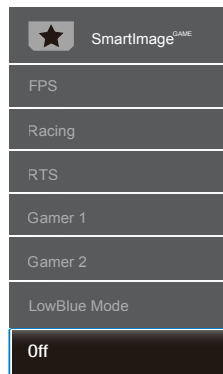
٢ لماذا احتاج إليه؟

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.

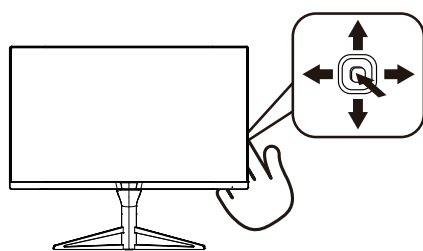
٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشعّع والحدة لصورة 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 وتثبيعاً أكبر للألوان.
- **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترامية)، ويمكن تغيير جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميت.
- **Gamer 1:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كGamer 1.
- **Gamer 2:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كGamer 2.
- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** (وضع أزرق منخفض) LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة مركزة 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 بمرور الوقت. تم التطوير LowBlue Mode من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد (وضع أزرق منخفض) من تقنية برمجة Philips



ذكية لقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

- (إيقاف): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage^{GAME}.

٢-٣ SmartContrast

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقاني لنسبة تباين الشاشة 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.

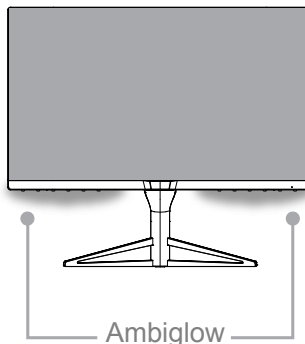
٢ لماذا احتاج إليه؟

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 صورألعاب وفيديو واضحة وجوية 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 إلأوان والتحكم في كلّفة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

Ambiglow - ٤



١ ما هي طبيعة المنتج؟

تصنيف شاشة Ambiglow بُعداً جديداً لتجربة المشاهدة لديك. فتقنية Philips الحاصلة على براءة اختراع تستخدم صفين من موشرى LED ساطعين يعرضان وهجاً ضوئياً أسفل الشاشة. يضبط دائماً معالج شاشة Ambiglow المبنك اللون الإجمالي ودرجة سطوع الضوء ليتوافقاً مع الصورة المعروضة على الشاشة. تتبع خيارات المستخدم، مثل: Auto mode (الوضع التلقائي)، وأعدادات السطوع الثلاثية الخطوات ضبط المحيط على السطح الحائطي الذي تجده والمناخ. وسواء كنت تلعب ألعاب سريعة ثلاثة الأبعاد أو ثنائية الأبعاد أو تشاهد أفلاماً تقدم لك شاشة Philips Ambiglow تجربة مشاهدة رائعة وفريدة من نوعها.

٢ كيف تعمل الشاشة؟

يوصى بتنقيم الإضاءة بالغرفة للحصول على أقصى حد من التأثير. تأكد من أن شاشة Ambiglow مضبوطة على وضع "on" ("تشغيل"). ابدأ تشغيل فيلم أو لعب لعبة من على حاسوبك. ستبدأ الشاشة بالتفاعل مع الألوان الملامنة لخلق تأثير الهملة وتحقيق توافق كلٍّي للصورة على الشاشة. كما يمكنك يدوياً تحديد وضع Brighter (ساطع)، (أسطع)، Brightest (الأسطع) أو وضع إيقاف تشغيل وظيفة ambiglow حسماً تفضل ما يساعد على تقليل إجهاد العين بفعل النظر إلى الشاشة لفترات طويلة.

٣ كيفية تمكين شاشة Ambiglow؟

ممكن اختيار وظيفة Ambiglow من خلال قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) من خلال الضغط على الزر الأيمن للاختيار والضغط مرة أخرى على الزر الأيمن لتأكيد الاختيار:

- ١- اضغط على الزر الأيمن.
- ٢- حدد [Ambiglow].
- ٣- إيقاف تشغيل Ambiglow أو اختيار Ambiglow هد [Auto Mode] (الوضع التلقائي) أو [User Define] (تحديد المستخدم).

