

www.philips.com/welcome

1	عربي دليل المستخدم
١٦	فدمة العملاء والضمان
	ستكشاف الأخطاء وإصلاحها الأسئلة المتداولة
19	الأسئلة المتداولة



جدول المحتويات

		- 1
١	١-١ احتياطات الأمان والصيانة	
۲	١-٢ الأوصاف التوضيحية	
	 ۱-۳ التخلص من المنتج ومواد التغليف 	
٤	إعداد الشاشة	_ ۲
	۲-۱ التركيب ۲-۱ التركيب	
٥	۲-۲ تشغیل الشاشة	
	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
٨	VESA	
		w
'	تحسين جودة الصورة	-1
	· Smartimage \-"	
,	۱ SmartContrast ۲-۳	
	المواصفات الفنية المواصفات الفنية	<u>-</u> £
١	٤-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	
١	إدارة الطاقة	_0
١	خدمة العملاء والضمان	٦_
	٦-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من	- •
	۱ Philips	
١	۲-۲ خدمة العملاء والضمان ٨	
	7 to \$11 . 1 a - \$1 . a 1 ta 2 \$11 . 31 feet 1	V
	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة	- V
	المتداولة	
١	٧-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها ٩	
٢	٧-٢ الأسئلة المتداولة العامة	

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

نحذیرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة 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 وببطل الضمان.
- قم بإزالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
 - الا 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. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
 - شَغِّل 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 ٥ ١٠ دقائق بعد ٥٠ ١٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلى:
 - انظر إلى شيء على مسافات 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 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 ببئة شديدة الرطوية.
 - 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 بازالة 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.
 - در جة 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 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

🗘 تحذیر

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.

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.

🖨 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.

١-٢ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية 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.

🛭 تنبیه

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit

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

١-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

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

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

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

٢- إعداد الشاشة

۲-۱ التركيب

🚺 محتويات العبوة





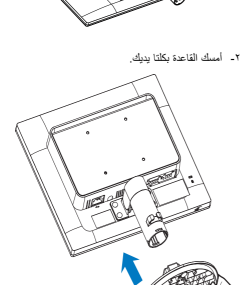








* الرجاء الاطلاع على المرفق

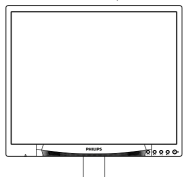


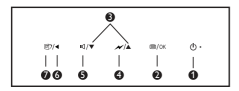
الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.

تثبيت القاعدة

٢-٢ تشغيل الشاشة

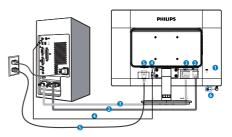
وصف أزرار التحكم





Ф	تشغيل طاقة الشاشة وإيقافها.
■/OK •	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
▲▼ ©	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
N G	حدد مفتاح تحكم SmartPower.
I(0	ضبط مستوى صوت السماعة.
4 0	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
© ∨	مفتاح الوصول السريع إلى SmartImage. تتوفر ٦ أوضاع التحديد: Office (مكتب) و Photo (صور) و Movie (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) و Office)

🛚 التوصيل بالكمبيوتر



- 🗣 قفل Kensington لمنع السرقة
 - VGA دخل
 - DVI دخل
 - ئ دخل الصوت
 - و إدخال طاقة تيار متردد
 - 🐧 مقبس سماعة الأذن

التوصيل بالكمبيوتر

- ا- 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 قريب.
 - هم بتشغیل الکمبیوتر والشاشة بسندل على صحة الترکیب من خلال ظهور صورة على الشاشة

🔨 وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

→	VGA	
Input		
Picture		
Picture		
Audio		
Addit		
Color		
6		
TXT Language		
Language		
OSD Settings		
200 00111130		
▼		

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▼ ▲ الموجود على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ثم اضغط زر OK لتأكيد الاختيار أو التغيير.

