

PHILIPS

Curved Business
Monitor

6000 Series



40B1U6903CH

١
٣٩
٤٢

عربي
دليل المستخدم
خدمة العملاء والضمان
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

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

جدول المحتويات

- ١٠- إدارة الطاقة ٣٨
- ١١- خدمة العملاء والضمان ٣٩
- ١-١١.....سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض
اللوحية المسطحة من Philips ٣٩
- ٢-٧ خدمة العملاء والضمان ٤١
- ١٢- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة
- المتداولة ٤٢
- ١-١٢..... استكشاف المشكلات
وإصلاحها ٤٢
- ٢-١٢..... الأسئلة المتداولة
العامّة ٤٣
- ٣-١٢..... الأسئلة الشائعة حول
Multiview ٤٥
- 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 ٧
- ٣-٢ كاميرا ويب مدمجة منبثقة تتوافق مع خاصية
Windows Hello™ ١١
- ٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد ١٤
- ٥-٢ إلغاء الضوضاء ١٧
- ٦-٢ MultiView ١٨
- ٧-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت
VESA ٢٠
- ٣- تحسين جودة الصورة ٢١
- ١-٣ Smartimage ٢١
- ٢-٣ SmartContrast ٢٣
- ٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون ٢٣
- ٤-٣ LightSensor ٢٤
- ٥-٣ HDR ٢٥
- ٤- مقدمة إلى شاشة ذات قاعدة ارساء
Thunderbolt™ ٢٦
- ١-٤ الإرساء عبر Thunderbolt™ ٢٦
- ٥- تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى
الكمبيوتر (CVS) ٢٧
- ٦- PowerSensor™ ٢٨
- ٧- وظيفة Daisy-chain (السلسلة
المتوالية) ٣٠
- ٨- Adaptive Sync ٣١
- ٩- المواصفات الفنية ٣٢
- ١-٩ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق ٣٦

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

احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تنهيمها. 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 60950-1 أو IEC 62368-1.

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 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 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 مؤرخاً 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.

أبق 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

توضح 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 يدك 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 مذيبة 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: 0°C-40°C 32°F-104°F

• 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.

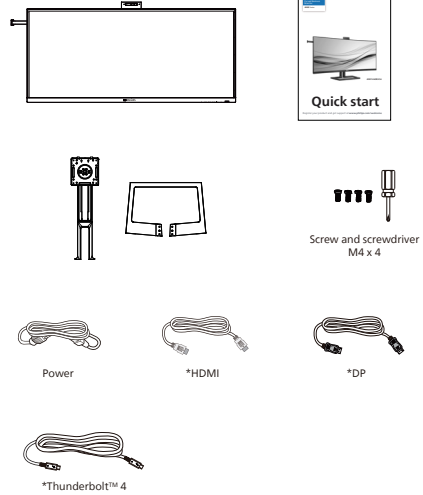
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your

٢- إعداد شاشة العرض

١-٢ التركيب

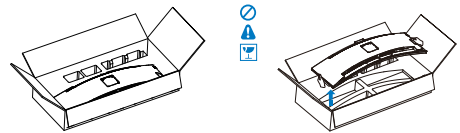
١ محتويات العبوة



* الرجاء الاطلاع على المرفق

٢ تثبيت القاعدة

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

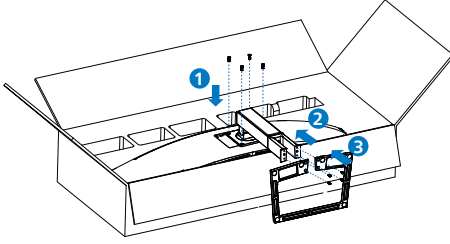


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

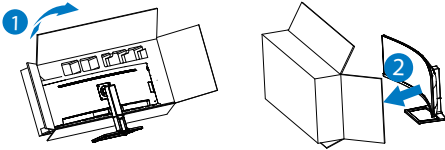
- (١) استخدم مفك براغي لشدّ براغي التجميع، ثم ثبت الرقبة بالشاشة بإحكام.

(٢) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

- (٣) استخدم مفك براغي لربط المسمار الموجود أسفل القاعدة، وقم بإحكام تثبيت القاعدة في الحامل.



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

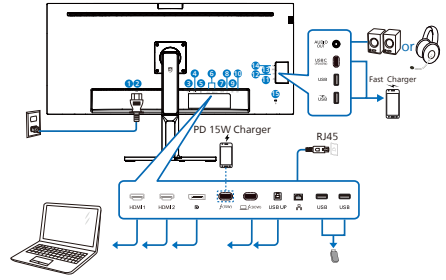


⚠ تحذير

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

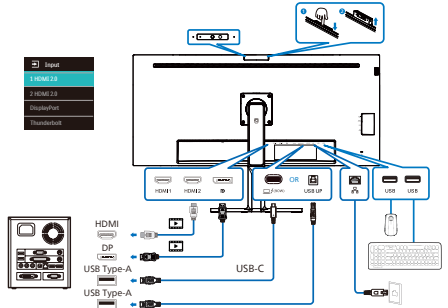
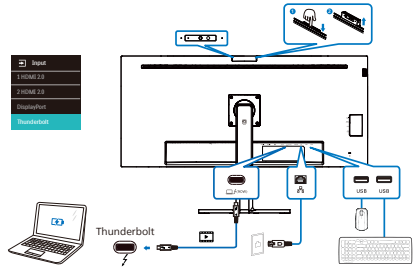
٣ التوصيل بالكمبيوتر

- ١ دخل 4 Thunderbolt™ (90W) / خرج 4 Thunderbolt™ (15W)
- دخل 4 Thunderbolt™ (90W) :
خرج الفيديو (وضع ALT DP 1.4)، PD 90W، نقل البيانات
- خرج 4 Thunderbolt™ (15W) :
PD 15W، تنزيل البيانات.
- منفذ Thunderbolt يدعم السلسلة المتوالية:
قم بادخاله أولاً في منفذ Thunderbolt (90W)، ثم وصل مخرج Thunderbolt (15W) لخرج الإشارة.
(راجع فصل: وظيفة السلسلة المتوالية)



٧ USB UP

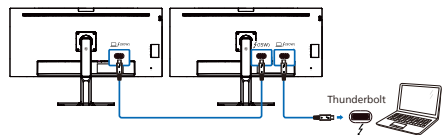
- ٨ إدخال RJ-٤٥
- ٩ مجرى USB السفلي
- ١٠ مجرى USB السفلي
- ١١ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
- ١٢ مجرى USB السفلي
- ١٣ (40W, downstream USB-C/PD)
- ١٤ مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفون
- ١٥ قفل Kensington لمنع السرقة



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.

Multi-stream transport



١ مفتاح الطاقة

٢ إدخال طاقة تيار متردد

٣ دخل ١ HDMI

٤ دخل ٢ HDMI

٥ دخل DisplayPort

٤ تثبيت برنامج تشغيل RJ٤٥

(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)، 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-C Setting	On	✓
Color	USB Standby Mode	Off	
Language	KVM		
OSD Setting			
USB Setting			
Webcam			

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

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

⊖ ملاحظة

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

⚠ تحذير

قد تتداخل الأجهزة اللاسلكية USB ٤، ٢، جيجاهرتز، مثل المارس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB ٢، ٣ أو أعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

حاول إبقاء مستقبيلات USB ٢، ٠ بعيدًا عن منافذ التوصيل إصدار USB ٢، ٣ أو أعلى.

استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزّع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB ٢، ٣ أو أعلى.

⊖ ملاحظة

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

٥ موزّع USB

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

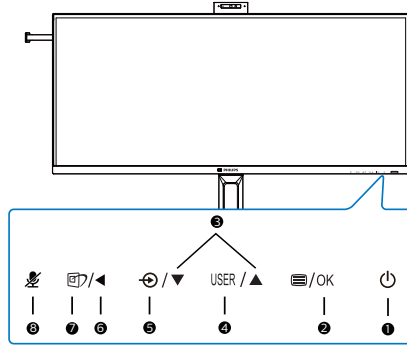
لن تعمل أجهزة USB الموصّلة في هذه الحالة.

