

PHILIPS

V Line/i Line

241V8/242V8/241i8



www.philips.com/welcome

١

AR دليل المستخدم

٢٠

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 التغليف.....
٤	٤- إعداد الشاشة.....
٤	٤-١ التركيب.....
٦	٦-٢ تشغيل الشاشة.....
٨	٨-٣ إزالة القاعدة وحاملها.....
١٠	٣- تحسين جودة الصورة.....
١٠	١-٣ SmartImage (الصورة الذكية).....
١١	٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي).....
١٢	٤- Adaptive Sync
١٣	٥- المواصفات الفنية.....
٢٠	٥-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....
٢١	٦- إدارة الطاقة
٢٣	٧- خدمة العملاء والضمان.....
٢٣	٧-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من.....
٢٣	٧-٢ Philips
٢٦	٧-٣ خدمة العملاء والضمان.....
٢٧	٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة.....
٢٧	٨-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها.....
٢٨	٨-٢-١ الأسئلة المتداولة العامة

۱ - هام

يُناسب 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
وملاحظات 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 واسم الوكيل والطراز ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١- احتياطات الأمان و الصيانة

تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو اجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية و/أو مخاطر ميكانيكية.

يرجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام
شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر:

التشغيل

يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس
المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية ويعتبر
مصدر حرارة آخر. فالاتعرض لفتره طويلة لهذا النوع
من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

• أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء
ال بلاستيك للشاشة و يبطل الضمان

قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو
منع التبريد المناسب للمكونات الالكترونية بالشاشة

• لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.

عد تسييٰ ساسه العرض، احرص على ان يجوب
الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.

إن لم يجف سعف النبات من حذر بغض
الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6
قليلًا قبل إلقاء الماء على طاقة التيار المستمر

- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة من أجل التشغيل العادي.

Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.

(الرجاء الرجوع إلى معلومات الانصال بالخدمة
المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)

الصانة

- لا تفكك مهابي التيار المتردد. قد يؤدي تفكك مهابي التيار المتردد إلى تعريضك لخطر الإصابة بحرق أو صدمة كهربائية.
 - احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تتشمّها. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات؛ إذا تلفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 - تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
 - لتجنب تلف محتمل مثل تفسير 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 الطريق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
 - قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وفقاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وفقاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 5 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:
 - انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
 - احرص على اليومي الوعي بكثرة أثناء العمل.
 - احرص على غلق وتمثيل 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، وتجنّب الإضاءة الفلوريسcente والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
 - استشر الطبيب إن لاحظت أي عرضًا غير طبيعية.

الصيانة

 - لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تتحمل

تحذير 

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

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى آية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برزاج الإتصال 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- الأوّلـاـصـافـ التـوـضـيـحـيـةـ

تُوضّح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملحوظات والتبيّهات والتحذيرات

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

ملاحظة

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

تنبيه

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.

الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

قد يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان. قد يفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطيبة. 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.

لتتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للاحتقان أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها. باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، قرّب جاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة 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، برزاج استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F

الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ % رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

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

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.

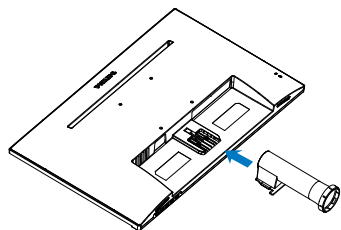
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

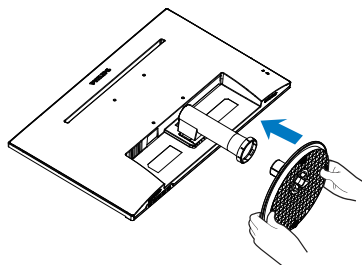
Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

٢- إعداد الشاشة

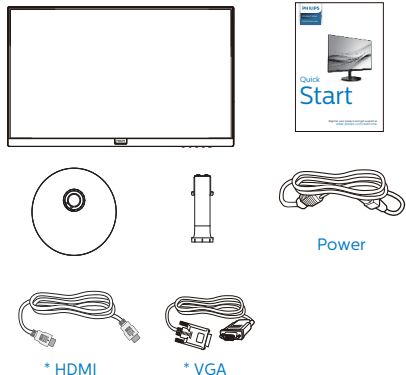
- ٢- ترکیب حامل القاعدة**
١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس
وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



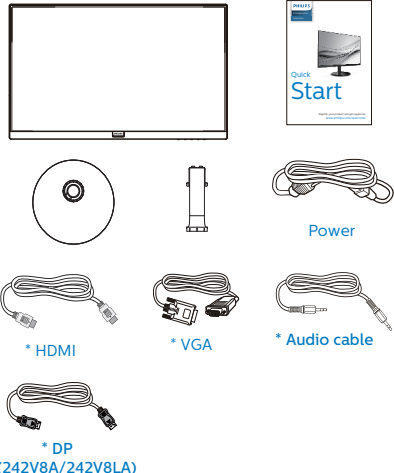
- ٢- امسك حامل قاعدة الشاشة بكثاف يديك وقم بإدخال حامل
القاعدة بإحكام في عمود القاعدة.



