



عربي دليل المستخدم

جدول المحتويات

مهم۱	-1
١-١ احتياطات الأمان والصيانة	
١-١ الأوصاف التوضيحية٢	
١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف٣	
-	
عداد شاشة العرض	¥
٢-١ التركيب	
٢-٢ تشغيل شاشة العرض	
٣-٢ قم بازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	
٧ VESA	
تحسين جودة الصورة	۳_
9 Smartimage 1-7	
۱۰SmartContrast ۲-۳	
onarconiact	
تصاميم للحماية من الإصابة بمتلازمة النظر إلى	
الكمبيوتر (CVS)	
\ \ Adaptive Sync	
۱۲ Adaptive Sync	_0
المواصفات الفنية	
المواصفات الفنية	
المواصفات الفنية	-٦
المواصفات الفنية	-٦
المواصفات الفنية	_\\ _\
المواصفات الفنية	_\\ _\
المواصفات الفنية	-\ -\ -\
المواصفات الفنية	-\ -\ -\
المواصفات الفنية	-\\ -\ -\
المواصفات الفنية	-\\ -\ -\
المواصفات الفنية	_\ _\ \
۱۳ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق الدقة وأوضاع الإعداد المسبق الدارة الطاقة العملاء والضمان العملاء والضمان العرض المدية المسطحة من Philips الدوية المسطحة من Philips المسلمة العملاء والصمان العرض المسطحة المسطحة المسطحة المسطحة المسطحة المسطحة المسطحة المسلحة المسطحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المستكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسنلة	_\ _\ \
۱۳ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق ١٠٠ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق ١٠٠ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق ١٦٠ الدارة الطاقة ١٦٠ المحملة العملاء والضمان ١٠٠ اللوحية المسطحة من Philips ١٠٠ خدمة العملاء والضمان ١٠٠ خدمة العملاء والصمان ١٠٠ المتكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسنلة المتداولة ٢٠٠ المتداولة ١٠٠ المتدا	_\ _\ \
۱۳ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق الدقة وأوضاع الإعداد المسبق الدارة الطاقة العملاء والضمان العملاء والضمان العرض المدية المسطحة من Philips الدوية المسطحة من Philips المسلمة العملاء والصمان العرض المسطحة المسطحة المسطحة المسطحة المسطحة المسطحة المسطحة المسلحة المسطحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المستكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسنلة	_\ _\ \

۱- 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 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.
- أبقِ الشاشة بعيدًا عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- 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 تثبیت 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 العادي.
 - برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
 - شُغِّل 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 يتسبب في نشوب حريق أو وقوع 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.
- لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5- درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5- درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.
 - 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 5 10 دقائق بعد 50 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:
 - انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
 - احرص على الوميض 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 الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس
 الكثير من الضوء.
 - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعرضًا غير طبيعية.

الصيانة

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.

,

- قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى
 إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- 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 مطلقا 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 أشاشة 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 بإزالة 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، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
 - درجة الحرارة: C-40°C 32°F-104°F
 - الرطوبة: من ۲۰ ٪ إلى ۸۰ ٪ 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 المخفية".
- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" 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.

🗘 تحذیر

قد يؤدي عدم تتشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة الظاهرة "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، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء 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.

١-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح 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 يلي:

🖨 ملاحظة

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

🛭 تنبي

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

۩ تحذير

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

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

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/sustainabilitv.html

الخاص للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

١-٣ 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.

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

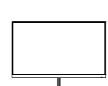
٢- إعداد شاشة العرض

٢-١ التركيب

* VGA

الرجاء الاطلاع على المرفق *















٢ تثبت القاعدة

٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

هذا المنتج بتصميم منحنى، لذا يراعى عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.

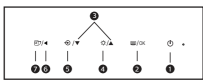
١- لحماية الشاشة وتجنب خدشها أو إلحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة عند تركيب القاعدة.

(٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة وثبّت القاعدة في الحامل بإحكام.

⊘ ≜ !

