

PHILIPS

B Line

346B1



www.philips.com/welcome

١

عربي دليل المستخدم

٢٦

خدمة العملاء والضمان

٢٩

استكشاف الأخطاء وإصلاحها
والأسئلة المتداولة

جدول المحتويات

١	- هام
١	١- احتياطات الأمان والصيانة
٣	٢- الأوصاف التوضيحية
٣	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف
٥	٤- إعداد شاشة العرض
٥	١- التركيب
٨	٢- تشغيل شاشة العرض
١١	٣- فتح KVM المتكامل والمتعدد
١٢	٤- MultiView
١٤	٥- قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
١٦	٦- تحسين جودة الصورة
١٦	١-٣ Smartimage
١٧	٢-٣ SmartContrast
١٨	٣-٣ Adaptive Sync
٢١	٧- المواصفات الفنية
٢٤	١-٦ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق
٢٥	٨- إدارة الطاقة
٢٦	٩- خدمة العملاء والضمان
٢٦	١-٨ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض
٢٦	الوحيدة المسطحة من Philips
٢٨	٢-٧ ٢-٨ خدمة العملاء
٢٨	والضمان
٢٩	٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
٢٩	١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها
٣٠	٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة
٣٢	٣-٩ الأسئلة الشائعة حول Multiview

١ - هام

إن دليل المستخدم الإلكتروني هذا موجه لأي شخص يستخدم شاشة العرض من Philips. يرجى أخذ الوقت الكافي لقراءة دليل المستخدم هذا قبل استخدام شاشة العرض. فهو يحتوي على معلومات ولاحظات مهمة تتعلق بتشغيل شاشة العرض.

يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكل ملائم في الغرض المخصص لأجله، وذلك حسب إرشادات التشغيل الخاصة به وبناءً على تدريب أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء وأسم 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 ميكانية. اقرأ هذه التعليمات واتبعها عند توصيل شاشة عرض الكمبيوتر واستخدامها.

١-١-٢ التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفتره طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبيق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة وبيطل الضمان.
- قم ببارز الله أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقباس الطاقة ميسراً.
- 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 العادي.
- برجة استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجه الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.
- (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة).

- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.
- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.
- احتم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات؛ إذا ثلّفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة للهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب تلف محتمل مثل نقشر 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، فإن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المف躬 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 ٥٠ 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 الرميض الوعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لاراتتها.
- 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 الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.
- لا يمكن التوصيل إلا بمنفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزود بحاوية خارجية مضادة للحريق ومت الموافقة مع IEC ١٦٢٣٦٨ أو IEC ١٦٠٩٥٠.

"الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي

عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير

قد يؤدي عدم تشغيل شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا 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، بررقاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة).
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة أو في صندوق السيارة تحت ضوء الشمس المباشر.

ملاحظة

استشر أحد فنيي الخدمة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بصورة طبيعية، أو إذا كنت لست متأكداً من الإجراء الذي يجب اتخاذة عند اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

- لحماية الشاشة من أي أضرار محتملة، لا تضع ضغطاً زائداً على لوحة LCD. عند نقل شاشة العرض، امسك الإطار للرفرف لأعلى، ولا ترفع شاشة العرض بوضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

- قد يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- أفضل شاشة العرض عن التيار إذا كنت لا تتوسيستخدمها لفترة زمنية طويلة.

- أفضل شاشة العرض عن التيار إذا احتجت إلى تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة بقطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، يمنع منعاً باتاً استخدام مذيب عضوي، مثل الكحول أو السوائل المرتكزة على الأمونيا، في تنظيف شاشة العرض.

- لتجنب خطر تعرض المجموعة لصدمه أو لضرر دائم، لا تعرّض شاشة العرض للغار أو الأمطار أو المياه أو لبيئة شديدة الرطوبة.

- وفي حال تعرّضت شاشة العرض للبلل، قم بمسحها بقطعة قماش جافة في أقرب وقت ممكن.

- في حال دخول مادة غريبة أو مياه في شاشة العرض، يُرجى إيقاف تشغيلها على الفور، وفصل سلك الطاقة. ثم أزّل المادة الغريبة أو المياه، وأرسلها إلى مركز الصيانة.

- لا تقم بتخزين شاشة العرض أو استخدامها في أماكن مشكوفة للحرارة أو لضوء الشمس المباشر أو للبرد الشديد.

- للحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لفترة أطول، يُرجى استخدام شاشة العرض في مكان حيث تكون نطاقات درجة الحرارة والرطوبة كالتالي.

- درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F

- الرطوبة: من 20% إلى 80% رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- احرص دائماً على تنشيط برنامج لشاشة التوقف المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون رقابة. احرص دائماً على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دورياً إذا كانت شاشة العرض ستعرض محتوى ثابتًا ومستقراراً. فقد يتسبب العرض المتواصل للصور الثابتة أو غير المتحركة لفترة زمنية طويلة إلى حدوث "الصورة الباهتة"، وُتُعرَف أيضًا باسم "الصور التلوية" أو "الصورة الشبح" على الشاشة لديك.

- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو

٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتليميّات تساعّدك على الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

! تبيه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب تلف محتوى للجهاز أو فقد للبيانات.

⚠ تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وطلعك 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.

١-٣ 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 display 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 display 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

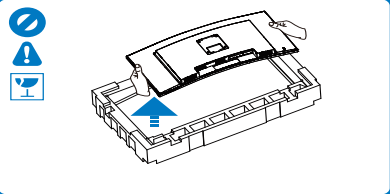
organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the 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

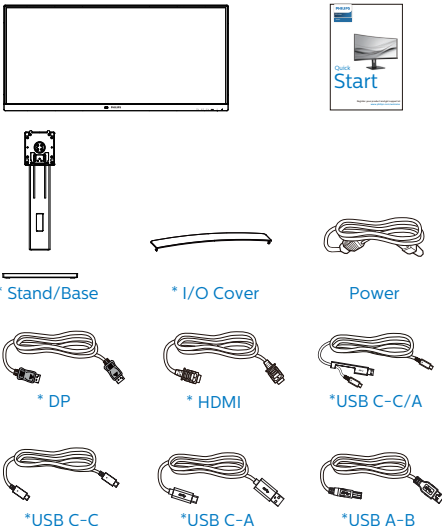
http://www.philips.com/a-w/about_sustainability.html



