

PHILIPS

Curved Business
Monitor

6000 Series



49B2U6903CH

عربي
دليل المستخدم

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

جدول المحتويات

١١ - خدمة العملاء والضمان	٤١	١ - مهم	١
١-١١ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض	١١١	١-١ احتياطات الأمان والصيانة	١
٤١ اللوحة المسطحة من Philips	٤١	٢-١ الأوصاف التوضيحية	٢
٤٤ خدمة العملاء والضمان	٤٤	٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف	٣
١٢ - استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة		٢ - إعداد شاشة العرض	٤
٤٥ المتداولة	٤٥	١-٢ التركيب	٤
١-١٢ استكشاف المشكلات	١١٢	٢-٢ تشغيل شاشة العرض	٧
٤٥ وإصلاحها	٤٥	٣-٢ كاميرا ويب مدمجة منبثقة تتوافق مع خاصية	
٢-١٢ الأسئلة المتداولة	١١٢	Windows Hello™	١٤
٤٦ العامة	٤٦	٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد	١٧
٣-١٢ الأسئلة الشائعة حول	١١٢	٥-٢ إلغاء الضوضاء	١٩
Multiview	٤٨	٦-٢ MultiView	٢٠
		٧-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	
		VESA	٢٢
		٣ - تحسين جودة الصورة	٢٣
		١-٣ Smartimage	٢٣
		٢-٣ SmartContrast	٢٥
		٣-٣ LightSensor	٢٥
		٤-٣ HDR	٢٦
		٤ - مقدمة إلى شاشة ذات قاعدة ارساء	
		Thunderbolt™	٢٧
		١-٤ الإرساء عبر Thunderbolt™ ٤	٢٧
		٦ - PowerSensor ٢	٢٩
		٧ - وظيفة Daisy-chain (السلسلة	
		المتوالية)	٣١
		٨ - Adaptive Sync	٣٢
		٩ - المواصفات الفنية	٣٣
		١-٩ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	٣٧
		١٠ - إدارة الطاقة	٤٠

١- مهم

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 بحماية 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 عملك من أخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

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

احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.

احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.

ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبة حسب طولك.

اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.

اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضاً غير طبيعية.

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

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

⚠ تحذيرات

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

يرجاء 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.
- يرجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

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 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.
- افصل 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 تعرض 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، فیرجاء 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. لايد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصورة الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

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

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

⚠ تحذير

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

الخدمة

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

⚖ ملاحظة

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

٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتنبهات والتحذيرات

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

⚖ ملاحظة

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

⚠ تنبيه

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

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>



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

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة برمز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض 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.

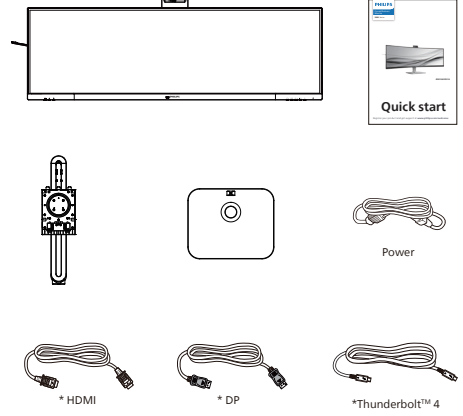
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

٢- إعداد شاشة العرض

١-٢ التركيب

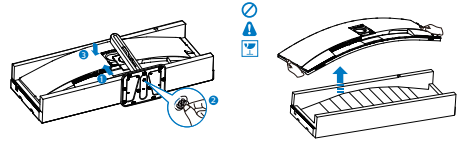
١ محتويات العبوة



* 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.

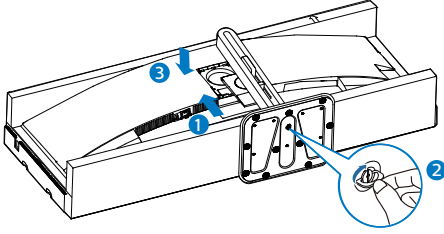


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل..

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

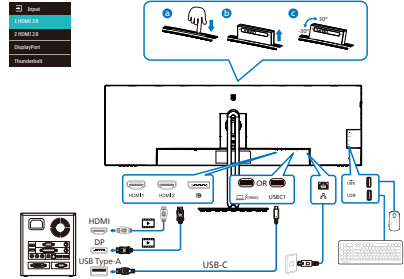
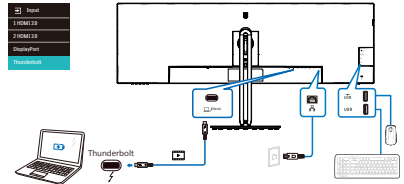
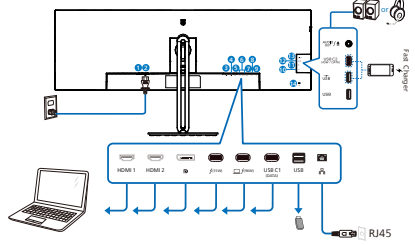
(٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقلل الحامل.



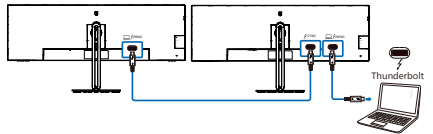
تحذير

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



Multi-stream transport



١ مفتاح الطاقة

٢ إدخال طاقة تيار متردد

٣ دخل ١ HDMI

٤ دخل ٢ HDMI

٥ دخل DisplayPort

١ دخل Thunderbolt™ 4 (96W)

خرج Thunderbolt™ 4 (15W)

٢ دخل Thunderbolt™ 4 (96W)

خرج الفيديو (وضع ALT DP 1.4)، PD 96W،
نقل البيانات

٣ خرج Thunderbolt™ 4 (15W)

PD 15W، تنزيل البيانات.

منفذ Thunderbolt يدعم السلسلة المتوالية:

قم بادخاله أولاً في منفذ Thunderbolt (96W)،
ثم وصل مخرج Thunderbolt (15W) لخرج
الإشارة.

(راجع فصل: وظيفة السلسلة المتوالية)

٧ upstream USB C١

٨ مجرى USB السفلي

٩ إدخال RJ-٤٥

١٠ مجرى USB السفلي

١١ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع

١٢ USB C٢ (مصدر الإمداد بالطاقة يصل إلى ٤٥ واط)

١٣ الصوت (الداخل/الخارج): مقبس كومبو لخرج

الصوت/ مدخل الميكروفون

١٤ 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.

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.

Color	USB-C Setting	On	✓
Language	USB Standby Mode	Off	
OSD Setting	KVM		
USB Setting			
Webcam			
Setup			

- ١- يمكنك الانتقال لصفحة الدعم بموقع Philips لتتزيل "LAN Drivers" (برامج الشبكة الداخلية).
- ٢- تثبت برنامج تشغيل LAN المتوافق مع النظام الذي تستخدمه.
- ٣- انقر نقرًا مزدوجًا على برنامج التشغيل لتثبيته، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.
- ٤- ستظهر كلمة "success" (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.
- ٥- يجب أن تقوم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.
- ٥- ستمكن 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 USB.

تحذير

قد تتداخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢،٤ جيجاهرتز، مثل الماسر اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB ٣،٢ 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 مستقبلات USB٢،٠ بعيدًا عن منافذ التوصيل إصدار USB ٣،٢ أو أعلى.

استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزّع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB ٣،٢ 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 الموصلة في هذه الحالة.

