

# E V N ] A



32M2C5500W

١  
٢٥  
٢٩

عربي  
دليل المستخدم  
خدمة العملاء والضمان  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

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

**PHILIPS**

# جدول المحتويات

1- ..... 1 ..... قنایي صلوا نامآل ات اطاييتحا 1-1 ..... 1 ..... ئويح يضروتلار فاصوآلار 1-2 ..... 2 3 فېيلىغىتلار داومو جتنملا نم صلختىلا 1-3 ..... 3
2- ..... 4 ..... ضررعلى زاوج دادعى 2-1 ..... 4 ..... ضررعلى زاوج ليغشت 2-2 ..... 6 ..... قدحو نم قداعقىلا ئعومجم فلازاب مق 2-3 ..... 10 ..... تىبىشىت VESA ..... 10 2-4 MultiView ..... 11
3- ..... 14 ..... قروصلار قدوج نىسحىت 3-1 SmartImage ..... 14 3-2 SmartContrast ..... 16
4- AMD FreeSync™ Premium Pro 17
5- HDR ..... 18
7- ..... 20 ..... ئينفلات اتفص اوبلما 7-1 ..... 23 ..... اقبىسم قدحىملار عاصوآلار و قدلار 7-1 ..... 23
8- ..... 24 ..... ئقاطلار قرادى 8- ..... 24
9- ..... 25 ..... نامضل او ئالمىعلما قىدەخ ..... تاشاشلى يېلس كېپىلابو يۈچ جەن 9-1 ..... 25 ..... Philips نم ئەھطىسىملا 9-2 ..... 28 ..... نامضل او ئالمىعلما قىدەخ 9-2 ..... 28
10- ..... 29 ..... ئلىس آل او اھالىص او ئاطخلار فاشكىتسى 10-1 ..... 29 ..... ئلىوادتمىلار 10-1 ..... 29 ..... اھالىص او تالكىشىملار فاشكىتسى 10-2 ..... 30 ..... قەماعلى ئلىوادتمىلار ئلىس آلار 10-3 ..... 30 ..... لوح ئەعىاشلى ئلىس آلار Multiview ... 32

# ١ - مهم

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

- احتمال الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات؛ إذا ثلثت 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 يسبب الاستخدام المف躬 للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

• انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.

• احرص على الوميض الوعي بكثرة أثناء العمل.

• احرص على غلق وتمثيل 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، وتتجنب الإضاءة الفلوريسنت

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.

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

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

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

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل. عند 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.

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

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

- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخففة" من الفواهير المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخففة" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

**تحذير**  
يوصي بشدة أن تشغل دائمًا وظيفة توقف الشاشة ودوران البسل من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) لحماية الشاشة بأفضل شكل.

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

#### ● ملاحظة

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

## ١- الأوسمة التوضيحية

توضح الأسماء الفرعية التالية الأصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

#### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

#### ● ملاحظة

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

#### ● تنبية

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

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 LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

- قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى اتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

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

- في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبررجة إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة.
- بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.

- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، 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 20 % إلى 80 % رطوبة نسبية

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

## **تحذير**

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وتطلك 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- التخلص من المنتج ومواد التغليف**

#### **مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE**



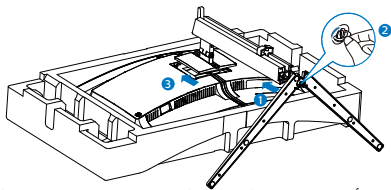
This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical 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.

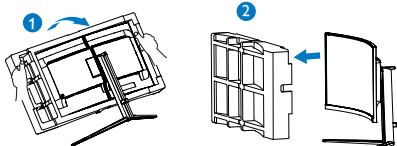
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

## ٢- إعداد جهاز العرض



٣- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة  
الحامل وتنزيكه الخارج.