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 الشاشة إلى إعدادات المصنع، فتأكد من تحديد USB standby mode (وضع استعداد USB) على ON (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

٦ شاحن USB

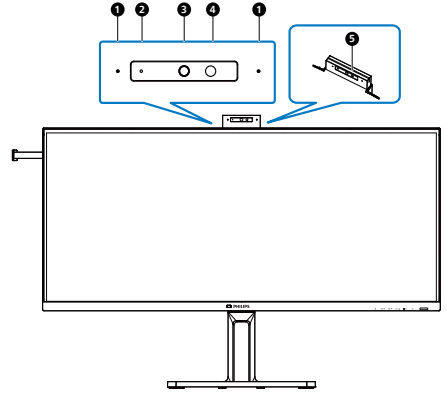
تشتمل هذه الشاشة على منافذ USB قادرة على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة USB). ويمكنك استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجي التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات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

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تمد جهازك بالطاقة أو لا تشحنه عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد"



تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتخصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم".	USER	٤
تغيير مصدر دخل الإشارة.		٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead و Office (مكتب) و Photo (صور) و Movie (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) وضع أزرق منخفض و SmartUniformity و Off (إيقاف التشغيل). إذا استقبلت الشاشة إشارة HDR، ستظهر قائمة إشارة HDR على SmartImage (الشاشة الذكية): يوجد خيارات متعددة: HDR Premium و HDR Movie و HDR Photo و HDR Basic و Off (وقف التشغيل).		٧
كتم صوت مفتاح التشغيل السريع أو تبديل كتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتم الصوت.		٨

٢ كاميرا الويب



١	ميكروفون
٢	ضوء تشغيل كاميرا الويب
٣	كاميرا ويب بدقة ٥,٠ ميجابكسل
٤	استخدام الأشعة تحت الحمراء للتعرف على الوجه
٥	ضوء كاميرا الويب

3 مفتاح التشغيل السريع "كتم الصوت"

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	تطبيق Teams	تطبيق Lync (سكايب للأعمال)	تطبيق Zoom	برامج الاتصال الأخرى (Google WeChat أو Line أو Cisco meeting أو Blue Jeans أو Goto meeting أو Webex أو Slack أو FaceTime)
كتم صوت الميكروفون	■	■	#	*

■ تعمل وظيفة كتم الصوت مع نظام التشغيل.

تعمل وظيفة كتم الصوت مع نظام التشغيل، إذا كانت الشاشة معتمدة من Zoom.

* تعمل وظيفة كتم الصوت عن طريق الضغط على الزر  الموجود على الشاشة، لكن رمز كتم الصوت في نظام التشغيل لا يتزامن مع الشاشة. (سيظهر نظام التشغيل على أنه تم إلغاء كتم الصوت.)

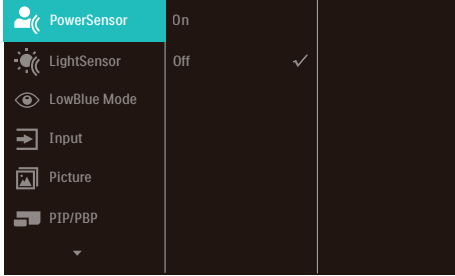
⊖ ملاحظة

ستؤدي وظيفة كتم الصوت في الميكروفون إلى تعطيل وظيفة PowerSensor. إذا كنت تريد تشغيل وظيفة PowerSensor، فيرجى إلغاء كتم صوت الميكروفون.

٤ 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:



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في OSD (العرض الظاهر على الشاشة) المبين أعلاه، يمكنك الضغط على زري ▲ ▼ في الإطار الأمامي لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ومن ثم الضغط على زر OK (موافق) لتأكيد الخيار أو لتغييره.

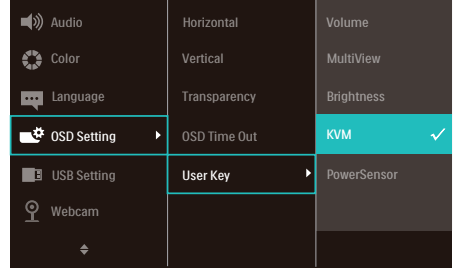
قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

٤ تخصيص مفتاح "USER" (المستخدم) الخاص بك

يسمح لك مفتاح الوصول السريع هذا بإعداد مفتاح وظيفتك المفضلة.

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



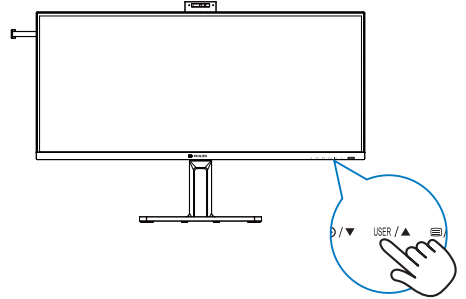
٢- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [OSD Settings] (الإعدادات المعروضة على الشاشة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.

٣- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [المستخدم] ثم اضغط الزر OK.

٤- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد وظيفتك المفضلة.

٥- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.

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



٦ إخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية،

٢١٦٠ x ٥١٢٠ . عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيه على الشاشة: استخدم الخيار ٢١٦٠ x ٥١٢٠ للحصول على أفضل النتائج.

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

٧ ملاحظة

١. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخول USB

C للشاشة هو "High Data Speed". يعتمد

أعلى مستوى للدقة المدعومة على قدرة بطاقة

الرسومات.

فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم HBR ٣ فحدد

High Resolution في إعداد USB، وتكون

أقصى دقة مدعومة هي ٢١٦٠ x ٥١٢٠ عند ٧٥

هرتز.

اضغط على زر  < إعدادات USB

High Resolution

٢. إذا كان اتصال إيثرنت بطيئاً، فالرجاء الدخول إلى

قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

وتحديد High Data Speed الذي يدعم سرعة

الشبكة المحلية LAN حتى ١ جيجا.

٧ 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 "Setup (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).

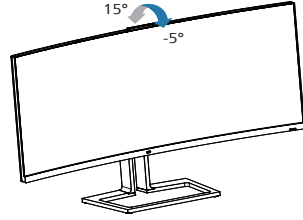
Main menu	Sub menu		
PowerSensor	On	0, 1, 2, 3, 4	
	Off		
LightSensor	On	0, 1, 2, 3, 4	
	Off		
LowBlue Mode	On	1, 2, 3, 4	
	Off		
Input	1 HDMI 2.0	—	
	2 HDMI 2.0		
	DisplayPort		
	Thunderbolt		
	Auto		
Picture	Adaptive Sync	On, Off	
	Picture Format	Wide screen, 4:3, 16:9, Movie 1, Movie 2, 1:1	
	Brightness	0-100	
	Contrast	0-100	
	Sharpness	0-100	
	SmartResponse	Off, Fast, Faster, Fastest	
	SmartContrast	On, Off	
	Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6	
	Pixel Orbiting	On, Off	
	Over Scan	On, Off	
PIP/PBP	PIP / PBP Mode	Off, PIP, PBP	
	PIP / PBP Input	1 HDMI 2.0, 2 HDMI2.0, DisplayPort, 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, HDMI2, DisplayPort, Thunderbolt	
	Noise Cancelling	On, Off	
Color	Color Temperature	Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K	
	Color Space	NTSC, sRGB, DCI-P3	
	User Define	Red: 0-100	
		Green: 0-100	
Blue: 0-100			
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 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	
	User Key	Volume	—
		MultiView	—
Brightness		—	
KVM		—	
PowerSensor	—		
USB Setting	USB-C Setting	High Data Speed, High Resolution	
	USB Standby Mode	On, Off	
	KVM	Auto, Thunderbolt, USB UP	
Webcam	Webcam Light	0, 1, 2, 3, 4	
Setup	Power LED	0, 1, 2, 3, 4	
	Resolution Notification	On, Off	
	HDMI 1 EDID Switch	1, 2	
	HDMI 2 EDID Switch	1, 2	
	Reset	Yes, No	
	Information	—	

٣-٢ كاميرا ويب مدمجة منبثقة تتوافق مع خاصية Windows Hello™

الميل

١ ما هو؟

تتيح كاميرا فيليبس المبتكرة والأمنة عند الحاجة إليها، وتعود مرة أخرى إلى الشاشة عند عدم استخدامها، كما أنها مزودة بأجهزة استشعار متقدمة من أجل التعرف على الوجه من خلال خاصية Windows Hello، والتي تسجل دخولك إلى الأجهزة التي تعمل بنظام Windows في أقل من ثانيتين، أي أسرع ثلاث مرات من إدخال كلمة مرور.