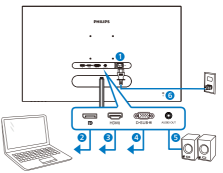
٢-٢ تشغيل شاشة العرض





تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.	Ф	0
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	■/OK	0
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▲▼	0
اضبط مستوى السطوع.	Ö.	•
تغيير مصدر دخل الإشارة.	€	0
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	•	0
الصورة النكية. يوجد اختيارات عديدة: PPS (التصويب من منظور الشخص الأول), و Racing (السباق) و RTS (استراتيجية الوقت الفعلي) و Gamer 1 (اللاعب 1) و Gamer 1 LowBlue Mode (وضع الضوء الأزرق المنخفض) و وقعyRead (الاتساق الذكي) و Off (إيقاف التشغيل).	©)	•

📅 التوصيل بالكمبيوتر



- 1 إدخال طاقة تيار متردد
- نخل DisplayPort
 - HDMI دخل
 - VGA دخل
 - إخراج الصوت
- 🐿 قفل Kensington لمنع السرقة

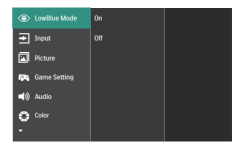
التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
 - ٣- قم بتوصيل كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بمأخذ تيار كهربائي قريب.
- هم بتشغیل الکمبیوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركیب یكون قد اكتمل بنجاح.

وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

إن العرض الظاهر على الشاشة (OSD) هو خاصية موجودة في كافة شاشات عرض LCD من Philips. وتتبح هذه الخاصية لمستخدم نهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد وظائف الشاشات العرض مباشرة عير نافذة تعليمات ظاهرة على الشاشة. تظهر واجهة سهلة الاستخدام للعرض الظاهر على الشاشة على النحو المبين أدناه:



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في OSD (العرض الظاهر على الشاشة) المبين أعلاه، يمكنك الضغط على زري ▼ ▲ في الإطار الأمامي لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ومن ثم الضغط على زر OK (موافق) لتأكيد الخيار أو لتغييره.

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.



🍸 إخطار الدقة

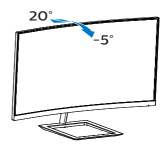
إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية،

۱۹۲۰ م ۱۰۸۰ . عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيه على الشاشة: استخدم الخيار ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ للحصول على أفضل النتائج.

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

الوظائف الحركية

الميل



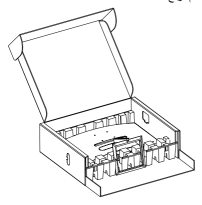
🛕 تحذير

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

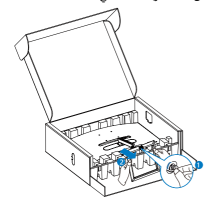
۳-۲ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

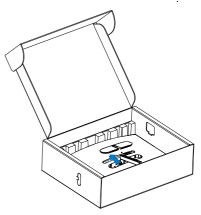
 ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.
 ثم ارفع حامل الشاشة.



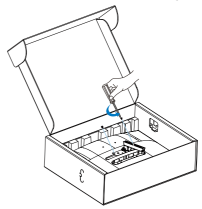
٢- استخدم مفك براغي لإرخاء المسمار في الجزء السفلي
 من القاعدة، وفك القاعدة في الحامل.



٣- أزِل الغطاء المفصلي من جسم الشاشة باستخدام أصابعك

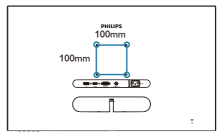


٤- استخدم مفك براغي لفك المسامير في الذراع ثم افصل الذراع/الحامل عن الشاشة.



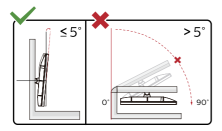
ملاحظة

نقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠٠ مم × ١٠٠٠ امم . مسمار تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.



🗘 تحذیر

هذا المنتج بتصميم منحنى، لذا يراعى عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

🛕 تحذير

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

٣- تحسين جودة الصورة

Smartimage 1-8

۱ 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 من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

🚺 لماذا احتاج إليه؟

أنت تتطلع إلى شاشة عرض تقدم لك صورة محسّنة إلى أقصى حد لكل أنواع المحتويات المفضلة لديك، مع برنامج SmartImage يمكنك ضبط السطوع والتباين والألوان والحدة ديناميكيًا في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض التي تختبرها.

🗾 كيف يعمل البرنامج؟

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

SmartImage کیف یتم تمکین



- ۲- اضغط باستمرار على ▼ ▲ التبديل بين أوضاع PRacing (التصويب من منظور الشخص الأول), و Racing (السباق) و RTS (استراتيجية الوقت الفعلي) و Gamer (اللاعب ۱) و LowBlue Mode و EasyRead (وضع الضوء الأزرق المنخفض) و Off (إيقاف التشغيل).

ستظل تعليمات SmartImage الموجودة على
 الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على "موافق" لتأكيد الأمر.