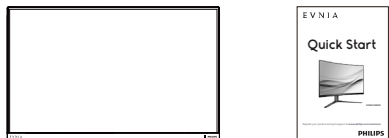


**تحذير**

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

### ١-٢ التثبيت

#### ١- محتويات الحزمة



Power



\*HDMI



\*DP

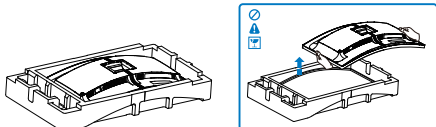


\*USB A-B

#### \* تختلف وفقاً للمنطقة

#### ٢- تثبيت القاعدة

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



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 دخل طاقة التيار المتردد

٢ HDMI إدخال ١

٣ HDMI إدخال ٢

٤ DisplayPort إدخال ١

٥ DisplayPort إدخال ٢

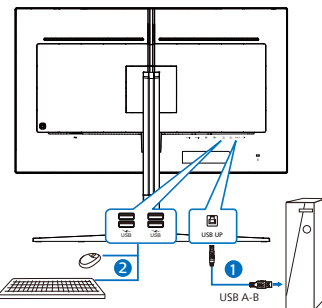
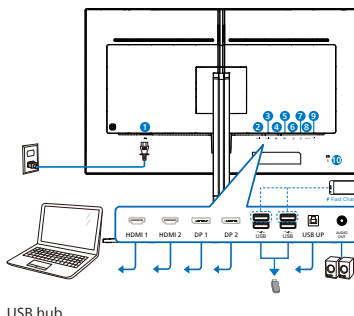
٦ مجرى USB السفلي + شاحن

٧ مجرى USB السفلي + شاحن

٨ USB UP

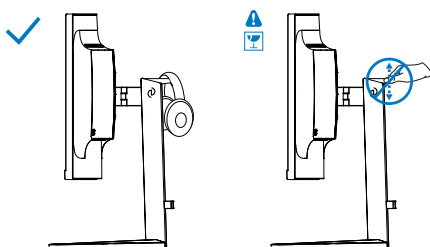
٩ إخراج الصوت

١٠ قفل Kensington لمنع السرقة



#### ● ملاحظة

تم دمج حامل سماعة الرأس بشكل آمن مع حامل الشاشة وهو مصمم خصيصاً لتخزين سماعات الرأس. يُرجى ملاحظة أن السحب/السحب المفرط على الخطاف، والذي يتتجاوز بشكل فعال الاستخدام المقصود منه، قد يؤدي إلى حدوث ثالف.



## ٤ موزع USB

للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موزع USB/منافذ 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، فتتمكن من تحديد USB standby mode (وضع استعداد USB) على (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

## ٥ شاحن USB

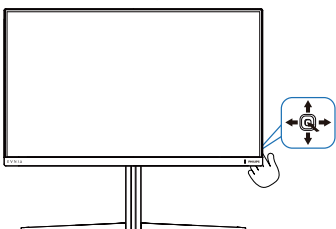
تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة ). ويمكنك استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفي الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. و يجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات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

### ٦ تحذير

قد تدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢.٤ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB٢.٢ أو أعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

- ٠ حاول إبقاء مستقبلات USB2.0 بعيداً عن منفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.

٠ استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.



## ٢-٢ تشغيل جهاز العرض

### ١ وصف أزرار التحكم

اضغط لتبدل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتبدل طاقة الشاشة إلى OFF.		●
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		●
التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		●
ضبط إعداد اللعبة.		●
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		●
تعديل مصدر دخل الإشارة.		●
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		●
قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: Racing (قياسي) و FPS و Standard (سباق) و RTS و Movie (أفلام) و LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) و Economy (اقتصادي) و EasyRead (أقتصادي) و Game1 و SmartUniformity و Game2.		●
ستعرض SmartImage قائمة HDR (النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR Vivid (أفلام HDR حيوى) و DisplayHDR (أفلام HDR شخصي) و Personal (شخصي) و Off (إيقاف التشغيل).		●
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		●

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

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات عرض LCD 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 كعاصاً للألعاب. 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 شاملًا لبنيّة العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاحق.