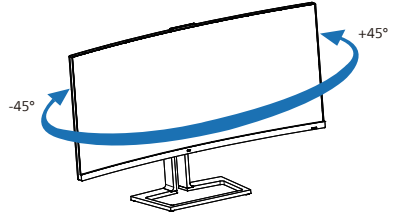
٢ كيفية تمكين كاميرا الويب المنبثقة المتوافقة مع

خاصية Windows Hello™

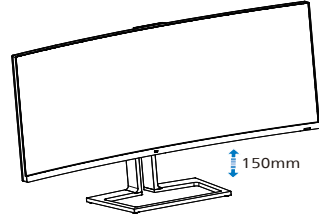
تُمكن كاميرا الويب المنبثقة التي تتوافق مع خاصية Windows Hello في شاشة فيليبس بمجرد توصيل كبل USB من جهاز الكمبيوتر في منفذ "دخول Thunderbolt USB (90W)" أو منفذ "USB UP" للشاشة، ثم التحديد من قسم "KVM" من قائمة OSD، الآن تكون كاميرا الويب التي تتوافق مع خاصية Windows Hello جاهزة للعمل طالما اكتملت إعدادات Windows Hello في Windows 11. يرجى الرجوع إلى موقع Windows الرسمي من أجل الإعدادات: <https://support.microsoft.com/help/windows-4028017/microsoft.com/learn-about-windows-hello-and-set-it-up>

يرجى ملاحظة أنه يلزم نظام Windows 11 لإعداد خاصية Windows Hello: ستعمل كاميرا الويب بدون خاصية التعرف على الوجه عند استخدام إصدار أقدم من Windows 11 أو Mac OS، أما إذا كان الجهاز يعمل بنظام Windows 7، فيجب تعريف المحرك لتفعيل كاميرا الويب هذه.

الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



تحذير

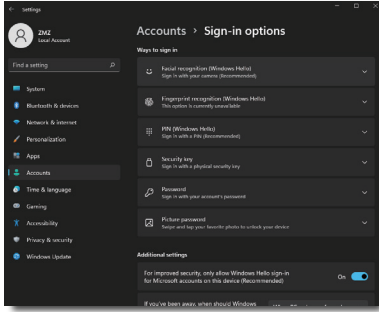
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

نظام التشغيل	كاميرا الويب	خاصية Windows hello
Win٨	نعم	لا
Win٨,١	نعم	لا
Win١٠	نعم	نعم
Win١١	نعم	نعم

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

- ١- اضغط على كاميرا الويب المدمجة الموجودة أعلى الشاشة، ثم وجهها للأمام.

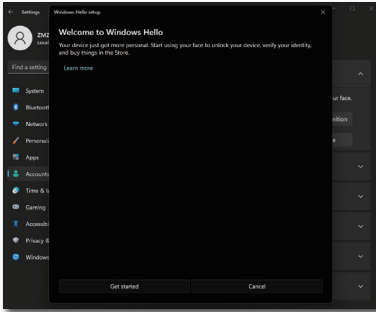
a- اضغط على **accounts** (الحسابات) من إعدادات التطبيق.



b- اضغط على **sign-in options** (خيارات تسجيل الدخول) الموجودة في الشريط الجانبي.

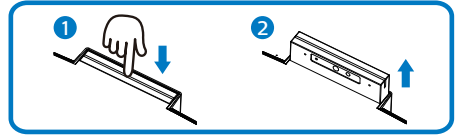
c- يجب تعيين رمز PIN حتى تتمكن من استخدام خاصية Windows Hello، وبمجرد تعيينه يتم إلغاء قفل خيار استخدام الخاصية.

d- ستري الآن ما هي الخيارات المتاحة التي يجب ضبطها في خاصية Windows Hello.

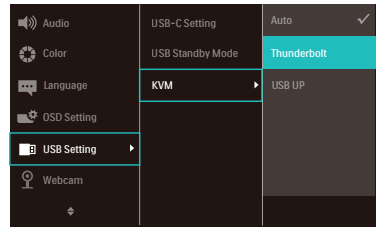
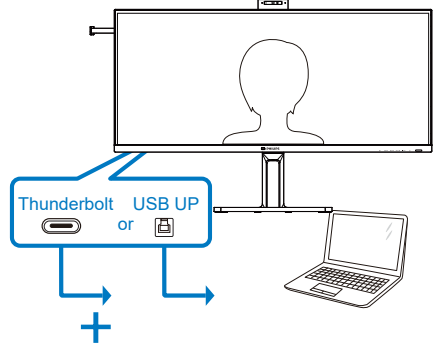


e- اضغط على "Get started" (بدء التشغيل)، اكتمل الإعداد.

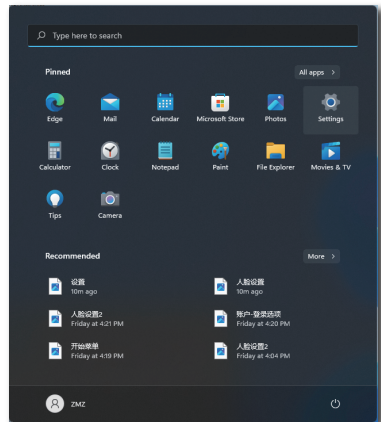
٤. إذا وصلت كبل USB بمنفذ "دخول Thunderbolt (90W) للشاشة"، فيرجى الدخول إلى قائمة OSD لتحديد خيار "Thunderbolt" المدرج تحت قسم "KVM".

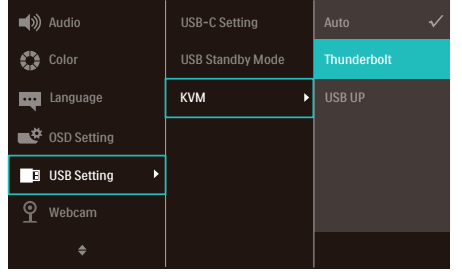


٢- وصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر بمنفذ "دخول Thunderbolt (90W) أو "USB UP" في الشاشة



٣- إعداد خاصية Windows Hello في Windows 11





ملاحظة

١. يرجى زيارة موقع Windows الرسمي للحصول على آخر المعلومات، حيث إن المعلومات داخل EDFU قابلة للتغيير دون إشعار آخر.
٢. تختلف الفولتية باختلاف المنطقة، وقد يتسبب إعدادها بصورة غير متسقة في تموج الصورة عند استخدام كاميرا الويب هذه؛ لذا يرجى ضبط إعداد الفولتية على نفس فولتية المنطقة.
٣. تتميز هذه الشاشة بوجود إشارة نشطة لكاميرا الويب تضيء عند استخدام كاميرا الويب. هناك أربعة خيارات للسطوع: ٠=OFF (وقف التشغيل) حتى ٤=H، افتراضي ٣. يمكنك النقر على زر OSD لدخول قائمة الشاشة المعروضة على الشاشة. أسفل كاميرا الويب < ضوء كاميرا الويب، لضبط مستوى السطوع.

1 ما هي؟

باستخدام ميزة تبديل لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العملية، من الممكن التحكم في جهازي كمبيوتر منفصلين من خلال إعداد شاشة/ لوحة مفاتيح/ ماوس واحد.

2 كيفية تمكين لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العملية

بفضل ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العملية، أصبح من السهل التبديل بين كل جهاز متصل عبر إعداد قائمة العرض على الشاشة (OSD). لاستخدام دخل Thunderbolt (90W) و/أو HDMI و/أو DP كمدخل، استخدم كابل USB-C/USB-B في اتجاه منفذ USB لتحميل البيانات.

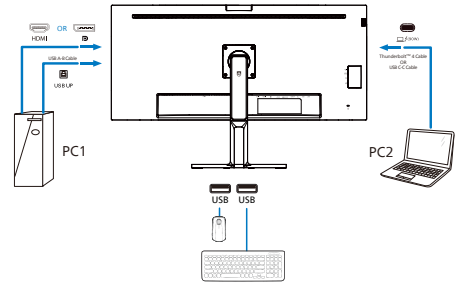
بعد ذلك، قم بتوصيل كابلات تحميل البيانات من جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمنافذ دخل Thunderbolt (90W) و USB UP الموجودة على الشاشة. يمكن إجراء هذه العملية لكل جهاز كمبيوتر بشكل متزامن. يُرجى الرجوع إلى الجدول والرسم أدناه لمزيد من المعلومات.

يوضح هذا الجدول كل مصدر إلى المنافذ المقابلة له على الشاشة.

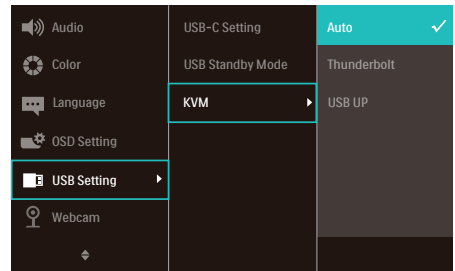
منفذ USB لتحميل البيانات	المصدر
USB UP	HDMI و DP
دخل Thunderbolt (90W)	دخل Thunderbolt (90W)

الإجراءات الترتيبية:

صل كل سلك من المنافذ المتوافقة الموجودة على الشاشة، كما هو مذكور في الجدول أعلاه، صلها لكل حاسوب شخصي.



