



www.philips.com/welcome

عربي دليل المستخدم

خدمة العملاء والضمان

استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة ٢٦

جدول المحتويات

| | ,, |
|----------------|---|
| ۲-۱۱ العامة | ۱- هام۱ ۱-۱ احتياطات الأمان والصيانة۱ ۱-۲ الأوصاف التوضيحية۲ ۱-۳ التخلص من المنتج ومواد التغليف۳ |
| | ۲- إعداد الشاشة |
| | ۲- ۳۲۰B۱LN)MultiView) ۱-۳ قم بازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA |
| | ٤- تحسين جودة الصورة |
| | ۱٤ Adaptive Sync |
| | ۱೦PowerSensor™ ನ |
| | ۱- تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) |
| | /- المواصفات الغنية |
| | °- إدارة الطاقة |
| | ۱۰ خدمة العملاء و الضمان |
| | ١١- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة |

۱- هام

دليل المستخدم الإلكتروني هذا مخصص لأي شخص يستخدم شاشة Philips. يجب قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الشاشة الخاصة بك. حيث أنه يحتوي على معلومات وملاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

يكون ضمان Philips ساريًا شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكل ملائم في الغرض المخصص لأجله، وذلك حسب إرشادات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحًا عليه تاريخ الشراء والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

🗘 تحذيرات

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

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

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبق الشاشة بعيدًا عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بإزالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
 - الا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
 - عند تثبیت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة ميسورًا.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادى.
 - برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
 - شغل وفقًا لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد

ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.

- احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة و لا تثنيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تأفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من
 عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -٥ درجات. إذا
 تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ
 -٥ درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.
 - تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطرابا في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتًا وأكثر عددًا في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتًا وأقل عددًا. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة ٥ ١٠ دقائق بعد ٥٠ ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلى:
 - انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
 - · احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
 - احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.
 - ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.
 - · اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
 - اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
 - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعرضًا غير طبيعية.

الصيانة

لحماية الشاشة من أيَّ تلف محتمل، تجنب الضغط
الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص
على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل
الشاشة من خلال وضع بدك أو أصابعك على لوحة
LCD.

- قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقًا استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
 - لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
 - في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.
- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
 - 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

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 تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

لخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
 - لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

الملحظة الملحظة

استشر فني الخدمة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بشكل صحيح، أو إذا كنت غير متأكد من الإجراء اللازم اتخاذه بعد اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

١-٢ الأوصاف التوضيحية

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

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

ا ملاحظة

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

🛭 تنبیه

۩ تحنیر

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

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة برمز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض الخاصة للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية. Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit

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

١-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -WEEE



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

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

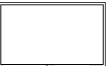
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

٢- إعداد الشاشة

۲-۱ التر كيب

١ محتويات العبوة















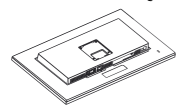




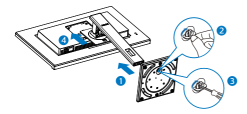


٢ تثيبت القاعدة

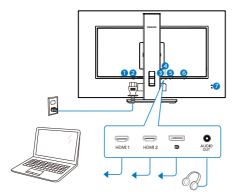
١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة.
- (٣) استخدم مفك براغي لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة، وثبِّت القاعدة في الحامل بإحكام.
 - (٤) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المز لاج بقفل الحامل.



325B1LN



- 🚺 مفتاح الطاقة
- المتال طاقة تيار متردد
 - HDMI 1 إدخال
 - الدخال 2 HDMI الحجال
 - مدخل منفذ الشاشة
 - 🛈 منفذ الصوت
- 🖤 قفل Kensington لمنع السرقة

التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
 - ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
 - هم بتشغیل الکمبیوتر والشاشة. یستدل علی صحة الترکیب من خلال ظهور صورة علی الشاشة.

USB شاحن

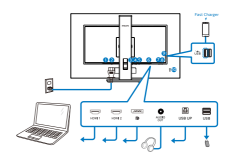
تشتمل هذه الشاشة على منافذ USB قادرة على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عب USB (المشار إليها برمز الطاقة إلى ويمكنك استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجي التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات لكي تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

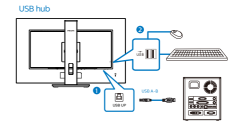
الملحظة الملحظة

غيل الشاشة عبر مفتاح الطاقة في أي وقت، فسيتم إيقاف تشغيل طاقة منافذ USB.

