

# EVNIA

27M2N8500



عربي

دليل المستخدم

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

# PHILIPS

# جدول المحتويات

٤ - استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة	١
المتداولة	١
٣٧ ..... ١- استكشاف المشكلات وإصلاحها .....	١-١ احتياطات الأمان والصيانة .....
٣٧ ..... ٢- الأوصاف التوضيحية .....	١-٢-١ الأوصاف التوضيحية .....
٣٨ ..... ٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف .....	٢-٢-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف .....
٤٠ ..... Multiview	٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف .....
٤ - إعداد جهاز العرض .....	٤
٤-١ التثبيت .....	٤
٤-٢ تشغيل جهاز العرض .....	٦
٤-٣ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	٦
١٠ ..... VESA	١٠
١١ ..... MultiView	٤-٢
٣ - تحسين جودة الصورة .....	١٤
١٤ ..... SmartImage	١٤
١٦ ..... SmartContrast	١٦
١٦ ..... ٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون .....	١٦
١٧ AMD FreeSync Premium Pro	٤
١٨ ..... NVIDIA® G-SYNC®	٥
١٩ ..... Ambiglow	٦
٧ - الإضاءة الديناميكية في Windows	٧
٢١ ..... HDR	٨
٩ - صيانة الشاشة	٩
٢٢ ..... ١١- المواصفات الفنية .....	٢٢
٢٧ ..... ١١-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً .....	٢٧
٣٠ ..... ١١-٢ إدارة الطاقة .....	٣٠
١٢ ..... ١٣- خدمة العملاء والضمان .....	٣٢
٣٣ ..... ١٣-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من	٣٣
٣٣ ..... Philips	٣٣
٣٦ ..... ١٣-٢ خدمة العملاء والضمان .....	٣٦

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

- احمد الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا ثلّفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

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

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

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

- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوعي الواعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وزاوية 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 أعراضًا غير طبيعية.

## الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة QD OLED. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة

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 ولاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

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

## ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

### تحذيرات !

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

يرجع 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. فالposure لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغيير لون الشاشة وتلفها.

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

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

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل. عند تنبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.

إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.

يرجع استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برّجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).

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

**تحذير**   
يوصى بشدة أن تشغّل دائمًا وظيفة توقف الشاشة ودوران البسيل من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) لحماية الشاشة بأفضل شكل.

- الخدمة
- لا ينفي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
  - إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، بررجة الاتصال بمركز الخدمة المطعي لديك. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
  - معلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
  - لا ترك 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.

## ١- الأوّالوصاف التوضيحيّة

تُوضّح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحيّة المستخدمة في هذا الدليل.

#### الملاحظات والتبيّهات والتحذيرات

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

#### ملاحظة

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

#### تنبيه

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

#### 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.

ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة OLED.

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.

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

في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، قرر جاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة 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، بررجة استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

درجة الحرارة: ~ 0°C ~ 40°C 32°F ~ 104°F

الرطوبة: من ٢٠ % إلى ٨٠ % رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة  
• يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البسيل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). للمعلومات الإضافية، يرجى الرجوع إلى الفصل 8 في صيانة الشاشة.

يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات QD OLED. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

## ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

### WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



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 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 importance 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.

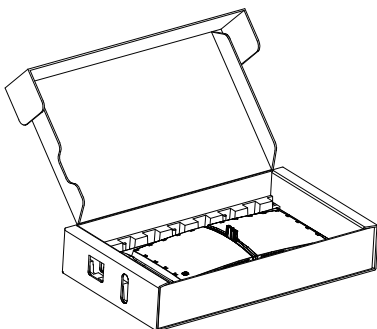
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

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

## ٢- إعداد جهاز العرض

- ١- تثبيت القاعدة  
١-١- وضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح  
أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.

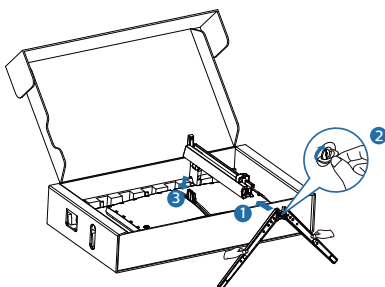


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

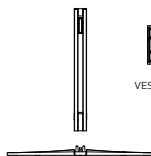
(٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسamar في الجزء  
السفلي من القاعدة وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام.

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



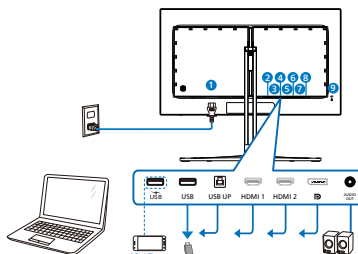
## ١-٢ التثبيت

### ١- محتويات الحزمة



\* تختلف وفقاً ل المنطقة

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بممؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.



#### ● ملاحظة

تم دمج حامل الرأس بشكل أمن مع حامل الشاشة وهو مصمم خصيصاً لتغزير سماعات الرأس. يرجى ملاحظة أن السحب/السحب المفترض على الخطاف، والذي يتواجد بشكل فعال الاستخدام المقصود منه، قد يؤدي إلى حدوث ثلف.

#### ٤ موزع USB

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

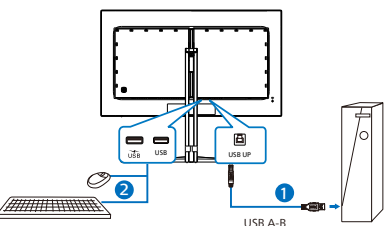
لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة.

لإدخال وظيفة USB نهائياً 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 "تشغيل" (وضع استعداد USB) على USB standby mode (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

#### ٥ شاحن USB

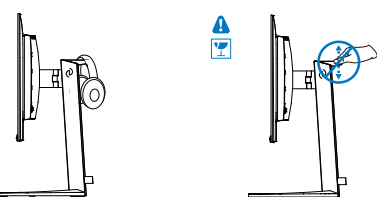
تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، وينتسب بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة ). ويمكن استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفي الذكي أو إلداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات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

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تدمي مهاذك بالطاقة أو لا تشحنه عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد" (وميزة لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد «USB Standby Mode» (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع «ON» (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو «OFF» (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف



USB hub

Headphone hook



١ دخل طاقة التيار المتردد

٢ مجرب USB السفلي+شاحن USB

٣ مجرب USB السفلي

٤ USB UP

٥ إدخال HDMI

٦ إدخال HDMI

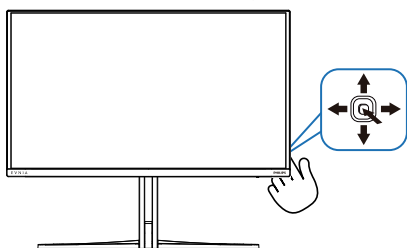
٧ DisplayPort

٨ إخراج الصوت

٩ قفل Kensington لمنع السرقة

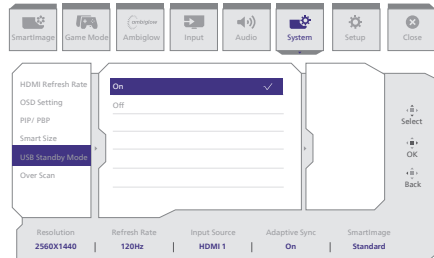
## ٢-٢ تشغيل جهاز العرض

### ١ وصف أزرار التحكم



اضغط لتبدل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبدل طاقة الشاشة إلى OFF.	
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	
التأكد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	
ضبط إعداد اللعبة.	
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	
تغيير مصدر دخل الإشارة.	
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	
قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: Standard (قياسي) و المصور و FPS (Movie) و RTS و Racing و (سياق) و LowBlue Mode (أفلام) وضع أزرق منخفض) و Economy و EasyRead . (اقتصادي) و Game2 و Game1 . عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR ، ستعرض قائمة SmartImage HDR (النطاق الديناميكي العالمي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Vivid (HDR حيوي) و HDR True(أسود حقيقى) و HDR Personal Black (شخصى) و Personal Peak (ذروة النطاق الديناميكي العالمي) و Off (إيقاف التشغيل)	
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	

الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.