	Ambiglow	Off	▼
	LowBlue Mode	Ambiglow	
	Input	Auto Mode	
	Picture	User Define	
	SmartSize		
	Audio		
▼			

٥ - FreeSync®

١ ما هي طبيعة المنتج؟

تتضمن عملية تحسين العرض المرئي للمحتوى بتقنية المدى الديناميكي العالمي HDR FreeSync® من AMD تعرف خصائص لوحة تنتحج ضعفي حجم ألوان لوحة SDR التقىسي، وبروتوكولاً يتطلب أن يرسل الجهاز الوجهة تقريراً عن خواص الألوان المقدمة للوحة والحد الأدنى الأقصى للإشراق وذروة الإشراق ووظيفة التقليل. وتتطلب شاشات HDR الشائعة تطبيقاً للتعيين في نطاق الإشراق العام واستخدام مساحة ألوان معارية في الصناعة يمكن إشارتها عبر إطار معلومات AVI و HDR. ويطلب هذا في المقابل جهازاً وجهة لتعيين درجة اللون من أجل تعيين خرج وحدة معالجة الرسومات على نطاق الإشراق الحقيقي وسلسلة ألوان اللوحة المادية. قد يؤدي تعيين درجة اللون بواسطة الشاشة إلى زيادة فترة الانتظار بعد المعالجة. قد تتيح وظيفة FreeSync® تعيين المحتوى مباشرة على سلسلة الألوان الأصلية للشاشة ونطاق إشارتها للحفاظ على جودة صور HDR وتجنب تكرار عمليات تعيين درجة اللون غير المناسبة والإبقاء على فترات انتظار قصيرة لتحديث الصور.

٢ متطلبات نظام الكمبيوتر

- ١. FreeSync® تعمل وظيفة DP/HDMI باستخدام
- ٢. بطاقة الرسومات المتوافقة: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن التحقق منها من خلال زيارة www.AMD.com بطاقات الرسومات
 - RadeonTM RX Vega series
 - series ٥٠٠ RadeonTM RX
 - series ٤٠٠ RadeonTM RX
 - series ٣٠٠ R7/RadeonTM R٩ (X/٣٧٠ (excluding R٩
 - (edition ٢٠١٦) RadeonTM Pro Duo
 - Nano RadeonTM R٩
 - Fury series RadeonTM R٩
 - series ٢٠٠ R7/RadeonTM R٩ (X/٢٨٠ X, R٩/٢٧٠ (excluding R٩
 - المعالجات

HDR -٦

إعدادات HDR في نظام Windows 10

الخطوات

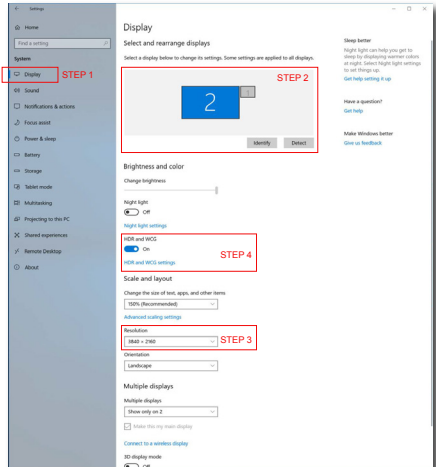
- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض.
- ٢- حدد العرض/شاشة.
- ٣- اضبط الدقة على ١٤٤٠ × ٢٥٦٠.
- ٤- اضبط HDR و "WCG" على وضع التشغيل.
- ٥- اضبط السطوع لمحنوى SDR.

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows 10؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.

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

https://support.microsoft.com/en-au/hdr--10-windows/4040263/help_advanced-color-settings



٧- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
MVA	نوع لوحة الشاشة
مصباح الإضاءة	الإضاءة الخلفية
عرض ٣١,٥ بوصة (٨٠ سم)	حجم اللوحة
٩:٦	النسبة البالغة
٠,٢٧٢ (أفقي) مم × ٠,٢٧٢ (رأسي) مم	عرض البكسل
١:٥٠,٠٠٠,٠٠٠	SmartContrast
٢٢ مللي ثانية (GtG)	وقت الاستجابة (النموذجى) (بشكل
٤ مللي ثانية (GtG)	نموجنى)
١٤٤Hz @ ٢٥٦٠x١٤٤٠	الحد الأقصى للدقة
٠١٧٨ (أفقي) / ٠١٧٨ (رأسي) عند C/R > 10	زاوية العرض (النموذجى)
Smartimage (الصورة الذكية)	تحسين الصورة
١٤٤Hz - ٤٨Hz	معدل التجديد الرأسى
٢٣٠kHz - ٣٠kHz	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	LowBlue وضع
١٦,٧ م	ألوان الشاشة
نعم	سلسلة الوان كاملة
نعم	Ambiglow
نعم	خالية من الوميض
معتمد وفق العرض PC HDR400	HDR
الاتصال	
تناظري	إشارة الإدخال
VGA	
رقمي	
منفذ ١,٤x٢, DisplayPort (HDCP) ١,٤x١ HDMI (HDCP) ٢,٠x١ HDMI	
مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال
منفذ الصوت، مخرج سماعات الرأس	دخل/خرج صوت
الملاعة	
٥ وات × ٢	سماكة مجمحة (النموذجى)
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
ثنيت VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاعة الأخرى
Mac OSX، Windows 7/8/8.1، sRGB، DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	
٢٠ + ٥ درجة	الليل
١٣٠mm	ضبط الارتفاع
الطاقة	
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	

