

PHILIPS

Curved Business
Monitor

6000 Series



45B1U6900C
45B1U6900CH

عربي

دليل المستخدم

خدمة العملاء والضمان

استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١

٣٧

٤٠

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

جدول المحتويات

١- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة	١
٤٠ المتداولة	١
استكشاف المشكلات	١-١٠
٤٠ واصلاحها	٢-١٠
الأسئلة المتداولة	٢-١٠
٤١ العامة	٣-١٠
٤٣ الأسئلة الشائعة حول	٣-١٠
Multiview	٤٣
١ مهم	١
١-١ احتياطات الأمان والصيانة	١
٢-١ الأوصاف التوضيحية	٢
٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف	٣
٤ إعداد شاشة العرض	٤
٤ التركيب	٤
٨ تشغيل شاشة العرض	٨
٣-٢ كاميرا وبب مدمجة متعدقة توافق	٣-٢
Windows Hello™ مع خاصية	٣-٢
١٣ (٤٥B1U٦٩٠٠CH)	١٣
٤-٢ فقناح KVM المتتكامل والمتعدد	٤-٢
٥-٢ إلغاء الضوضاء (٤٥B1U٦٩٠٠CH)	٥-٢
١٩ MultiView	٦-٢
٧-٢ قم ب拔掉 المجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	٧-٢
٢٢ VESA	٢٢
٣ تحسين جودة الصورة	٣
٢٣ SmartImage	١-٣
٢٣ SmartContrast	٢-٣
٢٥ LightSensor	٣-٣
٢٦ HDR	٤-٣
٢٩ Adaptive Sync	٦
٧ المواصفات الفنية	٧
٣٠ ١-٧ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	٣٠
٣٥ ١-٧	٣٥
٨ إدارة الطاقة	٨
٩ خدمة العملاء والضمان	٩
٣٧ ١-٩ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض	٣٧
٣٧ ٢-٧ اللوحية المسطحة من Philips	٣٧
٣٩ ٢-٧ خدمة العملاء والضمان	٣٩

١- مهم

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 وملحوظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

❶ تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.
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. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

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

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

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.

عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس 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. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

شُغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.
تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة.

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

- احم الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثافتت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

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

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

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

قد يسبب الاستخدام المف躬 للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ 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 متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.

احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
ضع الشاشة بارتفاع وبنسبة مناسبين حسب طولك.

اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسcente والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراض غير طبيعية.

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 تشطيط 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 التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات التقنية".
- 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 إجراء اللازم اتخاذه بعد اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

١- الأوصاف التوضيحية

توضح الأسماء الفرعية التالية الأصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

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 البيانات.

الصيانة

- 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 يؤدي 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.

- لتتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

- في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها. باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة 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: 0-40°C 32-104°F
- الرطوبة: من 20 إلى 80 % رطوبة نسبية

- معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة مستعرضة محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا

تحذير

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

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

٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

Your new 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.

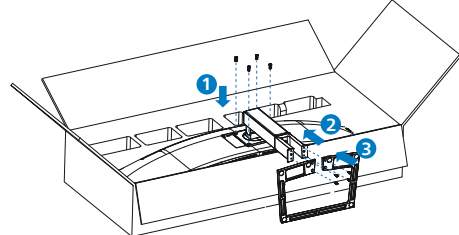
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

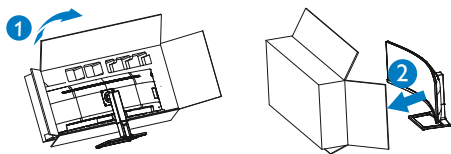
٢- إعداد شاشة العرض

١- التركيب

١- محتويات العبوة



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



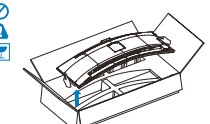
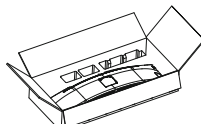
تحذير

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

* الرجاء الاطلاع على المرفق

٣- تثبيت القاعدة

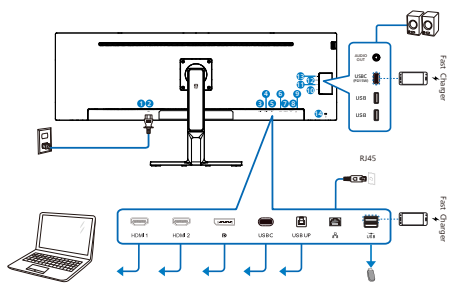
١- لحماية الشاشة وتجنب خدشها أو إلحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة عند تركيب القاعدة.



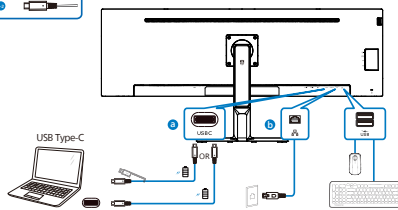
٢ التوصيل بالكمبيوتر

C. ٤٥١٦٩٠ - C

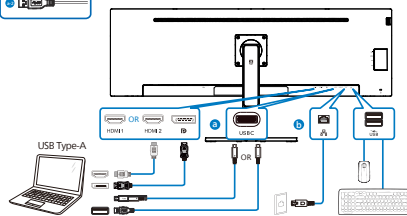
- ١ مفتاح الطاقة
- ٢ إدخال طاقة تيار متعدد
- ٣ دخل ١ HDMI
- ٤ دخل ٢ HDMI
- ٥ دخل DisplayPort
- ٦ USBC
- ٧ USB UP
- ٨ إدخال RJ-45
- ٩ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
- ١٠ مجرى USB السفلي
- ١١ مجرى USB السفلي
- ١٢ ١٥W USBC(PD)
- ١٣ إخراج الصوت
- ١٤ قفل Kensington لمنع السرقة



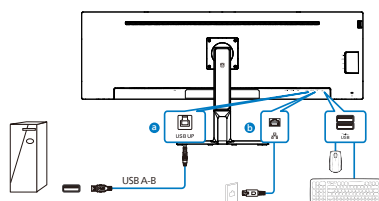
USB docking (USB C-C)



USB hub (USB A-C)



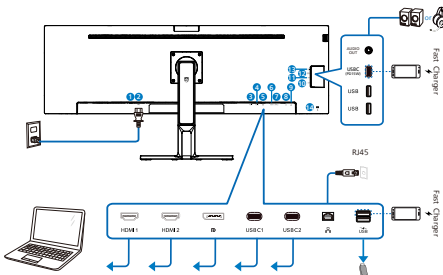
USB hub



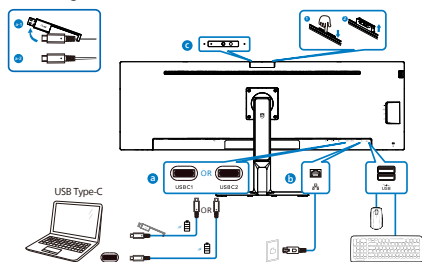
- ١٠ مجرى USB السفلي
- ١١ مجرى USB السفلي
- ١٢ ١٥W USBC(PD)
- ١٣ الصوت (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفون
- ١٤ قفل Kensington لمنع السرقة

التوصيل بالكمبيوتر

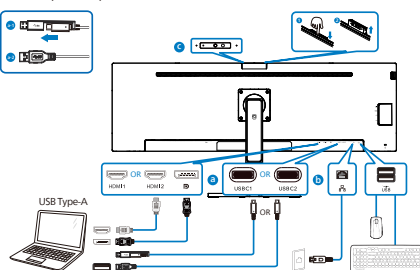
- ١- قم بتوصل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة مكمة.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصل كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بأخذ تيار كهربائي قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.



USB docking (USB C-C)



USB hub (USB A-C)



١- مفتاح الطاقة

٢- إدخال طاقة تيار متعدد

٣- دخل ١ HDMI

٤- دخل ٢ HDMI

٥- دخل DisplayPort

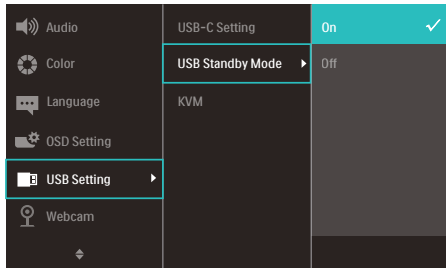
٦- USBC١

٧- USBC٢

٨- إدخال ٤5-RJ

٩- مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع

(وميغز 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.



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

تحذير

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢٠٤ جيجا هرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية بإصدار ٣٠٢ USB، مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإشارة عالية السرعة؛ إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

حاول إبقاء مستقبلات USB ٢٠٠ بعيداً عن منفذ التوصيل بإصدار USB ٣٠٢ أو أعلى.

