

PHILIPS

Brilliance

272B7



www.philips.com/welcome

عربى دليل المستخدم

خدمة العملاء والضمان

١

٢٠

استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة ٢٤

جدول المحتويات

١.....	-١ هام
١.....	١-١ احتياطات الأمان والصيانة
٢.....	٢-١ الأوصاف التوضيحية
٣.....	٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف
٤.....	-٢ إعداد الشاشة
٤.....	٤-١ التركيب
٧.....	٧-٢ تشغيل الشاشة
١٠.....	٩-٢ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
١١.....	-٣ تحسين جودة الصورة
١١.....	١٣-٣ SmartImage (الصورة الذكية)
١٢.....	١٣-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)
١٣.....	-٤ PowerSensor™
١٤.....	-٥ وظيفة السلسلة المتوازية
١٥.....	-٦ المواصفات الفنية
١٨.....	١٦-٦ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق
١٩.....	-٧ إدارة الطاقة
٢٠.....	-٨ خدمة العملاء والضممان
٢٠.....	١٨-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من
٢٠.....	٢٠-٨ Philips
٢٣.....	٢٣-٨ خدمة العملاء والضممان
٢٤.....	-٩ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
٢٤.....	١٩-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢٥.....	٢٩-٩ الأسئلة المتداولة العامة

١- 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 ولاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

يكون ضمان Philips سارياً 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 موضحاً عليه تاريخ الشراء واسم الوكيل والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

١-١-١ تحذيرات

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

١-١-٢ التشغيل

برجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.

قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.

عند تنبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقابس وقباس الطاقة ميسوراً.

إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.

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

شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات. تأكيد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة.

١-١-٣ الصيانة

- لمحده ضمن الموصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوء حرائق أو وقوع صدمة كهربائية.

- احم الكيل. لا تسحب كيل الطاقة وكيل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثلثت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوء حرائق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

- لتتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكيد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5 درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.

- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو القفل.

- قد يسبب استخدام المفترض للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥ - ١٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوضع الراقي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وبنزاوية مناسبين حسب طولك.
- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريستن والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراض غير طبيعية.

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

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 يغطيضرر المذكور أعلاه.

الخدمة

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

● ملاحظة

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

٢- الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملحوظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

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

!! تبيه

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

!! تحذير

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

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

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

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

لتتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة 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، فيرجاء 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، برزء الشاشة 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. لا بد دوماً من تنشيط تطبيق تحدث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض لمحظى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخففة".

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

!! تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة

٣-١ 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.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the

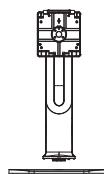
organization's product, service and activities.

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>

٢- إعداد الشاشة**١-٢ التر كيب****١- محتويات العبوة**

Power



*HDMI



*USB C-C/A



*DP

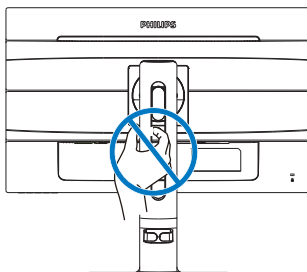


*USB C-C/C

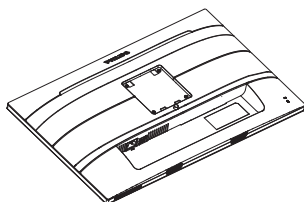


*USB C-A

*الاختلاف وفقاً للمنطقة.

تحذيرات 

- ٢- تثبيت القاعدة**
- ١- وضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

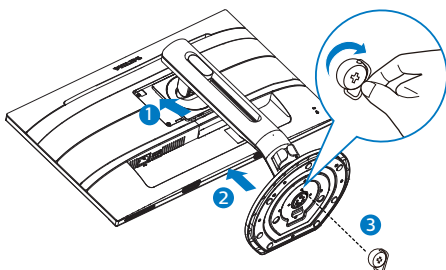
(١) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى

يقوم المزلق بغلق الحامل.

(٢) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

(٣) اربط بأصابعك المسamar الموجود أسفل القاعدة،

وقم بإحكام تثبيت القاعدة في الحامل.



٢ التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بممؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يُسْتَدِلُّ على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

٤ تثبيت برنامج تشغيل RJ45 لـ USB C

قبل استخدام شاشة إرساء USB من النوع C، يرجى التأكد من تثبيت برنامج تشغيل C-USB.

