

PHILIPS

Monitor

7000 Series



27E2F7903

١
٢٨
٣١

عربي
دليل المستخدم
خدمة العملاء والضمان
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

جدول المحتويات

- ١- مهم ١
- ١-١ احتياطات الأمان والصيانة ١
- ٢-١ الأوصاف التوضيحية ٢
- ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف ٣
- ٢- إعداد شاشة العرض ٤
- ١-٢ التركيب ٤
- ٢-٢ تشغيل شاشة العرض ٦
- ٣-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد ٩
- ٤-٢ MultiView ١١
- ٥-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA ١٣
- ٣- تحسين جودة الصورة ١٤
- ١-٣ Smartimage ١٤
- ٢-٣ SmartContrast ١٦
- ٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون ١٦
- ٤-٣ Adaptive Sync ١٧
- ٤- وظيفة Daisy-chain (السلسلة المتوالية) ١٨
- ١-٤ HDR ١٩
- ٥- مقدمة إلى شاشة ذات قاعدة ارساء Thunderbolt™ ٢٠
- ١-٥ الإرساء عبر Thunderbolt™ ٤ ٢٠
- ٦- تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) ٢١
- ٧- المواصفات الفنية ٢٢
- ١-٧ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق ٢٥
- ٨- إدارة الطاقة ٢٧
- ٩- خدمة العملاء والضمان ٢٨
- ١-٩ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحية المسطحة من Philips ٢٨
- ٢-٧ خدمة العملاء والضمان ٣٠
- ١٠- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة ٣١
- ١-١٠ استكشاف المشكلات وإصلاحها ٣١
- ٢-١٠ الأسئلة المتداولة العامة ٣٢
- ٣-١٠ الأسئلة الشائعة حول Multiview ٣٤

١- مهم

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

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

احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تنبيهها، لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تلفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 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 النقل.

لا يمكن التوصيل إلا بمنفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزود بحاوية خارجية مضادة للحريق ومتوافقة مع IEC 62368-1 أو IEC 60950-1.

قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عمك من أخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.

احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.

احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.

ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبة 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 أعراضاً غير طبيعية.

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

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

⚠ تحذيرات

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

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

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبقِ الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بإزالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
- شغّل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

الصيانة

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

⚠ تحذير

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

الخدمة

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

⚖ ملاحظة

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

٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتنبهات والتحذيرات

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

⚖ ملاحظة

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

⚠ تنبيه

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

• 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 يديك أو أصابعك على لوحة LCD.

- قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- 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 مذيبيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
- لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للآتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
- في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.
- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
- درجة الحرارة: 32-104°F 0-40°C
- الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ ٪ رطوبة نسبية
- معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".
- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا

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 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>



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

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

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

٢- إعداد شاشة العرض

٢ تثبيت القاعدة

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

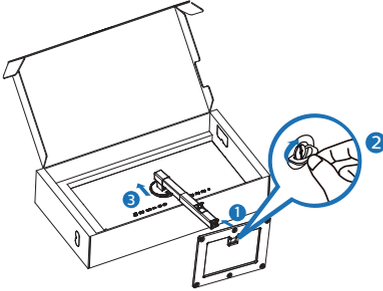


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

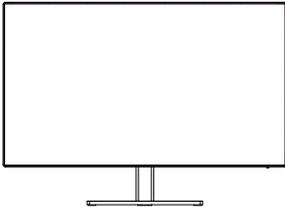
(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

(٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسامير في الجزء السفلي من القاعدة.

(٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقتل الحامل.



٣- أبعد تركيب الحامل، أمسك الحامل بكلتا يديك، ثم ارفع الشاشة.



١-٢ التركيب

١ محتويات العبوة



Screw
M4 x 4



*Thunderbolt™ 4



AC/DC Adapter



*HDMI



*DP



*USB C-C



*USB C-A



*USB C-C/A

* الاختلاف وفقاً للمنطقة.

ملاحظة

لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر:
FSP180-AJBN3-T

- ٩ مجرى USB السفلي
- ١٠ مجرى USB السفلي
- ١١ مجرى USB السفلي
- ١٢ إخراج الصوت

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 بمأخذ تيار كهربائي قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

٤ موزع USB

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

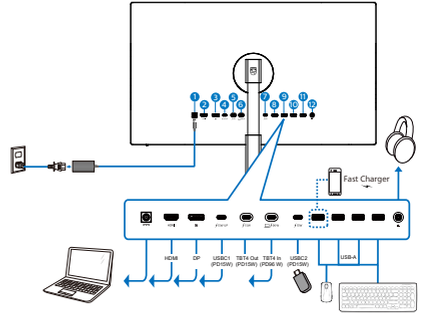
لن تعمل أجهزة USB الموصلة في هذه الحالة.

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

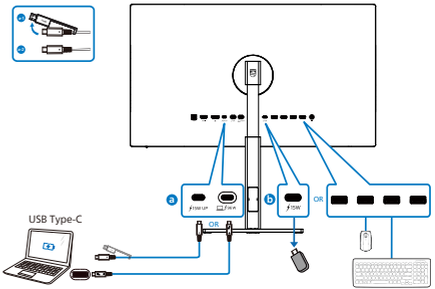
٥ شاحن USB

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

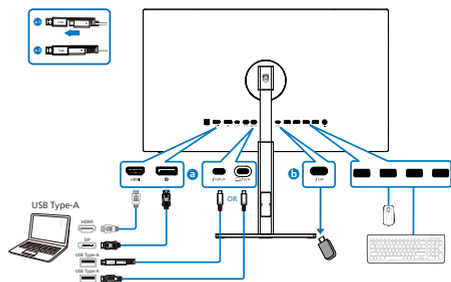
هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تتم جهازك بالطاقة أو لا تشحنه عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد" (وميض لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد "USB Standby Mode" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، علمًا بأن الوضع الافتراضي هو "OFF" (توقف).



USB C-C



USB hub (USB A-C)

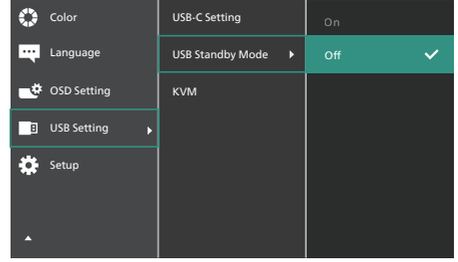
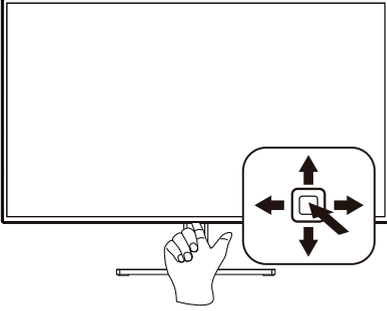


- ١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر
- ٢ إدخال HDMI
- ٣ إدخال DisplayPort
- ٤ المنبع (١٥W USB C١)
- ٥ ٤TBT الناتج (المشترتبات ١٥W)
- ٦ ٤TBT بوصة (٩٦W PD)
- ٧ المنصب (١٥W USB C٢)
- ٨ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع

٢-٢ تشغيل شاشة العرض

(إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.

