



www.philips.com/welcome

١

AR دليل المستخدم

٢١

خدمة العملاء والضمان

٢٤

استكشاف الأخطاء و
إصلاحها والأسئلة المتداولة

جدول المحتويات

١.....	- هام.....
١.....	١- احتياطات الأمان والصيانة.....
٢.....	٢- الأوصاف التوضيحية.....
٣.....	٣- التخلص من المنتج ومواد التخليف.....
٤.....	- إعداد الشاشة.....
٤.....	٤- التركيب.....
٦.....	٦- تشغيل الشاشة.....
١٠	١٠- إزالة القاعدة وحاملها.....
١٢	- تحسين جودة الصورة.....
١٢	١-٣ SmartImage (الصورة الذكية).....
١٣	٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي).....
١٤	-٤ /٢٢١٧٨/٢٢١٧٨ (Adaptive Sync)
١٥	-٥ المواصفات الفنية.....
٢٢	١-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....
٢٣	-٦ إدارة الطاقة.....
٢٥	-٧ خدمة العملاء والضمان.....
٢٧	١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من.....
٢٥	٢-٧ Philips.....
٢٧	٢-٧ خدمة العملاء والضمان.....
٢٨	-٨ استكشاف الأخطاء و إصلاحها والاسئلة المتداولة.....
٢٨	١-٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها.....
٢٩	٢-٨ الأسئلة المتداولة العامة.....

١ - هام

يناسب دليل المستخدم الإلكتروني الحالي أي شخص يستخدم شاشة Philips. يجب قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الشاشة الخاصة بك. حيث أنه يحتوي على معلومات وملحوظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكل ملائم في الغرض المصنوع لأجله، وذلك حسب تعليمات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء وأسم الوكيل والطراز ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

١-١-١ تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية /أو مخاطر ميكانيكية.
برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر:

١-١-٢ التشغيل

برجي الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة ميسوراً.
إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.

برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
(الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)

لا تفكك مهابي التيار المتردد. قد يؤدي تفكك مهابي التيار المتردد إلى تعريضك لخطر الإصابة بحرق أو صدمة كهربائية.

- احمد الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات؛ إذا ثلّفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حرائق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعرّيف الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب تلف محتمل مثل نقشر اللوحة من الإطار، تأكّد 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 إبعادها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عددًا في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقلّ عددًا على سبيل المثال بفضلأخذ راحة لمدة ٥ دقائق بعد ٥٠ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

 - انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
 - احرص على الوميض الوعي بكثرة أثناء العمل.
 - احرص على غلق وتنبيئ عينيك لإراحتها.
 - ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.
 - اضبط السطوط والتبابين على مستوى مناسب.
 - اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوط الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلورية سنت والسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
 - استشر الطبيب إن لاحظت أي اعتراضًا غير طبيعية.

١-١-٣ الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.
- قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برزاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات 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- الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الأصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

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

● تبيه

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

● تحذير

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

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

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

أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

- لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

في حالة حدوث بلال شاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.

في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فيرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم ببرسالها إلى مركز الصيانة.

- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.

من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برزاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

- درجة الحرارة: 32-104°F 0-40°C
- الرطوبة: من ٢٠٪ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهر الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دوماً من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

● تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تخفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرار المنكور أعلاه.

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

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

To learn more about our recycling program please visit

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

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.

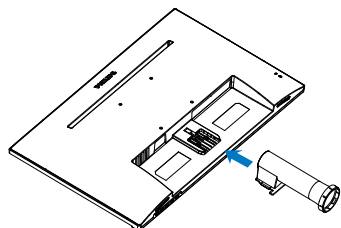
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

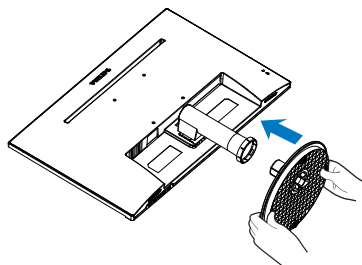
Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

٢- إعداد الشاشة

- ٢- ترکیب حامل القاعدة**
- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



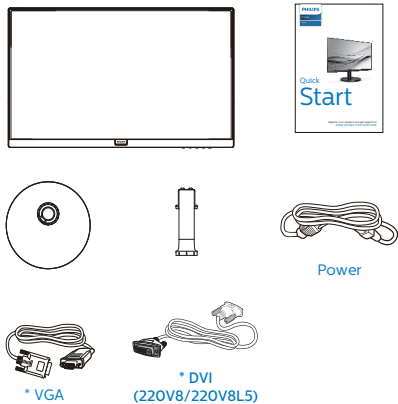
- ٢- امسك حامل قاعدة الشاشة بكثاف يديك وقم بإدخال حامل القاعدة بإحكام في عمود القاعدة.