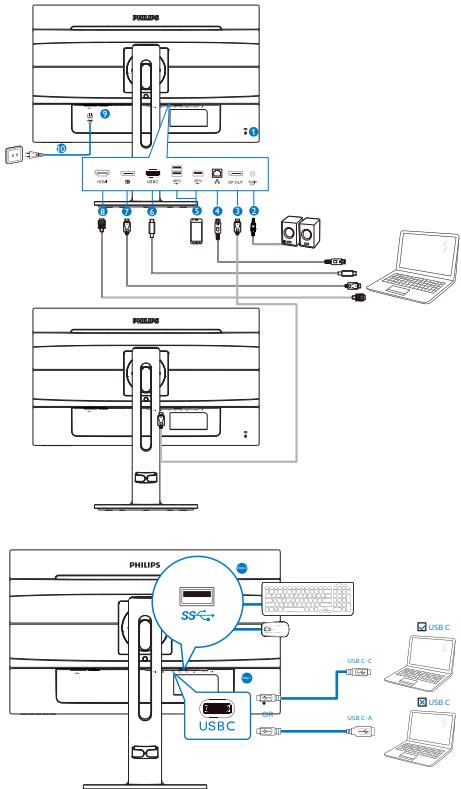
يمكنك الانتقال لصفحة الدعم بموقع Philips لتزيل "Drivers LAN" (برامج الشبكة الداخلية).

يرجى اتباع الخطوات التالية لاستكمال عملية التثبيت:

- ١- تثبيت برنامج تشغيل LAN المتواافق مع النظام الذي تستخدمه.
- ٢- نقر نقرًا مزدوجًا على برنامج التشغيل لتنشيطه، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.
- ٣- ستظهر كلمة "success" (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.
- ٤- يجب أن تقوم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.
- ٥- سنتتمكن الآن من رؤية "مهابي شبكة إيثرنت" لـ USB Realtek من قائمة البرامج المثبتة على جهازك.
- ٦- نوصي بزيارة الرابط المشار إليه أعلاه بصورة دورية للتحقق من إتاحة أحدث برامج التشغيل.

ملاحظة

يرجى الاتصال بالخط الساخن لخدمات فيليبس لنسخ عنوان المال إذا لزم الأمر.



١ قفل Kensington لمنع السرقة

٢ منفذ الصوت

٣ منفذ DisplayPort

٤ منفذ Ethernet

٥ شاحن USB السريع

٦ احن USB السري/انقال البيانات إلى الخادم

٧ مدخل منفذ الشاشة

٨ إدخال HDMI

٩ مفتاح الطاقة

١٠ إدخال طاقة تيار متعدد

٥

للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موزع/منافذ USB في هذه الشاشة في وضع الاستعداد وإيقاف تشغيل الطاقة.

لن تعمل أجهزة USB الموصّلة في هذه الحالة.

لإدخال وظيفة USB نهائياً في وضع "تشغيل"، الرجاء
الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم
تحديد "وضع استعداد USB" والتبديل إلى وضع "تشغيل".

٦ شاحن USB

تتيح لك الشاشة على منفذ USB قدرة على إخراج طاقة فريائية، وينتشر بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة PP_2). ويمكن استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفي الذكى أو إمداد الطاقة إلى مرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات لكي تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تتم إضافة بالطاقة أو لا تتحسن عندما تدخل في وضع "السكنون/الاستعداد" (ومع ذلك لم يتم إثبات حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء تحويل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد "USB Standby Mode" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB وشاشتك في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون: الاستعداد.

ملاحظة

إذا أوقفت تشغيل الشاشة عبر مفتاح الطاقة في أي وقت،
فسيتم إيقاف تشغيل طاقة منفذ USB.

٢-٢ تشغيل الشاشة

١ وصف أزرار التحكم

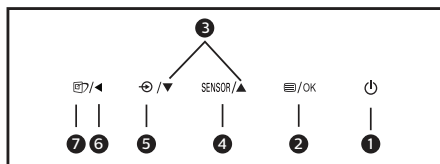
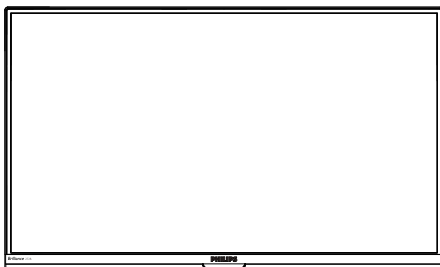
٢ وصف قائمة الخيارات

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 سهلاً الاستخدام أدناه:

	PowerSensor	On	
	LowBlue Mode	Off	
	Input		
	Picture		
	Audio		
	Color		
▼			

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼ الموجود على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتمرير المؤشر، ثم اضغط زر OK (موافق) لتأكيد الاختيار أو التغيير.