- ١- محتويات العبوة**
241V8/241V8W/241V8L/241V8LB/
241V8LBS/241i8L/241i8LB



**241V8AW/241V8LA/241V8LAB/242V8A
/242V8LA**

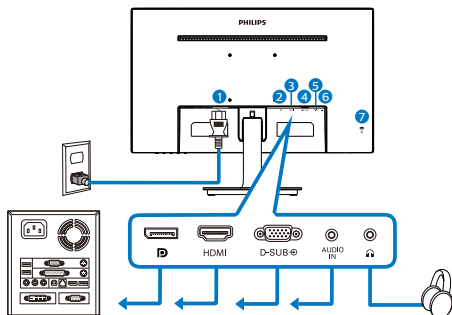


* يختلف وفقاً للمنطقة.

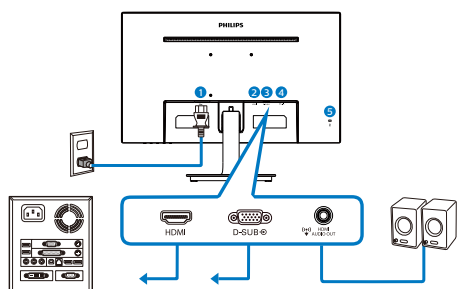
التوصيل بالكمبيوتر 3

/241V8/241V8W/241V8L/241V8LB

241V8LBS/241i8L/241i8LB



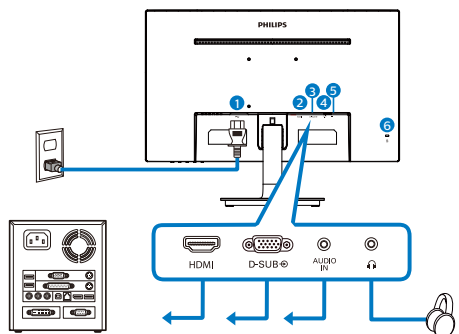
- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٧ إدخال DisplayPort
- ٣ إدخال HDMI
- ٤ إدخال VGA
- ٥ دخل الصوت
- ٦ خرج سماعة الرأس
- ٧ قفل Kensington ضد السرقة



- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٧ HDMI
- ٣ VGA
- ٤ HDMI صوت
- ٥ خرج سماعة الرأس لمنع السرقة
- ٧ قفل Kensington ضد السرقة

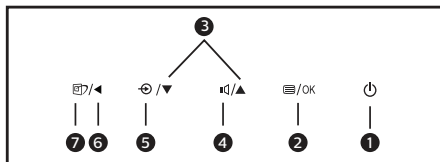
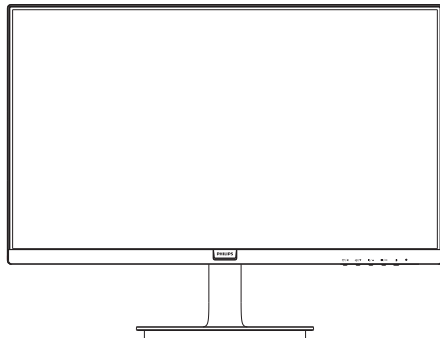
241V8AW/241V8LA/241V8LAB

- لتوصيل بالكمبيوتر**
- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بالحكم.
 - 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.
 - ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يسندل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.



- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٧ HDMI
- ٣ VGA
- ٤ دخل الصوت
- ٥ خرج سماعة الرأس
- ٦ خرج سماعة الرأس
- ٧ قفل Kensington ضد السرقة

**241V8AW/241V8LA/241V8LAB/
242V8A/242V8LA**

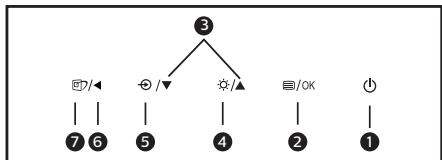
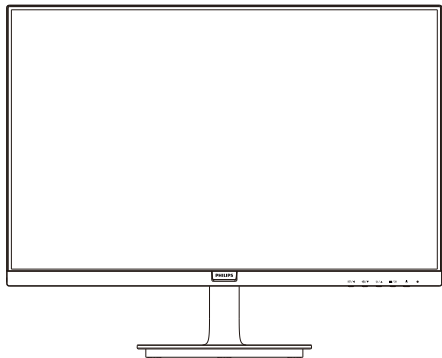


تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.	①	●
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكمل على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	②	■/OK
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	③	▲ ▼
ضبط مستوى صوت السماعة.	④	□
تغيير مصدر دخل الإشارة.	⑤	⊕
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	⑥	◀
يوجد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و EasyRead (لعبة) Game (ضع أزرق) LowBlue Mode (منخفض)	⑦	□

٢-٢ تشغيل الشاشة

١ منظر أمامي لوصف المنتج

**241V8/241V8W/241V8L/241V8LB/
241V8LBS/241i8L/241i8LB**



تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.	①	●
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكمل على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	②	■/OK
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	③	▲ ▼
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	④	□
ضبط مستوى السطوع.	⑤	☀
تغيير مصدر دخل الإشارة.	⑥	⊕
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	⑦	◀
يوجد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و EasyRead (لعبة) Game (ضع أزرق) LowBlue Mode (منخفض)	⑧	□

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.

ملحوظة

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

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 DisplayPort (242V8A/242V8LA) Auto (241V8AW/241V8LB/ 241V8BS/241V8LAB/ 241V8BLB) SmartImage (241V8AW/241V8LB/ 241V8BS/241V8LAB/241V8BLB) Adaptive Sync (241V8AW/241V8LB/ 241V8BS/241V8LAB/241V8BLB) MPRT (241V8LAB) MPRT Level (241V8LAB) Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models)	— On, Off — On, Off — On, Off — On, Off — Standard, Internet, Game, EasyRead, LowBlue Mode — On, Off — 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
Picture	Volume Stand-Alone (241V8AW/241V8LA/241V8LAB 242V8A/242V8LA) Mute Audio Source (241V8AW/241V8LA/241V8LAB 242V8A/242V8LA)	— 0~100 — On, Off — On, Off — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Укрїнська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No
Setup		

2 وصف البيانات المعروضة على الشاشة

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

LowBlue Mode	On Off	✓	
Input			
Picture			
Audio			
Color			
Language			
	▼		

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

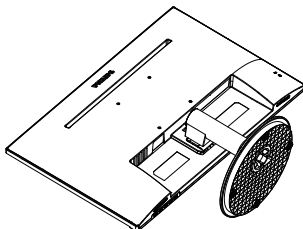
في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼◆◆ الموجود على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ثم اضغط زر **OK** (موافق) لتأكيد الاختيار أو التغيير.

٣-٢ إزالة القاعدة وحاملها

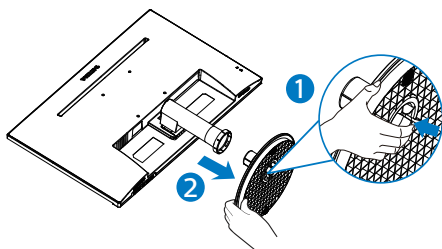
١ إزالة حامل القاعدة

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

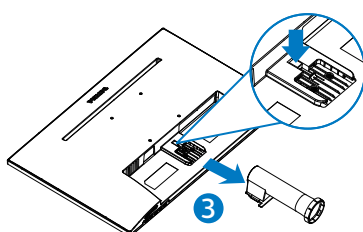
- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



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



- ٣- اضغط على زر التحرير لفصل حامل القاعدة.



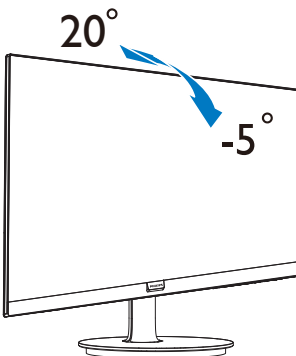
٣-٤ إعلام خاص بالدقة

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

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

٤ الوظائف الحركية

الميل



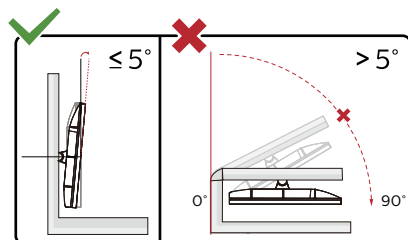
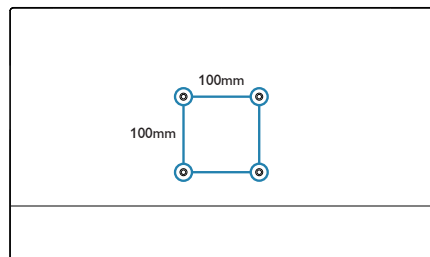
تحذير

- لتجنب ثلف محتمل في الشاشة مثل نقش اللوحة، تأكيد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -5 درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة وحدة التثبيت **VESA** المترافق بمقاس $100 \text{ مم} \times 100 \text{ مم}$. برغي $M4$ لوحدة التثبيت. احرص دائمًا على الاتصال بالجهة المصنعة **VESA**.