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

Main menu	Sub menu	
— Input	┌── VGA	
	DVI	
Picture	Brightness	 0~100
	Contrast	 0~100
	SmartRespons	e — Off, Fast , Faster, Fastest
	- SmartContrast	— On, Off
	— Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
	Pixel Orbiting	On, Off
— Audio	Volume	— 0~100
	Stand-Alone	— On, Off
	Mute	On, Off
— Color	Color Tempera	ture — 5000K, 6500K, 7500K,
	sRGB	8200K, 9300K, 11500K
	User Define	Red: 0~100
		Green: 0~100
		Blue: 0~100
— Language	Italiano, Magy Português do	ch, Español, Ελληνική, Français, rar, Nederlands, Português, Brasil, Polski, Русский, Svenska, , Čeština, Українська, 简体中文, k語, 한국어
— OSD Setting	gs — Horizontal	─ 0~100
	Vertical	0.400
	- vertical	 0~100
		— 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4
	Transparency	- 151
— Setup	Transparency	Off, 1, 2, 3, 4
— Setup	Transparency OSD Time Out	Off, 1, 2, 3, 4
— Setup	Transparency OSD Time Out Auto	Off, 1, 2, 3, 45s, 10s, 20s, 30s, 60s
— Setup	OSD Time Out Auto H.Position	Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s 0~100
— Setup	— Transparency — OSD Time Out — Auto — H.Position — V.Position — Phase — Clock	Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s 0~100 0~100 0~100 0~100
— Setup	— Transparency — OSD Time Out — Auto — H.Position — V.Position — Phase — Clock	Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s 0~100 0~100 0~100
— Setup	— Transparency — OSD Time Out — Auto — H.Position — V.Position — Phase — Clock	Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s 0~100 0~100 0~100 0~100

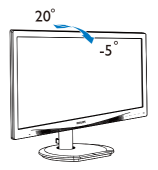
Resolution notification

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، ١٢٨٠ × ١٠٢٤ عند ٢٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: Use 1280 × 1024 @ 60 Hz for عند best results. استخدم دقة ١٢٢٠ × ١٠٢٤ عند مرتز للحصول على أفضل النتائج.

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

الوظائف الحركية

الميل



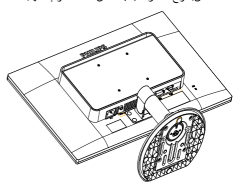
🛕 تحذير

- 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.

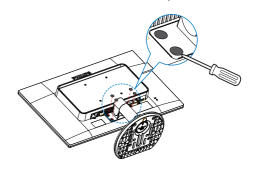
٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

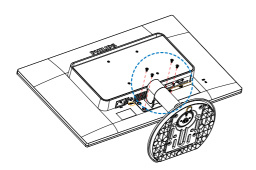
الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



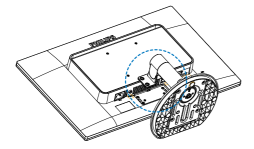
 ٢- استخدم مفك برأس مسطح لإزالة الطبقات الأربع من غطاء المفصلة.



٣- قم بإزالة البراغي من غطاء المفصلة.

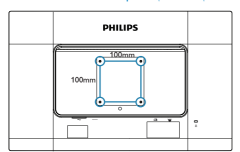


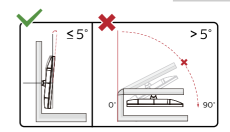
٤- قم بإزالة مجموعة القاعدة.



🖨 ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت بمقاس .VESA-Compliant م





- * قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.
 - 🗘 تحنير
- 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.

٣- تحسين جودة الصورة

Smartimage 1-7

🚺 ما هو؟

توفر SmartImage (الصور الذكية) 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.

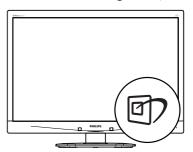
🚹 لماذا احتاج إليه؟

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

ت 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
 Office (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)،
 Game (لعبة)، Economy (اقتصادي)، Off (إيقاف التشغيل).

- ستظل تعليمات SmartImage الموجودة على
 الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على "OK" لتأكيد الأمر.
- ٤- عندما يتم تمكين SmartImage، يتم تعطيل مخطط SRGB بشكل تلقائي. لتتمكن من استخدام SRGB يجب أن تقوم بتعطيل SmartImage باستخدام الزر ② الموجود على اللوحة الأمامية من الشاشة الخاصة بك.

توجد ستة أوضاع يمكنك الاختيار من بينها: Office (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Photo (لعبة)، Economy (اقتصادي)، Off (إيقاف التشغيل).



- 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 وبالوان حيوية كل هذا بدون أي الوان صناعية أو باهتة
 - Movie (أفلام): إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين دينامبكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعًا مما يحافظ على وجود قيم دينامبكية طبيعية للحصول على أفضل عرض الفيديو.
- Game (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول 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 (الاقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل

دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

• **Off (ایقاف التشغیل):** بلا أي تحسینات باستخدام .SmartImage

SmartContrast Y-Y

۱ 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 الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وجيوية 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.