١ وصف أزرار التحكم



ملاحظة

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

تحذير

أجهزة USB 4، 2، 1 Ghz، مثل، الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وساعة الرأس، قد يحدث فيها تداخل بواسطة إشارة عالية السرعة لأجهزة USB 3، 2، وهو ما قد يتسبب في انخفاض كفاءة بث الراديو. في حالة حدوث ذلك، برجاء محاولة اتباع الطرق التالية للمساعدة في تقليل تأثيرات التداخل.

- حاول إبعاد أجهزة الاستقبال USB 2، 0 بعيدة عن منفذ توصيل USB 3، 2.

- استخدم كابل تمديد USB قياسي أو موزع USB لزيادة المساحة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل الـ USB 3، 2.

| | | |
|--|----|---|
| اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من 3 ثوانٍ لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF. | 🔍 | 1 |
| الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD). | ➔ | 2 |
| التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD). | ⬇️ | 3 |
| ضبط مساحة الألوان. | ⬆️ | 4 |
| تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | ⬆️ | 5 |
| تغيير مصدر دخل الإشارة. | ⬆️ | 6 |
| تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | ⬆️ | 7 |
| الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead و Office (مكتب) و Photo (صور) و Movie (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) و LowBlue Mode (وضع LowBlue) و SmartUniformity و D-Mode و Off (إيقاف التشغيل). إذا استقبلت الشاشة إشارة HDR، ستظهر قائمة HDR على SmartImage (الشاشة الذكية): يوجد خيارات مُتعددة: HDR و HDR Vivid و HDR HLG و DisplayHDR 400 و Movie و Personal (شخصي) و Off (وقف التشغيل). | ⬅️ | 8 |
| العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). | | |

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. تظهر واجهة سهلة الاستخدام للعرض الظاهر على الشاشة على النحو المبين أدناه:

| Main menu | Sub menu | | |
|---------------|---|--|--|
| Game Setting | Adaptive Sync | On, Off | |
| | Low Input Lag | On, Off | |
| | SmartResponse | Off, Fast, Faster, Fastest | |
| | SmartFrame | (On, Off) | |
| | | Size (1,2,3,4,5,6,7) | |
| | | Brightness (0-100) | |
| | | Contrast(0-100) | |
| | | H. position | |
| | | V. position | |
| | | 1,2,3,4 | |
| Low Blue Mode | On | | |
| | Off | | |
| Input | HDMI 2.0 | | |
| | DisplayPort | | |
| | USB C | | |
| | Thunderbolt | | |
| | Auto | | |
| Picture | SmartImage | Easy/Read / Office / Photo / Movie / Game / Economy / LowBlue Mode / SmartUniformity / D-Mode / Off | |
| | SmartImage HDR | HDR HLG / HDR Vivid / HDR Movie / DisplayHDR 400 / Personal / Off | |
| | Picture Format | Wide screen, 4:3, 11 | |
| | Brightness | 0-100 | |
| | Contrast | 0-100 | |
| | Sharpness | 0-100 | |
| | Saturation | 0-100 | |
| | SmartContrast | On, Off | |
| | Gamma | 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 | |
| | Over Scan | On, Off | |
| | PIP/PBP | PIP / PBP Mode | Off, PIP, PBP |
| | | PIP / PBP Input | HDMI, DisplayPort, USB C, Thunderbolt |
| | | PIP Size | Small, Middle, Large |
| | | PIP Position | Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left |
| Swap | | | |
| | | | |
| Audio | Volume | 0-100 | |
| | Mute | On/Off | |
| | Audio Source | HDMI,DisplayPort,USB C,Thunderbolt | |
| | | | |
| Color | Color Temperature | Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K | |
| | Color Space | Display-P3, DCI-P3, DCI-P3 (D50), sRGB, Adobe RGB, Adobe RGB (D50), Rec. 2020, Rec. 709 | |
| | CMR Color Space | Display-P3, DCI-P3, DCI-P3 (D50), sRGB, Adobe RGB, Adobe RGB (D50), Rec. 2020, Rec. 709, Custom Mode | |
| | HDR Color Space | DCI-P3, Rec. 2020 | |
| | CMR HDR Color Space | DCI-P3, Rec. 2020 | |
| | User Define | Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100 | |
| | | | |
| Language | English, Deutsch, Espanol, Ελληνικη, Francais, Italiano, Magyar, Nederlands, Portugues, Portugues do Brasil, Polski, Ρυσικη, Svenska, Suomi, Tarkce, Ceština, Укрaina, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 | | |
| OSD Setting | Horizontal | 0-100 | |
| | Vertical | 0-100 | |
| | Transparency | Off, 1, 2, 3, 4 | |
| | OSD Time Out | 5s, 10s, 20s, 30s, 60s | |
| USB Setting | USB-C Setting | High Data Speed, High Resolution | |
| | USB Standby Mode | On, Off | |
| | KVM | Auto, USB C, Thunderbolt | |
| Setup | Resolution Notification | On, Off | |
| | ThunderBolt | HBR2/HBR3 | |
| | Reset | Yes, No | |
| | Information | | |

| Game Setting | Adaptive Sync | Off |
|--------------|---------------|-----|
| LowBlue Mode | Low Input Lag | On |
| Input | SmartResponse | Off |
| Picture | SmartFrame | Off |
| PIP/PBP | | |
| Audio | | |

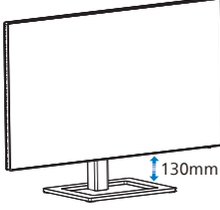
تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

للاوصول إلى قائمة OSD على شاشة Philips هذه ، ما عليك سوى استخدام زر التبديل الفردي الموجود أسفل حافة الشاشة. يعمل الزر المفرد مثل عصا التحكم. لتحريك المؤشر ، ما عليك سوى تبديل الزر في أربعة اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المطلوب.

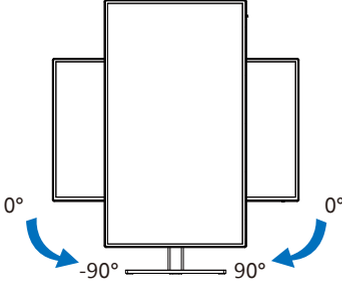
قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

ضبط الارتفاع



المحور



تحذير

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

٣ إخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية، ٣٨٤٠×٢١٦٠. عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيه على الشاشة: استخدم الخيار ٣٨٤٠×٢١٦٠ للحصول على أفضل النتائج.

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

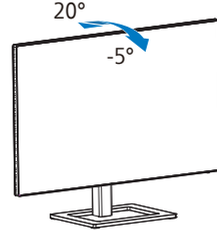
٤ البرنامج الثابت

يكون تحديث البرنامج الثابت عبر الأثير (OTA) من خلال برنامج SmartControl وهو سهل التنزيل من خلال موقع ويب Philips. ما هي وظيفة SmartControl؟ إنه برنامج إضافي يساعد في التحكم في الصور ومقاطع الفيديو وغيرها من إعدادات الرسومات المعروضة على الشاشة الخاصة بالشاشة.