	١	تشغيل طاقة الشاشة وإيقافها.
	٢	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٣	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٤	PowerSensor
	٥	تغيير مصدر دخل الإشارة.
	٦	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٧	مفتاح الوصول السريع إلى صورة الذكية. يوجد اختيارات جديدة: EasyRead، أوفيس، صور، فيلم، لعبة، اقتصادي، وضع أزرق منخفض، إيقاف.

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

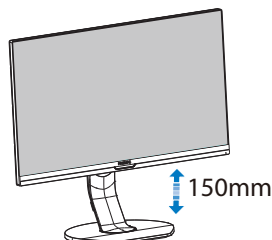
فيما يلي منظر شامل لبيانات المعروضة على الشاشة.
يمكنك استخدام هذا المنظر كمرجع إذا أردت التعرف
بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

ملحوظة

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

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— 0, 1, 2, 3, 4
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	HDMI 1.4 DisplayPort USB C	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models)	— Wide Screen, 4:3, 1: — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — On, Off
Audio	Volume Mute	— 0~100 — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Českina, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Resolution Notification USB USB Standby Mode DP Out Multi-Stream Reset Information	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — On, Off — USB 3.0, USB 2.0 — On, Off — Clone, Extend — Yes, No
Setup		

ضبط الارتفاع



Resolution notification (اخطر الدقة) [٣]

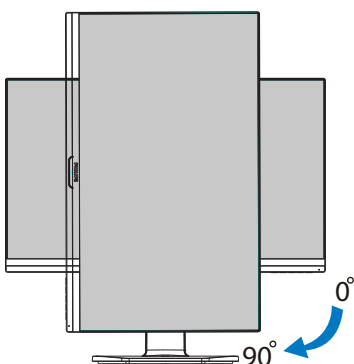
تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دققها الأصلية، ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة:

Use 2560 @ 60 Hz for best results. (استخدم دقة ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج).

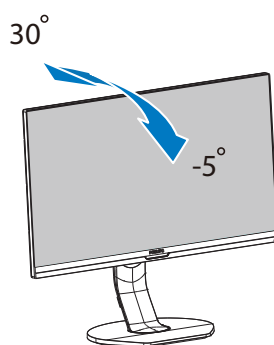
يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من Setup (الإعدادات) في قائمة OSD (بيانات المعروضة على الشاشة).

الوظائف الحركية [٤]

المحور



الميل



تحذير [٥]

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقوير اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زواينتها. أمسكها من الإطار فقط.

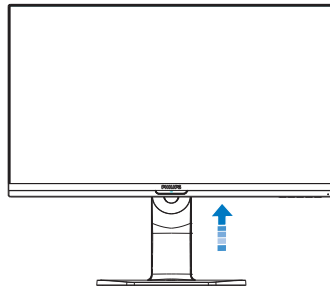
الدوران حول المحور



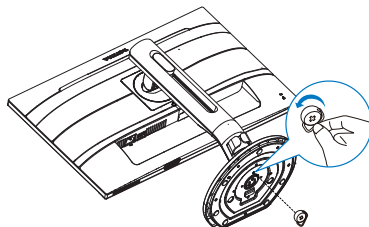
٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

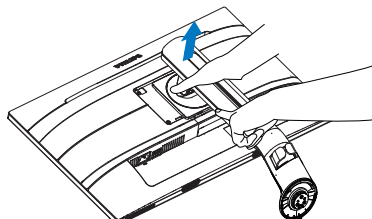
- قم بدم قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.



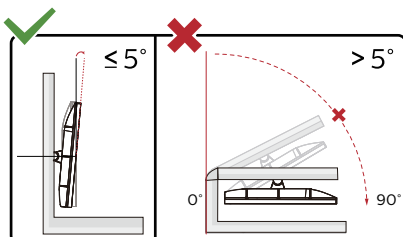
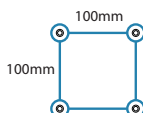
- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخي الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع القاعدة الشاشة.



- أثناء الإلقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة الحامل وتحريكها للخارج.



ملاحظة
تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

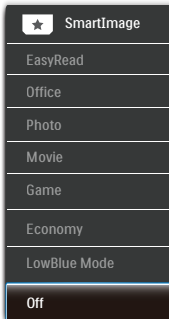
تحذير

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

Off (وضع أزرق منخفض)، LowBlue Mode (إيقاف التشغيل).

