

# PHILIPS

Curved Business  
Monitor

6000 Series



49B2U6900CH

عربي  
دليل المستخدم

Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

## جدول المحتويات

- ١٠- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
- ٤٠ ..... استكشاف المشكلات
- ٤٠ ..... وإصلاحها
- ٢-١٠ ..... الأسئلة المتداولة
- ٤١ ..... العامة
- ٣-١٠ ..... الأسئلة الشائعة حول
- ٤٣ ..... Multiview
- ١- مهم
- ١-١ احتياطات الأمان والصيانة
- ٢-١ الأوصاف التوضيحية
- ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف
- ٢- إعداد شاشة العرض
- ٤-٢ التركيب
- ٢-٢ تشغيل شاشة العرض
- ٣-٢ كاميرا ويب مدمجة منبثقة تتوافق مع خاصية Windows Hello™
- ٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد
- ٥-٢ إلغاء الضوضاء
- ٦-٢ MultiView
- ٧-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت
- ٢١ ..... VESA
- ٢٢ ..... تحسين جودة الصورة
- ٢٢ ..... Smartimage
- ٢٤ ..... SmartContrast
- ٢٤ ..... LightSensor
- ٢٥ ..... HDR
- ٢٨ ..... Adaptive Sync
- ٢٩ ..... المواصفات الفنية
- ٣٣ ..... ١-٧ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق
- ٣٥ ..... إدارة الطاقة
- ٣٦ ..... خدمة العملاء والضمان
- ١-٩ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض
- ٣٦ ..... اللوحية المسطحة من Philips
- ٣٩ ..... ٢-٧ خدمة العملاء والضمان

## ١- مهم

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

احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تنجيهما. 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 بزوايا أكبر من 5- درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5- درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.

تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

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

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

- انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.
- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضاً غير طبيعية.

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

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

## ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

### ⚠ تحذيرات

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

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

### التشغيل

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

## الصيانة

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

### ⚠ تحذير

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

### الخدمة

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

### ⚖ ملاحظة

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

## ٢-١ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

### الملاحظات 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 يلي:

### ⚖ ملاحظة

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

### ⚠ تنبيه

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

• لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يديك أو أصابعك على لوحة LCD.

- قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
- لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للآتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

- في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.
- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

• درجة الحرارة: 32°F ~ 104°F (0°C ~ 40°C)

• الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ ٪ رطوبة نسبية

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

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

old monitor and packing from your sales representative.

### Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>



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

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

### ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

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

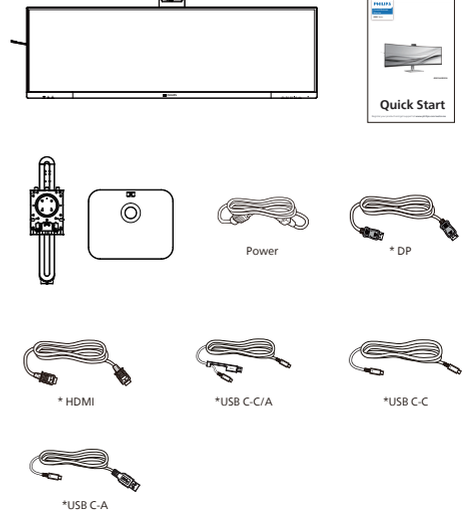
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

## ٢- إعداد شاشة العرض

### ١-٢ التركيب

#### ١ محتويات العبوة



#### ⚠ تحذير

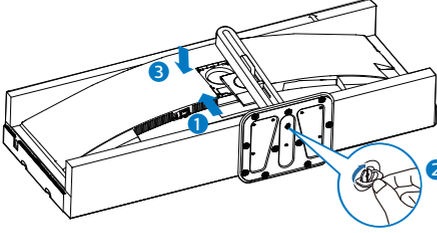
هذا المنتج بتصميم منحني، لذا براعي عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.

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.

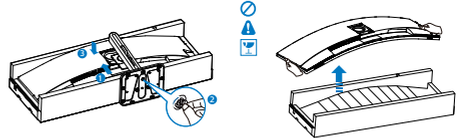
(٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقل الحامل.



\* الرجاء الاطلاع على المرفق

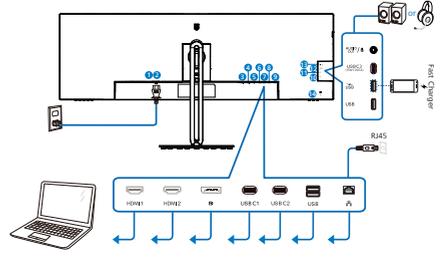
#### ٢ تثبيت القاعدة

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

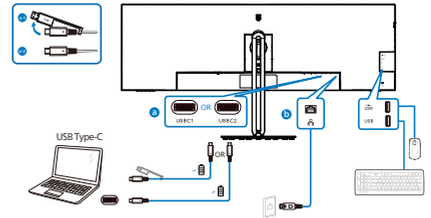


## ٣ التوصيل بالكمبيوتر

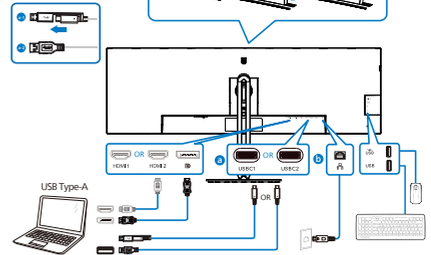
- ١ مفتاح الطاقة
- ٢ إدخال طاقة تيار متردد
- ٣ دخل ١ HDMI
- ٤ دخل ٢ HDMI
- ٥ دخل DisplayPort
- ٦ USB ١
- ٧ USB ٢
- ٨ مجرى USB السفلي
- ٩ إدخال RJ-٤٥
- ١٠ مجرى USB السفلي
- ١١ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
- ١٢ USB C٣ (مصدر الإمداد بالطاقة يصل إلى ١٥ واط)
- ١٣ الصوت (الداخل/الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفون
- ١٤ قفل Kensington لمنع السرقة



### USB docking (USB C-C)



### USB hub (USB A-C)



## التوصيل بالكمبيوتر

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

#### ٤ تثبيت برنامج تشغيل RJ٤٥

(وميض لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد "USB Standby Mode" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، علمًا بأن الوضع الافتراضي هو "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.

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

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

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

#### ⓘ ملاحظة

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

#### ⚠ تحذير

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

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

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

#### ⓘ ملاحظة

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

#### ٥ موزّع USB

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

لن تعمل أجهزة USB الموصّلة في هذه الحالة.