ت التو صيل بالكمييو تر

325B1L

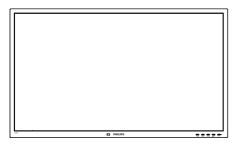


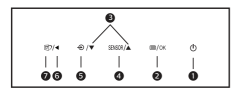


- 🚺 مفتاح الطاقة
- ا دخال طاقة تيار متردد
 - HDMI 1 إدخال
 - HDMI 2 لدخال
 - مدخل منفذ الشاشة
 - منفذ الصوت
 -
 - USB UP
 - 春 مجرى USB السفلي
- 🗣 مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
 - 👽 قفل Kensington لمنع السرقة

٢-٢ تشغيل الشاشة

وصف أزرار التحكم





| Ф (| تشغيل طاقة الشاشة وإيقافها. |
|------------|--|
| ■/OK | الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). |
| A V | تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). |
| SENSOR | PowerSensor |
| ⊕ (| تغيير مصدر دخل الإشارة. |
| 4 | العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). |
| 即 | الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead، أوفيس، صور، فيلم، لعبة، اقتصادي، وضع أزرق منخفض, القاف. |

•

⚠ تحذير

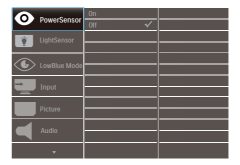
أجهزة USB 2.4Ghz مثل، الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعة الرأس، قد يحدث فيها تداخل بواسطة إشارة عالية السرعة لأجهزة USB 3.2 وهو ما قد يتسبب في انخفاض كفاءة بث الراديو. في حالة حدوث ذلك، برجاء محاولة اتباع الطرق التالية للمساعدة في تقليل تأثيرات التداخل.

- حاول إبعاد أجهزة الاستقبال USB 2.0 بعيدة عن منفذ توصيل USB 3.2.
- استخدم كابل تمديد USB قياسي أو موزع USB لزيادة المساحة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل الـ USB 3.2.

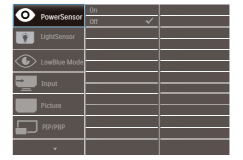
٧ و صف قائمة الخيار ات

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 مباشرة من خلال إطار البيانات المعروضة
على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة
الاستخدام أدناه:

325B1L

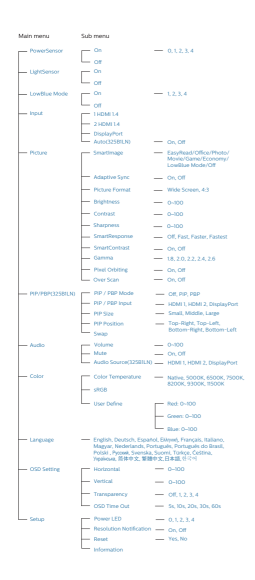


325B1LN



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

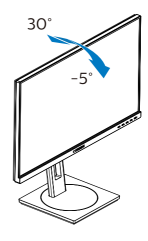


Resolution notification [خطار الدقة)

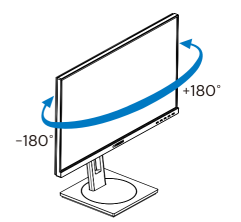
تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، ٢٠٦٠ × ١٤٤٠. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدم دقة ٢٠٦٠ × ٢٤٤٠ للحصول على أفضل النتائج. يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من Setup (الإعداد) في قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

٤ الوظائف الحركية

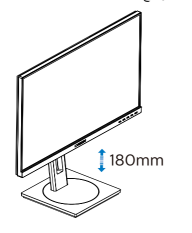
الميل



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



O° 90° 90°

🗘 تحذير

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

(٣٢0B1LN)MultiView - "



۱ ما هو ؟

تمكّن وظيفة Multiview الاتصال والعرض الثنائي النشط بحيث يكمنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنبًا إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعقد متعدد المهام يتم بسرعة.

✓ لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد (MultiView) عالى الدقة من Philips ، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحدث مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز محمية خاصة بالشركة للدخول إلى شبكة إنترانت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبى.

لا كيف يتم تمكين MultiView بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

اضغط الزر على اللوحة الأمامية للدخول إلى
 شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

| PowerSensor | PIP / PBP Mode | Off |
|--------------|-----------------|-------------|
| PowerSensor | PIP / PBP Input | DisplayPort |
| LightSensor | PIP Size | Small |
| Ligittoonson | PIP Position | Top-Right |
| LowBlue Mode | Swap | |
| LowBlue Mode | | |
| Input | | |
| | | |
| Picture | | |
| 1 1010110 | | |
| PIP/PBP | | |
| | | |
| ▼ | | |

- ۲- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP / PBP] (صورة في صورة/صورة بصورة] بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.
- "- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP / PBB]
 Mode (وضع صورة في صورة اصورة بصورة)] ثم اضغط الزر OK.
 - ٤- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP (صورة في صورة)]
 اف [PBP (صورة بصورة)]
- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط [PBP / PBP] الرحوع إلى الخلف الصورة بصورة إلى المورة المورة إلى المورة إلى PIP Size] وجم صورة في صورة)] أو [Position (وضع صورة في صورة)] أو [rection (تبديل)].
 - ٦- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.
 - MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - وضع PBP / PBP (صورة في صورة/صورة بصورة): هناك وضعان لـ PIP] (MultiView (صورة بصورة)].
 (صورة في صورة)] و [PBP (صورة بصورة)].

