

www.philips.com/welcome

١	دليل المستخدم	عربي
1 \	خدمة العملاء والضمان	
۲۱	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة	



جدول المحتويات ١- هام

هام	- 1
١-١ احتياطات الأمان والصيانة	
١-٢ الأوصاف التوضيحية	
 ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف 	
إعداد الشاشة	_٢
۲-۱ التركيب ٤	
۲-۲ تشغیل الشاشة	
۱-۱	
تحسين جودة الصورة٧	-٣
۲SmartImage Premium ۱-۳	
۸ SmartContrast ۲-۳ (النباین الذکی)	
٩FreeSync	- ٤
······································	
شحن Qi لاسلكيًا	_0
المواصفات الفنية	_٦
٦-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	_ '
٠٠- ١٠- ١٠- وروعتاع رم عدد المسبق	
إدارة الطاقة	-٧
خدمة العملاء والضمان	_^
١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من	
1VPhilips	
۲-۸ خدمة العملاء والضمان	
and the same for the same of the same of	_
	-9
71	
٩-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها	
77 34-11 31 4 3 4 1 3 4 4 9	

1- 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 وملاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

يكون ضمان Philips ساريًا شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكلٍ ملائم في الغرض المخصص لأجله، وذلك حسب إرشادات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحًا عليه تاريخ الشراء 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 و/أو مخاطر ميكانيكية.

برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- قم بإزالة 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 وقابس الطاقة ميسورًا.
- 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 العادى.
 - 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.)
- شغّل وفقًا 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 ينسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.

- لا تفكك مهايئ التيار المتردد. قد يؤدي تفكيك مهايئ التيار المتردد إلى تعريضك لخطر الإصابة بحرق أو صدمة كهربائية.
- احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تلفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 - تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
 - تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطرابا في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتًا وأكثر عددًا في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتًا وأقل عددًا. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة ٥ ١٠ دقائق بعد ٥٠ ١٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة ١٠ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:
 - انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
 - احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
 - احرص على غلق وتمييل 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 الفلور يسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
 - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعرضًا غير طبيعية.

الصبانة

- لحماية الشاشة من أيَّ تلف محتمل، تجنب الضغط
 الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص
 على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل
 الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة
 LCD.
 - قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

- ھاد

- 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 مطلقًا 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، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم باز الة 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.
 - درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°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 دومًا 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 المذفنة".
- 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 للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "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، 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.

الملحظة الملحظة

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.

١-٢ الأوصاف التوضيحية

نُوضح الأقسام الفر عية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

🖨 ملاحظة

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

0 تنبه

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

۩ تحذیر

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وتطلعك 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. 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 takeback 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

-٣ 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.

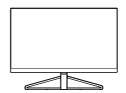
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

اعداد الشاشة

١-٢ التركيب

١ محتويات العبوة









رمتسمل الددر تمل رايتل لوحم







*الاختلاف وفقًا للمنطقة.

€ ملاحظة

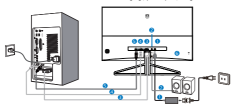
278C7QJS

لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر: Philips ADPC2065/ADPC1936 for China . Philips ADPC2065/ADPC1936 for China

278C7QJCS

لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر: Philips ADPC2065. محول التيار المتردد/المستمر

التوصيل بالكمبيوتر





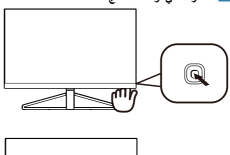
- ٠ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر
 - 🛈 خرج صوت
 - VGA دخل
 - HDMI دخل
 - DP ادخال ©
 - 🐿 قفل Kensington لمنع السرقة
 - V الشحن اللسلكي (۲۷۸C۷QJCS)

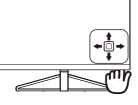
التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام
- 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 قربب
 - ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

٢-٢ تشغيل الشاشة

🚺 منظر أمامي لوصف المنتج





اضغط لتشغيل الطاقة. اضغط لأكثر من توانٍ لإيقاف تشغيل الطاقة.		0
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	→	0
۲۷۸CVQJCS: اضغط لتحويل الشحن اللاسلكي على ON (التشغيل) أو OFF (إيقاف التشغيل). التشغيل التسماعة. السماعة.	1	•
الشاشة (OSD). تغيير مصدر دخل الإشارة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	1	3
الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: نص، أوفيس، صور، فيلم، لعبة، اقتصادي، وضع أزرق منخفض, ايقاف. العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	←	•

قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

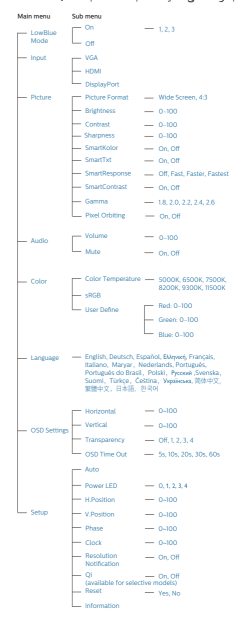


تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

للوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة عرض Philips هذه، قم ببساطة باستخدام زر تبديل واحد على الجهة الخلفية من لوحة شاشة العرض. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتحريك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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



🔽 اخطار الدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٢٠ هر تز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: Use 1920×1080@60Hz for best results. (استخدم ١٩٢٠×١٩٢٠ عند ٦٠ هر تز للحصول على أفضل النتائج.)

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

الوظائف الحركية

الميل



٢- تحسين جودة الصورة

SmartImage Premium 1-7

۱ ما هو؟

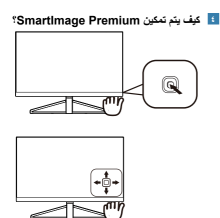
توفر SmartImage Premium إعدادات مسبقة تعمل على تحسين عرض أنواع مختلفة من المحتويات، بالإضافة إلى الضبط الديناميكي للسطوع والتباين واللون والحدة في الوقت الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

🚺 لماذا احتاج إليه؟

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

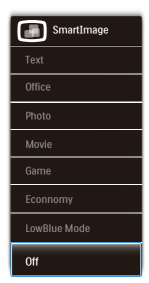
ت كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر Smartlmage Premium من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتمادًا على السيناريو الذي تحدده، يقوم Smartlmage Premium بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.



- التبديل لليسار لتشغيل Samrtlmage على شاشة العرض.
- ۲- استمر في الضغط على للتبديل بين Standard (قياسي) و Internet (الإنترنت) و Game).
- تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا التبديل لليسار لتأكيد الأمر.

توجد ثلاثة أوضاع يمكنك الاختيار من بينها: Standard (فياسي) و Internet (إنترنت) و Game (لعبة).



- Text (نص): 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 ألوانها.
 - Office (مكتب): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
 - Photo (الصور): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حيوية كل هذا بدون أي الوان صناعية أو الماتة
 - Movie (أفلام): إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون تدهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعًا مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.
 - Bame (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافزة المحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.
- Economy (اقتصادي): 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 (وضع أزرق منخفض) لدراسات LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode نقية برمجة (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.
 - **Off (ایقاف):** بلا أي تحسينات باستخدام .SmartImage

التباین الذکی) SmartContrast ۲-۳

۱ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعووض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين شاشة LCD للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحًا وسطوعًا أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور ذات الخلفيات الداكنة.

لماذا احتاج إليه؟

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

ت كيف يعمل البرنامج؟

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

- YN·X AMD Radeon RY .
 - ۲٦٠ AMD Radeon RY •
- كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمحية متنقلة
 - YA9.K-AMD A1. •
 - YAY·K-AMD A)· •
 - ٧٨٥٠K-AMD A١٠
 - ۷۸۰۰-AMD A۱۰ •
 - ∨∨··K-AMD A۱·
 - YTY·K-AMD AA .
 - YTO.K-AMD AA .
 - VA...-AMD AA
 - VENK-AMD AT .

FreeSync -



منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. أحيانًا يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهتها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذاما يُعرف بـ «تمزّق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزّق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات صور جديدة.

يتم أيضًا خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تلغي تقنية AMD ملاطارات بالثانية بواسطة v-sync. تلغي تقنية FreeSync™ معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعبين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزّق.