### ٢-٤ تحذير

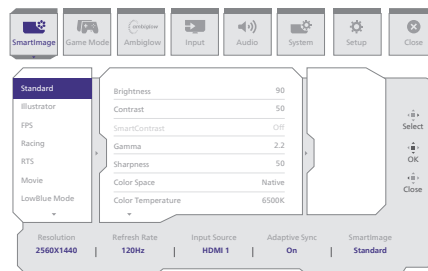
قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB أو جهاز التحكم، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB2 أو أعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

- حاول إبقاء مستقبلات USB2.0 بعيدًا عن متأذف التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.

استخدم كل إطالة USB قياسياً أو موسع لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.

**ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟**

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات عرض QD OLED من Philips. وهي تتيح للمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد الوظائف لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:

**تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم**

للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة Philips هذه، ما عليك سوى استخدام زر التبديل الأحادي في الجانب الخلفي من الشاشة. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتحريك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

**قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)**

تجد في ما يلي عرضاً شاملأً لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تزيد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاحق.

Main menu	Sub menu
Smartimage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness</li> <li>Contrast</li> <li>SmartContrast</li> <li>Gamma</li> <li>Sharpness</li> <li>Color Space</li> <li>Color Temperature</li> <li>i.G.B. Settings</li> <li>Red</li> <li>Green</li> <li>Blue</li> <li>Reset</li> </ul>
Smartimage(HDR) (HDR source)	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid</li> <li>Brightness</li> <li>Contrast</li> <li>Light Enhancement</li> <li>Color Enhancement</li> <li>Reset</li> </ul>
HDR True Black Personal/HDR Peak	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness</li> <li>Contrast</li> <li>Light Enhancement</li> <li>Color Enhancement</li> <li>Reset</li> </ul>
Off	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness</li> <li>Contrast</li> <li>Light Enhancement</li> <li>Color Enhancement</li> <li>Reset</li> </ul>
Game Mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptive Sync</li> <li>Crosshair</li> <li>Stack Shadow Boost</li> <li>Smart Sniper</li> <li>Low Input Lag</li> <li>SmartFrame</li> </ul>
Ambiglow	<ul style="list-style-type: none"> <li>Light Mode</li> <li>Ambiglow Setting</li> <li>Reset</li> <li>Ambiglow Off</li> </ul>
Input	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 1</li> <li>HDMI 2</li> <li>DisplayPort</li> <li>Auto</li> <li>[0-100]</li> <li>Mute(On, Off)</li> <li>HDMI, HDMI2, DisplayPort</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Volume</li> <li>Mute</li> <li>Audio Source</li> </ul>
System	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI Refresh Rate</li> <li>OSD Setting</li> <li>PIP/ PBP</li> <li>Smart Size</li> <li>USB Standby Mode</li> <li>Over Scan</li> </ul>
Setup	<ul style="list-style-type: none"> <li>Power LED</li> <li>Firmware Upgrade</li> <li>Language</li> <li>Resolution Notice</li> <li>OLED Panel Care</li> <li>OLED Information</li> <li>Information</li> <li>Reset</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness 0...100</li> <li>Contrast 0...100</li> <li>SmartContrast On, Off</li> <li>Gamma 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6</li> <li>Sharpness 0...100</li> <li>Color Space Native, sRGB, DCI-P3, Adobe RGB</li> <li>Color Temperature Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K</li> <li>i.G.B. Settings On, Off</li> <li>Red 0...100</li> <li>Green 0...100</li> <li>Blue 0...100</li> <li>Reset Yes, No</li> <li>Brightness 0...100</li> <li>Contrast 0...100</li> <li>Light Enhancement 0-3</li> <li>Color Enhancement 0-3</li> <li>Reset Yes, No</li> <li>Brightness 0...100</li> <li>Contrast 0...100</li> <li>Light Enhancement 0-3</li> <li>Color Enhancement 0-3</li> <li>Reset Yes, No</li> <li>Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off</li> <li>Off, On, Smart Crosshair On</li> <li>Off, Level 1, Level 2, Level 3</li> <li>Size Position Off, 1,0, 1,5, 2,0</li> <li>Low Input Lag On, Low Input Lag Off Top, Central</li> <li>SmartFrame Off</li> <li>SmartFrame On</li> <li>Size 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</li> <li>Brightness 0...100</li> <li>Contrast 0...100</li> <li>H. Position 0-Max</li> <li>V. Position 0-Max</li> <li>Follow Video</li> <li>Follow Audio</li> <li>Color Shift</li> <li>Color Wave</li> <li>Color Breathing</li> <li>Starry Night</li> <li>Static Mode</li> <li>Colors Rainbow, White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aqua, Green, Pear, Yellow, Orange</li> <li>Light Position All Zones, 3-sided, Central</li> <li>Brightness Bright, Brighter, Brightest</li> <li>Speed Low, Normal, High</li> <li>HDMI 1 120Hz, 360Hz</li> <li>HDMI 2 120Hz, 360Hz</li> <li>Horizontal 0-100</li> <li>Vertical 0-100</li> <li>Transparency Off, 1, 2, 3, 4</li> <li>OSD Time Out 5s, 10s, 20s, 30s, 60s</li> <li>PIP/PBP Mode Off, PIP, PBP</li> <li>PIP/PBP Input HDMI1, HDMI2, DisplayPort</li> <li>PIP Size Small, Middle, Large</li> <li>PIP Position Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L</li> <li>Screen Size 27" W, 24" W, 23" W, 22" W, 21.5" W, 20" W, 19.5" W, 18" W, 17" W</li> <li>11</li> <li>A.3</li> <li>On, Off</li> <li>Over Scan On, Over Scan Off</li> <li>0-4</li> <li>Firmware Upgrade On, Firmware Upgrade Off</li> <li>English, Deutsch, Español, Dansk, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Ελληνικά, Svenska, Sūomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 台湾語</li> <li>Resolution Notice On, Resolution Notice Off</li> <li>Screen Saver Off, Slow, Fast</li> <li>Pixel Orbiting Off, Slow, Normal, Fast</li> <li>Pixel Refresh Proceed</li> <li>Auto Warning On, Off</li> <li>Multi-Logo Protection Off, 1, 2</li> <li>Boundary Dimmer Off, 1, 2, 3</li> <li>Taskbar Dimmer Off, 1, 2, 3</li> <li>Thermal Protection On, Off</li> <li>Working Time</li> <li>Time after Pixel Refresh</li> <li>Pixel Refresh Counts</li> <li>Model</li> <li>SN</li> <li>Yes, No</li> </ul>



## ● ملاحظة

وضع الألعاب: تم تجهيز هذا الطراز بميزات جديدة في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة والتي تمنحك تجربة بصرية عالية الجودة.

## ● Stark ShadowBoost

تعمل هذه الميزة على تحسين المشاهد المظلمة دون الإفراط في تعريض المناطق الفاتحة. تحتوي ميزة Stark Shadowboost على ثلاثة مستويات قابلة للتحديد توفر صوراً منسوجة مع تشبع أفضل للألوان مع تباين أعلى حتى تتمكن من الروية بشكل أفضل في كل من البيانات الضئيلة والمظلمة. بالإضافة إلى ذلك، تساعدك هذه الميزة على ضبط نظرك بحيث يتم كشف الأداء بسرعة أكبر أثناء اللعب.

## ● Smart Crosshair

يتم تعيين لون التقطيع بشكل افتراضي. عند تشغيل Smart Crosshair، سيتغير اللون كلون مكمل لللون الخلفية. تعمل ميزة Smart Crosshair على تحسين دقة التصويب حتى تتمكن من اكتشاف الأداء بسهولة أكبر.

• يرجى الرجوع إلى الأقسام 9 حول صيانة الشاشة لمزيد من التفاصيل حول العناية بلوحة OLED.

## ● تم اعتماد شاشة Philips مع

NVIDIA® G-SYNC™ و AMD FreeSync® فقط. تستخدم هذه التقنية لمواطنة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم، ويتم توفير تجربة الألعاب الأكثر انسجاماً وسلامة من خلال تقليل الارتعاش والتمزيق والتشویش.