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

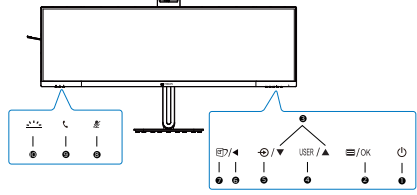
٦ شاحن USB

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"

٢-٢ تشغيل شاشة العرض

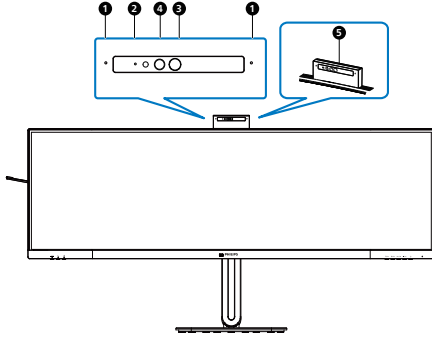
١ وصف أزرار التحكم



١	تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.	⏻
٢	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	≡/OK
٣	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▲ ▼
٤	مفتاح تقضيلات المستخدم. قم بتخصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم".	USER
٥	تغيير مصدر دخل الإشارة.	↺
٦	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	◀
٧	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead و Office (مكتب) و Photo (صور) و Movie (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) و SmartUniformity و Off (إيقاف التشغيل). إذا استقبلت الشاشة إشارة HDR، ستظهر قائمة HDR على SmartImage (الشاشة الذكية): يوجد خيارات متعددة: HDR Premium و HDR Movie و HDR Photo و DisplayHDR 400 و HDR HLG, HDR Basic و Off (وقف التشغيل).	📺
٨	كتم صوت مفتاح التشغيل السريع أو تبديل كتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتم الصوت.	🔇
٩	قبول إشعار دعوة واردة أو رفضه	📞

١	تشغيل Busylight (ضوء عدم الإزعاج) وإيقاف تشغيله. يمكن أن يساعد هذا في الإشارة للآخرين بأنك في بيئة مكتبية في حالة انشغال.	⏻
---	---	---

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	Busylight (ضوء عدم الإزعاج)

٣ التايطير التلقائي لكاميرا الويب

الوضع

أحادي (افتراضي)

- في الوضع الأحادي، سوف تستهدف كاميرا ويب الشاشة وتتبع المستخدم الأقرب لكاميرا الويب وستصغر/ستكبر الصورة لضبطها وفقاً لذلك. عندما تكتشف كاميرا الويب شخصاً ثانياً، سوف تومض لمبة Busylight الموجودة في كاميرا الويب لإعلام المستخدم الرئيسي.

متعدد

- في الوضع الافتراضي، سوف تكتشف كاميرا ويب الشاشة كل الوجه في حدود ما تصل إليه وستكبر/ستصغر الصورة تلقائياً لتكون مضبوطة على كل شخص موجود داخل الإطار. وهذا لضمان أن كل الأعضاء ظاهرون بدقة.

ملاحظة

- عندما تكون خاصية التايطير التلقائي لكاميرا الويب قيد التشغيل، تكون جودة بكسل كاميرا الويب عند ٢ م. وبدلاً من ذلك، عندما تكون الخاصية متوقفة عن التشغيل، يمكن أن تصل جودة كاميرا الويب حتى ٥ م الأمر الذي يعتمد على إعدادات نظام تشغيل المستخدم. علاوة على ذلك، يرجى ملاحظة أن خاصية التايطير التلقائي لكاميرا الويب ستكتشف المستخدم وتلتقط صورة له من وسط زاوية عرض مقدارها ٧٥ درجة.
- الإعداد الافتراضي للتايطير التلقائي لكاميرا الويب هو "أحادي". سوف تظهر هذه الرسالة على جانب اليد اليمنى العلوي من الشاشة

١. ما هو؟

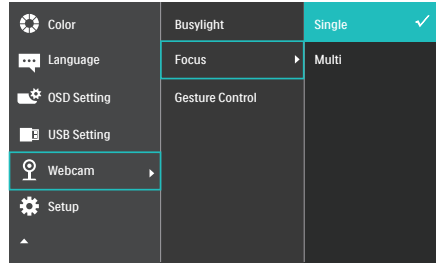
كاميرا الويب مزودة بوظيفة التصغير والتكبير في حدود مسافة محدودة عندما تكون وظيفة التايطير التلقائي قيد التشغيل.

٢. لماذا احتاج إليه؟

تعد ميزة التايطير التلقائي لكاميرا الويب مثالية لمكالمات الفيديو الديناميكية والاجتماعات الطويلة وكذلك المكالمات التي تتضمن أعضاء فرق متعددة.

٣. كيف يعمل البرنامج؟

بإمكان المستخدمين عمل إمالة اليد المبسوطة أو قبضة اليد لتنشيط وإلغاء تنشيط التايطير التلقائي لكاميرا الويب في حدود معدل عرض لكاميرا ويب الشاشة مقداره ١٨٠ سم. فعيل كاميرا ويب التلقائي عرض وظيفة ، يحتاج المستخدم إلى لفئة وظيفة التحكم من التبديل على .

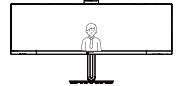


Webcam Autoframing

On
(zoom in/out)



Off



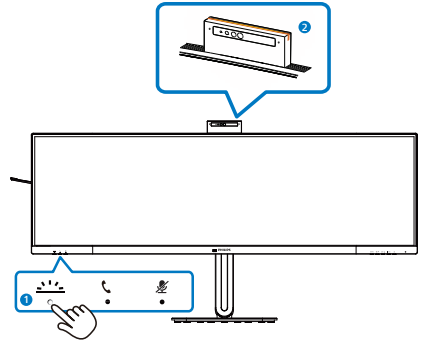
٤ زر Busylight (ضوء عدم الإزعاج)

يمكن للمستخدمين تشغيل Busylight (ضوء عدم الإزعاج) وإيقاف تشغيله.

ثمة نوعان من الوظائف لزر Busylight (ضوء عدم الإزعاج).

1. سيتم تشغيل Busylight (ضوء عدم الإزعاج) تلقائيًا عندما تجري مكالمة (لتطبيقات Microsoft® Teams و Skype). بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تساعد وظيفة Busylight (ضوء عدم الإزعاج) في الإشارة للآخرين بأنك في بيئة مكتبية في حالة انشغال.

2. للتنشيط عندما لا تكون في مكالمة، ما عليك سوى الضغط على زر Busylight (ضوء عدم الإزعاج) وسيتحول الضوء الموجود على كاميرا الويب إلى اللون الأحمر لإبلاغ الآخرين بأنك مشغول. يُرجى ملاحظة أنك قد تحتاج إلى الضغط على الزر مرة أخرى بعد الرد على المكالمة وإنهائها حيث يتم إيقاف تشغيل Busylight (ضوء عدم الإزعاج) تلقائيًا بعد إنهاء المكالمة.



٥ 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 Blue Jeans أو meeting أو Goto meeting أو Webex أو Slack أو FaceTime
كتم صوت الميكروفون	■	■	#	*

■ تعمل وظيفة كتم الصوت مع نظام التشغيل.

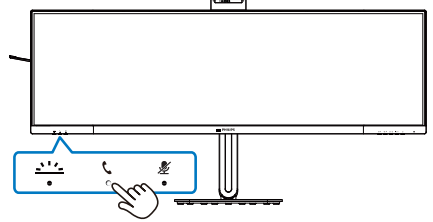
تعمل وظيفة كتم الصوت مع نظام التشغيل، إذا كانت الشاشة معتمدة من Zoom.

* 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.)

٦ زر الخطاف

لقبول إشعار دعوة واردة أو رفضه.

يرتبط هذا الزر بحسابات Skype و Microsoft® Teams (للاشتراكات المدفوعة فقط). ل قبول مكالمة واردة، اضغط على زر الخطاف وسيضيء إشارة تنبيهية لـ Busylight (ضوء عدم الإزعاج) تلقائيًا. بالإضافة إلى ذلك، سيتحول ضوء LED الموجود على زر الخطاف إلى اللون الأبيض بعد تلقي المكالمة. لإنهاء المكالمة، اضغط على زر الخطاف عندما تكون جاهزًا.



ملاحظة

لا يعمل هذا الزر بشكل سليم إلا عند التوصيل بكبل USB لتحميل البيانات من الشاشة إلى الكمبيوتر. عند التوصيل باستخدام منفذ دخل DisplayPort أو HDMI، يلزم استخدام كبل USB-C/A وتوصيله بمنفذ "USB-C" أو "Thunderbolt". وكإجراء بديل، يمكنك استخدام كبل USB-C/C وتوصيله بمنفذ USB-C أو Thunderbolt في الشاشة لتوفير البيانات ونقل ملفات الفيديو وإمداد الطاقة إلى أجهزة خارجية.

PowerSensor	On	✓	User
LightSensor	Off		
Input			
Picture			
PIP/PBP			
Audio			

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في OSD (العرض الظاهر على الشاشة) المبين أعلاه، يمكنك الضغط على زري ▼ ▲ في الإطار الأمامي للشاشة 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.

٧ تخصيص مفتاح "USER" (المستخدم) الخاص بك

يسمح لك مفتاح الوصول السريع هذا بإعداد مفتاح وظيفتك المفضلة.