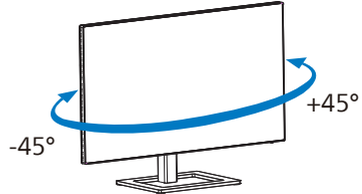
في قسم "الإعداد"، يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج SmartControl. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر SmartControl (OTA).

٥ الوظائف الحركية

الميل



الدوران حول المحور



١ ما هو؟

يمكن باستخدام مفتاح KVM التحكم في جهازي 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 جهازي كمبيوتر مختلفين.

٢ كيفية تمكين 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.

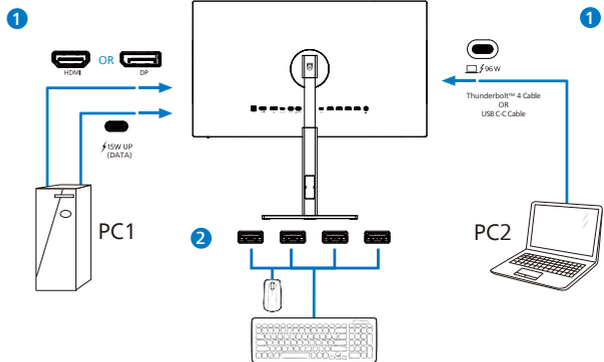
استخدم USB C و In TBT و HDMI أو DP كدخل، ثم استخدم USB C و In TBT كمنفذ لرفع البيانات.

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

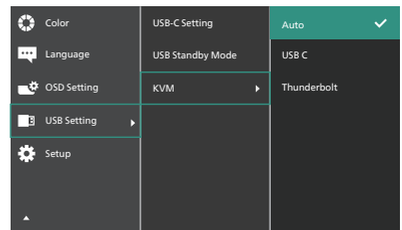
١- وصل كبل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر بمنفذي "USBC" و "USB UP" للشاشة في نفس الوقت.

| ردصم | موزع USB |
|-----------------|-----------------------------------|
| HDMI or DP | USBC1 وأ (تاو 96) Thunderbolt لخذ |
| Thunderbolt لخذ | USBC1 وأ (تاو 96) Thunderbolt لخذ |

٢- وصل الأجهزة الملحقة بمنفذ USB السفلي للشاشة.



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



استخدم DP وHDMI كمصدرين للدخل، ثم استخدم USB C كمنفذ USB لتحميل البيانات.

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

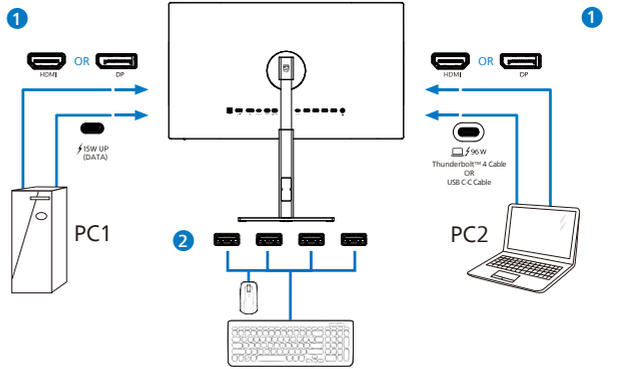
- 1- وصل كبل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر بمنفذي "USB C" و"USB up" للشاشة في نفس الوقت.
يجب أن يبدو إعداد الكمبيوتر الشخصي المزدوج كما يلي:

١ PC: استخدام USB up لتحميل البيانات وكبل HDMI أو DP لنقل كل من الفيديو والصوت.

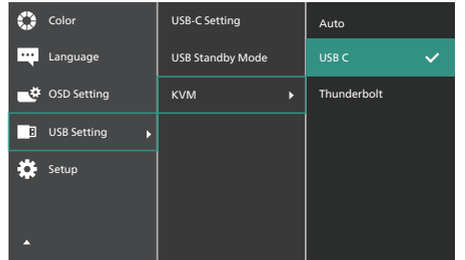
٢ PC: استخدام USB C لتحميل البيانات وكبل (USB C-A) وDP أو HDMI لنقل كل من الفيديو والصوت.
من أجل راحتك، يُرجى استخدام الجدول أدناه كمرجع.

| ردصم | مورّع USB |
|------------|-----------------------------------|
| HDMI or DP | USBC1 وأ (تاو 96) Thunderbolt لخذ |
| DP or HDMI | USBC1 وأ (تاو 96) Thunderbolt لخذ |

- 2- وصل الأجهزة الملحقة بمنفذ USB السفلي للشاشة.



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



ملاحظة

يمكن اعتماد "MultiClient Integrated KVM" (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد) في وضع PBP أيضًا، حيث يُمكن 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.

- ٢- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / BBP]، ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكيد.
- ٣- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / BBP Mode] (صورة في صورة/صورة بصورة)، ثم قم بالتبديل إلى اليمين.
- ٤- التبديل لأعلى أو لأسفل لتحديد (إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [BBP]، ثم التبديل لليمين.
- ٥- يمكنك الآن الانتقال للخلف لضبط PIP/BBP [Input] (دخل النافذة الفرعية) أو [PIP size] (حجم صورة داخل صورة) أو [PIP Position] (موضع صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل)..
- ٦- التبديل لليمين لتأكيد التحديد.



١ ما هو؟

تتمكن 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 مودناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز Ultrabook، بينما تقوم بتسجيل الدخول إلى شبكة إنترنت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

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

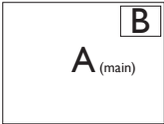
| | | | |
|--------------|-----------------|-----|---|
| Game Setting | PIP / BBP Mode | Off | ✓ |
| LowBlue Mode | PIP / BBP Input | PIP | |
| Input | PIP Size | BBP | |
| Picture | PIP Position | | |
| PIP/BBP | Swap | | |
| Audio | | | |

- ١- التبديل إلى اليمين للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

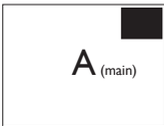
MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

- وضع PIP / BBP (صورة في صورة/صورة بصورة) (صورة داخل صورة) أو [PIP Position] (موضع صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل)..

[PIP]: صورة في صورة



افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

[BBP]: صورة بصورة



افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

⊖ ملاحظة

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

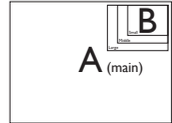
- دخل [PBP / PIP (صورة في صورة / صورة بصورة)]: هناك خمسة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعي: [HDMI ٢,٠] ، [USB] ، [DisplayPort] ،

[Thunderbolt input] ⚡ [96W].