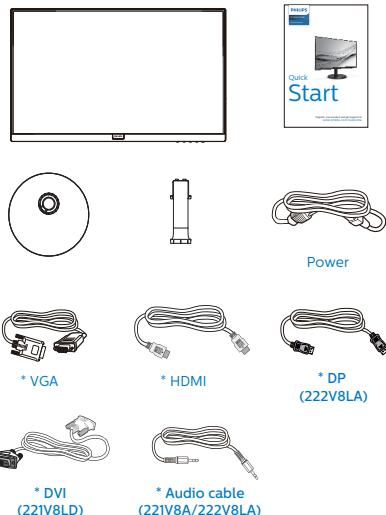
- ٢- ترکیب حامل القاعدة**
- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.

١- التركيب**١- محتويات العبوة**

220V8/220V8L/220V8L5/220V8LL



**221i8/221V8/221V8L/221V8LD/221V8LS/
221V8A/222V8LA/221V8LB**

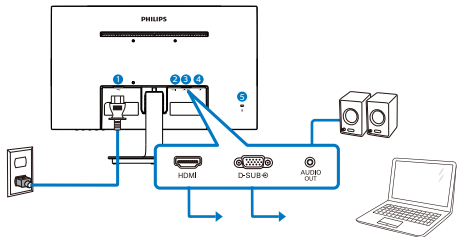


* يختلف وفقاً للمنطقة.

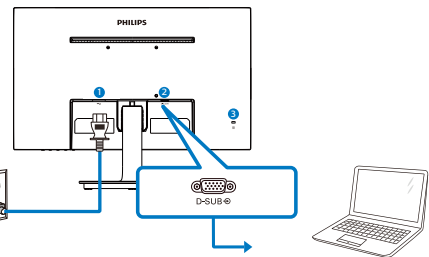
٣ التوصيل بالكمبيوتر

220V8LL/220V8L

221V8LB/221i8/221V8/221V8L/221V8LS

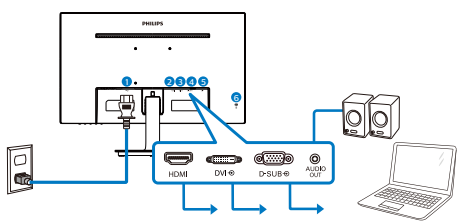


- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال HDMI
- ٣ إدخال VGA
- ٤ خرج صوت
- ٥ قفل Kensington لمنع السرقة



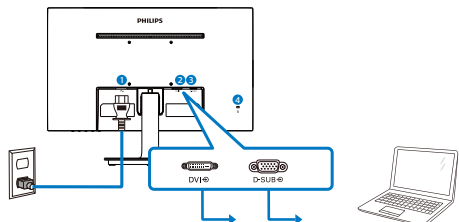
- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال VGA
- ٣ قفل Kensington لمنع السرقة

221V8LD



- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال HDMI
- ٣ إدخال DVI
- ٤ إدخال VGA
- ٥ خرج صوت
- ٦ قفل Kensington ضد السرقة

220V8L5/220V8

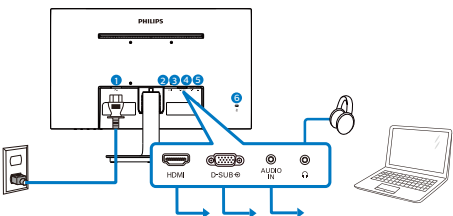
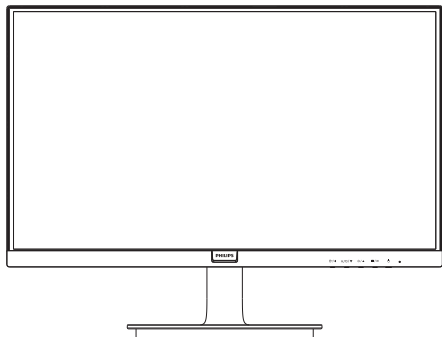


- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال DVI
- ٣ إدخال VGA
- ٤ قفل Kensington لمنع السرقة

٢- تشغيل الشاشة

١ منظر أمامي لوصف المنتج

220V8LL/220V8L



١ دخل طاقة التيار المتردد

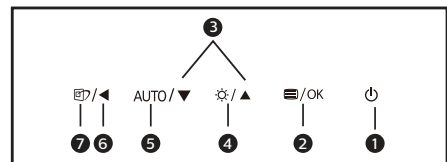
٢ إدخال HDMI

٣ إدخال VGA

٤ دخل الصوت

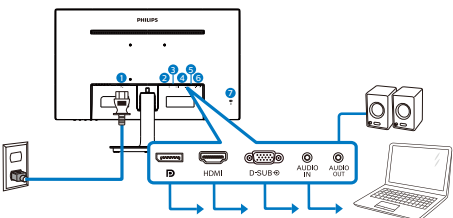
٥ خرج سماعة الرأس

٦ قفل Kensington ضد السرقة



١ تشغيل وابيقاف تشغيل طاقة الشاشة.	١	Power button
٢ الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	٢	OK button
٣ أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	٣	Up/Down navigation button
٤ تعدل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	٤	Brightness button
٥ اضبط مستوى السطوع.	٥	Auto button
٦ اضبط الشاشة تلقائياً.	٦	Left/Right navigation button
٧ العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	٧	Volume button
٨ اوحد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و Game (لعبة) و EasyRead (وضع أزرق LowBlue Mode منخفض)	٨	