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

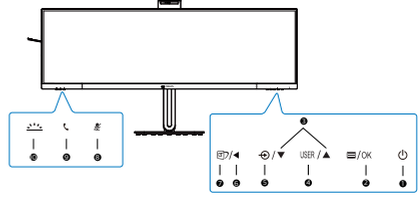
#### ٦ شاحن USB

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

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

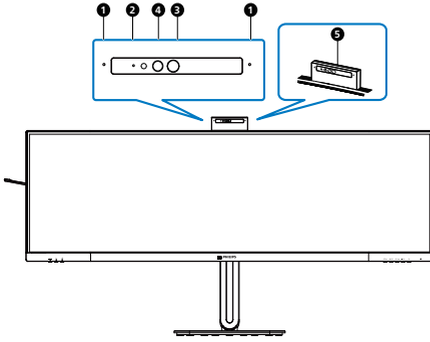
## ٢-٢ تشغيل شاشة العرض

### ١ وصف أزرار التحكم



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

### ٢ كاميرا الويب



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

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

### ٣ التاثير التلقائي لكاميرا الويب

١. ما هو؟

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

٢. لماذا احتاج إليه؟

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

٣. كيف يعمل البرنامج؟

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

### الوضع

أحادي (افتراضي)

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

متعدد

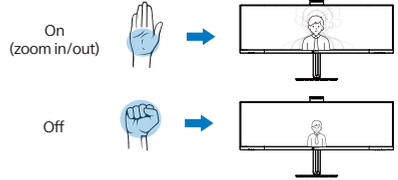
- في الوضع الافتراضي، سوف تكتشف كاميرا ويب الشاشة كل الوجوه في حدود ما تصل إليه وستكبر/ستصغر الصورة تلقائياً لتكون مضبوطة على كل شخص موجود داخل الإطار. وهذا لضمان أن كل الأعضاء ظاهرون بدقة.

### ملاحظة

- عندما تكون خاصية التاثير 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 التاثير التلقائي لكاميرا الويب ستكتشف المستخدم وتلتقط صورة له من وسط زاوية عرض مقدارها ٧٥ درجة.
- الإعداد الافتراضي للتاثير التلقائي لكاميرا الويب هو "أحادي".

Color	Busylight	Single ✓
Language	Focus ▶	Multi
OSD Setting	Gesture Control	
USB Setting		
Webcam ▶		
Setup		

### Webcam Autoframing



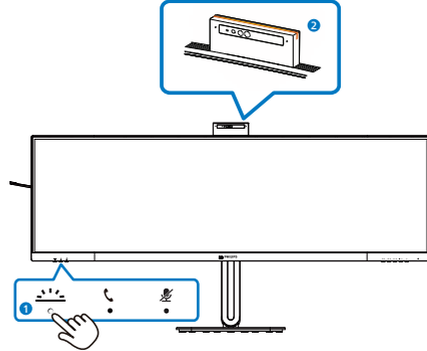
#### 4 زر Busylight (ضوء عدم الإزعاج)

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

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

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

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



#### 5 مفتاح التشغيل السريع "كتم الصوت"

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

■ تعمل وظيفة كتم الصوت مع نظام التشغيل.

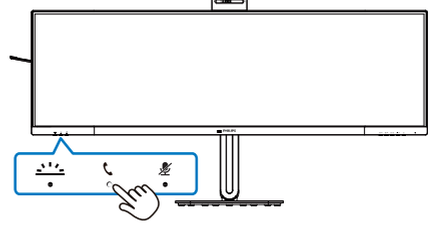
# تعمل وظيفة كتم الصوت مع نظام التشغيل، إذا كانت الشاشة معتمدة من Zoom.

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

## ٦ زر الخطاف

لقبول إشعار دعوة واردة أو رفضه.

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



## ملاحظة

لا يعمل هذا الزر بشكل سليم إلا عند الاتصال بكبل رفع بيانات USB (بيانات) من الشاشة لحاسوبك. عند استخدام اتصال الدخول HDMI أو DisplayPort، فأنت بحاجة لاستخدام كبل USB-C/A وتوصيله بمنفذ "USB-C١" أو "USB-C٢". وبدلاً من ذلك، يمكنك استخدام كبل USB-C/C وتوصيله بمنفذ USB-C١ أو USB-C٢ الموجود على الشاشة، والذي يوفر البيانات، وينقل مقاطع الفيديو، ويوفر الطاقة للأجهزة الخارجية.

## ٨ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

PowerSensor	On	
LightSensor	Off	✓
Input		
Picture		
PIP/PBP		
Audio		

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

## ٧ تخصيص مفتاح "USER" (المستخدم) الخاص بك

يسمح لك مفتاح الوصول السريع هذا بإعداد مفتاح وظيفتك المفضلة.

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

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

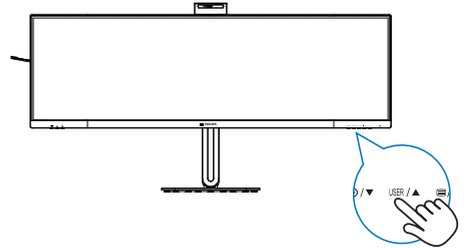
٢- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [OSD Settings] (الإعدادات المعروضة على الشاشة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.

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

٤- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد وظيفتك المفضلة.

٥- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.

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



Main menu	Sub menu		
PowerSensor	On	— 0, 1, 2, 3, 4	
	Off		
LightSensor	On		
	Off		
Input	1 HDMI 2.0	— On, Off	
	2 HDMI 2.0		
	DisplayPort		
	USB C1		
	USB C2		
	Auto		
Picture	Adaptive Sync	— On, Off	
	Picture Format	— Wide screen, 4:3, 16:9, Movie 1, Movie 2, 1:1	
	Brightness	— 0~100	
	Contrast	— 0~100	
	Sharpness	— 0~100	
	SmartResponse	— Off, Fast, Faster, Fastest	
	SmartContrast	— On, Off	
	Gamma	— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6	
	Pixel Orbiting	— On, Off	
	Over Scan	— On, Off	
PIP/PBP	PIP / PBP Mode	— Off, PIP, PBP	
	PIP / PBP Input	— 1 HDMI 2.0, 2 HDMI2.0, DisplayPort, USB C1, USB C2	
	PIP Size	— Small, Middle, Large	
	PIP Position	— Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left	
	Swap		
Audio	Volume	— 0~100	
	Mute	— On, Off	
	Audio Source	— HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C1, USB C2	
	Noise Cancelling	— On, Off	
Color	Color Temperature	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K	
	sRGB		
	User Define	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Red: 0~100</li> <li>— Green: 0~100</li> <li>— Blue: 0~100</li> </ul>	
Language	— English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어		
OSD Setting	Horizontal	— 0~100	
	Vertical	— 0~100	
	Transparency	— Off, 1, 2, 3, 4	
	OSD Time Out	— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s	
	User Key	Volume	
		Multiview	
Brightness			
KVM			
PowerSensor			
USB Setting	USB-C Setting	— High Data Speed, High Resolution	
	USB Standby Mode	— On, Off	
	KVM	— Auto, USB C1, USB C2	
Webcam	Busylight	— 0, 1, 2, 3, 4	
	Focus	— Single, Multi	
	Gesture Control	— On, Off	
	Power LED	— 0, 1, 2, 3, 4	
Setup	Resolution Notification	— On, Off	
	Reset	— Yes, No	
	Information		

## ٩ إخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية، ١٤٤٠ x ٥١٢٠ . عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيه على الشاشة: استخدم الخيار ١٤٤٠ x ٥١٢٠ للحصول على أفضل النتائج.

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

### ملاحظة

١. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخول USB

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

فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم HBR ٣ فحدد High Resolution في إعداد USB، وتكون أقصى دقة مدعومة هي ١٤٤٠ x ٥١٢٠ عند ٧٥ هرتز.

اضغط على زر  < إعدادات USB High Resolution

٢. إذا كان اتصال إيثرنت بطيئاً، فالرجاء الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد High Data Speed الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية LAN حتى ١ جيجا.