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

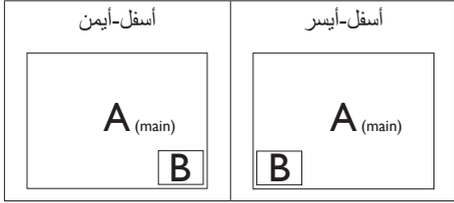
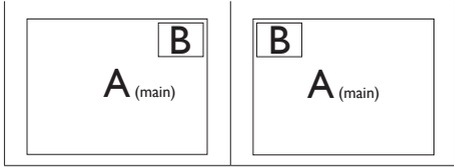
| إمكانية المصدر الفرعي (x1) | | | | المدخلات | MultiView |
|----------------------------|-----|--------------|------|----------------|---------------------|
| Thunderbolt™ 4 | USB | Display Port | HDMI | HDMI 2.0 | المصدر الرئيسي (x1) |
| • | • | • | • | Display Port | |
| • | • | • | • | USB | |
| • | • | • | • | Thunderbolt™ 4 | |

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



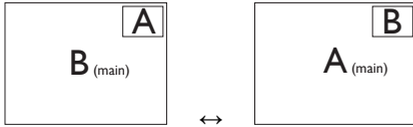
- **PIP Position (وضع صورة في صورة):** عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع للنافذة الفرعية لتختار منها.

| | |
|-----------|-----------|
| أعلى-أيمن | أعلى-أيسر |
|-----------|-----------|



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

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



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



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



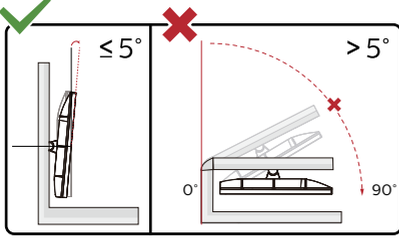
⊖ ملاحظة

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

٥-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

ملاحظة

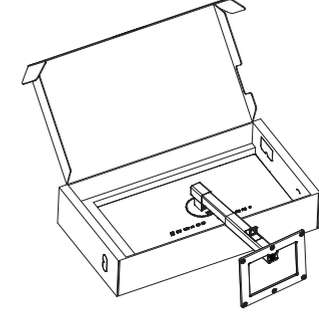
لرجاء شراء كثيفة التثبيت بالحائط المناسبة؛ وإلا، فقد تصبح المسافة بين كبل إشارة الدخل الخلفي والحائط أقصر مما ينبغي.



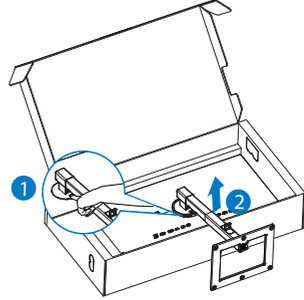
*قد يختلف تصميم الشاشة عن تلك الموضحة في هذا الدليل.

تحذير

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

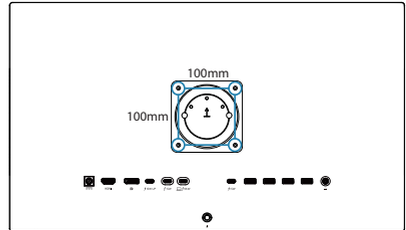


- ١- اقلب شاشة العرض على وجهها فوق سطح أملس. تعامل مع الشاشة بعناية حتى لا تتعرض للخدش أو للأضرار.
- ٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للخارج.



ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤م VESA. اتصل دائماً بالمصنِّع بخصوص التثبيت على الحائط.



٣- تحسين جودة الصورة

١-٣ Smartimage

١ ما هو؟

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

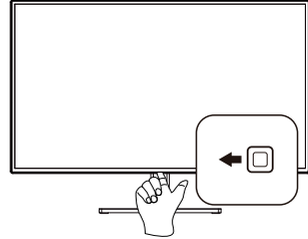
٢ لماذا احتاج إليه؟

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 ديناميكيًا 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. واعتمادًا على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



١- قم بالتبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage في شاشة العرض.

٢- استمر في الضغط على للتبديل بين EasyRead و Office (مكتب) و Photo (صور) و Movie (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) و LowBlue Mode (وضع LowBlue) و SmartUniformity و D-Mode و Off (إيقاف التشغيل).

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

تتوفر سبعة أوضاع للتحديد: Office و EasyRead (مكتب) و Photo (صور) و Movie (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) و LowBlue Mode (وضع LowBlue) و SmartUniformity و D-Mode و Off (إيقاف التشغيل).

| |
|-----------------|
| SmartImage |
| EasyRead |
| Office |
| Photo |
| Movie |
| Game |
| Economy |
| LowBlue Mode |
| SmartUniformity |
| D-Mode |
| Off |

- **EasyRead:** يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.
- **Office (مكتب):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
- **Photo (صور):** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حيوية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.

عندما تتلقى هذه الشاشة إشارة HDR من الجهاز المتصل، حدد وضع الصورة الذي يناسب احتياجاتك.

يوجد خيارات متعددة: HDR HLG و HDR Vivid و HDR Movie و Personal و 400 DisplayHDR (شخصي) و Off (وقف التشغيل).

| |
|----------------|
| SmartImage™ |
| HDR HLG |
| HDR Vivid |
| HDR Movie |
| DisplayHDR 400 |
| Personal |
| Off |

- **HDR HLG**: يُستخدم لتنسيق HDR الخاص بالراديو والتلفزيون.
- **HDR Vivid**: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمربيات نابضة بالحياة.
- **HDR Movie**: إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تباينًا وسطوعًا أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.
- **DisplayHDR 400**: متوافق مع معيار DisplayHDR 400 الصادر عن VESA (جمعية معايير إلكترونيات الفيديو).
- **Personal (شخصي)**: عدّل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.
- **Off (وقف التشغيل)**: بدون تحسين بواسطة SmartImage HDR.

ملاحظة

لا يمكن تمكين وضع HDR ومساحة اللون في نفس الوقت. الرجاء تعطيل HDR قبل تحديد أحد أوضاع مساحة اللون.

• **Movie (أفلام)**: إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعًا مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.

• **Game (لعبة)**: 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 والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

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

• **ميزة SmartUniformity**: يُعتبر حدوث اهتزازات في السطوع والألوان على أجزاء مختلفة من أي شاشة ظاهرة شائعة بين شاشات العرض LCD. ويتراوح مقياس الانتظام النموذجي بين ٧٥ و ٨٠٪. عبر تمكين ميزة SmartUniformity من Philips، يزيد مستوى الانتظام في شاشة العرض إلى أكثر من ٩٥٪. ويؤدي ذلك إلى إنتاج صور أكثر اتساقًا وواقعية.

• **D-Mode**: وضع DICOM، يعزز أداء مستوى التدرج الرمادي.

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

يمكنك ضبط كل قيمة لون يدويًا أو تحديد وضع مساحة اللون المناسب لعرض المحتوى الذي تقوم بعرضه بشكل صحيح.