[PIP]: صورة في صورة

افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:



[PBP]: صورة بصورة

افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر اشارة آخر.

| A (main) | В |
|----------|---|
|----------|---|

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:





يظهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنبًا إلى جنب فاضبط دقة الأجهزة كدقة تراعي النوافذ المنبثقة، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنبًا إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة التناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

دخل PIP / PBP (صورة في صورة / صورة بصورة): هناك خمسة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيار ها كمصدر العرض الفرعي: [HDMI]، [HDMI]

يُرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأسفل لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعي.

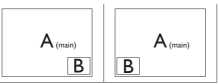
| إمكانية المصدر الفرعي (XI) | | | + | |
|----------------------------|--------|--------|--------------|------------------------|
| Display Port | HDMI 2 | HDMI 1 | المدخلات | Multi View |
| • | • | • | HDMI 1 | |
| • | • | • | HDMI 2 | المصدر الرئيسي (xl) |
| • | • | • | Display Port | (٨١) |

حجم PIP (صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة الفرعية لتختار منها: [Middle] (صغير)]، [Middle] (متوسط)]، [Large]



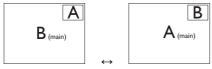
PIP Position (وضع صورة في صورة): عند
 تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع
 للنافذة الفرعية لتختار منها.

| أعلى-أيمن | أعلى-أيسر |
|---------------------|---------------------|
| В | В |
| A _(main) | A _(main) |
| | |
| | |
| أسفل-أيمن | أسفل-أيسر |



 Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعي على الشاشة.

تبديل المصدر A و B في وضع [PIP (صورة في صورة)]:



تبديل المصدر A و B في وضع [PBP (صورة بصورة)]:

| B _(main) | Α | | A _(main) | В |
|---------------------|---|-------------------|---------------------|---|
| | | \leftrightarrow | | |

• Off (ايقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.



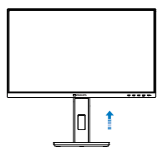
€ ملاحظة

عندما تقوم بوظيفة SWAP (تبديل)، سوف يتم تبديل الفيديو ومصدر الصوت الخاص به في نفس الوقت.

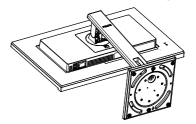
٦-١ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

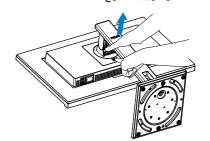
١- قم بمد قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.



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

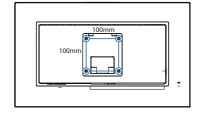


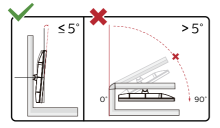
"اتناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للخارج.



€ ملاحظة

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





 قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

⚠ تحذير

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

٤- تحسين جودة الصورة

٤-١ Smartimage (الصورة الذكية)

۱ ما هو؟

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

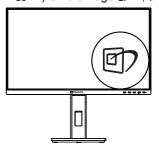
ت لماذا احتاج إليه؟

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

ت كيف يعمل البرنامج؟

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

على يتم تمكين SmartImage (الصورة الذكية)؟



- ۱- اضغط على (الله تشغيل SmartImage (الصورة الذكية) على شاشة العرض.
- ۲- اضغط باستمرار على للتبديل بين أوضاع ، Movie
 (مكتب) Photo (مكتب) EasyRead
 (أفلام)، Game (لقتصادي) ،

- LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)، Off (إيقاف التشغيل).
- سنظل تعليمات SmartImage الموجودة على
 الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوان أو يمكنك أيضًا الضغط على "OK" (موافق) لتأكيد الأمر.

نتوفر سبعة أوضاع للتحديد: EasyRead (مكتب)، Office (مكتب)، Photo (أفلام)، EcomBlue (اقتصادي)، Game (وضع أزرق منخفض)، Off (إيقاف تشغيل).



- EasyRead: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.
- Office (مكتب): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
 - Photo (الصور): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حيوية كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.
- Movie (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعتامًا من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان

في المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.

- Game (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكاتنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.
- Economy (الاقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.
- LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):

 LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهلة مركزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode من أجر ارق منخفض) من أجرا الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة لتكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.
 - Off (إيقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.



