



49B2U6903CH

طربي دليل المستخدم

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

جدول المحتويات

٧- وظيفة Daisy-chain (السلسلة المتوالية)

TT Adaptive Sync -^

٩- المواصفات الفنية
 ١- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

٠١- إدارة الطاقة

١١- خدمة العملاء والضمان١١	مهم	-١
١-١١سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض	١-١ احتياطات الأمان والصيانة	
اللوحية المسطحة من Philips	١-٢ الأوصاف التوضيحية	
٧-٧ خدمة العملاء والضمان	٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف٣	
١٢- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة	إعداد شاشة العرض	_۲
المتداولة ٥٤	، التركيب على التركيب على التركيب على التركيب	
استكشاف المشكلات	۲-۲ تشغیل شاشة العرض ۷	
وإصلاحها	 ۲-۲ تسمیل ساسه اعراض ۲-۳ کامیرا ویب مدمجة منبثقة تتوافق مع خاصیة 	
ورصادكهاالأسئلة المتداولة	۱٤ Windows Hello™	
العامة	۲-۲ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد	
العامة	٢-٥ إلغاء الضوضاء	
۶۸Multiview	Y· MultiView ٦-٢	
Viditiview	٧-٢ قم بازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	
	77VESA	
	تحسين جودة الصورة	_٣
	۲۳ Smartimage ۱-۳	
	Yo SmartContrast Y-Y	
	۲۵LightSensor ۳-۳	
	۲۲ HDR ٤-٣	
	مقدمة إلى شاشة ذات قاعدة ارساء	_ £
	۲۷Thunderbolt™	
	۱۰۲ الإرساء عبر Thunderbolt™ ؛۱۰ الإرساء عبر ۲۷	
	۱-۱ الإرساء عبر ۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
	Y9 Y PowerSensor	٦_

۱- 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 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 موضحًا 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 ميكانيكية.

برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيو تر

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبق الشاشة بعيدًا 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 تثبیت شاشة العرض، احرص على أن یكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة میسورًا.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
 - برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
 - شغًل وفقًا لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
 تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

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 تثنيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تلفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 - تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5- درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5- درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.
 - تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- لا يمكن التوصيل إلا بمنفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزود بحاوية خارجية مضادة للحريق ومتوافقة مع IEC 62368-1 أو IEC 60950-1.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطرابا في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتًا وأكثر عددًا في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتًا وأقل عددًا. 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 يلى:
 - انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة افترة طويلة.
 - احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
 - احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.
 - ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.
 - اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
 - اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
 - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعرضًا غير طبيعية.

الصيانة

- لحماية الشاشة من أيَّ تلف محتمل، تجنب الضغط
 الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص
 على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل
 الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة
 LCD.
 - قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى
 إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- 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 مطلقا استخدام مادة مذيبة عضوية
 مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف
 شاشة العرض.
 - لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
 - في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها 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: °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 دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفنة"
- 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

۩ تحذیر

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الدخلي"، 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. (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.

الملحظة الملحظة

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.

١-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفر عية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

🖨 ملاحظة

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

🛭 تنبیه

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

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 takeback 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

ا 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.

١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

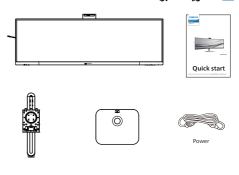
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

٢- إعداد شاشة العرض

٢-١ التركيب

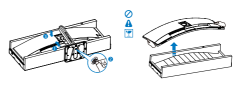
١ محتويات العبوة





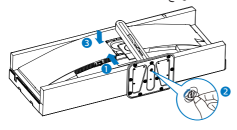
🚺 تثبيت القاعدة

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



٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

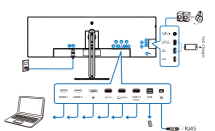
- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل..
- (٢) استخدم مفك براغي لربط المسمار الموجود أسفل القاعدة، وقم بإحكام تثبيت القاعدة في الحامل.
- (٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقفل الحامل.

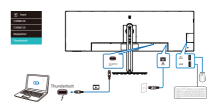


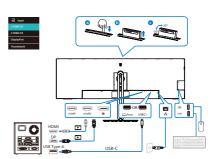
⚠ تحذير

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

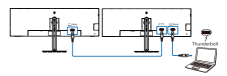
ื التوصيل بالكمبيوتر







Multi-stream transport



- 🚺 مفتاح الطاقة
- ل إدخال طاقة تيار متردد
 - HDMI ۱ دخل ۱
 - HDMI ۲ دخل
- DisplayPort دخل

- دخل 4 Thunderbolt™ 4 دخل 4 Thunderbolt™ 4 خرج 4 Thunderbolt™ 4 خرج
- دخل 4 Thunderbolt™ : □/96w Thunderbolt™ خرج الفيديو (وضع ALT DP 1.4)، PD 96W (قل الديانات
 - خرج 4 ThunderboltTM: خرج 4 PD 15W) ثنزیل البیانات.
- منفذ Thunderbolt يدعم السلسلة المتوالية:
 قم بادخاله أولاً في منفذ Thunderbolt (۱۶۵۳) لخرج
 ثم وصل مخرج Thunderbolt (۱۶۵۳) لخرج
 الإشارة.

(راجع فصل: وظيفة السلسلة المتوالية)

- upstream USB C1
 - 🛕 مجرى USB السفلى
 - الخال RJ الخال
 - مجرى USB السفلى السفلى
- 🐿 مجرى USB السفلى/شاحن USB السريع
- ل USB C۲ (مصدر الإمداد بالطاقة يصل إلى ٥٤ واط)
 - لل الصوت (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفون
 - ن 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 الكميبونر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بمأخذ تيار كهربائى قريب.
- هم بتشغیل الکمبیوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركیب یكون قد اكتمل بنجاح.

تثبیت برنامج تشغیل ه RJ٤٥

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

- ١- ثبت برنامج تشغيل LAN المتوافق مع النظام الذي تستخدمه.
- انقر نقرًا مزدوجًا على برنامج التشغيل لتثبيته، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.
- ستظهر كلمة "success" (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.
 - ٤- يجب أن تقوم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.
- ستتمكن الأن 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

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

🖸 موزِّع USB

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

لن تعمل أجهزة USB الموصَّلة في هذه الحالة.

لإدخال وظيفة USB نهائيًا في وضع "تشغيل"، الرجاء الإنتقال 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.

USB شاحن

تشتمل هذه الشاشة على منافذ USB قادرة على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة (SB). 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"

(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 "OFF" (تشغيل)، علمًا بأن الوضع الافتراضي هو "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إيقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.



الملاحظة

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

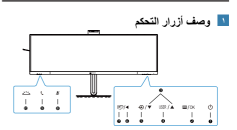
🗘 تحذير

قد تتداخل الأجهزة اللاسلكية T, E USB جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكية الماوس اللاسلكية الماوس اللاسلكية الصدار T, USB 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 مستقبِلات USB۲,۰ بعيدًا عن منافذ التوصيل إصدار ۳,۲ USB

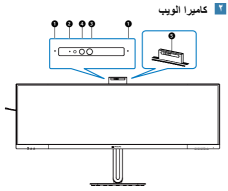
استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزَّع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار 7,7 USB

٢-٢ تشغيل شاشة العرض



تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.	Ф	0
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	■/OK	•
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▲▼	•
مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتخصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم".	USER	•
تغيير مصدر دخل الإشارة.	€	0
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	•	0
الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: Sayread و Office (مكتب) و Photo (صور) و Movie (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) و SmartUniformity و Offi (ايقاف التشغيل). إذا استقبلت الشاشة إشارة HDR، ستظهر قائمة HDR على SmartImage (الشاشة الذكية): يوجد خيارات مُتعددة: HDR Movie و HDR Premium و HDR Movie و DisplayHDR و و Offi (وقف التشغيل).	e)	•
كتم صوت مفتاح التشغيل السريع أو تبديل كتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتم الصوت.	<u>k</u>	^
قبول إشعار دعوة واردة أو رفضه	C	•

تشغيل Busylight (ضوء عدم الإزعاج) وإيقاف تشغيله. يمكن أن يساعد هذا في الإشارة للآخرين بأنك في بيئة مكتبية في حالة انشغال.	<u>. 314.</u>	•
---	---------------	---



ميكروفون	0
ضوء تشغيل كاميرا الويب	0
كاميرا ويب بدقة ٥,٠ ميجابكسل	•
استخدام الأشعة تحت الحمراء للتعرف على الوجه	•
Busylight (ضوء عدم الإزعاج)	•

الوضىع

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

٢. لماذا احتاج إليه؟

.١ ما هو؟

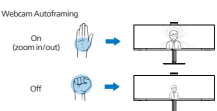
ت التأطير التلقائي لكاميرا الويب

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

.٣ كيف يعمل البرنامج؟

بإمكان المستخدمين عمل إماءة اليد المبسوطة أو قبضة اليد لتنشيط و إلغاء تنشيط التأطير التلقائي لكاميرا الويب في حدود معدل عرض لكاميرا ويب الشاشة مقداره ١٨٠ سم فعيل كاميرا ويب التلقائي عرض وظيفة ، يحتاج المستخدم إلى لفتة و ظيفة التحكم من التبديل على .