يوجد خيارات متعددة:

- **Display-P٣**: أجهزة الشاشة، مناسب بشكل خاص لمنتجات Apple.
- **DCI-P٣**: جهاز عرض سينمائي (بروجيكتور) رقمي، وبعض الأقلام والألعاب. التصوير الفوتوغرافي.
- **DCI-P٣ (D٥٠)**: التصميم الجرافيكي والمطبوعات. D٥٠ النقاط البيضاء.
- **sRGB**: معظم برامج الكمبيوتر الشخصية والألعاب والإنترنت تصميم الويب.
- **Adobe RGB**: برامج الجرافيك. D٦٥ النقاط البيضاء.
- **Adobe RGB (D٥٠)**: برامج الجرافيك. D٥٠ النقاط البيضاء.
- **Rec. ٢٠٢٠**: مقاطع فيديو UHD.
- **Rec. ٧٠٩**: مقاطع فيديو HD.

ملاحظة

لوقف تشغيل وظيفة HDR؛ يرجى تعطيلها من جهاز الإدخال والمحتوى خاصته.

قد تؤدي إعدادات HDR غير المتوافقة بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروف، كما تقوم بتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحًا وسطوعًا أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض 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 لعرض أكثر وضوحًا للتصوير وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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



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 جهتها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذا ما يُعرف بـ «تمزق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

Windows 10/11

البطاقة الرسومية: R9 290/300 Series و R7 260 Series

- Series 300 AMD Radeon R9
- Fury X AMD Radeon R9
- 360 AMD Radeon R9
- 360 AMD Radeon R7
- 290X2 AMD Radeon R9
- 290X AMD Radeon R9
- 290 AMD Radeon R9
- AMD Radeon R9 285
- 260X AMD Radeon R7
- 260 AMD Radeon R7

■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متنقلة

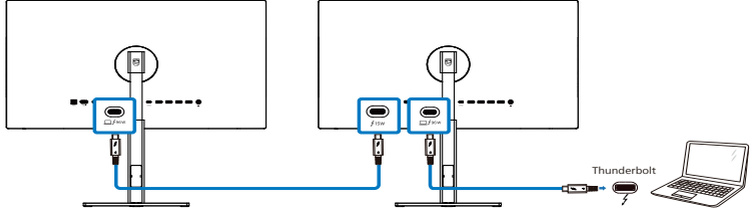
- 7890K-AMD A10
- 7870K-AMD A10
- 7850K-AMD A10
- 7800-AMD A10
- 7700K-AMD A10
- 7670K-AMD A8
- 7650K-AMD A8
- 7600-AMD A8
- 7400K-AMD A6
- XT 6500 AMD RX
- XT 6600 AMD RX
- XT 6700 AMD RX
- XT 6750 AMD RX
- 6800 AMD RX
- XT 6800 AMD RX
- XT 6900 AMD RX

٤- وظيفة Daisy-chain (السلسلة المتوالية)

تدعم Thunderbolt ٤™ (السلسلة المتوالية). إذا كان الكمبيوتر المحمول / الكمبيوتر المكتبي / شاشة العرض يدعم Thunderbolt ٤™، فيمكنك استخدام Thunderbolt ٤™ للاتصالات متعددة الشاشات (Daisy Chain) (السلسلة المتوالية).

لربط الشاشات بسلسلة متوالية، يجب عليك أولاً التحقق مما يلي:

- ١- وصّل كبل Thunderbolt ٤™ بمنفذ دخل Thunderbolt (96W) في الشاشة الأولى وبالكمبيوتر الشخصي.
- ٢- قم بتوصيل كابل آخر بمنفذ خرج Thunderbolt (15W) على الشاشة الأولى، ومنفذ إدخال Thunderbolt على الشاشة الثانية (96W).



| عرض الشاشة | طابقت الال ل دعم | قشاشل ا فو قد ج ر خ م |
|---------------------|------------------|-----------------------|
| ٣٠ Hz @ ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ | HBR٣/HBR٢ | ٣٠ Hz @ ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ |
| | | ٦٠ Hz @ ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ |
| ٦٠ Hz @ ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ | HBR٣/HBR٢ | ٣٠ Hz @ ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ |
| | | ٦٠ Hz @ ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ |

ملاحظة

- قد يتباين الحد الأقصى لعدد الشاشات القابلة للتوصيل حسب أداء وحدة معالجة الرسومات (GPU).
- لتمكين HDR على الشاشة، تأكد من أن الشاشة المتصلة في الوضع الموسع من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- لتشغيل خاصية HDR: قم بتمديد العرض عن طريق اختيار الوضع الموسع في إعدادات الكمبيوتر المحمول/الكمبيوتر الشخصي.
- بدلاً من ذلك، قم بتكرار شاشات العرض عن طريق تحديد وضع النسخ على الكمبيوتر المحمول/الكمبيوتر الشخصي.

HDR ١-٤

١٠/١١ إعدادات HDR في نظام Windows

الخطوات

١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ٢٥٦٠ x ١٤٤٠

٤- اضبط «WCG و HDR» على وضع التشغيل

٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

📌 ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows ١٠/١١؛ احرص دائماً على الترقية إلى أحدث إصدار.

استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--١٠--windows/٤٠٤٠٢٦٣/help-color-settings>

Settings

Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes
Use HDR Yes
Use WCG apps Yes

Use HDR
 On

Stream HDR Video
 On

This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen.

[Learn more](#)

The preview video below shows you what video will look like with your current video settings. Move this window to the display you're adjusting to get an accurate preview.

HDR/SDR brightness balance **STEP 5**

Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images.

On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content.

📌 ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى تعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

Settings

Display

Rearrange your displays

Select a display below to change the settings for it. Press and hold (or select) a display, then drag to reposition it.

1 2

Colour

Night light
 Off
Night light settings

Windows HD Colour **STEP 1**

Get a brighter and more vibrant picture for videos, games and apps that support HDR.

Windows HD Colour settings

Use HDR
 On

Scale and layout

Change the size of text, apps, and other items

100% (Recommended)

Advanced scaling settings

Display resolution **STEP 3**

3840 x 2880 (Recommended)

Display orientation

Landscape

٥- مقدمة إلى شاشة ذات قاعدة ارساء Thunderbolt™

تمنحك شاشات Philips Thunderbolt™ ذات قواعد الإرساء متعددة المنافذ تجربة سهلة ومنظمة وتوصيل بالكمبيوتر المحمول.

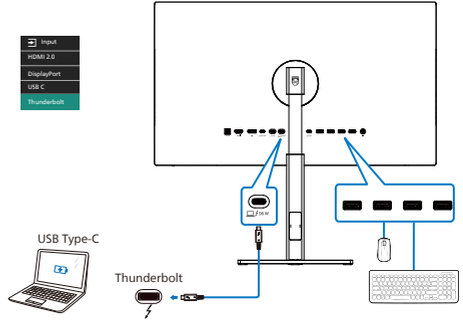
قم بالاتصال بالشبكات بشكل آمن، وانقل البيانات والفيديو والصوت من الكمبيوتر المحمول فقط باستخدام كابل واحد.

١-٥ الإرساء عبر Thunderbolt™

١- وصل كبل Thunderbolt™ 4 بمنفذ دخل Thunderbolt في منفذ (96W) في الشاشة وبالكمبيوتر الشخصي. ويمكن نقل الفيديو والصوت والبيانات والشبكة والطاقة عبر كبل Thunderbolt™.