Main menu	Sub menu
SmartImage	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, SmartUniformity, Game1, Game2</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Brightness</li> <li>— Contrast</li> <li>— SmartContrast</li> <li>— Gamma</li> <li>— Sharpness</li> <li>— sRGB</li> <li>— Color Temperature</li> <li>— Reset</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 0~100</li> <li>— 0~100</li> <li>— On, Off</li> <li>— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6</li> <li>— 0~100</li> <li>— On, Off</li> <li>— Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K</li> <li>— Yes, No</li> </ul>
SmartImage(HDR) (HDR source)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— HDR Game</li> <li>— HDR Movie</li> <li>— HDR Vivid</li> <li>— DisplayHDR 400</li> <li>— Personal</li> <li>— Off</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Light Enhance</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 0~3</li> </ul>
Game Mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Adaptive Sync</li> <li>— Smart MBR</li> <li>— Smart MBR Sync</li> <li>— Crosshair</li> <li>— Shadow Boost</li> <li>— Low Input Lag</li> <li>— SmartResponse</li> <li>— SmartFrame</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off</li> <li>— MBR Level</li> <li>— MBR Sync On, MBR Sync Off</li> <li>— Off, On, Smart Crosshair On</li> <li>— Off, Level 1, Level 2, Level 3</li> <li>— Low Input Lag On, Low Input Lag Off</li> <li>— SmartResponse</li> <li>— SmartFrame Off</li> <li>— SmartFrame On</li> <li>— Size</li> <li>— Brightness</li> <li>— Contrast</li> <li>— H. position</li> <li>— V. position</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Off, Fast, Faster, Fastest</li> <li>— 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</li> <li>— 0~100</li> <li>— 0~100</li> <li>— 1-Max</li> <li>— 1-Max</li> </ul>
Input	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Input</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— HDMI 1</li> <li>— HDMI 2</li> <li>— DisplayPort 1</li> <li>— DisplayPort 2</li> <li>— Auto</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— On, Off</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Volume</li> <li>— Mute</li> <li>— Audio Source</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 0~100</li> <li>— Mute(On, Off)</li> <li>— HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort 1, DisplayPort 2</li> </ul>
Language	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Language</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> </ul>
System	<ul style="list-style-type: none"> <li>— OSD Setting</li> <li>— PIP/ PBP</li> <li>— Smart Size</li> <li>— Over Scan</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Horizontal</li> <li>— Vertical</li> <li>— Transparency</li> <li>— OSD Time out</li> <li>— PIP/PBP Mode</li> <li>— PIP/PBP Input</li> <li>— PIP Size</li> <li>— PIP Position</li> <li>— Swap</li> <li>— Screen Size</li> <li>— I:1</li> <li>— Aspect</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 0~100</li> <li>— 0~100</li> <li>— Off, 1, 2, 3, 4</li> <li>— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s</li> <li>— Off, PIP, PBP</li> <li>— HDMI1, HDMI 2, DP 1, DP 2</li> <li>— Small, Middle, Large</li> <li>— Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L</li> <li>— 32''W, 27''W, 24''W, 23''W, 22''W, 21.5''W, 20''W, 19.5''W, 19''W, 19", 18.5''W</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Over Scan On, Over Scan Off</li> </ul>
Setup	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Power LED</li> <li>— Resolution Notice</li> <li>— Information</li> <li>— Reset</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Power LED</li> <li>— Resolution Notice On, Resolution Notice Off</li> <li>— Model</li> <li>— SN</li> <li>— Yes, No</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 0~4</li> </ul>
Close	

## ● ملاحظة

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

## ● Shadow Boost

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

## ● Smart Crosshair

يتم تعين 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.

شاشة Philips هذه معتمدة بتقنية AMD™ FreeSync. تستخدم هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم. ويتم توفير تجربة الألعاب الأكثر انسجاماً وسلامة من خلال تقليل الارتعاش والتمزق والتشويب.

سيؤدي تمكن تقنية المزامنة التكيفية -Sync من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى تنشيط التقنية المناسبة تلقائياً حسب بطاقة الرسومات المرتبطة في الكمبيوتر التابع لك.

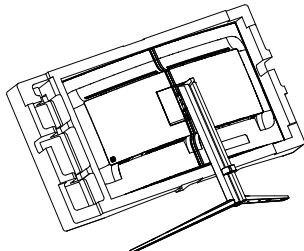
• إذا تم استخدام بطاقة رسومات AMD Radeon، فسيتم تمكن ميزة المزامنة المرة .FreeSync

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

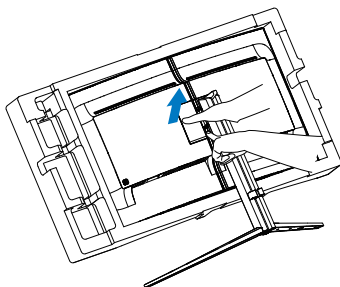
### ٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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.

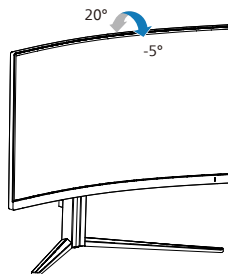


#### ● ملاحظة

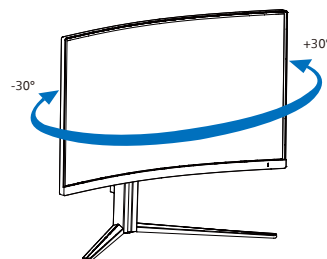
تقبل هذه الشاشة واجهة سند التثبيت VESA متافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامر تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحاطن.