استخدم كبل إطالة USB قياسياً أو موزع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل بإصدار USB ٣٠٢ أو أعلى.

٤ تثبيت برنامج تشغيل LAN

يمكنك الانتقال إلى صفحة الدعم بموقع Philips لتنزيل "LAN Drivers" (برامج الشبكة الداخلية).

- ١- تثبيت برنامج تشغيل LAN المتواافق مع النظام الذي تستخدمناه.
- ٢- انقر نقرًا مزدوجاً على برنامج التشغيل لتنزيله، 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- ستمكن الآن من رؤية "مهمة شبكة إيثرنت" لـ Realtek USB جهازك.
- ٦- نوصي بزيارة الرابط المشار إليه أعلاه بصورة دورية للتحقق من إتاحة أحدث برامج التشغيل.

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

٥ موزع USB

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

لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة.
لإدخال وظيفة USB نهايةً في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد USB" والتثبيت 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

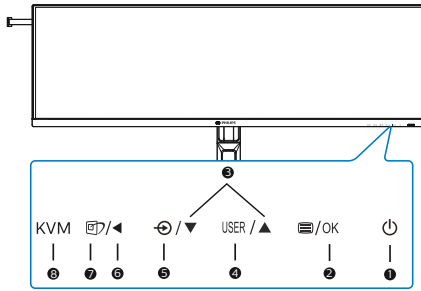
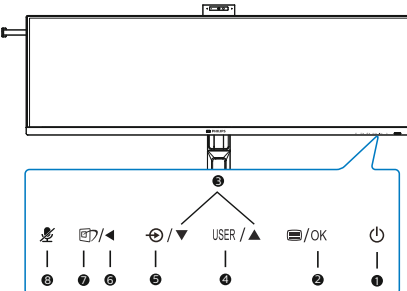
تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة). ويمكنك استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفي الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجي التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات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

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

١ وصف أزرار التحكم

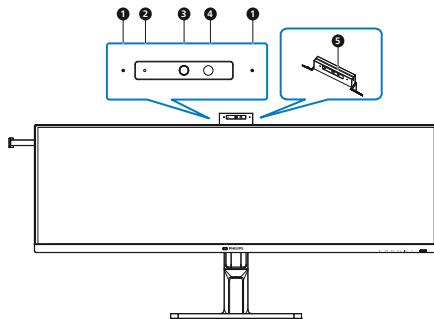
٤٥B1U69٠ . C

٤٥B1U69٠ . CH



تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.		①
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكمل على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		②
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		③
مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بختيار وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم".		④
تغيير مصدر دخل الإشارة.		⑤
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		⑥
الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: Office و EasyRead و Photo و Movie و Game و Economy و SmartUniformity وضع أزرق منخفض وضع أزرق (إيقاف التشغيل). إذا استقبلت الشاشة إشارة HDR، ستظهر قائمة HDR على SmartImage (الشاشة الذكية): يوجد خيارات متعددة: HDR Movie و HDR Premium و HDR Basic و DisplayHDR و HDR Photo و Off و HDR Basic (وقف التشغيل).		⑦
كتم صوت مفتاح التشغيل السريع أو تبديل كتم صوت الميكروفون أو الغاء كتم الصوت.		⑧
تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.		①
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكمل على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		②
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		③
مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بختيار وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم".		④
تغيير مصدر دخل الإشارة.		⑤
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		⑥
الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: Office و EasyRead و Photo و Movie و Game و Economy و SmartUniformity وضع أزرق منخفض وضع أزرق (إيقاف التشغيل). إذا استقبلت الشاشة إشارة HDR، ستظهر قائمة HDR على SmartImage (الشاشة الذكية): يوجد خيارات متعددة: HDR Movie و HDR Premium و HDR Basic و DisplayHDR و HDR Photo و Off و HDR Basic (وقف التشغيل).		⑦
مفتاح التشغيل السريع هناك أو وضع عدة للاختيار من بينها: Auto (تقانى)، USB up، USB C.	KVM	⑧

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



٣ مفتاح التشغيل السريع "كتم الصوت" (٤٥B1U٦٩٠ . CH)

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

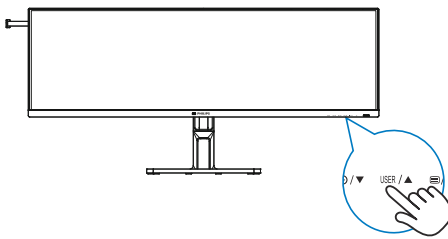
■ تعمل وظيفة كتم الصوت مع نظام التشغيل.

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

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



٥ 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 النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد وظائف شاشات العرض مباشرة عبر نافذة تعليمات ظاهرة على الشاشة. تظهرواجهة سهلة الاستخدام للعرض الظاهر على الشاشة على النحو المبين أدناه:

	PowerSensor	On	
	LightSensor	Off	✓
	LowBlue Mode		
	Input		
	Picture		
	PIP/PBP		
▼			

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

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.

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

٥B1U690 . C

	Audio	Horizontal	Volume	✓
	Color	Vertical	MultiView	
	Language	Transparency	Brightness	
	OSD Setting	OSD Time Out	USB-C Setting	
	USB Setting	User Key	PowerSensor	
	Setup	▼		

٥B1U690 . CH

	Audio	Horizontal	Volume	
	Color	Vertical	MultiView	
	Language	Transparency	Brightness	
	OSD Setting	OSD Time Out	KVM	✓
	USB Setting	User Key	PowerSensor	
	Webcam	▼		

- اضغط الزر أو لتحديد [الإعدادات المعروضة على الشاشة] بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر .
- اضغط الزر أو لتحديد [المستخدم] ثم اضغط الزر .
- اضغط الزر أو لتحديد وظيفتك المفضلة، ثم اضغط الزر للتأكد على اختيارك.
- اضغط الزر أو لتحديد وظيفتك المفضلة.
- يمكنك الآن الضغط على مفتاح الوصول السريع مباشرةً على اللوحة الأمامية. سوف تظهر الوظيفة المحددة مسبقاً فقط للوصول السريع.

Main menu	Sub menu		Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— 0, 1, 2, 3, 4	PowerSensor	On Off	— 0, 1, 2, 3, 4
LightSensor	On Off		LightSensor	On Off	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4	LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort USB C1 USB C2 Auto	— On, Off	Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort USB C Auto	— On, Off
Picture	Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— On, Off — Wide screen, 4:3, 16:9, Movie 1, Movie 2, 1:1 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off	Picture	Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— On, Off — Wide screen, 4:3, 16:9, Movie 1, Movie 2, 1:1 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
PIP/PBP	PIP / PBP Mode PIP / PBP Input PIP Size PIP Position Swap	— Off, PIP, PBP — 1 HDMI 2.0, 2 HDMI2.0, DisplayPort, USB C1, USB C2 — Small, Middle, Large — Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left	PIP / PBP	PIP / PBP Mode PIP / PBP Input PIP Size PIP Position Swap	— Off, PIP, PBP — 1 HDMI 2.0, 2 HDMI2.0, DisplayPort, USB C — Small, Middle, Large — Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
Audio	Volume Mute Audio Source Noise Cancelling	— 0~100 — On, Off — HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C1, USB C2 — On, Off	Audio	Volume Mute Audio Source	— 0~100 — On, Off — HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100	Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language		— English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	Language		— English, Deutsch, Español, Ελληνική, 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 Vertical Transparency OSD Time Out User Key	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s	OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out User Key	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
USB Setting	USB-C Setting USB Standby Mode KVM	— High Data Speed, High Resolution — On, Off — Auto, USB C1, USB C2	USB Setting	USB-C Setting USB Standby Mode KVM	— High Data Speed, High Resolution — On, Off — Auto, USB C, USB UP
Webcam	Webcam Light	— 0, 1, 2, 3, 4	Setup	Power LED Resolution Notification Reset Information	— 0, 1, 2, 3, 4 — On, Off — Yes, No
Setup	Power LED Resolution Notification Reset Information	— 0, 1, 2, 3, 4 — On, Off — Yes, No			

٦ إخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية، 1440×5120 . عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تتبّع على الشاشة. استخدم الخيار 1440×5120 للحصول على أفضل النتائج.

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

٧ ملاحظة

١. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل

C للشاشة هو "High Data Speed". يعتمد أعلى مستوى للدقة المدعومة على قدرة بطاقة الرسومات.

فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم HBR 3 فحدد High Resolution في إعداد USB، وتكون أقصى دقة مدعومة هي 1440×5120 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.