222V8LA



١ دخل طاقة التيار المتردد

٢ إدخال DisplayPort

٣ إدخال HDMI

٤ إدخال VGA

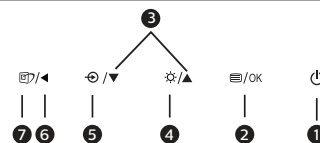
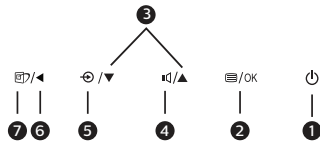
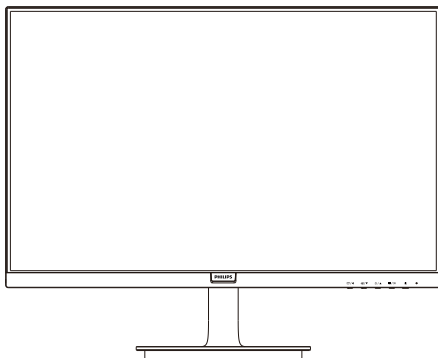
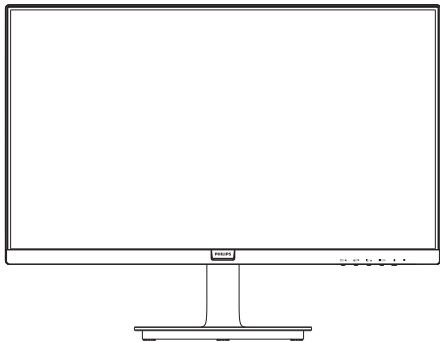
٥ دخل الصوت

٦ خرج صوت

٧ قفل Kensington ضد السرقة

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

221V8A/222V8LA

220V8/220V8L5/221i8/221V8/221V8LD/
221V8LS/221V8L/221V8LB

تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
ضبط مستوى صوت السماعة.		٤
تغيير مصدر دخل الإشارة.		٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
يوجد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و EasyRead (لعبة) Game (ضع أزرق) LowBlue Mode (منخفض)		٧

تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
اضبط مستوى السطوع.		٤
تغيير مصدر دخل الإشارة.		٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
أوجد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و EasyRead (لعبة) Game (ضع أزرق) LowBlue Mode (منخفض)		٧

221i8/221V8/221V8L/221V8LD/221V8LS/
221V8A/222V8LA/221V8LB

LowBlue Mode	On		
Input	Off	✓	
Picture			
Audio			
Color			
Language			
▼			

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

٢ وصف البيانات المعروضة على الشاشة

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

220V8/220V8L5

LowBlue Mode	On		
Input	Off	✓	
Picture			
Color			
Language			
OSD Setting			
▼			

220V8L/220V8LL

LowBlue Mode	On		
Input	Off	✓	
Picture			
Color			
Language			
OSD Setting			
Setup			
▼			

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

فيما يلي ملخص شامل لبيانات المعروضة على الشاشة.
يمكنك استخدام هذا الملخص كمرجع إذا أردت التعرف
بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

ملخص

إذا كانت الشاشة تشتمل على "DPS" في التصميم
الاقتصادي ECO، فإن الإعداد الافتراضي هو وضع
الشاشة "ON" (تشغيل) الذي يجعل الشاشة تبدو معتمة قليلاً،
لضمان أفضل سطوع، ادخل قائمة المعلومات المعروضة
على الشاشة لتعيين "DPS" على وضع "OFF" (إيقاف).

221i8/221V8/221V8A/221V8L/221V8LS/221V8LD/222V8LA/221V8LB

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 DisplayPort(222V8LA) DVI(221V8LD) Auto(221V8LB)	— On, Off
Picture	SmartImage (221V8LB) Adaptive Sync (221V8LB) MPRT (221V8LB) MPRT Level (221V8LB) Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models)	— Standard/Internet/Game/ EasyRead/LowBlue Mode — On, Off — 0~20 — Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — On, Off
Audio	Volume Stand-Alone (221V8A/222V8LA) Mute Audio Source (221V8A/222V8LA) Color Temperature	— 0~100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI, DisplayPort(222V8LA) — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
Color	sRGB User Define	— Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Ρωσικά, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No

220V8/220V8L5/220V8L/220V8LL

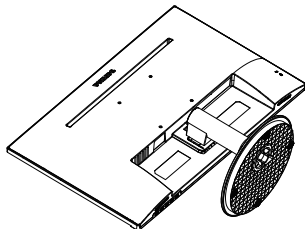
Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input (220V8/ 220V8L5)	VGA DVI	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting DPS (available for selective models)	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Ρωσικά, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No