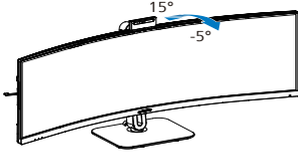
## ١٠ البرنامج الثابت

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

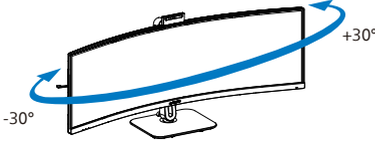
في قسم "Setup (الإعداد)", يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج SmartControl. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر SmartControl (OTA).

## ١١ الوظائف الحركية

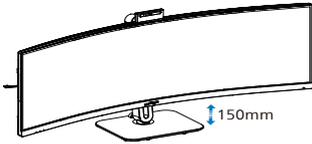
### الميل



### الدوران حول المحور



### ضبط الارتفاع



### تحذير

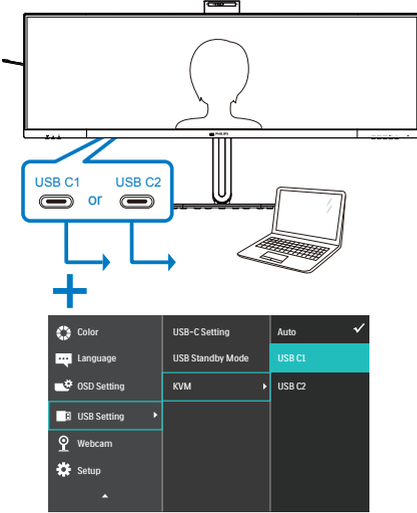
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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

### ١ ما هو؟



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



٣- إعداد خاصية Windows Hello في Windows 11



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

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

### ٢ كيفية تمكين كاميرا الويب المنبثقة المتوافقة مع

#### خاصية Windows Hello™

تُمكن كاميرا الويب المنبثقة التي تتوافق مع خاصية Windows Hello في شاشة فيليبس بمجرد توصيل كبل USB من جهاز الكمبيوتر في منفذ "USB C1" أو منفذ "USB C2" للشاشة، ثم التحديد من قسم "KVM" من قائمة OSD، لأن تكون كاميرا الويب التي تتوافق مع خاصية Windows Hello جاهزة للعمل طالما اكتملت إعدادات Windows Hello في Windows 11. يرجى الرجوع إلى موقع Windows الرسمي من أجل الإعدادات: <https://support.microsoft.com/windows-learn-about-4028017/help-windows-hello-and-set-it-up>

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

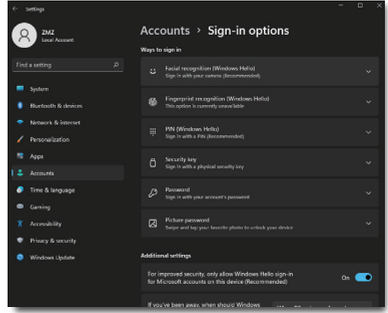
نظام التشغيل	كاميرا الويب	خاصية Windows Hello
Win 10	نعم	نعم
Win 11	نعم	نعم

### يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

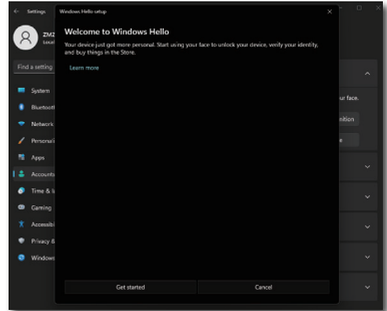
١- اضغط على كاميرا الويب المدمجة الموجودة أعلى الشاشة، ثم وجهها للأمام. وهذه كاميرا ويب قابلة للضبط. فمن خلال ضبط كاميرا الويب للخلف وللأمام بمقدار ٣٠ درجة، يمكنك الآن الاتصال وحضور الاجتماعات بأريحية من أي مكان ببلانك.

## ملاحظة

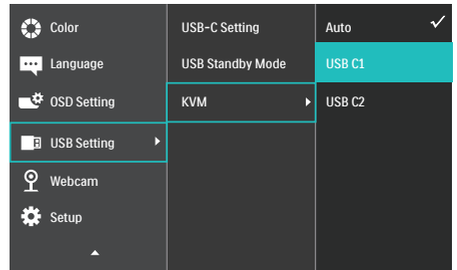
١. يرجى زيارة موقع Windows الرسمي للحصول على آخر المعلومات، حيث إن المعلومات داخل EDFU قابلة للتغيير دون إشعار آخر.
٢. تختلف الفولتية باختلاف المنطقة، وقد يتسبب إعدادها بصورة غير متسقة في تموج الصورة عند استخدام كاميرا الويب هذه؛ لذا يرجى ضبط إعداد الفولتية على نفس فولتية المنطقة.
٣. تتميز هذه الشاشة بوجود إشارة نشطة لكاميرا الويب تضيء عند استخدام كاميرا الويب. هناك أربعة خيارات للسطوع: OFF=0 (وقف التشغيل) حتى HI=٤، افتراضي. زر OSD للدخول قائمة الشاشة المعروضة على الشاشة، أسفل كاميرا الويب < ضوء كاميرا الويب، لضبط مستوى السطوع.



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



- e- اضغط على "Get started" (بدء التشغيل). اكتمل الإعداد.
٤. إذا وصلت كبل USB بمنفذ "USB C" للشاشة، فيرجى الدخول إلى قائمة OSD لتحديد خيار "USB C" المندرج تحت قسم "KVM".



## ٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد

### 1 ما هي؟

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

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

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

بعد ذلك، قم بتوصيل كابلات تحميل البيانات من جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمنافذ USB-C 1 و USB-C 2 الموجودة على الشاشة. يمكن إجراء هذه العملية لكل جهاز كمبيوتر بشكل متزامن. يُرجى الرجوع إلى الجدول والرسم أدناه لمزيد من المعلومات.

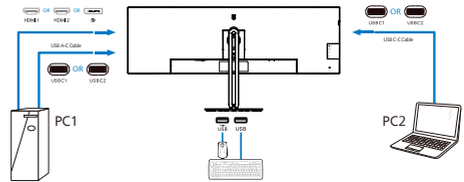
يوضح هذا الجدول كل مصدر إلى المنافذ المقابلة له على الشاشة.

المصدر	منفذ USB لتحميل البيانات
HDMI و DP	USB C2
USBC1	USB C1

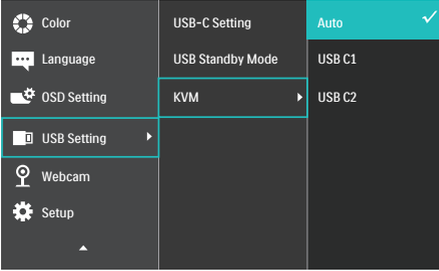
المصدر	منفذ USB لتحميل البيانات
HDMI و DP	USB C1
USBC2	USB C2

### الإجراءات التدريجية:

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



ادخل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD). انتقل إلى علامة التبويب KVM وحدد "Auto (تلقائي)" أو "USB C1" أو "USB C2" لتبديل عرض الشاشة من جهاز إلى آخر. للتبديل إلى عرض آخر للشاشة، ما عليك سوى تكرار هذه الخطوة.