#### ⚠ تحذير

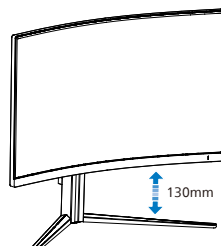
هذا المنتج بتصميم منحنى، لذا يراعى عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



#### ⚠ تحذير

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

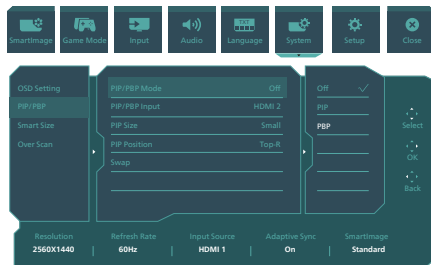


## ١ ما هو؟

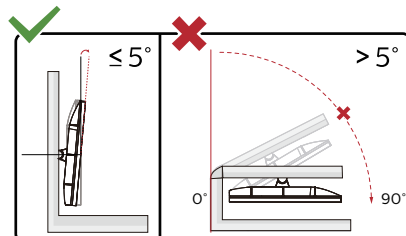
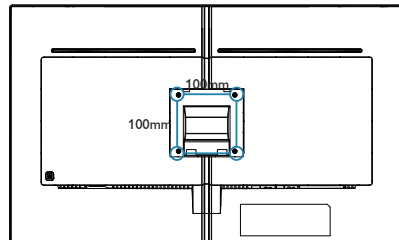
تمكّن وظيفة **MultiView** (عرض متعدد) الاتصال والعرض مختلف النشط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنبًا إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعقد متعدد المهام يتم بسرعة.

## 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 للحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحد مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز Ultrabook محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

٣ كيف يتم تمكّن **MultiView** بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

- التبديل إلى اليمين للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



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

## ⚠ تحذير

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

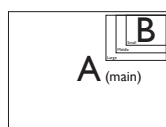
**● ملاحظة**  
يظهر الشرط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فاضبط دقة الأجهزة بدقة تراعي التوازن المنبسط، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة 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: [١ HDMI], [٢ DP], [١ HDMI].

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

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

- حجم PIP (صورة في صورة): عند تشغيل (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة الفرعية لاختيار منها: [Small] (صغرى)، [Middle] (متوسط)، [Large] (كبيرة).



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

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

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

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

- اليمين. التبديل لأعلى أو الأسفل لتحديد (يقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP]، ثم التبديل للليمين.

٤- يمكنك الآن الانتقال للخلف لضبط [Input] (دخل النافذة الفرعية) أو [PIP size] (حجم صورة داخل صورة) أو [PIP Position] (موقع صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل).

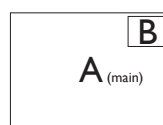
- ٥- التبديل للليمين لتأكيد التحديد.

٦- في قائمة البيانات المعروضة على

**(OSD) الشاشة**

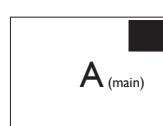
- ٧- وضع صورة في صورة/صورة PIP: [PIP] (صورة في صورة)؛ هناك وضعان لـ [PIP]: MultiView (صورة في صورة) و [PBP] (صورة بتصوّر).

[PIP]: صورة في صورة

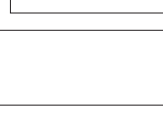


فتح نافذة فرعية من مصدر إشارة

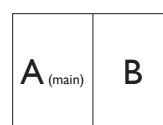
آخر.



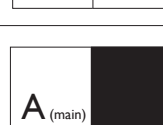
عدم اكتشاف المصدر الفرعى:



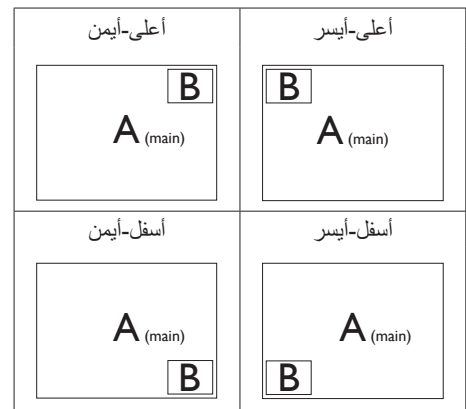
[PBP]: صورة بتصوّر



فتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

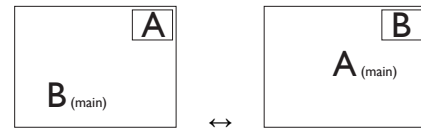


عدم اكتشاف المصدر الفرعى:



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

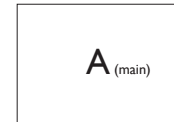
تبديل المصدر A و B في وضع PIP (صورة في صورة):



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 تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

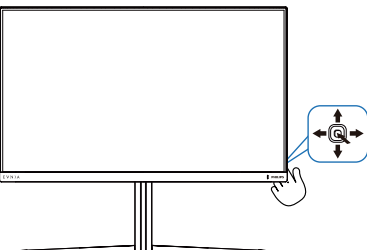
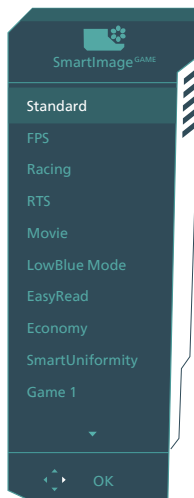
#### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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 مكتوبة عامية أخرى.

- FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.

- Racing (سباق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبيعاً أكبر للألوان.
- RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترافق). ويمكن تغيير جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS من خلال (SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.



#### **HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالمي):**

إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر الألوان ببيضاء أكثر سطوعاً وألوان سوداء أكثر دكناً، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشتركة والكتشن عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأعداء المختبئين في الأركان المظلمة والظلال.

#### **HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالمي):**

إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً وسطوغاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.

**HDR حيوي:** يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمريئات ناضجة بالحياة.

**DisplayHDR 400:** واجه معيار .400 VESA

**Personal (شخصي):** عَلَى الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.

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

#### **ملاحظة**

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحثواه.

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

- Movie (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة 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 المثالي.

#### **وضع أزرق منخفض (LowBlue Mode):**

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمدار الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد (وضع أزرق منخفض) من Philips تنتهي برمجة ذكية لتقليل الآثار 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 اللوانها.

**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.

**Mirza (مizza):** يُعد تذبذب درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدر التجايس النموذجي بحوالي 75-80% وينتعمل مizza SmartUniformity التي تقدمها Philips، بزيادة تجسس شاشة العرض ليتعدى 95%. مما يوفر بدوره صوراً أكثر دقةً وواقعيةً.

**Game 1:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ Game 1

**Game 2:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ 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 Off (شخصي) و DisplayHDR 400 (ايقاف التشغيل).

**١ ما هو؟**

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسمة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوحاً 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 عرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تفاصيل استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

**٣ كيف يعمل البرنامج؟**

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرسه 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.

## AMD FreeSync™ -٤ 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 لاستدعى 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 السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعبين بالاستمتاع بتجربة لعب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

### نظام التشغيل

٨/٨, ١٠/١١ Windows

■ البطاقة الرسومية: R٩ ٣٠٠ / R٩ ٢٩٠ ■ Series ٢٦٠ R٧ •

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

## HDR - ٦

### 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 ١٤٤٠

٤- اضبط «WCG HDR» على وضع التشغيل

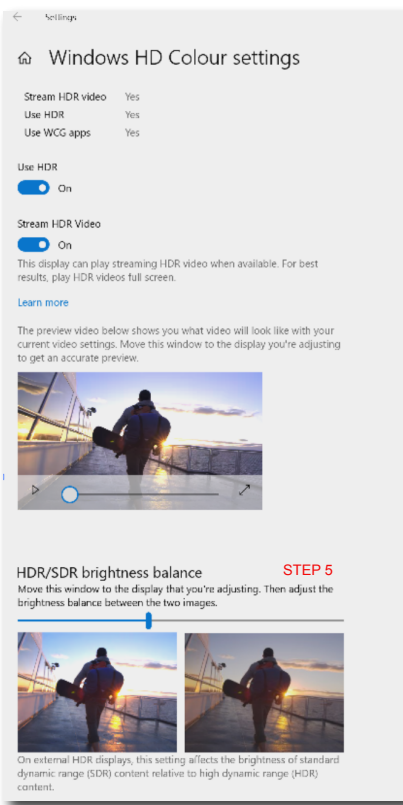
٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