٣- ستظل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على "OK" (موافق) لتأكيد الأمر.

يتوفر سعة اوضاع للتحدد: EasyRead (مكتب)، Office (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Economy (اقتصادي)، Game (لعبة)، LowBlue (لون ازرق منخفض)، Mode Off (ابقاء 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 تقليلاً لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنسجام 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 بتشييع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهنة.
 - Movie (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المنشآت الأكثر إعانتاً من عرض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان في المنشآت الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالى.

٣- تحسين جودة الصورة

١-٣ Smartimage (الصورة الذكية)

١

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

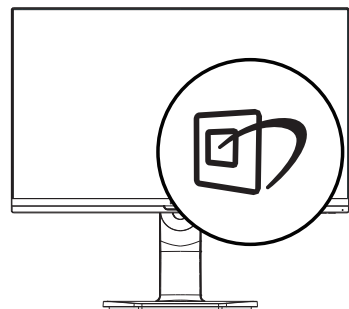
٢

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

٣

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

٤ | كيف يتم تمكين SmartImage (الصورة الذكية)؟



- اضغط على  لبدء تشغيل SmartImage (الصورة الذكية) على شاشة العرض.
 - اضغط باستمرار على للتبدل بين اوضاع Office Movie (كتب، Photo صور)، EasyRead (أفلام)، Game (العبة)، Economy (اقتصادي)،

٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

ما هو؟

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

لماذا احتاج إليه؟

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

كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرسه في الوقت الحيقي وذلك اضبيط الألوان والتحكم في كلّافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

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

- Economy (الاقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

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

- Off (إيقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage

ملاحظة

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

PowerSensor™ - ٤

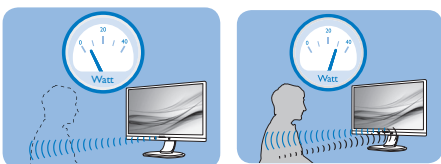
١ كيف يعمل البرنامج؟

- تعمل تقنية PowerSensor من خلال مبدأ إرسال واستقبال إشارات "أشعة تحت حمراء" غير ضارة لاكتشاف وجود المستخدم.

- وعندما يكون المستخدم موجوداً أمام الشاشة، تعمل الشاشة بشكل عادي، حسب الإعدادات المحددة مسبقاً 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 تلقائياً بتقليل استهلاك الطاقة حتى ٨٠٪.

المستخدم موجود في الأمام



استهلاك الطاقة الموضع أعلى لأغراض مرئية فقط

٢ الإعداد

الإعدادات الافتراضية

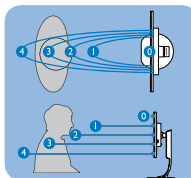
- تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (١٢ و ٤٠ بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة.
- الإعدادات المخصصة

- إذا كنت تفضل التواجد خارج المحيط المحدد أعلاه، اختر إشارة بقعة 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 موجوداً أمام الشاشة مباشرة.

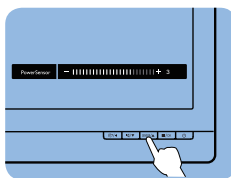
- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤٧ بوصة (الإعداد ٤).

- نظرًا لأن بعض الملابس داكنة اللون تميل إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على قمة عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متخصّة، فامسحها بالcohol لتجنب انخفاض إمكانية الاكتشاف المنسنة.

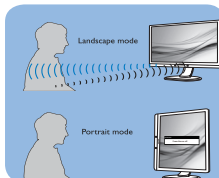
مسافة جهاز الاستشعار



مفتاح اختصار



وضع أفقي/رأسى



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

٣ طريقة ضبط الإعدادات

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

اضغط مفتاح اختصار PowerSensor .

سوف تجد شريط التعديل.

اضغط إشارة الاكتشاف الخاصة بتقنية PowerSensor على الإعداد ٤ ثم اضغط OK (موافق).

اختر الإعداد الجديد لمعرفة ما إذا كانت تقنية PowerSensor تتجه في الاكتشاف في مكانك الحالي. صمنت وظيفة PowerSensor للعمل في وضع Landscape (عرضي) (الأفقي) فقط. بعد تشغيل PowerSensor، سوف يتم إيقاف تشغيله تلقائياً في حالة استخدام الشاشة في وضع Portrait (وطلي) (٩٠ درجة/وضع رأسى)، وسوف يتم تشغيله تلقائياً إذا تمت إعادة الشاشة إلى الوضع Landscape (عرضي) الافتراضي.