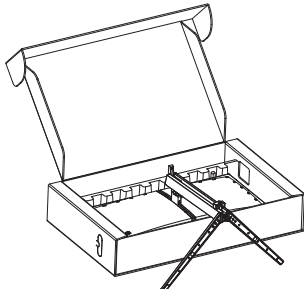
سيؤدي تمكين تقنية المزامنة التكيفية Adaptive Sync من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى تنشيط التقنية المناسبة لتقانيًا حسب بطاقة الرسومات المركبة في الكمبيوتر التابع لك. إذا تم استخدام بطاقة رسومات AMD Radeon FreeSync، فسيتم تمكين ميزة المزامنة الحرة NVIDIA GeForce G-SYNC compatible إذا تم استخدام بطاقة رسومات

انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب والحصول على مزيد من المعلومات حول اعتماد G-SYNC compatible.

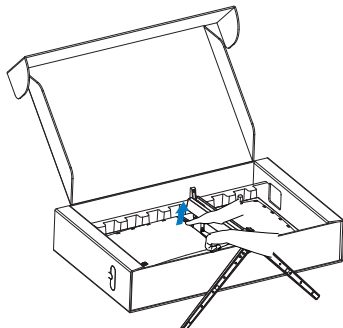
### ٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

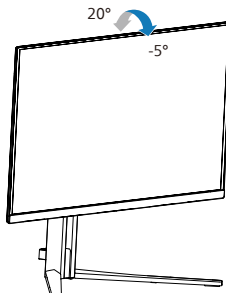
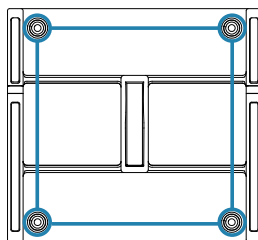
١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



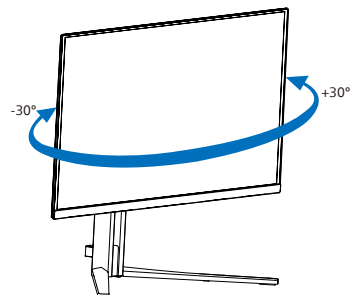
٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للخارج.



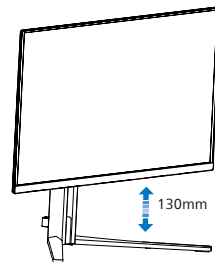
٣- ركب برفق المزلاج بـ VESA حتى ينفل المزلاج .VESA



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



#### تحذير !

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



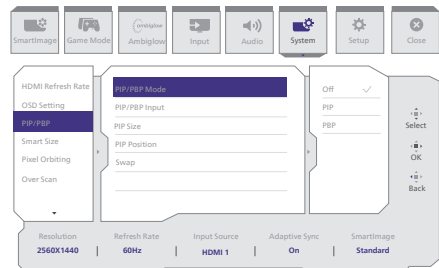
### ١ ما هو؟

تمكّن وظيفة **MultiView** (عرض متعدد) الاتصال والعرض المُختلف 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.

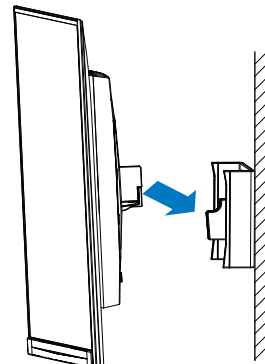
### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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 تعيين **MultiView** بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

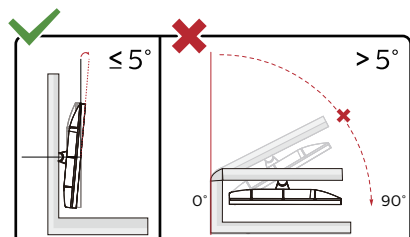


- ١- التبديل إلى اليمين للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٢- قم بالتبديل إلى اليسار أو اليمين لتحديد القائمة الرئيسية [System]، ثم قم بالتبديل إلى الأعلى أو الأسفل



### ● ملاحظة

واجهة تثبيت متغيرة مع **VESA M4** متواافق. برغي تثبيت **VESA**. اتصل بالمصنّع دائمًا للاطلاع على معايير **VESA**. كثيفة تركيب كثيفة التثبيت بالحاطن.



\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

### ⚠ تحذير

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

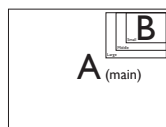
**● ملاحظة**  
يظهر الشرط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتفق ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فاضبط دقة الأجهزة بدقة تراعي التوازن المنبسط، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة الناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

- دخل صورة داخل صورة (PIP)/صورة بجانب صورة (PBP): توجد عدة منافذ دخل فيديو مختلفة لاختيار مصدر عرض فرعي من بينها: [ HDMI ١ ], [ HDMI ٢ ], [ DP ].

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

		SUB SOURCE POSSIBILITY (xl)		
Inputs		HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort
MAIN SOURCE (xl)	HDMI 1	•	•	•
	HDMI 2	•	•	•
	DisplayPort	•	•	•

- حجم PIP (صورة في صورة): عند تشغيل PIP (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام النافذة الفرعية لاختيار منها: [Small] (صغير)، [Medium] (متوسط)، [Large] (كبير)].



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

لتحديد [PIP / PBP]، ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكيد.

٣- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / PBP Mode]

(صورة في صورة/صورة بحورة)، ثم قم بالتبديل إلى

٤- اليمين. التبديل لأعلى أو الأسفل لتحديد [PIP] أو [PBP]، ثم التبديل

(إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP]، ثم التبديل إلى اليمين.

٥- يمكنك الآن الانتقال للخلف لضبط [Input] (دخل النافذة الفرعية) أو [PIP size] (حجم

صورة داخل نافذة صورة) أو [PIP Position] (موقع

صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل)..

التبديل لليمين لتأكيد التحديد.

٦- في قائمة البيانات المعروضة على

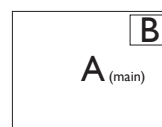
الشاشة (OSD)

• وضع PIP / PBP (صورة في صورة/صورة

بصورة): هناك وضعان لـ [PIP]: MultiView

(صورة في صورة) و [PBP] (صورة بحورة).

[PIP]: صورة في صورة

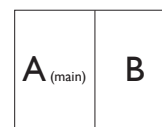


فتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عدم اكتشاف المصدر الفرعى.

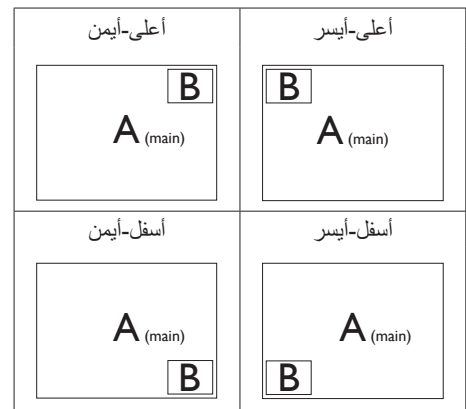
[PBP]: صورة بحورة



فتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

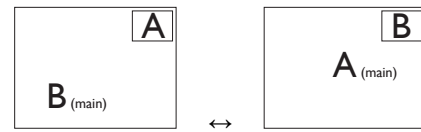


عدم اكتشاف المصدر الفرعى.

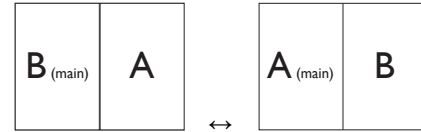


• Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسية ومصدر الصورة الفرعية على الشاشة.

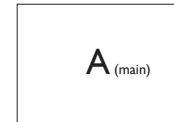
تبديل المصدر A و B في وضع PIP (صورة في صورة):



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



• Off (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.