٨ البرنامج الثابت

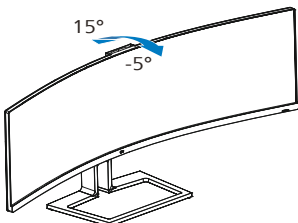
يكون تحديث البرنامج الثابت عبر الأنترنت (OTA) من خلال برنامج SmartControl وهو سهل التنزيل من خلال موقع ويب Philips. ما هي وظيفة SmartControl؟ إنه برنامج إضافي يساعد في التحكم في الصور ومقاطع الفيديو وغيرها من إعدادات الرسومات المعروضة على الشاشة الخاصة بالشاشة.

في قسم "Setup" (الإعداد)، يمكنك التحقق من إصدار

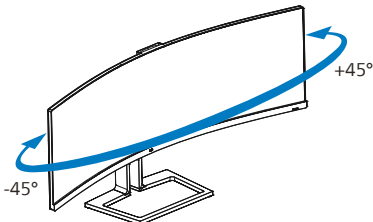
البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج SmartControl. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأنترنت عبر SmartControl (OTA).

٩ الوظائف الحركية

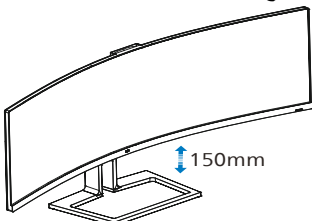
الميل



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



تحذير

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

٣-٢ كاميرا ويب مدمجة مبنية تتوافق مع خاصية Windows Hello™ (٤٥B١U٦٩٠CH)

١ ما هو؟

تتيق كاميرا فيليبس المبتكرة والأمنة عند الحاجة إليها، وتعد 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 ثانية، أي أسرع ثلاثة مرات من إدخال كلمة مرور.

٢ كيفية تمكين كاميرا الويب المبنية تتوافق مع خاصية Windows Hello™

يمكن كاميرا الويب المبنية تتوافق مع خاصية Windows Hello™ في شاشة فيليبس بمجرد توصيل كبل USB من جهاز الكمبيوتر في منفذ "USB C1" أو "USB C2" للشاشة، ثم التحديد من قسم "KVM" إلى "USB C2" من قائمة OSD، الآن تكون كاميرا الويب التي تتوافق مع خاصية Windows Hello™ جاهزة للعمل طالما اكتملت.

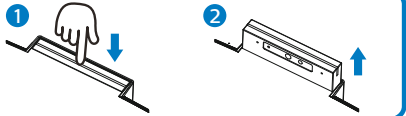
إعدادات Windows Hello™
يرجى الرجوع إلى موقع Windows الرسمي من أجل الإعدادات:
<https://support.microsoft.com/windows-learn-about-/-/4028017/help/windows-hello-and-set-it-up>

يرجى ملاحظة أنه لازم 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 Windows7، فيجب تعريف المحرك لتفعيل كاميرا الويب هذه.

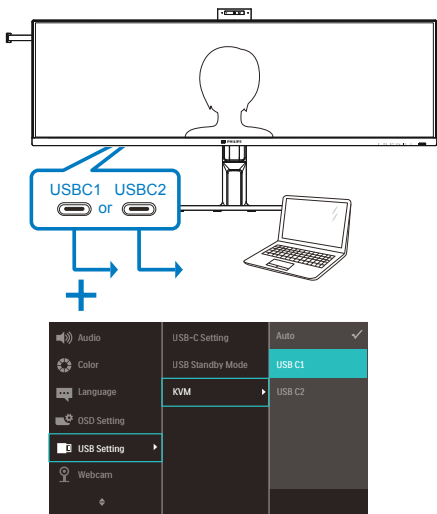
نظام التشغيل	كاميرا الويب	خاصية hello
Win8	نعم	لا
Win8,1	نعم	لا
Win10	نعم	نعم
Win11	نعم	نعم

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

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



٢- وصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر بمنفذ "USB C2" أو "USB C1" في الشاشة



٣- إعداد خاصية Windows Hello™ في Windows11



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

● ملاحظة

١. يرجى زيارة موقع Windows الرسمي للحصول على آخر المعلومات، حيث إن المعلومات داخل قائمة للتغيير دون إشعار آخر.

٢. تختلف الفولتية باختلاف المنطقة، وقد يتسبب إعدادها بصورة غير منسقة في تمويع 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، OFF=٠، OFF=(وقف التشغيل) حتى OSD H1=٤، افتراضي ١. يمكنك النقر على زر OSD لدخول قائمة الشاشة المعروضة على الشاشة، أسفل كاميرا الويب < ضوء كاميرا الويب، لضبط مستوى السطوع.



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

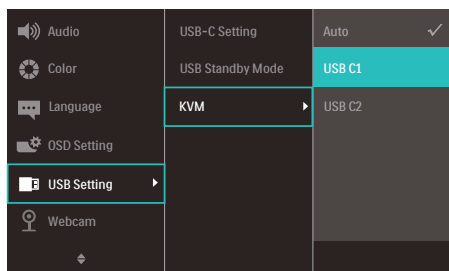
-c يجب تعين رمز PIN حتى تتمكن من استخدام خاصية Windows Hello، وبمجرد تعينه يتم إلغاء قفل خيار استخدام الخاصية.

-d سترى الأن 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 C1 إلى قائمة OSD لتحديد خيار USB C1 "KVM" المندرج تحت قسم "KVM".



٤٥B1U6٩٠٠ C

١ ما هي؟

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

٢ كيفية تمكين لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة

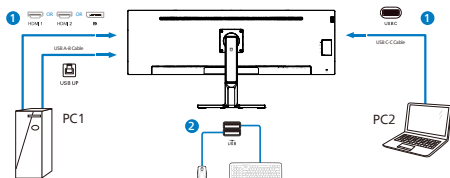
بفضل ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة، أصبح من السهل التبديل بين كل جهاز متصل عبر إعداد قائمة العرض على الشاشة (OSD). لاستخدام USB-C و/أو HDMI و/أو DP كمدخل، استخدم كابل USB-C/USB-B في اتجاه منفذ USB لتحميل البيانات.

بعد ذلك، قم بتوصيل كابلات تحميل البيانات من جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمنفذ USB-C و USB up و USB-C الموجودة على الشاشة. يمكن إجراء هذه العملية لكل جهاز كمبيوتر بشكل متزامن. يرجى الرجوع إلى الجدول والرسم أدناه لمزيد من المعلومات. يوضح هذا الجدول كل مصدر إلى المنافذ المقابلة له على الشاشة.

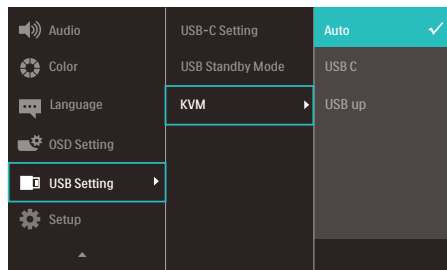
المصدر	منفذ USB لتحميل البيانات
USB UP	HDMI و DP
USB C	USB C

الإجراءات التدريجية:

قم بتوصيل كل سلك من المنافذ المقابلة على الشاشة، كما هو مذكور في الجدول أعلاه، في اتجاه كل جهاز كمبيوتر.



ادخل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD). انقل إلى علامة التبويب KVM وحدد "Auto (تلفزيوني)" أو "C" أو "USB C 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 USB-C وUSB-B مع كون سلك USB في اتجاه منفذ USB لتحميل البيانات.

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

قم بتوصيل كابل USB من جهاز الكمبيوتر (جهاز الكمبيوتر) إلى منفذ "USB C" و"USB up" لهذه الشاشة. يمكن القيام بهذا الإجراء في نفس الوقت، إذا رغبت في ذلك.

يجب أن يديو إعداد الكمبيوتر الشخصي المزدوج كما يلي:

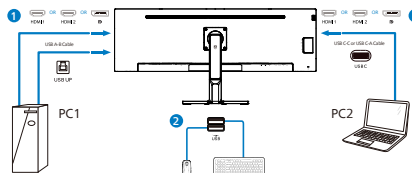
PC1: يمكنك استخدام كابل USB-A/B في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوصيله بمنفذ USB up على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

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

من أجل راحتك. يرجى استخدام الجدول أدناه كمرجع.

منفذ USB لتحميل البيانات	المصدر
USB UP	DP أو HDMI
USB C	HDMI أو DP

قم بتوصيل كل جهاز كمبيوتر بطرف تحميل البيانات لـ كابل USB-C.



انتقل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD) واتبع نفس الإجراء مع ميزة KVM مثل رقم 2 في القسم السابق.

• ملاحظة

يرجى ملاحظة أن اتصال مصدر الإدخال ليس تلقائياً ومن الضروري الانتقال إلى شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة لتحديد الإدخال الذي تستخدمه (OSD).