٣-٢ إزالة القاعدة وحامليها

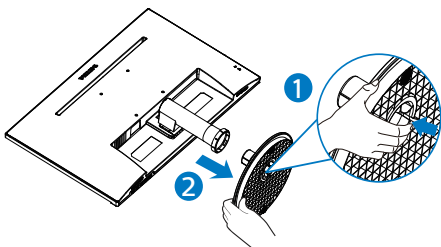
١ إزالة حامل القاعدة

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

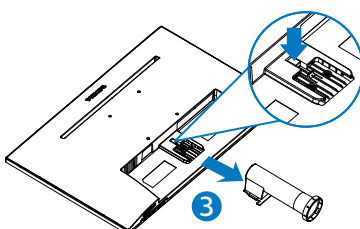
- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس مع الحرص على تحذب خدش الشاشة أو تلفها.



- ٢- اضغط مثبتك القفل لفصل حامل القاعدة بعيداً عن عمود القاعدة.



- ٣- اضغط على زر التحرير لفصل حامل القاعدة.



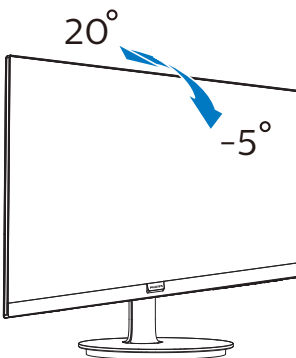
٣-٤ إعلام خاص بالدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، 1920×1080 عند. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدم دقة 1920×1080 عند للحصول على أفضل النتائج.

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

٤ الوظائف الحركية

الميل

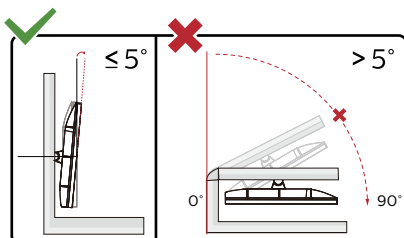
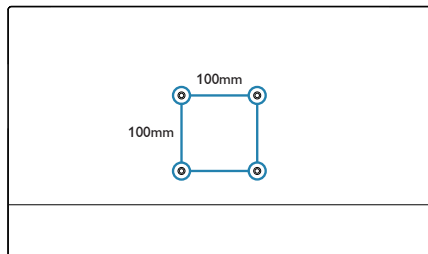


٥ تحذير

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

ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة وحدة التثبيت VESA المتوافقة بمقاس 100×100 مم. برغي M4 لوحدة التثبيت VESA. احرص دائمًا على الاتصال بالجهة المصنعة للاطلاع على تعليمات التثبيت على الحافظ.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير

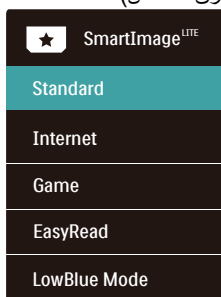
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -5 درجات.

٣- تحسين جودة الصورة

١- ١-٣ Smartimage (الصورة الذكية)

١ ما هو؟

توفر SmartImage (الصور الذكية) إعدادات مسبقة تعمل على تحسين عرض أنواع مختلفة من المحتويات، بالإضافة إلى الضبط الдинاميكي 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.



Standard (قياسي): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القراءة 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 مكتبة عامة أخرى.

Internet (الإنترنت): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتبسيع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية. كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهنة.

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 للأعين.

EasyRead: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.

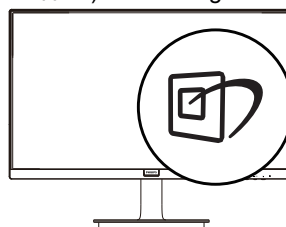
LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهلة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمروء الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

٢ لماذا احتاج إليه؟
ترغب في الحصول على شاشة تقدم لك أفضل عرض لجميع أنواع المحتويات المفضلة لديك، ويقوم برنامج SmartImage بضبط درجة السطوع والتباين واللون والحدة بشكل ديناميكي في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض على الشاشة الخاصة بك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ كيف يتم تمكين SmartImage (الصورة الذكية)؟



١- اضغط على لبدء تشغيل SmartImage (الصورة الذكية) على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على للتبدل بين أوضاع Game (لعبة)، Internet (إنترنت)، Standard (قياسي)، EasyRead (أزرق منخفض)، وLowBlue Mode (أزرق منخفض).

٣- ستنظر تعلميات SmartImage الموجودة على الشاشة معرضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على "OK" (موافق) لتأكيد الأمر.

٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح واللuminance، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوحاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور ذات الخلفيات الداكنة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ 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.