أحادي (افتراضي)

في الوضع الأحادي، سوف تستهدف كاميرا ويب الشاشة وتتبع المستخدم الأقرب لكاميرا الويب وستصغر استكبر الصورة لضبطها وفقاً لذلك. عندما تكتشف كاميرا الويب شخصًا ثانيًا، سوف تومض لمبة Busylight الموجودة في كاميرا الويب لإعلام المستخدم الرئيسي.

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

الملحظة الملحظة

- عندما تكون خاصية التأطير 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 التأطير التلقائي لكاميرا الويب ستكتشف المستخدم وتلتقط صورة له من وسط زاوية عرض مقدارها ٧٥ درجة.
- الإعداد الافتراضي للتأطير التلقائي لكاميرا الويب هو "أحادي" سوف تظهر هذه الرسالة على جانب اليد اليمني العلوي من الشاشة

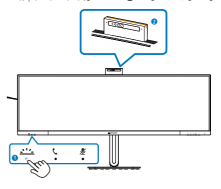
🛂 زر Busylight (ضوء عدم الإزعاج)

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 وSkype). بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تساعد وظيفة Busylight (ضوء عدم الإزعاج) في الإشارة للآخرين بأنك في بيئة مكتبية في حالة الشغال.

.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) تلقائبًا بعد إنهاء المكالمة.



مفتاح التشغيل السريع "كتم الصوت"

برامج الاتصال الأخرى (Ana) أو WeChat أو Google (meeting أو Blue Jeans أو Cisco Webex أو Goto meeting أو FaceTime		نطبیق Lync (سکایب للأعمال)	تطبیق Teams	
*	#			كتم صوت الميكروفون

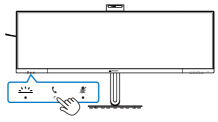
تعمل وظيفة كتم الصوت مع نظام التشغيل.

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

تر الخطاف

لقبول إشعار دعوة واردة أو رفضه.

يرتبط هذا الزر بحسابات Skype وSkype (الاشتراكات المدفوعة فقط). لقبول مكالمة واردة، اضغط على زر الخطاف وسيضيء إشارة تتبيهية 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.



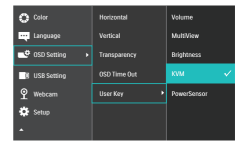
€ ملاحظة



¥ تخصيص مفتاح "USER" (المستخدم) الخاص بك

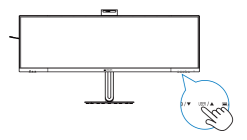
يسمح لك مفتاح الوصول السريع هذا بإعداد مفتاح وظيفتك المفضلة.

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



- 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.

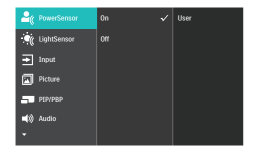
يمكنك الآن الضغط على مفتاح الوصول السريع مباشرةً على اللوحة الأمامية. سوف تظهر الوظيفة المحددة مسبقًا فقط للوصول السريع.



🔼 وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

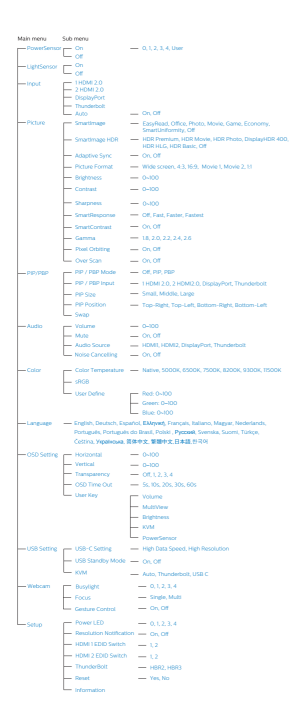


تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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



1 إخطار الدقة

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

۱۶۲۰ x ۱۶۶۰ . عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيه على الشاشة: استخدم الخيار ۵۱۲۰ x ۱۶۶۰ للحصول على أفضل النتائج.

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

ملاحظة

الإعداد الافتراضي لموزع USB لخل USB لعتمد
 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 هرتز.

اضغط على زر ■ > إعدادات USB USB High Resolution

 إذا كان اتصال إيثرنت بطيئًا، فالرجاء الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد High Data Speed الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية LAN حتى ٢,٥ جيجا.

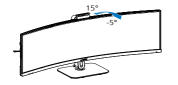
البرنامج الثابت

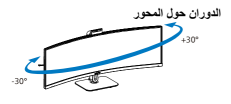
يكون تحديث البرنامج الثابت عبر الأثير (OTA) من خلال برنامج SmartControl وهو سهل التنزيل من خلال موقع ويب Philips. ما هي وظيفة SmartControl؟ إنه برنامج إضافي يساعد في التحكم في الصور ومقاطع الفيديو وغيرها من إحدادات الرسومات المعروضة على الشاشة الخاصة بالشاشة.

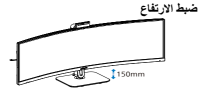
في قسم "Setup" (الإعداد)", يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج. SmartControl من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر (OTA).

الوظائف الحركية









🗘 تحذير

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

۳-۲ كاميرا ويب مدمجة منبثقة تتوافق مع خاصية ™Windows Hello

۱ ما هو؟

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

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

تُمكّن كاميرا الويب المنبثقة التي تتوافق مع خاصية Windows Hello Windows Hello في شاشة فيليبس بمجرد توصيل كبل USB من جهاز الكمبيوتر في منفذ "دخل USB C۱" أو منفذ "USB C۱" الشاشة، ثم التحديد من WKVM" من قائمة OSD الأن تكون كاميرا الويب التي تتوافق مع خاصية Windows Hello جاهزة للعمل طالما اكتملت إعدادات Windows Hello في Windows 11 ليحمل طالما الإعدادات: Windows 11 https://support. يرجى الرجوع إلى موقع Windows 11 https://support. windows-1-t-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 كان الجهاز يعمل بنظام Windows7، فيجب تعريف المحرك لتفعيل كاميرا الوبب هذه.

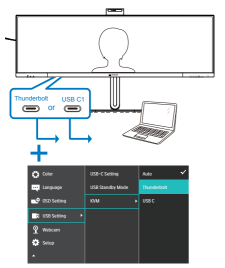
خاصية Windows	كاميرا الويب	نظام التشغيل
hello		
نعم	نعم	Win۱۰
نعم	نعم	Win

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

اضغط على كامير 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.



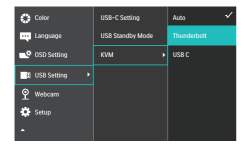
 ا- وصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر بمنفذ "دخل Thunderbolt إ‱ك□"أو "USB C۱" في الشاشة



۳- إعداد خاصية Windows Hello في Windows11

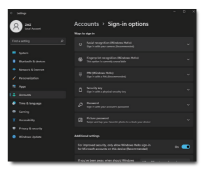


- -e اضغط على "Get started" (بدء التشغيل). اكتمل الإعداد.
- إذا وصلت كبل USB بمنفذ "دخل LSB"
 (۱۹۵۵ إلى الشاشة، فيرجى الدخول إلى قائمة OSD لتحديد خيار "Thunderbolt" المندرج تحت قسم "KVM".





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



- -b اضغط على sign-in options (خيارات تسجيل الدخول) الموجودة في الشريط الجانبي.
- يجب تعيين رمز PIN حتًى تتمكن من استخدام خاصية Windows Hello، وبمجرد تعيينه يتم إلغاء قفل خيار استخدام الخاصية.
 - لأن ما هي الخيارات المتاحة التي يجب ضبطها في خاصية Windows Hello.

المحظة المحظة

- ا. يرجى زيارة موقع Windows الرسمي للحصول على آخر المعلومات، حيث إن المعلومات داخل EDFU قايلة للتغيير دون إشعار آخر.
- 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, •FF= (وقف التشغيل) حتى ٤=١١, يمكنك النقر على زر OSD
 قائمة الشاشة المعروضة على الشاشة, أسفل كاميرا الويب > ضوء كاميرا الويب, لضبط مستوى السطوع.

٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد

۱ ما هي؟

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.

▼ 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 دخل Thunderbolt (98%) و / أو HDMI و/أو DP كمدخل، استخدم كابل USB-C في اتجاه منفذ USB للتحميل البيانات.