٤ ملاحظة

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده يدوياً قيد التشغيل ما لم وحتى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء الوضع الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor شديدة الحساسية للحركة القوية بسبب ما، برجاء الضبط على قوة إشارة أقل. إنق عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متخصّة، فامسحها بالcohol لتجنب انخفاض إمكانية الاكتشاف المنسنة.

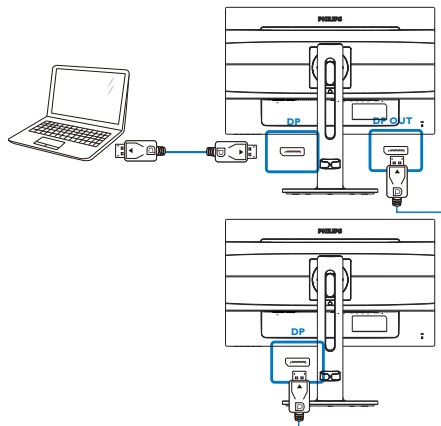
٥- وظيفة السلسلة المتوازية

تمكّن السلسلة المتوازنة من اتصالات متعددة للشاشة

DisplayPort هذه مزودة بواجهة Philips شاشة التي تتمكن من الربط المتوازي مع شاشات متعددة. يمكن الآن استخدام الربط المتوازي واستخدام شاشات متعددة عن طريق كابل واحد من شاشة إلى التي تلبي.

كيفية عرض السلسلة التعلقية

- وصل كل DP بـ DisplayPort صغير أو منفذ DP من كمبيوتر محمول إلى السلسلة التعاقبية إلى الشاشة الثانية، وصل كل DP بـ DisplayPort صغير أو منفذ DP من شاشة الأولى خارج المنفذ DP كرر الخطوط أعلاه، يمكن ربط العديد من شاشات السلسلة التعاقبية راجم الجدول أدناه لمعرفة عدد سلسلة العرض المتعددة



٦- المواصفات الفنية

الصور/العرض	نوع لوحة الشاشة
تقنيّة IPS	الإضاءة الخلفية
مصباح الإضاءة	حجم اللوحة
عرض ٢٢ بوصة (٦٨,٥ سم)	النسبة البابعية
١٦:٩	عرض البكسل
٠٠,٢٣٣١ (أفقي) مم × ٠٠,٢٣٣١ (رأسي) مم	SmartContrast (التبابين الذكي)
١:٥٠,٠٠٠,٠٠٠	وقت الاستجابة (النمونجي)
١٤ مللي ثانية (GtG)	وقت الاستجابة الذكية (بشكل نموذجي)
٥ مللي ثانية (GtG)	الحد الأقصى للدقة
٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز	زاوية العرض
C/R > ١٠٠ (أفقي) / ١٧٨° (رأسي) عند ١٠ ملليون	اللوان العرض
نعم	وميض حر
Smartimage (الصورة الذكية)	تحسين الصورة
٥٠ هرتز - ٧٦ هرتز	معدل التحديث الرأسى
٣٠ كيلو هرتز - ٩٩ كيلو هرتز	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)
نعم	EasyRead (مكتب)
الاتصال	
DisplayPort 1.4 (رقمي)، DisplayPort 1.2 (رقمي)، HDMI 1.4 خرج	دخل/خرج الإشارة
من ضمنها منفذ واحد (وضع Alt DP، إيصال الطاقة، بيانات، انتقال البيانات إلى الخادم USB3.1x3(5V/1.5A)، (10Gbps) USB type-Cx1 (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A) USB C (up to 65W) مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر منفذ الصوت نعم، من خلال USB	USB
١. توزيع طاقة USB	
إشارة الإدخال	دخل/خرج صوت
نعم	RJ45
الملاعة	
٢ وات × ٢	ساعة مدمرة
SENSOR/▲ □/OK □/◀ □/▶	الملاعة للمستخدم
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
وحدة تركيب VESA (١٠٠×١٠٠) مم، قفل DDC/CI، sRGB، Windows 10/8.1/8/7، Mac OS X	ميزات الملاعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحال
الميل	
-٣٠/+٣٠ درجة	دوران حول المحور
-١٧٥/+١٧٥ درجة	ضبط الارتفاع
١٥٠ مم	المحور
٩٠ درجة	الطاقة
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الاستهلاك
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	