يمكنك الحصول على وضع Philips LowBlue, امتثال الوضع 2 لشهادة الضوء الأزرق المنخفض TUV, ببساطة من خلال النقر زر التشغيل السريع راق ثم الضغط ▲ لتحديد وضع LowBlue, اطلع أعلاه على خطوات تحديد SmartImage.

۱-٤ SmartContrast (التباين الذكي)

🚺 ما هو؟

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

ت لماذا احتاج إليه؟

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

کیف یعمل 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.

■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمحية متنقلة

- YA9.K-AMD A1. •
- YAY·K-AMD A)· •
- YAO.K-AMD AI.
 - ۷۸۰۰-AMD A۱۰ •
- ∨∨⋯K-AMD A່
 - YTY·K-AMD AA •
 - YTO.K-AMD AA .
 - VI ...-AMD AA ...
 - YENK-AMD AT .

Adaptive Sync -0



Adaptive Sync

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

يتم أيضًا خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تلغي تقنية AMD Adaptive كلامية كync كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعبين بالاستمتاع بتجربة العاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزّق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

Window.s 10/8.1/8/7

- البطاقة الرسومية: Series ۳۰۰/۲۹۰ R9 و Series ۲۱۰ R۷
- Series *.. AMD Radeon R9 ..
 - Fury X AMD Radeon R9
 - ۲٦٠ AMD Radeon R٩ •
 - ™ AMD Radeon R

 •
 - Y90XY AMD Radeon R9
 - Y9.X AMD Radeon R9 .
 - ۲۹. AMD Radeon R9
 - AMD Radeon R9 YAO
 - YN-X AMD Radeon RY
 - YI. AMD Radeon RY .

PowerSensor™

کیف یعمل البر نامج؟

- تعمل تقنية PowerSensor من خلال مبدأ إرسال واستقبال إشارات "أشعة تحت حمراء" غير ضارة لاكتشاف وجود المستخدم
- وعندما يكون المستخدم موجودًا أمام الشاشة، تعمل الشاشة بشكل عادى، حسب الإعدادات المحددة مسبقًا التي قام المستخدم بضبطها، مثل السطوع والتباين واللون وغيره
- على فرض ضبط الشاشة على سطوع بنسبة ١٠٠٪ على سبيل المثال، فعندما يغادر المستخدم مقعده ويكون غير موجود أمام الشاشة، تقوم الشاشة تلقائيًا بتقليل استهلاك الطاقة حتى ٧٠٪.

المستخدم موجود في الأمام المستخدم غير موجود





استهلاك الطاقة الموضح أعلاه لأغراض مرجعية فقط

الإعداد ٢

الإعدادات الافتر اضية

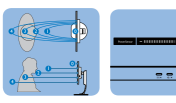
تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (١٢ و ٤٠ بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة.

الإعدادات المخصصة

إذا كنت تفضل التواجد خارج المحيط المحدد أعلاه، اختر إشارة بقوة أعلى للحصول على فعالية مثالية في الاكتشاف: فكلما زاد الإعداد، أصبحت إشارة الاكتشاف قوية. للحصول على أعلى فعالية لتقنية PowerSensor والاكتشاف الصحيح، يجب أن تكون موجودًا أمام الشاشة مباشرة.

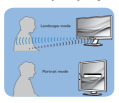
- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤٧ بوصة. (الإعداد ٤)
- نظرًا لأن بعض الملابس داكنة اللون تميل إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على بعد ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، قم بمضاعفة قوة الإشارة عند ارتداء ملابس سمراء أو أخرى داكنة.

مفتاح اختصبار



مسافة جهاز الاستشعار

وضع أفقى ارأسى



الرسوم التوضيحية الموجودة بالأعلى هي لغرض التوضيح فقط وقد لا تعكس شاشة هذا الموديل بالضبط

طريقة ضبط الإعدادات

إذا كانت تقنية PowerSensor لا تعمل بشكل صحيح داخل أو خارج النطاق الافتراضي، فيما يلى طريقة ضبط

- اضغط مفتاح اختصار PowerSensor.
 - سوف تجد شريط التعديل.
- اضبط إشارة الاكتشاف الخاصة بتقنية PowerSensor على الإعداد ٤ ثم اضغط OK (موافق).
- اختير الاعداد الجديد لمعرفة ما إذا كانت تقنية PowerSensor تنجح في اكتشافك في مكانك الحالي.
- صممت وظيفة PowerSensor للعمل في وضع Landscape (عرضى) (الأفقى) فقط. بعد تشغيل PowerSensor، سوف يتم إيقاف تشغيله تلقائيًا في حالة استخدام الشاشة في وضع Portrait (طولي) (٩٠ درجة/ وضع رأسي)؛ وسوف يتم تشغيله تلقائيًا إذا تمت إعادة الشاشة إلى الوضع Landscape (عرضى) الافتراضى.