يمكنك أيضاً الإعلان عن ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة في وضع صورة تلو صورة (PBP). عند تمكنك وضع صورة تلو صورة، يمكنك عرض مصدرين مختلفين معروضين على نفس الشاشة. تعمل ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة على تحسين الإنتاجية باستخدام شاشة واحدة للتحكم في جهازي كمبيوتر عبر إعداد قائمة العرض على الشاشة (OSD).

ما هي؟ ١

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

٢ كيفية تمكين لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة

فضل ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة، أصبح من السهل التبديل بين كل جهاز متصل عبر إعداد قائمة العرض على الشاشة (OSD). لاستخدام USB-C أو HDMI وأو DP كمدخل، استخدم كابل USB-C في اتجاه منفذ USB لتحميل البيانات.

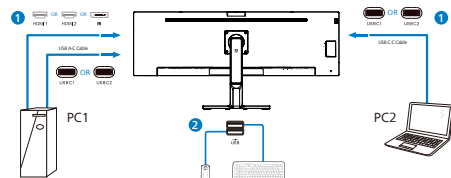
بعد ذلك ، قم بتوسيع كابلات تحميل البيانات من جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمنفذ 1 USB-C و 2 USB-C الموجدة على الشاشة. يمكن اجراء هذه العملية لكل جهاز كمبيوتر بشكل متزامن. يرجى الرجوع إلى الجدول والرسم أدناه لمزيد من المعلومات.

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

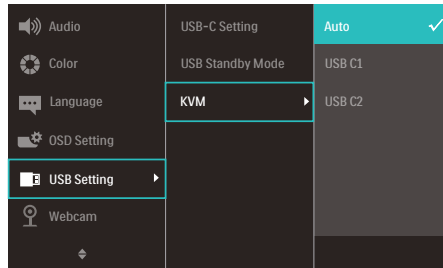
منفذ USB لتحميل البيانات	المصدر	منفذ USB لتحميل البيانات	المصدر
USB C1	HDMI و/or DP	USB C2	HDMI و/or DP
USB C2	USBC2	USB C1	USBC1

الإجراءات التدريجية:

قم بتوسيع كل من المنافذ المقابلة على الشاشة، كما هو مذكور في الجدول أعلاه، في اتجاه كل جهاز كمبيوتر.



ادخل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD). انتقل إلى علامة التبويب KVM وحدد "Auto" (تلقائي) أو "C1" أو "C2" 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 USB-C1 وUSB-C2 مع كون سلك USB في اتجاه منفذ USB لتحميل البيانات.

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

قم بتوصيل كابل USB من جهاز الكمبيوتر (جهاز الكمبيوتر) إلى منفذ "USB C1" و"USB C2" لهذه الشاشة. يمكن القيام بهذا الإجراء في نفس الوقت، إذا رغبت في ذلك.

يجب أن يديو إعداد الكمبيوتر الشخصي المزدوج كما يلي:

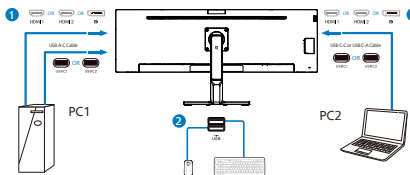
PC1: يمكنك استخدام كابل USB-C/A في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوصيله بمنفذ USB-C1 على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

PC2: يمكنك استخدام كابل USB-C/A أو كابل C USB-C/C في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوصيله بمنفذ USB-C2 على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

من أجل راحتك، يرجى استخدام الجدول أدناه كمرجع.

منفذ USB لتحميل البيانات	المصدر
USB C1	DP أو HDMI
USB C2	HDMI أو DP

قم بتوصيل كل جهاز كمبيوتر بطرف تحميل البيانات لقابل USB-C.



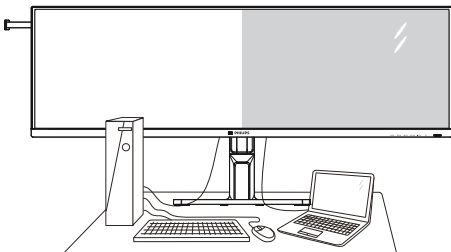
انتقل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD) واتبع نفس الإجراء مع ميزة KVM مثل رقم 2 في القسم السابق.

• ملاحظة

يرجى ملاحظة أن اتصال مصدر الإدخال ليس تلقائياً ومن الضروري الانتقال إلى شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة لتحديد الإدخال الذي تستخدمه (OSD).

يمكنك أيضاً الإعلان عن ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة في وضع صورة تلو صورة (PBP). عندتمكن وضع صورة تلو صورة، يمكنك عرض مصدرين مختلفين معروضين على نفس الشاشة. تعمل ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة على تحسين الإنتاجية باستخدام شاشة واحدة للتحكم في جهازي كمبيوتر عبر إعداد قائمة العرض على الشاشة (OSD).

Multiview ٦-٢



١ ما هو؟

تمكن وظيفة **Multiview** الاتصال والعرض الثاني 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**) (على الدقة من Philips)، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحدث مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف **Excel** من جهاز **Ultrabook**، بينما تقوم بتسجيل الدخول إلى شبكة إنترنت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

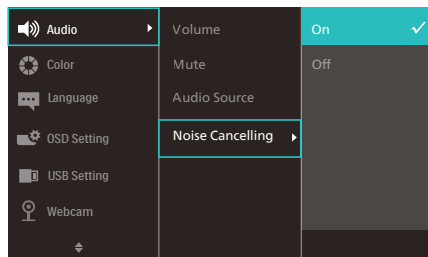
٣ كيف يتم تمكن **MultiView** بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

- ١- اضغط الزر 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		

٥-٤ الغاء الضوضاء (Noise Cancelling) CH ٦٩٠٠١٦١٤)

تشتمل هذه الشاشة على وظيفة الغاء الضوضاء. عند التوصيل عبر منفذ **USB1/USB2** أثناء مؤتمر فيديو تقوم الشاشة تلقائيًا بترشيح الأصوات البشرية. يمكن إيقاف تشغيل هذه الوظيفة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، تحت **Noise Cancelling** (الغاء الضوضاء) (الإعداد الافتراضي = تشغيل).



٤ 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
يظهر الشرط الأسفل 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 نسخة الأجهزة كنقطة تراقي التوازن المبنية، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة الناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

- ٤٥B١٦٩٠٠ . دخل PIP / PBP (صورة في صورة / صورة بصورة): هناك خمسة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعى:
[٢ HDMI ٢٠٠] ، [١ HDMI ٢٠٠] ، [DisplayPort] ، [USB C]

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

إمكانية المصدر الفرعى (xl)					المدخلات	MultiView
USBC	Display Port	HDMI 2	HDMI 1			
•	•	•	•	HDMI 1		
•	•	•	•	HDMI 2		
•	•	•	•	Display Port		
•	•	•	•	USBC		

- ٤٥B١٦٩٠٠ . دخل PIP / PBP (صورة في صورة / صورة بصورة): هناك خمسة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعى:
[٢ HDMI ٢٠٠] ، [١ HDMI ٢٠٠] ، [DisplayPort] ، [USB C2] ، [USB C1]

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

إمكانية المصدر الفرعى (xl)					المدخلات	MultiView
USBC2	USBC1	Display Port	HDMI 2	HDMI 1		
•	•	•	•	•	HDMI 1	
•	•	•	•	•	HDMI 2	
•	•	•	•	•	Display Port	
•	•	•	•	•	USBC1	
•	•	•	•	•	USBC2	

- حجم PIP (صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة الفرعية:

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

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

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

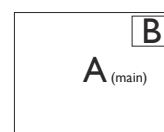
٥- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط Input [دخل صورة في صورة/صورة صورة] أو PIP Size [حجم صورة في صورة] أو Position [وضع صورة في صورة] أو Swap [تبديل].

٦- اضغط الزر OK للتاكيد على اختيارك.

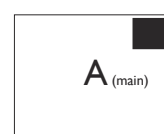
٧- الآن يمكنك الذهاب إلى MultiView [MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)]

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

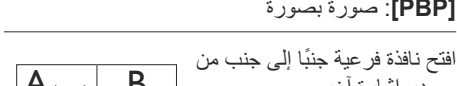
[PIP]: صورة في صورة



فتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عد عدم اكتشاف المصدر الفرعى:



[PBP]: صورة بصورة

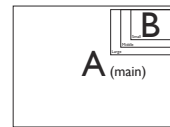
افتتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



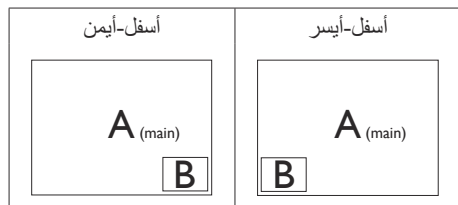
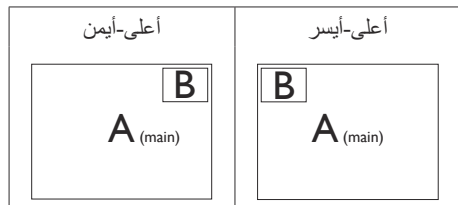
عد عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

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

لاختيار منها: [Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)، [Large] (كبير).