ادخل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD). انتقل إلى علامة التبويب KVM وحدد "Auto (تلقائي)" أو "Thunderbolt" أو "USB UP" لتبديل عرض الشاشة من جهاز إلى آخر. للتبديل إلى عرض آخر للشاشة، ما عليك سوى تكرار هذه الخطوة.



إذا كنت ترغب في استخدام سلك DP و/أو HDMI للإدخال في جهازك، فاستخدم منفذ دخل Thunderbolt (90W) و USB UP مع كون سلك USB في اتجاه منفذ USB لتحميل البيانات.

يُرجى التحقق من الخطوات التالية لضبط الإعدادات لاستخدام HDMI/DP:

قم بتوصيل كابل USB من جهاز الكمبيوتر (أجهزة الكمبيوتر) إلى منفذ "دخول Thunderbolt (90W)" و "USB UP" لهذه الشاشة. يمكن القيام بهذا الإجراء في نفس الوقت، إذا رغبت في ذلك.

يجب أن يبدو إعداد الكمبيوتر الشخصي المزدوج كما يلي:

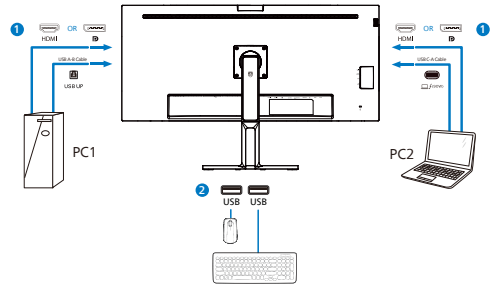
PC1: يمكنك استخدام كابل USB-A/B في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوصيله بمنفذ HDMI أو DP على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

PC2: يمكنك استخدام كابل USB-C/A في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوصيله بمنفذ HDMI أو DP على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

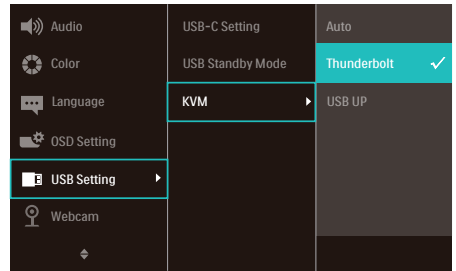
من أجل راحتك. يُرجى استخدام الجدول أدناه كمرجع.

منفذ USB لتحميل البيانات	المصدر
USB UP	HDMI أو DP
دخول Thunderbolt (90W)	HDMI أو DP

صل الأجهزة الطرفية بمنفذ تدفق USB الخاص بهذه الشاشة.



ادخل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD). انتقل إلى علامة التبويب KVM وحدد "Thunderbolt" أو "USB UP" لتبديل عرض الشاشة من جهاز إلى آخر. للتبديل إلى عرض آخر للشاشة، ما عليك سوى تكرار هذه الخطوة.

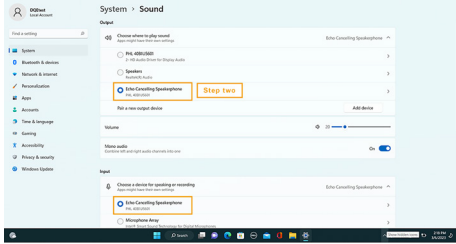


● ملاحظة

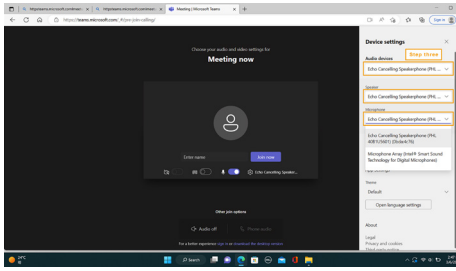
- يُرجى ملاحظة أن اتصال مصدر الإدخال ليس تلقائيًا ومن الضروري الانتقال إلى شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) لتحديد الإدخال الذي تستخدمه.
- يمكنك أيضًا الإعلان عن ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العملية في وضع صورة تلو صورة (PBP). عند تمكين وضع صورة تلو صورة، يمكنك عرض مصدرين مختلفين معروضين على نفس الشاشة. تعمل ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العملية على تحسين الإنتاجية باستخدام شاشة واحدة للتحكم في جهازي كمبيوتر عبر إعداد قائمة العرض على الشاشة (OSD).

٥-٢ إلغاء الضوضاء

الخطوة ٢: توجه إلى إعدادات نظام الشاشة، ثم توجه إلى قائمة الصوت. حدد مكبر الصوت الكاتم للضوضاء الخاص بالشاشة لديك.



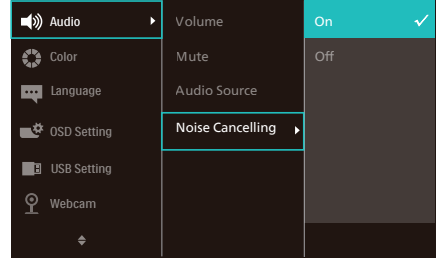
الخطوة ٣: عند دخول الاجتماعات، حدد هذه الشاشة ذات مكبر الصوت الكاتم للضوضاء كمصدر الصوت خاصتك.



ملاحظة

من المهم استخدام توصيلات USB-C إلى USB-C أو USB-A إلى USB-C من أجل وظيفة كتم الضوضاء للعمل بشكل مناسب.

تشتمل هذه الشاشة على وظيفة إلغاء الضوضاء. عند التوصيل عبر منفذ دخل (90W) Thunderbolt أو USB-B أثناء مؤتمر فيديو تقوم الشاشة تلقائيًا بترشيح الأصوات البشرية. يمكن إيقاف تشغيل هذه الوظيفة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، تحت Noise Canceling (إلغاء الضوضاء) (الإعداد الافتراضي = تشغيل).



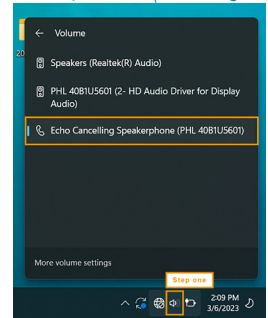
ملاحظة

إذا تم توصيل عدة أجهزة بالشاشة قد يخرج صوت الكل من خلال مكبر الصوت في نفس الوقت. يوصى بتعطيل خرج صوت الجهاز غير الأساسي.

ملاحظة

بوجه عام الإعداد الافتراضي يكون مضبوطًا لمكبر الصوت الكاتم للضوضاء في حالة توصيل جهاز بهذه الشاشة. للتحقق مما إذا كان مكبر الصوت الكاتم للضوضاء مضبوطًا على تشغيل أو وقف التشغيل، يرجى اتباع الخطوات التالية.

الخطوة ١: حدد أيقونة مكبر الصوت في الجانب الأيمن السفلي من الشاشة ثم، عندما تفتح القائمة، اختر خيار كتم الضوضاء باسم الشاشة لديك.



٢- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP / PBP] (صورة في صورة/صورة بصورة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.

٣- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP / PBP] Mode (وضع صورة في صورة/صورة بصورة) ثم اضغط الزر OK.

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

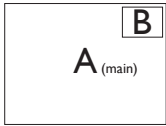
٥- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط [PIP / PBP] Input (دخل صورة في صورة/صورة بصورة) أو [PIP Size] (حجم صورة في صورة) أو [PIP Position] (وضع صورة في صورة) أو [Swap] (تبديل).

٦- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.

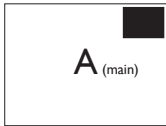
٥ MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

[PIP]: صورة في صورة



افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

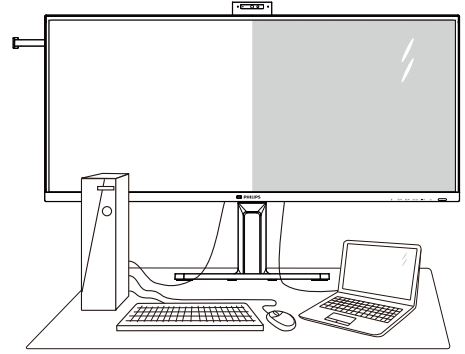
[PBP]: صورة بصورة



افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:



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؟

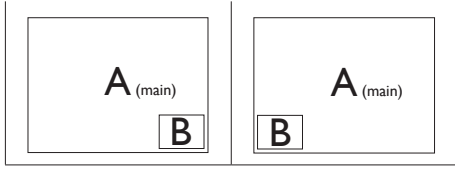
مع شاشة العرض المتعدد (MultiView) عالي الدقة من Philips، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عمالك على أحدث مدوناتك، 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)؟

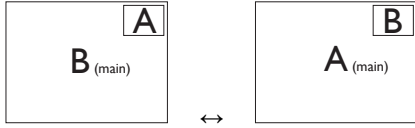
١- اضغط الزر [OSD] على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

PowerSensor	PIP / PBP Mode	Off
LightSensor	PIP / PBP Input	DisplayPort
LowBlue Mode	PIP Size	Small
Input	PIP Position	Top-Right
Picture	Swap	
	PIP/PBP	



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

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



تبديل المصدر A و B في وضع [PBP (صورة 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.