للاطلاع على تعليمات التثبيت على الحائط.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

تحذير

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تكسر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.

٣- تحسين جودة الصورة

١- ١- تحسين جودة الصورة (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 Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

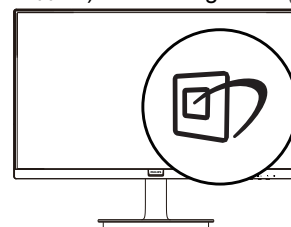
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر Philips من تكنولوجيات SmartImage الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الдинاميكي 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)؟

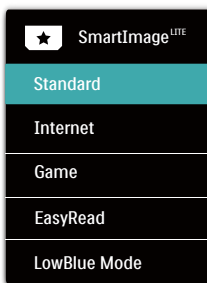


١- اضغط على لبدء تشغيل SmartImage (الصورة الذكية) على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على للتبديل بين أوضاع Internet (قياسي) و Standard (إنترنت) و LowBlue و EasyRead (لعبة) Mode (وضع أزرق منخفض).

- ٣- ستنظر تعليمات موجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوان أو يمكنك أيضاً الضغط على "OK" (موافق) لتأكيد الأمر.

ووجد اختيارات عديدة: Standard (قياسي) و Internet (إنترنت) و Game (لعبة) و EasyRead (إنترنت) و LowBlue (أزرق منخفض).



(قياسي): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعلم 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 بتشريع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي الانتهاء الصناعية أو باهظة.

Game (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافرة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متسلوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

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 وتبنيتها ودرجة حرارة الوانها.

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهلة مركزية 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 بممرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode

(وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

١ ما هو؟

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

٢ 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 صورألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساططة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

Adaptive Sync - ٤



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجرة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير مناسبة. 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 منقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض لاستيعاب التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

Windows 11/10/8.1/8

■ البطاقة الرسومية: ٣٠٠/٢٩٠ R٩ Series ٣٠٠/٢٦٠ 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 •

٢٦٠X AMD Radeon R٧ •

٢٦٠ AMD Radeon R٧ •

■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية منتقلة

- 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

٥- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
٢٤١V٨/٢٤١V٨W/٢٤١V٨AW/٢٤٢V٨A:IPS ٢٤١i٨L/٢٤١V٨L/٢٤١V٨LA/٢٤١V٨LAB/٢٤٢V٨LA: VA ٢٤١V٨LB/٢٤١V٨LBS/٢٤١i٨LB: VA	نوع لوحة الشاشة
نظام W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ٢٣,٨ بوصة (٦٠,٥ سم)	حجم اللوحة
٩:١٦	النسبة الباعية
٢٧٥ × ٢٧٥ مم	عرض البكسل
١٠٠٠:١ : ٢٤٢V٨A/٢٤١V٨W/٢٤١V٨AW/٢٤١V٨ ٣٠٠٠:١ : ٢٤٢V٨LA/٢٤١i٨L/٢٤١V٨LA/٢٤١V٨L ٤٠٠٠:١ : ٢٤١i٨LB/٢٤١V٨LAB/٢٤١V٨LBS/٢٤١V٨LB	نسبة التباين (نموذجية)
١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز	الحد الأقصى للدقة
١٧٨ / ١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسى) عند 10 C/R > (النموذج)	زاوية العرض
SmartImage	تحسين الصورة
١٦,٧ مليون لون	ألوان العرض
٢٤١V٨/٢٤١V٨W/٢٤١V٨AW/٢٤١V٨L/٢٤١V٨LA/٢٤١i٨L: 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 75Hz (HDMI) ٢٤٢V٨A/٢٤٢V٨LA: 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 75Hz (HDMI, DP) ٢٤١V٨LB/٢٤١V٨LBS/٢٤١V٨LAB/٢٤١i٨LB: 48Hz - 60Hz (VGA) 48Hz - 100Hz (HDMI)	معدل التجدد الرأسى
٢٤١V٨/٢٤١V٨W/٢٤١V٨AW/٢٤١V٨L/٢٤١V٨LA/٢٤٢V٨A/٢٤٢V٨LA: 30kHz - 85kHz ٢٤١V٨LB/٢٤١V٨LBS/٢٤١V٨LAB/٢٤١i٨LB: 30kHz - 115kHz	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	رقمي ومو
نعم	LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)
نعم	EasyRead
نعم	Adaptive Sync
	الاتصال
٢٤١V٨/٢٤١V٨W/٢٤١V٨AW/٢٤١V٨L/٢٤١V٨LA/٢٤١V٨LAB/ ٢٤١V٨LB/٢٤١V٨LBS/٢٤١V٨LB/٢٤١i٨L/٢٤١i٨LB: VGA x 1, (HDCP 1.4) HDMI 1.4 x 1 ٢٤٢V٨A/٢٤٢V٨LA: VGA x 1,(HDCP 1.4) HDMI 1.4 x 1, (HDCP 1.4) DisplayPort 1.2 x 1	إشارة الإدخال