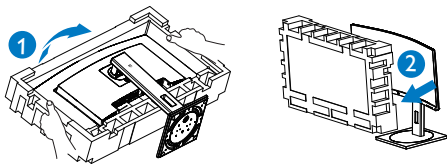
٢- إعداد شاشة العرض

١- التركيب

١- محتويات العبوة



* الرجاء الاطلاع على المرفق

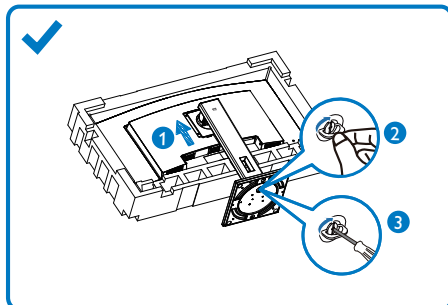


تحذير

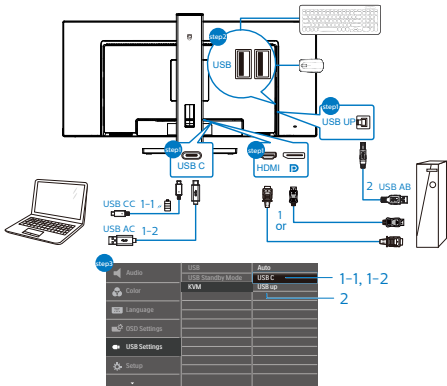
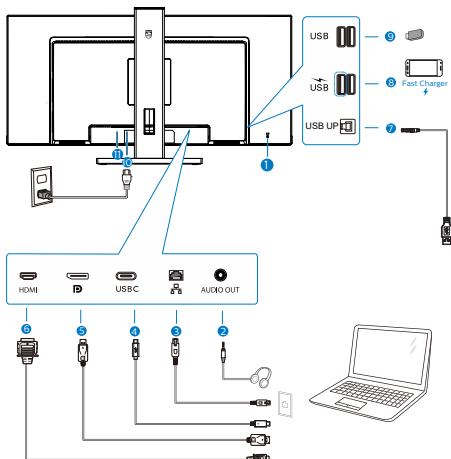
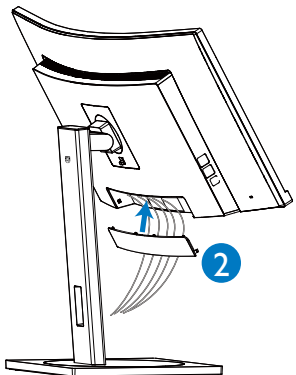
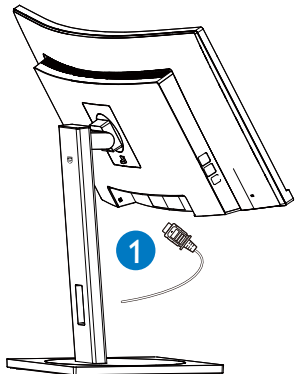
هذا المنتج بتصميم منحني، لذا يراعي عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.

٢- تثبيت القاعدة

١- لحماية الشاشة وتجنب خدشها أو الحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة عند تركيب القاعدة.



٣ التوصيل بالكمبيوتر



التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بأخذ تيار كهربائي قریب.
- ٥- عد توصيل الكابلات، حرك غطاء منفذ الدخل/الخرج في الفتحات في الشائنة الخلية واضغط على غطاء منفذ الدخل/الخرج حتى تسمع صوت اسقفاره في مكانه.
- ٦- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

١ قفل Kensington لمنع السرقة

٢ مقبس سماعة الأذن

٣ إدخال RJ-45

٤ مدخل USB Type-C/انتقال البيانات إلى الخادم

٥ مدخل منفذ الشاشة

٦ دخل HDMI

٧ مجرى USB العلوى

٨ مجرى USB السفلى/شاحن USB السريع

٩ مجرى USB السفلى

١٠ إدخال طاقة تيار متعدد

١١ مفتاح الطاقة

٤

٤ تثبيت برنامج تشغيل RJ45 لـ USB C

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

يمكّن العثور على "برامح تشغيل LAN" في الفرصة المضغوط CD إذا كان مرفقاً أو الانتقال إلى صفحة الدعم بموقع Philips على الويب لتزيل برنامج التشغيل.

- ١- تثبيت برنامج تشغيل LAN المتواافق مع النظام الذي يستخدمه.

- ٢- انقر نقرًا مزدوجًا على برنامج التشغيل لتنسيقه، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.

- ٣- سقطر كلمة "success" (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.

- ٤- يجب أن تقوم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.

- ٥- ستتمكن الآن من رؤية "مهايئ شبكة إيثرنت لـ Realtek USB" من قائمة البرامج المتباينة 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 الماك إذا لزم الأمر.

٥ موزع USB

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

لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة.

لإدخال وظيفة USB نهايًّا في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد USB" والتبديل إلى وضع "تشغيل". إذا تمت إعادة الشاشة إلى إعدادات المصنع، فتأكد من تحديد "USB Standby mode (وضع استعداد USB)" على (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. ON

٦ شاحن USB

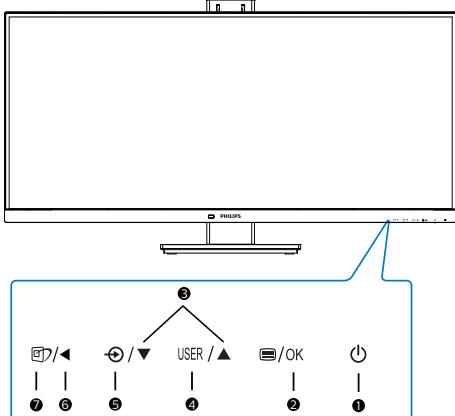
تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة USB). ويمكنك استخدام هذه المنفذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات حتى تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تدمج جهازك بالطاقة أو لا تشنحه عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد" (وميّض لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول 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 ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.