#### ملاحظة

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

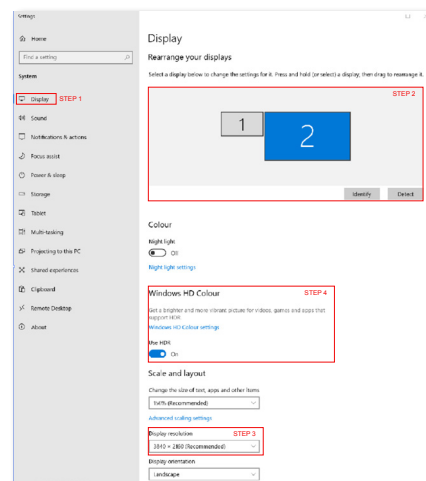
استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من .Microsoft موقع الويب الرسمي لشركة

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



#### ملاحظة

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



### ٣. الوضعيّة المثالية للعمل

قُنْيَابِتَمْ تاْفَاسِمْ ىَلِعْ ءاِيِشَا ىَلِإِ رَظَنْ •  
عَافَتَرَا ىَلِعْ قَشَاشِلَا ٰيِعَضُو طَبَضُدَ دَعَبْ  
كَلْ وَطَلَ نِيَبَسَانَمْ ٰيِوازَوْ.

### ٤. اخْتَرْ شَاشَةَ Philipsَ الْمَرِيْحَةَ لِلْعَيْنَيْنَ

قُنْيَابِتَمْ تاْفَاسِمْ ىَلِعْ ءاِيِشَا ىَلِإِ رَظَنْ •  
عَهْمَتَتْ: جَوَلَلْ دَاضِمَلَا قَشَاشِلَا دَعَبْ  
ىَلِعْ قَرْدَقِلَابْ جَوَلَلْ دَاضِمَلَا قَشَاشِلَا  
جَهْزَمَلَا تَاسَاكْعَنَالَا نَمْ ٰءَافَكَبْ دَحَلَا  
يَفْ بَبَسَشَتْ يِيَشَلَا ٰابَتَنَالَلْ قَتَتَشَمَلَا او  
نِيَنْيِ عَلَا دَاهَجَ!

قُنْيَابِتَمْ تاْفَاسِمْ ىَلِعْ ءاِيِشَا ىَلِإِ رَظَنْ •  
شَاعَرَالَا عَنْمَ ٰيِنْقَتَبْ مَيِمَاصَتْ دَعَبْ  
شَاعَرَالَا لَيِلَقْتَوْ عَوْطَسَلَا مَيِظَنَتَلْ  
ءَانَثَأَ ٰهَارَلَا نَمْ دَيِزَمَبْ عَاتِمَتَسَالَلْ  
دَهَاشَمَلَا.

قُنْيَابِتَمْ تاْفَاسِمْ ىَلِعْ ءاِيِشَا ىَلِإِ رَظَنْ •  
دقْ: قَرَزَالَا ٰوَضَلَا ضَفَخَ عَضُو دَعَبْ  
دَاهَجَإِ يَفْ قَرَزَالَا ٰوَضَلَا بَبَسَشَيِ  
عَضُو ٰيِمَهَا يَتَأَتَ اَنَهْ نَهُوْ، نِيَنْيِ عَلَا  
عَضُو ٰيِمَهَا "LowBlue"

نِيَيِعَتْ كَلْ حَيَّتِي يِيَذَلَا Philips نَمْ  
ٰوَضَلَا حَيَّشَرَتَلْ قَفَلَتَمْ تَايِوتَسَمْ  
لَمَعَلَا فَقَوَمَلْ ٰتَبَاجَتَسَالَلْ قَرَزَالَا  
ءَعَونَتَمَلَا.

قُنْيَابِتَمْ تاْفَاسِمْ ىَلِعْ ءاِيِشَا ىَلِإِ رَظَنْ •  
قَلْهَسَلَا ٰءَارَقَلَا "EasyRead"  
ءَارَقَبْ ٰيِبَشْ ٰءَارَقَبْ ٰبِرَجْ نَمَضِي  
رَثَكَأَ ٰدَهَاشِمَرْ ٰرَفُو ٰيِقَرَولَا طَئِاسَوَلَا  
قَلِيِوَطَلَا قَىِاشَوَلَا عَمْ لَمَاعَتَلَا ٰءَانَثَأَ ٰهَارَ  
قَشَاشِلَا ىَلِعْ.