• ملاحظة

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

### ٣- تحسين جودة الصورة

#### SmartImage ١-٣

##### ١ ما هو؟

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

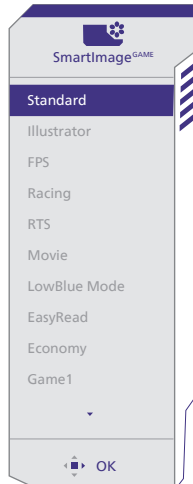
##### ٢ لماذا احتاج إليه؟

ترغب في الحصول على شاشة تقدم لك أفضل عرض لمجتمع أنواع المحتويات المفضلة لديك، ويقوم برنامج SmartImage بضبط درجة السطوع والتباين واللون والحدة بشكل ديناميكي في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض على الشاشة الخاصة بك.

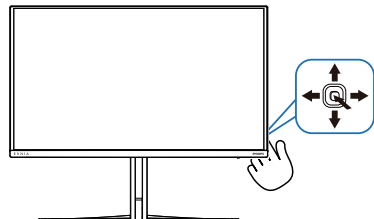
##### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

##### ٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



- **Standard (قياسي):** 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 مكتبة عامة أخرى.
- **المصور:** لتلبية احتياجات المبدعين يتوجب هذا الإعداد للمستخدمين تحديد مساحة اللون التي تناسب احتياجاتهم على أفضل وجه.
- **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصوير من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
- **Racing (سباق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للألوان.
- **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترامية)، ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS.





**HDR Game** (ألعاب النطاق الديناميكي العالمي):  
إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر الألوان ببعضاء أكثر سطوعاً وألوان سوداء أكثر دكناً، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة وكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأعداء المختلفين في الأركان المظلمة والظلال.

**HDR Movie** (أفلام النطاق الديناميكي العالمي):  
إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً وسطوعاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.  
HDR حيوي: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمりئات ناضجة بالحياة.

**VESA HDR** أسود حقيقى: واجه معيار الأسود الحقيقى.

**Personal** (شخصى): عَدِلِ الإِعْدَادَاتِ المُتَوفِّرَةِ فِي قَائِمَةِ الصُّورَةِ بِحِيثِ تَلَامِطُ طَابِعَكَ الشَّخْصِيِّ.

**HDR Peak** (نُرُوةُ النُّطَاقِ الدِّينَامِيكِيِّ العَالِيِّ):  
منحنى EOTF Curve لوضع HDR Peak (نُرُوةُ النُّطَاقِ الدِّينَامِيكِيِّ العَالِيِّ) قريب من المعتاد.

**Off** (إيقاف تشغيل): عدم التحسين من خلال SmartImage HDR.

#### ● ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحول.

قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.

**Movie** (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق وبالتالي الديناميكي والحد الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعتماداً من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان في المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو الثنائي.

**LowBlue Mode** (وضع أزرق منخفض):  
LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات المطلوب الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمدروز الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد Philips (وضع أزرق منخفض) ذكية لقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

**EasyRead**: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.

**Economy** (الاقتصادي): 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.  
1: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ Game 1 .Game 1  
2: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ Game 2 .Game 2

توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Vivid (حيوي HDR) و HDR True Black (أسود حقيقي) و HDR Peak (شخصى) و HDR (نُرُوةُ النُّطَاقِ الدِّينَامِيكِيِّ العَالِيِّ) و Off (إيقاف التشغيل).

### ٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون

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

- ١** **حدد وضع مساحة اللون المناسب لملاعمة المحتوى الذي تشاهده:**

  - ١- اضغط زر للدخول لقائمة البيانات المعروضة على الشاشة.

- ٢- اضغط على زر أو لتحديد القائمة الرئيسية [SmartImage]، ثم اضغط على زر OK.
- ٣- اضغط الزر أو لتحديد [Color Space] (مساحة اللون).
- ٤- حدد أحد أوضاع اللون.
- ٥- اضغط الزر OK (موافق) للتأكيد على اختيارك.

- ٢** **يوجد خيارات متعددة:**
- **الأصلي:** مجموعة كاملة من الألوان التي يمكن للشاشة عرضها.
- **sRGB:** معظم برامج الكمبيوتر الشخصية والألعاب والإنترنت تصميم الويب.
- **DCI-P3:** جهاز عرض سينمائي (بروجيكتور) رقفي، وبعض الأفلام والألعاب وتطبيقات Apple التصوير الفوتوغرافي.
- **Adobe RGB:** برامج الجرافيك.

#### ● ملاحظة

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

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

### ١ ما هو؟

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

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور العاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تخفيف 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. ستفهم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفية عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

## ٤ - AMD FreeSync

### Premium Pro



FreeSync

Premium Pro

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 جهةها 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 مقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

### نظام التشغيل

١٠/١١ Windows

■ البطاقة الرسومية: R٩ ٢٩٠/٣٠٠ ■

Series ٢٦٠ R٧ و

Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩ •

Fury X AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٧ •

٢٩٠X٢ AMD Radeon R٩ •

٢٩٠X AMD Radeon R٩ •

٢٩٠ AMD Radeon R٩ •

AMD Radeon R٩ ٢٨٥ •

٢٦٠X AMD Radeon R٧ •



عند تشغيل ألعاب قوية بمعدلات تحديث عالية، قد يظهر تقطيع الشاشة بدون تحقيق مزامنة مثلى لطاقة الرسومات. معتمد كمنتج متواافق مع NVIDIA® G-SYNC®, ويؤدي معدل التحديث المتغير (VRR) إلى تقليل تقطيع الشاشة وزمانة معدل تحديث شاشتك مع خرج بطاقة الرسومات التي تستخدمها للالاستمتاع بتجربة العاب سلسة وانسيابية. تظهر المشاهد في حينها لحظة بلحظة، وتبدو المحتويات أكثر حدة ووضوحاً، ويصبح تشغيل الألعاب سلساً، مما يمنحك تجربة مرئية مذهلة وتفوقاً كبيراً على المنافسين.

## • ملاحظة

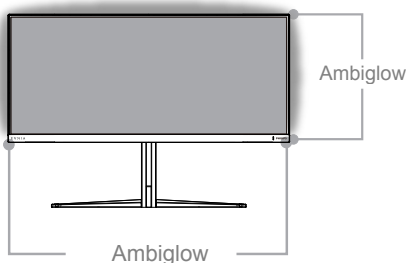
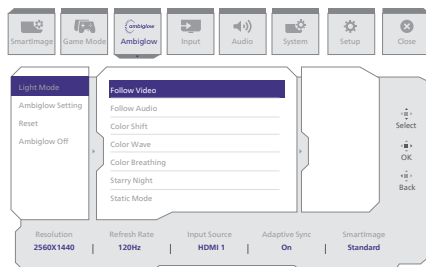
- لضمان أفضل أداء للخرج، يرجى التأكد دائمًا من قدرة بطاقة الرسومات التي تستخدمها على الوصول إلى درجة الدقة الفقصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.
- واجهة دعم NVIDIA® G-SYNC® .DisplayPort
- تأكيد من استخدام بطاقة رسومات تدعم NVIDIA® G-SYNC® .
- تأكيد من تحديث برنامج تشغيل NVIDIA® G-SYNC® إلى أحدث إصدار؛ اطلع على مزيد من المعلومات في موقع NVIDIA على الويب: <https://www.nvidia.com>.
- حقوق الطبع والنشر © عام ٢٠١٩ لشركة NVIDIA.
- شعار NVIDIA G-SYNC NVIDIA علامتان تجاريتان وأو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NVIDIA Corporation في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

## ٦- Ambiglow

**٣ كيفية تمكين شاشة Ambiglow؟**  
يمكن اختيار وظيفة Ambiglow من خلال قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) من خلال الضغط على الزر الأيمن للاختيار والضغط مرة أخرى على الزر الأيمن لتأكيد الاختيار:

١- اضغط على الزر الأيمن.

٢- لإيقاف تشغيل Ambiglow أو تحديد [متابعة الفيديو، [متابعة الصوت، [تغير اللون، [موجة الون، [اللون، [نابضة، [ليل مليء بالنوم، [الوضع الثابت].