🔽 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- المواصفات الفنية

		100 400	الصور/العرض
IPS-ADS			نوع لوحة الشاشة
مصباح الإضاءة			الإضاءة الخلفية
١٩ يوصة (٤٨,٣ سم)			حجم اللوحة
		£:0	النسبة الباعية
		mm+, ۲۹۳X+, ۲۹۳	عرض البكسل
		1:70,000,000	SmartContrast
14ms			وقت الاستجابة
5ms(GtG)			SmartResponse time
	هرتز	۱۰۲٤ × ۱۲۸۰ عند ۲۰	الحد الأقصى للدقة
	C/R > 10 عند (,,	۱۷۸ (أفقى) / ۱۷۸ (رأسر	زاوية العرض
	ري (و	SmartImage	تحسين الصورة
		۱٦,۷ مليون	ألوان العرض ألوان العرض
	***	٥٦ هرتز - ٧٥ هرتز	معدل التجديد الرأسي
	هرتر	۳۰ کیلو هرتز – ۸۳ کیلو	التردد الأفقي
		نعم	sRGB
		(الاتصال
		DVI (رقمي) ،	إشارة الإدخال
		VGA (تناظري)،	
		مزامنة منفصلة، مزامنة عا	إشارة الإدخال
	ر، خرج سماعة الرأس	دخل صوت جهاز الكمبيوت	دخل/خرج صوت
			الملاءمة
		٥,١ وات × ٢	سماعات مضمنة
@/◀	I □ / / /	■/OK ()。	الملاءمة للمستخدم
English, Deutsch, Espa	añol, Ελληνική, Français		
		s, Italiai 10, I Tagyai,	
			لغات البيانات المعروضة على الشاشة
Nederlands, Portugu	ês, Português Brazil, Po	olski, Русский,	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türk	ês, Português Brazil, Ро çe, Čeština, Українська	olski, Русский,	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
Nederlands, Portugu	ês, Português Brazil, Ро çe, Čeština, Українська	olski, Русский, , 简体中文,	(OSD)
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türki 繁體中文,日本語	ês, Português Brazil, Pc çe, Čeština, Українська , 한국어	olski, Русский, , 简体中文, Kensington قفل	(OSD) ميزات الملاءمة الأخرى
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türki 繁體中文,日本語	ês, Português Brazil, Ро çe, Čeština, Українська	olski, Русский, , 简体中文, Kensington قفل	(OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türki 繁體中文,日本語	ês, Português Brazil, Pc çe, Čeština, Українська , 한국어	olski, Русский, , 简体中文, Kensington قفل	(OSD) ميزات الملاءمة الأخرى
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türki 繁體中文,日本語	ês, Português Brazil, Pc çe, Čeština, Українська , 한국어	olski, Русский, , 简体中文, Kensington قفل	(OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türki 繁體中文,日本語	ês, Português Brazil, Pc çe, Čeština, Українська , 한국어	olski, Русский, , 简体中文, Kensington قفل 10 ·sRGB ·DDC/CI	(OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türki 繁體中文,日本語	ês, Português Brazil, Pc çe, Čeština, Українська , 한국어 K (Windows 7/8/8.1/	olski, Русский, , 简体中文, Kensington قفل 10 ·sRGB ·DDC/CI	(OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الطاقة
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türki 繁體中文,日本語	ês, Português Brazil, Pc çe, Čeština, Українська , 한국어 K (Windows 7/8/8.1/	olski, Русский, , 简体中文, Kensington قفل 10 ·sRGB ·DDC/CI ۲۰+/ ٥-	(OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الطاقة وضع التشغيل
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türki 繁體中文,日本語	ês, Português Brazil, Pc çe, Čeština, Українська , 한국어 K (Windows 7/8/8.1/	olski, Русский, , 简体中文, Kensington قفل 10 ·sRGB ·DDC/CI ۲۰+/ ٥- وات (نموذجي) ۲۰ وات	(OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الطاقة وضع التشغيل
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türki 繁體中文,日本語	ês, Português Brazil, Pc çe, Čeština, Українська , 한국어 K (Windows 7/8/8.1/	olski, Русский, , 简体中文, Kensington قفل 10 ·sRGB ·DDC/CI ۲۰+/ ٥- ۲۰- وات (نموذجي) ۲۰ و ۲۰,۰ وات	ميزات الملاءمة الأخرى ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الميل الميل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع إيقاف التشغيل
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türki 繁體中文,日本語	ês, Português Brazil, Pc çe, Čeština, Українська , 한국어 K (Windows 7/8/8.1/	olski, Русский, , 简体中文, Kensington قفل 10 ·sRGB ·DDC/CI ۲۰+/ ٥- وات (نموذجي) ۲۰ وات	ميزات الملاءمة الأخرى ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل المليل المليل المليل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع إيقاف التشغيل وضع إيقاف التشغيل وضع إيقاف التشغيل (وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO))