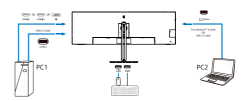
بعد ذلك ، قم بتوصيل كابلات تحميل البيانات من جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمنافذ دخل Thunderbolt (‱اكواكو C1) USB C1 الموجودة على الشاشة. يمكن إجراء هذه العملية لكل جهاز كمبيوتر بشكل متزامن. يُرجى الرجوع إلى الجدول والرسم أدناه لمزيد من المعلومات.

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

منفذ USB لتحميل البيانات	المصدر
USB C1	DP وأ HDMI
دخل Thunderbolt	دخل Thunderbolt
<u>□</u> ∮ (96W)	<u></u> √ (96W)

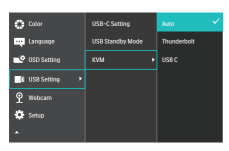
الإجراءات التدريجية:

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



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

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



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 منفذي دخل Thunderbolt №%/□ و USB C1 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 منفذي "دخل Thunderbolt "™ ("WSB C1" و "USB C1" لهذه الشاشة. يمكن القيام بهذا الإجراء في نفس الوقت، إذا رغبت في ذلك.

يجب أن يبدو إعداد الكمبيوتر الشخصى المزدوج كما يلى:

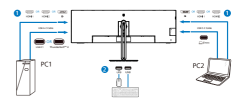
PC1: يمكنك استخدام كابل USB-C/A في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوصيله بمنفذ HDMI أو DP على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

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.

منفذ USB لتحميل البيانات	المصدر
USB C1	HDMI أو DP
دخل Thunderbolt	DP أو HDMI
<u> </u>	

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.

الملحظة الملحظة

- 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 العميلة في وضع صورة تلو صورة راPBP). عند تمكين 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).

•

٢-٥ إلغاء الضوضاء

تشتمل هذه الشاشة على وظيفة إلغاء الضوضاء. عند التوصيل عبر منفذ دخل //960 إ ☐ Thunderbolt للوصيل عبر منفذ دخل //960 إ ☐ USB C1 أثناء مؤتمر فيديو تقوم الشاشة تلقائبًا بتر شيح الأصوات البشرية. يمكن إيقاف تشغيل هذه الوظيفة من Boise ألمعلومات المعروضة على الشاشة، تحت Noise والغاء الضوضاء) (الإعداد الافتراضي = تشغيل).



ا 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.

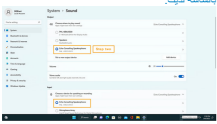
€ ملاحظة

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

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



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



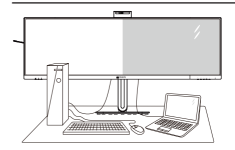
الخطوة ٣: عند دخول الاجتماعات, حدد هذه الشاشة ذات مكبر الصوت الكاتم للضوضاء كمصدر الصوت خاصتك.



ا ملاحظة

من المهم استخدام كبل توصيل من USB-C إلى USB-C أو من USB-C إلى USB-A إلى الحكوفة الغاء الضوضاء بشكل سليم.

MultiView ٦-٢



۱ ما هو؟

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

▼ لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد (MultiView) عالى 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 تر غب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحدث مدوناتك، أو ربما تر غب في تحرير ملف Excel من جهاز محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبى.

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

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

- ۲- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP / PBP] (صورة في صورة/صورة بصورة] بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.
- ۳- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP / PBP]
 Mode (وضع صورة في صورة اصورة بصورة)] ثم اضغط الزر OK.
 - ٤- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PIP (صورة في صورة)]
 اف [PBP (صورة بصورة)]
- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط [PBP / PBP] (دخل صورة في صورة/صورة بصورة] أو [PIP (حجم صورة في صورة)] أو [PIP Size]
 Swap] أو [صفع صورة في صورة)] أو [Tبديل)].
 - ٦- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.
 - MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - وضع PBP / PBP (صورة في صورة/صورة بصورة): هناك وضعان لـ PIP] (MultiView (صورة في صورة)].
 (صورة في صورة)] و [PBP (صورة بصورة)].

[PIP]: صورة في صورة

افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.

A_(main)

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

.ر الفرعي: A _(main)

[PBP]: صورة بصورة

افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

A_(main) B

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

A_(main)

🖨 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.

دخل PBP / PBP (صورة في صورة / صورة بصورة): هناك خمسة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعي:

، [۲ HĎMI ۲٫۰]، [۱ HĎMI ۲٫۰] [غن Thunderbolt ⊡يُخن][DisplayPort]

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

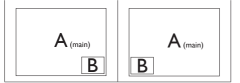
(xl)	إمكانية المصدر الفر عي (xI)		إمكانية المصدر الفر عي (XI)		
Thunderbolt [™] 4	DisplayPort	HDMI 2	HDMI 1	المدخلات	Multi View
•	•	•	•	HDMI 1	
•	•	•	•	HDMI 2	المصدر الرئيسي
•	•	•	•	DisplayPort	(xl)
•	•	•	•	Thunderbolt [™] 4	

حجم PIP (صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة الفرعية لنختار منها: [Middle] (صغير)]، [Middle] (متوسط)]، [Large]



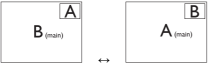
PIP Position (وضع صورة في صورة): عند
 تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع
 للنافذة الفرعية لتختار منها.

أعلى-أيمن	أعلى-أيسر
A (main)	A _(main)
أسفل-أيمن	أسفل-أيسر



• 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.



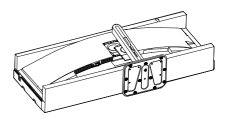
🖨 ملاحظة

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

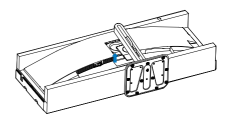
٧-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

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

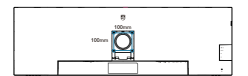


٢- قم بتفكيك براغي التجميع, ثم افصل الرقبة
 عن شاشة العرض.



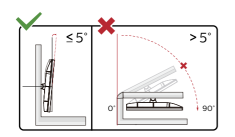
€ ملاحظة

نَقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ۱۰۰ مم × ۱۰۰ مم. مسمار تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.



🗘 تحنير

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



* 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 درجات.
 - ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

٣- تحسين جودة الصورة

Smartimage 1-

۱ ما هو؟

توفر SmartImage إعدادات مسبقة تعمل على تحسين عرض أنواع مختلفة من المحتويات، بالإضافة إلى الضبط 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.

🚺 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.

ت 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.

🛂 كيف يتم تمكين SmartImage؟



- ا- اضغط على الله البدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.
 - ٢- اضغط باستمرار على ▼ ▲ التبديل بين أوضاع
 Photo (مكتب)، Office ، EasyRead (مكتب) Game (أفلام) Movie ، (وضع أزرق منخفض) Economy، (اقتصادي)،
 قرق SmartUniformity (إيقاف التشغيل).
- ستظل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على الموافق" لتأكيد الأمر.

نتوفر سبعة أوضاع للتحديد: Office ، EasyRead (أفلام) Game (مكتب)، Movie (أصور)، Photo (أفلام)، SmartUniformity و (لعبة)، Off (إيقاف التشغيل).



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

- 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 Philips من Philips، يزيد مستوى الانتظام في شاشة العرض إلى أكثر من ٩٥٪. ويؤدي ذلك إلى إنتاج صور أكثر اتساقا وواقعية.
 - **Off (اِیقاف النَشغیل):** بلا أي تحسینات باستخدام SmartImage.

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

یوجد خیارات مُتعددة: HDR Premium و HDR Movie و HDR Movie و HDR Basic و OisplayHDR ,HDR HLG و Off (وقف التشغیل).



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

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



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

SmartContrast 7-7

🚺 ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين 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.

🚺 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 المكتبية. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

ت كيف يعمل البرنامج؟

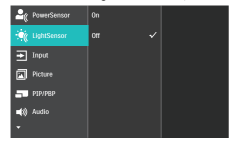
عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرضه في الوقت الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

LightSensor ۳-۳

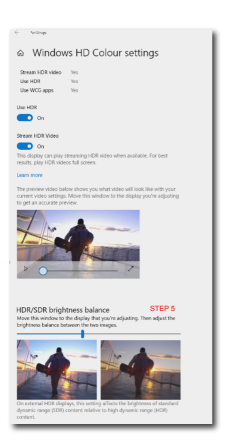
۱ ما هو؟

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.

🚹 کیف یتم تمکین LightSensor؟



- 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.