	Audio	USB	On <input checked="" type="checkbox"/>
	Color	USB Standby Mode	Off
	Language	KVM	
	OSD Settings		
	Setup		
^			

٢-٢ تشغيل شاشة العرض

١ وصف أزرار التحكم



تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٤
مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتخصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم".		٥
تغيير مصدر خل الإشارة.		٦
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٧
الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead (مكتب) و Photo (صور) و Office (أفلام) و Game (لعبة) و Movie (اقتصادي) Economy وضع أزرق منخفض وضع أزرق منخفض Off SmartUniformity (إيقاف التشغيل).		٨

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

تحذير

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢،٤ جيجا هرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وساعات الرأس اللاسلكية إصدار USB٣،٠ أو أعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية المساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

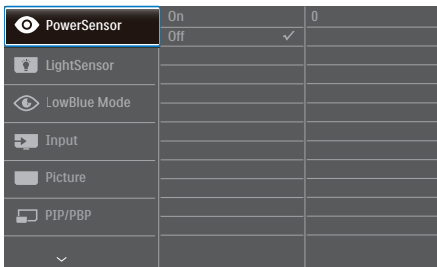
حاول إبقاء مستقبلات USB٢،٠ بعيداً عن منافذ التوصيل إصدار USB٣،٠ أو أعلى.

استخدم كبل اطالة USB قياسي أو موسع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB٣،٠ أو أعلى.

٣ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

إن العرض الظاهر على الشاشة (OSD) هو خاصية موجودة في كافة شاشات عرض LCD من Philips. وتتيح هذه الخاصية لمستخدم نهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد وظائف لشاشات العرض مباشرة عبر نافذة تعليمات ظاهرة على الشاشة. تظهرواجهة سهلة الاستخدام للعرض الظاهر على الشاشة على النحو المبين أدناه:



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في OSD (العرض الظاهر على الشاشة) المبين أعلاه، يمكنك الضغط على زر أو في الإطار الأمامي لشاشة العرض لتهريك المؤشر، ومن ثم الضغط على زر (موافق) لتأكيد الخيار أو لتخديره.

٤ تخصيص مفتاح “USER” (المستخدم) الخاص بك

يسمح لك مفتاح الوصول السريع هذا بإعداد مفتاح وظيفتك المفضلة.

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

	Audio	Horizontal	PowerSensor
	Vertical	KVM	MultiView <input checked="" type="checkbox"/>
	Transparency	OSD Time Out	Brightness
	User Key	User Key	Volume
^			

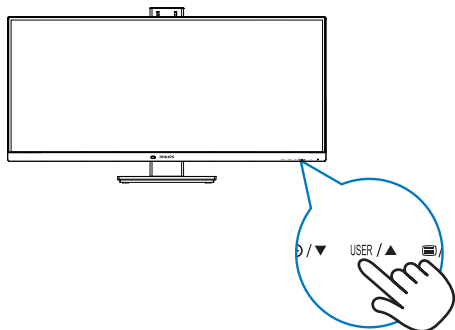
- اضغط الزر أو لتحديد [OSD Settings] (الإعدادات المعروضة على الشاشة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر .

- اضغط الزر أو لتحديد [المستخدم] ثم اضغط الزر .

- اضغط الزر أو لتحديد وظيفتك المفضلة.

- اضغط الزر للتأكد على اختيارك.

يمكنك الآن الضغط على مفتاح الوصول السريع مباشرةً على اللوحة الأمامية. سوف تظهر الوظيفة المحددة مسبقاً فقط للوصول السريع.



٣ اخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية، 3440×1440 عند سرعة ٦٠ هرتز. عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تبقيه على الشاشة: استخدم الخيار 3440×1440 عند سرعة ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج.

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

ملاحظة

١- بعد الإعداد الافتراضي لموزع USB C للشاشة هو "USB 3.2" ، تدعم USB3.2 دقة تصل إلى 3440×1440 @ ٦٠ هرتز، وعند التحويل إلى @ 3440×1440 فسيحصل دعم الدقة إلى ١٠٠ هرتز.

٢. إذا كان اتصال إيثرنت بطيئاً، فالرجاء الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد USB^{٣,٢} الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية LAN حتى ١ جيجا.

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 بذلك.

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— 0,1,2,3,4
LightSensor	On Off	— 1,2,3,4
LowBlue Mode	On Off	— 1,2,3,4
Input	HDMI 2.0 DisplayPort USB C Auto	— On, Off
Picture	Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models)	— On, Off — Wide screen, 4:3, 16:9, Movie 1, Movie 2, 1,1 — 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
PIP / PBP	PIP / PBP Mode PIP / PBP Input PIP Size PIP Position Swap	— Off, PIP, PBP — HDMI 2.0, DisplayPort , USB C — Small, Middle, Large — Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
Audio	Volume Mute Audio Source	— 0-100 — On, Off — HDMI 2.0, DisplayPort , USB C
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, Eλληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out User Key	— 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5, 10, 20, 30, 60 — PowerSensor,KVM,MultiView,Brightness,Volume
USB Setting	USB USB Standby Mode KVM	— USB 3.2, USB 2.0 — On, Off — Auto, USB C, USB up
Setup	Resolution Notification Reset Information	— On, Off — Yes, No

٤ الوظائف الحركية**٣-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد****١ ما هو؟**

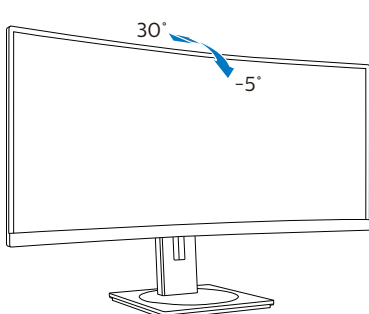
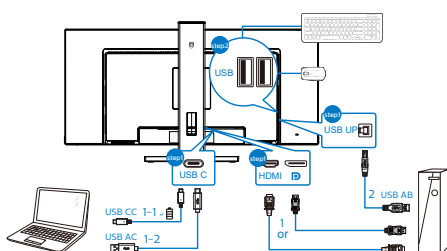
يمكن باستخدام مفتاح KVM التحكم في جهاز كمبيوتر منفصلين من خلال إعداد شاشة ولوحة مفاتيح وماوس واحد، ويسمح بالتبديل بسرعة بين المصادر، ويسهل من إجراء الإعدادات التي تتطلب طاقة حاسوبية مزدوجة، أو مشاركة شاشة كبيرة لعرض جهاز كمبيوتر مختلفين.

٢ كيفية تمكن MultiClient Integrated KVM (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد)

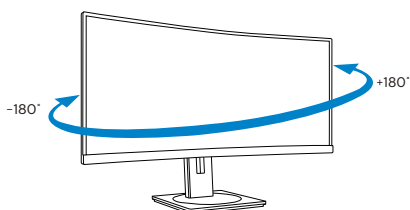
باستخدام MultiClient Integrated KVM (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد) تسمح شاشة فيليبس بالتبديل السريع بين جهازين ملحقين من خلال إعداد قائمة OSD.