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

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

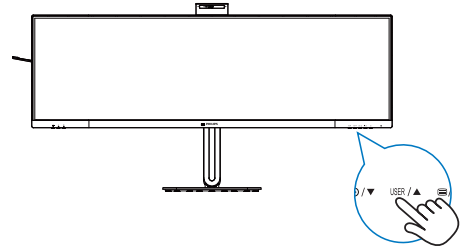
٢- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [OSD Settings] (الإعدادات المعروضة على الشاشة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.

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 مباشرةً على اللوحة الأمامية. سوف تظهر الوظيفة المحددة مسبقاً فقط للوصول السريع.



٨ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— 0, 1, 2, 3, 4, User
LightSensor	On Off	
Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort Thunderbolt Auto	— On, Off
Picture	SmartImage SmartImage HDR Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, SmartUniformity, Off — HDR Premium, HDR Movie, HDR Photo, DisplayHDR 400, HDR HLG, HDR Basic, Off — 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, Thunderbolt — 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, Thunderbolt — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — — Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100
Language	— English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski , Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, 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 — Volume — MultiView — Brightness — KVM — PowerSensor
USB Setting	USB-C Setting USB Standby Mode KVM	— High Data Speed, High Resolution — On, Off — Auto, Thunderbolt, USB C
Webcam	Busylight Focus Gesture Control	— 0, 1, 2, 3, 4 — Single, Multi — On, Off
Setup	Power LED Resolution Notification HDMI 1 EDID Switch HDMI 2 EDID Switch ThunderBolt Reset Information	— 0, 1, 2, 3, 4 — On, Off — 1, 2 — 1, 2 — HBR2, HBR3 — Yes, No —

٩ إخطار الدقة

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

١٤٤٠ x ٥١٢٠ . عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيه على الشاشة: استخدم الخيار ١٤٤٠ x ٥١٢٠ للحصول على أفضل النتائج.

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

ⓘ ملاحظة

١. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل USB

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

إذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم HBR ٣ فحدد High Resolution في إعداد USB، وتكون أقصى دقة مدعومة هي ١٤٤٠ 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 ٢,٥ جيجا.

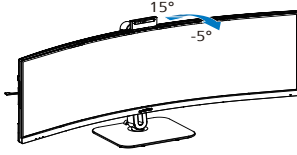
١٠ البرنامج الثابت

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.

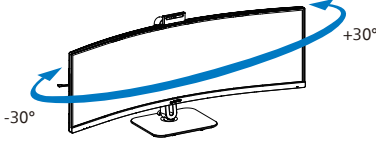
في قسم "Setup" (الإعداد)، يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج SmartControl. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر (SmartControl OTA).

١١ الوظائف الحركية

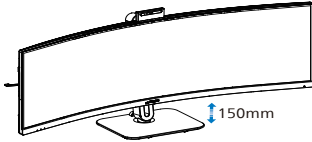
الميل



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع

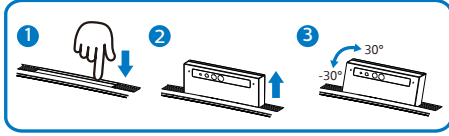


⚠ تحذير

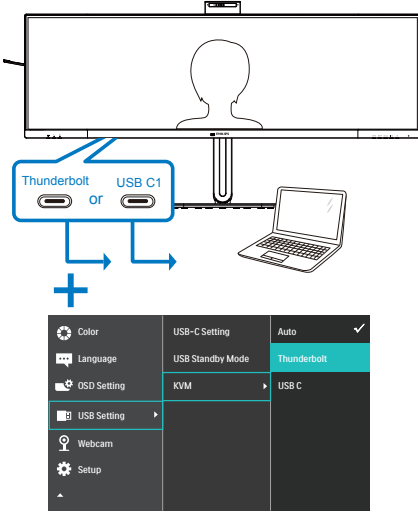
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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

١ ما هو؟



٢- وصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر بمنفذ "دخول الشاشة Thunderbolt (96W)" أو "USB C١" في الشاشة



٣- إعداد خاصية Windows Hello في Windows 11

تتطلب 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 ثلثين، أي أسرع ثلاث مرات من إدخال كلمة مرور.

٢ كيفية تمكين كاميرا الويب المنبثقة المتوافقة مع خاصية Windows Hello™

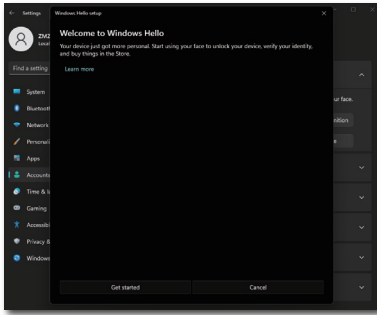
تُمكن كاميرا الويب المنبثقة التي تتوافق مع خاصية Windows Hello في شاشة فيليبس بمجرد توصيل كبل USB من جهاز الكمبيوتر في منفذ "دخول Thunderbolt (96W)" أو منفذ "USB C١" للشاشة، ثم التحديد من قسم "KVM" من قائمة OSD، الآن تكون كاميرا الويب التي تتوافق مع خاصية Windows Hello جاهزة للعمل طالما اكتملت إعدادات Windows Hello في Windows 11. يرجى الرجوع إلى موقع Windows 11 الرسمي من أجل الإعدادات: <https://support.microsoft.com/help/windows-4028017/microsoft.com/help/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.

نظام التشغيل	كاميرا الويب	خاصية Windows Hello
Win ١٠	نعم	نعم
Win ١١	نعم	نعم

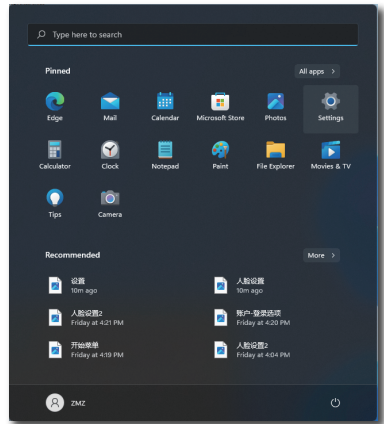
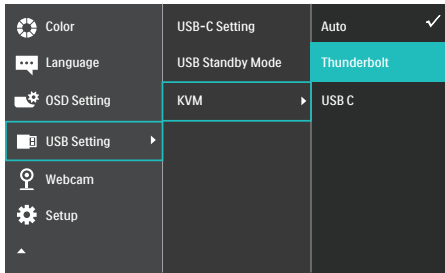
يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

- ١- اضغط على كاميرا الويب المدمجة الموجودة أعلى الشاشة، ثم وجهها للأمام. وهذه كاميرا ويب قابلة للضبط. فمن خلال ضبط كاميرا الويب للخلف وللأمام بمقدار ٣٠ درجة، يمكنك الآن الاتصال وحضور الاجتماعات بأريحية من أي مكان يلائمك.

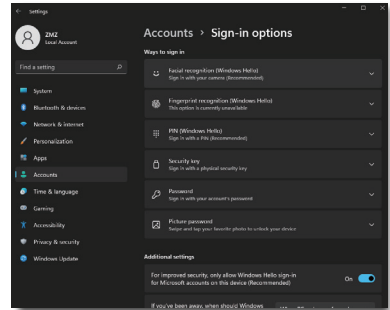


e- اضغط على "Get started" (بدء التشغيل). اكتمل الإعداد.

٤. إذا وصلت كبل USB بمنفذ "Thunderbolt" (96W) للشاشة، فيرجى الدخول إلى قائمة OSD لتحديد خيار "Thunderbolt" المدرج تحت قسم "KVM".



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

⊞ 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=HI، يمكنك النقر على زر OSD ⊞ لدخول قائمة الشاشة المعروضة على الشاشة، أسفل كاميرا الويب < ضوء كاميرا الويب، لضبط مستوى السطوع.

٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد

١ ما هي؟

باستخدام ميزة تبديل لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العملية، 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 العملية

يفضل 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 (96W) □ و/ أو HDMI و/ أو DP كمدخل، استخدم كابل USB-C في اتجاه منفذ USB لتحميل البيانات.

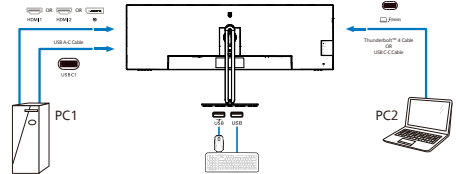
بعد ذلك، قم بتوصيل كابلات تحميل البيانات من جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمنافذ دخل Thunderbolt (96W) □ و C1 USB الموجودة على الشاشة. يمكن إجراء هذه العملية لكل جهاز كمبيوتر بشكل متزامن. يُرجى الرجوع إلى الجدول والرسم أدناه لمزيد من المعلومات.