نتوفر سبعة أوضاع للتحديد: FPS (التصويب من منظور الشخص الأول), وRTS (استراتيجية الشخص الأول), وGamer (اللاعب ١) وGamer (اللاعب ٢) وLowBlue Mode وفضع الضوء الأزرق المنخفض) وOff (ايقاف التشغيل).



- FPS: لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
 - Racing (سبق): لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعًا أكبر للألوان.
- RTS: لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المتزامنة)، ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.
- Gamer 1: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك. Gamer 1
- **Gamer Y:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك. Gamer 2.
- LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):

 LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات

 سهلة 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
 من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode
 زوضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة
 ذكية أتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة
 القصيرة.

- 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 ألوانها.
 - **Off (ایقاف):** بلا أي تحسینات باستخدام SmartImage^{GAME}.

SmartContrast Y-Y

🚺 ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة 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 الخافية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحًا للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الإعمال المكتبية. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطليل 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.

٤- تصاميم للحماية من الإصابة بمتلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)

داهج! زم قيامحلك Philips فشراش سممص رسويبمكل اماماً سولجلا نم مجانلا نينييعلا . قدسم قينمز سارسفىل

ه فشاش مدختس او هیل اتال اتامیل عتل عبت الوصول او هیل اعضب قاهر إلى الیلقت Philips . قورذل ایل المعل المی المعل ال

- إضاءة البيئة المناسبة:
- اضبط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريسنت، والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
 - اضبط السطوع والتباين على درجة تبسانم
 - -2 عادات العمل الجيدة:
- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب
 العينين، لذا يُفضل أخذ فترات استراحة قصيرة
 بصورة أكثر تكرارًا، على سبيل المثال: يُرجى أن
 تكون فترة الاستراحة لمدة ٥ إلى ١٠ دقائق بعد
 استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ١٠ دقيقة متواصلة
 أفضل من الاستراحة ١٠ دقيقة كل ساعتين.
- احرص على النظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
 - أغلق عينيك وحركهما برفق للاسترخاء.
 - افتح عينيك واغمضها بسرعة كثيرًا أثناء العمل.
- احرص على تمديد الرقبة برفق وإمالة الرأس ببطء للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.
 - -3 الوضعية المثالية للعمل
 - احرص على إعادة ضبط وضعية شاشتك إلى
 الارتفاع والزاوية المناسبتين وفقًا الطولك.
 - -4 اختر شاشة Philips المريحة للعينين.
 - الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تتسبب في إجهاد العينين.
- تصمیمات تقنیة خالیة من الومیض لتنظیم السطوع وتقلیل الومیض للاستمتاع بمزیج من الراحة أثناء المشاهدة

- وضع خفض الضوء الأزرق: قد يتسبب الضوء الأزرق في إجهاد العينين. ومن هنا تأتى أهمية وضع خفض الضوء الأزرق "LowBlue" من Philips الذي يتيح تعيين مستويات مختلفة لترشيح الضوء الأزرق للاستجابة لمواقف العمل المتنه عة
- وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن
 تجربة قراءة شبيهه بقراءة الوسائط الورقية ويوفر
 مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق
 الطويلة على الشاشة.

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمحية متنقلة

- YA9.K-AMD A1. •
- YAY·K-AMD AI· •
- YAO.K-AMD A1.
 - ۷۸۰۰-AMD A۱۰ •
- ∨∨ · · K-AMD A ·
 - YTY·K-AMD AA •
 - VIO.K-AMD AA .
 - **Υ٦٠٠-ΑΜD** ΑΛ •
 - VENK-AMD AT .
- XT 10... AMD RX •
- XT 11... AMD RX •
- XT ٦٧٠٠ AMD RX •
- XT TVO. AMD RX
 - ۱۸۰۰ AMD RX •
- XT TA... AMD RX •
- XT 19... AMD RX .

Adaptive Sync -º



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشالشات في أوقات غير متناسقة. أحيانًا يمكن لوحدة والشالشات في أوقات غير متناسقة، أحيانًا يمكن لوحدة الجديدة أثناء تحديث واحد الشالشة، ومن جهتها تعرض الشالشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذاما يُعرف بـ «تمزق الصورة بافضل ميزة «V-Sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات 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 Adaptive كلامت كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعبين بالاستمتاع بتجربة العاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

11/1. Window.s

- البطاقة الرسومية: Series ۲۰۰/۲۹۰ R۹ Series ۲۲۰ R۷
- Series ** AMD Radeon R9
 - Fury X AMD Radeon R9
 - ۲٦٠ AMD Radeon R٩ •
 - TT. AMD Radeon RY .
 - T90XT AMD Radeon R9 .
 - Y9.X AMD Radeon R9
 - ۲۹. AMD Radeon R9 .
 - AMD Radeon R9 TAO .
 - YI.X AMD Radeon RY
 - YI. AMD Radeon RY .