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

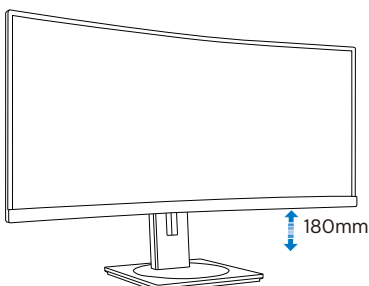
- ١- وصل كبل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر بمنفذ "USB C" و "USB up" للشاشة في نفس الوقت.
- ٢- وصل الأجهزة الملحة بمنفذ USB السفلي للشاشة.



الدوران حول المحور

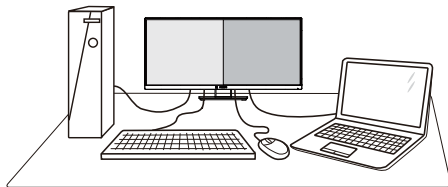


ضبط الارتفاع

**⚠ تحذير**

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

Multiview ٤ - ٢



١ ما هو؟

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

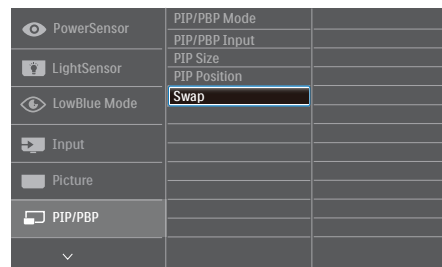
٢ لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد (MultiView) (عالي 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 Ultrabook محمية خاصة بالشركة للدخول إلى شبكة إنترنت الكمبيوتر المكتبي.

٣ كيف يتم تعيين **MultiView** بقائمة البيانات

المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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



- اضغط الزر أو لتحديد **PIP / PBP** (صورة في صورة/صورة بصورة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر .

ادخل إلى قائمة OSD، وانتقل إلى قسم KVM وحدد "USB up" أو "USB C" أو "Auto" لتبديل التحكم في الأجهزة الملحقة من جهاز إلى آخر، وما عليك سوى تكرار هذه الخطوة لتبديل نظام التحكم باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحقة.

:KVM Auto

ردصم	موزع USB
HDMI/DP	USB UP
USB C	USB C

Audio	USB	Auto
	USB Standby Mode	
Color		
Language		
OSD Settings		
USB Settings		
Setup		
^		

● ملاحظة

"MultiClient Integrated KVM" يمكن اعتماد (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد) في وضع PBP أيضًا، حيث يمكن رؤية مصدرين مختلفين جنبًا إلى جنب على الشاشة في وقت واحد عند تمكين وضع PBP، كما يعزز هذا المفتاح من إجراء العمليات باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحقة للتحكم في نظامين من خلال إعداد قائمة OSD، اتبع الخطوة الثالثة كما ذكر أعلاه.

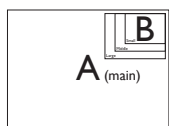
جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فاضبط دقة الأجهزة كدقة تراعي التوازن المبنية، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة الناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

- **دخل PIP / PBP** (صورة في صورة / صورة بصورة): هناك خمسة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعي: [HDMI] ، [DisplayPort] ، [USB C]

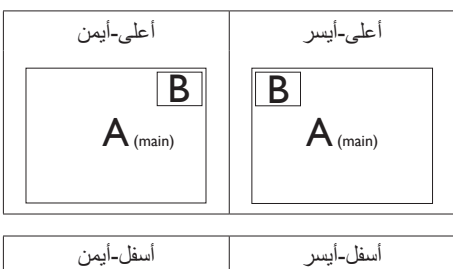
يرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأعلى لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعي.

إمكانية المصدر الفرعي (x1)			المدخلات	MultiView
USB C	Display Port	HDMI		
	•	•	HDMI	
•	•	•	Display Port	المصدر الرئيسي (x1)
•	•		USB C	

- **حجم PIP (صورة في صورة):** عند تنشيط (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للشاشة الفرعية لاختيار منها: [Small] (صغير)، [Middle] (الأوسط)، [Large] (كبير).



- **وضع صورة في صورة PIP Position (صورة في صورة):** عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أو ضائع للشاشة الفرعية لاختيار منها.



- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد Mode (وضع صورة في صورة/صورة بصورة) ثم اضغط الزر OK.

- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد PIP (صورة في صورة) أو PBP (صورة بصورة).

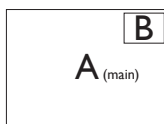
- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط Input (دخل صورة في صورة/صورة بصورة) أو PIP (حجم صورة في صورة) أو Swap (وضع صورة في صورة) أو Position (تبديل).

- اضغط الزر OK للتأكد على اختيارك.

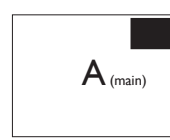
- في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) (PIP) في صورة بصورة.

- وضع PIP / PBP (صورة في صورة): هناك وضعان لـ MultiView [PIP]: MultiView لـ PIP (صورة في صورة) و PBP (صورة بصورة).

[PIP]: صورة في صورة



افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

[PBP]: صورة بصورة

افتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



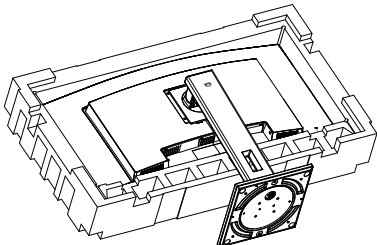
عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

ملاحظة
يظهر الشرط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة

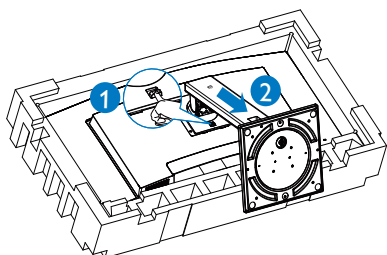
٥-٢ قم بياز الـ **VESA** مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت

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

- أقلب شاشة العرض على وجهها فوق سطح أملس. تتعامل مع الشاشة بعناية حتى لا تتعرض للخدش أو للأضرار.

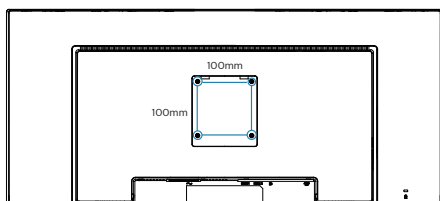


- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة الحامل وتثريكه للخارج.