/241V8W/241V8L/241V8LB/241V8LBS/241i8L/241V8 :241i8LB HDMI خرج صوت :242V8LA/242V8A/241V8LAB/241V8LA/241V8AW دخل الصوت خرج سماعة الرأس مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر		دخل/خرج صوت	
إشارة الإدخال الملاعة			
242V8LA/242V8A//241V8LAB/241V8LA/241V8AW ٢ وات × ٢: /241V8W/241V8L/241V8LB/241V8LBS/241i8L/241V8 :241i8LB □/◀ ⊕/▼ ◊/▲ ☰/OK ⌂ :241V8AW/241V8LA/241V8LAB/242V8A/242V8LA □/◀ ⊕/▼ ☰/▲ ☰/OK ⌂	سماعة مدمجة (النموذج) الملاعة للمستخدم		
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 (١٠٠x١٠٠ مم)، قفل Kensington DDC/CI، sRGB، Windows 11/10/8.1/8، Mac OSX	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزات الملاعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل		
٢٠٤ / ٥-	الميل		
(241i8LB/241V8LB/241V8LBS)			
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	استهلاك الطاقة
١٧٠,٨ وات (النموذج) ٥ وات	١٧٠,٨ وات (النموذج) ٥ وات	١٨,٢ وات (النموذج) ٥ وات	التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل
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	الانبعاث الحراري *
٦٠,٧٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١٧١ وحدة حرارية / الساعة	٦٠,٧٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١٧١ وحدة حرارية / الساعة	٦٢,٠٠ وحدة حرارية / الساعة	التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل
١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة	مؤشر مصباح التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز		مصدر الطاقة	
(241V8/241V8W)			
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٢٠ 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	استهلاك الطاقة
٢٠٠ وات (النموذج)	١٩٩,٩ وات (النموذج)	١٩٩,٨ وات (النموذج)	التشغيل العادي

وضع السكون (الاستعداد) وضع إيقاف التشغيل	الانباع الحراري *	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	٠٠,٥ وات ٠٠,٣ وات	٠٠,٥ وات ٠٠,٣ وات	٠٠,٥ وات ٠٠,٣ وات
التشغيل العادي	(وضع السكون) الاستعداد	٦٧,٩٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٦٧,٥٨ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٦٧,٧١ وحدة حرارية / الساعة	٦٨,٦٦ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٦٧,٩٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٦٧,٧١ وحدة حرارية / الساعة
وضع إيقاف التشغيل	مصدر الطاقة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة
مؤشر مصباح التشغيل	مدحّم، ٤٠٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضاً)					

(241V8AW) الطاقة

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 (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل	٢١,٥ وات(نمونجي) ٠,٥ وات ٠,٣ وات	٢١,٧ وات(نمونجي) ٠,٥ وات ٠,٣ وات	٢١,٦ وات(نمونجي) ٠,٥ وات ٠,٣ وات
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 (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل	٧٣,٣٨ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	٧٤,٠٦ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	٧٣,٧٢ وحدة حرارية / الساعة
مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضاً) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز		

(241V8L/241V8LA) 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	استهلاك الطاقة
٢٧,٧ وات(نموجي) وات	٢٧,٦ وات(نموجي)	٢٧,٥ وات(نموجي)	التشغيل العادي
٠,٥ وات	٠,٥ وات	٠,٥ وات	(وضع السكون) الاستعداد
٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات	وضع إيقاف التشغيل
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	الانبعاث الحراري *
٩٤,٥٤ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	٩٤,٢٠ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	٩٣,٨٦ وحدة حرارية / الساعة(نموجي)	التشغيل العادي