ملاحظة

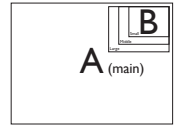
يظهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنبًا إلى جنب فاضبط بقّة الأجهزة كدقة تراعي النوافذ المنبثقة، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنبًا إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة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

- **PIP / PBP (صورة في صورة / صورة بصورة):** توجد عدة منافذ دخل فيديو مختلفة لاختيار مصدر عرض فرعي من بينها: [٢٠.٠ HDMI ١]، [٢٠.٠ HDMI ٢]، [DisplayPort]، [Thunderbolt لخد]، [٩٠W]

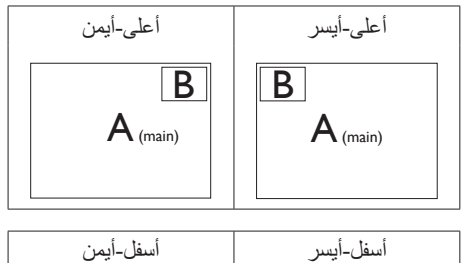
يُرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأسفل لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعي.

إمكانية المصدر الفرعي (x1)				المخلات	MultiView
Thunderbolt™4	DisplayPort	2 HDMI 2.0	1 HDMI 2.0		
•	•	•	•	1 HDMI 2.0	المصدر الرئيسي (x1)
•	•	•	•	2 HDMI 2.0	
•	•	•	•	DisplayPort	
•	•	•	•	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.

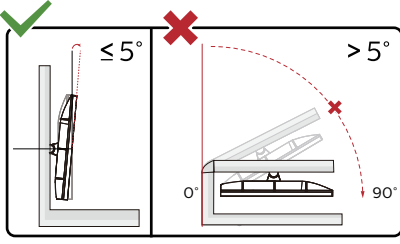


٧-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت

VESA

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

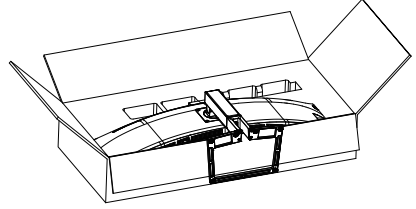
- ١- اقلب شاشة العرض على وجهها فوق سطح أملس. تعامل مع الشاشة بعناية حتى لا تتعرض للخدش أو للأضرار.



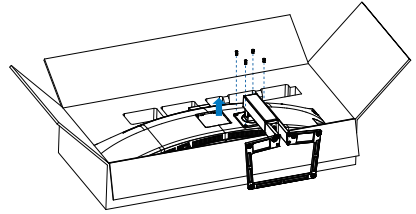
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير ⚠

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

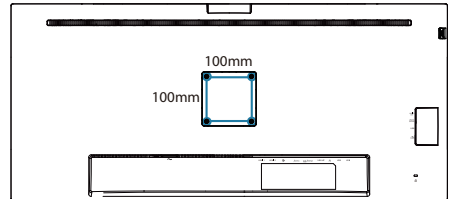


- ٢- قم بتفكيك براغي التجميع، ثم افصل الرقبة عن شاشة العرض.



ملاحظة ⓘ

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



تحذير ⚠

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

٣- تحسين جودة الصورة

SmartImage ١-٣

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.

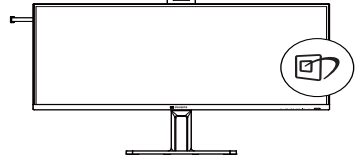
٢ لماذا احتاج إليه؟


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 والحصريّة التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والنسبة 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 EasyRead ، Office (مكتب)، Photo (صور)، LowBlue Mode (لعبة)، Game (لعبة)، Economy (وضع أزرق منخفض)، SmartUniformity (اقتصادي)، Off (إيقاف التشغيل).

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

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

 SmartImage
EasyRead
Office
Photo
Movie
Game
Economy
LowBlue Mode
SmartUniformity
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 بتسبغ الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حيوية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.
- **Movie (أفلام):** إضاءة مضاعفة وزيادة تسبغ للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل 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 (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.

- **HDR Movie**: إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تباينًا وسطوعًا أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.
- **HDR Photo**: تحسين الألوان الحمراء والخضراء والزرقة لمربعات مماثلة للواقع.
- **HDR Basic**: إعداد Basic HDR لمحتوى HDR.
- **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.

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)**: سهلة مركزة على العين 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.

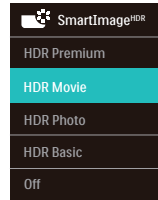
- **ميزة SmartUniformity**: يُعتبر حدوث اهتزازات في السطوع والألوان على أجزاء مختلفة من أي شاشة ظاهرة شائعة بين شاشات العرض LCD. ويتراوح مقياس الانتظام النموذجي بين ٧٥ و ٨٠٪. عبر تمكين ميزة SmartUniformity من Philips، يزيد مستوى الانتظام في شاشة العرض إلى أكثر من ٩٥٪. ويؤدي ذلك إلى إنتاج صور أكثر اتساقًا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

ملاحظة

يمكنك الحصول على وضع Philips LowBlue Mode، امثال الوضع ٢ لشهادة الضوء الأزرق المنخفض TUV، ببساطة من خلال النقر زر التشغيل السريع ، ثم الضغط ▲ لتحديد وضع LowBlue Mode. اطع أعلاه على خطوات تحديد SmartImage.

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

يوجد خيارات مُتعددة: HDR Premium و HDR Photo و HDR Movie و HDR Basic و Off (وقف التشغيل).



- **HDR Premium**: يحسن التباين والسطوع للحصول على أفضل تجربة بصرية حية واندماجية.

١ ما هو؟

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

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 وحساسة وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

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.

يمكنك تحديد وضع مساحة الألوان المناسب يدوياً لعرض المحتوى الذي تشاهده بشكل سليم.

1 حدد وضع مساحة اللون المناسب لملاءمة المحتوى الذي تشاهده:

- ١- اضغط زر  للدخول لقائمة البيانات المعروضة على الشاشة.
- ٢- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد القائمة الرئيسية [Color] (اللون)، ثم اضغط الزر OK (موافق).
- ٣- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [Color Space] (مساحة اللون).
- ٤- حدد احد أوضاع اللون.
- ٥- اضغط الزر OK (موافق) للتأكيد على اختيارك.

2 يوجد خيارات متعددة:

- NTSC: فيديو تناظري.
- sRGB: معظم برامج الكمبيوتر الشخصية والألعاب والإنترنت تصميم الويب.
- DCI-P3: جهاز عرض سينمائي (بروجيكتور) رقمي، وبعض الأفلام والألعاب وتطبيقات Apple. التصوير الفوتوغرافي.

⊖ ملاحظة

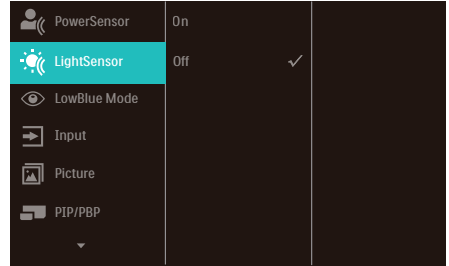
لوقف تشغيل وظيفة HDR؛ يرجى تعطيلها من جهاز الإدخال والمحتوى خاصته.






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

١ ما هو؟

تمثل أداة استشعار الضوء وسيلة فريدة وذكية لتحسين جودة الصورة من خلال قياس الإشارة الواردة وتحليلها لضبط إعدادات جودة الصورة تلقائيًا. تستخدم أداة استشعار الضوء مجس لضبط درجة سطوع الصورة حسب ظروف ضوء الغرفة.

٢ كيف يتم تمكين LightSensor؟



- ١- اضغط على الزر  الذي يوجد على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٢- اضغط على الزر  أو  لتحديد [LightSensor] (أداة استشعار الضوء) من القائمة الرئيسية، ثم اضغط على الزر OK.
- ٣- اضغط على الزر  أو  لتشغيل أو إيقاف LightSensor.

إعدادات HDR في نظام Windows ١٠/١١

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 «HDR و WCG» 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.

STEP 5
HDR/SDR brightness balance
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 التعطيل 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 reorganize it.

STEP 1 1 **STEP 2** 2

Colour
Night light
 Off
Night light settings

STEP 4
Windows HD Colour
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

STEP 3
Display resolution
3840 x 2880 (Recommended)
Display orientation
Landscape

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.