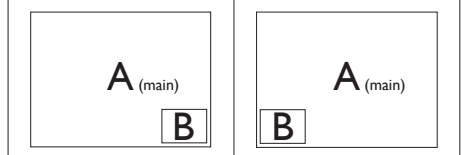
ملاحظة

تقيل شاشة العرض هذه واجهة تركيب مقاس .VESA ١٠٠ مم × ١٠٠ مم متوافقة مع معايير



تحذير

هذا المنتج بتصميم منحنى، لذا يراعى عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.



- **Swap** (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعى على الشاشة.

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



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

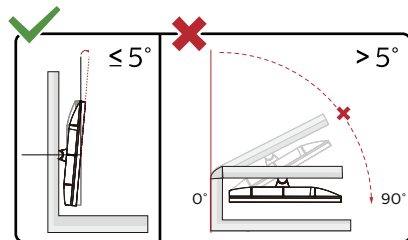


- **Off** (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.



ملاحظة

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



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

⚠ تحذير

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

٣- تحسين جودة الصورة

١- SmartImage

١ ما هو؟

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

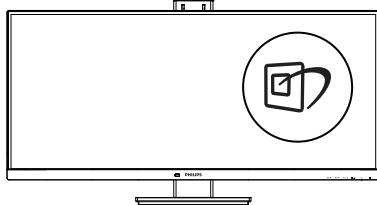
٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت تتطلع إلى شاشة عرض تقدم لك صورة محسنة إلى أقصى حد لكل أنواع المحتويات المفضلة لديك، مع برنامج SmartImage يمكنك ضبط السطوع والتباين والألوان والحدة الديناميكية في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض التي تختبرها.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً 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.

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



١- اضغط على لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على للتبديل بين أوضاع Office، EasyRead، Photo، Economy، Game، Movie (أفلام)، LowBlue Mode (وضع أزرق)، وSmartUniformity (اقتصادي).

- **EasyRead:** يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.
- **Office (مكتب):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل الإجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبة عامة أخرى.
- **Photo (صور):** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتبسيط الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبالوان حية - كل هذا بدون أي لوان صناعية أو باهتة.
- **Movie (أفلام):** إضافة مضاعفة وزيادة تبسيط للألوان وتبين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل الفحاصيل.

SmartContrast ٢-٣

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرّض له 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.

الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعاً مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.

Game (العبة): قم بتشغيل دائرة حافظة 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 (اقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباهي والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبة اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)** (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 الذي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمدّور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد Philips (وضع أزرق منخفض) من تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

SmartUniformity (ميزة): يعتبر حدوث اهتزازات في السطوع والألوان على أجزاء مختلفة من أي شاشة ظاهرة شائعة بين شاشات العرض LCD. ويترافق مقاييس الانظام المموجي بين ٧٥ و ٨٠٪. عبر تمكين ميزة SmartUniformity من Philips، يزيد مستوى الانظام في شاشة العرض إلى أكثر من ٩٥٪. ويعود ذلك إلى إنتاج صور أكثر اتساقاً وواقعية.

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

ملاحظة

يمكّنك الحصول على وضع Philips LowBlue، امتدّ على الوضع ٢ لشهادة الضوء الأزرق المنخفض TUV، ببساطة من خلال النقر زر التشغيل السريع ▶، ثم الضغط ▲ لتحديد وضع LowBlue، اطلع أعلاه على خطوات تحديد SmartImage.

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات
برمجية متنقلة ■

- ٧٨٩٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٧٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٥٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٠٠-AMD A١٠ •
- ٧٧٠٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٦٧٠ K-AMD A٨ •
- ٧٦٥٠ K-AMD A٨ •
- ٧٦٠٠-AMD A٨ •
- ٧٤٠٠ K-AMD A٦ •

٣-٣ Adaptive Sync



Adaptive Sync

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

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل ■

٧/٨/٨, ١/١٠ Windows •

البطاقة الرسومية: R٩ ٣٠٠/٢٩٠ Series ٢٦٠ R٧ و

Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩ •

Fury X AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٧ •

٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩ •

٢٩٠X AMD Radeon R٩ •

٢٩٠ AMD Radeon R٩ •

AMD Radeon R٩ ٢٨٥ •

٢٦٠X AMD Radeon R٧ •

٢٦٠ AMD Radeon R٧ •

3. الوضعية المثالية للعمل

قنيابتمتافاسمىلعياعيشأىلىرظنا
عافتراىلعياعضو طبضا دعب
كلوطلن يبس انم قيوازو.

4. اختراشة Philips المريحة للعينين.

قنيابتمتافاسمىلعياعيشأىلىرظنا
عهتمت: جولل دادضملا قش اشلا دعب
ىلعي مرقلاب جولل دادضملا قش اشلا
هجعزملا تاساكعنالانم ءافكب دحلا
يف ببسنت يتلابابتنالل تكتشمل او
نیني علا دادج.

قنيابتمتافاسمىلعياعيشأىلىرظنا
شاعترالا عنم قينقتب ميماصت دعب
شاعترالا ليلفت و عوطسلا ميظن تسل
ءانثا ةحرالا نم ديزمب عاتمسالل
دهاشملأا.

قنيابتمتافاسمىلعياعيشأىلىرظنا
دق: قرزالا عوضلا ضفخ عضو دعب
داهجييف قرزالا عوضلا ببسستي
غضرو ئيمها يتأت انه نهو، نيني علا
غضرو "LowBlue"
نوييعت اهل حيتي يذلا Philips نم
عوضلا حيشرتلل ففليت ختاي وتس
لمعلا فقاومل قباجتسالل قرزالا
عةونت ملأا.

قنيابتمتافاسمىلعياعيشأىلىرظنا
ءءارقب هيبيش ءءارق تبرجت نمضى
رثكأ ددهاشم رفسويو قيرقولا طيأسولا
قليوطلا قئاشولا عم لماعتلا ءانثا ةحر
شش اشلا يلعي.

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

نیني علا دادج نم قيام جلل Philips قش اش تمم
تارتغفل رتوبي بمكلا ماما سول جلا نم جتانلا
قدت مم قينمز.

قش اش مدختسا او قيل اتلاب تاميجل عيتا
لوصولاو قيلاعف قاهرالا ليلى قتل
فورذلا يلإ لمعلا قي حاجتناب.