• **PIP Position** (وضع صورة في صورة): عند تشغيل PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع للنافذة الفرعية لاختيار منها.



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

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



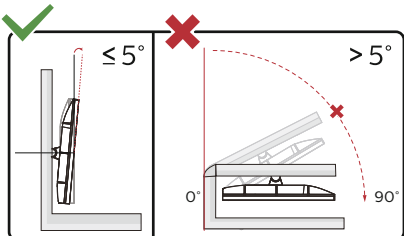
تبديل المصدر A و B في وضع **PBP** (صورة في صورة):



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



٧-٢ قم بياز الة مجموعه القاعدة من وحدة تثبيت VESA



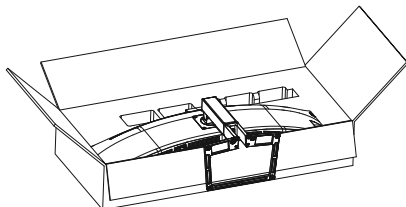
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

تحذير

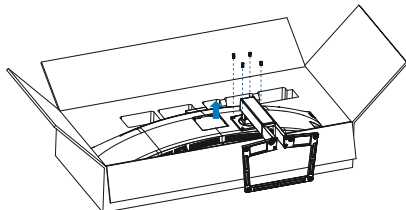
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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

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

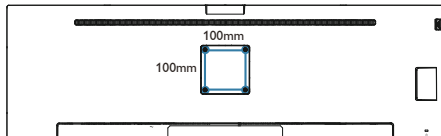


- ٢- قم بفكك برااغي التجميع، ثم افصل الرقبة عن شاشة العرض.



ملاحظة

قبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متواافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامر تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.



تحذير

هذا المنتج يتضمّن منحني، لذا يراعي 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 الضبط الديناميكي للسطوع والتباين واللون والحدة في الورق الحقيقي. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.



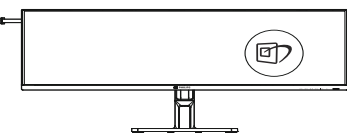
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



١- اضغط على لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على للتبديل بين أوضاع (صور)، (مكتب)، EasyRead، Movie، Game، LowBlue Mode، Economy، Off، SmartUniformity، (اقتصادي)، (إيقاف) التشغيل.

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

- **EasyRead:** يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.
- **Office:** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقديرها لزيادة درجة القابلية القراءة 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 مكتبة عامة أخرى.
- **Photo:** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبالون حية - كل هذا بدون أي لوان صناعية أو باهنة.
- **Movie (أفلام):** إضافة مضاعفة وزراعة تشبع للألوان وتبين 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 Premium: يحسن التباين والسطوع للحصول على أفضل تجربة بصرية حية واندماجية.
- HDR Movie: إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً وسطوغاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.
- HDR Photo: تحسين الألوان الحمراء والخضراء والزرقاء لمزارات مماثلة الواقع.
- VESA DisplayHDR 400: حاصلة على اعتماد DisplayHDR 400.
- Basic HDR: 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.

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

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة مركزية على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تصيب العين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تصيب العين وتؤثر على الرؤية بمدورة الوقت. تم التطوير LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تكنولوجيا Philips (وضع أزرق منخفض) من ذكاء اصطناعي يقلل الأثر الضار للأزرق ذي الموجة القصيرة.

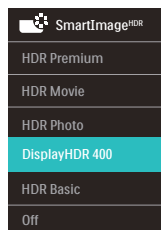
- **SmartUniformity (ميزة اهتزازات):** يعتبر حدوث اهتزازات في السطوع والألوان على أجزاء مختلفة من أي شاشة ظاهرة شائعة بين شاشات العرض LCD. ويترافق مقاييس الانتظام المنويجي بين ٧٥ و ٨٠٪. غير تمكين ميزة SmartUniformity من Philips، يزيد مستوى الانتظام في شاشة العرض إلى أكثر من ٩٥٪. ويعود ذلك إلى إنتاج صور أكثر اتساقاً وواقعية.
- **Off (إيقاف التشغيل):** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.

● ملاحظة

يمكنك الحصول على وضع Philips LowBlue، امتنال الوضع ٢ لمشاهدة الضوء الأزرق المنخفض TUV من خلال القراءة زر التشغيل السريع ▲، ثم الضغط ▲ لتحديد وضع LowBlue، اطلع أعلاه على خطوات تحديد .SmartImage

عندما تلتقي هذه الشاشة بإشارة HDR من الجهاز المتصل، حدد وضع الصورة الذي يناسب احتياجاتك.

يوجد خيارات متعددة: HDR Premium، HDR Photo، HDR Movie، HDR Basic، DisplayHDR 400 و Off (وقف التشغيل).

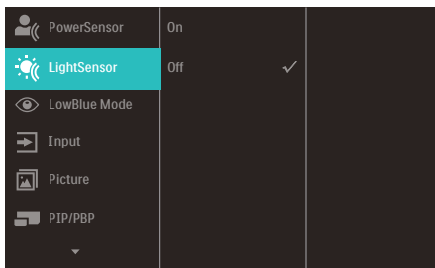


LightSensor ٣-٣

١ ما هو؟

تتمثل أداة استشعار الضوء وسيلة فريدة وذكية لتحسين جودة الصورة من خلال قياس الإشارة الواردة وتحليلها لضبط إعدادات جودة الصورة تلقائياً. تستخدم أداة استشعار الضوء محس 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

SmartContrast ٤-٣

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والت Contrast بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطواً 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 وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تفاصيل استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتنطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

١٠/١١ Windows في نظام HDR

الخطوات

انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ٢٥٦٠ X ١٤٤٠

٤- اضبط «WCG HDR» على وضع التشغيل

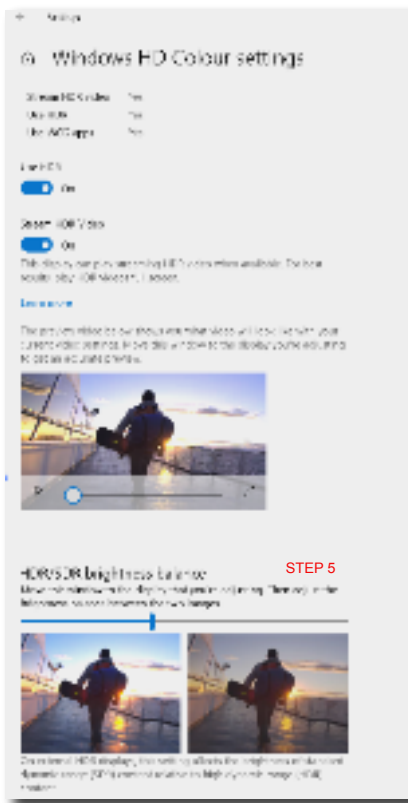
٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

ملاحظة

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

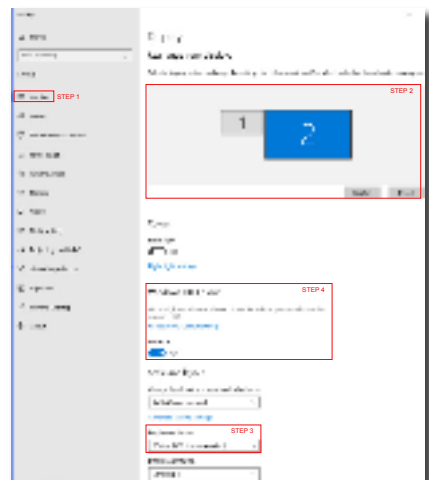
استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--10-windows/4040263/help/color-settings>



ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواء قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرية.



3. الوضعية المثالية للعمل

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
عافترا ىلع قش اشلاً في عضو طبضاً دعب
كلّ وطل نيسانم في وازرو.

4. اختر شاشة Philips المريحة للعينين.

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
عهتمت: جولل داضملها قش اشلاً دعب
ىلع قرقلاب جولل داضملها قش اشلاً
تجعزملا تاساك عنالا نم ئافكب دحلا
يف ببسنت ييتلا مابتنالل مكتشملاو
نیني علا دادج.