يلى ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

- البطاقة الرسومية: Series ۳۰۰/۲۹۰ R۹ و Series ۲۱۰ R۷
- Series ** AMD Radeon R9
 - Fury X AMD Radeon R9
 - TT. AMD Radeon R9
 - TT. AMD Radeon RY
 - Y90XY AMD Radeon R9 .
 - Y9.X AMD Radeon R9 .
 - ۲۹. AMD Radeon R9 •
 - AMD Radeon R9 YAO .

٥- شحن Qi لاسلكيًا

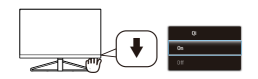
۱ ما هذا؟

بسط الأمور بالشحن اللاسلكي. كل ما عليك هو وضع الهاتف أو الجهاز المتوافق على قاعدة الشحن اللاسلكي ليبدأ الشحن، دون الحاجة إلى أسلاك أو كابلات! متوافق مع جميع الأجهزة المعتمدة من QI.

¥ كيف يتم تمكين شحن Qi اللاسلكي؟



- ١- بدل الوضع إلى اليمين لإدخال الأمر الذي يعرض على الشاشة يدويان ثم بدل الوضع لأعلى أو لأسفل لتحديد Setup (الإعداد).
 - ٢- بدل الوضع إلى اليمين، وحدد Qi، مع العلم بأن
 الإعداد الافتراضي هو Off (إيقاف)، ثم اختر وضع
 on (تشغيل).
 - ٣- الأن يمكن وضع الجهاز على قاعدة Qi لشحنه. احرص على توجيه مستقبل جهازك إلى أسفل تجاه نقطة ¡Qi ويلاحظ هنا وجود مؤشر LED على شفة الحامل تضيء باللون الأزرق عندما يبدأ الجهاز في الشحن، وعند تمام الشحن بالكامل، تتوقف إضاءة المؤشر.
 - ئ- يمكن أيضا لف المفتاح لأسفل، وتأكد من بقاء المؤشر على وضع ON (تشغيل) لاستمرار الشحن من خلال Qi.



دلالات مؤشر LED في كل حالة

إضاءة باللون الأزرق	النوع
وميض ٣ مرات خلال ٣ ثوان، ثم	تشغيل
يتوقف عن التشغيل.	
Off (إيقاف)	الاستعداد
On (تشغیل)	شحن
Off (إيقاف)	مشحون بالكامل
وميض ٢ مرة خلال ٢ ثانية،	تم اکتشاف عطل
ويتكرر ذلك كل ٥ ثواني.	
ومیض ٤ مرات خلال ٤ ثواني،	FOD
ويتكرر ذلك كل ٥ ثواني.	

- ملاحظة 🖨
- تأكد من دعم الجهاز لمعيار Qi، راجع صفحة WPC الرسمية على الويب:
 http://www.wirelesspowerconsortium.com
- ٢- تأكد من مواجهة مستقبل جهازك لنقطة Qi وأن يكون في مدى الفعالية.
 - ٣- اقتراح بوضع الجهاز في وضعية أفقية داخل حامل
 الشحن للحصول على شحن أفضل.
- ٤- لا تضع غطاء الشحن اللاسلكي على نقطة Qi بدون جهاز. قد يكون جهاز العرض ساخن أكثر من اللازم أو معطل. مع العلم بأن سخونة جهاز العرض المفرطة قد تؤدي إلى حروق في الجسم أو نشوب حرائق.
- منع وضع أجسام معدنية كالعملات المعدنية، تحت
 الجهاز المحمول أثناء وجوده في حيز الشحن اللاسلكي.
 وقد يتداخل ملحق خارجي معدن مع تقدم عملية الشحن.
- ٦- لا تضع أي شيء آخر غير الجهاز المحمول في منطقة الشحن اللاسلكي.

٥- شحن Oi لاسلكتًا

- احرص على نظافة جهاز العرض ومنطقة الشحن قبل البدء في الشحن. ويحظر وجود ماء أو غبار أو مواد غريبة أخرى في منطقة الشحن.
- ٨- قد لا يعمل الشحن إذا كان هناك جهاز نداء لاسلكي أو جهاز يولد موجات لاسلكية قوية كأجهزة الراديو أو الميكروويف.
- ٩- قد يؤدي وضع شيء يحتوي على مغناطيس كبطاقة انتمان أو بطاقة هاتف أو دفتر حساب أو تذكرة مواصلات في منطقة الشحن اللاسلكي إلى تلف البيانات المسجلة على في هذه الأشياء. ينبغي اتخاذ مزيد من الحذر لمنع فقدان البيانات.
- ١٠ قد يتداخل أي شيء أكبر من ٢ مم، بما في ذلك ملحق وغطاء شحن الاسلكي، مع عملية الشحن. احرص على إبعاء أي شيء غير ضروري قبل شحن الجهاز.