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

يمكن للمستخدمين الآن التبديل بين المصادر بسهولة أكبر باستخدام أحدث ميزات Smart KVM. لنقل المصادر، ما عليك سوى النقر على "ctrl" ثلاث مرات. سيكون متاحاً أيضاً 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 USB-C1 و USB-C2 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 "USB C1" و "USB C2" لهذه الشاشة. يمكن القيام بهذا الإجراء في نفس الوقت، إذا رغبت في ذلك.

يجب أن يبدو إعداد الكمبيوتر الشخصي المزوج كما يلي:

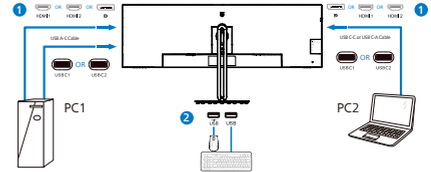
PC1: يمكنك استخدام كابل USB-C/A في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوصيله بمنفذ USB-C1 على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

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

من أجل راحتك، يُرجى استخدام الجدول أدناه كمرجع.

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

قم بتوصيل كل جهاز كمبيوتر بطرف تحميل البيانات لـ PC1 و PC2.



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

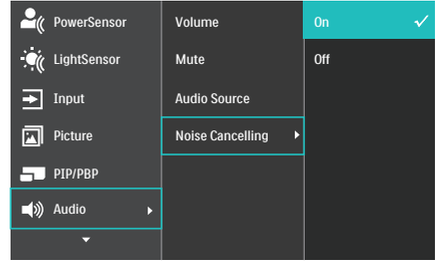
#### ملاحظة

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

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

## ٥-٢ إلغاء الضوضاء

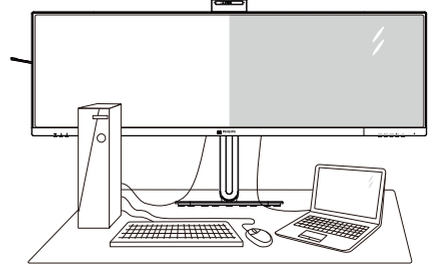
تشتمل هذه الشاشة على وظيفة إلغاء الضوضاء. عند التوصيل عبر منفذ USBC1/USBC2 أثناء مؤتمر فيديو تقوم الشاشة تلقائيًا بترشيح الأصوات البشرية. يمكن إيقاف تشغيل هذه الوظيفة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، تحت Noise Canceling (إلغاء الضوضاء) (الإعداد الافتراضي = تشغيل).



### ملاحظة

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

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



### ١ ما هو؟

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

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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

### ٣ كيف يتم تمكين MultiView بقائمة البيانات

#### المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

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

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

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

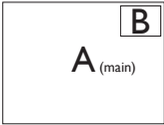
٥- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط [PIP / PBP] Input (دخول صورة في صورة/صورة بصورة) أو [PIP Size] (حجم صورة في صورة) أو [PIP Position] (وضع صورة في صورة) أو [Swap] (تبديل).

٦- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.

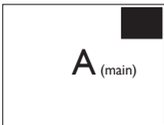
### ٥ MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

[PIP]: صورة في صورة



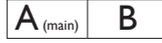
افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

[PBP]: صورة بصورة

افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:



### 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 بدقة تراعي النوافذ المنبثقة، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنبًا إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة التناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

### دخول PIP / PBP (صورة في صورة / صورة بصورة):

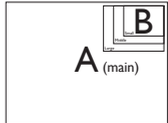
هناك خمسة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعي:  
 [HDMI 1]، [HDMI 2]، [USB C1]، [USB C2]، [DisplayPort]

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

إمكانية المصدر الفرعي (x)					المدخلات	MultiView
USBC2	USBC1	Display Port	HDMI 2	HDMI 1		
•	•	•	•	•	HDMI 1	المصدر الرئيسي (x)
•	•	•	•	•	HDMI 2	
•	•	•	•	•	Display Port	
•	•	•	•	•	USBC1	
•	•	•	•	•	USBC2	

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

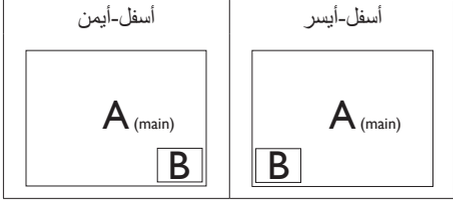
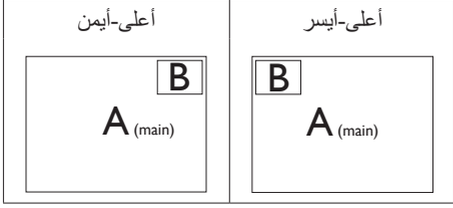
(صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة الفرعية لتختار منها: [Small (صغير)]، [Middle]، [Large (كبير)].



### ملاحظة

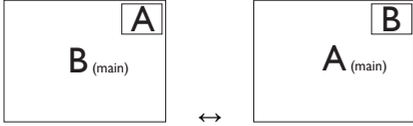
عندما تقوم بوظيفة SWAP (تبديل)، سوف يتم تبديل الفيديو ومصدر الصوت الخاص به في نفس الوقت.

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



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

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



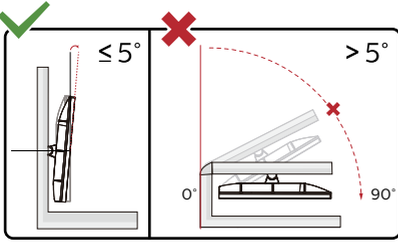
تبديل المصدر A و B في وضع [PBP (صورة بصورة)]:



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



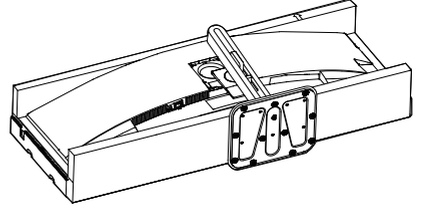
## ٧-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA



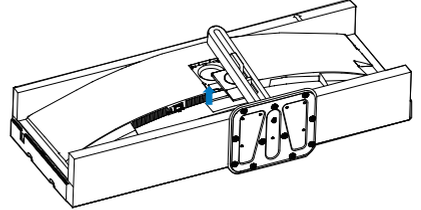
\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير ⚠

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

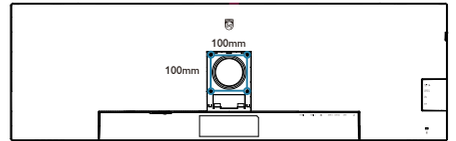


٢- قم بتفكيك براغي التجميع، ثم افصل الرقبة عن شاشة العرض.



ملاحظة ⚠

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



تحذير ⚠

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

## ٣- تحسين جودة الصورة

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

### ١-٣ SmartImage

SmartImage
EasyRead
Office
Photo
Movie
Game
Economy
SmartUniformity
Off

#### ١ 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.

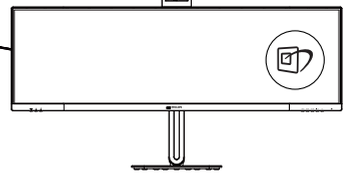
#### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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

#### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

#### ٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



١- اضغط على  لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على  للتحديد بين أوضاع Office ، EasyRead (مكتب)، Photo (صور)، Economy (اقتصادي)، Game (لعبة)، SmartUniformity و Off (إيقاف التشغيل).