١. إضاءة البيئة المناسبة:

لثامم دادع يلعي اءاضلا طبضنا
ءاضلا بن جتو، قش اشلا عوطس جريل
سركعت ال يتلاب جطسأ او تنسير بولفل
عوضلا نم ردق ربكأ.

جرد يلعي ابتلا عوطسلا طبضنا
قبس انم.

٢. عادات العمل الجيدة:

قش اشلا مادختسا ييف طارفالا يدوي دق
لرضفت، اذل؛ نيني علا بيعت يلإ
أراركك ريثكالا قريص قللا تاحارتتسالا
أراركك لقأا قليوطلا تاحارتتسالا يلعي
نوكن نأ حجرى: لاثملاب لبيبس يلعي
دعب قي اقد 10 يلإ 5 نم قدم تاحارتتسالا
ققيقد 60 يلإ 50 نم قش اشلا مادختسا
ققيقد 15 تاحارتتسالا نم لضفأ قلص او تم
ن. يتعاس لك.

قنيابتمتافاسمىلعياعيشأىلىرظنا
قش اشلا ييف قليوط قدم زيكيرتلا دعب

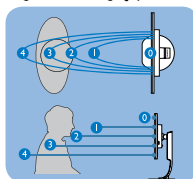
قفرب امهبلقو نيني علا قلغأ
ءاءخرتسالل.

ءانثأ ئيدار! نيني علا بشمملاب ررك
لمعلا.

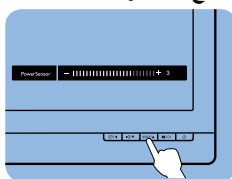
قنيابتمتافاسمىلعياعيشأىلىرظنا
مامالل سارلا لماو قفررب قبقرلا ددم دعب
في فختل نيبن اجلاب علو فلخللو
ملأا.

- ٥ - PowerSensor™

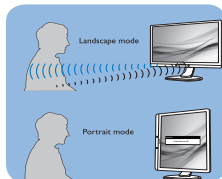
مسافة جهاز الاستشعار



مفتاح اختصار



يسار/يمين فأعض و



الرسوم التوضيحية الموجودة بالأعلى هي لغرض التوضيح فقط وقد لا تعكسشاشة هذا الموبيل 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 التحديد.

اضبط إشارة الاكتشاف الخاصة بتقنية PowerSensor على الإعداد 4 ثم اضغط OK (موافق).

اختر الإعداد الجديد لمعرفة ما إذا كانت تقنية PowerSensor تنجح في اكتشافك في مكانك الحالي.

صممت وظيفة PowerSensor للعمل في وضع Landscape (عرضي) (الأفقي) فقط. بعد تشغيل

PowerSensor، سوف يتم إيقاف تشغيله تلقائياً في حالة استخدام الشاشة في وضع Portrait (طولي) (90 درجة) وضع رأسى؛ وسوف يتم تشغيله تلقائياً إذا تمت إعادة الشاشة إلى الوضع Landscape (عرضي) الافتراضي.

ملاحظة

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده بدوىًّا قد التشغيل ما لم وحتى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء الوضع الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor شديدة الحساسية للحركة القرصية بسبب ما، برجاء الضبط على قوة إشارة أقل، أيق حدة المستشعر نظرية، وإذا كانت العدسة متخصصة، فامسحها بالكحول لتجنب انخفاض إمكانية اكتشاف المسافة.

٤ كيف يعمل البرنامج؟

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

و عندما 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 100% على سبيل المثال، فعندما يغادر المستخدم مقعده ويكون غير موجود أمام الشاشة، تقوم الشاشة تلقائياً بتقليل استهلاك الطاقة حتى .80%.

المستخدم موجود في الأمام



استهلاك الطاقة الموضع أعلى لأغراض مرجعية فقط

٥ الإعداد

الإعدادات الافتراضية

تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق 30 و 100 سم (12 و 40 بوصة) من الشاشة و ضمن 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 موجوداً أمام الشاشة مباشرة.

- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من 100 سم أو 40 بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن 120 سم أو 47 بوصة. (الإعداد (4)

نظرًا لأن بعض الملابس داكنة اللون تميل إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على بعد 100 سم أو 40 بوصة من الشاشة، قم بمضاعفة قوة الإشارة عند ارتداء ملابس نسائية أو أخرى داكنة.

٦- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
VA	نوع لوحة شاشة العرض
W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ٣٤ بوصة (٨٦,٣٦ سم)	حجم اللوحة
٩:٢١	نسبة البايعية
٠٠,٢٣٢ X ٠٠,٢٣٢ مم	عرض البكسل
٣٠٠٠:١	SmartContrast
٦٠Hz@٣٤٤٠X١٤٤٠	الحد الأقصى للدقة
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠ (نمونجي)	زاوية العرض
Smartimage	تحسين الصورة
ألوان العرض	ألوان العرض
٢٠٠٠KHz (DP-٣٠)	معدل التجدد الرئيسي
٢٠٠٠KHz (DP-٤٨)	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	سلسلة ألوان كاملة
نعم	SmartUniformity
نعم	دلنا E (نمونجي)
نعم	وضع أزرق منخفض
نعم	EasyRead
نعم	Adaptive sync
نعم	وميض حر
الاتصال	
١ x ٢,٠ HDMI , ١ x ١,٢ DisplayPort	إشارة الإدخال
USB-Cx1, USB-Bx1 (علوي) (B.C مع ١ منفذ شحن سريع 1.2 USB3.2 x4)	USB
٤,٥A/٢٠V, ٣A/١٥V, ٣A/١٢V, ٣A/١٠V, ٣A/٩V, ٣A/٧V, ٣A/٥V	إمداد الطاقة (USB C)
(١٠٠٠M/١٠٠M/١٠M) Ethernet LAN	RJ-45
مزامنة منفصلة، مزامنة عند خرج سماعة الرأس	إشارة الإدخال دخل/خرج صوت
USB C	
موصل قابس قابل للعكس	USB-C
نقل البيانات والفيديو	سرعة فائقة
وضع DisplayPort Alt مدمج	DP
٣.٠ USB PD إصدار	إمداد الطاقة
٤,٥A/٢٠V, ٣A/١٥V, ٣A/١٢V, ٣A/١٠V, ٣A/٩V, ٣A/٧V, ٣A/٥V	إمداد الطاقة القصوى
الملاعة	
□/◀ ⊕/▼ USER / ▲ ☰/OK ⌂	الملاعة للمستخدم
٥ وات × ٢	سماعة مدمجة
وضع صورة في صورة/صورة بتصور، جهازين × ٢	مشاهدة متعددة
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