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
شاعترالا عنم في نقشب ميماصت دعب
شاعترالا ليلفت و عوطسلا ميظن تسل
ءانثأّ حارلما نم ديزمب عاتمسالل
دهاشملا.

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
دق: قرزالا عوضلا ضفخ عضو دعب
داهجإ يف قرزالا عوضلا ببسستي
غضرو ئيمهأ يتأت انه نهو، نيني علا
غضرو "LowBlue"
نيعي عت كل حيتي يذلا Philips نم
عوضلا حيشرتل ففلت خاتموتس
لمعلا فرقاومل قباجتسالل قرزالا
وعونتملا.

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
ءارقب هيبيش ءارق تبرجت نمضى
رثكأ ددهاشم رفسويو في قرولا طياسولا
قليلو طلا قىاشولا عم لماعتلا ءانثأّ حار
قش اشلا ىلع.

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

نیني علا دادج نم في امحلل Philips قش اش تمم
تارتفل رتوبي بمكلا ماما سولجلان جاتانلا
قدت مم في نمز.

قش اش مدختس او في اتلا تاميل عبتا
لوصول او في اعفف قارلا ليلى قتل
فورنلا ىلإ لمعلا في جاتناب.

١. إضاءة البيئة المناسبة:

لثامم دادع ىلع ئيبلاء اضاً طبضنا •
ءاضي بن جتو، قش اشلا عوطس جرد
سكع ات ييتلا حطسأ او تنسير بولفلا
عوضلا نم ردق ربكا.

جرد ىلع نيا بثلا عوطسلا طبضنا •
قبس انم.

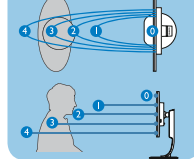
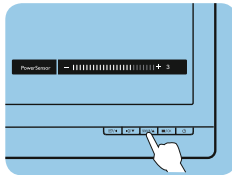
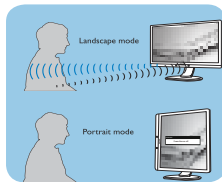
٢. عادات العمل الجيدة:

قش اشلا مادختس ايف طارفالا يدوي دق •
لضفت، اذل، نيني علا بعثت ىلإ
أراركت ريثكالا قريصقلا تاحارتسلالا
أراركت لقأا ئليوطلا تاحارتسلالا ىلع
نوكن نأ حرجي: لاشملما ليبيس ىلع
دعب قي اقد 10 ىلإ 5 نم قدم تاحارتسلالا
ققيقد 60 ىلإ 50 نم قش اشلا مادختس
ققيقد 15 تاحارتسلالا نم لضفأ فلصل اورتم
ن. ييت عاس لك.

قني ابتمت افاسن ىلع ءايشاً ىلإ رظننا •
قش اشلا يف قلبيوط قدم زيكرتل دعب

قفرب امبئلقو نيني علا قلغأ •
ءانثأ دارا نيني علا شمرلا ررك
ل. علا.

ءانثأ دارا نيني علا شمرلا ررك
مامالل سأرلا لم أو قفررب قبقرلا ددم دعب
في فختل نيبن اجلما ىلعو فلخللوا
ملالا.

مسافة جهاز الاستشعار**مفتاح اختصار****يسار/يمين فاً عرض و**

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

٣ طريقة ضبط الإعدادات

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

اضغط مفتاح اختصار PowerSensor . سوف تجد شريط التدليل.

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

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

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

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

ملاحظة

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده بدؤياً قد التشغيل ما لم وحني تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء الوضع

الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor شديدة الحساسية للحركة القرصية بسبب ما، برجاء الضبط على قوة إشارة أقل، أيق عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متخصصة، فامسحها بالكحول لتجنب انخفاض إمكانية اكتشاف المسافة.

٤ كيف يعمل البرنامج؟

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

و عندما يكون المستخدم موجوداً أمام الشاشة، تعمل الشاشة بشكل عادي، حسب الإعدادات المحددة مسبقاً التي قام المستخدم بضبطها، مثل السطوع والتباين واللون وغيره.

على فرض ضبط الشاشة على سطوع بنسبة 100٪ على سبيل المثال، فعندما يغادر المستخدم مقعده ويكون غير موجود أمام الشاشة، تقوم الشاشة تلقائياً بتقليل استهلاك الطاقة حتى 80٪.

المستخدم موجود في الأمام

استهلاك الطاقة الموضع أعلى لأغراض مرئية فقط

٥ الإعداد**الإعدادات الافتراضية**

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

- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من 100 سم أو 40 بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف

للمسافات التي تزيد عن 120 سم أو 47 بوصة. (الإعداد (4)

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

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متنقلة

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•
XT ٦٥٠٠ AMD RX	•
XT ٦٦٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٥٠ AMD RX	•
٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٩٠٠ AMD RX	•

٦ - Adaptive Sync



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسبة. 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 بيئة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصيب نقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليتداعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضًا خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تأتي 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 بتجربةألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

نظام التشغيل

٨/٨, ١/١١/١٠ Windows	■
Series ٣٠٠/٢٩٠ R٩	■
Series ٢٦٠ R٧	
Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩	•
Fury X AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٧	•
٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩	•
٢٩٠X AMD Radeon R٩	•
٢٩٠ AMD Radeon R٩	•
AMD Radeon R٩ ٢٨٥	•
٢٦٠X AMD Radeon R٧	•
٢٦٠ AMD Radeon R٧	•

٧- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
VA	نوع لوحة شاشة العرض
W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ٤٠,٥ بوصة (١١٣ سم)	حجم اللوحة
٣٢:٩	نسبة البايعية
٢١٢٤ X ٢١٢٤ مم	عرض البكسل
٣٠٠٠:١	SmartContrast
Hz ٦٠ @ ١٤٤٠ X ٥١٢٠	الدقة الأصلية
Hz ٧٥ @ ١٤٤٠ X ٥١٢٠	أقصى دقة
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠ (نمونجي)	زاوية العرض
Smartimage	تحسين الصورة
١٦,٧ جيجا (٨ بت)	ألوان العرض
Hz ٧٥ - ٤٨	معدل التجدد الرأسى
KHz ١١٤ - ٣٠	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	SmartUniformity
نعم	دلتا E (نمونجي)
نعم	وضع أزرق منخفض
نعم	EasyRead
نعم	وميض حر
نعم	Adaptive Sync
VESA DisplayHDR 400 certified	HDR
نعم	تحديث للبرنامج الثابت عبر الأنترنت
الاتصال	
45B1U6900C: HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USBC (عضو DP Alt)	إشارة الإدخال
45B1U6900CH: HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C1 (عضو DP Alt), USB C2 (عضو DP Alt)	
:٤٥B١U٦٩٠٠C (٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ٢,٠ x HDMI ٢ (٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ١,٤ x DisplayPort ١ (٢,٢ HDCP ,١,٤ x USB-C (upstream, HDCP ١ (x USB-B (upstream ١ (x USB-C (downstream ١ (x USB-A (downstream ٤ ١ عدد مفتاح LAN RJ45 و USB ١٠ M; USB/١٠ M :٢,٠ USB) ١٠٠٠ M :٣,٢ ١ منفذ إخراج الصوت	الموصلات