٦- المواصفات الفنية

	الصور/العرض
VALCD	نوع لوحة الشاشة
نظام W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ۲۷ بوصة (۱۸٫٦ سم)	حجم اللوحة
9:17	النسبة الباعية
۳۱۱، ۲ X ۱۳۱۱، مم	عرض البكسل
1:7-,,	SmartContrast
۱۰۸۰×۱۹۲۰ عند ۳۰ هرتز	الحد الأقصى للدقة
۱۷۸ ° (أفقي) / ۱۷۸ ° (رأسي) عند ۲۰۸ (بشكل نمونجي)	زاوية العرض
SmartImage	تحسين الصورة
نعم	وميض حر
۱۲٫۷ ملیون	ألوان العرض
%٩⋅ NTSC	التدرج اللوني
۰۰ هرتز - ۷۱ هرتز (تناظري, رقمي) ۲۵ هرتز - ۷۱ هرتز (HDMI), ۲۸ هرتز - ۷۱ هرتز (FreeSync) هرتز - ۷۱ هرتز ۲۸ (DP), ۲۸ هرتز - ۷۱ هرتز (DP ـا TreeSync)	معدل التجديد الرأسي
۳۰ كيلو هرتز - ۸۳ كيلو هرتز (تناظري, رقمي) ۳۰ كيلو هرتز - ۸۰ كيلو هرتز (HDMI), ۳۰ كيلو هرتز - ۸۰ كيلو هرتز (HDMI لے FreeSync) ۳۰ كيلو هرتز - ۸۰ كيلو هرتز (DP), ۳۰ كيلو هرتز - ۸۰ كيلو هرتز (DP)	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) الإتصال
VGA (تناظري)، HDMI, DP 1.2 (رقمي، HDCP)	إشارة الإدخال
خرج صوت	دخل/خرج صوت
مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال
	الملاءمة
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	المروقة لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
قفل Kensington	ميزات الملاءمة الأخرى
DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7	توافق التوصيل والتشغيل
	الحامل
°7 + + / °0-	الميل

لطاقة			
لاستهلاك المتردد عند ١٠٠٠ فو	الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
لتشغيل العادي ٣٤,٨ وات (بشكل ن	٣٤,٨ وات (بشكل نمونجي)	۰, ۳۵ وات (بشكل نمونجي)	٣٤,٩ وات (بشكل نمونجي)
يار مباشر ٥ فولت/ ١ أمبير (حد أقصى)	شاحن Ql اللاسلكي	شاحن Ql اللاسلكي	شاحن Ql اللاسلكي
	کبر من ۰٫۰ وات (بشکل نموذجي)	کبر من ۰٫۰ وات (بشکل نمونجي)	کبر من ۰٫۰ وات (بشکل نموذجي)
	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ۰٫۳ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ۰٫۳ وات (بشكل نموذجي)
لانبعاث الحراري* المتردد عند ١٠٠ فو	الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
	۱۱۸,۸ وحدة حرارية / الساعة (نموذجي)	۱۹٫۵ اوحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	۱۱۹٫۱ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)
ضع السكون (الاستعداد) الساعة (بشكل نمو:	< ۱,۷۱ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	<۱,۷۱ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	<١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)
	<۱,۰۲> وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	<۱٬۰۲ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	< ۱,۰۲> وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)
		الاستعداد/السكون: أبيض (وم	يض)
	خارجي، ١٠٠-٢٤٠ فولت تي	ار متردد، ۵۰-۲۰ هرتز	
الأبعاد المنتج بالحامل عدد مراد مراد مراد مراد مراد مراد مراد مر			
العرض × الارتفاع × البعد) (العرض × الارتفاع × البعد)	۲۱۱ X ۶۶۸ X ۲۱۳ مم		
المنتج بديد المماملين	۳۱۳ 🗴 ۲۱۸ 🗴 ۳۹ مم		
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)	۲۸۰ x ٥٤٥ x ۷۳۰ مم		
الوزن (O IS)ka ؛ ۱۹	(YVACVO IS)ka f 19		
	(YVACYQJS)kg £,٦٩ YVACYQJCS)٥,٤٦kg	(
المنتج بدون الحامل kg ٤,٠٦			
(۲۷۸CYQJS)Kg ۸٫۰۳ منتج مع التغلیف (۲۷۸CYQJCS)۸٫۸۰kg			
ظروف النشغيل			
	۰°C إلى ٤٠ C°٠		
الرطوبة النسبية (التشغيل) ٢٠ إلى ٨٠٪			
	من ۷۰۰ إلى ۱۰۲۰hPa ۲۰-°C إلى ۲۰۰		
G, G	G , G		