مصدر الطاقة	مدمج، ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠-٦٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أليض، وضع الاستعداد/السكون: أليبض (وميضم)	وضع إيقاف التشغيل	وضع السكون) الاستعداد
الساعة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة	الساعة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة	الساعة	١٧١ وحدة حرارية / الساعة
الساعة	١٧١ وحدة حرارية / الساعة	الساعة	١٧١ وحدة حرارية / الساعة	الساعة	١٧١ وحدة حرارية / الساعة

الطاقة (241V8LAB)

استهلاك الطاقة	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٩٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	١٨,٧ وات(نموذجى)	١٨,٦ وات(نموذجى)	١٩,٠ وات(نموذجى)	١٨,٦ وات(نموذجى)
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٥ وات	٠,٥ وات	٠,٥ وات	٠,٥ وات
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات
الانبعاث الحراري *	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٩٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	٦٣,٨٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٦٣,٤٨ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٦٤,٨٥ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٦٤,٨٥ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)
(وضع السكون) الاستعداد	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة			
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة			
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضاً)	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز

الطاقة (241i8L)

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
٢٠,٧ وات(نموذجى)	٢٠,٤ وات(نموذجى)	٢٠,٥ وات(نموذجى)	التشغيل العادى
٠,٥ وات	٠,٥ وات	٠,٥ وات	(وضع السكون) الاستعداد
٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات	وضع إيقاف التشغيل
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	الإشعاع الحراري *
٧٠,٦٥ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٦٩,٦٢ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	٦٩,٩٧ وحدة حرارية / الساعة(نموذجى)	التشغيل العادى
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	(وضع السكون) الاستعداد
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميizen)		مؤشر مصباح التشغيل	
مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠٠ هرتز		مصدر الطاقة	

الطاقة (242V8A)

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
٤٢١,٦ وات(نمونجي)	٤٢١,٥ وات(نمونجي)	٤٢١,٤ وات(نمونجي)	التشغيل العادي
٠,٥ وات	٠,٥ وات	٠,٥ وات	(وضع السكون) الاستعداد
٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات	وضع إيقاف التشغيل
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	الانبعاث الحراري *
٧٣,٧٢ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٧٣,٣٨ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٧٣,٠٤ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	(وضع السكون) الاستعداد
١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضر)			مؤشر مصباح التشغيل
مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز			مصدر الطاقة

الطاقة (242V8LA)

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
٢٢,١ وات(نمونجي)	٢١,٨ وات(نمونجي)	٢٢,٠ وات(نمونجي)	التشغيل العادي
٠,٥ وات	٠,٥ وات	٠,٥ وات	(وضع السكون) الاستعداد
٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات	وضع إيقاف التشغيل
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	الانبعاث الحراري *
٧٥,٤٣ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٧٤,٤٠ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	٧٥,٠٩ وحدة حرارية / الساعة(نمونجي)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	(وضع السكون) الاستعداد
١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٠٢ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميضر)			مؤشر مصباح التشغيل
مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز			مصدر الطاقة

الأبعاد

المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد) mm ٥١ x ٣٢٢ x ٥٤٠ : ٢٤١٧٨LB/٢٤١٧٨	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد) mm ٥٠ x ٣٢٢ x ٥٤٠ : ٢٤١٧٨LAB/٢٤١٧٨LA/٢٤١٧٨L/٢٤١٧٨

mm ٦٠٨ : ٢٤١٧٨LB/٢٤١٧٨ /٢٤١٧٨LB/٢٤١٧٨LAB/٢٤١٧٨LA/٢٤١٧٨L/٢٤١٧٨ : ٢٤٢٧٨L/٢٤٢٧٨A/٢٤١٧٨AW/٢٤١٧٨W/٢٤١٧٨LBS mm ٣٩٥ X ٦٠٦	المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)
الوزن	
كجم 2.87 : 241V8AW كجم 2.90 : 241i8LB كجم 2.96 : 241V8LBS/241V8LB كجم 3.00 : 241V8W/241V8LAB/241V8L كجم 3.01 : 242V8A/241V8LA كجم 3.03 : 241i8L/241V8 كجم 3.09 : 242V8LA	المنتج بالحامل
كجم 2.49 : 241V8AW كجم 2.52 : 241i8LB كجم 2.61 : 241V8LAB كجم 2.64 : 241i8L كجم 2.68 : 241V8LBS/241V8LB كجم 2.70 : 242V8LA كجم 2.72 : 241V8W/241V8L كجم 2.73 : 242V8A/241V8LA كجم 2.74 : 241V8	المنتج بدون الحامل
كجم 4.23 : 241i8LB كجم 4.25 : 241i8L كجم 4.72 : 241V8AW كجم 4.81 : 241V8LBS/241V8LB كجم 4.85 : 241V8W/241V8LAB/241V8L كجم 4.86 : 242V8LA/242V8A/241V8LA كجم 4.88 : 241V8	المنتج مع التغليف
ظروف التشغيل	
من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية ٪ ٢٠ إلى ٪ ٨٠ ٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal ٢٠- درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية ٪ ٩٠ إلى ٪ ٩٠ ٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	範圍 درجات الحرارة (التشغيل) الرطوبة النسبية (التشغيل) الضغط الجوي (التشغيل) 範圍 درجات الحرارة (بدون تشغيل) الرطوبة النسبية (بدون تشغيل) الضغط الجوي (بدون تشغيل)
البيئة والطاقة	
نعم	ROHS (تقيد المواد الخطرة)
٪ ١٠٠ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مثبت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة

الحاوية	اللون	التشطيب
يضم / سود		
تركيب		

ملاحظة 

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

١٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

/241V8LA/241V8L/241V8W/241V8
:241i8L/242V8LA/242V8A241V8AW
(VGA) عند 60 هرتز 1080 × 1920
(HDMI/DP) عند 75 هرتز 1080 × 1920

:241i8LB//241V8LAB/241V8LBS/241V8LB
(VGA) عند 60 هرتز 1080 × 1920
(HDMI) عند 100 هرتز 1080 × 1920

٢ الدقة الموصى بها

(VGA/HDMI/DP) 1080 × 1920 عند 60 هرتز

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	٧٧,٥٠
٧٤,٩٧ (HDMI/DP)	١٩٢٠×١٠٨٠	٨٣,٨٩
١٠٠,٠٠ -HDMI) /241V8LB /241V8LBS /241V8LAB (241i8LB	١٩٢٠×١٠٨٠	١١٠,٠٠

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية 1080×1920 في . وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

241V8AW

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢١,٧ وات (نوع) (٣٢,٤ وات بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

٦- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متوافق مع VESA DPM ، فعندئذ تنتطط الشاشة تلقائياً تقليل استهلاكها للطاقة عندما لا تكون قيد الاستخدام. في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الملاوس أو أي جهاز إدخال آخر ، سيتم "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

241V8L/241V8LA

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٧,٦ وات (نوع) (٣٨ وات بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

241V8LB/241V8LBS/241i8LB

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٨,٨ وات (نوع) (٢٢,٣ وات بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

241V8

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٩,٩ وات (نوع) (٢٦,٧ وات بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

241V8LAB

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٨,٦ وات (نوع) (٢٧,٥ وات بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

241i8L

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٠,٤ وات (نوع) (٢٥,٥ وات بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

241V8W

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٩,٩ وات (نوع) (٢٤,٥ وات بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

242V8A

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢١,٥ وات (نوع ٣١ وات (بحد أقصى))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

242V8LA

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢١,٨ وات (نوع ٣٤,٥ وات (بحد أقصى))	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(وضع السكون) الاستعداد	٠,٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون	
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

و يتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

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

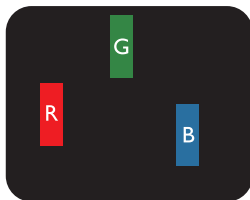
ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

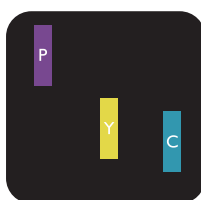
٧- خدمة العملاء والضمان

١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

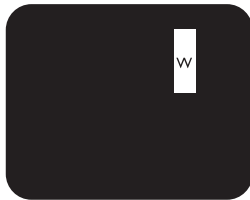
تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً ي شأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الآلوات المختلفة من عيوب البكسل وتحدد مستويات العيوب القابلة لكل نوع. ولكن يس拓في 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 عيوباً. 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.



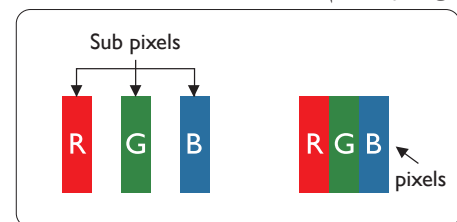
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



- إضاءة وحدتي بكسل فرعتين متجاورتين:
- أحمر + أزرق = بنفسجي
 - أحمر + أخضر = أصفر
 - أخضر + أزرق = كابيان (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 للألوان أخرى.