- ٢٦٠ X AMD Radeon R٧ •
- ٢٦٠ AMD Radeon R٧ •
- كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متقدمة ■
- ٧٨٩٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٧٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٤٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٠٠-AMD A١٠ •
- ٧٧٠٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٦٧٠ K-AMD A٨ •
- ٧٦٤٠ K-AMD A٨ •
- ٧٦٠٠-AMD A٨ •
- ٧٤٠٠ K-AMD A٦ •

Adaptive Sync - ٤ (٢٢١٧٨/٢٢١٧٨) (٢٢١٧٨LB/٢٢١٧٨)



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسبة. أحياناً يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهةها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة، وهذا ما يُعرف بـ «تمزق الصورة». يمكن للأعين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات الثانية بواسطة v-sync. تلغى تقنية AMD Adaptive Sync™ كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تمهز صورة جيدة. هذا الأمر يسمح للأعين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

Windows 10/8.1/8/7 ■

- البطاقة الرسومية: Series ٣٠٠/٢٩٠ R٩
Series ٢٦٠ R٧
- Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩ •
- Fury X AMD Radeon R٩ •
- ٣٦٠ AMD Radeon R٩ •
- ٣٦٠ AMD Radeon R٧ •
- ٢٩٤X٢ AMD Radeon R٩ •
- ٢٩٠X AMD Radeon R٩ •
- ٢٩٠ AMD Radeon R٩ •
- AMD Radeon R٩ ٢٨٤ •

٥- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة	VA
الإضاءة الخلفية	W-LED
حجم اللوحة	عرض ٢١,٥ بوصة (٥٤,٦ سم)
النسبة البعانية	٩:١٦
عرض البكسل	٢٣٠٠:١
نسبة التباين (نمونجية)	١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز
زاوية العرض	٥٠° (أفقي) / ٥٠° (رأسى) عند 10 C/R (النمونجي)
تحسين الصورة	SmartImage
ألوان العرض	١٦,٧ مليون
معدل التجدد الرأسى	٦٠Hz- ٤٨Hz : ٢٢٠V8LL/٢٢٠V8L٥/٢٢٠V8L٥ / ٦٠Hz (VGA- ٤٨Hz) / ٦٠Hz (HDMI - ٤٨Hz) : ٢٢١V8LD/٢٢١V8LS/٢٢١V8L/٢٢١V8A/٢٢١V8/٢٢١V8 (٦٠Hz (VGA- ٤٨Hz) / ٦٠Hz (HDMI/DP - ٤٨Hz) : ٢٢٢V8LA (٦٠Hz (VGA- ٤٨Hz) / ٦٠Hz (HDMI - ٤٨Hz) (١٠٠Hz (HDMI - ٤٨Hz
التردد الأفقي	٣٠ كيلو هرتز - ٨٥ كيلو هرتز
sRGB	نعم
رقمي هو	نعم
LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)	نعم
EasyRead	نعم
Adaptive Sync	(221V8LB/222V8/221V8/221i8)
الاتصال	
إشارة الإدخال	220V8L/220V8LL: VGA x 1 220V8/220V8L5: VGA x 1, DVI x 1 (HDCP 1.4) 221i8/221V8/221V8A/221V8L/221V8LS/221V8LB: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1 (HDCP 1.4) 221V8LD: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1 (HDCP 1.4), DVI x 1 (HDCP 1.4) 222V8LA: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1 (HDCP 1.4), DisplayPort 1.2 x 1 (HDCP 1.4)DisplayPort 1.2 x 1 (HDCP 1.4)
إشارة الإدخال	مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر

الطاقة (220V8L/220V8)		الطاقة (220V8LL/220V8L5)	
الملاعة	مقدار الملاعة	الملاعة	مقدار الملاعة
صوت 222V8LA: دخل الصوت، خرج صوت 221V8A: دخل الصوت خرج سماعة الرأس	صوت 221V8/221V8LS/221V8LD/221V8LB/221V8/221i8: خرج	صوت 221V8A/222V8LA: دخل مدمجة (النموذج)	دخل/خرج صوت
اللغات الملاعة للمستخدم	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	ميزات الملاعة الأخرى	توفيق التوصيل والتشغيل
الإنجليزية، الفرنسية، الألمانية، الأسبانية، الإيطالية، الروسية، الصينية المبسطة، البرتغالية، التركية، الهولندية، السويدية، الفنلندية، البولندية، التشيكية، الكورية، اليابانية، المجرية، الأوكرانية، البرازيلية، البرتغالية، اليونانية، الصينية التقليدية	قاعدة تثبيت VESA (100 x 100 مم)، قفل DDC/CI، sRGB، Windows 10/8.1/8/7، Mac OSX	الحالات	الميل
استهلاك الطاقة	٢٠٤ / ٥-	التشغيل العادي	*
وضع السكون (الاستعداد)	١٨,٦ وات(نموذج)	وضع إيقاف التشغيل	الانبعاث الحراري*
وضع إيقاف التشغيل	١٨,٥ وات(نموذج)	التشغيل العادي	٦٣,٤٨ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)
وضع السكون (الاستعداد)	١٨,٥ وات(نموذج)	التشغيل العادي	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)
وضع إيقاف التشغيل	١٨,٣ وات(نموذج)	التشغيل العادي	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذج)
مؤشر مصباح التشغيل	١٨,٤ وات(نموذج)	مصدر الطاقة	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
استهلاك الطاقة	١٨,٥ وات(نموذج)	التشغيل العادي	٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
وضع السكون (الاستعداد)	١٨,٣ وات(نموذج)	التشغيل العادي	٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
وضع إيقاف التشغيل	١٨,٣ وات(نموذج)	التشغيل العادي	٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
مؤشر مصباح التشغيل	١٨,٣ وات(نموذج)	التشغيل العادي	٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
مصدر الطاقة	١٨,٣ وات(نموذج)	التشغيل العادي	٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز