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS)	ês, Português Brazil, Pc çe, Čeština, Українська , 한국어 K ·Windows 7/8/8.1/:	olski, Русский, , 简体中文, だensington قفل 10 'sRGB 'DDC/CI ۲۰+/ ٥- ۲۰- وات (نمونجي) ۲۰ و ۲۰, وات (النمونجي) ۸ وات (النمونجي)	ميزات الملاءمة الأخرى ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الميل الميل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع إيقاف التشغيل وضع إيقاف التشغيل
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS〉	ês, Português Brazil, Po çe, Čeština, Українська , 한국어 (·Windows 7/8/8.1/ ப் (الحد الأقصى)	olski, Русский, , 简体中文, кеnsington ققل 10 ·sRGB ·DDC/CI ۲۰+/ ٥- - ۲۰ وات (نموذجي) ۲۰ وات (حر، وات حر، وات ۸ وات (النموذجي)	ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الملاءمة الأخرى الحامل الحامل الميل الميل الميل وضع التشغيل وضع التشغيل (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي (ECO) الطاقة (طريقة اختبار EnergyStar)
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS〉 Mac OS〉 Ileşke IlDakeye, Yecelb Ileşke IlDakeye, Yecelb	ês, Português Brazil, Po çe, Čeština, Українська , 한국어 (Windows 7/8/8.1/ التار (الحد الأقصى) التيار المتردد عند	الله الكهربي لإدخال الكهربي للكهربي للكهربي لإدخال الكهربي لإدخال الكهربي لادخال الكهربي لالكهربي لادخال الكهربي لكهربي لادخال الكهربي لالكهربي الكهربي لادخال الكهربي الكهربي الكهربي الكهربي الكهربي الكهربي لادخال الكهربي الكهربي	ميزات الملاءمة الأخرى ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل المليل المليل المليل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع إيقاف التشغيل وضع إيقاف التشغيل وضع إيقاف التشغيل (وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO))
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS〉 ————————————————————————————————————	ês, Português Brazil, Po çe, Čeština, Українська , 한국어 (Windows 7/8/8.1/ التار (الحد الأقصى) الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند النيار المتردد عند	الله الكهربي لإدخال الكهربي لايربي ليربي لايربي ليربي لايربي ليربي لايربي ليربي لي	(OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الطاقة وضع التشغيل وضع التشغيل (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل وضع أيشغيل (الوضع الاقتصادي ECO) الطاقة (طريقة اختبار EnergyStar)
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS〉 Mac OS〉 الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند ۲۳، فولت تيار متردد،	ês, Português Brazil, Poçe, Čeština, Українська , 한국어 (・Windows 7/8/8.1/ (الحد الأقصى) التيار المتردد عند التيار المتردد عند المردد عند المردد، مرتز	الله المتردد عند المترد عند المتردد المتردد عند المتردد عند المتردد عند المتردد	ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الحامل المديل المالي المطاقة المحيد الميل وضع التشغيل (وضع التشغيل وضع إيقاف التشغيل وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي (ECO) الطاقة (طريقة اختبار EnergyStar) استهلاك الطاقة
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS〉 الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند ۱۳۰ فولت تيار متردد، مرتز ۱۱,۹۳ وات	ês, Português Brazil, Po çe, Čeština, Українська , 한국어 (Windows 7/8/8.1/2 (الحد الأقصى) التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد عند المرتز متردد، المرتز الوات تيار متردد،	الله الله الله الله الله الله الله الله	(OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الطاقة وضع التشغيل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع التشغيل الوضع التشغيل الطاقة (طريقة اختبار ECO) استهلاك الطاقة النشغيل العادي (النموذجي)