ملاحظة 🖨

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده يدويًا قيد التشغيل ما لم وحتى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء الوضع الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor شديدة الحساسية للحركة القريبة لسبب ما، برجاء الضبط على قوة إشارة أقل. إبق عدسة المستشعر نظيفة. وإذا كانت العدسة متسخة. فامسحها بالكحول لتجنب انخفاض إمكانية اكتشاف المسافة

٧- تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)

صُممت شاشة Philips للحماية من إجهاد العينين الناتج من الجلوس أمام الكمبيوتر لفترات زمنية ممتدة.

اتبع التعليمات التالية واستخدم شاشة Philips لتقليل الإرهاق بفعالية والوصول بإنتاجية العمل إلى الذروة.

إضاءة البيئة المناسبة:

- اضبط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
 - اضبط السطوع والتباين على درجة مناسبة.

2. عادات العمل الجيدة:

- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين؛ لذا، تُفضل الاستراحات القصيرة الأكثر تكرارًا على الاستراحات الطويلة الأقل تكرارًا؛ على سبيل المثال: يُرجح أن تكون الاستراحة لمدة من 5 إلى 10 دقائق بعد استخدام الشاشة من 50 إلى 60 دقيقة متواصلة أفضل من الاستراحة 15 دقيقة كل ساعتين.
 - انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
 - أغلق العينين وقلِّبهما بر فق للاسترخاء.
 - كرر الرمش بالعينين إراديًا أثناء العمل.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد مدد الرقبة برفق وأمل الرأس للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.

3. الوضعية المثالية للعمل

 انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد اضبط وضعية الشاشة على ارتفاع وزاوية مناسبين لطولك.

4. اختر شاشة Philips المريحة للعينين.

- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الإنعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تتسبب في إجهاد العينين.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد تصاميم بتقنية منع الارتعاش لتنظيم السطوع وتقليل الارتعاش للاستمتاع بمزيد من الراحة أثناء المشاهدة.
 - انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد
 وضع خفض الضوء الأزرق: قد يتسبب
 الضوء الأزرق في إجهاد العينين، ومن هنا
 تأتي أهمية وضع خفض الضوء الأزرق
 "LowBlue" من Philips الذي يتيح
 لك تعيين مستويات مختلفة لترشيح الضوء
 الأزرق للاستجابة لمواقف العمل المتنوعة.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن تجربة قراءة شبيه بقراءة الوسائط الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطوبلة على الشاشة.

٨- المواصفات الفنية

| | الصور /العرض |
|--|-----------------------------------|
| نقنية IPS | نوع لوحة الشاشة |
| حيات الإضاءة مصباح الإضاءة | الإضاءة الخلفية |
| عرض ۲۱٫۰ بوصة (۸۰ سم) | حُجِمِ اللَّوحَةِ |
| 17:9 | النسكة الباعية |
| ۲,۲۷۲۷ (أفقى) مم × ۲۷۲۷، (رأسي) مم | عرض البكسل |
| 1:1 | نسبة التباين (نموذجية) |
| ۱۶۶۰ × ۲۰۲۰ عند ۲۰ هر نظ | الحد الأقصى للدقة |
| ۱۷۸° (أفقى) / ۱۷۸° (رأسي) عند (التباين الذكي) 10 C/R > 10 | زاوية العرض |
| (8bit+FRC) G1,.V | ألوان العرض |
| نعم | وميض حر |
| Smartimage | تحسين الصورة |
| Hz Yo - Hz ٤٨ | معدل التجديد الرأسي |
| kHz ۱۱۶ - kHz ۳۰ | التردد الأفقى |
| نعم | sRGB |
| | LowBlue Mode (وضع أزرق |
| نعم | منخفض) |
| نعم | مكتب |
| نعم | Adaptive Sync |
| | الاتصال |
| HDMI 1.4x2، DisplayPort 1.2x1 | دخل/خرج الإشارة |
| USB UPx1 (علوی) | |
| ۰.۲ کا 2025 USB3.2 x4(سفلي مع ۱ منفذ شحن سريع B.C 1.2) | (٣٢°B1L) USB |
| مز امنهٔ منفصلهٔ | إشارة الإدخال |
| مزاهب معطنه | بساره الإلكان دخل/خرج صوت |
| | الملاءمة |
| ۳ وات × ۲ | سماعة مدمجة (٣٢٥B١L) |
| وضع صورة في صورة اصورة بصورة، جهازين×٢ | مشاهدة متعددة(٣٢٥Β١LN) |
| ©7/◀ ⊕/▼ SENSOR/▲ ■/OK (I) | الملاءمة للمستخدم |
| الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية | |
| | sereti to so the end to end |
| والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية | لغات البيانات المعروضة على الشاشة |
| والفناندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية | (OSD) |
| الصينية واليابانية والكورية | |
| وحدةً تُركيبُ VESA (۱۰۰×۱۰۰ مم)، قفل Kensington | ميزات الملاءمة الأخرى |
| DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X | توافق التوصيل والتشغيل |
| | الحامل |
| -٥ / +٣٠ درجة | الميل |
| ۱۸۰-/+۱۸۰ درجة | الدوران حول المحور |
| ۱۸۰ مم | ضبط الارتفاع |
| ٩٠- / + ٩٠ درجة | المحور |
| | الطاقة |
| الجهد الكهربي لإدخال الجهد الكهربي لإدخال الجهد الكهربي لإدخال | |
| | |
| التيار المتردد عند ١٠٠ التيار المتردد عند ١١٥ التيار المتردد عند ٢٣٠ | dn - 11 |
| | الاستهلاك |
| فولت تیار متردد، ۰۰ فولت تیار متردد، ۰۰ فولت تیار متردد، ۰۰ هر تز | الاستهلاك |
| | الاستهلاك التشغيل العادي |