الأبعاد	المنتج بالحامل
العرض × الارتفاع × البعد	المنتج بدون الحامل
العرض × الارتفاع × البعد	المنتج مع التغليف
الوزن	المنتج × الارتفاع × البعد
كجم	المنتج بالحامل
كجم	المنتج بدون الحامل
كجم	المنتج مع التغليف
ظروف التشغيل	ظروف التشغيل
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
الرطوبة النسبية (التشغيل)	الرطوبة النسبية (التشغيل)
الضغط الجوي (التشغيل)	الضغط الجوي (التشغيل)
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	الضغط الجوي (بدون تشغيل)

الظروف البيئية والطاقة	نقييد المواد الخطرة
نعم	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
التحلية	الماء الخاصة
التوافق والمعايير	الموافقان التنظيمية
الحاوية	اللون
الأبيض	التشطيب
لامع	

ملاحظة

١. تخضع هذه البيانات للتغيير بدون إشعار. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
 ٢. وقت الاستجابة الذكية هو القيمة المئوية من اختبار GtG أو (BW) GtG.

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
79.98	1280 × 1024	75.03
67.50	1920 × 1080	60.00
88.78	2560 × 1440	59.94
111.28	2560 × 1440	74.96
222.06	2560 × 1400	143.91

ملاحظة

- تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.
- أعلى دقة معتمدة للشاشة على منفذ HDMI هي ٢٥٦٠ × ١٤٤٠، إلا أن ذلك يستند دامياً إلى قدرة بطاقة الرسومات ومشغلات BluRay/الفيديو.

١-٧ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً**١ الدقة القصوى**

(٢٠Hz@٢٥٦٠×١٤٤٠ HDMI/DP@١٤٤Hz)

(٦٠Hz@٢٥٦٠×١٤٤٠ HDMI@١٤٤Hz)

٦٠Hz@١٩٢٠×١٠٨٠

(VGA)

٦٠Hz@٣٨٤٠×٢١٦٠

(HDMI+HDR)

٢ الدقة الموصى بها

٦٠Hz@٢٥٦٠×١٤٤٠

(HDMI/DP)

٦٠Hz@١٩٢٠×١٠٨٠

(VGA)

٦٠Hz@٣٨٤٠×٢١٦٠

(HDMI+HDR)

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	720 × 400	70.09
31.47	640 × 480	59.94
35.00	640 × 480	66.67
37.86	640 × 480	72.81
37.50	640 × 480	75.00
50.90	640 × 480	100.00
35.16	800 × 600	56.00
37.88	800 × 600	60.32
48.08	800 × 600	72.00
46.88	800 × 600	75.00
63.60	800 × 600	100.00
47.73	832×624	75.00
48.36	1024 × 768	60.00
56.48	1024 × 768	70.00
60.02	1024 × 768	75.03
81.40	1024 × 768	100.00
44.77	1280× 720	59.86
63.89	1280 × 1024	60.02

٨- 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 الأفقيه	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٦١٠٠ وات (نوع)، ٩٣,٩٠ (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	> ٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل	> ٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- ٠ الدقة الطبيعية: ٢٥٦٠×١٤٤٠
- ٠ التباين: ٥٠%
- ٠ السطوع: ١٠٠ nits
- ٠ حرارة اللون: ٦٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

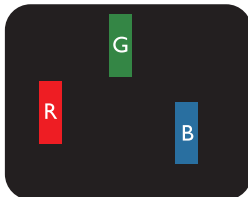
ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