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS〉 الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد، عند مورتز هرتز ۱۱,۹۳ وات ح٣,٠ وات	ês, Português Brazil, Poçe, Čeština, Українська , 한국어 (· Windows 7/8/8.1/ (· Windows 7/8/8.1/ التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد، عند المردد، هرتز ١١, هرتز ١١, وات	الله الله الله الله الله الله الله الله	ميزات الملاءمة الأخرى ميزات الملاءمة الأخرى توفق التوصيل والتشغيل الحامل المائة وضع التشغيل وضع الشخيل وضع السكون) الاستعداد وضع السكون) الاستعداد وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO) الطاقة (طريقة اختبار EnergyStar) الطاقة (طريقة اختبار المائة) المتهلاك الطاقة استهلاك الطاقة
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS) Mac OS) التيار المتردد عند التيار المتردد عند ۱۱٫۹۳ وات ۲۳,۰ وات	ês, Português Brazil, Po çe, Čeština, Українська , 한국어 K ·Windows 7/8/8.1/ التيار المقريد عند التيار المقريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند	Diski, Русский, , 简体中文, , 简体中文, , 简体中文, . [[10 (sRGB (DDC/CI ((OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الطاقة وضع التشغيل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع التشغيل الوضع التشغيل الطاقة (طريقة اختبار ECO) استهلاك الطاقة النشغيل العادي (النموذجي)
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS〉 الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد، عند مورتز هرتز ۱۱,۹۳ وات ح٣,٠ وات	ês, Português Brazil, Poçe, Čeština, Українська , 한국어 (· Windows 7/8/8.1/ (· Windows 7/8/8.1/ التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد، عند المردد، هرتز ١١, هرتز ١١, وات	الله الله الله الله الله الله الله الله	ميزات الملاءمة الأخرى ميزات الملاءمة الأخرى توفق التوصيل والتشغيل الحامل المائة وضع التشغيل وضع الشخيل وضع السكون) الاستعداد وضع السكون) الاستعداد وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO) الطاقة (طريقة اختبار EnergyStar) الطاقة (طريقة اختبار المائة) المتهلاك الطاقة استهلاك الطاقة
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS) Mac OS) التيار المتردد عند التيار المتردد عند ۱۱٫۹۳ وات ۲۳,۰ وات	ês, Português Brazil, Po çe, Čeština, Українська , 한국어 K ·Windows 7/8/8.1/ التيار المقريد عند التيار المقريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند المريد عند	Diski, Русский, , 简体中文, , 简体中文, , 简体中文, . [[10 (sRGB (DDC/CI ((OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الطاقة وضع التشغيل وضع التشغيل وضع التشغيل وضع القاف التشغيل وضع النقاف التشغيل الوضع الاقتصادي (ECO) الستعداد الطاقة (طريقة اختبار EnergyStar) الطاقة (طريقة اختبار الموقع التشغيل الطاقة استهلاك الطاقة وضع التشغيل العادي (النموذجي) وضع السكون) الاستعداد
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS) Mac OS) التيار المتردد عند التيار المتردد عند ۱۱,۹۳ وات حرم، وات حرم، وات الجهد الكهربي لإدخال	ês, Português Brazil, Po çe, Čeština, Українська ; 한국어 (دفات الأقصى) التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد، عند المرتز المرتز المردد، وات المرد، وات المهد الكهربي لإدخال	الله الكهربي (אול) الكهربي (אול) الكهربي (אול) (אול	ميزات الملاءمة الأخرى ميزات الملاءمة الأخرى توفق التوصيل والتشغيل الحامل المائة وضع التشغيل وضع الشخيل وضع السكون) الاستعداد وضع السكون) الاستعداد وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO) الطاقة (طريقة اختبار EnergyStar) الطاقة (طريقة اختبار المائة) المتهلاك الطاقة استهلاك الطاقة
Nederlands, Portugu Svenska, Suomi, Türkk 繁體中文,日本語 Mac OS) Mac OS) Mac OS) Ihay Ilay Ilay Ilay Ilay Ilay Ilay Ilay Il	ês, Português Brazil, Po çe, Čeština, Українська , 한국어 (الحد الأقصى) التيار المتردد عند التيار المتردد عند المردد عند المردد عند المردد عند المردد عند المردد المردد عند المردد	الله المتردد عند الجهد الكهربي لإدخال المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد عند الجهد الكهربي لإدخال ١٥٠ فولت تيار متردد، وات حرم، وات التيار المتردد عند الجهد الكهربي لإدخال حرم، وات حرم، وات حرم، وات التيار المتردد عند التيار المتردد عند الجهد الكهربي لإدخال حرم، وات التيار المتردد عند التيار	(OSD) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الطاقة وضع التشغيل وضع التشغيل وضع إليقاف التشغيل وضع القشغيل (الوضع الاقتصادي ECO) استهلاك الطاقة استهلاك الطاقة التشغيل العادي (النموذجي) التشغيل العادي (النموذجي) وضع السكون) الاستعداد