٢- اضغط  في الجهة الخلفية من الشاشة للدخول لقائمة الشاشة.

٣- اضغط الزر  أو  لتحديد [Thunderbolt].



ملاحظة

من المحتمل عند توصيل شاشتك بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل Thunderbolt أو USB C-A، أن تظهر شاشتك على أنها شاشة ممتدة. لاستدعاء الشاشة الرئيسية على شاشتك، اضغط مع الاستمرار على مفتاح Windows  واضغط الزر P مرتين.

(Windows key  + P + P) إذا كنت لا تزال غير قادر على رؤية الشاشة الرئيسية على شاشتك، فاضغط

مع الاستمرار على مفتاح Windows  واضغط P. جميع الخيارات المنبثقة على الجانب الأيمن، ثم حدد "PC screen only (شاشة الكمبيوتر الشخصي فقط)" أو "Duplicated (مكررة)".

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

نيزي علاداهجإ نم فيامحل Philips قشاش تممُص تارتغل رتوي بمكل امامأ سولجل نم جتانلأ قدتهم فينمز.

Philips قشاش مدختساو فيلاتل تاميلعتلأ عبتا فيجاتنإب لوصولاو فيلأعقب قإمالأ ليلقتل فورذلأ لملعلا.

١. إضاءة البيئة المناسبة:

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

٢. عادات العمل الجيدة:

- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين؛ لذا، تُفضل الاستراحات القصيرة الأكثر تكرارًا على الاستراحات الطويلة الأقل تكرارًا، على سبيل المثال: يُرجح أن تكون الاستراحة لمدة من ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٦٠ دقيقة متواصلة أفضل من الاستراحة ١٥ دقيقة كل ساعتين.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
- أغلق العينين وقبهما برفق للاسترخاء.
- كرر المش بالعينين إرادياً أثناء العمل.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد مدد الرقبة برفق وأمل الرأس للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.

٣. الوضعية المثالية للعمل:

- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد اضبط وضعية الشاشة على ارتفاع وزاوية مناسبين لطولك.
- ٣. اختر شاشة من شاشات Philips لعرضها بطريقة مريحة للعينين:
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانبعاث التي تتسبب في إجهاد العينين.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد تصاميم بتقنية منع الارتعاش لتنظيم السطوع

وتقليل الارتعاش للاستمتاع بمزيد من الراحة أثناء المشاهدة.

- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد وضع خفض الضوء الأزرق: قد يتسبب الضوء الأزرق في إجهاد العينين، ومن هنا تأتي أهمية وضع خفض الضوء الأزرق "LowBlue" من Philips الذي يتيح لك تعيين مستويات مختلفة لترشيح الضوء الأزرق للاستجابة لمواقف العمل المتنوعة. انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن تجربة قراءة شبيهة بقراءة الوسائط الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.

٧- المواصفات الفنية

| الصور/العرض | |
|----------------------------------|--|
| نوع لوحة شاشة العرض | تقنية IPS |
| الإضاءة الخلفية | W-LED |
| حجم اللوحة | عرض ٢٧ بوصة (٦٨,٥ سم) |
| النسبة الباعية | ٩:١٦ |
| عرض البكسل | ٠,١٥٥٤ (أفقي) x ٠,١٥٥٤ (رأسي) مم |
| SmartContrast | ٢٠٠٠:١ |
| الدقة الأصلية | ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ @ ٦٠ Hz |
| أقصى دقة | ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ @ ٦٠ Hz |
| زاوية العرض | ١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠ (نموذجي) |
| تحسين الصورة | Smartimage |
| ألوان العرض | ١,٠٧ B (٨+A-FRC) (بت) |
| معدل التجديد الرأسي | ٢٣ هرتز - ٧٥ هرتز |
| التردد الأفقي | ٣٠ كيلو هرتز - ١٤٠ كيلو هرتز |
| sRGB | نعم |
| SmartUniformity | نعم |
| دلتا E (النموذجي) | نعم |
| وضع أزرق منخفض | نعم |
| EasyRead | نعم |
| HDR | حاصلة على اعتماد VESA DisplayHDR™ ٤٠٠ |
| وميض حر | نعم |
| Adaptive Sync | نعم |
| تحديث للبرنامج الثابت عبر الأثير | نعم |
| الاتصال | |
| إشارة الإدخال | (٩6 تاو) HDMI, DisplayPort, Thunderbolt™ 4 |
| الموصلات | ١ x HDMI ٢,٠ (١,٤ HDCP, ٢,٢ HDCP) ١ x DisplayPort ١,٤ (١,٤ HDCP, ٢,٢ HDCP) ٢ x Thunderbolt™ (٤ thunderbolt المدخلات X١ thunderbolt الناتج) ١ x USB١ (المنبع HDCP ١,٤, ٢,٢ HDCP) ١ x USB٢ (للتنزيل) ٤ x USB-A (للتنزيل) ١ x إخراج الصوت |
| خرج الإشارة | Thunderbolt™ 4 (15W) ⚡ ("قدياوتمل اقل سلسل اقفىظو" مسقلا عجار) |
| إشارة الإدخال | مزامنة منفصلة |
| USB | |
| Thunderbolt™ | Thunderbolt™ 4 (دخول) (تحميل البيانات، وضع HDCP Alt, DisplayPort Alt) 2.2/ HDCP 1.4, PD 96W Thunderbolt™ 4 (خرج) (تنزيل البيانات، ما يصل إلى 15 واط) |