<p>:٤٠B١U٦٩٠٠CH (٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ٢,٠ x HDMI ٢ (٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ١,٤ x DisplayPort ١ (٢,٢ HDCP ,١,٤ x USB-C (upstream, HDCP ٢ (x USB-C (downstream ١ (x USB-A (downstream ٤ عدد ١ منفذ RJ٤٥ و USB ١٠M; USB/١٠M :٢,٠ Ethernet LAN (١٠٠٠M :٣,٢ ١ x الصوت (الداخل/ الخارج): مقياس كومبو لخرج الصوت/مدخل الميكروفون/مざまなة منفصلة </p>	<p>الموصّلات</p>
<p>إشارات الإدخال</p>	<p>USB</p>
<p>:٤٠B١U٦٩٠٠C ما يصل إلى ١٥ واط) downstream) USBC x١ (٩٦W, DP Alt mode upstream, typical PD) USBC x١ (upstream) USB-B x١ (١,٢ fast charge B.C downstream with x١) USB-A x٤</p> <p>:٤٠B١U٦٩٠٠CH ما يصل إلى ١٥ واط) downstream) USBC x١ (٩٦W, DP Alt mode upstream, typical PD) x١ USBC ١ (٩٦W, DP Alt mode upstream, typical PD) x١ USBC ٢ (١,٢ fast charge B.C downstream with x١) USB-A x٤</p>	<p>منافذ USB</p>
<p>:٤٠B١U٦٩٠٠C ,٣A/٧V ,٣A/٥V) ٩٦W typical ,٣,٠ USB-C: USB PD version (٤,٨A/٢٠V ,٣A/١٥V ,٣A/١٢V ,٣A/١٠V ,٣A/٩V (٣A/٥V) مصدر الإمداد بالطاقة يصل إلى ١٥ واط USBC (١,٥A/٥V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C USB-A: x١</p> <p>:٤٠B١U٦٩٠٠CH ,٣A/٧V ,٣A/٥V) ٩٦W typical ,٣,٠ USB PD version :USBC ١ (٤,٨A/٢٠V ,٣A/١٥V ,٣A/١٢V ,٣A/١٠V ,٣A/٩V ,٣A/٧V ,٣A/٥V) ٩٦W typical ,٣,٠ USB PD version :USBC ٢ (٤,٨A/٢٠V ,٣A/١٥V ,٣A/١٢V ,٣A/١٠V ,٣A/٩V (٣A/٥V) مصدر الإمداد بالطاقة يصل إلى ١٥ واط USBC (١,٥A/٥V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C USB-A: x١</p>	<p>توصيل الطاقة</p>
<p>:٤٠B١U٦٩٠٠C Gbps ٠ ,Gen١ ٣,٢ USB-C/USB-A: USB</p> <p>:٤٠B١U٦٩٠٠CH Gbps ١٠ ,Gen٢ ٣,٢ USB-C/USB-A: USB</p>	<p>فائقة السرعة USB</p>
<p>KVM USER/ USER/ :٤٠B١U٦٩٠٠C USER/ :٤٠B١U٦٩٠٠CH ٢ وات x ٥</p>	<p>الملاعمة للمستخدم</p>

كاميرا ويب بدقة ٥٠،٠ ميجابكسل مزودة بميكروفونين ومؤشر LED (النظام التشغيل Windows Hello) وضع صورة في صورة/صورة بحصورة، جهاز×٢			كاميرا ويب مدمجة (٤٥B١U٦٩٠٠CH) مشاهدة متعددة
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية			لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
وحدة تركيب VESA (١٠٠×١٠٠ مم)، قفل Kensington Windows 11/10/8.1/8، Mac OS X، DDC/CI			ميزات الملاعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
الحامل			الحمل
١٥٤ / ٥ درجة			الميل
٤٥٤ / ٤٥ درجة			دوران حول المحور
١٥٠ مم			ضبط الارتفاع
الطاقة (٤٥B١U٦٩٠٠C)			
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٥٨,٦ وات (نموذج) ٠,٣ وات (نموذج) ٠,٣ وات (نموذج) ٠ وات	٥٧,٦ وات (نموذج) ٠,٣ وات (نموذج) ٠,٣ وات (نموذج) ٠ وات	٥٧,٥ وات (نموذج) ٠,٣ وات (نموذج) ٠ وات	التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الانبعاث الحراري*
٢٠٠,٠٠ وحدة حرارية/ الساعة (النموذج) ١٠٠٢ وحدة حرارية/ الساعة (نموذج) ١٠٠٢ وحدة حرارية/ بريطانية في الساعة (نموذج) ١٠٠٢ وحدة حرارية/ بريطانية في الساعة (نموذج) ٠ وحدة حرارية/ الساعة	١٩٦,٥٩ وحدة حرارية/ (الساعة (النموذج) ١٠٠٢ وحدة حرارية/ بريطانية في الساعة (نموذج) ١٠٠٢ وحدة حرارية/ بريطانية في الساعة (نموذج) ٠ وحدة حرارية / الساعة	١٩٦,٢٥ وحدة حرارية/ (الساعة (النموذج) ١٠٠٢ وحدة حرارية/ بريطانية في الساعة (نموذج) ١٠٠٢ وحدة حرارية/ بريطانية في الساعة (نموذج) ٠ وحدة حرارية / الساعة	التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
(عون) تاوا 11.6 وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز			وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي) (ECO)
PowerSensor مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة			
الطاقة (٤٥B١U٦٩٠٠CH)			
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة

٦٢,٧ وات (نموذجى)	٦٠,٧ وات (نموذجى)	٦٠,٧ وات (نموذجى)	التشغيل العادى
٥٠,٣ وات (نموذجى)	٥٠,٣ وات (نموذجى)	٥٠,٣ وات (نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
٥٠,٣ وات (نموذجى)	٥٠,٣ وات (نموذجى)	٥٠,٣ وات (نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وات	٠ وات	٠ وات	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الانبعاث الحراري *
٢١٣,٩٩ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	٢٠٧,١٧ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	٢٠٧,١٧ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	التشغيل العادى
١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية فى الساعة (نموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية فى الساعة (نموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية فى الساعة (نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية فى الساعة (نموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية فى الساعة (نموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية فى الساعة (نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
(عون) تاو 11.6		٣٩,٤ وات (نموذجى)	وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي) (ECO)
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميظ) دمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز		مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة	

الأبعاد	
المنتج بالحامل	العرض × الارتفاع × البعد (٢٣٨ × ٥١٥ × ١٠٨٥)
المنتج بدون الحامل	العرض × الارتفاع × البعد (١٥٨ × ٣٣٧ × ١٠٨٥)
المنتج مع التغليف	العرض × الارتفاع × البعد (٥٣٥ × ٢٣٥ × ١١٨٠)

وزن	
المنتج بالحامل	٤٥B1U٦٩٠٠C كجم ١٢,٨١ كجم ٤٥B1U٦٩٠٠CH كجم ١٢,٩٦ كجم
المنتج بدون الحامل	٤٥B1U٦٩٠٠C كجم ٩,٧٥ كجم ٤٥B1U٦٩٠٠CH كجم ٩,٩٠ كجم
المنتج مع التغليف	٤٥B1U٦٩٠٠C كجم ١٧,١١ كجم ٤٥B1U٦٩٠٠CH كجم ١٧,٢٦ كجم

ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)	%٨٠ إلى %٢٠
الضغط الجوى (أثناء التشغيل)	٧٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال
الارتفاع (أثناء التشغيل)	~٥٠٠ m (~٠ ft) (١٦٤٠ ft)
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)	%٩٠ إلى %١٠
الضغط الجوى (أثناء عدم التشغيل)	٥٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال
الارتفاع (أثناء عدم التشغيل)	(٤٠٠٠ ft ~ ١٢١٩٢ m)

الظروف البيئية والطاقة	
نعم	تقييد المواد الخطرة
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) و مثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
أسود	الحاوية
تركيب	اللون
	الشططيب

- ^١ تدعم سماعة الرأس أيضًا ميكروفونًا يتوافق مع معيار CTIA و OMTP.
- ^٢ يوفر منفذ USB-C نقل البيانات عبر التزيل و ١٥ واط من الطاقة.
- ^٣ يقدم USBC بمنفذ USB-C نقل بيانات ومقاطع فيديو وتوفير طاقة بمقدار ٩٦ وات (نمونجي) حتى ١٠٠ وات حسب الجهاز.
- ^٤ توفر منفذ USB-C USBC٢/USBC١ نقل بيانات ومقاطع فيديو وتوفير طاقة بمقدار ٩٦ وات (نمونجي) حتى ١٠٠ واط حسب الجهاز.
- توضح الجداول أدناه وظيفة توصيل الطاقة الديناميكي (PD). يحتوي كل من منفذ USBC١ و USBC٢ على وظيفة ضبط الطاقة الديناميكية. الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة من منفذ USB-C هو ١١٥ واط.

USB C1 PD	USB C2 PD	USB C1 PD	USB C2 PD
20V/4.8A	5V/3A	5V/3A	20V/4.8A
15V/3A	توصيل الطاقة الديناميكي	توصيل الطاقة الديناميكي	15V/3A
12V/3A	توصيل الطاقة الديناميكي	توصيل الطاقة الديناميكي	12V/3A
10V/3A	توصيل الطاقة الديناميكي	توصيل الطاقة الديناميكي	10V/3A
9V/3A	توصيل الطاقة الديناميكي	توصيل الطاقة الديناميكي	9V/3A
7V/3A	توصيل الطاقة الديناميكي	توصيل الطاقة الديناميكي	7V/3A
5V/3A	20V/4.8A	20V/4.8A	5V/3A

Note

١. تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. للحصول على معلومات محدثة، توجه إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
٢. تعتمد وظيفة توصيل الطاقة أيضًا على قدرات الكمبيوتر.
٣. يتم تضمين معلومات مقابيس Delta E و SmartUniformity 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 الآثير عبر OTA (OTA).

● ملاحظة

١. يُرجى الانتهاء إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ 5120×1440 بسرعة 60 هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة. يُرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بصورة أفضل في دقة العرض الأصلية $5120 \times 1440 @ 60$ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٢. الدقة الموصى بها DP/USB C/٢٠، HDMI @ 1440×5120 هرتز 60 .