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

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)".

٤- مقدمة إلى شاشة ذات قاعدة إرساء Thunderbolt™

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

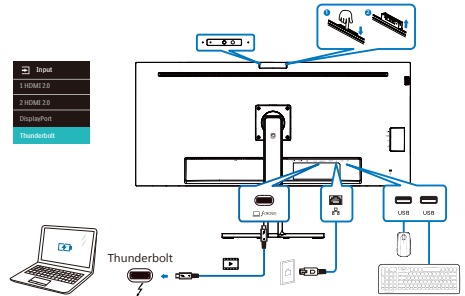
قم بالاتصال بالشبكات بشكل آمن، وانقل البيانات والفيديو والصوت من الكمبيوتر المحمول فقط باستخدام كابل واحد.

٤-١ الإرساء عبر Thunderbolt™

١- وصل كبل Thunderbolt™ 4 بمنفذ دخل Thunderbolt في منفذ (90W) 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].



3. الوضعية المثالية للعمل

- دعب قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا ءيوازو عافترا ىلع قشاشلا ءي عضو طبضا لكل وطل نيبسانم.

4. اختر شاشة Philips المريحة للعينين.

- قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا عتمتت: جهولل ءفاضلا قشاشلا دعب دحلا ىلع قردقلا ب جهولل ءفاضلا قشاشلا قشاشلا ءعزمل او ءعزمل تاسالك عنال او نم ءافلكب داهج ا يف ببستت يتلا هابتنلال نينىل عل.
- دعب قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا ميظنتل شاعترا ال عنم ءينق تميم اصت عاتمتس الل شاعترا ال لي لقتو عوطسلا ءدهاشملا ءانثأ ءچارلا نم ديزمب.
- دعب قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا ببستتي دق: قرزالا ءوضلا ضفخ عضو انه نمو، نينىل عل داهج ا يف قرزالا ءوضلا قرزالا ءوضلا ضفخ عضو ءي مهأ يتأت كل حيتي يذلا Philips نم "LowBlue" حيشرتل ءفلتخمتا يتوتسم نينىل عت لمعلا فقاولم ءباجتس الل قرزالا ءوضلا ءعونتملا.
- دعب قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا نمضي "EasyRead" ءلمسلا ءءارقل عضو طئاسولا ءءارق هيبش ءءارق بجرت ءانثأ ءجار رثكأ ءدهاشم رفويو ءيقرولا قشاشلا ىلع ءلي وطلا قئاشولا عم لماعتلا.

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

نينىل عل داهج نم ءي امحلل Philips قشاش تممُص تارتفل رتوي بمكل ما م سولل جلا نم جتانلا ءدتمم ءينمز.

قشاش مءختساو ءيلا تامل تاميل عتلا عبتا لوصولو ءيلاعقب قاهرال لي لقتل Philips ءورذلا ىلإ لمعلا ءيجاتناب.

1. إضاءة البيئة المناسبة:

- لشامم دادع ا ىلع ءئيبلا ءءاضا طبضا ءءاضا بنجتو، قشاشلا عوطس ءجر دل سكتت ال يتلا حطسلا او تنس يروفللا ءوضلا نم رذق ربكأ.

- ءجرد ىلع نينىل عتلا او عوطسلا طبضا ءبس انم.

2. عادات العمل الجيدة:

- قشاشلا مءختسا يف طارفال ا يدوي دق لضعف، اذل؛ نينىل عل بعث ىلإ اراركنت رثكالا قري صقل تاحارتس ال؛ اراركنت لقل ال ءل وطلا تاحارتس ال ىلع نوكنت أن حج ربي؛ لانتلمل لي بس ىلع دعب قئاقد 10 ىلإ 5 نم ءدمل ءحارتس ال قئاقد 60 ىلإ 50 نم قشاشلا مءختسا قئاقد 15 ءحارتس ال نم لضعفأ ءل صاوتم نينىل عتلا.

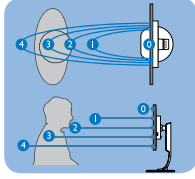
- قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا قشاشلا يف ءلي ووط قدم زيكرتلا دعب.

- قفرب امه ب لقلو نينىل عل قل غا ءاخرتس الل.

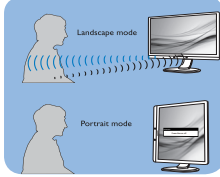
- ءانثأ ائدارا نينىل عل اب شملا ررك لمعلا.

- قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا ام الل سارلا لم او قفرب ببقرلا ددم دعب في فختل نينىل عل ىلعو فلخل لو ملال.

مساافة جهاز الاستشعار



يسر أري ق فأ عضو



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

٣ طريقة ضبط الإعدادات

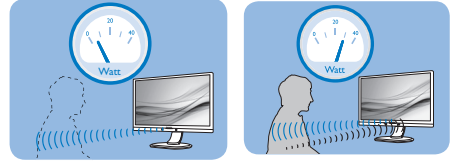
إذا كانت تقنية PowerSensor لا تعمل بشكل صحيح داخل أو خارج النطاق الافتراضي، فيما يلي طريقة ضبط الاكتشاف.

- اضغط على OK (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- اضغط ▼ لتحديد خيار "PowerSensor (مستشعر الطاقة)" ثم اضغط OK (موافق) للدخول لإعدادات مستشعر الطاقة.
- سوف تجد شريط التعديل.
- اضبط إشارة الاكتشاف الخاصة بتقنية PowerSensor على الإعداد ٤ ثم اضغط OK (موافق).
- اختبر الإعداد الجديد لمعرفة ما إذا كانت تقنية PowerSensor تتجح في اكتشافك في مكانك الحالي.
- صممت وظيفة PowerSensor للعمل في وضع Landscape (عرضي) فقط. بعد تشغيل PowerSensor، سوف يتم إيقاف تشغيله تلقائيًا في حالة استخدام الشاشة في وضع Portrait (طولي) (٩٠ درجة/ وضع رأسي)؛ وسوف يتم تشغيله تلقائيًا إذا تمت إعادة الشاشة إلى الوضع Landscape (عرضي) الافتراضي.

١ كيف يعمل البرنامج؟

- تعمل تقنية PowerSensor من خلال مبدأ إرسال واستقبال إشارات "أشعة تحت حمراء" غير ضارة لاكتشاف وجود المستخدم.
- وعندما يكون المستخدم موجودًا أمام الشاشة، تعمل الشاشة بشكل عادي، حسب الإعدادات المحددة مسبقًا التي قام المستخدم بضغطها، مثل السطوح والتباين واللون وغيره
- على فرض ضبط الشاشة على سطوح بنسبة ١٠٠٪ على سبيل المثال، فعندما يغادر المستخدم مقعده ويكون غير موجود أمام الشاشة، تقوم الشاشة تلقائيًا بتقليل استهلاك الطاقة حتى ٨٠٪.

المستخدم موجود في الأمام المستخدم غير موجود



استهلاك الطاقة الموضح أعلاه لأغراض مرجعية فقط

٢ الإعداد

الإعدادات الافتراضية

- تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (١٢ و ٤٠ بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة. الإعدادات المخصصة
- إذا كنت تفضل التواجد خارج المحيط المحدد أعلاه، اختر إشارة بقوة أعلى للحصول على فعالية مثالية في الاكتشاف: فكلما زاد الإعداد، أصبحت إشارة الاكتشاف قوية للحصول على أعلى فعالية لتقنية PowerSensor والاكتشاف الصحيح، يجب أن تكون موجودًا أمام الشاشة مباشرة.
- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمساافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤٧ بوصة. (الإعداد ٤)
- نظرًا لأن بعض الملابس داكنة اللون تميل إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على بعد ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، قم بمضاعفة قوة الإشارة عند ارتداء ملابس سمراء أو أخرى داكنة.

⊖ ملاحظة

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

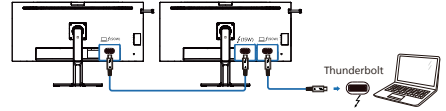
٧- وظيفة Daisy-chain (السلسلة المتوالية)

تدعم Thunderbolt™ ٤ Daisy-chain (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- وصل كبل Thunderbolt™ ٤ بمنفذ دخل Thunderbolt (90W) في الشاشة الأولى وبالكمبيوتر الشخصي.

٢- قم بتوصيل كابل آخر بمنفذ خرج Thunderbolt (15W) على الشاشة الأولى، ومنفذ إدخال Thunderbolt (90W) على الشاشة الثانية.



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.