**١ ما هي طبيعة المنتج؟**

تصنيف شاشة Ambiglow بُعدًا جديًا لنجدية المشاهدة لديك. يضفي دلالةً ملائج شاشة Ambiglow المبتكر اللون الإجمالي ودرجة سطوع الضوء ليتوافقاً مع الصورة المعروضة على الشاشة. تتيح خيارات المستخدم، مثل: **Auto mode** (الوضع التلقائي)، وإعدادات السطوع الثلاثية الخطوات ضبط المحيط على السطح الحاططي الذي تجده والمناخ سواء كنت تتشغل العابًا أو تشاهد أفلاماً، تقدم لك شاشة Ambiglow تجربة مشاهدة رائعة فريدة من نوعها.

### ● ملاحظة

لاستخدام ميزة Ambiglow، تأكد من إيقاف تشغيل ميزة الإضاءة الديناميكية. إذا تم تمكين الإضاءة الديناميكية في جهازك، فاقرر على الزر

Windows Settings (إعدادات Windows) في الصفحة للوصول سريعاً إلى إعدادات الإضاءة الديناميكية في الكمبيوتر المحمول التابع لك وإيقاف تشغيلها.

**٢ كيف تعمل الشاشة؟**

يوصى بتنغييم الإضاءة بالغرفة للحصول على أقصى حد من التأثير. تأكد من أن شاشة Ambiglow مضبوطة على وضع "on" ("تشغيل"). إذا تشغيل فيلم أو لعب لعبة من على حاسوبك، ستبدي الشاشة بالتفاعل مع الألوان الملائمة لخلق تأثير الهالة وتحقيق توافق كلٍّ للصورة على الشاشة. كما يمكنك يدوياً تحديد وضع Brighter (ساطع)، Brightest (الإسطع)، ambiglow وظيفة حسبما تنصل مما يساعد على تقليل إجهاد العين بفعل النظر إلى الشاشة لفترات طويلة.

## ٧- الإضاءة الديناميكية في Windows

تم تزويد هذه الشاشة بميزة الإضاءة الديناميكية في Windows التي تتيح لمستخدم نظام التشغيل Windows 11 أو الأحدث مزامنة وإدارة إضاءة RGB لمجتمع شاشاته وأجهزته الطرفية من قائمة واحدة. فميزة الإضاءة الديناميكية تنشئ نظام إضاءة RGB كاملاً ومنسقاً باستخدام Philips Evnia Ambiglow عبر جميع الأجهزة المصممة أساساً لتوفير تجربة مستخدم قابلة لإضفاء الطابع الشخصي.

### ١ كيف يعمل؟

في الكمبيوتر، يجب على المستخدم تحديد الوظيفة من قائمة نظام الكمبيوتر المحمول. ضمن القسم الإعدادات > إضفاء الطابع الشخصي > الإضاءة الديناميكية.

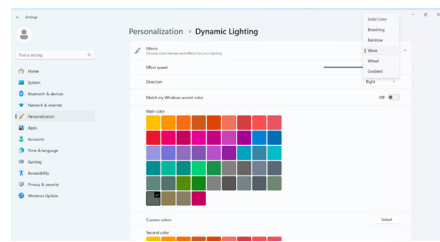
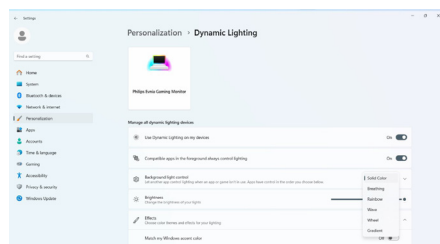
توفر بعض العناصر التي يمكن تخصيصها حسبما يفضل المستخدم لمزيد من المعلومات حول هذه العناصر، يرجى الرجوع إلى شروح كل عنصر مخصص في الخطوات أدناه. تنشط الميزة بعد إتمام تلك الخطوات.

### الخطوة ١

وهي ببساطة كبل من الكمبيوتر المحمول إلى منفذ USB C أو USB B في الشاشة.

### الخطوة ٢

يجب على المستخدم تنشيط وظيفة الإضاءة الديناميكية من الكمبيوتر المحمول بالانتقال إلى الإعدادات > إضفاء الطابع الشخصي > الإضاءة الديناميكية.



### ملاحظة

- لا تتوفر الوظيفة إلا للأجهزة/التطبيقات المترافقه مع Windows 11.
- يجب أن يكون الكمبيوتر الموصّل مزوّداً بنظام تشغيل Windows 11 أو أحدث.



### الخطوة ٣

عند العثور على إعدادات الإضاءة الديناميكية، حدد الإعداد حسبما تفضل.

• استخدام الإضاءة الديناميكية في الأجهزة الموصّلة: تشغيل الإضاءة الديناميكية أو إيقاف تشغيلها. عندما تكون الإضاءة الديناميكية في وضع إيقاف التشغيل، من المفترض أن تعمل الأجهزة بالطريقة الافتراضية.

## HDR -٨

### إعدادات HDR في نظام Windows 10/11

الخطوات

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

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ٢٥٦٠ x ٢١٦٠

٤- اضبط «WCG HDR» على وضع التشغيل

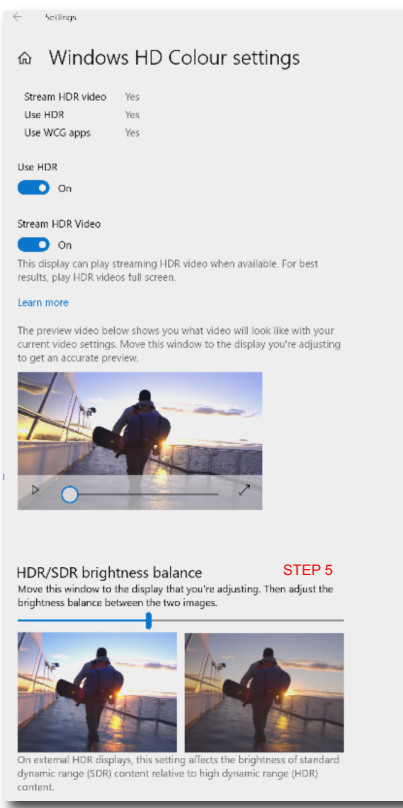
٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

#### ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows 10/11 على الترقية إلى أحدث إصدار.

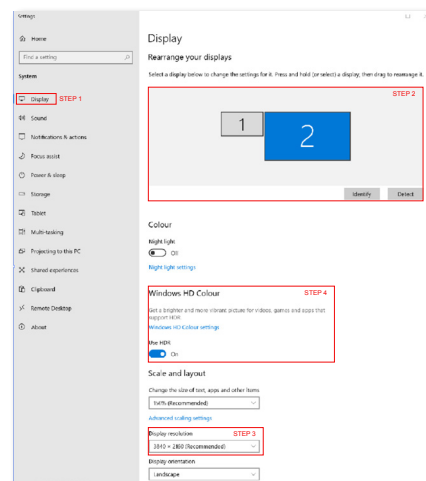
استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من .Microsoft موقع الويب الرسمي لشركة

<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--10-windows/4040262/help/color-settings>



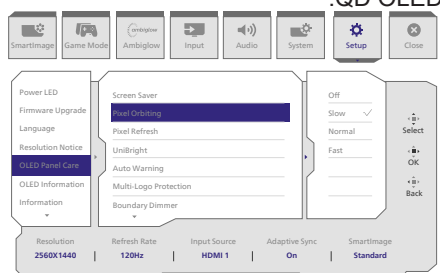
#### ملاحظة

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



## ٩- صيانة الشاشة

مع اتباع مواصفات شاشات QD OLED، هناك الاليات تقنية تستخدم لحماية الشاشة وتقليل التصاق الصور؛ الأمر الذي يتطلب فرصة للقيام بعملية التنشيط. ويمكن ضبط إعدادات الآلية هذه في قائمة On-Screen Display (OSD) أسفل "العنابة" بلوحة .QD OLED.