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

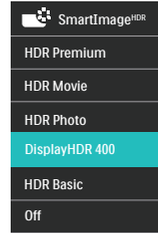
- **EasyRead:** يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حنوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.
- **Office (مكتب):** تحسين درجة 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 وبالألوان حيوية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.
- **Movie (أفلام):** إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعًا مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.
- **Game (لعبة):** قم بتشغيل دائرة حافظة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.
- **Economy (اقتصادي):** من خلال هذا العرض، يتم

ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

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

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

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



- **HDR Premium:** يحسن التباين والسطوع للحصول على أفضل تجربة بصرية حية واندماجية.
- **HDR Movie:** إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً و سطوعاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذباً.
- **HDR Photo:** تحسين الألوان الحمراء والخضراء والزرقاء لمربعات مماثلة للواقع.
- **DisplayHDR 400:** حصلت على اعتماد VESA DisplayHDR 400.
- **HDR Basic:** إعداد HDR Basic لمحتوى HDR.
- **Off (وقف التشغيل):** بدون تحسين بواسطة SmartImage HDR.

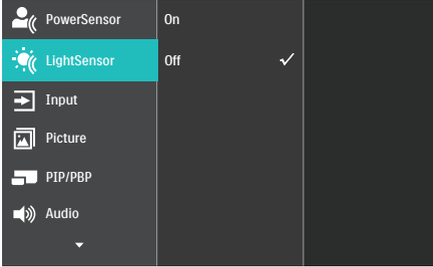
#### ملاحظة

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

## ١ ما هو؟

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

## ٢ كيف يتم تمكين LightSensor؟



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

## ١ ما هو؟

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

## ٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحًا للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

## ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

## ١٠/١١ إعدادات HDR في نظام Windows

الخطوات

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

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ٢٥٦٠ x ١٤٤٠

٤- اضبط «WCG و HDR» على وضع التشغيل

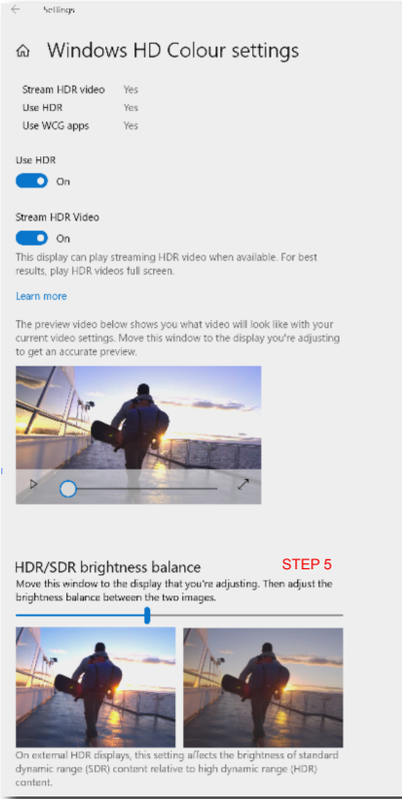
٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

📌 ملاحظة

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

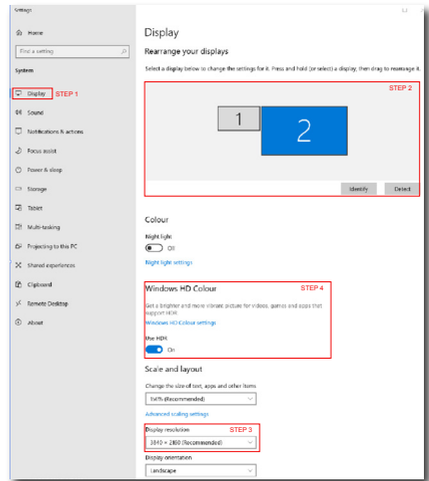
استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

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



📌 ملاحظة

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



### 3. الوضعية المثالية للعمل

- قن يابتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلدا رظنا ءافترا ىلع قشاشلا ءي عضو طبضرا دعب لكل وطل نيبسانم ءيوازو.

### 4. اختر شاشة Philips المريحة للعينين.

- قن يابتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلدا رظنا ءتمتت :ج هولل ءداضمل قشاشلا دعب ىلع ءردق لاب ج هولل ءداضمل قشاشلا ءج زمل تاس الك عن ال ن ءءافكب دحل ا يف ببستت يتل ا ببتن الل ءنتتشملاو نين ىلدا داھج .
- قن يابتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلدا رظنا شاعترال عنم ءين قتب ميماصت دعب شاعترال ليل قتبو عوطسلا ميظن تمل ءانثأ ءارل ن ديزمب ءانت ميسل الل ءدهاشمل .
- قن يابتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلدا رظنا "EasyRead" ءل سلا ءءارقلا ءضو دعب ءءارقب ءيبش ءءارق ءبجرت نمض ي رثكأ ءدهاشم رفويو ءي قرولا طئاسول ءل يوطلا قئاشول عم لم ءتل ءانثأ ءءار قشاشلا ىلدا .
- قرزأ ءوض تاذ ءءول قشاشلا مءختست ا TÜV Rheinland عم قفاوتتو ضفخنم قزه ءال لولح ضفخنم قرزأ ءوض يوتحم / عنصلما تاءادع! نين ىلدا ءءاع! ءعضو يف ءيضا رتفال تاءادع! ال

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

نين ىلدا داھج! نم ءي اءلل Philips قشاش تممُص تارتفل رتوي بمكلا مام سول جلا نم جتانلا ءءتمم ءينمز .

قشاش مءختساو ءيل ءل تاميل ءتل اعبتا لوصولو ءيل ءعب قارال ليل قتل Philips ءورذلا ىلدا لم ءلا ءي ءتناب .

### 1. إضاءة البيئة المناسبة:

- لشامم داوع! ىلع ءئيبلا ءءاض! طبضرا ءءاض! بن جتو ، قشاشلا عوطس ءجر دل س ءت ال يتل ا ءطسلاو تنس يرو لفل ا ءءوضلا نم رءق ربكأ .
- ءجر د ىلع نين ابتل او عوطسلا طبضرا ءبس انم .

### 2. عادات العمل الجيدة:

- قشاشلا مءختسا يف طارفال يءوي دق لضعفُت ، اءل ؛ نين ىلدا بءت ىلدا ار اءك رثكالا قري صقل اءءارءتسلا ؛ ار اءك لقلال ءل يوطلا اءءارءتسلا ىلع نوكف نأ ءجر ي ؛ لءتمل ا ليبس ىلدا دعب قئاقء 10 ىلدا 5 نم ءءمل ءءارءتسالا قئاقء 60 ىلدا 50 نم قشاشلا مءختسا قئاقء 15 ءءارءتسالا نم لضعفأ ءل صاوتم نين ءءاس لك .

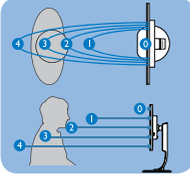
- قن يابتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلدا رظنا قشاشلا يف ءل يوط ءءم زي كرتل ا دعب .

- قفرب امه ب لقلو نين ىلدا قل ءل اءءارءتسالا .

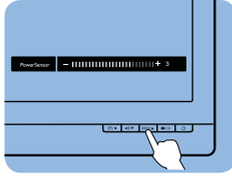
- ءانثأ ائدارا نين ىلدا شمرل ا رءك لم ءل .