| ۰,۳ وات | ۰,۳ وات | ۰,۳ وات | (وضع السكون) الاستعداد |
|--|---|---|--|
| ۳,۰ وات | ٣٫٠ وات | ٣٫٠٠ وات | وضع إيقاف التشغيل |
| ٠ وات | ٠ وات | ۰ وات | وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد) |
| الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز | الانبعاث الحراري* |
| ۱۳۲٬۰۸ وحدة حرارية /الساعة (نموذجي) | ۱۳۷٬۰۶ وحدة حرارية /الساعة (نموذجي) | هرتز ۱۳۸٫۵۷ وحدة حرارية /الساعة (نموذجي) | التشغيل العادي |
| ۱,۰۲ وحدة حرارية / الساعة | ۱,۰۲ وحدة حرارية / الساعة | ۱,۰۲ وحدة حرارية / الساعة | (وضع السكون) الاستعداد |
| ۱٬۰۲ وحدة حرارية / الساعة | ۱٬۰۲ وحدة حرارية / الساعة | ۱,۰۲ وحدة حرارية / الساعة | وضع إيقاف التشغيل |
| ٠ وحدة حرارية /الساعة | ٠ وحدة حرارية /الساعة | • وحدة حرارية /الساعة | وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد) |
| | | ۲۱٫۳ وات (عادي) | وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO) |
| | | ۸٫۰ وات (نموذجي) | PowerSensor |
| (وميض) | ع الاستعداد/السكون: أبيض | وضع التشغيل: أبيض، وض | مؤشر مصباح التشغيل |
| | ار متردد، ۵۰-۲۰ هرتز | مدمج، ۱۰۰-۲٤٠ فولت تي | مصدر الطاقة |
| ۲۰۰ X ۲۲۰ X ملم | | | الابعاد المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد) |
| ۲۰ x ۲۳۲ x ۷۳۰ ملم | | | المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × العد) |
| ۹۳۰ X ۱۸۱ ملم | | | المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد) |
| | | | الوزن |
| ۱۰٫۷۰ کجم (325B1L) ۱۰٫۶۰ کجم (325B1LN) | | | المنتج بالحامل |
| ۱,۹۳ کجم (325B1L) ۱,۲۸ کجم (325B1LN) | | | المنتج بدون الحامل |
| ۱۳٫۱۰ کجم (325B1L) ۱۳٫۳۰ کجم (325B1LN) | | | المنتج مع التغليف |
| | | | ظروف التشغيل |
| من ۰ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية ۲۰٪ إلى ۸۰٪ من ۲۰۰ إلى 1060hPa | | | نطاق درجات الحرارة (التشغيل) الرطوبة النسبية (التشغيل) الضغط الجوى (التشغيل) |
| 2°0C- إلى C°06 ١٠ درجة سيليزية إلى ٩٠٪ | | | نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) الرطوبة النسبية (بدون التشغيل) |
| ۰۰ ترجه سیبیریه ربی ۲۰٪ من ۰۰۰ الی 1060hPa | | | الرطوبة التسبية (بدون التشغيل) الضغط الجوي (بدون التشغيل) |
| | | | الظروف البيئية والطاقة |
| | | نعم ١٠٠ قاراة لاعادة التدوير | ROHS (تُقييد المواد الخطرة) التغليف |
| أ قابلة لإعادة التدوير مبيت خال تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبطات اللهب البرومية (BER) | | | المواد الخاصة |
| ومنبضك النهب البروميد | | (BFR) | العراد الحاصد |
| ومبضت اللهب البرومية | | (BFR) | الحاوية |
| وهبطات اللهب البرومية | | (BFR) أسود تركيب | |