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

المصدر	منفذ USB لتحميل البيانات
HDMI و DP	USB C ¹
دخل Thunderbolt □ (96W)	دخل Thunderbolt □ (96W)

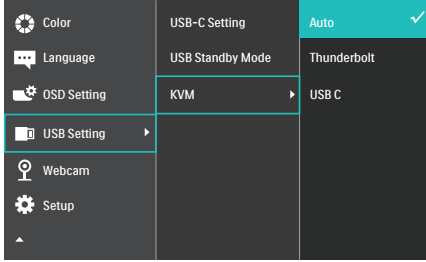
الإجراءات التدرجية:

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



ادخل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD). انتقل إلى علامة التبويب KVM وحدد "Auto" (تلقائي) أو "Thunderbolt" أو "USB C" لتبديل عرض الشاشة

من جهاز إلى آخر. للتبديل إلى عرض آخر للشاشة، ما عليك سوى تكرار هذه الخطوة.



3. انتقل إلى علامة التبويب KVM وحدد "تلقائي"، ويمكن استخدام وظيفة KVM Smart.

يمكن للمستخدمين الآن التبديل بين المصادر بسهولة أكبر باستخدام أحدث ميزات Smart KVM. لنقل المصادر، ما عليك سوى النقر على "ctrl" ثلاث مرات. سيكون متاحًا أيضًا لتبديل الصورة الرئيسية والصورة الفرعية في وضع صورة داخل صورة (PIP) باستخدام Smart KVM.

إذا كنت ترغب في استخدام سلك DP و/ أو HDMI للإدخال في جهازك، فاستخدم منفذ دخل Thunderbolt (96W) □ و C1 USB 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 "دخل Thunderbolt (96W) □" و "USB C1" لهذه الشاشة. يمكن القيام بهذا الإجراء في نفس الوقت، إذا رغبت في ذلك.

يجب أن يبدو إعداد الكمبيوتر الشخصي المزود كما يلي:

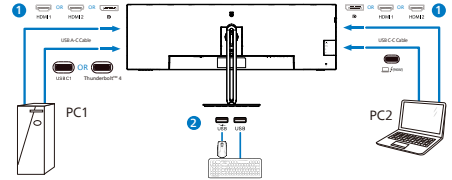
PC1: يمكنك استخدام كابل USB-C/A في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوصيله بمنفذ HDMI أو DP على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

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.

المصدر	منفذ USB لتحميل البيانات
DP أو HDMI	USB C¹
HDMI أو DP	دخول Thunderbolt  (96W)

صل الأجهزة الطرفية بمنفذ تدفق USB الخاص بهذه الشاشة.



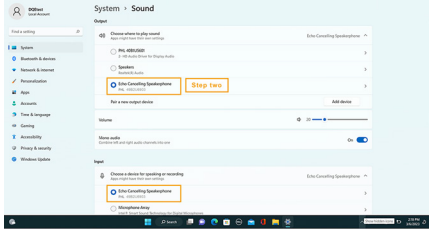
انتقل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD) واتبع نفس الإجراء مع ميزة KVM مثل رقم 2 في القسم السابق.

ملاحظة

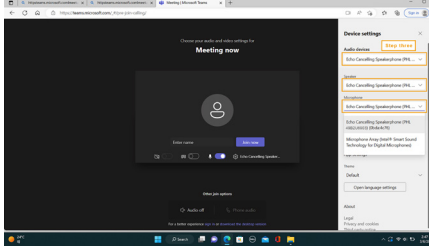
- يُرجى ملاحظة أن اتصال مصدر الإدخال ليس تلقائيًا ومن الضروري الانتقال إلى شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) لتحديد الإدخال الذي تستخدمه.
- يمكنك أيضًا الإعلان عن ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العملية في وضع صورة تلو صورة (PBP). عند تمكين وضع صورة تلو صورة، يمكنك 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.



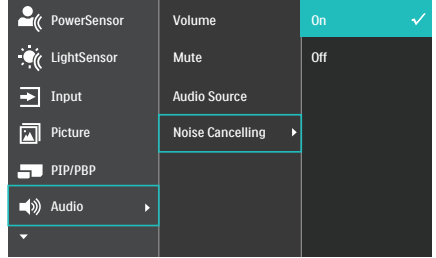
الخطوة ٣: عند دخول الاجتماعات، حدد هذه الشاشة ذات مكبر الصوت الكاتم للضوضاء كمصدر الصوت خاصتك.



ملاحظة

من المهم استخدام كبل توصيل من USB-C إلى USB-C أو من USB-C إلى USB-A لكي تعمل وظيفة إلغاء الضوضاء بشكل سليم.

تشتمل هذه الشاشة على وظيفة إلغاء الضوضاء. عند التوصيل عبر منفذ دخل Thunderbolt C1 USB 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).



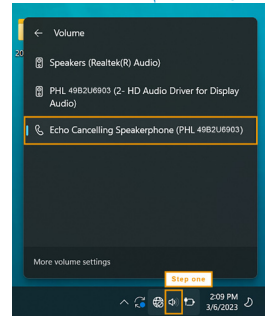
ملاحظة

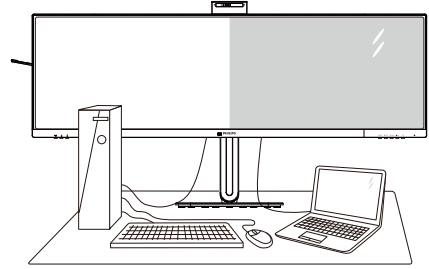
إذا تم توصيل عدة أجهزة بالشاشة قد يخرج صوت الكل من خلال مكبر الصوت في نفس الوقت. يوصى بتعطيل خرج صوت الجهاز غير الأساسي.

ملاحظة

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

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





١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يتم تمكين MultiView بقائمة البيانات

المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

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)].

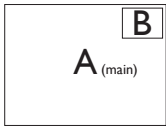
٥- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط [PIP / PBP Input (دخل صورة في صورة/صورة بصورة)] أو [PIP Size (حجم صورة في صورة)] أو [PIP Position (وضع صورة في صورة)] أو [Swap (تبديل)].

٦- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.

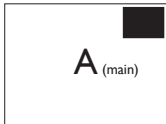
٥ MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

- وضع PIP / PBP (صورة في صورة/صورة بصورة): 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:

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

🔍 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 دقة 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.

• دخول PBP / PIP (صورة في صورة / صورة

بصورة): هناك خمسة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعي:

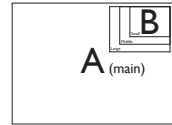
[٢٠٠ HDMI ١]، [٢٠٠ HDMI ٢]، [Thunderbolt لخد DisplayPort] (٩٦W) □

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

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

• حجم PIP (صورة في صورة): عند تنشيط PIP

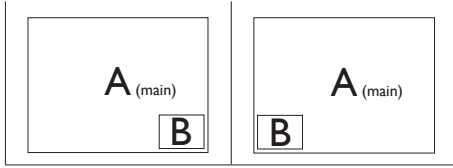
(صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة الفرعية لتختار منها: [Small (صغير)]، [Middle (متوسط)]، [Large (كبير)].



• PIP Position (وضع صورة في صورة): عند

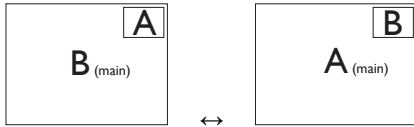
تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع للنافذة الفرعية لتختار منها.

أعلى-أيسر	أعلى-أيمن
أسفل-أيسر	أسفل-أيمن



• **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 بصورة)]:



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

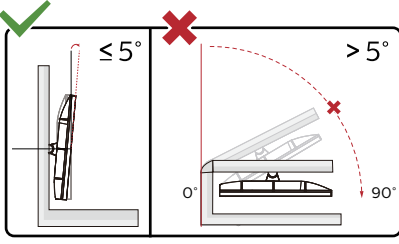


🔍 ملاحظة

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

٧-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت

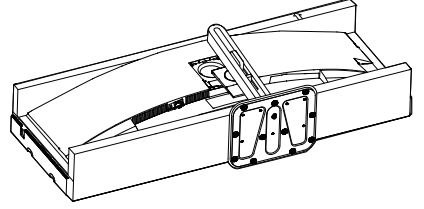
VESA



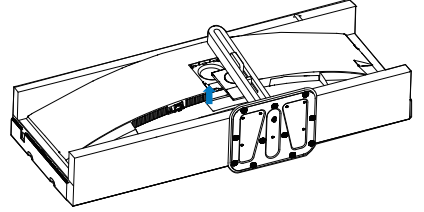
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

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.