الصور/العرض	
وحدة تركيب VESA (١٠٠×١٠٠ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاعة الأخرى
Windows 10/8.1/7، Mac OS، X، DDC/CI، sRGB، ٧/٨/٩،	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	الحامل
٣٠٠ / ٥ درجة	الميل
١٨٠ / ١٨٠ درجة	دوران حول المحور
١٨٠	ضبط الارتفاع
الطاقة	الطاقة
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٦٣,٥ وات (نموذجى)	التشغيل العادى
<٣٠ وات (نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
<٣٠ وات (نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وات	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الإبعاد الحراري *
٢١٦,١ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	التشغيل العادى
<١٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
<١٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
٣٤ وات (نموذجى)	وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) دمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة
الأبعاد	الأبعاد
٦٠١ × ٨٠٧ م	المنتج بالحامل (عرض × ارتفاع × بعد)
١١٠ × ٣٦٧ × ٨٠٧ م	المنتج بدون الحامل (عرض × ارتفاع × بعد)
٢٨٢ × ٥٢٥ × ٩٣٠ م	المنتج مع التغليف (عرض × ارتفاع × بعد)
الوزن	الوزن
١١,٤٩ كجم	المنتج بالحامل
٧,٧٩ كجم	المنتج بدون الحامل
١٥,٣٢ كجم	المنتج مع التغليف

ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة منوية إلى ٤٠ درجة منوية
الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)	% ٢٠ إلى ٨٠
الضغط الجوي (أثناء التشغيل)	٧٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠ درجة منوية إلى ٦٠ درجة منوية
الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)	% ٩٠ إلى ١٠
الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)	٥٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال
الظروف البيئية والطاقة	
تفيد المواد الخطرة	نعم
الغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت حال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	أسود
التشطيب	تركيب

ملاحظة 

- ٢- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
- ٣- تحتوي العبوة على ورقات معلومات **Delta SmartUniformity**.
- ٤- ستعتمد وظيفة إمداد الطاقة على قدرة الكمبيوتر المحمول.

٦-٦ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

٣٤٤٠×١٤٤٠ عند ١٠٠ هرتز (إدخال رقمي)

٢ الدقة الموصى بها

٣٤٤٠×١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

● ملاحظة

- يُرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ ٣٤٤٠×١٤٤٠ بسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة.

● ملاحظة

١. يُرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بصورة أفضل في دقة العرض الأصلية ٣٤٤٠×١٤٤٠ @٦٠ هرتز. والحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

الدقة الموصى بها

:HDMI 2.0/DP/USB C
@٣٤٤٠×١٤٤٠ ٦٠ هرتز

التردد الرأسى (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
70.09	720x400	31.47
59.94	640x480	31.47
66.67	640x480	35.00
72.81	640x480	37.86
75.00	640x480	37.50
56.25	800x600	35.16
60.32	800x600	37.88
72.19	800x600	48.08
75.00	800x600	46.88
74.55	832x624	47.73
60.00	1024x768	48.36
70.07	1024x768	56.48
75.03	1024x768	60.02
59.86	1280x720	44.77
60.02	1280x1024	63.89
75.03	1280x1024	79.98
59.89	1440x900	55.94
59.95	1680x1050	65.29
59.97	1720x1440	89.48
60.00	1920x1080	67.50
59.98	2560x1080	67.17
29.99	3440x1440	44.41
59.97	3440x1440	88.82
99.98	3440x1440	150.97

٧- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متواافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائياً من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن 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 القياسية	المزامنة الأقلية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٦٢,٥ وات (نموذجي) ٤٤٢ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض	<٣٠ وات (وبيض)	لا	لا	إيقاف	(وضع السكون)	الاستعداد
إيقاف التشغيل	>٠ وات (نموذجي)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	(مفتاح التيار المتردد)

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: 1440×3440
- التباين: 50%
- السطوع: 80%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل
- الصوت وUSB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٨- خدمة العملاء والضمان

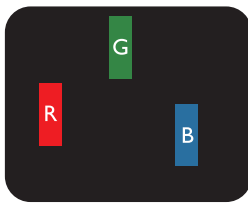
١-٨ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحية المسطحة من Philips

تسعى شركة Philips جاهدةً لتوفير منتجات ذات معدلات جودة قصوى. ونستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تطوراً في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقابة صارمة على الجودة. مع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية على لوحات

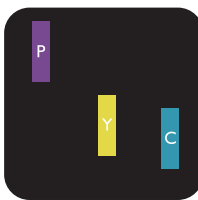
عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحية المسطحة. لا يمكن لأي جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة

Philips تضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدالها بموجب الكفالة. يشرح هذا الإخطار الأنواع المختلفة لعيوب وحدات البكسل ويعرف مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال بموجب الكفالة، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل في أي لوحة عرض TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، قد يكون ما لا يزيد عن

٤٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تتبع معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو ترکيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية لللاحظة من غيرها. إن هذه السياسية صالحة في مختلف دول العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

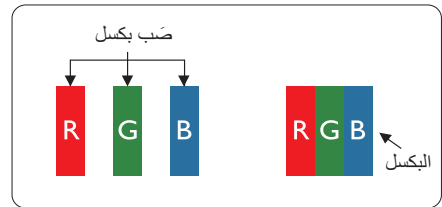
- أحمر + أزرق = بنفسجي
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

● ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

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

زيادةً عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الخضراء زيادةً عن ٣٠٪ في المائة من النقاط المجاورة.

عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقاط السوداء مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائمةً معتمة أو "مطفأة". وهذا يعني أن النقطة المعتمة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً مضيئاً. وهذه هي أنواع عيوب النقاط السوداء.