الملحظة المحظة

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

HDR 1-4

إعدادات HDR في نظام HDR ا ١٠/١١

الخطو ات

انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض

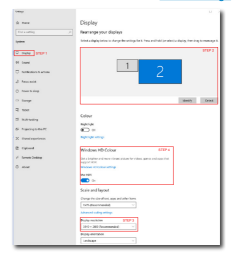
- ٢- حدد العرض/الشاشة
- ٣- اضبط الدقة على ٢٥٦٠ x ١٤٤٠
- ٤- اضبط «WCG و HDR» على وضع التشغيل
 - ٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR



يجب تثبيت إصدار ١٠/١١ Windows؛ احرص دائمًا 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--\\u00e4-\u00fanindows/\u00e4-\u00e4\u00e4\u00fanindows/\u00e4-\u00e4\u



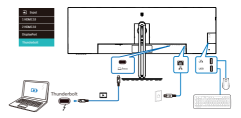
٤- مقدمة إلى شاشة ذات قاعدة ارساء Thunderbolt™

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

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

٤- الإرساء عبر Thunderbolt™ الإرساء

- ١- وصِّل كبل Thunderbolt™ بمنفذ دخل
 ١- المستقد المستقد (١٩٥٨) عن الشاشة وبالكمبيوتر الشخصي. ويمكن نقل الفيديو
 والصوت والبيانات والشبكة والطاقة عبر كبل
 مالسلامال Thunderbolt™.
- ٢- إضغط في الجهة الخلفية من الشاشة للدخول لقائمة الشاشة.
 - ٣- إضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [Thunderbolt].



ا ملاحظة

من المُحتمل 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 مقتاح Windows

👪 وإضغط الزر P مرتين.

P + P + P + P + P + P + P + P | إذا كنت لا تزال غير قادر على رؤية الشاشة الرئيسية على شاشتك، فاضغط P . واضغط P .

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

3. الوضعية المثالية للعمل

قن يابتم تافاسم ى على عايشاً على رظنا • عافت الله عن عافت الله عند عافت الله عند عبد عافت الله عند ال

4. اختر شاشة Philips المريحة للعينين.

- قنيابستم سافاسم ى لع عايش أى ل إرظن ا و كن ا و عصمت : جمول قداضما قش اشل دعب ى ك عزدق لا با جمول قداضما قش اشل ا قش اشل ا قبع زمل ساسك عن ال ان مقافك دحل ا ي ببسست يسل المستن ال قستشمل الو ين عن عل ادامج!
- قني ابتم تافاسم ى لع عايشاً ى ل رظنا شاعترال عنم قين قتب ميماصت دعب شاعترال الي لقت وطسل الميظنت مانشاً قرارل انم ديزمب عاصمت الل يدونم المانية المدون من المدون المدون
- قانيابت متافاس على عايشاً على رظنا ولل المنا "EasyRead" قامسلا قارقل عضو دعب قارق المنابع عن ودعب قارق والمنابع والمنابع المنابع والمنابع والمنابع والمنابع والمنابع والمنابع والمنابع المنابع والمنابع والم
- قرزاً ءوض تاذ ة حول قشاش الله مدختست و قرزاً ءوض تاذ قرق TÜV Rheinland عم قفاوتت وض عوت م قزراً عوض عوت م المان الدادع! ني عمل عدد على المان الدادع! ني عمل المان الدادع! المن المان المان الدادع! لمان المان الم

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

ن ین یا داه جا نم قیام حلل Philips قش اش تمم ص تارتفل رتویبمكل ماماً سول جل نم جتانلا قد تمم قین مز

قشاش مدختس و قيل اتام عبدا عبدا لوصول و قيل اعف قامر إلى اليلقت العبدان الوصول قيل العبد قورذل العلى المعلى المعربات ال

1. إضاءة البيئة المناسبة:

- لثامم دادع! على عقوي بال القامم دادع! على عقوب المنطقة والمن المنطقة والمناطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة والمن
- ة جرد علع ني ابتال و عوطسال طبضا . قبسانم

2. عادات العمل الجيدة:

- قشاشلا مادختسا يف طارفالا يدؤي دق فل الضفائت ،اذل بن ين يحل البعت على الراكت رشكالا قريص قلا تاحار تسالا الماركت لقال القلي وطلا التاحار تسالا على الوكت نا حجر أي الماشها لي بس على دعب قى اقد 10 على 5 نم قدمل الرائسلالا دعب قى اقد 10 على 5 نم قشاشل المادختسا قويقد 10 عاد 10 نم شاشل المادختسا قويقد 15 قحار تسالا نم لضفا قلصاوتم ني عاس لك
- قن يابت متاف السم على عايش أعلى إرظنا من الساس على على المنا وعلى المناسلة على والمناسلة على المناسلة على
- قفرب اممبِ لقو نينيعلا قالغاً قفرب الممبِ لقول في المال المالية ا
- اثيدار إن ين يعلاب شمرل الرك اثيث أثيدار إن ين على المعلى ال
- ننيابتم تافاسم ىلع ءايشاً على رظنا مامألل سارل المأو قفرب قبقرل ادم دعب فيفختل نيبن اجل على عد فكخللو مالالا

2 كيف أضبط الإعدادات؟

صُممت ميزة PowerSensor 2 لاكتشاف وجود المستخدم الكائن بشخصه ضمن نطاق ۳۰ و ۱۰۰ سم (۱۲ و ۶۰ بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات على يسار الشاشة أو بمينها.

الإعدادات المخصصة

الخيارات المتوفر ضمن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة هي " . , 1, 7, 7, 3"

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

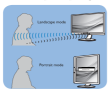
- إذا اخترت أن توجد في موضع أبعد من ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة عن الشاشة، فاستخدم الإعداد ٤ لاكتشاف الإشارة (١٢٠ سم/٤٠ بوصة).
- نظرًا إلى أن بعض الملابس الغامقة تميل عادة إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على بُعد ١٠٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، من المهم إعداد قوة الإشارة عند ارتداء ملابس سوداء أو أخرى قاتمة.

مفتاح اختصار (لطرز محددة فقط) مسافة جهاز الاستشعار





وضع أفقي ارأسي



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

خيار ات قائمة "المستخدم" المتفرعة من قسم PowerSensor ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة

PowerSensor 2 6-

فق اطلا رعش تسم هزي مب تش اشل هذه دي وزت مت "PowerSensor 2" التي تصفحت كالمتسا كالمتسال الكالمت الكالمت المتالك الله في الماللة المتالك الله المتالك المتالك الله المتالك الم

قشاشلا نم مهارتقا دنع نيمدختسملا اهنع مداعتباو.

ن يستريملا نم الك نا نم مغرل ا علع PowerSensor 2 على المحدود PowerSensor 2 على المحدود PowerSensor 2 على المحدود المح

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 للوحة الشاشة ويكتشف المستخدمين من المنتصف إلى زاوية روية عندما يكون المستخدم أمام الشاشة، تعمل الشاشة باستخدام إعدادات السطوع والتباين والألوان المخصصة.
- يمكن للمستخدم الاختيار بسهولة من "• إلى ٤" حسب المسافة التي يفضل أن تجري الشاشة الاكتشاف منها. وبما أنها وظيفة حديثة العهد ومُعدة خصوصًا لتلبية تفضيلات المستخدم، من الممكن تغيير هذا الإعداد من قائمة "المستخدم" المتفرعة 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 معينًا على ١٠٠ بالمائة، فسيتم خفض استهلاك الطاقة تلقائيًا 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: • • 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. تنشط الميزة بعد إتمام تلك الخطوات.



تعرض هذه الصورة الإعدادات المطلوب تغييرها من الكمبيوتر.



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

علاحظة 🖨

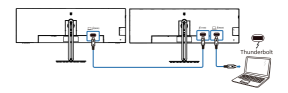
- سيبقى وضع PowerSensor المحدد يدويًا قابلاً التشغيل ما لم يُعاد ضبطه. إذا تبين لك أن حساسية PowerSensor أشد مما ينبغي لاكتشاف الحركة القريبة، يرجى الضبط على قوة إشارة أقل. حافظ على نظافة عدسة المستشعر، إذا اتسخت عدسة المستشعر، فامسحها بكحول لتجنب تدنى فعالية PowerSensor.
- لا تتوفر وظيفة قائمة "المستخدم"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

٧- وظيفة Daisy-chain (السلسلة المتوالية)

ندعم Daisy-chain ٤ Thunderbolt (السلسلة المتوالية). إذا كان الكمبيوتر المحمول / الكمبيوتر المكتبي / شاشة العرض يدعم Thunderbolt ™ 3، فيمكنك استخدام Thunderbolt ™ 3 للاتصالات متعددة الشاشات (Daisy Chain (السلسلة المتوالية)).

لربط الشاشات بسلسلة متوالية، يجب عليك أو لا التحقق مما يلي:

- ١- وصِّل كيل Thunderbolt ٤ بمنفذ دخل Thunderbolt (١٩٥٠/ ◘ في الشاشة الأولى وبالكمبيوتر الشخصي.
- ٢- قم بتوصيل كابل آخر بمنفذ خرج Thunderbolt (15W) Thunderbolt على الشاشة الأولى، ومنفذ إدخال Thunderbolt (96W) على الشاشة الثانوية.