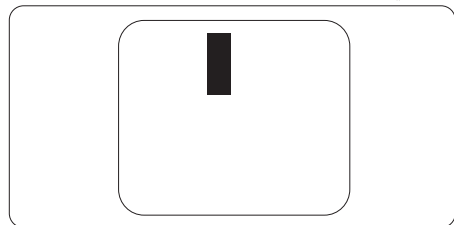
أنواع عيوب البكسل

● ملاحظة

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

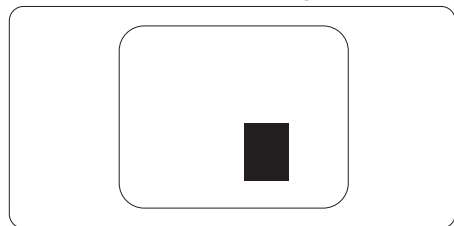
عيوب النقطة المعتمة

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



لسـ كـبـلـاـ بـوـيـعـ بـرـاقـتـ

نطرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعية من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيم التسامح الخاصة بمقارب عيوب البكسل.



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

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

ملاحظة

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعية متجاور = ١ عيوب نقطة

٢- خدمة العملاء والضمان

للمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب للتفاصيل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي www.philips.com/support.

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

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتد، تتضمن الخدمة الانتقاد والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

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

فتره ضمان قياسيه محلية	فتره ضمان ممتدة	اجمالى فتره الضمان
تعتمد على المناطق المختلفة	+ عام واحد	فتره ضمان قياسيه محلية ١+٢
٢+ عامان	+ ٢ عامان	فتره ضمان قياسيه محلية ٢+٣
٣+ عامان	+ ٣ عامان	فتره ضمان قياسيه محلية ٣+٤

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

ملاحظة

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

٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المတاولة

● ملاحظة

تعتبر الوظيفة تلقائي غير قابلة للتطبيق في وضع **DVI** الرقمي حيث إنها غير ضرورية.

علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.

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

2 المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مركبة

- 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**. يصلاح هذا الأمر في وضع **VGA** فقط.

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسي



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

ظهور وميض أفقي



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

1- استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

1 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 "OFF" (إيقاف التشغيل)، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع "ON" (تشغيل).

بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكلب.

قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتقول

Check cable connection

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

- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنية أم لا.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقي) لا يعمل

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

- قم بالقضاء على الأشارة الرئيسية باستخدام Phase\Clock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعدادات) 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". يعبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" عن 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 دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور 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 وحرماء وذراء وداكنة وبضاء على الشاشة

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

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

٢-٨ الأسئلة المتداولة العامة

س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة "Cannot display this"

video mode على الشاشة؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند .

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

ففي Windows Start Menu (القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows)، حدد

Settings/Control Panel (الإعدادات/لوحة التحكم). في إطار Control Panel (لوحة التحكم)،

حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل

Display Control Panel (لوحة تحكم شاشة العرض)، حدد علامة التبويب "Settings"

(الإعدادات). وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ × ١٠٨٠ ب Kelvin.

قم بفتح "Advance Properties" (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ٦٠

هرتز، ثم انقر فوق "OK" (موافق).

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند .

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل Philips

توصيل الشاشة القيمية وقم بتوصيل شاشة LCD.

قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟

الإجابة: يكون معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD

هو ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في

الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣ : ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبّت برامج التشغيل (inf و .icm)؟

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

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 التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر 'Setup' > 'Reset' لاستعادة جميع إعدادات المصنعين 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. فقد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧ : كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأبيتين 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 (OSD).

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

١. Color Temperature (درجة حرارة اللون):

8200K و 9300K و 11500K و 5000K و 6500K و Native و 7500K و 9300K و 6500K من

فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

٨- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

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.

١- تحذير

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 السابق ذكرها ليست مشمولة في الضمان.

س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض آخر مسنته؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند الحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقوم بإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع؟

الإجابة: يرجى الضغط على OK/النقطة (.) لمدة ١٠ ثوان لإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع، وعند القيام بذلك، تتبّع الشاشة "انتباه" لظهور بذلك إلغاء قفل/قفل

الحالة كما هو موضح أسفل الرسام
(241V8/241V8W/241V8AW/241V8L/241V8LA/241i8L/242V8A/242V8LA)

الإجابة: قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر (OK/النقطة (.)) عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر (.

لتنشيط الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر (OK/النقطة (.)) عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر (.) لتنشيط الشاشة.
(241i8LB)

Monitor controls locked

Monitor controls unlocked

س ١٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟

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



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٣ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

تع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسووليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. علامات تجارية مسجلة لشركة Philips Shield Emblem و Philips Koninklijke Philips N.V. وستخدمان بموجب ترخيص.

تخضع الموصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار : M824xV1T