٦- المواصفات الفنية

	الصور/العرض
VA	نوع لوحة شاشة العرض
W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ۲۰٫۵بوصة (۸۰ سم)	حجم اللوحة
17:9	النسية الباعية
۰٫۳۱۳۷۰ χ ۰٫۳۱۳۷۰ مم	عرض البكسل
٣٠٠٠:١	SmartContrast
(x 1080 @ 60 Hz (HDMI/DP 1920 (x 1080 @ 75 Hz (VGA 1920	الدقة الأصلية
(x 1080 @ 75 Hz (VGA 1920 (x 1080 @ 100 Hz (HDMI/DP 1920	أقصىي دقة
۱۷۸ درجة (أفقى) / ۱۷۸ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ۱۰ (نموذجي)	زاوية العرض
SmartImage	تحسين الصورة
M 17,V	ألوان العرض
(Hz - 75 Hz (VGA 48 (Hz - 100 Hz (HDMI/DP 48	معدل التجديد الرأسي
(KHz - 85 KHz (VGA 30 (KHz - 115 KHz (HDMI/DP 30	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	EasyRead
نعم	ومیض حر
نعم	Adaptive Sync
	الاتصال
HDMI, DisplayPort, VGA	إشارة الإدخال
۱ (۱٫۶ HDCP) ۱٫۶ x HDMI ۱ ۱ (۱٫۶ HDCP) ۱٫۲ x DisplayPort (۱ x VGA ۱ ۱ إخراج الصوت	الموصِّلات
المجراع المسوف مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال
الرابط المستدار الرابط الحدود الول الاستدار	الملاءمة
©7/ ◀ ⊕ /▼ ┆:/▲ ■/OK ()	الملاءمة للمستخدم
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتخالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
وحدة تركيب VESA (۱۰۰×۱۰۰ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاءمة الأخرى
Mac OS X و SRGB و Windows 11/10 و SRGB	توافق التوصيل والتشغيل الحامل
-٥ / +٠٠ درجة	الميل
	الطاقة
الجهد الكهربي لإدخال الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند المتردد المتردد المتردد المتردد عند المتردد عند المتردد عند المتردد عند المتردد المتردد عند المتردد عند المتردد المتر	استهلاك الطاقة
۱۰۰ فولت تیار متردد، ۱۱۰ فولت تیار متردد، ۲۳۰ فولت تیار متردد، ۰۰ هرتز ۱۰۰ هرتز ۱۰۰ مرتز	
۳۰,۷ وات (نموذجی) ۳۰,۲ وات (نموذجی) ۳۰٫۵ وات (نموذجی)	التشغيل العادي

۰,۰ وات (نموذجي)	۰٫۰ وات (نموذجي)	۰٫ وات (نموذجي)	(وضع السكون) الاستعداد
۰٫۳ وات (نموذجي)	۰٫۳ وات (نموذجي)	۰٫ وات (نموذجي)	
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال	جهد الكهربي لإدخال	
المتردد عند	التيار المتردد عند	يار المتردد عند	11
۲۳۰ فولت تيار متردد،	١١٥ فولت تيار متردد،	١٠ فولت تيار متردد،	الانبعاث الحراري*
٥٠ هرتز	٦٠ هرتز	ه هرتز	
١٢١,١٦ وحدة حرارية /	١٢٠,١٤ وحدة حرارية	١٢١,٨ وحدة حرارية	المد با ال الم
الساعة (النموذجي)	/الساعة (النموذجي)	ساعة (النموذجي)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية	١,٧١ وحدة حرارية	١,٧ وحدة حرارية	1
بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	يطانية في الساعة	(وضع السكون) الاستعداد بر
(نموذجي)	(نموذجي)	موذجي))
١,٠٢ وحدة حرارية	١,٠٢ وحدة حرارية	١,٠ وحدة حرارية	
بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	يطانية في الساعة	وضع إيقاف التشغيل بر
(نموذجي)	(نموذجي)	موذجي))
(وميض)	مع الاستعداد/السكون: أبيض	ضع التَشغيل: أبيض، وض	
	بار متردد، ۲۰/۵۰ هرتز	مج، ۱۰۰-۲۲ فولت تب	مصدر الطاقة م
			الأبعاد
		۲۸۱ x ۵۲۳ x ۷۰ مم	المنتج بالحامل
		۱۸۱ X ۱۱۱ کم	(العرض × الارتفاع × البعد)
		۸۸ x ٤٢٥ x ۷۰	المنتج بدون الحامل
		۰۰ ۲ ۲ ۲ ۱ ۲ ۸۸۸ هم	(العرض × الارتفاع × البعد)
۲۲۶ X ۲۱۰ X ۲۲۶ مم		المنتج مع التغليف	
		۸۱ ۲ ۲ ۱۱۰ ۲ ۲ ۲۱۱ مم	(الغرص ٨ الارتفاع ٨ البغد)
			الموزن
		٦,٧ کجم	
		۹,۵ کجم	
		۱۱٫۸ کجم	
			ظروف التشغيل
	؛ درجة مئوية	ن • درجة مئوية إلى • ٤	
		۲٪ إلى ۸۰٪	
		٧٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباس	
	درجة مئوية	٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠	
		۱٪ إلى ۹۰٪	الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)
	كال	٥٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباس	الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)
			الظروف البيئية والطاقة
		نعم	تقييد المواد الخطرة
	دوير	١٠٠٪ قابل لإعادة التد	التغليف
ثبتات اللهب البرومية (BFR)			المواد الخاصة
			الحاوية
		الأبيض	اللون
		تركيب	التشطيب