- قن يابتم تافاسم ىلع ءايشأ ىلدا رظنا مامل سارل لم او قفرب ءبقرل اءم دعب ف يءءءل نين بءال ا ىلدا فل ءل لو ملال .

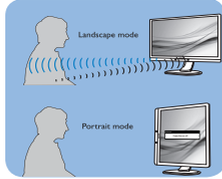
## مسافة جهاز الاستشعار



## مفتاح اختصار



## يسأري/قفا عضو



الرسم التوضيحية الموجودة بالأعلى هي لغرض التوضيح فقط وقد لا تعكس شاشة هذا النموذج بالضبط.

## طريقة ضبط الإعدادات

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

- اضغظ مفتاح اختصار PowerSensor.
- سوف تجد شريط التعديل.
- اضبط إشارة الاكتشاف الخاصة بتقنية PowerSensor على الإعداد 4 ثم اضغظ OK (موافق).
- اختبر الإعداد الجديد لمعرفة ما إذا كانت تقنية PowerSensor تنجح في اكتشافك في مكانك الحالي.
- صممت وظيفة PowerSensor للعمل في وضع Landscape (عرضي) (الأفقي) فقط. بعد تشغيل PowerSensor، سوف يتم إيقاف تشغيله تلقائيًا في حالة استخدام الشاشة في وضع Portrait (طولي) (90 درجة/منسوخة، فامسحها بالكحول لتجنب انخفاض إمكانية اكتشاف الشاشة إلى الوضع Landscape (عرضي) الافتراضي.

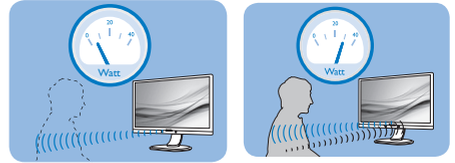
## ملاحظة

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

## كيف يعمل البرنامج؟

- تعمل تقنية PowerSensor من خلال مبدأ إرسال واستقبال إشارات "أشعة تحت حمراء" غير ضارة لاكتشاف وجود المستخدم.
- وعندما يكون المستخدم موجودًا أمام الشاشة، تعمل الشاشة بشكل عادي، حسب الإعدادات المحددة مسبقًا التي قام المستخدم بضبطها، مثل السطوع والتباين واللون وغيره
- على فرض ضبط الشاشة على سطوع بنسبة 100% على سبيل المثال، فعندما يغادر المستخدم مقعده ويكون غير موجود أمام الشاشة، تقوم الشاشة تلقائيًا بتقليل استهلاك الطاقة حتى 80%.

## المستخدم موجود في الأمام المستخدم غير موجود



استهلاك الطاقة الموضح أعلاه لأغراض مرجعية فقط

## الإعداد

### الإعدادات الافتراضية

تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق 30 و 100 سم (12 و 40 بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة.

### الإعدادات المخصصة

إذا كنت تفضل التواجد خارج المحيط المحدد أعلاه، اختر إشارة بقوة أعلى للحصول على فعالية مثالية في الاكتشاف: فكلما زاد الإعداد، أصبحت إشارة الاكتشاف قوية للحصول على أعلى فعالية لتقنية PowerSensor والاكتشاف الصحيح، يجب أن تكون موجودًا أمام الشاشة مباشرة.

- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من 100 سم أو 40 بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة لاكتشاف للمسافات التي تزيد عن 120 سم أو 47 بوصة. (الإعداد 4)

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

■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات  
برمحية متنقلة

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

## ٦- Adaptive Sync



### Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. أحياناً يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهتها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذا ما يُعرف بـ «تمزق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلبي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

Windows ١١/١٠

■ البطاقة الرسومية: R٩ ٣٠٠/٢٩٠ Series

و R٧ ٢٦٠ Series

- Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩
- Fury X AMD Radeon R٩
- ٣٦٠ AMD Radeon R٩
- ٣٦٠ AMD Radeon R٧
- ٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩
- ٢٩٠X AMD Radeon R٩
- ٢٩٠ AMD Radeon R٩
- AMD Radeon R٩ ٢٨٥
- ٢٦٠X AMD Radeon R٧
- ٢٦٠ AMD Radeon R٧

## ٧- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
VA	نوع لوحة شاشة العرض
W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ٤٨,٨ بوصة (١٢٤ سم)	حجم اللوحة
٣٢:٩	النسبة الباعية
٠,٢٣٢٨ x ٠,٢٣٢٨ مم	عرض البكسل
٣٠٠٠:١	SmartContrast
Hz ٦٠ @ ١٤٤٠ x ٥١٢٠	الدقة الأصلية
Hz ٧٥ @ ١٤٤٠ x ٥١٢٠	أقصى دقة
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠ (نموذجي)	زاوية العرض
Smartimage	تحسين الصورة
١,٠٧B (٨ بت + FRC)	ألوان العرض
(٧٥Hz (USB-C-٣٠ (٧٥Hz (HDMI/DP-٤٨	معدل التجديد الرأسي
(١١٤KHz (DP/USB-C-٣٠ (١٤٠KHz (HDMI-٣٠	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	SmartUniformity
نعم	دلتا E (النموذجي)
نعم	EasyRead
نعم	ومبيض حر
نعم	Adaptive Sync
VESA DisplayHDR 400 certified	HDR
نعم	تحديث للبرنامج الثابت عبر الأثير
الاتصال	
HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C1 (DP Alt عضو), USB C2 (DP Alt عضو)	إشارة الإدخال
٢ x HDMI ٢ (١,٤ HDCP, ٢,٢ HDCP) ١ x DisplayPort ١ (١,٤ HDCP, ٢,٢ HDCP) ٢ x USB-C (upstream, HDCP ١,٤, ٢,٢) ٢ x USB-C (downstream) ٤ x USB-A (downstream) عدد ١ منفذ RJ٤٥ و Ethernet LAN و USB ٢,٠ : ١٠٠M; USB/١٠٠M : ٣,٢ : ٢,٥G ١ x الصوت (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفون <sup>٢</sup> مزامنة منفصلة	الموصلات
	إشارة الإدخال
USB	
١ x USB C١ (DP Alt mode upstream, typical PD) (١٤٠W) <sup>٤</sup> ٢ x USB C٢ (DP Alt mode upstream, typical PD) (١٤٠W) <sup>٤</sup> ٣ x USB C٣ (downstream, ما يصل إلى ١٥ واط) <sup>٢</sup> ٤ x USB-A (fast charge B.C downstream with x١) (١,٢)	منافذ USB