التشغيل العادي	وضع السكون (وضع السكون)
وضع إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل (فتح التيار المتردد)
الابتعاث الحراري*	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
وضع السكون (وضع السكون)	١٥٠،٨٥ وحدة حرارية /الساعة (نموذج)
وضع إيقاف التشغيل	١٥٠،٥١ وحدة حرارية /الساعة (نموذج)
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	١٥٠،١٧ وحدة حرارية /الساعة (نموذج)
وضع التشتت (الوضع الاقتصادي ECO)	١٥٠،٥١ وحدة حرارية /الساعة
PowerSensor	٩ وات (نموذج)
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميغز)
مصدر الطاقة	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز
الأبعاد	
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعدين)	٦١٤ × ٥٤٨ × ٢٥٧ ملم
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعدين)	٦١٤ × ٣٧٢ × ٥٦ ملم
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعدين)	٦٩٠ × ٤٥٨ × ٢٥٢ ملم
الوزن	
المنتج بالحامل	٢٣٨ كجم
المنتج بدون الحامل	٩٥ كجم
المنتج مع التغليف	١٠١٦ كجم
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	%٢٠ إلى %٨٠
الضغط الجوي (التشغيل)	١٠٦٠hPa من ٧٠٠ إلى ٦٠٠°C
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	-٢٠°C إلى ٦٠°C
الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)	١٠ درجة سيليزياناً إلى %٩٠
الضغط الجوي (بدون التشغيل)	١٠٦٠hPa من ٥٠٠ إلى
الظروف البيئية والطاقة	
القيود المواد الخطرة (ROHS التغليف)	نعم ١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير
المادة الخاصة	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبطة اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	أسود
التقطيع	تركتيب

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

- ٢- وقت الاستجابة الذكية هو القيمة المثلثى من اختباري GtG أو (BW) GtG .
- ٣- يدعم مشترك USB متعدد الفتحات فقط الفارة أو لوحة المفاتيح لإيقاظ النظام في وضع توفير الطاقة.
- ٤- لتتمكن إرساء USB A-C, أو USB C (عند نقل بياناتك عبر HDMI/DP)؛ فإن الكبل مطلوب.
- ٥- تدعم هذه الشاشة بالكامل الشحن إلى حاسوب Mac book وحاسوب Chrome book المحمولين عبر كبل USB C-C.

٦- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق**١ أقصى دقة**

١٤٤٠ × ٢٥٦٠ عند ٧٥ هرتز (إدخال رقمي)

٢ الدقة الموصى بها

١٤٤٠ × ٢٥٦٠ عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الرأسى (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠ X ٧٢٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٤٨٠ X ٦٤٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٧,٥٠
٥٦,٢٥	٦٠٠ X ٨٠٠	٣٥,١٦
٦٠,٣٢	٦٠٠ X ٨٠٠	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٦٠٠ X ٨٠٠	٤٦,٨٨
٧٢,١٩	٦٠٠ X ٨٠٠	٤٨,٠٨
٧٤,٥٥	٦٢٤ X ٨٣٢	٤٧,٧٣
٦٠,٠٠	٧٦٨ X ١٠٢٤	٤٨,٣٦
٧٠,٠٧	٧٦٨ X ١٠٢٤	٥٦,٤٨
٧٥,٠٣	٧٦٨ X ١٠٢٤	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	٧٢٠ X ١٢٨٠	٤٤,٧٧
٦٠	٩٦٠ X ١٢٨٠	٦٠
٦٠,٠٢	١٠٢٤ X ١٢٨٠	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٠٢٤ X ١٢٨٠	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	٩٠٠ X ١٤٤٠	٥٥,٩٤
٥٩,٩٥	١٠٥٠ X ١٦٨٠	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠	٦٧,٥٠
٥٩,٩٥	١٤٤٠ X ٢٥٦٠	٨٨,٧٩
٧٤,٩٧	١٤٤٠ X ٢٥٦٠	١١١,٠٣

ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ على ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع هذه التوصية الخاصة بمعدل الدقة.