| | | | |
|---|--|--|------------------------|
| <p>1 x USB-C (المنبع، PD البيانات، 15 وات) 1 2 x USB-C (للتنزيل، حتى PD 15 وات) USB-A (منفذ تنزيل بيانات مع عدد 1 منفذ BC 1,2 للشحن السريع)</p> | | منافذ USB | |
| <p>Thunderbolt™ 4 (المدخلات): USB PD الإصدار 3.0، ماكس 96W (5V / 2.0V، 3A / 1.0V، 3A / 1.2V، 3A / 1.0V، 3A / 9V، 3A / 1.5V، 3A / 4.8V). 3 x USB-C: مصدر الإمداد بالطاقة يصل إلى 15 واط (5 فولت/3 أمبير) USB-A: عدد 1 منفذ BC 1,2 للشحن السريع، حتى 7.5 وات (5 فولت/1.5 أمبير)</p> | | توصيل الطاقة | |
| USB C/USB-A: USB 3.2 Gen2، 10 Gbps | | USB فائقة السرعة | |
| الملاءمة | | | |
| 5 وات x 2 | | سماعة مدمجة | |
| وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين x 2 | | مشاهدة متعددة | |
| الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية | | لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) | |
| وحدة تركيب VESA (100x100 مم)، قفل Kensington | | ميزات الملاءمة الأخرى | |
| Windows 11/10، و sRGB، و Mac OS X، و DDC/CI | | توافق التوصيل والتشغيل | |
| الحامل | | | |
| 20+ / 0- درجة | | الميل | |
| 45+ / 40- درجة | | الدوران حول المحور | |
| 130 مم | | ضبط الارتفاع | |
| 90+ / -90 درجة | | المحور | |
| الطاقة | | | |
| الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 230 فولت تيار متردد، 50 هرتز | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 110 فولت تيار متردد، 60 هرتز | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 100 فولت تيار متردد، 60 هرتز | استهلاك الطاقة |
| 42,6 وات (نموذجي) | 42,6 وات (نموذجي) | 42,6 وات (نموذجي) | التشغيل العادي |
| 0,5 وات | 0,5 وات | 0,5 وات | السكون (وضع الاستعداد) |
| 0,3 وات | 0,3 وات | 0,3 وات | وضع إيقاف التشغيل |
| الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 230 فولت تيار متردد، 50 هرتز | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 110 فولت تيار متردد، 60 هرتز | الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 100 فولت تيار متردد، 60 هرتز | الانبعاث الحراري* |
| 145,4 وحدة حرارية / الساعة (نموذجي) | 145,4 وحدة حرارية / الساعة (نموذجي) | 145,4 وحدة حرارية / الساعة (نموذجي) | التشغيل العادي |
| 1,71 وحدة حرارية / الساعة | 1,71 وحدة حرارية / الساعة | 1,71 وحدة حرارية / الساعة | السكون (وضع الاستعداد) |
| 1,02 وحدة حرارية / الساعة | 1,02 وحدة حرارية / الساعة | 1,02 وحدة حرارية / الساعة | وضع إيقاف التشغيل |
| وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (ومبيض) | | | مؤشر مصباح التشغيل |
| خارجي، 100-240 فولت تيار متردد، 60-50 هرتز | | | مصدر الطاقة |
| الأبعاد | | | |
| 614 x 568 x 200 مم | | المنتج بالحامل | |
| | | (العرض x الارتفاع x البعد) | |

| | |
|--|---|
| المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد) | ٦١٤ × ٣٥٥ × ٣٨ مم |
| المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد) | ٧٨٠ × ٤٢٠ × ١٦١ مم |
| الوزن | |
| المنتج بالحامل | ٥,٨٦ كجم |
| المنتج بدون الحامل | ٤,٥٣ كجم |
| المنتج مع التغليف | ٩,٢٩ كجم |
| ظروف التشغيل | |
| نطاق درجات الحرارة (التشغيل) | من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية |
| الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل) | ٢٠٪ إلى ٨٠٪ |
| الضغط الجوي (أثناء التشغيل) | ٧٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال |
| نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) | -٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية |
| الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل) | ١٠٪ إلى ٩٠٪ |
| الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل) | ٥٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال |
| الظروف البيئية والطاقة | |
| تقييد المواد الخطرة | نعم |
| التغليف | ١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير |
| المواد الخاصة | مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR) |
| الحاوية | |
| اللون | فضي |
| التشطيب | تركيب |

١ يقدم USB-C بمنفذ USB-C نقل بيانات ومقاطع فيديو و١٥ وات من الطاقة..

٢ يقدم USB-C بمنفذ USB-C نقل بيانات عبر التنزيل و١٥ وات من الطاقة.

⊖ ملاحظة

١- البيانات الواردة في هذا القسم عرضة للتغيير دون إشعار. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

٢- ستعتمد وظيفة إمداد الطاقة على قدرة الكمبيوتر المحمول.

٣- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity وDelta.

٤- لتحديث البرنامج الثابت الخاص بالشاشة لأحدث إصدار؛ يرجى تنزيل برنامج SmartControl من خلال موقع ويب Philips. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر SmartControl (OTA).

ملاحظة

١. يُرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ بسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة. يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بصورة أفضل في دقة العرض الأصلية ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ @ ٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٢. الدقة المُوصى بها HDMI ٢,٠ DP/USB C: ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ @ ٦٠ هرتز

| التردد الأفقي (كيلو هرتز) | الدقة | التردد الرأسي (هرتز) |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 31.47 | 720 x 400 | 70.09 |
| 31.47 | 640 x 480 | 59.94 |
| 35.00 | 640 x 480 | 66.67 |
| 37.86 | 640 x 480 | 72.81 |
| 37.50 | 640 x 480 | 75.00 |
| 37.88 | 800 x 600 | 60.32 |
| 46.88 | 800 x 600 | 75.00 |
| 48.36 | 1024 x 768 | 60.00 |
| 60.02 | 1024 x 768 | 75.03 |
| 44.77 | 1280 x 720 | 59.86 |
| 63.89 | 1280 x 1024 | 60.02 |
| 79.98 | 1280 x 1024 | 75.03 |
| 55.94 | 1440 x 900 | 59.89 |
| 70.64 | 1440 x 900 | 74.98 |
| 65.29 | 1680 x 1050 | 59.95 |
| 67.50 | 1920 x 1080 | 60.00 |
| 133.29 | 1920 x 2160 PBP Mode | 59.99 |
| 88.79 | 2560 x 1440 | 59.95 |
| 65.688 | 3840 x 2160 | 29.98 |
| 133.312 | 3840 x 2160 | 60.00 |

Display Input Format

| | 422/420 HDMI2.0 | 444/RGB HDMI2.0 | 422/420 DP1.4 | 444/RGB DP1.4 | 422/420 USB-C | 444/RGB USB-C | 422/420 Thunderbolt | 444/RGB Thunderbolt |
|------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|
| 3840x2160 @ 60Hz 10bits | NA | NA | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 3840x2160 @ 60Hz 8bits | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 3840x2160 @ 30Hz 10bits | NA | NA | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 3840x2160 @ 30Hz 8bits | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 2560 x 1440 60Hz 10bits | NA | NA | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 2560 x 1440 60Hz 8bits | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 1920x2160 @ 60Hz 10bits | NA | NA | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 1920x2160 @ 60Hz 8bits | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 1920 x 1080 @ 60Hz 10bits | NA | NA | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 1920 x 1080 @ 60Hz 8bits | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |

Note

In order for the monitor to function properly, your PC's graphics card must support DisplayPort 1.4 or HDMI 2.0. The display resolution and refresh rate are also dependent on the .computer's graphic card capability

٨- إدارة الطاقة

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

| لون الإضاءة | الطاقة المستخدمة | المزامنة الرأسية | المزامنة الأفقية | الفيديو | وضع VESA |
|---------------|--|------------------|------------------|---------------|------------------------|
| أبيض | ٤٢,٦ وات (نوع) ٢٤٩,٨ وات (بحد أقصى) | نعم | نعم | تشغيل | تنشيط |
| أبيض (وميض) | ٠,٥ وات (نوع) | لا | لا | إيقاف التشغيل | السكون (وضع الاستعداد) |
| إيقاف التشغيل | ٠,٣ وات (نوع) | - | - | إيقاف التشغيل | وضع إيقاف التشغيل |

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة:

- الدقة الطبيعية: ٣٨٤٠ x ٢١٦٠
- التباين: ٥٠٪
- السطوع: ٧٠٪
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

⊖ ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٩- خدمة العملاء والضمان

١-٩ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحية المسطحة من Philips

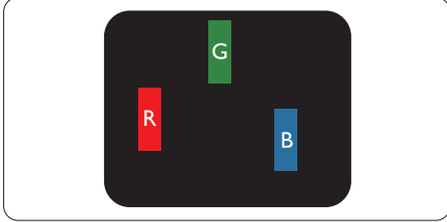
تسعى شركة Philips جاهدة لتوفير منتجات ذات معدلات جودة قصوى. ونستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تطوراً في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقابة صارمة على الجودة. مع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية على لوحات عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحية المسطحة. لا 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 ٤,٠٠٠٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تقوم بتعيين معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو تركيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية للملاحظة من غيرها. إن هذه السياسية صالحة في مختلف دول العالم.