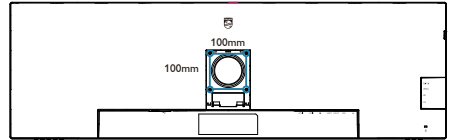


٢- قم بتفكيك براغي التجميع، ثم افصل الرقبة عن شاشة العرض.



ملاحظة ⓘ

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



تحذير ⚠

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

٣- تحسين جودة الصورة

١-٣ Smartimage

١ ما هو؟

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

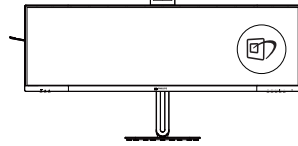
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



١- اضغط على  لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على  للتبديل بين أوضاع Office ، EasyRead (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (وضع أزرق منخفض)، Economy (اقتصادي)، Off (إيقاف التشغيل).

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

 SmartImage
EasyRead
Office
Photo
Movie
Game
Economy
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 حروفه، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.
- **Office (مكتب):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
- **Photo (صور):** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حيوية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.
- **Movie (أفلام):** إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعًا مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.
- **Game (لعبة):** قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.
- **Economy (اقتصادي):** من خلال هذا العرض، يتم

- HDR Basic: إعداد Basic HDR لمحتوى HDR.
- Off (وقف التشغيل): بدون تحسين بواسطة SmartImage HDR.

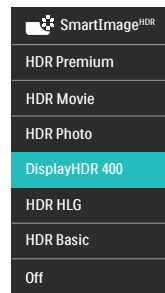
ملاحظة

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

- ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.
- **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 اتساقاً واقعية.
- **Off (إيقاف التشغيل):** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.

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

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



- HDR Premium: يحسن التباين والسطوع للحصول على أفضل تجربة بصرية حية واندماجية.
- HDR Movie: إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً و سطوعاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذباً.
- HDR Photo: تحسين الألوان الحمراء والخضراء والزرقاء لمربعات مماثلة للواقع.
- DisplayHDR 400: حاصلة على اعتماد VESA DisplayHDR 400.
- HDR HLG: تُستخدم هذه الميزة لتنسيق HDR الخاص بالراديو والتلفزيون.

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؟

PowerSensor	On	
LightSensor	Off	✓
Input		
Picture		
PIP/PBP		
Audio		

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.

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحًا 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.

HDR ٤-٣

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

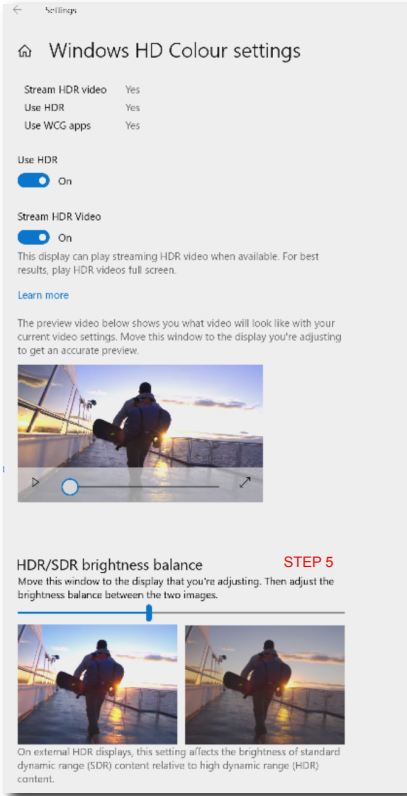
٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

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.

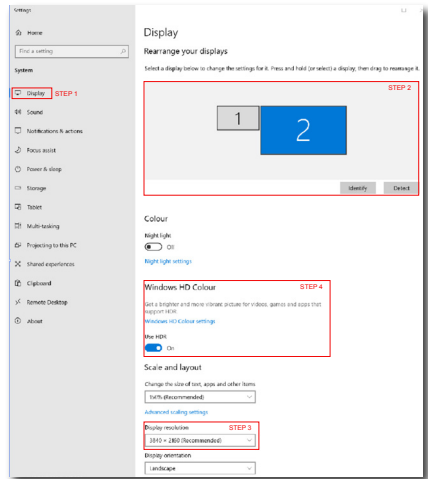
<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--١٠-windows/٤٠٤٠٢٦٢/help-color-settings>



STEP 5

ملاحظة

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



⊖ 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)".

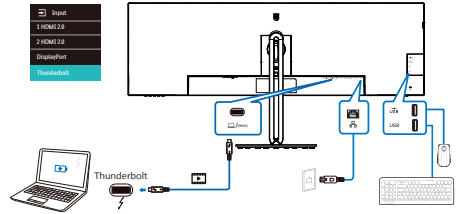
٤- مقدمة إلى شاشة ذات قاعدة إرساء Thunderbolt™

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 4 Thunderbolt™ بمنفذ دخل Thunderbolt في منفذ (96W) في الشاشة وبالكمبيوتر الشخصي. ويمكن نقل الفيديو والصوت والبيانات والشبكة والطاقة عبر كبل Thunderbolt™.
- ٢- اضغط ⊕ في الجهة الخلفية من الشاشة للدخول لقائمة الشاشة.
- ٣- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [Thunderbolt].



3. الوضعية المثالية للعمل

- قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا عافترا ىلع قشاشلا ءي عضو طبضرا دعب كلوطل ني بسانم ءيوازو.

4. اختر شاشة Philips المريحة للعينين.

- قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا عتمتت :جھولل قداضمل قشاشلا دعب ىلع قردقلا ب جھولل قداضمل قشاشلا ءج زمل تاساك عنال نم ءءافكب دحلأ يف ببسنتت يتلأ ءابتلال قنتتشملاو نين ىلإ داهج.

- قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا شاعترا ل عنم ءين قتب ميماصت دعب شاعترا ل ليلى قتبو عوطسلا ميطنتل ءانتأ ءارلأ نم ديزمب عانتشمسلا ل قدهاشملأ.

- قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا "EasyRead" ءلسلا ءءارقلا عضو دعب ءءارقب ءيبش ءءارق قبجرت نمضي رثكأ قدهاشم رفويو ءي قرولا طئاسولا ءليوطلا قئاشولا عم لماعتلا ءانتأ ءحار قشاشلا ىلع.

- قرزأ عوض تاذ ءحول قشاشلا مءختستات TÜV Rheinland عم قفاوتتو ضرفخنم قزهجال لولح ضرفخنم قرزأ عوض يوتحم /عنصلما تاءادعإ نين ىلإ قءاعإ عضو يف ءيضا رتفالا تاءادعإلا

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

نين ىلإ داهج نم ءيامجلل Philips قشاش تميمص تارتفصل رتوي بمكلأ مامأ سولجلأ نم جتانلا قءتتم ءينمز.

قشاش مءختساو ءيلاتلا تاميلعتلا عبتا لوصولاو ءيلاعقب قاهرلا ليلى قتل Philips قورنلا ىلإ لمعلأ ءي جانتاب.

1. إضاءة البيئة المناسبة:

- لثام دادعإ ىلع ءئيبلا ءءاضل طبضرا ءءاضل بنجتو ،قشاشلا عوطس ءج ردل سكعت ال يتلأ حطسلاو تنس يرولفلا ءوضلا نم ردق ربكأ.

- ءج رد ىلع نيا بتملاو عوطسلا طبضرا ءبسانم.

2. عادات العمل الجيدة:

- قشاشلا مءختسا يف طارفالأ يءوي دق لضيفت ،اذل ؛نين ىلإ بعت ىلإ اراركت رثكالأ قري صقلأ تاحارتسالا ؛اراركت لقالأ ءليوطلا تاحارتسالا ىلع نوكت نأ حجرئى :لاثملا لىبس ىلع دعب قئاقء 10 ىلإ 5 نم قءمل ءحارتسالا ققي قء 60 ىلإ 50 نم قشاشلا مءختستا ققي قء 15 ءحارتسالا نم لضيفأ ءلصاوتم نيتعاس لك.

- قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا قشاشلا يف ءليوط قءم زيكرتلا دعب.

- قفرب اممب لقو نين ىلإ قلغأ ءاخرتسالا.

- ءانتأ ائيدارإ نين ىلإ ب شمرلا ررك لمعلأ.

- قن يا بتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلإ رظنا ماملل سارلأ لمأو قفرب قبقرلا دم دعب فيفختل نين اجلأ ىلعو فلخلو ملال.

6- PowerSensor 2

2 كيف أصبب الإعدادات؟

صُممت ميزة PowerSensor 2 لاكتشاف وجود المستخدم الكائن بشخصه ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (١٢ و ٤٠ بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات على يسار الشاشة أو يمينها.

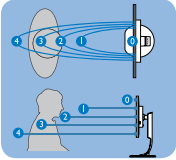
الإعدادات المخصصة

الخيارات المتوفرة ضمن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة هي "٠", "١", "٢", "٣", "٤"

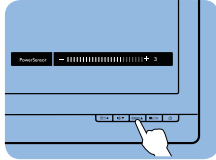
إذا كنت تفضل الوجود في موضع خارج منطقة الاكتشاف المحددة أعلاه، فيمكنك اختيار إشارة بقوة أعلى لضمان فعالية التشغيل المثلى. فكلما زاد الإعداد، أصبحت إشارة الاكتشاف قوية. للحصول على أعلى فعالية لتقنية PowerSensor والاكتشاف الصحيح، يجب أن تكون موجوداً أمام الشاشة مباشرة.

- إذا اخترت أن توجد في موضع أبعد من ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة عن الشاشة، فاستخدم الإعداد ٤ لاكتشاف الإشارة (١٢٠ سم/٤٠ بوصة).
- نظراً إلى أن بعض الملابس الغامقة تميل عادة إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على بُعد ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، من المهم إعداد قوة الإشارة عند ارتداء ملابس سوداء أو أخرى قاتمة.

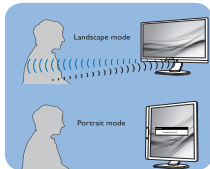
مسافة جهاز الاستشعار



مفتاح اختصار
(لطرز محددة فقط)



وضع أفقي/رأسي



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

خيارات قائمة "المستخدم" المتوفرة من قسم PowerSensor ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة

قواطل ا ر ع ش ت س م ق ز ي م ب ق ش ا ش ل م ه ذ د ي و ز ت ح ت ك ا ل م ت س ا ض ف خ ت ي ت ل ا "PowerSensor 2" ف ا ش ا ش ت ك ا ل ل ا ل خ ن م ق ق ا ط ل ا

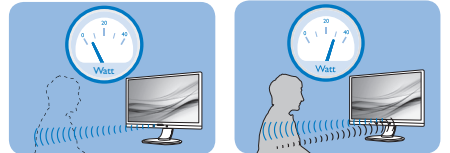
ق ش ا ش ل ا ن م م ه ب ا ر ت ق ا د ن ع ن ي م د خ ت س ل ا م ا ن ع م د ا ع ت ب ا و

ن ي ت ز ي م ل ا ن م "ل ك ن أ ن م م ر غ ل ا ي ل ع ل ا ف د م ت ٢ PowerSensor و PowerSensor ي س ا س ا ل ف ا ل ت خ ل ا ن ا ل ا ، ق ق ا ط ل ا ر ي ف و ت "م د خ ت س ل ا" ق ق و ا ق د ا د ع ا ي ف ن م ك ي ا م ن ي ب ن م ض PowerSensor م س ق ن م ع ر ف ت م ل ا ح ن م ي . (OSD) ق ش ا ش ل ا ي ل ع ق ض و ر ع م ل ا ت ا م و ل ع م ل ا ي ل ع ق ر د ل ا 2 PowerSensor ق ز ي م ع ض و ل ا ا ذ ه ل و خ د ل ا و د د ح ق ا ط ن ل خ ا د ن ي م د خ ت س م ف ا ش ا ش ت ك ا ن م ل ك ي ف ه ا ب ت ن ا ل ا د ا د ع ت س ا ل ع ض و ي ف و ا م د خ ت س م ل ا د ع ت ب ي ا م ن ع ق ش ا ش ل ا و ر ت و ي م ل ا ب ي ب ي ت ر ت ل ا ي ل ع ب ا ر ت ق ل ا ل د و ا ع ي

1 كيف يعمل؟

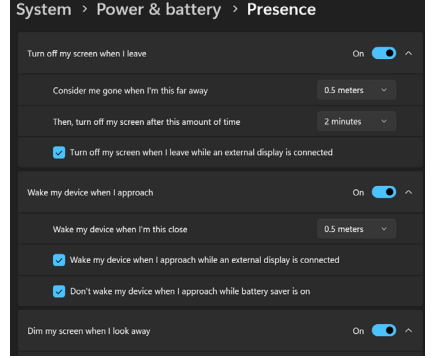
- تعمل تقنية PowerSensor من خلال مبدأ إرسال واستقبال إشارات "أشعة تحت حمراء" غير ضارة لاكتشاف وجود مستخدم.
- يوجد المستشعر بالقرب من الجانب السفلي للشاشة ويكتشف المستخدمين من المنتصف إلى زاوية رؤية ٣٠ درجة. فعندما يكون المستخدم أمام الشاشة، تعمل الشاشة باستخدام إعدادات السطوع والتباين والألوان المخصصة.
- يمكن للمستخدم الاختيار بسهولة من "٠" إلى "٤" حسب المسافة التي يفضل أن تجري الشاشة الاكتشاف منها. وبما أنها وظيفة حديثة العهد ومعدة خصوصاً لتلبية تفضيلات المستخدم، من الممكن تغيير هذا الإعداد من قائمة "المستخدم" المتوفرة من قسم PowerSensor ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة.
- يمكن شرح مدى قدرة وظيفة PowerSensor 2 على توفير الطاقة من خلال المثال التالي: إذا كان سطوع الشاشة معيَّناً على ١٠٠ بالمائة، فسيتم خفض استهلاك الطاقة تلقائياً بنسبة ٨٠ بالمائة عندما يغادر المستخدم مجال الرؤية.

المستخدم موجود في الأمام المستخدم غير موجود



استهلاك الطاقة الموضح أعلاه لأغراض مرجعية فقط

في الكمبيوتر، يجب على المستخدم تحديد المسافة من قائمة نظام الكمبيوتر المحمول. ضمن القسم النظام < الطاقة والبطارية > الحضور. توجد ثلاثة خيارات للمسافات: ٥٠ سم و ٧٥ سم و ١٢٠ سم. بعد تغيير الإعداد في الكمبيوتر، يجب على المستخدم أيضًا تحديد الإعداد "المستخدم" في القسم PowerSensor ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. تنشيط الميزة بعد إتمام تلك الخطوات.



تعرض هذه الصورة الإعدادات المطلوب تغييرها من الكمبيوتر.

	PowerSensor	On	0	✓
	LightSensor	Off	1	
	Input		2	
	Picture		3	
	PIP/PBP		4	
	Audio		User	

تعرض هذه الصورة الإعدادات المطلوب تغييرها من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة

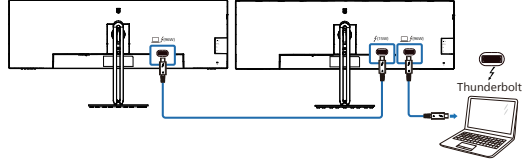
- سيبقى وضع PowerSensor المحدد يدويًا قابلاً للتشغيل ما لم يُعاد ضبطه. إذا تبين لك أن حساسية PowerSensor أشد مما ينبغي لاكتشاف الحركة القريبة، يرجى الضبط على قوة إشارة أقل. حافظ على نظافة عدسة المستشعر. إذا اتسخت عدسة المستشعر، فامسحها بحول لتجنب تدني فعالية PowerSensor.
- لا تتوفر وظيفة قائمة "المستخدم" المتوفرة من قسم PowerSensor إلا لأجهزة الكمبيوتر المزودة بنظام التشغيل Windows 11. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى صفحة استشعار الحضور من Microsoft.