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

٨-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

۱ أقصىي دقة

۱٤٤٠ × ۲٥٦٠ عند ۷٥ هرتز

الدقة الموصى بها

۲۰۱۰ × ۱٤٤٠ عند ۲۰ هرتز

| التردد الرأسي (هرتز) | الدقة | التردد الأفقي (كيلو هرتز) |
|-------------------------|-----------------------|------------------------------|
| ۲۰٫۰۹ | ٤٠٠ x ٧٢٠ | ۳۱٫٤۷ |
| 09,95 | έλ· χ 7έ· | Ψ1, £V |
| 17,77 | έλ· χ ٦έ· | ٣٥,٠٠ |
| ۷۲,۸۱ | έλ· χ 7έ· | ۳۷,۸٦ |
| ٧٥,٠٠ | έλ• χ ٦έ• | ۳۷,0٠ |
| 07,70 | 7 · · × /· · | ٣٥,١٦ |
| ٦٠,٣٢ | 7 · · · × · · · | ۳۷,۸۸ |
| ٧٥,٠٠ | 7 · · · × · · · | ٤٦,٨٨ |
| ٧٢,١٩ | 7 · · · × · · · | ٤٨,٠٨ |
| ٧٤,٥٥ | 776 X 727 | ٤٧,٧٣ |
| ٦٠,٠٠ | 77.4 X 1.75 | ٤٨,٣٦ |
| ٧٠,٠٧ | 77.4 X 1.75 | ०२,१८ |
| ٧٥,٠٣ | ۲۲۸ 🗶 ۸۲۷ | ٦٠,٠٢ |
| ٥٩,٨٦ | ۷۲۰ x ۱۲۸۰ | ٤٤,٧٧ |
| ٦٠ | ۹٦٠ 🗙 ١٢٨٠ | ٦. |
| ٦٠,٠٢ | 1.75 X 174. | ٦٣,٨٩ |
| ٧٥,٠٣ | 1.72 X 174. | ٧٩,٩٨ |
| 09,91 | PBP mode ("Y°B\LN) | ۸۹,٤٥ |
| ٧٥,٠٠ | PBP mode (٣٢°B\LN) | 111,97 |
| ٥٩,٨٩ | 9 * * X 1 £ £ * | 00,98 |
| 09,90 | ۱۰۰۰ x ۱٦۸۰ | 70,79 |
| ٦٠,٠٠ | 1.4. × 197. | ٦٧,٥٠ |
| 09,90 | 122. X 201. | ۸۸,۷۹ |
| ٧٤,٩٧ | 122. X 201. | 111,.٣ |

ا ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٢٥٦٠ ×١٤٤٠. للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع هذه التوصية الخاصة بمعدل الدقة.

٩- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائيًا من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن الاستخدام. في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال أخر، سيتم "تتشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

| | تعريف إدارة الطاقة | | | | |
|------------------|---|---------------------|----------------------|------------------|--|
| لون الإضاءة | الطاقة المستخدمة | المزامنة الرأسية | المز امنة الأفقية | الفيديو | وضع VESA |
| أبيض | ۲۰,۳ وات (نوع) ۸۸ وات (بحد أقصى) | نعم | نعم | تشغيل | تنشيط |
| أبيض (وميض) | ۰٫۳ وات | И | У | إيقاف التشغيل | (وضع السكون) الاستعداد |
| إيقاف التشغيل | ٠ وات | - | - | إيقاف التشغيل | وضع ايقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد) |

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٢٥٦٠ × ١٤٤٠
 - التباين: ٥٠٪
 - السطوع: ۸۰٪
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

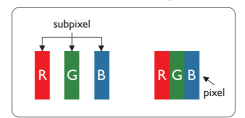


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

١٠ خدمة العملاء والضمان

١-١٠ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

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



وحدات البكسل والبكسل الفرعى

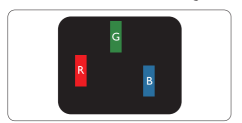
نتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر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

أنواع عيوب البكسل

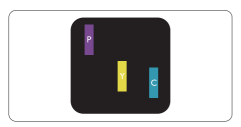
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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

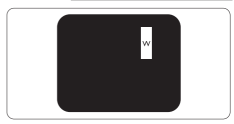


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



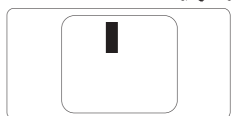
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

ا ملاحظة

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

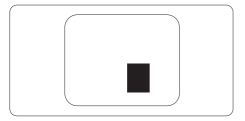
عيوب النقطة المعتمة

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



تقارب عيوب البكسل

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



قيم تسامح عيوب البكسل

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

| المستوى المقبول | عيوب النقطة الساطعة |
|-----------------|---|
| ۲ | إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة |
| ١ | إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين |
| • | إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة) |
| أقل من ١٥ ملم | المسافة بين عيبي نقطة ساطعة* |
| ٣ | إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع |
| المستوى المقبول | عيوب النقطة المعتمة |
| ٥ أو أقل | وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة |
| ٢ أو أقل | ٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة |
| | ٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة |
| أقل من ١٥ ملم | المسافة بين عيبي نقطة معتمة* |
| ٥ أو أقل | إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع |
| المستوى المقبول | إجمالي عيوب النقطة |
| ٥ أو أقل | إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع |



الملحظة الملحظة

١ أو ٢ عيب بكسل فرعى متجاور = ١ عيب نقطة

١٠٠- 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 المحلى.