أنواع عيوب البكسل

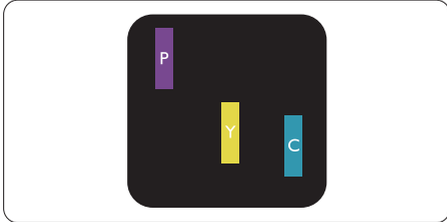
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

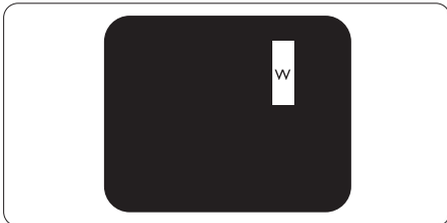
تظهر عيوب النقاط الساطعة مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائماً مضيئة أو "قيد التشغيل". وهذا يعني أن النقطة الساطعة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً معتمًا. وتنقسم عيوب النقاط الساطعة إلى أنواع.



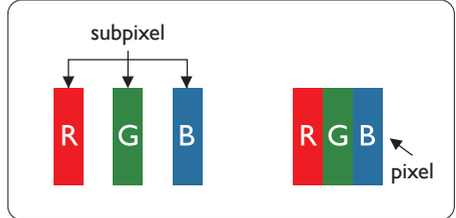
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:
 - أحمر + أزرق = بنفسجي
 - أحمر + أخضر = أصفر
 - أخضر + أزرق = كيان (أزرق فاتح)



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



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

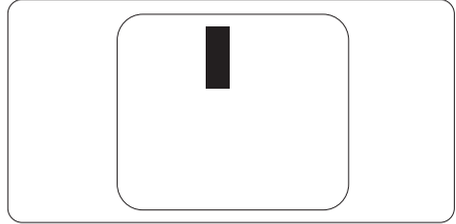
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

⊖ ملاحظة

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

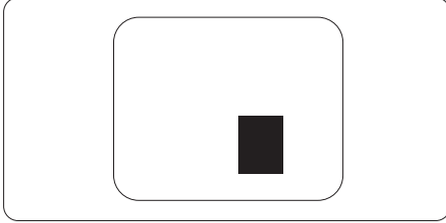
عيوب النقطة المعتمة

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



تقارب عيوب البكسل

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



قيم تسامح عيوب البكسل

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

| المستوى المقبول | عيوب النقطة الساطعة |
|-----------------|---|
| ٢ | إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة |
| ١ | إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين |
| ٠ | إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة) |
| $10\text{mm} <$ | المسافة بين عيبي نقطة ساطعة* |
| ٢ | إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع |
| المستوى المقبول | عيوب النقطة المعتمة |
| ٣ أو أقل | ١ وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة |
| ٢ أو أقل | ٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة |
| ٠ | ٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة |
| أقل من ١٥ ملم | المسافة بين عيبي نقطة معتمة* |
| ٣ أو أقل | إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع |
| المستوى المقبول | إجمالي عيوب النقطة |
| ٥ أو أقل | إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع |

⊖ ملاحظة

١ أو ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة

٢-٧ خدمة العملاء والضمان

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

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

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

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

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد حلاً بديلاً 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 فيليبس.

١٠- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١-١٠ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً ، تأكد من أن زر الطاقة الموجود أسفل الشاشة في وضع إيقاف التشغيل ، ثم اضغط عليه في وضع التشغيل.

بلا صورة (مصباح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من 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 الشرارة.

- 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 الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصور 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 دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.

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

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

الصورة تظهر مشوهة النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على الشاشة

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

* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

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

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

خدمة عملاء Philips.

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

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

س ٥: ماذا أفعل في حالة التعثر عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟
الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على زر ➡ ، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟
الإجابة: بوجه عام، يوصى بالألا 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. فقد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟
الإجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. 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 الموجودة على شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)، وفق الإجراءات التالية،

• اضغط على " ➡ " (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
• اضغط على "Down Arrow" (السهم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على " ➡ " (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.

١- درجة حرارة اللون؛ من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 6500K، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 9300K تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

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

٣- خيار "محدد من قبل المستخدم"؛ يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضلُه/تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

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: ٣٨٤٠ x ٢١٦٠ في ٦٠ هيرتز.

• قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
• في القائمة "البدأ" 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 setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٣٨٤٠ x ٢١٦٠ بكسل.

• قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق OK.

• قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٣٨٤٠ x ٢١٦٠ عند ٦٠ هرتز.
• قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
• قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟
الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

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

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب 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.

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

ملاحظة

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

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

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips 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 Mac/Windows 11/10 وOSX

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 أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الظلية". 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 الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائماً بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهملة. يجب أن تقوم دائماً بتنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

تحذير

لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ في ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: يرجى الضغط على ➔ لمدة ١٠ ثوانٍ لإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع. وعند القيام بذلك، تنبثق الشاشة «انتباه» لتظهر بذلك إلغاء قفل/قفل الحالة كما هو موضح أسفل الرسام

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

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

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

س ١: هل يمكنني تكبير النافذة الفرعية لـ PIP (صورة في صورة)؟

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:

[Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)

[Large] (كبير). يمكنك الضغط على ➡

للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة

(OSD). حدد خيار [PIP Size] (صورة في

صورة) من القائمة الرئيسية [PIP / PBP]

(صورة في صورة/صورة بصورة).

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة:

عادة يكون مصدر الصوت مرتبطاً بمصدر

الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد تغيير دخل مصدر

الصوت، يمكنك الضغط على ➡ للدخول إلى

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

حدد خيار [Audio Source] (مصدر

الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ

[Audio] (الصوت).

يُرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشغل

فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر

الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريد

تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر

الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت

المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو

الوضع "الافتراضي".

س ٣: لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين

.PIP/PBP

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقفت

متداخلاً، يُرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية

ليكون توقيتاً تدمياً.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٤ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

'نوع هذا المنتج بواسطة شركة TOP Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة TOP Victory Investments Ltd هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. وتستخدمان بموجب ترخيص.

الإصدار: 27E2F7903E1T