٣. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل C USB للشاشة هو "High Data Speed". يعتمد أعلى مستوى للدقة المدعومة على قدرة بطاقة الرسومات. فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم HBR ٣ فحدد أقصى دقة مدعومة هي 5120×1440 عند 75 هرتز. اضغط على زر  > إعدادات USB USB High Resolution

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسى (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	1280x 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
74.56	1920 x 1200	59.89
66.64	2560 x 1080	59.98
88.79	2560 x 1440	59.95
67.50	2560 x 1440	30.00
133.32	2560 x 1440 PBP mode	60.00
66.625	3840 x 1080	60.00
133.312	3840 x 1080	59.99
78.063	3840 x 1080	70.00
43.8	5120 x 1440	30.00
88.83	5120 x 1440	60.00
104.12	5120 x 1440	70.00
111.08	5120 x 1440	75.000

٨- إدارة الطاقة

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

٤٥B1U٦٩٠C

تعريف إدارة الطاقة							
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	الزمانة الرئيسية	الزمانة الأقصى	الفيديو	وضع VESA	التشغيل	تنشيط
أبيض	٦٥٧,٦ وات (مونجي) ٢٤٥,٩ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	إيقاف التشغيل	تنشيط
أبيض (وبيض)	٠,٣ وات (شكل مونجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (إيقاف التشغيل)	إيقاف التشغيل	وضع السكون (إيقاف التشغيل)
إيقاف	٠ وات	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل
التشغيل	(مفتاح التيار المتردد)						

٤٥B1U٦٩٠CH

تعريف إدارة الطاقة							
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	الزمانة الرئيسية	الزمانة الأقصى	الفيديو	وضع VESA	التشغيل	تنشيط
أبيض	٠,٧ وات (مونجي) ٣٠٠ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	إيقاف التشغيل	تنشيط
أبيض (وبيض)	٠,٣ وات (شكل مونجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (إيقاف التشغيل)	إيقاف التشغيل	وضع السكون (إيقاف التشغيل)
إيقاف	٠ وات	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل
التشغيل	(مفتاح التيار المتردد)						

ويم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٤٤٠×٥١٢٠
- التباين: 50%
- السطوع: 60%
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل
- الصوت وUSB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

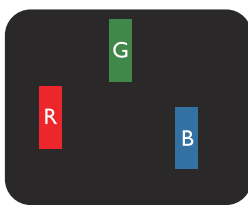
٩- خدمة العملاء والضمان

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

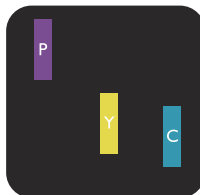
أنواع عيوب البكسل
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



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



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

ملاحظة

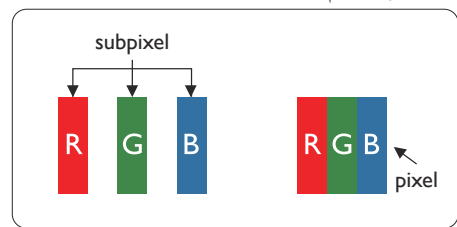
يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

تسعى شركة Philips جاهدة لتوفير منتجات ذات معدلات جودة قصوى. ونستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تطورًا في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقابية 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 الإطار 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

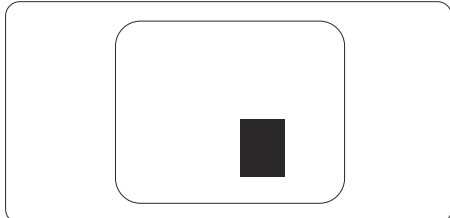
٤،٠٠٠٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة Philips عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips يتبعين معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو تركيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية لللاحظة من غيرها. إن هذه السياسية صالحة في مختلف دول العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعى

تتألف وحدة بكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها 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.

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



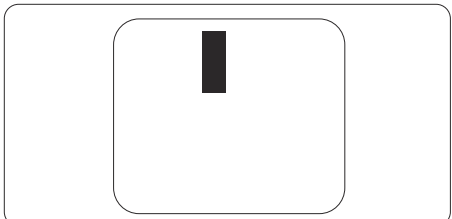
قيم تسامح عيوب البكسل

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 اللوحية المسطحة من Philips من عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تتجاوز الحدود المسموحة بها والمدرجة في الجداول التالية.

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

عيوب النقطة المعتنة

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



المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
2	قدح أو ذي عرف ليس لكب قدح و ةءاض!
1	نيترواجهتم نبيت ذي عرف ليس لكب يتدرج و ةءاض!
0	(قدح أو ليس لكب قدح) ذرواجهتم ذي عرف ليس لكب تدرج و ثالث ةءاض!
>15mm	* عطاس مقطنق يبيع نبيع ففاس ملأ
2	عانون آلا فـالكب ذعـطاسـلـا مـقطـنـلـا بـويـعـيلـاجـ!
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتنة
٣ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمدة واحدة
٢ أو أقل	وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
١	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطنة معتمدة*
٣ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتنة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتنة بكافة الأنواع

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

ملاحظة ≡

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

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

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

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

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

● ملاحظة

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

٢ المشكلات المتعلقة بالصور

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساقطة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مرافق.

احرص دائمًا على تنشيط تطبيق تحديث الشاشة دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD تعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.

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

الصورة تظهر مشوهه، النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

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

* 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.

١٠ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١٠-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تقول

Check cable connection

تأكد من أن كبل شاشة العرض متصل بشكل سليم بجهاز الكمبيوتر لديك. (راجع أيضًا دليل البدء السريع).

تحقق من وجود أسنان ملتوية في كبل شاشة العرض.

تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

علامات ظاهرة للدخان أو الشراراة.

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.

٢-١ الأسئلة المتداولة العامة

- س ٤: **كيف أقوم بضبط الدقة؟**
الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو / برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® من خلال "خصائص الشاشة".
- س ٥: **ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**
الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر 'Setup' > 'Reset' لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦: **هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**
الإجابة: بوجه عام، يوصى بالاً لا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكّد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثّر 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 الأيثنيل 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 الأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "موافق" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه١- 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 للأبيض، 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 رسالة "يتذر عرض وضع الفيديو هذا"؟
الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٤٤٠ × ٥١٢٠.
 - قم بالغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتنويم الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
 - في القائمة "أبدأ" 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 ١٤٤٠ × ٥١٢٠ ب Kelvin.
 - قم بفتح "الخصائص المقدمة" وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكسر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٤٤٠ × ٥١٢٠.
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتنويم 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 لتوري ما إذا كان ذلك سيزيد التشويش أم لا.
- س ٣: **ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبت برامج التشغيل؟**
الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند ترکيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتاً غير متحرك.

٤١ تحذير

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

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

الإجابة: تعمل شاشة العرض LCD بأفضل طريقة ممكنة بالدقة الأصلية 1440×5120 . للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣ : كيف أغلق/أفتح قفل المفاتيح التنشط لدى؟

الإجابة: لفّل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK/OK عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر ل التشغيل الشاشة. لإغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر ل التشغيل 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 في الشاشة، ولما يظهر خيار "التعرف على الوجه" باللون الرمادي؟ (CH-U690-B1U)

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

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

٢. اختر علامة "الخدمات".

الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

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

٤٢ ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تشغيله. يتم التبديل عن هذه القياسات بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن).

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

درجة الحرارة المعتادة تكون بيضاء عند 6504K

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

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

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

الإجابة: نعم، فشاشات العرض تعمل بمجرد التوصيل وهي 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 يُعرف 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 تحديث الشاشة

٣-١٠ 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

الدخول 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 مرتبطة بمصدر

الصورة الرئيسية. إذا كنت تزيد 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).

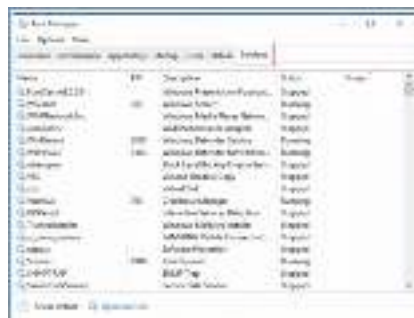
يُرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشتعل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تزيد تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الأفتراضي".

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

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت

متداخل، يُرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية

ليكون توقيتاً تقدماً.



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

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

.٣

.٤



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٢ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

يُنَعَّن هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة Koninklijke Philips N.V. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. علامتان تجارية مسجلتان لشركة Philips Shield Emblem.

الإصدار : M1145BU6900E1WWT