وحدة التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	الساعة(نمونجي)	وحدة حرارية /	وحدة حرارية /	وحدة حرارية /
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكن: أبيض (وميض)				
مصدر الطاقة	مدمج، ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٤٠٠ هرتز				

الطاقة (221V8A)

استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	
التشغيل العادي	١٩,٠ وات(نموذجى)	١٨,٩ وات(نموذجى)	١٨,٨ وات(نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
وضع إيقاف التشغيل	٠,٥ وات(نموذجى)	٠,٣ وات(نموذجى)	٠,٣ وات(نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
الانبعاث الحراري *	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	
التشغيل العادي	٦٤,٨٥ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٦٤,٥١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٦٤,٦ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
وضع إيقاف التشغيل	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	مصدر الطاقة	

الطاقة (221V8)

الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند فولت تيار متردد، ٢٣٠ هرتز ٥٠	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	استهلاك الطاقة
١٦,٩ وات(نمونجي)	١٦,٨ وات(نمونجي)	١٧,٢ وات(نمونجي)	التشغيل العادي
٠,٥ وات(نمونجي)	٠,٥ وات(نمونجي)	٠,٥ وات(نمونجي)	(وضع السكون) الاستعداد
٠,٣ وات(نمونجي)	٠,٣ وات(نمونجي)	٠,٣ وات(نمونجي)	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند فولت تيار متردد، ٢٣٠ هرتز ٥٠	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الابتعاث الحراري *
٥٧,٦٨ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٥٧,٣٤ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٥٨,٧٠ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	(وضع السكون) الاستعداد
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	وضع إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضاً)		مؤشر مصباح التشغيل	مصدر الطاقة
مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز			

الطاقة (221V8) S

الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	استهلاك الطاقة
---	---	---	----------------

التشغيل العادي	٥٨,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٥٧,٣٤ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٥٨,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)
(وضع السكون) الاستعداد	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)
مؤشر مصباح التشغيل	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز

الطاقة (222V8LA)

استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	١٦,٥ وات(نموذجى)	١٦,٣ وات(نموذجى)	١٦,٥ وات(نموذجى)
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٥ وات(نموذجى)	٠,٥ وات(نموذجى)	٠,٥ وات(نموذجى)
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات(نموذجى)	٠,٣ وات(نموذجى)	٠,٣ وات(نموذجى)
الانبعاث الحراري *	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	٥٦,٣١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٥٦,٣١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٥٦,٣١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)
(وضع السكون) الاستعداد	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)
مؤشر مصباح التشغيل	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز

الأبعاد

المنتج بالحامل (عرض × الارتفاع × البعد)	/221V8LD/221V8LS/221V8L/220V8LL/220V8L5 ٢٢٠ x ٣٦٩ x ٤٩٣ :221V8LB/222V8LA :221V8A/221V8/221i8/220V8L/220V8 مم ٢٢٠ x ٣٧١ x ٤٩٣
المنتج بدون الحامل (عرض × الارتفاع × البعد)	/221V8LD/221V8LS/221V8L/220V8LL/220V8L5 ٤٤ x ٢٨٦ x ٤٩٣ :221V8LB/222V8LA :221V8A/221V8/221i8/220V8L/220V8 مم ٤٥ x ٢٩٤ x ٤٩٣
المنتج مع التغليف (عرض × الارتفاع × البعد)	220V8L5/220V8LL/220V8/220V8L/221V8/ :221V8A/221V8L/221V8LS/221V8LD/221V8LB/221i8/222V8LA مم ١٠٩ x ٤٣٦ x ٥٧٥

الوزن

المنتج بالحامل	٢,٧١ كجم :220V8L5 ٢,٧٠ كجم :220V8LL ٢,٥٨ كجم :220V8L/220V8 ٢,٦٠ كجم :221V8/221i8 ٢,٦١ كجم :221V8A ٢,٦٩ كجم :221V8LD/221V8LS/221V8L ٢,٧٩ كجم :222V8LA ٢,٦٣ كجم :221V8LB
----------------	---