كـ 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
- AMD RX 6500 XT
- AMD RX 6600 XT
- AMD RX 6700 XT
- AMD RX 6750 XT
- AMD RX 6800
- AMD RX 6800 XT
- AMD RX 6900 XT

٨- 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 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 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 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 8/8.1/10

■ البطاقة الرسومية: R9 390/390X Series و R7 260 Series

- AMD Radeon R9 390 Series
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

٩- المواصفات الفنية

الصورة/العرض	
نوع لوحة شاشة العرض	تقنية IPS
الإضاءة الخلفية	W-LED
حجم اللوحة	عرض ٣٩,٧ بوصة (١٠٠,٩ سم)
النسبة الباعية	٢١:٩
عرض البكسل	٠,١٨١٥ x ٠,١٨١٥ مم
SmartContrast	١٠٠٠:١
الدقة الأصلية	(x 2160 @50Hz (HDMI 5120 (x 2160 @60Hz (Thunderbolt™ 4/DP 5120 (x 2160 @50Hz (HDMI 5120 (x 2160 @75Hz (Thunderbolt™ 4/DP 5120
أقصى دقة	
زاوية العرض	١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠ (نموذجي)
تحسين الصورة	SmartImage / SmartImage HDR
ألوان العرض	(bits + A-FRC ^)bits ١٠ ,B ١,٠٧
معدل التجديد الرأسي	HDMI : 30 Hz - 60 Hz DP/Thunderbolt™ 4 : 48 Hz - 75 Hz
التردد الأفقي	HDMI : 30 kHz - 140 kHz DP/Thunderbolt™ 4 : 30 kHz - 170 kHz
sRGB	نعم
SmartUniformity	نعم
دلتا E (النموذجي)	نعم
وضع أزرق منخفض	نعم
EasyRead	نعم
ومبيض حر	نعم
Adaptive Sync	نعم
HDR جاهز	نعم
تحديث للبرنامج الثابت عبر الأثير	نعم
الاتصال	
إشارة الإدخال	HDMI, DisplayPort, Thunderbolt™ 4 (90W)
الموصلات	٢ x HDMI ٢,٠ (٢,٢ HDCP, ١,٤ HDCP) ١ x DisplayPort ١,٤ (٢,٢ HDCP, ١,٤ HDCP) عدد ٢ منفذ Thunderbolt™ 4 (عدد ١ منفذ دخل Thunderbolt, عدد ١ منفذ خرج Thunderbolt) ١ x USB-B (upstream) ١ x USB-C (downstream) ٤ x USB-A (downstream) عدد ١ منفذ RJ٤٥ و Ethernet LAN و USB/١٠M : ٢,٠ USB) ١٠٠M; (١٠٠٠M : ٣,٢)
خرج الإشارة	١ x الصوت : مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفون Thunderbolt™ 4 (15W)
إشارة الإدخال	("ثيلاوت مل ا فليس لس ل فسي ظو" مس ق ل ا ع ج ا ر) مزامنة منفصلة

USB			
Thunderbolt™ Thunderbolt™ 4 (دخول) (تحميل البيانات، وضع DisplayPort Alt, HDCP 2.2/ HDCP 1.4, PD 90W) Thunderbolt™ 4 (خرج) (تنزيل البيانات، ما يصل إلى 15 واط)		Thunderbolt™ Thunderbolt™ 4 (دخول): USB PD إصدار 3.0 وحتى 90 وات و 5 فولت/3 أمبير; 7 فولت/3 أمبير; 9 فولت/3 أمبير; 10 فولت/3 أمبير; 12 فولت/3 أمبير; 15 فولت/3 أمبير; 20 فولت/4.5 أمبير)	
USB منافذ USB-C (x1) (upstream) USB-B (x1) USB-A (x4) (fast charge B.C downstream with x1) (1.2, 5)		توصيل الطاقة Thunderbolt™ 4 (خرج): مصدر الإمداد بالطاقة يصل إلى 15 واط و 15 وات (5 فولت/3 أمبير)	
Thunderbolt™ 4 (دخول): USB PD version 3.0, ما يصل إلى 4.5 واط (3A/7V, 3A/5V), USB-C/USB-A: 1.2 fast charge B.C USB-A: x1, 7.0W up to 1.2, 1.0A/0.5V		USB فائقة السرعة USB-C/USB-A: USB 3.2 Gen 2, 10 Gbps	
الملاءمة			
الملاءمة للمستخدم كاميرا ويب بدقة 5,0 ميجابكسل مزودة بميكروفونين ومؤشر LED (نظام التشغيل Windows Hello)		الملاءمة للمستخدم 5 وات x 2 كاميرا ويب مدمجة كاميرا ويب مدمجة مشاهدة متعددة	
وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين x2 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) ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل	
وحدة تركيب VESA (100x100 مم)، قفل Kensington Windows 11/10/8.1/8 و، rGB، و، Mac OS X، و، DDC/CI		مميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل	
الحامل			
الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع		الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع	
100 مم		100 مم	
الطاقة			
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 230 فولت تيار متردد، 50 هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 115 فولت تيار متردد، 60 هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 100 فولت تيار متردد، 50 هرتز	استهلاك الطاقة
70,0 وات (نموذجي)	69,5 وات (نموذجي)	70,0 وات (نموذجي)	التشغيل العادي
0,5 وات (نموذجي)	0,5 وات (نموذجي)	0,5 وات (نموذجي)	(وضع السكون) الاستعداد
0,5 وات (نموذجي)	0,5 وات (نموذجي)	0,5 وات (نموذجي)	وضع إيقاف التشغيل
0 وات	0 وات	0 وات	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 230 فولت تيار متردد، 50 هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 115 فولت تيار متردد، 60 هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند 100 فولت تيار متردد، 50 هرتز	الانبعاث الحراري*

التشغيل العادي	٢٣٨,٩١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	٢٣٧,٢٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	٢٣٨,٩١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)
(وضع السكون) الاستعداد	١,٧١ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)	١,٧١ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)	١,٧١ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)
وضع إيقاف التشغيل	١,٧١ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)	١,٧١ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)	١,٧١ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة
وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	٤٤,٦ وات (نموذجي)		
PowerSensor	١٤,٠ وات (نوع)		
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)		
مصدر الطاقة	مدمج، ١٠٠-٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز		

الأبعاد	
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	٩٤٨ × ٦٠٥ × ٢٣٦ مم
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	٩٤٨ × ٤٢٦ × ١٠٩ مم
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)	١١٥٠ × ٥٦٥ × ٢١١ مم
الوزن	
المنتج بالحامل	١٣,٥٠ كجم
المنتج بدون الحامل	١٠,٣٠ كجم
المنتج مع التغليف	١٧,١٧ 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) ومثبات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	أسود
التشطيب	تركيب

١ تدعم سماعة الرأس أيضاً ميكروفوناً يتوافق مع معيار CTIA و OMTF.

٢ يوفر منفذ USB-C نقل البيانات عبر التنزيل و ٥٠ واط من الطاقة.

١. تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. للحصول على معلومات مُحدّثة، توجه إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
٢. تعتمد وظيفة توصيل الطاقة أيضًا على قدرات أجهزة الكمبيوتر.
٣. يتم تضمين معلومات مقاييس SmartUniformity و Delta E في الأوراق الموجودة داخل صندوق المنتج.
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 (OTA) SmartControl.

٩-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسي (هرتز)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
79.98	1280x1024	75.03
67.50	1920x1080	60.00
44.77	1280x720	59.86
60.00	1280x960	60.00
63.89	1280x1024	60.02
55.94	1440x900	59.89
133.29	2560x1440 PBP mode	59.99
88.78	2560x1440	59.95
65.67	3840x2160	29.98
133.31	3840x2160	60.00
66.66	5120x2160	30.00
111.10	5120x2160	50.00
133.31	5120x2160	60.10 (Thunderbolt™ 4/DP)
155.54	5120x2160	70.00 (Thunderbolt™ 4/DP)
166.65	5120x2160	75.00 (Thunderbolt™ 4/DP)

الدقة	التردد الرأسي (هرتز)
640x480P	59.94/60Hz 4:3
720x576P	50Hz 16:9
720x480P	59.94/60Hz 16:9
1280x720P	59.94/60Hz 16:9
1920x1080P	59.94/60Hz 16:9
3840x2160P	60Hz 16:9
3840x2160P	50Hz 16:9
3840x2160P	30Hz 16:9
3840x2160P	25Hz 16:9

في ويديفلا ةجوملا ضرع

Host	الدقة	سرعة USB
Thunderbolt 4 Alt Mode DP1.4	5120x2160@75Hz	USB 3.2 Gen1
Thunderbolt 4 Alt Mode DP1.4	5120x2160@60Hz	USB 3.2 Gen2
Thunderbolt 3 Alt Mode DP1.4	5120x2160@75Hz	USB 3.2 Gen1
Thunderbolt 3 Alt Mode DP1.2	5120x2160@60Hz	USB 3.2 Gen2
USB-C Alt Mode DP1.4	5120x2160@75Hz	USB 2.0
USB-C Alt Mode DP1.4	5120x2160@30Hz	USB 3.2 Gen2
USB-C Alt Mode DP1.2	5120x2160@60Hz	USB 2.0
USB-C Alt Mode DP1.2	5120x2160@30Hz	USB 3.2 Gen1
HDMI 2.0	5120x2160@50Hz	
DP 1.2	5120x2160@60Hz	
DP 1.4	5120x2160@75Hz	

Note 

لتعمل الشاشة بشكل سليم مع 75@5120 x 2160 هرتز 10 بت، يجب أن تدعم بطاقة الرسومات الخاصة بحاسوبك الشخصي ضغط تدفق الشاشة (DSC).