خرج Thunderbolt 4	الحد الأقصى لعدد الشاشات الخارجية التي يمكن دعمها	سرعة الربط*١	دخل Thunderbolt 4
۱۲۰م×۱۲۰ عند ۱۲۰ هرنز (HBR3))	HBR3	۱۲۰×۱۲۰ عند ۱۲۰ هرتز

ه ملاحظ

- 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 الشخصى.

Adaptive Sync - A



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. أحيانًا يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث وحد للشاشة، ومن جهتها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذاما يُعرف بـ «تمزّق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزّق الصورة بفضل ميزة «V-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات صور جديدة.

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

يلى ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

۱۱/۱۰ Window.s

- البطاقة الرسومية: Series ۳۰۰/۲۹۰ R۹ و Series ۲۱۰ R۷
- Series * · · AMD Radeon R9
 - Fury X AMD Radeon R9
 - ۲٦٠ AMD Radeon R٩ •
 - ۳٦٠ AMD Radeon RY •
 - T90XT AMD Radeon R9 .
 - Y9.X AMD Radeon R9
 - Y۹ AMD Radeon R9 •
 - AMD Radeon R9 Tho .
 - - YI. AMD Radeon RY .

- كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمحية متنقلة
 - YA9.K-AMD A1. •
 - YAY·K-AMD AI. •
 - YAO.K-AMD AI.
 - ۷۸۰۰-AMD A۱۰ •
 - ∨∨⋅⋅K-AMD A۱・
 - YTY·K-AMD AA •
 - VIO.K-AMD AA .
 - ۷٦٠٠-AMD A۸ •
 - **Υ٤٠٠Κ-ΑΜΟΑ** •
 - XT To.. AMD RX .
 - XT ٦٦٠٠ AMD RX •
 - XT TY.. AMD RX •
 - XT TYO. AMD RX .
 - ۱۸۰۰ AMD RX •
 - XT TA... AMD RX .
 - XT 19... AMD RX .

٩- المواصفات الفنية

	الصور/العرض
VA	نوع لوحة شاشة العرض
W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ۸٫۸ ؛ بوصة (۱۲٤ سم)	حجم اللوحة
TY:9	النسبة الباعية
۰٫۲۳۲۸ χ ۰٫۲۳۲۸ مم	عرض البكسل
٣٠٠٠:١	SmartContrast
(DP/₺ ™Hz (HDMI/Thunderbolt ٦٠ @ ١٤٤٠ x ٥١٢٠	الدقة الأصلية
(Hz (HDMI Yo @) ٤٤٠ x o) Yo	75. 5
(DP/٤ ™Hz (Thunderbolt ۱۲・@ ١٤٤٠ x ∘۱۲・	أقصىي دقة
۱۷۸ درجة (أفقی) / ۱۷۸ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ۱۰ (نموذجي)	زاوية العرض
SmartImage / SmartImage HDR	تحسين الصورة
۱٫۰۷B (FRC + بت ۱٫۰۷B	ألوان العرض
(۲۰Hz (HDMI-٤٨	معدل التجديد الرأسي
(DP/٤ ۱۳۱۲ · Hz (Thunderbolt-٤٨	معدل التجديد الراسي
(۱٤٠KHz (HDMI-۳۰	التردد الأفقى
(DP/٤ ™٢٠٠KHz (Thunderbolt-٣٠	اعراد ۱۸ تغي
نعم	sRGB
نعم	SmartUniformity
نعم	دُلْتَا E(النموذجي)
نعم	EasyRead
نعم	وميض حر
نعم المحال المحا	Adaptive Sync
VESA DisplayHDR 400 certified	HDR
نعم	تحديث للبرنامج الثابت عبر الأثير الاتصال
LIDAMI Disales Deet Thomas deet alt M.A.	
HDMI, DisplayPort, Thunderbolt [™] 4 ☐ ∱(96W)	إشارة الإدخال
(۲,۲ HDCP ,۱,٤ HDCP) ۲,۰ x HDMI ۲	
(۲,۲ HDCP ,۱,٤ HDCP) ۱,٤ x DisplayPort ۱	
عدد ۲ منفذ Thunderbolt ٤ (عدد ١ منفذ دخل Thunderbolt,	
عدد ۲ منفذ Thunderbolt ۲ (عدد ۱ منفذ دخل Thunderbolt, عدد ۱ منفذ خرج Thunderbolt ۶ (عدد ۱ منفذ خرج ۲٫۲ HDCP ,Thunderbolt)	
عدد ۲ منفذ Thunderbolt ۲ (عدد ۱ منفذ دخل Thunderbolt, عدد ۱ منفذ خرج Thunderbolt, ۱۰۶ HDCP ۱۰۶ (۲٫۲ HDCP) (upstream) x USB-C۱	المه صّلات
عدد ۲ منفذ Thunderbolt ؛ (عدد ۱ منفذ دخل Thunderbolt, عدد ۱ منفذ خرج Thunderbolt, ۲٫۲ HDCP ۱٫۱۶ HDCP (۲٫۲ HDCP) ۱ (upstream) x USB-C۱ (downstream) x USB-C۲)	الموصّلات
عدد ۲ منفذ Thunderbolt ؛ (عدد ۱ منفذ دخل Thunderbolt . عدد ۱ منفذ خرج Thunderbolt ,۱۰۴ HDCP ,۱۰۴ HDCP (۲٫۲ HDCP) (upstream) x USB-C۱) (downstream) x USB-C۲) (x USB-A (downstream ؛	الموصّلات
عدد ۲ منفذ Thunderbolt ؛ (عدد ۱ منفذ دخل Thunderbolt, عدد ۱ منفذ خرج Thunderbolt, ۲٫۲ HDCP ۱٫۱۶ HDCP (۲٫۲ HDCP) ۱ (upstream) x USB-C۱ (downstream) x USB-C۲)	الموصّلات
عدد ۲ منفذ (خرج Thunderbolt عدد ۱ منفذ دخل Thunderbolt (۲٫۲ HDCP ,۱٫٤ HDCP ,Thunderbolt عدد ۱ منفذ خرج (۲٫۲ HDCP ,۱٫٤ HDCP ,Thunderbolt , (upstream) x USB-C۱) (downstream) x USB-C۲) (x USB-A (downstream ٤ عدد ۱ منفذ ۱۰۰M; USB/۱۰M :۲٫۰ USB) Ethernet LAN و۲٫۰ G :۳٫۲	الموصّلات
عدد ۲ منفذ Thunderbolt الله المسلمة (عدد ۱ منفذ دخل Thunderbolt المسلمة (۲٫۲ HDCP ,۱٫٤ HDCP ,Thunderbolt) عدد ۱ منفذ خرج (upstream) x USB-C۱) (upstream) x USB-C۲) (downstream) x USB-C۲ الله (x USB-A (downstream و x USB) المسلمة الله الله الله الله الله الله الله الل	الموصّلات
عدد ۲ منفذ المنفذ حرج Thunderbolt ؛ (عدد ۱ منفذ دخل Thunderbolt). (۲,۲ HDCP ,۱،٤ HDCP ,Thunderbolt). (2,7 HDCP ,۱،٤ HDCP ,Thunderbolt). (upstream) x USB-C۱ (upstream) x USB-C۲). (adownstream) x USB-C۲). (x USB-A (downstream ٤ المنفذ ٤٤٠٥). RJ٤٥ عدد ١٠٠Μ; USB/١٠Μ :۲،٠ USB) Ethernet LAN و ۲٫۰ نفذ ٥٤٠٪). (۲٫۰ نفذ ٥٤٠٪) (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو ۲ (الداخل/ الخارج). مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو ۲ Thunderbolt (۱۰۰۸)	
عدد ۲ منفذ هذا Thunderbolt ؟ (عدد ۱ منفذ دخل Thunderbolt ؟ (عدد ۱ منفذ دخرج) (۲۰۲ HDCP ,۱۰٤ HDCP ,Thunderbolt عدد ۱ منفذ خرج (upstream) x USB-C۱ (upstream) x USB-C۱ (downstream) x USB-C۲ (x USB-A (downstream ؛ x USB-A (downstream ؛ x USB-A (downstream و ۲۰۰ M; USB/۱۰M :۲۰۰ USB) Ethernet LAN و ۲۰۰ (۱۰۰ الماد ال	الموصّلات خرج الإشارة
عدد ۲ منفذ المنفذ خرج Thunderbolt ؟ (عدد ١ منفذ دخل Thunderbolt). (۲٫۲ HDCP ,۱٫٤ HDCP ,Thunderbolt). (2,1 hdc) (wpstream) x USB-C۱ (upstream) x USB-C۱ (downstream) x USB-C۲ (x USB-A (downstream ٤ المنفذ ١٠٠٨; USB/١٠Μ :۲٫۰ USB) Ethernet LAN و ۲٫۰۵ (۳٫۲ الصوت (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو ۲ (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو ۲ (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو۲ (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو۲ (الداخل/ الخارج)	خرج الإشارة إشارة الإدخال
عدد ۲ منفذ المنفذ حدر ۲ منفذ المنفذ دخل Thunderbolt عدد ۱ منفذ خرج Thunderbolt ؛ (عدد ۱ منفذ خرج ۲٬۲ HDCP ,۱٬٤ HDCP ,Thunderbolt , (upstream) x USB-C۱ (upstream) x USB-C۲ (downstream) x USB-C۲ (downstream ؛ x USB-A (downstream ؛ x USB-A (downstream و ۱۰۰M; USB/۱۰M :۲٬۰ USB) Ethernet LAN و ۲٬۰ G :۳٬۲ الصوت (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو۲ ملائل الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو۲ (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو۲ ملائل تاسلسل المفاي طو" مساقل اعجار)	خرج الإشارة
عدد ۲ منفذ هذا ThunderboltTM ؛ (عدد ۱ منفذ دخل Thunderbolt) (عدد ۱ منفذ خرج ۲٬۲ HDCP ,۱٬٤ HDCP ,Thunderbolt) (upstream) x USB-C۱ (upstream) x USB-C۱ (downstream) x USB-C۲ (x USB-A (downstream ؛ x USB-A (downstream ؛ PJ٤ منفذ ۱۰۰M; USB/۱۰M :۲٬۰ USB) Ethernet LAN و ۲٬۰ G :۳٬۲ الصوت (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو۲ (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو۲ (الاتقل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفو۲ مسقل الميكرونو۲ (الدخل) (تحميل البيانات، وضع ThunderboltTM 4 (دخل) (تحميل البيانات، وضع ThunderboltTM 4	خرج الإشارة إشارة الإدخال USB
عدد ۲ منفذ المنفذ حدر ۲ منفذ دخل Thunderbolt بالمنفذ دخل Thunderbolt بالمنفذ دخل Thunderbolt بالمنفذ خرج (۲٫۲ HDCP ,۱٫٤ HDCP ,Thunderbolt بالمنفذ خرج (upstream) x USB-C۱ (upstream) x USB-C۱ (downstream) x USB-C۲ (x USB-A (downstream في المنفذ على المنفذ ۹۵۰ بالمنفذ ۱۰۰۸ بالمنفذ ۱۹۵۰ بالمنفذ ۱۹۵۱ بالمنفذ ۱۹۵	خرج الإشارة إشارة الإدخال