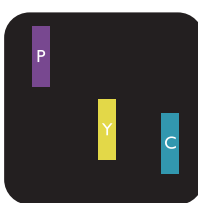
٩ - خدمة العملاء والضمان

١-٩ 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 يشأنه إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الآثار المختلطة من عيوب البكسل وبعدد 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 ٤٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيوباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

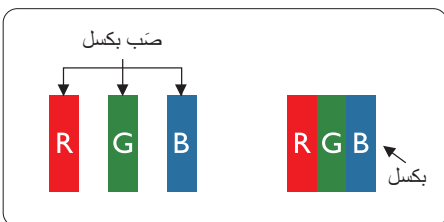


إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

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



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



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

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

ملاحظة

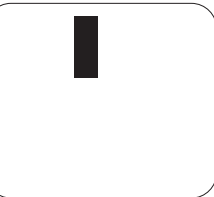
يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠٪ في المائة من النقاط المجاورة.

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 تتتجاوز قيم التسامح المserدة في الجدول التالي.



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

ملاحظة

- ١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيب نقطة

٢-٩ 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. تمديد 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 التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الانتقاد 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

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

٢ المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة تهتز على الشاشة

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

الصور تظهر مشوشاً أو باهتاً 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 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، تختفي 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.

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

- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة التوقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن علاجها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوشاً. النص غامض أو ضبابي.

- اصبِط 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.

١٠ - استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المတاولة

١٠ - استكشاف المشكلات وإصلاحها

تعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصديقها. 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 (مصابيح 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 مثبتة بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
- قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتقول

Check cable connection

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

- احفص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثبتة أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.

- 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.

لمزيد من المساعدة، راجع القائمة مراكز معلومات العملاء
واتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

٣ المشاكل المتعلقة بالصوت

لا يوجد صوت

- تأكد من توصيل كبل الصوت إلى الكمبيوتر والشاشة بشكل صحيح.

تأكد من عدم كتم الصوت. اضغط على "Menu" (قائمة) البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)، وحدد "Audio" (الصوت) ثم حدد "Mute" (كتم الصوت). حدد الوضع "Off" (إيقاف التشغيل).

اضغط على "Volume" (مستوى الصوت) ضمن عناصر البيانات المعروضة على الشاشة لضبط مستوى الصوت.

٤-١ 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: ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ في ٦٠ هرتز.

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

في القائمة "إبدأ" الخاصة بـ Windows "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب (الإعداداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى يمين.

قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ عند ٦٠ هرتز.

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 لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما هي ملفات .inf. .icm. الموجودة في دليل المستخدم؟ كيف أقوم بتنصيب برامج التشغيل (.inf. و .icm.)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنصيب برنامج التشغيل. قد يطالع الكمبيوتر بتوفير برنامج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf.) أو فرض برنامج تشغيل عندما تقوم بتنصيب شاشتك لأول مرة.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel Monitor (Windows® Control Panel Monitor properties) من خلال تحكم (خاصيص الشاشة).

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر ➔ (موافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة تعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

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

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى

بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows ٧/٨/٨١، ١١٠.

س ١١: ما هو الالتصاق بالصور أو الإجهاد أو الصور المخلفة أو الصور المخفية في لوحات **LCD**؟

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو النابضة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخلفة". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" من الظواهر 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 مراقبة. لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

٤ تحذير

لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" 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 مستنة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٤٤٠ × ٢٥٦٠ في ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

١٠ استكشاف الأخطاء واصلاحها والاسئلة المتداولة

مثلك حوكل الأبيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:

اضغط على ➔ (موافق) لإظهار قائمة البيانات (OSD).

اضغط على "Down Arrow" (السهيم لأسفل) لتحديد الخيار ➔ (اللون) ثم اضغط على ➔ (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.

١- Color Temperature (درجة حرارة اللون):
Native و 5000K و 6500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ٥٠٠٠K ألف، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K ١١٥٠٠K ألف 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 والطاولات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

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

٤ ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذه القياس بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠٤ K تكون حراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٩٣٠٠ K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند ٤٠٥٠ K.

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



حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٨ لشركة Koninklijke Philips N.V.
جميع الحقوق محفوظة.

مصنوع هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top Victory Investments Ltd. أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج.
Koninklijke Philips N.V. هي الممثل التجاري مسجلان لدى شركة Philips Shield Emblem.
بموجب ترخيص.
تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: 328M6RE2T