ملاحظة

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

٦-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

الملحظة الملحظة

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ١٩٢٠ × ١٩٨٠ بسرعة . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

لضمان العرض بأفضل أداء، يرجى التأكد دائمًا من قدرة بطاقة الرسومات التي تستخدمها على الوصول إلى درجة الدقة القصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
49.72	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
45.00	1280 x 720	60.00
60.00	1280 x 960	60.00
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
83.93	1920 x 1080	75.00
110.00	1920 x 1080	100.00 (HDMI/DP)

٧- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائبًا 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	۳٥,۲وات (نمونجي) ٥٩,٨ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تتشيط
أبيض (وميض)	۰٫۰ وات (بشكل نموذجي)	Я	Я	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد
إيقاف التشغيل	۰,۳ وات (بشکل نموذجي)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٠٨٠ x ١٩٢٠
 - التباين: %50
 - السطوع: %80
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

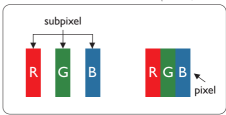


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٨- خدمة العملاء والضمان

٨-١ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحية المسطحة من Philips

تسعى شركة Philips جاهدةً لتوفير منتجات ذات معدلات جودة قصوى. ونستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تطورًا في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقابة صارمة على الجودة. مع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية على لوحات عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحية المسطحة. لا يمكن لأي جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة Philips تضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدالها بموجب الكفالة. يشرح هذا الإخطار الأنواع المختلفة لعيوب وحدات البكسل ويعرف مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال بموجب الكفالة، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل في أي لوحة عرض TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، قد يكون ما لا يزيد عن ٤ ٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تقوم بتعيين معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو تركيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية للملاحظة من غيرها. إن هذه السياسية صالحة في مختلف دول العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

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 الملونة معًا بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة ببيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المعتمة فتظهر كوحدات بكسل فرية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

نظهر 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 النقاط الساطعة مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفر عيد التشغيل". البكسل الفر عيد التشغيل". وهذا يعني أن النقطة الساطعة هي عبارة عن وحدة بكسل فر عية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً معتمًا. وتنقسم عيوب النقاط الساطعة إلى أنواع.

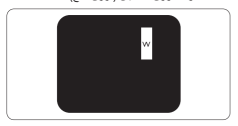


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتى بكسل فر عيتين 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 في المائة من النقاط المجاورة.

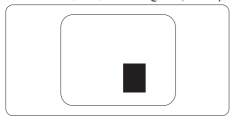
عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقاط السوداء مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفر عية التي تكون دائمًا معتمة أو "مطفأة". وهذا يعني أن النقطة المعتمة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً مضيئًا. وهذه هي أنواع عيوب النقاط السوداء.