٧- وظيفة Daisy-chain (السلسلة المتوالية)

تدعم Thunderbolt 4™ (السلسلة المتوالية). إذا كان الكمبيوتر المحمول / الكمبيوتر المكتبي / شاشة العرض يدعم Thunderbolt 4™، فيمكنك استخدام Thunderbolt 4™ للاتصالات متعددة الشاشات (Daisy Chain) (السلسلة المتوالية).

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

- ١- وصل كبل Thunderbolt 4™ بمنفذ دخل Thunderbolt (96W) في الشاشة الأولى وبالكمبيوتر الشخصي.
- ٢- قم بتوصيل كابل آخر بمنفذ خرج Thunderbolt (15W) على الشاشة الأولى، ومنفذ إدخال Thunderbolt (96W) على الشاشة الثانية.



Thunderbolt 4 دخل	سرعة الربط*١	الحد الأقصى لعدد الشاشات الخارجية التي يمكن دعمها	خرج Thunderbolt 4
١٤٤٠×١٢٠ عند ١٢٠ هرتز	HBR3	١	١٤٤٠×١٢٠ عند ١٢٠ هرتز (HBR3)

ⓘ 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 إعداد الكمبيوتر المحمول/الكمبيوتر الشخصي.
- بدلاً من ذلك، قم بتكرار شاشات العرض عن طريق تحديد وضع النسخ على الكمبيوتر المحمول/الكمبيوتر الشخصي.

■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجة متنقلة

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

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 متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضًا 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 ١١/١٠

■ البطاقة الرسومية: R٩ ٣٠٠/٢٩٠ Series

و R٧ ٢٦٠ Series

- 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

٩- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
VA	نوع لوحة شاشة العرض
W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ٤٨,٨ بوصة (١٢٤ سم)	حجم اللوحة
٣٢:٩	النسبة الباعية
٠,٢٣٢٨ x ٠,٢٣٢٨ مم	عرض البكسل
٣٠٠٠:١	SmartContrast
(DP/٤ TM Hz (HDMI/Thunderbolt ٦٠ @ ١٤٤٠ x ٥١٢٠	الدقة الأصلية
(Hz (HDMI ٧٥ @ ١٤٤٠ x ٥١٢٠	أقصى دقة
(DP/٤ TM Hz (Thunderbolt ١٢٠ @ ١٤٤٠ x ٥١٢٠	زاوية العرض
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠ (نموذجي)	تحسين الصورة
SmartImage / SmartImage HDR	ألوان العرض
١,٠٧B (٨ بت + FRC)	معدل التجديد الراسي
(٧٥Hz (HDMI-٤٨	التردد الأفقي
(DP/٤ TM ١٢٠Hz (Thunderbolt-٤٨	
(١٤٠KHz (HDMI-٣٠	
(DP/٤ TM ٢٠٠KHz (Thunderbolt-٣٠	
نعم	sRGB
نعم	SmartUniformity
نعم	دلتا E (النموذجي)
نعم	EasyRead
نعم	وميض حر
نعم	Adaptive Sync
VESA DisplayHDR 400 certified	HDR
نعم	تحديث البرنامج الثابت عبر الأثير
الاتصال	
HDMI, DisplayPort, Thunderbolt TM 4  (96W)	إشارة الإدخال
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 TM ٤ (عدد ١ منفذ دخل Thunderbolt, عدد ١ منفذ خرج Thunderbolt, ٢,٢ HDCP, ١,٤ HDCP) ١ x USB-C١ (upstream) ١ x USB-C٢ (downstream) ٤ x USB-A (downstream) عدد ١ منفذ RJ4٥ Ethernet LAN و USB ٢,٠ : USB/١٠M; ١٠٠M; ٣,٢ : ٢,٥G ١ x الصوت (الداخل/ الخارج): مقيس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفون Thunderbolt TM 4 (١٥W)	الموصلات
Thunderbolt TM 4 (١٥W)	خرج الإشارة
"(٤ فيل اوت مل اقل س ل س ل ا ق في ظو" مس ق ل ا ع ج ا ر)	إشارة الإدخال
مزامنة منفصلة	
USB	
Thunderbolt TM 4 (دخل) (تحميل البيانات، وضع، DisplayPort Alt, HDCP 2.2/ HDCP 1.4, PD 96W)	Thunderbolt TM
Thunderbolt TM 4 (خرج) (تنزيل البيانات، ما يصل إلى 15 واط)	

USB-C ^١ x١ (المنبع،، البيانات) ^٢ USB-C ^٢ x١ (٤٥W downstream, PD) USB-A x٤ (١,٢ fast charge B.C downstream with x١) Thunderbolt™ 4 (دخل): USB PD إصدار 3.0 وحتى 96 وات 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/4.8 أمبير) ^٣ Thunderbolt™ 4 (خرج): مصدر الإمداد بالطاقة يصل إلى 15 واط و15 وات (5 فولت/3 أمبير) USB PD version: USB-C ^٢ ٣,٠ ما يصل إلى ٤٥ واط (٣A/٥V), ٣A/١٠V, ٣A/١٢V, ٣A/١٥V) ^٤ USB-A: x١ (١,٥A/٥V) ٧,٥W up to ١,٢ fast charge B.C USB: USB-C/USB-A: Gen٢ ٣,٢, 1٠ Gbps	منافذ USB
توصيل الطاقة	USB فائقة السرعة
الملاءمة	
٥ وات x ٢	الملاءمة للمستخدم
كاميرا ويب بدقة ٥,٠ ميجابكسل مزودة بميكروفونين ومؤشر LED (نظام التشغيل Windows Hello)	سماعة مدمجة
وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين x ٢	كاميرا ويب مدمجة
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	مشاهدة متعددة لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
وحدة تركيب VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاءمة الأخرى
DDC/CI، وMac OS X، وsRGB، وWindows 11/10	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	
١٥٠ + / ٥٠ - درجة	الميل
٣٠ - / ٣٠ + درجة	الدوران حول المحور
١٥٠ مم	ضبط الارتفاع
الطاقة	
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
٦١,٧ وات (نموذجي)	٦١,٣ وات (نموذجي)
٠,٥ وات (نموذجي)	٠,٥ وات (نموذجي)
٠,٥ وات (نموذجي)	٠,٥ وات (نموذجي)
٠ وات	٠ وات
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
٢١٠,٥٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	٢٠٩,٢٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)
٢٠٤,٤٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	٢٠٤,٤٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)
استهلاك الطاقة	
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
٠,٥ وات (نموذجي)	٠,٥ وات (نموذجي)
٠,٥ وات (نموذجي)	٠,٥ وات (نموذجي)
٠ وات	٠ وات
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
٠,٥ وات (نموذجي)	٠,٥ وات (نموذجي)
التشغيل العادي	

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)	٣٧,٥ وات (نموذجي)		
PowerSensor	(ع)ن تاو 8.0		
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	١١٩٣ X ٥٨٣ X ٢٦٨ مم		
(العرض X الارتفاع X البعد)			
المنتج بدون الحامل	١١٩٣ X ٣٧٣ X ١٦٤ مم		
(العرض X الارتفاع X البعد)			
المنتج مع التغليف	١٢٩٠ X ٣٠٠ X ٤٧٥ مم		
(العرض X الارتفاع X البعد)			
الوزن			
المنتج بالحامل	kg ١٥,٤٥		
المنتج بدون الحامل	kg ١١,٨٢		
المنتج مع التغليف	kg ٢٢,٩٢		
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 خالٍ تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)		
الحاوية			
اللون	ي/ض/ف/م/ح/ف		
التشطيب	تركيب		

^١ لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ٩-١ في تنسيق دخل العرض.

^٢ تدعم سماعة الرأس أيضًا ميكروفونًا يتوافق مع معيار CTIA و OMTP.

^٣ يُستخدم منفذ USB-C1 لتحميل البيانات فقط.

^٤ يُستخدم منفذ USB-C٢ لتنزيل البيانات وتزويد طاقة ٤٥ وات.

^٥ يقدم بمنفذ Thunderbolt نقل بيانات ومقاطع فيديو وتوفير طاقة بمقدار ٩٦ وات (نموذجي) حتى ١٠٠ وات حسب الجهاز.

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 SmartControl (OTA).