٧- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقصى	الفيديو	VESA وضع	
أبيض	٤٤,١٠ وات (عادي) ١٦٥ وات (الحد الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠٠,٥ وات (شكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (وضع السكون)	
إيقاف التشغيل	٠ وات (نموذج)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

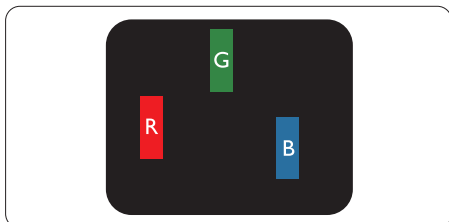
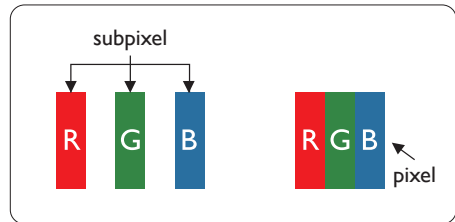
- الدقة الطبيعية: ٢٥٦٠×١٤٤٠
- التباين: %٥٠
- السطوع: %١٠٠
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل

 ملاحظة
تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

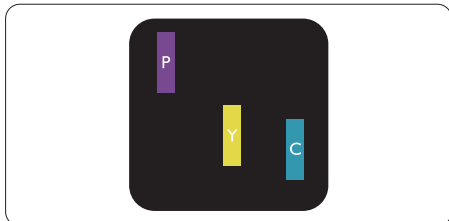
٨- خدمة العملاء والضمان

١-٨ 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 س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويجدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفى 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،٠٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

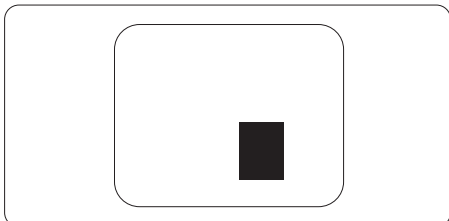


إضاءة وحدتي بكسل فرعية بعينين متجاورتين:

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

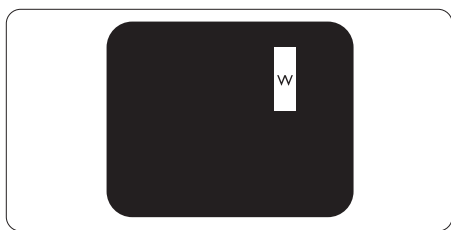
نقارب عيوب البكسل

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



قييم 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 على عيوب بكسل أو بكسل فرعي تتجاوز قيمة التسامح الم tersada في الجدول التالي.



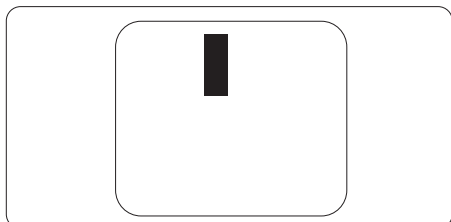
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

● ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٪ 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 منطفئة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



عيوب النقطة الساطعة	المستوى المقبول
إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة	٣
إضاءة وحدتي بكسل فرع عيوب متجاورتين	١
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)	٠
المسافة بين عيوب نقطة ساطعة*	أقل من ١٥ ملم
إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع	٣

عيوب النقطة المعتمة	المستوى المقبول
وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة	٥ أو أقل
٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٢ أو أقل
٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٠
المسافة بين عيوب نقطة معتمدة*	أقل من ١٥ ملم
إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

إجمالي عيوب النقطة	المستوى المقبول
إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

ملاحظة 

١ أو ٢ عيوب بكسل فرع عي متجاور = ١ عيوب نقطة

٢-٨ خدمة العملاء والضمان

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

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 التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، 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 الممتدة التي اشتريتها.

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

*مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

ملاحظة 

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

٩- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتناولة

● ملاحظة

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.

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

٢- المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مركبة

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسى



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

١-٩ 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.

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 عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإيجابة نعم، فقم باستبدال الكلب.

قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قد التشغل

الشاشة تقول

Check cable connection

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

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

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

ظهور وميض أفقى



- * إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزجعة
- يمكن 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.**

٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة

- س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode' (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز.

- قم ببالغ توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- 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 setting (الإعداداد)، في المربع المسمى 'area' (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ بعكس.

- قم بفتح Advanced 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 ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز.

- قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة LCD.

- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي

- أضبط ووضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock Setup (الزمني/الساعة) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا 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 "الجهاد" أو "الصور المخفية" بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، 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.

- لا بد دوماً 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 يعطي الضرار المذكور أعلاه.

- الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.
- أضبط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

- تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية للكريستال السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج الぶكسل لمزيد من التفاصيل.

تشويب في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى
٧٥ هرتز لتز ما إذا كان هذا الأمر
سيؤدي إلى إرارة التشوش.

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

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

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
Display من خلال Windows®
("خصائص الشاشة"). properties

س ٥: ماذا أفعل في حالة التعرّض 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.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بـ لا يتعرض سطح
لوحة للصدمات الشديدة، كما يجب
حمايةه 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: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة
وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل،
الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل.
لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل
كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون
أو الهيكسان وما إلى ذلك.