٣A/٧V , ٣A/٥V) ١٤٠W typical , ٣,١ USB PD version :USBC١ ؛(٥A٤,٨A/٢٨٧ ,/٢٠٧ , ٣A/١٥V , ٣A/١٢٧ , ٣A/١٠٧ , ٣A/٩V , ٣A/٧V , ٣A/٥V) ١٤٠W typical , ٣,١ USB PD version :USBC٢ ؛(٥A٤,٨A/٢٨٧ ,/٢٠٧ , ٣A/١٥V , ٣A/١٢٧ , ٣A/١٠٧ , ٣A/٩V ؛USBC٣: مصدر الإمداد بالطاقة يصل إلى ١٥ واط(٣A/٥V) (١,٥A/٥V) ٧,٥W up to , ١,٢ fast charge B.C USB-A: X١		توصيل الطاقة	
Gbps ١٠ , Gen٢ ٣,٢ USB-C/USB-A: USB		USB فائقة السرعة	
<b>الملازمة</b>			
		الملازمة للمستخدم	
٥ وات x ٢		سماعة مدمجة	
كاميرا ويب بدقة ٥,٥ ميجابكسل مزودة بميكروفونين ومؤشر LED (نظام التشغيل Windows Hello)		كاميرا ويب مدمجة	
وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين ٢x		مشاهدة متعددة	
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهنديّة والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية		لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	
وحدة تركيب VESA (١٠٠x١٠٠ مم)، قفل Kensington		ميزات الملازمة الأخرى	
Windows 11/10، وsRGB، وMac OS X، وDDC/CI		توافق التوصيل والتشغيل	
<b>الحامل</b>			
١٥٤ / ٥- درجة		الميل	
٣٠- / ٣٠+ درجة		الدوران حول المحور	
١٥٠ مم		ضبط الارتفاع	
<b>الطاقة</b>			
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٥٥,٤ وات (نموذجي)	٥٣,٦ وات (نموذجي)	٥٣,٦ وات (نموذجي)	التشغيل العادي
٠,٤ وات (نموذجي)	٠,٣ وات (نموذجي)	٠,٣ وات (نموذجي)	(وضع السكون) الاستعداد
٠ وات	٠ وات	٠ وات	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الانبعاث الحراري*
١٨٩,٠٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	١٨٢,٩٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	١٨٢,٩٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	التشغيل العادي
١,٣٧ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)	١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)	(وضع السكون) الاستعداد
٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
		٣٧,٥ وات (نموذجي)	وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي) (ECO)
		٩.5 (عون) تاوا	PowerSensor

مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)
مصدر الطاقة	مدمج، ١٠٠-٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز
<b>الأبعاد</b>	
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	١١٩٣ × ٥٨٣ × ٢٦٨ مم
المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	١١٩٣ × ٣٧٣ × ١٦٤ مم
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)	١٢٩٠ × ٣٠٠ × ٤٧٥ مم
<b>الوزن</b>	
المنتج بالحامل	١٥,٢١ كجم
المنتج بدون الحامل	٥٨,١١ كجم
المنتج مع التغليف	٢٢,٦٨ كجم
<b>ظروف التشغيل</b>	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)	٢٠٪ إلى ٨٠٪
الضغط الجوي (أثناء التشغيل)	٧٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال
Altitude (أثناء التشغيل)	٥٠٠٠ ~ (١٦٤٠٤ft ~)
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	-٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)	١٠٪ إلى ٩٠٪
الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)	٥٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال
Altitude (أثناء عدم التشغيل)	١٢١٩٢m ~ (٤٠٠٠٠ft ~)
<b>الظروف البيئية والطاقة</b>	
تقييد المواد الخطرة	نعم
التغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبات اللهب البرومية (BFR)
<b>الحاوية</b>	
اللون	فحمرى/فضي
التشطيب	تركيب

١ لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ٧-١ في تنسيق دخل العرض.  
بكسل نشط: ٥١٢٠ (أقي) X ١٤٤٠ (رأسي).

عدد البكسل الإجمالي:

٥١٣٦ (أقي) X ١٤٥٦ (رأسي)، ٨ بكسل إضافية على كل جانب، وتوفير مساحة لدوران البكسل.

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

٣ يوفر منفذ USB-C<sup>3</sup> نقل البيانات عبر التنزيل و ١٥ واط من الطاقة.

٤ توفر منافذ USB-C<sup>1</sup> / USB-C<sup>2</sup> / USB-C<sup>3</sup> نقل الفيديو ونقل الطاقة تصل إلى ١٤٠ واط حسب الجهاز.

٥ لا يمكن استخدام التبدل DC كوضع إيقاف.

واط حسب الجهاز .

توضح الجداول أدناه وظيفة توصيل الطاقة الديناميكي (PD). يحتوي كل من منفذ USB-C<sup>1</sup> و USB-C<sup>2</sup> على وظيفة ضبط الطاقة الديناميكية. الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة من منفذ USB-C هو ١١٥ واط.

USB C1 PD	USB C2 PD
28V/5A	5V/3A
20V/4.8A	توصيل الطاقة الديناميكي
15V/3A	توصيل الطاقة الديناميكي
12V/3A	توصيل الطاقة الديناميكي
10V/3A	توصيل الطاقة الديناميكي
9V/3A	توصيل الطاقة الديناميكي
7V/3A	توصيل الطاقة الديناميكي
5V/3A	28V/5A

USB C1 PD	USB C2 PD
5V/3A	28V/5A
توصيل الطاقة الديناميكي	20V/4.8A
توصيل الطاقة الديناميكي	15V/3A
توصيل الطاقة الديناميكي	12V/3A
توصيل الطاقة الديناميكي	10V/3A
توصيل الطاقة الديناميكي	9V/3A
توصيل الطاقة الديناميكي	7V/3A
28V/5A	5V/3A

#### Note

١. تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. للحصول على معلومات مُحدّثة، توجه إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
٢. تعتمد وظيفة توصيل الطاقة أيضًا على قدرات أجهزة الكمبيوتر.
٣. يتم تضمين معلومات مقاييس SmartUniformity و Delta E في الأوراق الموجودة داخل صندوق المنتج.
٤. لتحديث البرنامج الثابت الخاص بالشاشة لأحدث إصدار؛ يرجى تنزيل برنامج SmartControl من خلال موقع ويب Philips. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر (OTA) SmartControl.

## ملاحظة

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

٢. الدقة المُوصى بها HDMI ٢.٠، DP/USB C/٢.٠: ٥١٢٠ x ١٤٤٠ @ ٦٠ هرتز

٣. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخول USB C للشاشة هو "High Data Speed". يعتمد أعلى مستوى للدقة المدعومة على قدرة بطاقة الرسومات. فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم HBR ٣ فحدد High Resolution في إعداد USB، وتكون أقصى دقة مدعومة هي ٥١٢٠ x ١٤٤٠ عند ٧٥ (HDR) هرتز. اضغط على زر  < إعدادات USB High Resolution

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280x 720	59.86
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
70.64	1440 x 900	74.98
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
74.56	1920 x 1200	59.89
66.64	2560 x 1080	59.98
88.79	2560 x 1440	59.95
67.50	2560 x 1440	30.00
133.32	2560 x 1440 PBP mode	60.00
66.625	3840 x 1080	60.00
133.312	3840 x 1080	59.99
78.063	3840 x 1080	70.00
43.8	5120 x 1440	30.00
88.83	5120 x 1440	60.00
104.12	5120 x 1440	70.00
111.08	5120 x 1440	75.000

	444/RGB	444/RGB	444/RGB
	(HDMI2.0)	(DP1.4)	USB-C
١٠ bits VoHz ٥١٢٠x١٤٤٠	NA	OK	OK
١٠ bits ٦٠Hz ٥١٢٠x١٤٤٠	NA	OK	OK
٨bits VoHz ٥١٢٠x١٤٤٠	OK	OK	OK
٨bits ٦٠Hz ٥١٢٠x١٤٤٠	OK	OK	OK
٦٠HZ@١٩٢٠x١٠٨٠:Minimum	OK	OK	OK

### ملاحظة

لكي تعمل الشاشة بشكل سليم، يجب أن تدعم بطاقة رسومات الكمبيوتر ما يلي: DisplayPort ١,٤ بتقنية ضغط البيانات أثناء البث (DSC) و USB-C HBR٣ (معدل البت العالي) DisplayPort High Bit Rate ٣, ١٠, ٨ جيجابايت في الثانية). تعتمد دقة العرض ومعدل التحديث أيضًا على إمكانيات بطاقة الرسومات للكمبيوتر.