		x۱ USB-C۱ (المنبع,,	
'(٤ºW downstream, PD) x\ USB-C\ (\),\foat charge B.C downstream with x\) USB-A x\tau			منافذ USB
(1,7 fast char			
	فل): USB PD إصدار 0		
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)°			
4 Thunderbolt™4 (خرج): مصدر الإمداد بالطاقة يصل إلى 15 واط و15 وات			توصيل الطاقة
(5 فولت/3 أمبير)			
۳۸۰ USB PD version :USBC۲ ما يصل إلى ٤٥ واط (۳۵/۸۸,			
(ra/۱۰۷, vr/\ar, Vr(\ar, Vr(\ar, Vor(\ar))			
	۷ up to ۱۰٫۲ fast chai		
Gbps ۱۰, Gen۲ ۳,۲ USB-C/USB-A: USB			USB فائقة السرعة
	No. 1		الملاءمة
	<u></u> ; ∉ ⊡/·	◆ ⊕/▼ USER/▲ 圖/OK ①	الملاءمة للمستخدم
٥ وات × ۲			سماعة مدمجة
كاميرا ويب بدقة ،رە ميجابكسل مزودة بميكروفونين ومؤشر LED (لنظام التشغيل Windows Hello)		كاميرا ويب مدمجة	
			مشاهدة متعددة
وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين×٢ الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفناندية والتركية والتشريكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية		لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	
والکوریة وحدة ترکیب VESA (۱۰۰×۱۰۰ مم)، قفل Kensington			
Kensi	۱۰۰×۱۰ مم)، قفل ngton	وحدة تركيب VESA (٠	ميزات الملاءمة الأخرى
	۱۰۰×۱۰ مم)، قفل ngton M، وsRGB، و11/10		ميزات الملاءمة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
			توافق التوصيل والتشغيل
		DDC/CI ، وac OS X - ه / + ۱۵ درجة	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل
		DDC/CI، وac OS X	توافق التوصيل والتشغيل الحامل
		DDC/CI و ac OS X -٥ / +١٥ درجة -٣٠ / +٣٠ درجة	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الميل الدوران حول المحور
		DDC/CI و ac OS X -٥ / +١٥ درجة -٣٠ / +٣٠ درجة	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع
Window	sRGB، و 11/10 (s 11/10) و 11/10	DDC/CI و ac OS X - ۱۰۰ درجة - ۲۰۰ ۲۰۰ درجة ۱۵۰ مم	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع
Window الجهد الكهربي لإدخال التيار	M، وRGB، و11/10 ع الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد،	- / + 10 درجة - / 10 مم الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند 10 فولت تيار متردد،	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع
Window الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ۲۳۰ فولت تيار متردد،	M، وRGB، و11/10 ع الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٢٠ هرتز	- / + 10 درجة - / + 10 درجة - / + 10 درجة - / ۲۰ درجة - / ۲۰ مم التيار المتردد عند التيار المتردد عند - 10 هورتز مورتز	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع الطاقة
Window الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ۲۳۰ فولت تيار متردد، مرتز ، ۹٫۹۰ ورات (نموذجي)	M، وRGB، و11/10 ع الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ۱۱ فولت تيار متردد، ۲۰ هرتز ۱۱٫۳ وات (نموذجي)	- / + 10 درجة - / + 10 مم التيار المتردد عند التيار المتردد عند - 10 فولت تيار متردد، هرتز - 0 هرتز (نموذجي)	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع الطاقة استهلاك الطاقة
Window الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ۲۳۰ فولت تيار متردد، ۵۰ هرتز ۹۹٫۹ وات (نموذجي)	M، وRGB، و11/10 ع الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ۱۱۰ فولت تيار متردد، ۱۳. هرتز ۱۱٫۳ وات (نموذجي)	- / + 10 درجة - / + 10 مم التيار المتردد عند التيار المتردد عند - 10 فولت تيار متردد، هرتز - 0 هرتز (نموذجي) - 0, وات (نموذجي)	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع الطاقة استهلاك الطاقة التشغيل العادي
Window الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ۲۳۰ فولت تيار متردد، مرتز ، ۹٫۹۰ ورات (نموذجي)	M، وRGB، و11/10 ع الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ۱۱ فولت تيار متردد، ۲۰ هرتز ۱۱٫۳ وات (نموذجي)	- / + 10 درجة - / + 10 مم التيار المتردد عند التيار المتردد عند - 10 فولت تيار متردد، هرتز - 0 هرتز (نموذجي)	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع الطاقة استهلاك الطاقة التشغيل العادي (وضع السكون) الإستعداد
الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ۱۸۳۰ فولت تيار متردد، مرتز ۱۹۰۰ وات (نموذجي) ۱۹۰۰ وات (نموذجي) ۱۹۰۰ وات (نموذجي) ۱۹۰۰ وات (نموذجي) ۱۹۰۰ وات	M، وRGB، و11/10 ع الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند ۱۱ فولت تيار متردد، ۲۱٫۳ وات (نموذجي) ۱۹٫۰ وات (نموذجي) ۱۹٫۰ وات (نموذجي)	- / + 10 درجة - 1 / + 10 درجة - 1 / + 10 درجة - 10 مم - 10 فولت تيار متردد، - 10 فولت تيار متردد، - 10 مورتز - 10 وات (نموذجي) - 10 وات (نموذجي) - 10 وات (نموذجي)	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع الطاقة استهلاك الطاقة التشغيل العادي
الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند المتردد عند المتردد، مرتز ٥٠ هرتز متردد، وات (نموذجي) ٥٠، وات (نموذجي) ٥،، وات (نموذجي) وات الموذجي) وات الموذجي الجهد الكهربي لإدخال التيار	M، وRGB، و11/10 ع الجهد الكهربي لإدخال ۱۱ والمتردد عند ۱۱ فولت تيار متردد، ۱۳ وات (نموذجي) ۱۹,۰ وات (نموذجي) ۱۹,۰ وات (نموذجي) ۱۹ وات	عد OS X, DDC/CI و ac OS X, -0 ا درجة -0 / +0 ا درجة -0 م م ا مم التيار المتردد عند التيار المتردد عند افولت تيار متردد، مراة وات (نموذجي) -0 وات (نموذجي) -0 وات المهربي لإدخال -0 وات	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع الطاقة الستهلاك الطاقة التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار
الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند المردد عند المتردد، مرتز ٥٠ هرتز متردد، وات (نموذجي) ٥٠ وات (نموذجي) ٥٠ وات (نموذجي) ٠ وات الموذجي الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	M، وRGB، و11/10 على الجهد الكهربي لإدخال المتردد عند التيار المتردد عند ١١/٥ هولت تيار متردد، هروات (نموذجي) ٥٠, وات (نموذجي) ٥٠, وات (نموذجي) وات التيار المتردد عند التيار المتردد عند	عد OS X, DDC/CI و ac OS X, -0 -0 درجة -0 -0 درجة -0 -0 مم -0 مم التيار المتردد عند التيار المتردد عند القيار المتردد، هورت (نموذجي) -0, وات (نموذجي) -0, وات (نموذجي) -0, وات التيار المتردد عند التيار المتردد عند التيار المتردد عند	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع الطاقة استهلاك الطاقة التشغيل العادي وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند المتردد، مرتز ٥٠ هرتز مردد، وات (نموذجي) ٥٠، وات (نموذجي) ٥، وات (نموذجي) ٠، وات المتردد عند المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد،	M، وRGB، و11/10 عالجهد الكهربي لإدخال المتردد عند التيار المتردد عند ۱۱ فولت تيار متردد، هرتز مردد، وات (نموذجي) مر، وات (نموذجي) موات المتردد عند التيار المتردد عند الا فولت تيار متردد، الا فولت تيار متردد،	عد OS X, DDC/CI و ac OS X, -0 - 1 - 1 درجة - 1 - 1 - 1 درجة - 1 - 2 - 3 - 4 - 1 درجة - 1 - 3 - 4 - 1 درجة - 1 - 4 فولت تيار متردد، - 1 فولت تيار متردد، - 2 - 4 وات (نموذجي) - 3 - 6 وات (نموذجي) - 4 - 6 وات (نموذجي) - 5 - 6 وات (نموذجي) - 6 - 6 ات (نموذجي) - 6 - 6 ات (نموذجي) - 7 - 6 ات (نموذجي) - 8 - 6 ات (نموذجي) - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع الطاقة الستهلاك الطاقة التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار
الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند المتردد، مند هر تز متردد، مورت (نموذجي) ه. و وات (نموذجي) ه. و وات (نموذجي) و وات المتردد عند المتردد عند ١٩٨٥ فولت تيار متردد، هرتز	M، وRGB، و11/10 عالجهد الكهربي لإدخال المتردد عند التيار المتردد عند ۱۱/۵ والت تيار متردد، مردز (موذجي) مر، وات (نموذجي) موات (نموذجي) وات التيار المتردد عند التيار المتردد عند ۱۱ فولت تيار متردد، هرتز	عد OS X, DDC/CI و ac OS X, -0 -0 درجة -0 -0 درجة -0 -0 مم -0 درجة الكهربي لإدخال المتردد عند التيار المتردد عند (نموذجي) -0, وات (نموذجي) -0, وات (نموذجي) -0, وات (نموذجي) التيار المتردد عند التيار المتردد عند الدي الدي الدي الدي الدي الدي الدي الد	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع الطاقة الستهلاك الطاقة التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار
الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند المتردد، مرتز ٥٠ هرتز مردد، وات (نموذجي) ٥٠، وات (نموذجي) ٥، وات (نموذجي) ٠، وات المتردد عند المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد،	M، وRGB، و11/10 عالجهد الكهربي لإدخال المتردد عند التيار المتردد عند ۱۱ فولت تيار متردد، هرتز مردد، وات (نموذجي) مر، وات (نموذجي) موات المتردد عند التيار المتردد عند الا فولت تيار متردد، الا فولت تيار متردد،	عد OS X, DDC/CI و ac OS X, -0 - 1 - 1 درجة - 1 - 1 - 1 درجة - 1 - 2 - 3 - 4 - 1 درجة - 1 - 3 - 4 - 1 درجة - 1 - 4 فولت تيار متردد، - 1 فولت تيار متردد، - 2 - 4 وات (نموذجي) - 3 - 6 وات (نموذجي) - 4 - 6 وات (نموذجي) - 5 - 6 وات (نموذجي) - 6 - 6 ات (نموذجي) - 6 - 6 ات (نموذجي) - 7 - 6 ات (نموذجي) - 8 - 6 ات (نموذجي) - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	توافق التوصيل والتشغيل الحامل الميل الدوران حول المحور ضبط الارتفاع الطاقة الستهلاك الطاقة التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار

۱,۷۱ وحدة حرارية ا ۱,۷۱ وحدة حرارية ا ۱,۷۱ وحدة حرارية						
	1. : 311 ()					
بريطانية في الساعة بريطانية في الساعة بريطانية في الساعة (نموذجي) (نموذجي)	(وضع السكون) الاستعداد					
۱٫۷۱ وحدة حرارية ۱٫۷۱ وحدة حرارية ۱٫۷۱ وحدة حرارية						
بريطانية في الساعة المريطانية في الساعة السا	وضع إيقاف التشغيل					
(نَمُونْجَى) (نَمُونْجَى) (نَمُونْجَى)	-,					
التبار و و حدة حدادية / و و حدة حدادية /	وضع إيقاف التشغيل (مفتا-					
الساعة الساعة الساعة	المتردد)					
سادي (نموذجي)	وضع التشغيل (الوضع الاقتص ECO)					
(عون) تاو 8.0	PowerSensor					
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	مؤشر مصباح التشغيل					
مدمج، ۱۰۰-۲۶ فولت تیار متردد، ۱۰/۵۰ هرتز	مصدر الطاقة					
	الأبعاد					
V 4 1	المنتج بالحامل					
۱۱۹۳ X ۲۱۸ مم	(العرض × الارتفاع × البعد					
176 × 777 × 1197	المنتج بدون الحامل					
۱۱۹۳ X ۱۱۹۳ مم ۱۲۴ مم	(العرض × الارتفاع × البعد					
, ۲۷۰ X ۳۰۰ X ۱۲۹۰ مم	المنتج مع التغليف					
	(العرض × الارتفاع × البعد					
	الموزن					
kg 10,50	المنتج بالحامل					
kg \\A\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	المنتج بدون الحامل المنتج مع التغليف					
Kg 11;11						
نيل) من ٠ درجة مئوية إلى ٠٤ درجة مئوية	ظروف التشغيل نطاق درجات الحرارة (التشغ					
	الرطوبة النسبية (أثناء التشغيا					
	الضغط الجوى (أثناء التشغيل					
	نطاق درجات الحرارة (بدون					
	الرطوبة النسبية (أثناء عدم الن					
	الضغط الجوي (أثناء عدم التنا					
	الظروف البيئية والطاقة					
نعم	تقييد المواد الخطرة					
١٠٠ كابل لإعادة التدوير	التغليف					
اد الخاصة مبيت خال تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)						
الحاوية						
<i>ي</i> ضف <i>اي</i> محف	اللون					
ا تركيب	التشطيب					

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

^{&#}x27; تدعم سماعة الرأس أيضًا ميكروفونًا يتوافق مع معيار CTIA وOMTP.

[ً] يُستخدم منفذ USB-C1 لتحميل البيانات فقط.

[؛] يُستخدم منفذ USB-C۲ لتنزيل البيانات وتزويد طاقة ٥٥ وات.

[°] يقدم بمنفذ Thunderbolt نقل بيانات ومقاطع فيديو وتوفير طاقة بمقدار ٩٦ وات (نموذجي) جتى ١٠٠ وات حسب الجهاز.

Note 🖨



- ١. تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. للحصول على معلومات مُحدَّثة، 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 مقابيس SmartUniformity و Delta E في الأوراق الموجودة داخل صندوق المنتج.
- ٤. لتحديث البرنامج الثابت الخاص بالشاشة لأحدث إصدار؛ يرجى تنزيل برنامج SmartControl من خلال موقع ويب Philips. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر (OTA).

٩-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

🖨 ملاحظة	
١. يُرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل	
بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية ا	بلغ
۱٤٤٠ x ٥١٢٠ بسرعة ٦٠ هرتز. للحا	
على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع ه	
التوصية بشأن الدقة. يرجى ملاحظة أن	گ
تعمل بصورة أفضل في دقة العرض الأه	
۱۲۰ x ۱۲۰ 🔘 ۲۰ هرتز. وللحصو	ی
أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيا	ä
العرض هذه.	