١٠ - 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:

تعريف إدارة الطاقة					
وضع VESA	الفيديو	المزامنة الأفقية	المزامنة الرأسية	الطاقة المستخدمة	لون الإضاءة
تنشيط	تشغيل	نعم	نعم	١٦٩,٥ وات (نموذجي) ٣٢٩,٩ وات (حد أقصى)	أبيض
(وضع السكون) الاستعداد	إيقاف التشغيل	لا	لا	٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	أبيض (وموض)
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	إيقاف التشغيل	-	-	٠ وات (مفتاح التيار المتردد)	إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٢١٦٠ x ٥١٢٠
- التباين: 50%
- السطوع: 70%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل
- الصوت و USB غير نشطين (إيقاف التشغيل)

ملاحظة

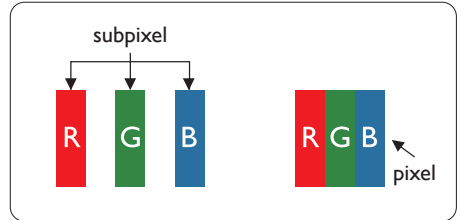
تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

١١ - خدمة العملاء والضمان

١-١١ 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 ويعرّف 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.



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

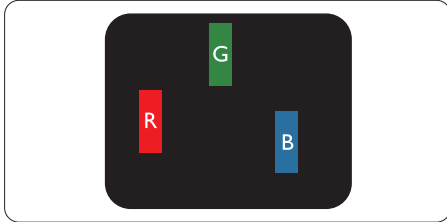
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمّة، تظهر وحدات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

أنواع عيوب البكسل

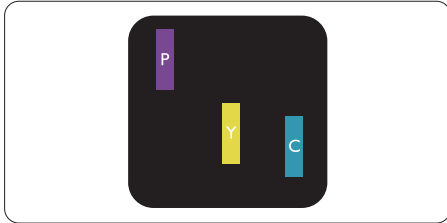
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

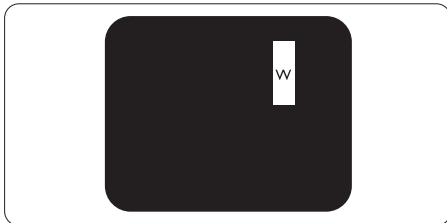
تظهر عيوب النقاط الساطعة مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائماً مضئبة أو "قيد التشغيل". وهذا يعني أن النقطة الساطعة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً معتمّاً. وتنقسم عيوب النقاط الساطعة إلى أنواع.



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).

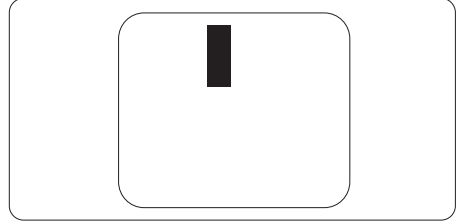
ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

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

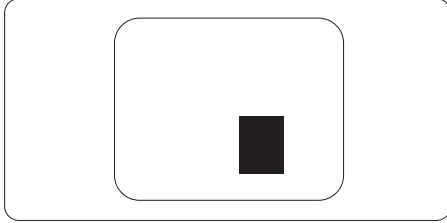
عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقاط السوداء مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائمًا 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.



تقارب عيوب البكسل

نظرًا 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 أثناء فترة الكفالة، يجب أن تعاني لوحة عرض TFT في شاشة العرض للوحية 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
2	تدحو أو عريف لسكيب تدحو ءءاض
1	ني تي رواج تم ني تي عريف لسكيب يتدحو ءءاض
0	(تدحو أو لسكيب تدحو) ءرواج تم عريف لسكيب تدحو ثالث ءءاض
>15mm	*ءءطاس ءطقن يب ع ني ب ءءاس مل
2	ءاون ال ءءالكب ءءطاس ال ءطقن ال بوي ع يل ام ج
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٤ أو أقل	١ وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
١	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٤ 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 - 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.

١٢- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١-١٢ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

بلا صورة (مصباح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من 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 التوقف 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.

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر (⏏)، ثم تحديد 'Reset' > 'Setup' لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بالألا يتعرض سطح اللوحة لصددمات 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: 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 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 ألف، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للابيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف 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 الرسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٥١٢٠ x ٢١٦٠.

- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض، حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى 'ناحية سطح المكتب' حرك الشريط الجانبي إلى ٥١٢٠ x ٢١٦٠ بكسل.
- قم بفتح 'الخصائص المتقدمة' وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٥١٢٠ x ٢١٦٠.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
- قم بتشغيل شاشة العرض، ثم قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.

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 تعيينه لغاية ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان ذلك سيزيل التشويش أم لا.

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

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك 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.

الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات 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 والأزرق.

⊖ 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 العرض LCD بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟

الإجابة: نعم. إن كل شاشات العرض LCD من Philips متوافقة بشكل كامل مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة Mac ومطحات العمل القياسية. وقد تحتاج إلى مهابى كبل لتوصيل شاشة العرض بنظام Mac. يُرجى 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 متوافقة مع أنظمة التشغيل Windows 11/10/8.1/8

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة 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 دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهملة.

احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون رقابة.

احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة

دوريًا إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا 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 يغطي الضرر 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 بالدقة الأصلية ٥١٢٠ x ٢١٦٠. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقفل/أفتح قفل المفتاح النشط لدي؟

الإجابة: لنقل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK/⏏ عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر لتشغيل الشاشة. لإلغاء نقل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK/⏏ عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر لتشغيل الشاشة.

Display controls unlocked

Display controls locked

السؤال ١٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟
الإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

س ١٥: لماذا لا يمكن اكتشاف كاميرا ويب Windows Hello في الشاشة، ولما يظهر خيار "التعرف على الوجه" باللون الرمادي؟

الإجابة: لحل هذه المشكلة ينبغي إجراء الخطوات التالية لاكتشاف كاميرا الويب مرة أخرى:

١. اضغط على Ctrl + Shift + ESC لبدء تشغيل مدير مهام Microsoft Windows.


٢. اختر علامة "الخدمات".

٣-١٢ الأسئلة الشائعة حول Multiview

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

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:

[Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)

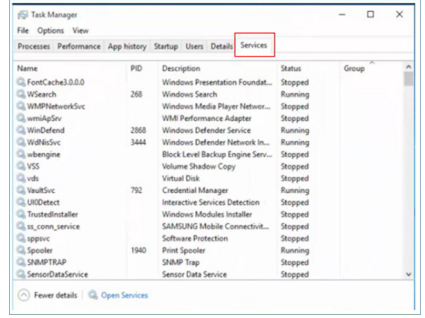
[Large] (كبير). يمكنك الضغط على 

للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة

(OSD). حدد خيار [PIP Size] (صورة في

صورة) من القائمة الرئيسية [PIP / BPB]

(صورة في صورة/صورة بصورة).



٣. مرر لأسفل واختر WbioSrv (خدمة المقاييس الحيوية في Windows). إذا أظهرت الحالة "قيد التشغيل" فانقر بزر الماوس الأيمن لإيقاف الخدمة أولاً، ثم أعد تشغيل الخدمة يدوياً.


٤. ثم عد إلى قائمة خيارات تسجيل الدخول لإعداد Window Hello Webcam.

س ٢: كيف أستمتع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة:

عادة يكون مصدر الصوت مرتبطاً بمصدر

الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد تغيير دخل مصدر

الصوت، يمكنك الضغط على 

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

حدد خيار [Audio Source] (مصدر

الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية 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/BPB

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقّبت

متداخل، يُرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية

ليكون توقّبتاً تقدماً.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٣ 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: M1140BU6903E1WWL