٤- المواصفات الفنية

التشغيل العادي	٤٠,٦٨ وحدة حرارية / الساعة	٤٠,٦٨ وحدة حرارية / الساعة	٤٠,٨٥ وحدة حرارية / الساعة		
(وضع السكون) الاستعداد	<١,٠٢ وحدة حرارية	<١,٠٢> وحدة حرارية	<١,٠٢ وحدة حرارية		
	/الساعة <۲,۰۲ وحدة حرارية	/الساعة <١,٠٢ وحدة حرارية	/الساعة <۲,۰۲ وحدة حرارية		
وضع إيقاف التشغيل	/الساعة	/الساعة	/الساعة		
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وض	مع الاستعداد/السكون: أبيض	(وميض)		
مصدر الطاقة	مدمج، ۱۰۰-۲۲۰ فولت ت	بار متردد، ۵۰-۲۰ هرتز			
الأبعاد					
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	۱۹٤ x ٤١٨ x ٤٠٤ مم				
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	۲۱ X ۳٤٦ X ۲۰۶ مم				
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)	۱۳۹ x ٤٥٧ x ٤٦٥ مم ۱۳۹ x ٤٥٠ x ٥٦٥ مم (FOR JP ۱۹S٤QAW۳/۱۹S٤QAB۳)				
الوزن					
المنتج بالحامل	۳,۲۰ کجم				
المنتج بدون الحامل	۲٫۸۰ کجم ۲٫۸۲ کجم				
المنتج مع التغليف	۶٫۸۰ کجم (FOR JP ۱۹S٤QAW۳/۱۹S٤QAB۳) کجم				
ظروف التشغيل					
نطاق درجات الحرارة (التشغيل) نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٠٤ ٢ درجة مئوية السرة				
الرطوبة النسبية	- ۲۰ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية ۲۰٪ إلى ۸۰٪				
الظروف البيئية	۲۰۱۰ پینی ۲۰۱۰				
ROHS (تقييد المواد الخطرة)	نعم				
التغليف	١٠٠ ٪ قابل لإعادة التدوير				
المواد الخاصة	مبيت خالٍ تمامًا من بولّي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبطات اللهب البرومية (BFR)				
الحاوية	(2111)				
اللون	يض/أسود				
التشطيب	تر کرپ				

المحظة المحظة

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

٤-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

1 أقصى دقة

۱۲۸۰ × ۱۰۲۶ عند ۲۰ هرتز (إدخال تناظري) ۱۲۸۰ × ۱۰۲۶ عند ۲۰ هرتز (إدخال رقمي)

🚺 الدقة الموصى بها

۱۰۲۰ × ۱۰۲۸ عند ۲۰ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الرأسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠×٧٢٠	٣١,٤٧
09,98	٤٨٠×٦٤٠	٣١,٤٧
77,77	٤٨٠×٦٤٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٤٨٠×٦٤٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٤٨٠×٦٤٠	۳۷,٥٠
٦٠,٣٢	٦٠٠×٨٠٠	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٦٠٠×٨٠٠	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	Y7.4.7.7	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	Y7.4×1.7£	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	YY • × 1 7 A •	٤٤,٧٧
٦٠,٠٢	1.75×17A.	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	1.7£×17A.	٧٩,٩٨

ا ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٢٢٠ × ١٠٨ عند ٢٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٥- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متوافق مع VESA DPM، فعندئذ تستطيع الشاشة تلقائيًا تقليل استهلاكها للطاقة عندما لا تكون قيد الاستخدام. في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تتشيط" 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	رضع VESA
أبيض	۲۰. وات (نموذجي)، ۲۰ وات (الحد الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تتشيط
أبيض (وميض)	۳٫۳ وات (نموذجي)	У	У	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد
إيقاف التشخيل	۰,۳ وات (نموذجي)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٠٢٤ × ١٠٨٠
 - التباين: ٥٠٪
 - السطوع: ٩٠٪
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

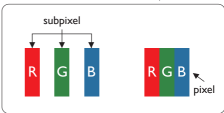


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٦- خدمة العملاء والضمان

٦-١ 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 لأى 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 معابير 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 الفرعي

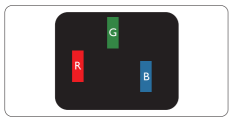
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية الملونة معًا بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات بكسل المعرعية المعتمة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

نظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان 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 فرعية مضيئة على الشاشة عند عرض نموذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتى بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



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

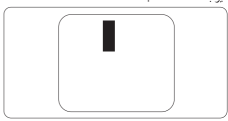


الملحظة الملحظة

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.