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

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

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

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

| إجمالي فترة الضمان | • | • فترة ضمان ممتدة | فترة ضمان قياسية محلية |
|----------------------------|---|----------------------|--|
| فترة ضمان قياسية محلية + ١ | • | • + عام واحد | • المناطق المختلفة |
| فترة ضمان قياسية محلية +٢ | • | • + ۲ عامان | |
| فترة ضمان قياسية محلية +٣ | • | • + ۳ عامان | |

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

الملحظة الملحظة

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

علاحظة

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

۲ المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مركزية

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسي



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

١ - استكشاف الأخطاء و إصلاحها و الأسئلة المتداولة

١-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

بلا صورة (مصباح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنية أم لا.
 - تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

• يتم تطبيق الوظيفة "تلفائي" في وضع -VGA) VGA (محمول التماثلي). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندنذ يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

ظهور وميض أفقى



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

الصور تظهر مشوشة أو باهتة أو داكنة جدًا

قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي
 تظهر على الشاشة.

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

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

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على

 تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية للكريستال السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج البكسل لمزيد من التفاصيل.

- * إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة
- يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصباح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

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

* تختلف الوظيفة وفقًا للعرض.

٢-١١ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ × ١٤٤٠.

- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
- في القائمة "ابداً" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض) ، حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop' (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي area إلى ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ بكسل.
- قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق OK (موافق).
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و٣ للتاكد من تعيين الكمبيوتر على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ١٠ هرتز.
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips
 LCD
- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

س ۲: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD?

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات مدل 7 . LCD

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

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

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

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 "properties" (خصائص الشاشة).

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

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

ر ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

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

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة ... LCD

الإجابة: التنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. التنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيز وبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الإيثانول أو الأسيتون أو الإيثانول.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟
 الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من
 خلال عناصر التحكم المعروضة على

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

الشاشة OSD حسب الإجر اءات التالية:

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

درارة اللون: Native و 5000K و 6500K.
 و 7500K و 8200K و 11500K.
 من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق
 5000K تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة
 11,500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

 ۲- SRGB: هذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والماسحات الضوئية وغير ذلك)

 محدد من قبل المستخدم: يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

علاحظة 🖨

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

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

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips المعلومات.

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

١- استكشاف الأخطاء و اصلاحها والأسئلة المتداولة

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

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

الإجابة: قد يؤدى العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا ب "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. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دورى إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

٠ تحذير

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

س ۱۲: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسننة؟ الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها ۲۵۰۰ × ۱٤٤٠. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة

س ١٣: كيف أقفل/أفتح قفل المفتاح النشط لدي؟ الإجابة: لقفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الإستمرار على الزر ك 圖/OK على الزر ل لتشغيل الشاشة، لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر على الزر

OK | عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر (ل) لتشغيل الشاشة.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

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.

۳-۱۱ الأسئلة الشائعة حول ۳۲۰B۱LN)Multiview

س ۱: هل يمكنني تكبير النافذة الفرعية لـ PIP (صورة في صورة)؟

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:
[Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)
[Large] (كبير). يمكنك الضغط على الله المدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار [PIP Size] (صورة في صورة) من القائمة الرئيسية [PIP / PBP]
(صورة في صورة/صورة بصورة).

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطًا بمصدر الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد تغيير دخل مصدر الصوت، يمكنك الضغط على
قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار [Audio Source] (مصدر الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية الصوت) (الصوت).

يُرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشغّل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائيًا مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريد تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الافتراضي".

١٠- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

س ٣: لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين . PIP/PBP.

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت متداخل، يُرجَى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون توقيتًا تقدميًا.



حقوق الطنع والنشر عام 2020 لشركة .TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

نع هذا المنتج بواسطة شركة .Top Victory Investments Ltd ويباع على مسؤوليتها، وشركة .Top Victory Investments Ltd هـم ايتماق مسؤوليتها، وشركة .Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Yoninklijke Philips N.V وتُستخدمان بموجب ترخيص.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M10325BE1T