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

- اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات
المعروضة على الشاشة (OSD)
- اضغط على "Down Arrow" (السهيم الأسفل) لتحديد
ال الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK"
(موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات
أدناه.

١- حرارة اللون: الإعدادات الستة هي Native و
8200K و 7500K و 5000K و 6500K و 9300K و 11500K. من خالل الإعدادات
التي تقع ضمن النطاق 5,000K، 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.

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

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

ملحوظة

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

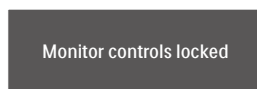
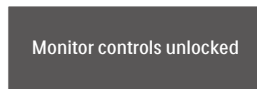
س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة LCD من
الخاصة بي بـ أي جهاز كمبيوتر أو محطة
عمل أو جهاز Mac؟

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 للحصول على المزيد من
المعلومات.

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

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

القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الإضافية الواردة أدناه.



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.

س ١٥: عندما أعرض محتوى من الكمبيوتر المحمول عبر موصل USB من نوع C إلى هذه الشاشة، لا يمكنني رؤية أي شيء على الشاشة.

الإجابة: ينتمي منفذ USB C في هذه الشاشة بالقرنة على استقبال طاقة وبيانات ومقاطع فيديو ونقلها. الرجاء التأكد من أن موصل USB من نوع C الموجود في الكمبيوتر المحمول/الجهاز يدعم إرسال البيانات ويدعم وضع DP ALT لعرض الفيديو. الرجاء التتحقق للتأكد من تمكن الوظائف عبر نظام bios للكمبيوتر المحمول أو مجموعات برامج أخرى لتتمكن ميزة الإرسال/الاستقبال.

س ١٦: لماذا لا تشحن الشاشة الكمبيوتر المحمول من منفذ USB من نوع C؟

الإجابة: ينتمي منفذ USB C الموجود في هذه الشاشة بالقرنة على إمداد طاقة خارجية لشحن أجهزة كمبيوتر محمول أو أجهزة أخرى. لكن ليست كل أجهزة الكمبيوتر المحمول أو الأجهزة الأخرى قادرة على قبول الشحن من منفذ USB من نوع C. الرجاء التتحقق للتأكد من قدرة الكمبيوتر المحمول أو الجهاز التابع لك على تنفيذ وظيفة شحن الطاقة. وقد يتتوفر منفذ USB من نوع C، لكنه قد يقتصر على وظيفة إرسال البيانات فقط. إذا كان الكمبيوتر المحمول أو الجهاز

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة 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. لا بد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

١٧- 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 وللن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرر المذكور أعلاه.

س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض حرف مسننة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها 2560×1440 عند ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أغلق/أفتح المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على OK لمرة عشر ثوان لغلق/أفتح المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أماكن على الشاشة رسالة "تنبيهية" لظهور حالة

يدعم وظيفة الشحن عبر منفذ USB من نوع C، فالرجاء التأكد من تمكن هذه الوظيفة من نظام bios لجهازك أو من أي مجموعة برامج أخرى عند الحاجة من الممكن أن يُطلب منك في السياسة التجارية لشركة تصنيع الكمبيوتر المحمول أو الجهاز شراء ملحقات طاقة خاصة بعلامتها التجارية. وفي تلك الحالة، قد لا يتم التعرف على وظيفة شحن الطاقة عبر منفذ USB من نوع C من Philips وفقهما. ولا يُعد هذا عيناً في شاشة Philips. الرجاء الرجوع إلى دليل التشغيل التفصيلي للكمبيوتر المحمول أو الجهاز والاتصال بالشركة المصنعة.

س ١٧: عندما أوصل كبل USB من نوع A أو C لتعزيز وظائف الموزع، تتبّع رسالة دائمة، فكيف أوقف عرض هذه الرسالة؟

الإجابة: تتعلق هذه الرسالة بفئة أجهزة USB Billboard، إلا أن وظائف الموزع لا تزال تعمل؛ وإيقاف عرض هذه الرسالة، الرجاء الرجوع إلى بائع الجهاز المصدر.



© حقوق الطبع والنشر لعام 2018 لشركة Koninklijke Philips N.V. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصنيع هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة - أو نيابة عن - شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها، وشركة Top Victory Invest. Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. بموجب ترخيص.

تحضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M7272BUE1T