ملاحظة

١. يرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ ١٤٤٠ x ٥١٢٠ بسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة. يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بصورة أفضل في دقة العرض الأصلية ١٤٤٠ x ٥١٢٠ @ ٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٢. الدقة المُوصى بها HDMI ٢.٠ DP/Thunderbolt™ ٤: ١٤٤٠ x ٥١٢٠ @ ٦٠ هرتز

٣. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل USB C/Thunderbolt™ ٤ 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 ١٤٤٠ x ٥١٢٠ عند ٧٥ (HDR) هرتز. اضغط على زر  < إعدادات USB High Resolution ٤.

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
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
63.98	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
88.79	2560 x 1440	59.95
241.70	2560 x 1440 PBP mode	60.00
66.63	3840 x 1080	60.00
88.86	5120 x 1440	60.00
104.12	5120 x 1440	70.00
111.08	5120 x 1440	75.00
148.10	5120 x 1440	100.00 (Thunderbolt™ 4/DP)
177.72	5120 x 1440	120.00 (Thunderbolt™ 4/DP)

الدقة	التردد الرأسي (هرتز)
640 x 480 P	59.94/60Hz 4:3
720 x 576 P	50Hz 16:9
720 x 480 P	59.94/60Hz 16:9
1280 x 720 P	59.94/60Hz 16:9
1920 x 1080 P	59.94/60Hz 16:9
2560 x 1080 P	50Hz 64:27
2560 x 1080 P	60Hz 64:27
3840 x 2160 P	60Hz 16:9 (HDMI)
3840 x 2160 P	50Hz 16:9 (HDMI)

أي ويديفل أ جوملأ ضرع

Host	الدقة	سرعة USB
Thunderbolt 4 Alt Mode DP1.4	5120 x 1440@120Hz	USB 3.2 Gen1
Thunderbolt 4 Alt Mode DP1.4	5120 x 1440@60Hz	USB 3.2 Gen2
Thunderbolt 3 Alt Mode DP1.4	5120 x 1440@120Hz	USB 3.2 Gen1
Thunderbolt 3 Alt Mode DP1.2	5120 x 1440@60Hz	USB 3.2 Gen2
HDMI 2.0	5120 x 1440@50Hz	
DP 1.2	5120 x 1440@60Hz	
DP 1.4	5120 x 1440@120Hz	

Note

لكي تعمل الشاشة بشكل سليم باستخدام الدقة ١٤٤٠ x ٥١٢٠ عند ١٢٠ هرتز ١٠ بت، يجب أن تدعم بطاقة رسومات الكمبيوتر تقنية ضغط البيانات أثناء البث (DSC).

تنسيق دخل العرض

	HDMI2.0		DP1.4		TBT4	
	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
5120x1440 120Hz 10bits*	NA	NA	OK	OK	OK	OK
5120x1440 75Hz 10bits	NA	NA	OK	OK	OK	OK
5120x1440 75Hz 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5120x1440 60Hz 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
دقة أقل 8 بت/ 10 بت	OK	OK	OK	OK	OK	OK

* لكي تعمل الشاشة بشكل سليم، يجب أن تدعم بطاقة رسومات الكمبيوتر ما يلي: Thunderbolt™، أو DisplayPort ١.٤. ٤ بتقنية ضغط البيانات أثناء البث (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	١١,٣ وات (نموذجي) ٣٣٨,٤ وات (حد أقصى)	أبيض
(وضع السكون) الاستعداد	إيقاف التشغيل	لا	لا	٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	أبيض (وميض)
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: ١٤٤٠ x ٥١٢٠
- التباين: 50%
- السطوع: 60%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل
- الصوت و USB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

ملاحظة

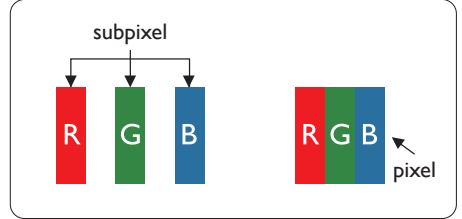
تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

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 ٠.٠٠٠٤٪ 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

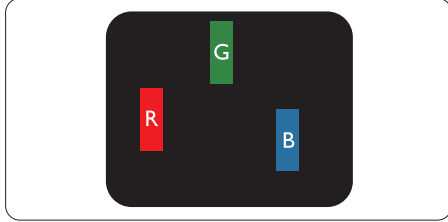
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمّة، تظهر وحدات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

أنواع عيوب البكسل

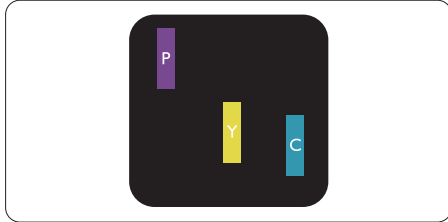
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب النقاط الساطعة مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائماً مضيئة 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)



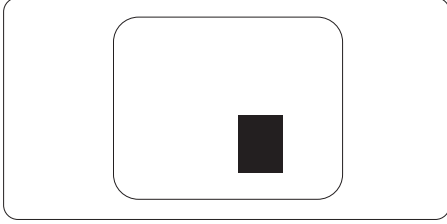
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

تقارب عيوب البكسل

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



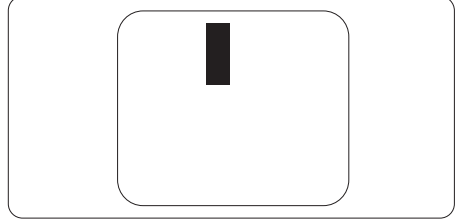
قيم تسامح عيوب البكسل

ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال الناجمة عن عيوب وحدات البكسل 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 المسموح بها والمدرجة في الجداول التالية.

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

عيوب النقطة المعتمدة

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



عيوب النقطة الساطعة	المستوى المقبول
قدح أو ذي عرف لسكب قدح وءاض	2
نيترواجتم نيتي عرف لسكب يتدحو ءاض	1
(قدح أو لسكب قدح و) فرواجتم ذي عرف لسكب تادحو ثالث ءاض	0
*ءطاس ءطقن يبي ع نيب فءاسم	>15mm
عاون ال ءفالكب ءطاس ال ءطقن ال بوي ع يل ام ج	2
عيوب النقطة المعتمة	المستوى المقبول
١ وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة	٣ أو أقل
٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	٢ أو أقل
٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة	١
المسافة بين عيبي نقطة معتمة*	أقل من ١٥ ملم
إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع	٣ أو أقل
إجمالي عيوب النقطة	المستوى المقبول
إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع	٥ أو أقل

⊖ ملاحظة

١ - ١ أو ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة

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 يومًا 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.

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

**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

١٢-١ 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 عقد 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 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 مراقبة.
- احرص دائماً على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتاً غير متحرك.
- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة، النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على الشاشة

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

* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

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

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

خدمة عملاء Philips.

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

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: ١٢٠٠ × ١٤٤٠.

• قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.

• 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 ١٢٠٠ × ١٤٤٠ 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 ١٢٠٠ × ١٤٤٠.

• 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 (.icm و .inf)؟

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) تلقائيًا.

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 لصدمات شديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: 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 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

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

٣- User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):

يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضلُه/ تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء. درجة الحرارة 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 ومحطات العمل القياسية. وقد تحتاج إلى مهايئ 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

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 ١٢٠٠ x ١٤٤٠. 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/ عند تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر لتشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK/ عند 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).

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة:

عادة يكون مصدر الصوت مرتبطاً بمصدر

الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد تغيير دخل مصدر

الصوت، يمكنك الضغط على [] للدخول إلى

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

حدد خيار [Audio Source] (مصدر

الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ

[Audio] (الصوت).

يُرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشغل

فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر

الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريد

تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر

الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت

المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو

الوضع "الافتراضي".

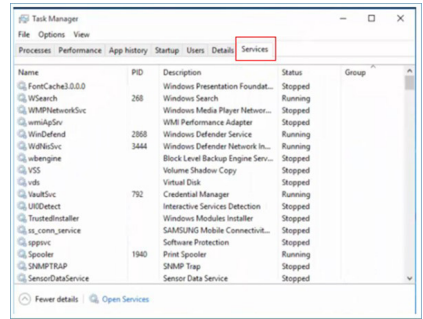
س ٣: لماذا تومض التوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين

.PIP/BPB

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت

متداخل، يُرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية

ليكون توقيتاً تقدماً.



٣. مرر لأسفل واختر WbioSvc (خدمة المقاييس

الحبوبة 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.



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

نُع 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: 49B2U6903E1WWT