### • (توقف الشاشة) Screen Saver

في حالة الاكتشاف شأنة ثانية لمدة زمنية معينة، ستقوم وظيفة توقف الشاشة بتعتيم الشاشة لحماية اللوحة من الالتصاق. وعند اكتشاف صورة متحركة، ستعيد الشاشة الإضاءة إلى حالة العمل السابقة. الإعداد الافتراضي هو "بطيء" وقد يتغير "سرعياً" لتنشيط "توقف الشاشة" قريباً. يوصى بشدة بأن تشغل دائمًا "توقف الشاشة" على "بطيء" أو "سرعياً" لحماية الشاشة. كما يوصى بأن تضبط جهازك على استخدام توقف الشاشة.

### • (دوران البكسل) Pixel Orbital

تعمل ميزة إزاحة البكسل على تحريك الصورة بضع وحدات بكسل على فترات زمنية منتظمة لتجنب التصاق الصورة المحتمل. ولا يمكن ملاحظة تلك العملية في الظروف العادية. الإعداد الافتراضي هو "بطيء" ويمكنك اختيار "عادي" أو "سرعياً" لضبط مدى تكرار التحويل. يوصى بشدة بأن تشغل دائمًا "دوران البكسل" لحماية الشاشة.

### • (تنشيط البكسل) Pixel Refresh

تساعد ميزة Pixel Refresh (تحديث البكسل) على منع ظاهرة حرق الشاشة (أو احتجاز الصورة في الشاشة). عندما تصل مدة الاستخدام التراكمي إلى ١٦ ساعة، سيتم تحديث الشاشة تقليانياً. إضافة إلى ذلك، ستظهر رسائل تحذير عد تنازلي قبل الوصول إلى الحد الأقصى البالغ ١٦ ساعة؛ حيث سيتم بعده الحديث تقليانياً. لا يمكن تفعيل ميزة تخطي Pixel Refresh (تحديث البكسل)؛ إذ من الضروري ضمان العناية السليمة بالشاشة.

عند تنشيط ميزة Pixel Refresh (تحديث البكسل)، تدخل الشاشة في وضع الاستعداد بينما تكتمل العملية، وستومض لمبة بيان الحالة. وبمجرد اكتمال عملية Pixel Refresh (تحديث البكسل)، ستتوقف لمبة بيان الحالة عن الوميض، وستعود الشاشة إلى نشاطها الطبيعي. يرجى ملاحظة أن الشاشة تبقى في وضع الاستعداد مدة أطول من ١٥ دقيقة أو توقف المستخدم تشغيل الشاشة (مدة استخدام تراكمي ٤ ساعات)، وسيتم تشغيل ميزة Pixel Refresh (تحديث البكسل) تقليانياً. يساعد ذلك في الحفاظ على أداء الشاشة الأمثل والحد من ظاهرة احتجاز الصورة.

توجد رسائل تذكرة تلقيانية في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (الإعداد الافتراضي: إيقاف تشغيل). يوصى بتنكين هذا الإعداد للحفاظ على أعلى مستويات الأداء. عند تنشيط ميزة التذكرة التقلياني، ستظهر رسالة منتقاة بعد انقضاء حد الاستخدام البالغ ٤ ساعات؛ لتغيير المستخدم بين تنشيط عملية التحديث أو تخطيها. إذا اختار المستخدم تجاهل عملية Pixel Refresh (تحديث البكسل) الأولى، فيُظهر تذكرة كل ساعتين. وبمجرد وصول مدة الاستخدام التراكمي إلى ١٦ ساعة، سيتم تحدث الشاشة تقليانياً.

ستظهر رسالة تذكرة بعد ٤ ساعات من الاستخدام المستمر، وستظهر بعد ذلك كل ساعتين.

To maintain the panel quality, Pixel Refresh will automatically run after in use for a periods of time.  
Pixel Refresh will take few minutes and Power LED will blink until it is finished.  
Please do not unplug the power cable during the process.

Accumulative usage: 4HOURS

Do you want to activate Pixel Refresh now?

▼ Yes

▲ No

## رسالة إجراء إجباري

This message is to notify you that Pixel Refresh will begin in 10 minutes: it is mandatory for proper care of your panel and cannot be skipped.

The Pixel Refresh process will take a few minutes to complete and will be indicated by a blinking power LED light.

Do not unplug the power cable while this process is underway.

## • حماية الشعارات المتعددة

عند اكتشاف عدة شعارات ثابتة على الشاشة يقترح تشغيل الحماية الشعارات المتعددة، مما يؤدي إلى تعطيم الشاشة لحماية اللوحة من التصاق الصورة في الأماكن التي يتم اكتشاف الشعارات فيها.



Multi-Logo  
Detected

## • تعطيم الحدود

بالنسبة لنسب العرض إلى الارتفاع الخاصة التي بها منطقة سوداء في إطار الشاشة أو شاشة مقسمة، يمكن لخاصية تعطيم الحدود اكتشاف سطوع مناطق معينة وتعطيمها تلقائياً مع اختلاف كبير في مستويات السطوع.



**Black Letter Detected**

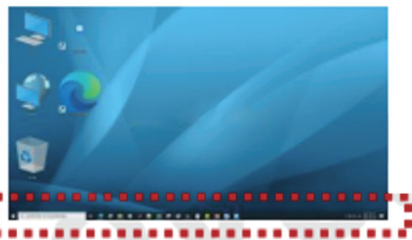


**Black Pillar Detected**



• تعليم شريط المهام

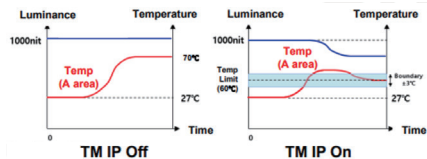
تعمل تقنية "تعليم شريط المهام" على تقليل سطوع منطقة شريط المهام على الشاشة. لن تلاحظ أي تغييرات في السطوع في مناطق أخرى غير شريط المهام.



**Taskbar Detected**

## • الحماية الحرارية

عندما تزيد درجة حرارة الشاشة عن ٦٠ درجة مئوية تقوم خاصية "الحماية الحرارية" بتعتيم سطوح الشاشة تلقائياً لضمان تبديد الحرارة بشكل صحيح. يوصى بتشغيل الخاصية على الشاشة.

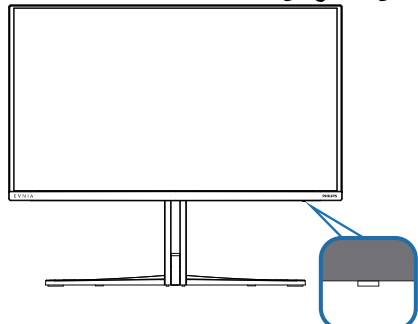


### ملاحظة

يرجى ملاحظة أنه إذا وصلت درجة الحرارة داخل هيكل الشاشة إلى درجة حرارة تزيد عن ٤٥ درجة مئوية، فلا يمكن تنشيط ميزة تنشيط البكسل أو تحديث اللوحة.

## مؤشر LED

يرجى الرجوع إلى الجدول أدناه للتحقق من حالات مؤشر LED المختلفة.



Please refer to the table below to check the different LED indicator statuses

اللون الإضاءة	الحالة
أبيض	التشغيل
أبيض (متقطع)	الاستعداد
أبيض (وميض)	تنشيط البكسل
كهرماني (وميض)	تحديث اللوحة
كهرماني	خطأ باللوحة
بدون لمبة	إيقاف التشغيل

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

صممت شاشة Philips للحماية من إجهاد العينين الناتج من الجلوس أمام الكمبيوتر لفترات زمنية ممتدّة.

اتبع التعليمات التالية واستخدم شاشة Philips لنقليل الإرهاق بفعالية ووصول بإنتاجية العمل إلى الذروة.

### ١. إضاءة البيئة المناسبة:

أضيّط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريستن والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.

أضيّط السطوع والتباين على درجة مناسبة. عادات العمل الجيدة:

قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين؛ لذا، تفضّل الاستراحات القصيرة الأكثر تكراراً على الاستراحات الطويلة الأقل تكراراً؛ على سبيل المثال: يُرجح أن تكون الاستراحة لمدة من ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٦٠ دقيقة متواصلة أفضل من الاستراحة ١٥ دقيقة كل ساعتين.

انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد التركيز مدة طولية في الشاشة.

أغلق العينين وقلّبها برفق للاسترخاء. كرر الرمّش بالعينين إرادياً أثناء العمل.

انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد مدد الرقبة برفق وأمل الرأس للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتحفييف الألم.

### ٢. الوضعية المثالية للعمل

- انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد اضياع وضعية الشاشة على ارتفاع وزاوية مناسبين لطولك.

### ٣. اختر شاشة Philips المريحة للعينين

- انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للإنتباه التي تتسبّب في إجهاد العينين.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد تصاميم بتقنية منع الارتفاع لتنظيم السطوع وتقليل الارتفاع للاستماع بمزيد من الراحة أثناء المشاهدة.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد وضع خفض الضوء الأزرق: قد يتسبّب الضوء الأزرق في إجهاد العينين، ومن هنا تأتي أهمية وضع خفض الضوء الأزرق "LowBlue" من Philips الذي يتيح لك تعديل مستويات مختلفة لترشيح الضوء الأزرق للاستجابة لموافقات العمل المتعدّة.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمّن تجربة قراءة شبيه بقراءة الوسانط الورقية ويوفّر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.

## ١١ - المواصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة
حجم اللوحة
النسبة البالغة
عرض البكسل
نسبة التباين (نمودجية)
الدقة الموصى بها
الدقة التصو
زاوية العرض
تحسين الصورة
معدل التجديد الرأسى
التردد الأفقي
sRGB
وميضر حر
وضع أزرق منخفض
ألوان العرض
AMD FreeSync™ Premium Pro
G-Sync
EasyRead
دلتا E
HDR
Ambiglow
تحديث للبرنامج الثابت عبر الأثير
الاتصال
إشارة الإدخال
HDMI وDisplayPort
(٢,٣ HDCP ,٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ٢,١ x HDMI ٢ (٢,٣ HDCP ,٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ١,٤ x DisplayPort ١ ١ منفذ إخراج الصوت ١ x USB-B (الممنع)
الموصيات
مزامنة منفصلة
إشارة الإدخال
USB
منفذ USB UP x١ (الممنع) (١,٢ fast charge B.C downstream with x١) USB-A x٢
توصيل الطاقة
(١,٥A/٥V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C USB-A: x١
USB فانقة السرعة
اللامعا
٥ واط × ٢
سماعة مدمجة
مشاهدة متعددة
وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهاز بـ × ٢
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرainية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

نثبيت VESA (100 × 100 مم)، قفل Kensington	ميزات الملاعمة الأخرى
Mac OSX ، Windows ٠١/١١، sRGB ، DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
<b>الحامل</b>	
٢٠٤ / ٥ درجة	الميل
٣٠٤ / ٣٠ درجة	الدوران حول المحور
١٣٠ مم	ضبط الارتفاع
<b>الطاقة</b>	
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	التشغيل العادي
٨٢,٣ وات (النموذج)	السكون (وضع الاستعداد)
٥٠ وات (النموذج)	وضع إيقاف التشغيل
٣٠ وات (النموذج)	الإشعاع الحراري *
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	التشغيل العادي
٢٨٠,٨٩ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	السكون (وضع الاستعداد)
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	وضع إيقاف التشغيل
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	مؤشر مصباح التشغيل
٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	مصدر الطاقة
<b>الأبعاد</b>	
٦٠٩ مم × ٥١٤ مم × ٢٧٥ مم	المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
٦٠٩ مم × ٣٥٨ مم × ٦١ مم	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
٧٨٠ مم × ٤٤٥ مم × ١٤١ مم	المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)
<b>الوزن</b>	
٧,٣٥ كجم	المنتج بالحامل
٦,٠٠ كجم	المنتج بدون الحامل
١١,٠١ كجم	المنتج مع التغليف
<b>ظروف التشغيل</b>	
٤٠ درجة مئوية إلى ٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
٨٠٪ إلى ٢٠٪	الرطوبة النسبية (التشغيل)
٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	الضغط الجوي (التشغيل)
~٥٠٠٠ م (١٦٤٠٤ ~٠٠ قدم)	الارتفاع (التشغيل)
٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
٩٠٪ إلى ١٠٪	الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)
٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	الضغط الجوي (بدون تشغيل)
٤٠٠٠ م (~١٢١٩٢ قدم)	الارتفاع (بدون تشغيل)
<b>الظروف البيئية والطاقة</b>	
نعم	تنقية المواد الخطرة
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف

المواد الخاصة	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	أبيض
اللون	الملمس
التطبيقات	

١ لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ١-١١ في تنسيق دخل العرض.

بكل نشط: ٢٥٦٠ (أفقي) X ١٤٤٠ (رأسي).

عدد الكسل الإجمالي:

.٢٥٧٦ (أفقي) X ١٤٥٦ (رأسي), ٨ بكل إضافية على كل جانب، وتوفير مساحة لدوران البكل.

#### ● ملاحظة

١- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.

٢- لتحديث البرنامج الثابت الخاص بالشاشة لأحدث إصدار؛ يرجى تثبيت برنامج Evnia Precision Center من خلال موقع ويب Philips. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر Evnia Precision .(OTA) Center

## ١١- الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً

---

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.469	640 x 480	59.94
35	640 x 480	66.667
37.861	640 x 480	72.809
37.5	640 x 480	75
31.469	720 x 400	70.087
35.156	800 x 600	56.25
37.879	800 x 600	60.317
48.077	800 x 600	72.188
46.875	800 x 600	75
49.725	832 x 624	74.551
48.363	1024 x 768	60.004
56.476	1024 x 768	70.069
60.023	1024 x 768	75.029
44.772	1280 x 720	59.855
63.981	1280 x 1024	60.02
79.976	1280 x 1024	75.025
89.45	1280 x 1440 PBP model	59.913
67.5	1920 x 1080	60
135	1920 x 1080	120
88.86	2560 x 1440	60
151	2560 x 1440	100
183	2560 x 1440	120
242.55	2560 x 1440	165
294	2560 x 1440 (DP)	200
352.8	2560 x 1440 (HDMI)	240
364.8	2560 x 1440 (DP)	240
441	2560 x 1440	300
578.882	2560 x 1440	360

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ  $2560 \times 1440$  بسرعة . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

لضمان العرض بأفضل أداء، يرجى التأكد دائمًا من قدرة بطاقة الرسومات التي تستخدمها على الوصول إلى درجة الدقة القصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.

#### تنسيق دخل العرض

	422/420 (HDMI2.1)	444/RGB (HDMI2.1)	422/420 (DP1.4)	444/RGB (DP1.4)
2560 x 1440 360Hz 10bits	NA	OK	OK	OK
2560 x 1440 300Hz 10bits	NA	OK	OK	OK
2560 x 1440 240Hz 10bit	NA	OK	OK	OK
2560 x 1440 200Hz 10bit	NA	NA	OK	OK
2560 x 1440 165Hz 10bit	NA	OK	OK	OK
2560 x 1440 144Hz 10bit	NA	OK	OK	OK
2560 x 1440 60Hz 10bit	NA	OK	OK	OK
low resolutions 8 bit/10 bit	OK	OK	OK	OK

In order for the monitor to function properly, your PC's graphics card must support the with Display Stream Compression (DSC), and USB-C ٤،٤ DisplayPort ٢،٠ following: HDMI Gbps). The display resolution and refresh rate are ٨،١٠،٣ DisplayPort High Bit Rate) HBR٣ also dependent on the computer's graphic card capability

## ١٢ - إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائياً من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن الاستخدام. في حالة اكتشاف إدخال بواسطة لوحة الفأر 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 الرئيسية	المزامنة الأقلية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٨٣,٧ وات (نوع) ١٥٥,٩ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميكن)	٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون(وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $٢٥٦٠ \times ١٤٤٠$
- التباين:  $\% ٥٠$
- السطوع:  $\% ٩٠$
- حرارة اللون:  $٦٥٠\text{k}$  مع نمط أبيض كامل

### ملاحظة

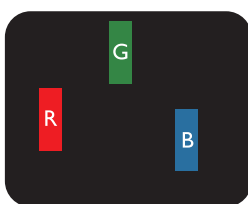
تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## ١٣ - خدمة العملاء والضمان