٦- المو اصفات الفنية

۱۰ درجة سيليزية إلى ۹۰٪	الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)
من ۵۰۰ إلى ۱۰۲۰hPa	الضغط الجوي (بدون التشغيل)

	الظروف البيئية
نعم	ROHS
١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالٍ تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبطات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
	التوافق والمعايير
CE Mark, FCC Class B, CU-EAC, RCM, CCC, CECP	الموافقات التنظيمية
	الحاوية
أبيض	اللون
لامع	التشطيب

ا ملاحة

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

٦-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

🚺 أقصى دقة

🔨 الدقة الموصى بها

۱۹۲۰×۱۹۲۰ في ٦٠هرتز (الدخل الرقمي)

التردد الرأسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
٧٠,٠٩	٤٠٠×٧٢٠	71,57
09,98	٤٨٠×٦٤٠	٣١,٤٧
77,77	٤٨٠×٦٤٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٤٨٠×٦٤٠	۳۷,۸٦
٧٥,٠٠	٤٨٠×٦٤٠	۳۷,0٠
٦٠,٣٢	٦٠٠×٨٠٠	۳۷,۸۸
٧٥,٠٠	٦٠٠×٨٠٠	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	Y7.4×1.7£	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	Y7.4×1.7£	٦٠,٠٢
٦٠,٠٢	1.75×17A.	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	1.75×17A.	٧٩,٩٨
०१,८१	1 £ £ • X 9 • •	00,9 £
٧٤,٩٨	1 £ £ • X 9 • •	٧٠,٦٤
09,90	17A.X1.0.	70,79
٦٠,٠٠	197.X1.V.	٦٧,٥٠

🖨 ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشنك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٠٠ ١٩٢٠ على ٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٧- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائيًا 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	۳۵,۰ وات (نموذجي) ۴۰,۰ وات (كحد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٩٢٠x١٠٨٠
 - التباين: ٥٠٪
 - السطوع: ١٠٠٪
- حرارة اللون: ٢٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

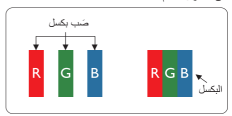


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٨- خدمة العملاء والضمان

١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانًا 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 ٤٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيبًا. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعى

نتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة ببضاء. وعندما تكون جميعها معتمة،

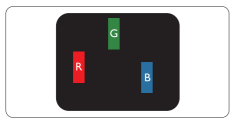
تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

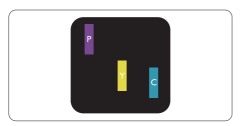
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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

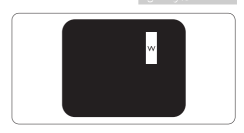


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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

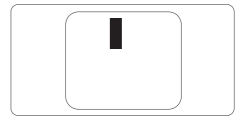


إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

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

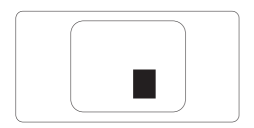
عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة المعتمة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فل عن وحدات بكسل فر عية معتمة بصفة دائمة أو "متوقفة عن التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة المعتمة بمثابة وحدة بكسل فر عية منطفئة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. و هذه هي عيوب النقطة المعتمة.