كجم ٢,٣١ : 220V8L5 كجم ٢,٢٠ : 220V8L/221V8/220V8 كجم ٢,٣٠ : 221V8LD/221V8LS/221V8L/220V8LL كجم ٢,٢١ : 221V8/221i8 كجم ٢,٢٣ : 221V8LB/221V8A كجم ٢,٤٠ : 222V8LA	المنتج بدون الحامل
كجم ٤,٤٣ : 220V8L5 كجم ٤,٢٦ : 220V8LL كجم ٣,٦٩ : 220V8L/220V8 كجم ٤,٢٥ : 221V8 كجم ٣,٨٤ : 221i8 كجم ٤,٣٥ : 221V8A كجم ٤,٣٤ : 221V8LS/221V8L كجم ٣,٧٣ : 221V8LD كجم ٤,٥٥ : 222V8LA كجم ٤,٣٥ : 221V8LB	المنتج مع التغليف
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	٪٨٠ إلى ٪٢٠
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠-٣٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	٪٩٠ إلى ٪١٠
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
البيئة والطاقة	
نعم ROHS (تقييد المواد الخطرة)	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
الغليف	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	يُضىء / سود
التشطيب	تركيب

ملاحظة 

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

١-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

التردد الرئيسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٤,٩٧ (HDMI/DP)	١٩٢٠×١٠٨٠	٨٣,٨٩
١٠٠,٠٠ -HDMI) (٢٢١٧٨LB	١٩٢٠×١٠٨٠	١١٠,٠٠٩

ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٩٢٠×١٠٨٠ في . وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

220V8L/220V8LL:

١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز (VGA)

220V8/220V8L5:

١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز (VGA/DVI)

221i8/221V8/221V8A/221V8L/221V8LS:

١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز (VGA)

١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٧٥ هرتز (HDMI)

221V8LB:

١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز (VGA)

١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ١٠٠ هرتز (HDMI)

221V8LD:

١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز (VGA/DVI)

١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٧٥ هرتز (HDMI)

222V8LA:

١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز (VGA)

١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٧٥ هرتز (HDMI/DP)

٢ الدقة الموصى بها

١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز (VGA/HDMI/DP)

التردد الرئيسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠×٧٢٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٤٨٠×٦٤٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٤٨٠×٦٤٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٤٨٠×٦٤٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٤٨٠×٦٤٠	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	٦٠٠×٨٠٠	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٦٠٠×٨٠٠	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	٧٦٨×١٠٢٤	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	٧٦٨×١٠٢٤	٦٠,٠٢
٦٠,٠٢	١٠٢٤×١٢٨٠	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٠٢٤×١٢٨٠	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	١٤٤٠×٩٠٠	٥٥,٩٤
٥٩,٩٥	١٦٨٠×١٠٥٠	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	١٩٢٠×١٠٨٠	٦٧,٥٠

٦- 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 "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

221V8A

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزاننة الرأسية	المزاننة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٧,٧ وات (نوع) (٢٠,٣ وات (أقصى))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٥٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٣٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

220V8/220V8L

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزاننة الرأسية	المزاننة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٨,٩ وات (نوع) (٢٧,٩ وات (أقصى))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٥٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٣٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

221V8L

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزاننة الرأسية	المزاننة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٦,٨ وات (نوع) (١٩,٩ وات (أقصى))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٥٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٣٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

221V8LS

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزاننة الرأسية	المزاننة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٦,٠ وات (نوع) (٢١,٨ وات (أقصى))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٥٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٣٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

221V8LB

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزاننة الرأسية	المزاننة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٤,٨ وات (نوع) (٢٢,٥ وات (أقصى))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	

221i8

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزاننة الرأسية	المزاننة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٢,٩ وات (نوع)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٣٠,٣ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٣٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

221V8

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزاننة الرأسية	المزاننة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	

تعريف إدارة الطاقة						
(وضع السكون) الاستعداد	٥٠ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٣٠ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

221V8LD

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقليّة	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٨٠ وات (نوع) (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٥٠ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٣٠ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

222V8LA

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقليّة	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٦٣ وات (نوع) (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٥٠ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٣٠ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٩٢٠×١٠٨٠
- التباين: ٥٠%
- السطوع: ٩٠%
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل

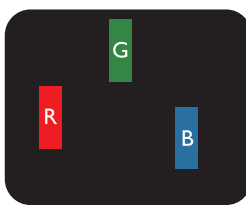
ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

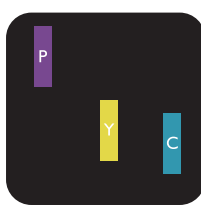
٧- خدمة العملاء والضمان

١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكلون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانتها بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويرجع مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسأوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيّناً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

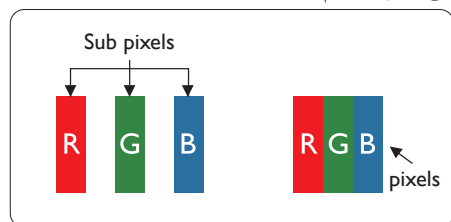


إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

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



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



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

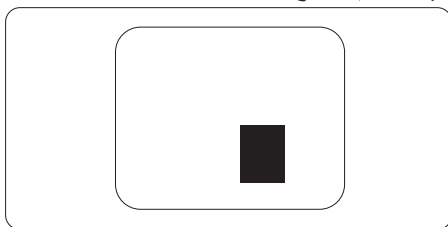
تنتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وت تكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة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