## ٨- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٥٣,٦ وات (نموذجي) ٢٧٨,٢ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد
إيقاف التشغيل	٠ 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 ١٢٠٠
- التباين: 50%
- السطوع: 60%
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل
- الصوت و USB غير نشطين (إيقاف التشغيل)

### ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## ٩- خدمة العملاء والضمان

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

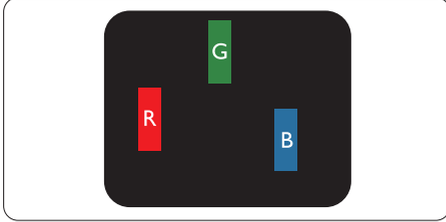
تسعى شركة Philips جاهدة لتوفير منتجات ذات معدلات جودة قصوى. ونستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تطوراً في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقابة صارمة على الجودة. مع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية على لوحات عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحية المسطحة. لا يمكن لأي جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة Philips تضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدالها بموجب الكفالة. يشرح هذا الإخطار الأنواع المختلفة لعيوب وحدات البكسل ويعرّف مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال بموجب الكفالة، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل في أي لوحة عرض TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، قد يكون ما لا يزيد عن ٤,٠٠٠٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تقوم بتعيين معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو تركيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية للملاحظة من غيرها. إن هذه السياسية صالحة في مختلف دول العالم.

#### أنواع عيوب البكسل

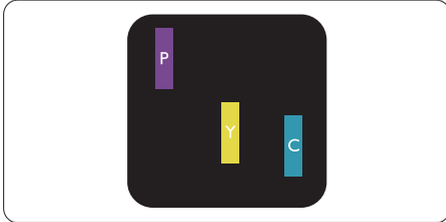
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

#### عيوب النقطة الساطعة

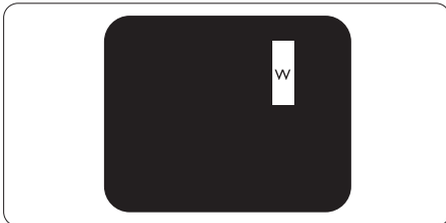
تظهر عيوب النقاط الساطعة مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائماً مضيئة أو "قيد التشغيل". وهذا يعني أن النقطة الساطعة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً معتماً. وتنقسم عيوب النقاط الساطعة إلى أنواع:



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



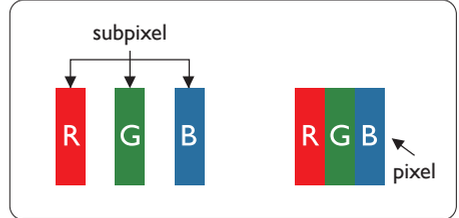
إضاءة وحدتي بكسل فرعيين متجاورتين:  
 - أحمر + أزرق = بنفسجي  
 - أحمر + أخضر = أصفر  
 - أخضر + أزرق = كيان (أزرق فاتح)



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

#### ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء



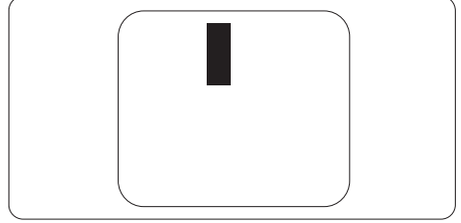
#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

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

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

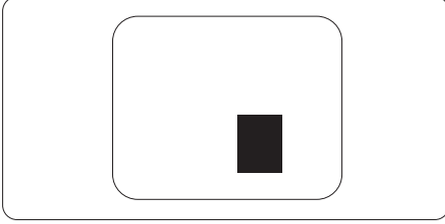
### عيوب النقطة المعتمدة

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



### تقارب عيوب البكسل

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



### قيم تسامح عيوب البكسل

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

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

### ⊖ ملاحظة

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

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

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

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

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

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

\*\*مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

#### ⊖ ملاحظة

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

## ١٠- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١-١٠ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١ المشكلات الشائعة

##### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

##### بلا صورة (مصباح التشغيل غير مضاء)

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

#### الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من أن كبل شاشة العرض متصل بشكل سليم بجهاز الكمبيوتر لديك. (راجع أيضًا دليل البدء السريع).
- تحقق من وجود أسنان ملتوية في كبل شاشة العرض.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

#### علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك
- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

#### ٢ المشكلات المتعلقة بالصور

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.
- يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.
- احرص دائماً على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتاً غير متحرك.
- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

#### الصورة تظهر مشوهة، النص غامض أو ضبابي.

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

#### ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على الشاشة

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

#### \* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

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

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

خدمة عملاء Philips.

#### \* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

**الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو /برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® من خلال "خصائص الشاشة".

س ٥: ماذا أفعل في حالة التعثر عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟

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

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

**الإجابة:** بوجه عام، يوصى بالألا يتعرض سطح اللوحة لصددمات شديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

**الإجابة:** للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

**الإجابة:** نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD، وفق الإجراءات التالية،

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

١- Color Temperature (درجة حرارة اللون):

Native و 5000K و 6500K و 7500K

و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للابيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة" مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

٢- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان

بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل

س ١: عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا علي أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة الرسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"؟

**الإجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٤٤٠ X ٥١٢٠.

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

• في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض، حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى 'ناحية سطح المكتب' حرك الشريط الجانبي إلى ٥١٢٠ X ١٤٤٠ بكسل.

• قم بفتح 'الخصائص المتقدمة' وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.

• قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٥١٢٠ X ١٤٤٠.

• قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.

• قم بتشغيل شاشة العرض، ثم قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.

س ٢: ما معدل التحديث المستحسن لشاشة العرض LCD؟

**الإجابة:** إن معدل التحديث المستحسن في شاشات العرض LCD هو ٦٠ هرتز، وفي حال ظهور أي تشويش على الشاشة، يمكنك تعيينه لغاية ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان ذلك سيزيل التشويش أم لا.

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

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

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

### ٣- User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):

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

### ⊖ ملاحظة

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

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

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

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

الإجابة: نعم، فشاشات العرض تعمل بمجرد التوصيل وهي متوافقة مع أنظمة التشغيل Windows 11/10

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الظلية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهملة.

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

احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دوريًا إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.

### ⚠ تحذير

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

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

الإجابة: تعمل شاشة العرض LCD بأفضل طريقة ممكنة بالدقة الأصلية ١٤٤٠ x ٥١٢٠. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى استخدام هذه الدقة.

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

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

Display controls unlocked

Display controls locked

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

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

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

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

1. اضغط على Ctrl + Shift + ESC لبدء تشغيل مدير مهام Microsoft Windows.
2. اختر علامة "الخدمات".





حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٣ لشركة Top Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

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

الإصدار: 49B2U6900E1WWT