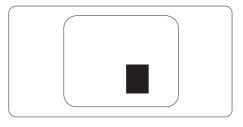
عبوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة المعتمة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فر عية معتمة بصفة دائمة أو "إيقاف التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة المعتمة بمثابة وحدة بكسل فرعية منطفئة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه 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 التسامح الخاصة بتقارب عيوب البكسل.



قيم تسامح عيوب البكسل

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوى 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
۲ أو أقل	۲ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
•	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
ه أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
ه أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

🖨 ملاحظة

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

٢-٦ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب .www.philips لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية عملاء Philips المحلي.

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

لتمديد الضمان، إذا كنت تر غب 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 الممندة 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.



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



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 وإصلاحها
 - قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك
 - · اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

۲ مشکلات الصور

الصورة ليست مركزية

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

الصورة تهتز على الشاشة

• تأكد من أن كبل الإشارة متصل بأمان بشكل صحيح الى 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 أفقي



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "OUTO" (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.

٧- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

٧-١ استكشاف المشكلات واصلاحها

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 اتحويله 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 السريع").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثنية أم لا.
 - · تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

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 الصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة المخفية" على الشاشة. يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.
 - لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.
 - قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا 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

يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصباح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

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

٧-٢ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: الاجابة: ١٠٢٤ × ١٠٢٤ عند ٦٠ هرتز.

- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
 - في القائمة "Start" (ابدأ)" الخاصة بـ Windows (ابدأ)" لخاصة بـ حدد "Settings/Control Panel (ابرعدادات/ لوحة التحكم)". في إطار لوحة التحكم ، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم شاشة العرض، حدد علامة التبويب "settings" (الإعدادات)". وتحت علامة تبويب Desktop Area" (الإعداد)، في المربع المسمى "Desktop Area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى
 - قم بفتح "Advanced Properties (الخصائص المتقدمة)" وتعيين "Refresh Rate (معدل التحديث)" عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق "OK".
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات
 ٢ و٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على
 ١٢٨٠ × ١٠٢٤ عند ٢٠ 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 ۲: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟

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

س ٣: ما المقصود بملفات inf. وicm. كيف أثبِّت برامج التشغيل (icm. وicm.)?

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

س ٤: كيف أقوم بضيط الدقة؟

- الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم ®Windows من خلال "Display" (خصائص الشاشة).
- س ٥: ماذا أفعل في حالة التعثر عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟
- الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر OK، ثم تحديد "Reset" (إعادة تعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا 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.

۷: كيف يمكننى تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: التنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزو وروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأبثيل 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 الاجر اءات التالية:

- اضغط على "OK" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "السهم لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- 1- Color Temperature (درجة حرارة اللون): الإعدادات الستة هي 5000K و 5000K و 6500K و 6500K. و 5000K و 2500K و 2500K و 2500K. المنطق من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
 - ۲- sRGB: هذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة

- (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والماسحات الضوئية وغير ذلك)
- User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):
 يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/
 تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر
 والأزرق.

🖨 ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعيير عن هذا القياس بمعايير 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 ۹: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac?
 - الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips الإجابة: 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 8.1/10/8/7 و 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 المحقية" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحقة" أو "الصور المخفية" بأو "الصورة الإجهاد" أو "الصورة فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة. يجب أن تقوم دائمًا بتتشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة CD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

۵ تحذیر

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف، أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الدخلي"، أو "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 LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها ١٠٢٥ عند ٢٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟

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



حقوق الطبع والنشر عامة © ٢٠١٤ لشركة Koninklijke Philips المحدودة. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصنيع هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نياية عن – شركة .Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة Philips وPhilips Shield وPhilips Shield وPhilips Shield و Philips بوجب Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Koninklijke Philips N.V بوجب ترخيص

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M419SQE1T