تقارب عيوب البكسل

نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعي من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips



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 فرعي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

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



١ أو ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة

٨-٢ خدمة العملاء والضمان

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. لتمديد 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 يومًا من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتقاط 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 ممكنًا، 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	+ ۲ عامان	
فترة ضمان قياسية محلية +٣	+ ۳ عامان	

^{**}مطلوب دليل الشراء الأصلى وضمان الشراء الممتد.

🖨 ملاحظة

- ١- يرجى الرجوع إلى دليل المعلومات الهامة للتعرف على الخط الساخن الإقليمي للدعم الفني، والمتاح على صفحة موقع دعم
 فيليبس.
- ٢- تتوفر قطع الغيار للاستخدام في إصلاح المنتج لمدة ثلاثة أعوام على الأقل من تاريخ الشراء الأصلي أو بعد عام واحد من نهاية الإنتاج، أيهما أطول.

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها و الأسئلة المتداولة

٩-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- 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 (مصباح 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 عُقد مثنية بكبل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
 - قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول



تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريم").

- افحص لتتحقق 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) التماثلي). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندئذ يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

🖨 ملاحظة

تعتبر الوظيفة Auto (تلقائي) غير قابلة للتطبيق في وضع DVI (DVI-Digital (لرقمي) حيث إنها غير ضرورية.

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

- لا تقم بتنفیذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك
- ، اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فورى.

٢ مشكلات الصور

الصورة ليست مركزية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO"
 (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية ل
 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 الإشارة 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 Phase/Clock (الزمني/الساعة) Setup (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

ظهور وميض أفقى



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

الصور تظهر مشوشة أو باهتة أو داكنة جدًا

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 أيضًا بـ "الصورة الذفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" 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 يغطى الضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء 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
 - ميمكنك 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 وفقًا للعرض.

٩-٢ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٩٢٠χ١٠٨٠ في ٦٠ هرتز.

- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل
 الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها
 مسبقًا
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد دلر مز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop" (الحيد المكتب) حرك الشريط الجانبي "area الى ١٩٢٠x١٠٨٠ بكسل.
- قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فرق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و٣ التأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠χ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.
 - قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

س ۲: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات T. هر تز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ۷۵ هر تز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما هي ملفات .inf و.icm الموجودة على القرص المضغوط؛ كيف اقوم بتثبيت برامج التشغيل (.icm و .iom)؛

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك.

التبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتثبيت
برامج التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر بتوفير برامج
تشغيل على الشاشة لملفات (inim. و icim.) أو
قرص برنامج تشغيل عندما تقوم بتثبيت شاشتك
لأول مرة. اتبع الإرشادات لإدراج (القرص

المضغوط المرفق) المضمن مع هذه الحزمة. سيتم تثبيت برامج التشغيل (ملفات inf. و icm.) بشكل تلقائى.

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 لوحة تحكم Windows®

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الصغط على الزر "موافق"، ثم تحديد "إعادة التعيين" لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح اللوحة الصدمات 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 يوثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧: كيف يمكننى تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: التنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

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

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

· - استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

- ادرجة حرارة اللون)؛ من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق ٢٥٠٠Κ، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة ٩٣٠٠Κ تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- SRGB وهذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والماسحات الضوئية وغير ذلك)
- حيار "محدد من قبل المستخدم"؛ يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

ا ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠٤ تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٢٠٠٤ تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند ٢٠٠٤٪.

س P: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز Mac؟ جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟ الإجابة: نعم تعتبر جميع شاشات LCD من Philips

متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

الإجابة: نعم، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 10/8.1/8/7، Mac OSX

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المحروفة 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 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.

🗘 تحذیر

لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطى 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 ١٩٢٠χ١٠٨٠ في ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيفِ أقفل/أفتح قفل المفتاح النشط لدي؟

الإجابة: فضلًا اضغط على OK الله عشر ثوان لقف الفقال المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضاحية الواردة أدناه.



Monitor control locked



© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠١٦ لشركة Koninklijke Philips N.V. جميع الحقوق محفوظة.

Philips Shield هما علامتان تجاريتان لشركة Koninklijke Philips N.V وتُستخدمات بموجب رخصة من Koninklijke Philips N.V.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M7278CE1T