- ٢. الدقة المُوصَى بهاDP//۲۰۰ HDMI ٦٠ هرتز
- ٣. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل الشاشة هو USB C/ThunderboltTM للشاشة هو "High Data Speed". يعتمد أعلى مستوى للدقة المدعومة على قدرة بطاقة الرسومات. فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم HBR قحدد Resolution في إعداد USB، وتكون أقصى دقة مدعومة هي ١٤٤٠ x ٥١٢٠ عند ٧٥ (HDR) هرتزّ. اضغّط على زر 🔳 > إعدادات USB
 - USB High Resolution .5
- التردد الرأسى (هرتز) الدقة التردد الأفقى (كيلو هرتز) 70.09 720 x 400 31.47 59.94 640 x 480 31.47 72.81 640 x 480 37.86 75.00 640 x 480 37.50 60.32 800 x 600 37.88 75.00 800 x 600 46.88 60.00 1024 x 768 48.36 75.03 1024 x 768 60.02 60.02 1280 x 1024 63.98 75.03 1280 x 1024 79.98 59.89 1440 x 900 55.94 59.95 1680 x 1050 65.29 1920 x 1080 60.00 67.50 59.95 2560 x 1440 88.79 60.00 2560 x 1440 241.70 PBP mode 60.00 3840 x 1080 66.63 60.00 5120 x 1440 88.86 70.00 5120 x 1440 104.12 75.00 5120 x 1440 111.08 100.00 5120 x 1440 148.10 (Thunderbolt[™] 4/DP) 120.00 5120 x 1440 177.72 (Thunderbolt[™] 4/DP)

توقيت الفيديو

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)

ةيويديفالا ةجوملا 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 🖨

ـ المناشة بشكل سليم باستخدام الدقة ٥١٠ × ١٤٤٠ 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: 1،٤ DisplayPort أو ThunderboltTM عُ 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 تلقائبًا من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن الاستخدام. في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تتشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

تعريف إدارة الطاقة							
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA		
أبيض	۱۹,۳ وات (نمونجي) ۲۳۸,۶ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط		
أبيض (وميض)	۰٫۰ وات (بشکل نموذجي)	Я	Я	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد		
إيقاف التشغيل	• وات (مفتاح التيار المتردد)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)		

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)

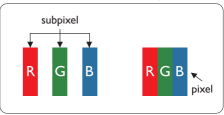


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

١١- خدمة العملاء والضمان

1-11 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 تطورًا في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقابة صارمة على الجودة. مع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية على لوحات عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحية المسطحة. لا يمكن لأي جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة Philips تضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدالها بموجب الكفالة. يشرح هذا الإخطار الأنواع المختلفة لعيوب وحدات البكسل ويعرف مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال بموجب الكفالة، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل في أي لوحة عرض TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، قد يكون ما لا يزيد عن ٤ ٠ ، ٠ ، ٠ ٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تقوم بتعيين معايير جودة أعلى قليلاً حتى الأنواع 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 الفرعى

نتألف 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 الملونة معًا بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة ببضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية والمعتمة فتظهر كوحدات بكسل فرية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

نظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان 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 دائمًا مضيئة أو "قيد التشغيل". وهذا يعني أن النقطة الساطعة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً معتمًا. وتنقسم عيوب النقاط الساطعة إلى أنواع.

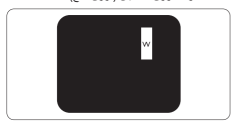


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتى بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



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



يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

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

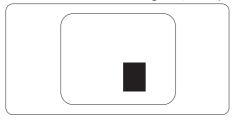
عيوب النقطة المعتمة

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



تقارب عيوب البكسل

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



قيم تسامح عيوب البكسل

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

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
2	قدحاو ةي عرف لسكب قدحو ة عاض إ
1	ني ترواجتم ني تيعرف لسكب يتدحو ة اض إ
0	(قدحاو لسكب قدحو) قرواجتم ةيعرف لسكب تادحو ثالث ةءاضإ
>15mm	*ةعطاس ةطقن يبيع نيب ةفاسملا
2	عاونأل اقفالكب ةعطاسل اقطقنل ابويع يلامج
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٣ أو أقل	اوحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
۲ أو أقل	۲ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
١	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٣ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع



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

٧-٧ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب Www.philips.com/support 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 حلولاً بديلة بالنسبة لك، إذا كان ذلك ممكنًا، وحتى فترة الضمان الممتدة التي اشتريتها.

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

إجمالي فترة الضمان	•	فترة ضمان ممتدة	•	فترة ضمان قياسية	•
				محلية	
فترة ضمان قياسية محلية + ١	•	+ عام واحد	•	تعتمد على المناطق	•
		·		المختلفة	
فترة ضمان قياسية محلية +٢	•	+ ۲ عامان	•		
فتر ة ضمان قياسية محلية +٣	•	+ ۳ عامان	•		

^{**}مطلوب دليل الشراء الأصلى وضمان الشراء الممتد.



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

١٢ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١-١٢ استكشاف المشكلات وإصلاحها

نتعامل 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)

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

الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكّد 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 فورى.

٢ المشكلات المتعلقة بالصور

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة 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 "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما
 تترك الشاشة بلا مراقبة.
- احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دوريًا إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.
 - قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث
 للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة
 لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو
 "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها.
 الضمان الخاص بك لا يغطى 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

- 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 وفقًا للعرض.

٢-١٢ الأسئلة المتداولة العامة

س ۱: 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: ١٤٤٠ x ٥١٢٠.

- قم بالغاء 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 ١٤٤٠ x مال.
 - قم بفتح الخصائص المتقدمة وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و٣ للتأكد من تعبين الكمبيوتر على ٥١٢٠ ١٤٤٠ x
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
 - قم بتشغیل شاشة العرض، ثم قم بتشغیل جهاز الکمبیوتر.

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

س ٣: ما المقصود بملفات inf. وicm. كيف أثبت برامج التشغيل (inf. وicm.)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. وicm.) عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. و inf.).

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®

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' لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا 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: التنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيز وبروبيل. 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.
- 1- Color Temperature درجة حرارة اللون): Adtive و 7500K و 6500K و 7500K و 7500K و 7500K و 200K النطق 5000K ألف، نظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل الهي الأبيض".
- ۲- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل

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

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

🖨 ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعابير 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 9: هل يمكنني توصيل شاشة العرض LCD بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟

الإجابة: نعم. إن كل شاشات العرض LCD من 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 11/10 Windows

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 المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور الظلية" بشكل تدريجي عبر الترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهملة.

احرص دائمًا على تتشيط 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 الدخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

س ۱۲: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي،
 ولكن يتم عرض أحرف مسننة?

الإجابة: تعمل شاشة العرض LCD بأفضل طريقة ممكنة بالدقة الأصلية ١٤٤٠ x . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: لقفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزركال التعدما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر الكتشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزركال الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر الكلتشغيل الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر الكلتشغيل 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.

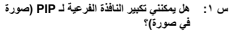
س ١٥: لماذا لا يمكن اكتشاف كاميرا ويب Windows المادا لا يمكن اكتشاف على Hello في الشاشة، ولما يظهر خيار "التعرف على الوجوه" باللون الرمادى؟

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

1. اضغط على Crtl + Shift + ESC لبدء تشغيل مدير مهام Microsoft Windows.

٢. اختر علامة "الخدمات".

Multiview الأسئلة الشائعة حول ٣-١٢



الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:
[Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)
[Large] (كبير). يمكنك الضغط على اللدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار [PIP Size] (صورة في صورة) من القائمة الرئيسية [PIP / PBP]
(صورة في صورة/صورة بصورة).

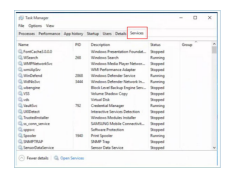
س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطًا بمصدر الصوت مرتبطًا بمصدر الصوت و 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 تشغّل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائيًا مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريد تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الافتراضي".

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

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت متداخل، يُرجَى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون توقيتًا تقدميًا.



- مرر لأسفل واختر WbioSrvc (خدمة المقاييس الحيوية في Windows). إذا أظهرت الحالة "قيد التشغيل" فانقر بزر الماوس الأيمن لإيقاف الخدمة أولاً، ثم أعد تشغيل الخدمة يدويًا.
 - ثم عد إلى قائمة خيارات تسجيل الدخول لإعداد
 Window Hello Webcam



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

نع هذا المنتج بواسطة شركة .Top Victory Investments Ltd ويباع على مسؤوليتها، وشركة .Top Victory Investments Ltd هي ما يتعلق بهذا المنتج . Philips Shield Emblem وPhilips Shield علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Voninklijke Philips N.V وأنستخدمان بموجب ترخيص.