قيم تسامح عيوب البكسل

ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال الناجمة عن عيوب وحدات البكسل أثناء فترة الكفالة، يجب أن تعاني لوحة عرض TFT في شاشة العرض اللوحية المسطحة من عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تتجاوز الحدود المسموح بها والمدرجة في الجداول التالية.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٣	قدح أو ذي عرف ليس لكب قدح و ةءاض!
١	نيترواجهت نبيت ذي عرف ليس لكب يتدرج و ةءاض!
٠	(قدح أو ليس لكب قدح) ذرواجهت ذي عرف ليس لكب تدرج و ثالث ةءاض!
أقل من ١٥ ملم	* عطاس مقطن يبيع نيب ففاس ملأ عاون آلا فـالكب عطاس لـا مقطن لـا بـويـع يـلـاجـا
٣	عـاـونـآـلاـ فــالـكـبـ عــطــاســ لــاـ مــقــطــنــ لــاـ بـــويــعــ يـــلـــاجــــا
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٥ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمدة واحدة
٢ أو أقل	وحدات بكسل فرعية متباشرة معتمدة
٠	٣ وحدات بكسل فرعية متباشرة معتمدة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطة معتمدة *
٥ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع

ملاحظة

- ١ أو ٢ عيوب بكسل فرعية متباشر = ١ عيوب نقطة

٢-٧ خدمة العملاء والضمان

للمعلومات 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.

للاطلاع على فترة الضمان، يرجى الرجوع إلى بيان الضمان في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة.

لتتمديد 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 الممتد، تتضمن الخدمة الانتقاد والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

• 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 معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة للاطلاع على معلومات الخط الساخن للخدمة الإقليمية المتوفرة في صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المداولة

١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١-١ 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 (مصابح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من أن كبل شاشة العرض متصل بشكل سليم بجهاز الكمبيوتر لديك. (راجع أيضًا دليل البدء السريع).
- تحقق من وجود أسنان ملتوية في كبل شاشة العرض.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

علامات ظاهرة للدخان أو الشراربة

- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها

- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك

- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

٢- المشكلات المتعلقة بالصور

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساقطة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرّف 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 مرافق.

- احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.

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

- الصورة تظهر مشوهه، النص غامض أو ضبابي.
- اضبط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاء حضراء وحرماء وزرقاء وداكنة وببيضاء على الشاشة

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

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

للحصول على مساعدة أخرى، راجع معلومات الاتصال بالخدمة الواردة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة وتوافق مع ممثل خدمة عملاء Philips.

* **خلاف الوظيفة وفقاً للعرض.**

٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة

- س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟**
- الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو / برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® من خلال "خصائص الشاشة".
- س ٥: ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**
- الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على زر موافق، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**
- الإجابة:** يوجه عام، يوصى بالاً يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، 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:** للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيتيل 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 الموجودة على شاشة OSD، وفق الإجراءات التالية،
- اضغط على "موافق" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "السهم لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "موافق" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه
- ١- Color Temperature (درجة حرارة اللون): Native و 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K الف، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K الف تظهر الشاشة "معتدلة" مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض.
- ٢- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل
- س ١: عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا علي أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة رسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"؟**
- الإجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٣٤٤٠ X ١٤٤٠. قم بالغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- س ٢: ما معدل التحديث المستحسن لشاشة العرض؟LCD**
- الإجابة:** إن معدل التحديث المستحسن في شاشات العرض LCD هو ٦٠ هرتز، وفي حال ظهور أي تشويش على الشاشة، يمكنك تعدينه لغاية ٧٥ هرتز لتقليل ما إذا كان ذلك سيزيد التشويش أم لا.
- س ٣: ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبتت برامج التشغيل؟**
- الإجابة:** هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد بطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD متعرض
لتحريك ثابتاً غير متحرك.

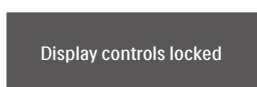
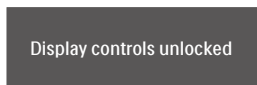
تحذير

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 يغطيضرر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة العرض LCD بأفضل طريقة ممكنة
بالمقدمة الأصلية 2560×1440 وسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣ : كيف أغلق/أفتح قفل المفتاح التنشط لدى؟
الإجابة: لفّل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط
مع الاستمرار على الزر OK/[OK] عندما تكون
الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر [OK] لتشغيل
الشاشة. لإغلاق قفل المعلومات المعروضة
على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر
[OK]/[OK] عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط
على الزر [OK] لتشغيل الشاشة.



السؤال ٤ : أين يمكنني العثور على دليل معلومات
اللوائح التنظيمية والخدمة المذكور في EDFU؟
الإجابة: يمكن تنزيل دليل معلومات اللوائح التنظيمية
والخدمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

الكاميرا الرقمية وشاشات العرض والطبعات
وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

٣- User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):
يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/
تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر
والأخضر.

ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التبيير
عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن).

درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛
بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء.

درجة الحرارة المعتادة تكون بيضاء عند 6504K

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

الإجابة: نعم، إن كل شاشات العرض LCD من Philips
متواقة بشكل كامل مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة
Mac ومحطات العمل الفيزيائية. وقد تحتاج إلى
مهابي كل لتوصيل شاشة العرض بنظام Mac.
يرجى الاتصال بمندوب مبيعات Philips لمزيد
من المعلومات.

س ١٠ : هل شاشات العرض LCD من Philips تعمل
بمجرد التوصيل؟

الإجابة: نعم، فشاشات العرض تعمل بمجرد التوصيل
وهي متواقة مع أنظمة التشغيل Windows
10/8.1/8/7

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
للسور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي
يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة
الظلية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة
اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر
المعروفبة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم
الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة
اللاحقة" أو "الصور الظلية" بشكل تدريجي عبر
فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز.
قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما
تركت الشاشة مهملاً.
احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف
المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون
رقابة.
احرص دائمًا على تنشيط تطبيق تحديث الشاشة

٣-٩ الأسئلة الشائعة حول **Multiview**

س ١: كيف أسمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر الصورة الرئيسي، إذا كنت تريده تغيير دخل مصدر الصوت (على سبيل المثال: استمع إلى مشغل MP3 بشكل مستقل أيًا كان دخل مصدر الفيديو)، يمكنك الضغط على  للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار **[مصدر الصوت]** المفضل **[Audio Source]** (مصدر الصوت) المفضل **[Audio]** (الصوت). لك من القائمة الرئيسية لـ **[Audio]** (الصوت).

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

س ٢: لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين .PBP

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت متداخل، يرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون توقيتاً تقدمياً.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠١٩ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

‘’عن هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. علامتان تجاريةان مسجلتان Philips Shield Emblem و Philips Koninklijke Philips N.V. وشتمانan بموجب ترخيص.