ملاحظة

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

نقارب عيوب البكسل

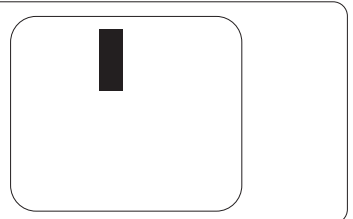
نظراً لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعى من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيمة التسامح الخاصة بـنقارب عيوب البكسل.

**ليس كثيلًا ببوي ع حماس ت ميق**

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعى تتجاوز قيمة التسامح المنسوبة في الجدول التالي.

عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة المعتمة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية معتمة بصورة دائمة أو "متوقفة عن التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة المعتمة بمثابة وحدة بكسل فرعية منقطعة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



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

ملاحظة

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيوب نقطة

٢-٧ 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 المحلي.

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكيد من شراء الخدمة خلال 30 يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الالتفات والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد حلولاً بديلة بالنسبة لك، إذا كان ذلك ممكناً، وحتى فترة الضمان الممتدة التي اشتريتها.

يرجى الاتصال بمندوب خدمة عملاء Philips لدينا أو مركز الاتصال المحلي (عن طريق رقم خدمة المستهلك) لمزيد من التفاصيل.

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

• إجمالي فترة الضمان	• فترة ضمان ممتدة	• فترة ضمان قياسية محلية
• فترة ضمان قياسية محلية ١+	+ عام واحد	• تعتمد على المناطق المختلفة
• فترة ضمان قياسية محلية ٢+	+ ٢ عامان	•
• فترة ضمان قياسية محلية ٣+	+ ٣ عامان	•

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

ملاحظة

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

٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

١- استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١- المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكيد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً، تأكيد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة الأمامية للشاشة موجود في الوضع "OFF" (إيقاف التشغيل)، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع "ON" (تشغيل).

بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

- تأكيد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكيد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكيد من عدم وجود أي عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكلب.
- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتغول

Check cable connection

- تأكيد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").

- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنية أم لا.

- تأكيد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر **AUTO** (تلقي) لا يعمل

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

٢- المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مرئية

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسى



- اضبط الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- قم بالقضاء على الاشارة الرأسية باستخدام "Phase/Clock" (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح هذا الأمر في وضع VGA فقط.

ظهور وميض أفقي



- اضبط الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

- قم بالقضاء على الأشارة الرئيسية باستخدام PhaseClock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح هذا الأمر في وضع VGA فقط.

الصور تظهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جداً

- قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

بقاء "الصور اللاحقة" أو "الإجهاد" أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تخفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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

- لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. لن تخفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المنكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

- قم بتعيين دقة العرض على الكمبيوتر إلى نفس الوضع الخاص بدقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحراء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

- تعبر النقاط المتبقية خصائص عادية لسائل الكريستال المستخدم في التكنولوجيا المستخدمة هذه الأيام، الرجاء مراجعة سياسة البكسل للحصول على المزيد من التفاصيل.

اضاءة مصباح "التشغيل" شديدة 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.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® من خلال "عرض الخصائص".

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على OK/□ الزر 'Setup' > 'Reset' لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

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

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

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

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD، وفق الإجراءات التالية،

- اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

١. Color Temperature (درجة حرارة اللون):
قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الجهاد"، الذي يعرّف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الجهاد" 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.

٤ تحرير

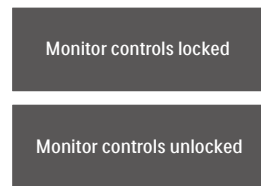
قد يؤدي عدم تنشيط شاشة مؤقتة أو تحديث الشاشة بصفة دورية إلى ظهور أعراض خطيرة لن تختفي ولا يمكن إصلاحها مثل "احتراق الشاشة" أو ظهور "صورة بعدية" أو "صور ظليلة"، علماً بأن الأضرار السابقة ذكرها ليست

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

س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحمر مسننة؟
الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها 1920×1080 عند الحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقوم بإلغاء قفل/مفتاح التشغيل السريع؟
الإجابة: يرجى الضغط على OK/ESC لمدة ١٠ ثوان لإلغاء قفل/مفتاح التشغيل السريع، وعند القيام بذلك تنتهي الشاشة "انتبه" لظهور بذلك إلغاء قفل/قفل

الحالة كما هو موضح أسفل الرسام



س ١٤: 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 عام ٢٠٢٣ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

ُنُع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Shield Emblem و علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. وُشُّتخدمان بمحض ترخيص.

تخضع الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M822xV1L