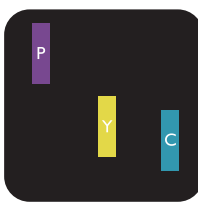
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

### عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب النقطة الساطعة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية مضيئة بصفة دائمة أو "قيد التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة الساطعة عبارة عن وحدة بكسل فرعية مضيئة على الشاشة عند عرض نموجذ معمتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

- أحمر + أزرق = بنفسجي

- أحمر + أخضر = أصفر

- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

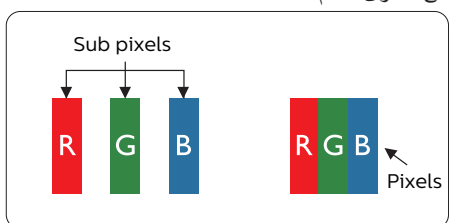
### ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

### ١٤- انهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة

#### Philips من

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. بذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكلون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل وبحد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



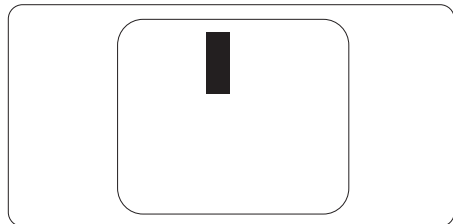
### وحدات البكسل والبكسل الفرعى

تنافل وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمدة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

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

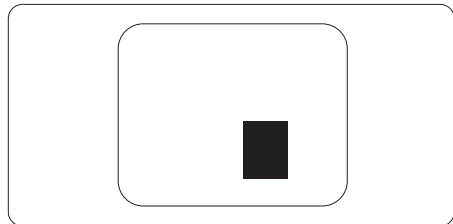
#### عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة المعتمة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية معتمة بصفة دائمة أو "متوقفة عن التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة المعتمة بمقدار وحدة بكسل فرعية مطفأة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



#### تقرب عيوب البكسل

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



#### قيم تسامح عيوب البكسل

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال يسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تختفي لوحة TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعي تتجاوز قيم التسامح الم tersada في الجدول التالي.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
.	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
.	إضاءة وحدتي بكسل فرعويتين متجاورتين
.	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
.	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
.	اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٥ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
١ أو أقل	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
٥ك	المسافة بين عيبي نقطة معتمدة*
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعوي 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.

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

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

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

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

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

## ٤- استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### والأسئلة المتداولة

#### ٤-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصديقها. 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.

- تأكد أولاً من أن زر الطاقة في الجانب الخلفي من الشاشة مضبوط على وضع إيقاف التشغيل "OFF" ثم اضغط عليه لضبطه على وضع التشغيل "ON".

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

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.

- تأكد من عدم وجود أي عقد متينة بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.

- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

###### الشاشة تتغول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل شاشة العرض بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").

- احرص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد متينة أم لا.

- 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 مشكلات الصور

#### الصورة ليست مركبة

- قم بضبط وضع الصورة باستخدام Phase/Clock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة). يصلاح هذا في وضع VGA فقط.

#### الصورة تهتز على الشاشة

- تأكد من أن كبل الإشارة متصل بأمان بشكل صحيح إلى لوحة الرسومات أو الكمبيوتر.

#### ظهور وميض رأسي



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (ال زمني / الساعة) Setup (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلاح هذا في وضع VGA فقط.

#### ظهور وميض أفقي



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (ال زمني / الساعة) Setup (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلاح هذا في وضع VGA فقط.

#### الصور تظهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جداً

- قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

#### 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 "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات

(لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعدادات)، في المربع المسمي "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشرط الجانبي إلى ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ ببسيل.

- قم بفتح علامة تبويب Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ عند .
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips QD OLED.
- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

**س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة QD OLED؟**

**الإجابة:** يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات QD OLED ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشوه في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ١٠٠ هرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

**س ٣: ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبت برنامج التشغيل (.inf و .icm)؟**

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

**س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟**

**الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel (لوحة تحكم Monitor (Windows®) من خلال properties (خصائص الشاشة).

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

**الإجابة:** اضغط على الزر  ، ثم حدد [الإعدادات]، واضغط على زر  ، ثم حدد [ إعادة تعيين] لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

QD OLED QD "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفيه" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). للمعلومات الإضافية، يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة.

قد يؤدي عدم تشغيل 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 وبضاء 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 مرعبة**

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

لحصول على المزيد من المساعدة، راجع معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة واتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

\* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

## ٤-١ الأسئلة المتداولة العامة

**س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode على الشاشة؟'**

**الإجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ في .

- قم بالغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.

- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel

بينما درجات الحرارة الأعلى مثل K ٩٣٠ تكون زرقاء.  
درجة الحرارة المترادفة تكون بيضاء عند K ٦٥٤.

س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة QD OLED الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟

الإجابة: نعم، تعتبر جميع شاشات QD OLED من Philips متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القاسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

س ١٠: هل شاشات Philips من QD OLED متوفقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows ١٠/١١.

س ١١: ما هو الاتصال للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحقة أو الصور المخفية في لوحتات OLED؟

الإجابة: قد يتسبب العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" على شاشتك. و"الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" هي ظاهرة معروفة في تقنية لوحة QD OLED. يرجى تشغيل وظيفي توقف الشاشة ودوران البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). لعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة.

#### ٢- تحذير!

لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرر المنكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة QD OLED بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ في. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: فضلًا اضغط على ↓ لمدة عشر ثوانٍ لفتح قفل المفتاح التنشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لاظهر حالة

س ٦: هل شاشة QD OLED مضادة للخدوش؟  
الإجابة: يوجه عام، يوصي بـ لا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايتها 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 QD OLED؟

الإجابة: للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل أو الأيثانول أو الأسيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:  
اضغط على → (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٠- حدد [SmartImage]، واضغط على الزر ↓ على الزر → لتحديد خيار [حرارة اللون]، ثم على الزر → للدخول إلى إعداد الألوان، حيث يوجد ثمانية إعدادات كما هو موضح أدناه.

١- حرارة اللون: إعدادات هي كالتالي. أصي، مسيقى الضبط، K ٥٠٠٠ وK ٦٥٠٠ وK ٧٥٠٠ وK ٨٢٠٠ وK ٩٣٠٠ وK ١١٥٠٠. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق K ٥، ٥٠٠٠، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مثل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة K ١١٥٠٠ تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

٢- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطاولات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

٣- محدد من قبل المستخدم: يمكن للمستخدم اختيار إعدادات R.G.B. المفضل بضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

#### ٤- ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذه القياسات بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل K ٢٠٠ تكون حمراء؛

## ٤-١٠ الأسئلة الشائعة حول Multiview

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

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكن الاختيار من بينها:

**[Small]** (صغير)، **[Middle]** (متوسط)

**[Large]** (كبير). يمكنك الضغط على ➔

للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة

(OSD). حدد خيار **[PIP Size]** (صورة في

**[PIP / PBP]** صورة من القائمة الرئيسية

صورة في صورة/صورة ب بصورة).

س ٢ : كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر

الصورة الرئيسية. إذا كنت تزيد تغيير دخل مصدر

الصوت، يمكنك الضغط على ➔ للدخول إلى

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

حدد خيار **[Audio Source]** (مصدر

الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ

**[Audio]** (الصوت).

يرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشتعل

فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر

الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تزيد

تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر

الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت

المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو

الوضع "الافتراضي".

القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضاحية

الواردة أدناه.

Display controls unlocked

Display controls locked

س ٤ : أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة  
الوارد في **EDFU**؟

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

س ٣ : لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين

**.PIP/PBP**

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت

متداخل، يرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية

ليكون توقيتاً تقدماً.



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

تم تصميم هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة Koninklijke Philips N.V. هي الصانع في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem © Philips Investments Ltd مسجلان تجارياً لدى شركة Koninklijke Philips N.V. بموجب ترخيص.

الإصدار: 27M2N8500E1T