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

ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال الناجمة عن عيوب وحدات البكسل اثناء فترة الكفالة، يجب أن تعاني لوحة عرض TFT في شاشة العرض اللوحية المسطحة من Philips من عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تتجاوز الحدود المسموح بها والمدرجة في الجداول التالية.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
2	ةدحاو ةي عرف لسكب ةدحو ةءاض إ
1	نيترواجتم نيتيعرف لسكب يتدحو ةءاضإ
0	(ةدحاو لسكب ةدحو) ةرواجتم ةيعرف لسكب تادحو ثالث ةءاض إ
>15mm	*ةعطاس قطقن يبيع نيب قفاسملا
2	عاونألاا قفاكب ةعطاسلا قطقنل بويع علاامج
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٣ أو أقل	اوحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
١	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٣ 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- ١ أو ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة

٧-٧ 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

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

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
		- 1	المختلفة
فترة ضمان قياسية محلية +٢	•	• + ۲ عامان	
فترة ضمان قياسية محلية +٣	•	• + ۳ عامان	

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



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

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة 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.
- تأكد أولاً من أن زر الطاقة في الجانب الخلفي من الشاشة مضبوط على وضع إيقاف التشغيل "OFF" ثم اضغط عليه لضبطه على وضع التشغيل "ON".

بلا صورة (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

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل شاشة العرض 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 VGA-Analog (لتماثلي). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندئذ يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

الملاحظة 🖨

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

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 أف<u>قي</u>



 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 المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة الدخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما
 تترك شاشة العرض 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 للشاشة 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

- تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية للكريستال السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج البكسل لمزيد من التفاصيل.
 - * إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة
 - يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصباح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

لحصول 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: عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا عليَ أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة الرسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٠٨٠ x ١٩٢٠.

- 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
 الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض،
 حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب
 الإعداد، في المربع المسمى 'ناحية سطح المكتب' حرك
 الشريط الجانبي إلى ١٩٠٠ × ١٩٠٠ بكسل.
 - قم بفتح 'الخصائص المتقدمة' وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات
 ٢ و٣ للتاكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٨٠ x
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل
 توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips
 LCD
 - قم بتشغیل شاشة العرض، ثم قم بتشغیل جهاز الكمبیوتر.

س ٢: ما معدل التحديث المستحسن لشاشة العرض . LCD؟

الإجابة: إن معدل التحديث المستحسن في شاشات العرض LCD هو ٦٠ هرتز، وفي حال ظهور أي تشويش على الشاشة، يمكنك تعيينه لغاية ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان ذلك سيزيل التشويش أم لا.

س ٣: ما المقصود بملفات inf. وicm. كيف أنتبت برامج التشغيل (inf. وicm.)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. و icm.) عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. و icm.)

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 تحكم Windows®

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر ■، ثم تحديد 'Yeset' الستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا 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. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

۷: كيف يمكننى تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: التنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيز وبروبيل. 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 الموجودة على شاشة OSD ،وفق الإجراءات التالية،

- اضغط على "موافق" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "السهم لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "موافق" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- 1- Color Temperature درجة حرارة اللون): Native و 7500K و 6500K و 7500K و 7500K و 7500K و 200K النطاق 5000K ألف، نظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- **SRGB : هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل

الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

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

الملحظة الملحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعابير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004k تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300k تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند 6504k.

س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة العرض LCD بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟

الإجابة: نعم. إن كل شاشات العرض LCD من متوافقة بشكل كامل مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة Mac ومحطات العمل القياسية. وقد تحتاج إلى مهايئ كبل لتوصيل شاشة العرض بنظام Mac. يُرجى الاتصال بمندوب مبيعات Philips لمزيد من المعلومات.

س ١٠: هل شاشات العرض LCD من Philips تعمل بمجرد التوصيل؟

الإجابة: نعم، فشاشات العرض تعمل بمجرد التوصيل وهي متوافقة مع أنظمة التشغيل 11/10 Windows

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 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.

احرص دائمًا على تنشيط نطبيق لتحديث الشاشة دوريًا إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.

تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة 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.

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

الإجابة: تعمل شاشة العرض LCD بأفضل طريقة ممكنة بالدقة الأصلية ١٩٢٠ . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: لقفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK | عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر (التشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK | عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر (الكتشغيل الشاشة.

Display controls unlocked

Display controls locked

السؤال ١٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟ الإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٥ لشركة .TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

'نع هذا المنتج بواسطة شركة .Top Victory Investments Ltd ويباع على مسؤوليتها، وشركة .Top Victory Investments Ltd هي ما يتعلق بهذا المنتج . Philips وPhilips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Voninklijke Philips N.V وأنستخدمان بموجب ترخيص.