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

نِيَنْيِ عَلَا دَاهَجَا نَمْ ٰيِامَحَلَلْ Philips قَشَاشَتْ مَمُؤْصَ  
تَارَتَقْلَ رَتَسوِي بِمَكَلَا مَامَا سَوْلَجَلَا نَمْ جَتَانَلَا  
قَدَتَمْ ٰيِنْمَزْ  
قَشَاشَتْ مَدَخَتَسَاوْ ٰيِيلَاتَلَا تَامَيِلَعَتَلَا عَبَتَا  
لَوْصَوَلَاوْ ٰيِيلَاعَفَبْ قَارِلَا لَيِلَقْتَلَا  
فَورَذَلَا ىَلِإِ لَمَعَلَا ٰيِيجَاتَنَابْ

### ١. إِضَاءَةَ الْبَيْنَةِ الْمَنَاسِبَةِ:

لَيِثَامِمَ دَادَعِإِ ىَلِعْ ٰيِيَبَلَا ٰءَاءَضِنْ ٰ طَبَضُدَ •  
ٰءَاءَضِنْ ٰبِنَجَتَوْ، قَشَاشِلَا عَوْطَسْ ٰجَرَدَلْ  
سَكَعَتْ الَّيِتَلَا حَطَسَالَأَوْ تَنْسِيَرَوَلَفَلَا  
عَوْضَلَا نَمْ رَدَقْ رَبَكَا  
جَرَدَ ىَلِعْ نِيَابِتَلَاوْ عَوْطَسَلَا طَبَضُدَ •  
قَبَسَانَمْ

### ٢. عَادَاتُ الْعَمَلِ الْجَيِّدَةِ:

قَشَاشِلَا مَادَخَتَسَا يَفْ طَارَفَلَا ٰيِدُؤِي دَقْ  
لَضَفَعْتْ، اَذَلِ، نِيَنْيِ عَلَا بَعَتْ ىَلِإِ  
اَرَارَكَتْ رَثَكَالَا قَرِيِصَقَلَا تَاحَارَتَسَالَا  
اَرَارَكَتْ لَقَالَا قَلِيِوَطَلَا تَاحَارَتَسَالَا ىَلِعْ  
نَوْكَتْ نَأَ حَجَرُيْ: لَاِشَمَلَا لَيِبَسَ ىَلِعْ  
دَعَبْ قَىِاقَدْ 10 ىَلِإِ 5 نَمْ ٰقَدَمْ ٰحَارَتَسَالَا  
قَقِيقَدْ 60 ىَلِإِ 50 نَمْ قَشَاشِلَا مَادَخَتَسَا  
قَقِيقَدْ 15 ٰحَارَتَسَالَا نَمْ لَضَفَا قَلِصَ اوْتَمْ  
نِيَتِعَاسَ لَكْ

قُنْيَابِتَمْ تاْفَاسِمْ ىَلِعْ ءاِيِشَا ىَلِإِ رَظَنْ •  
قَشَاشِلَا يَفْ قَلِيِوَطَلَا ٰيِقَرَولَا دَعَبْ  
قَفَرَبْ اَمَهَبَلَقَوْ نِيَنْيِ عَلَا قَلِغَ •

ءَانَثَأَ ٰيِدارَإِ نِيَنْيِ عَلَابْ شَمَرَلَا رَرَكْ  
لَمَعَلَا

قُنْيَابِتَمْ تاْفَاسِمْ ىَلِعْ ءاِيِشَا ىَلِإِ رَظَنْ •  
مَامَالَلْ سَأَرَلَا لَمْ اوْ قَفَرَبْ ٰقَبَقَرَلَا دَدَمْ دَعَبْ  
فَيِفَخَتَلْ نِيَبَنَاجَلَا ىَلِعْ فَلَخَلَلَوْ  
مَلَالَلَا

## ٧- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
VA	نوع لوحة الشاشة
W-LED	الإضاءة الخلفية
٣١,٥ بوصة (٨٠ سم)	حجم اللوحة
٩:١٦	النسبة الباعية
٢٧٢٤ (أفقي) مم × ٢٧٢٤ (رأسي) مم	عرض البكسل
٤٠٠٠:١	نسبة التباين (نموذجية)
Hz ٦٠ @ ١٤٤٠ X ٢٥٦٠	الدقة الموصى بها
(Hz HDMI ١٤٤ @ ١٤٤٠ X ٢٥٦٠ Hz DP ٢٤٠ @ ١٤٤٠ X ٢٥٦٠)	الدقة التصو
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ١٠ (نموذجى)	زاوية العرض
Smartimage Game/Smartimage HDR	تحسين الصورة
48 Hz - 144 Hz (HDMI) 48 Hz - 240 Hz (DP)	معدل التجدد الرأسى
30 KHz - 230 KHz (HDMI) 30 KHz - 255 KHz (DP)	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	وميض حر
نعم	وضع أزرق منخفض
١٦,٧M (битا ٨)	ألوان العرض
نعم	AMD FreeSync™ Premium Pro
نعم	EasyRead
نعم	SmartUniformity
نعم	E دلتا
ميزة DisplayHDR ٤٠٠™ المعتمدة من VESA	HDR
نعم	تحديث للبرنامج الثابت عبر الأثير
الاتصال	
HDMI و DisplayPort	إشارة الإدخال
(٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ٢,٠ x HDMI ٢ (٢,٢ HDCP ,١,٤ HDCP) ١,٤ x DisplayPort ٢ ١ منافذ إخراج الصوت ١ x USB-B (المتبع)	الموصلات
(١,٢ fast charge BC x USB-A (downstream with x٢ ٤	إشارة الإدخال
مزامنة منفصلة	إشارة الإدخال
USB	
USB UP x١ (المتبع) (١,٢ fast charge B.C downstream with x٤ USB-A x٤	منافذ USB
:USB-A (١,٥A/٥V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C x٢	توصيل الطاقة
Gbps °, Gen ١ ٣,٢ USB-A: USB	فائق السرعة USB
الملاعة	
وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين ×٢	مشاهدة متعددة

الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية الفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية		لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
ثبات VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington		ميزات الملاعة الأخرى
Mac OSX، Windows 8/8.1 / ٠١١، sRGB، DDC/CI		توافق التوصيل والتشغيل
		<b>الحامل</b>
٢٠٤ / ٥ درجة		الميل
٣٠٤ / ٣٠ درجة		دوران حول المحور
١٣٠ مم		ضبط الارتفاع
		<b>الطاقة</b>
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز		استهلاك الطاقة
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز		التشغيل العادي
٤٠,١ وات (النموذجى)		السكون (وضع الاستعداد)
٠,٥ وات		وضع إيقاف التشغيل
٠,٣ وات		الانبعاث الحراري *
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز		التشغيل العادي
١٣٦,٨٦ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)		السكون (وضع الاستعداد)
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة		وضع إيقاف التشغيل
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة		مؤشر مصباح التشغيل
١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز		مصدر الطاقة
		<b>الأبعاد</b>
٣٢٠ × ٦٠١ × ٧٠٠ مم		المنتج بالحامل (عرض × الارتفاع × البعد)
٤٢٦ × ١٣١ × ٧٠٠ مم		المنتج بدون الحامل (عرض × الارتفاع × البعد)
٥٢٧ × ٩٠٠ مم		المنتج مع التغليف (عرض × الارتفاع × البعد)
		<b> الوزن</b>
٨,٣٥ كجم		المنتج بالحامل
٦,٥٠ كجم		المنتج بدون الحامل
١١,١٤ كجم		المنتج مع التغليف
		<b>ظروف التشغيل</b>
٤٠ درجة مئوية إلى ٠ درجة مئوية		نطاق درجات الحرارة ( التشغيل )
٪ ٢٠ إلى ٪ ٨٠		الرطوبة النسبية ( التشغيل )
٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal		الضغط الجوى ( التشغيل )
٦٠ درجة مئوية إلى ٢٠ درجة مئوية		نطاق درجات الحرارة ( بدون تشغيل )
٪ ٩٠ إلى ٪ ١٠		الرطوبة النسبية ( بدون تشغيل )

٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مانة بascal	الضغط الجوي (بدون تشغيل)
<b>الظروف البيئية والطاقة</b>	
نعم	تنقية المواد الخطرة
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
<b>الحاوية</b>	
الأبيض	اللون
الملمس	التشطيب

### ● ملاحظة

- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity وDelta.
- لتحديث البرنامج الثابت الخاص بالشاشة لأحدث إصدار؛ يرجى تنزيل برنامج Evnia Precision Center من خلال موقع ويب Philips. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر Evnia Precision .(OTA) Center

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (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
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
60.00	1280 x 960	60.00
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
84.00	1920x1080	75.00
67.50	1920x1080	60.00
88.00	2560 x 1440	60.00
111.00	2560 x 1440	74.97
182.99	2560 x 1440	120.00
222.06	2560 x 1440	143.91
242.55	2560 x 1440	165.00 (DP)
355.44	2560 x 1440	240.00 (DP)

**ملاحظة**

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.

## ٨- 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 المفاتيح أو الماوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تشييط" 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	٣٩,٤ وات (نوع) ١٠,٤ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
أبيض (وميكن)	٥٠ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون(وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٥٠ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $٢٥٦٠ \times ١٤٤٠$
- التباين:  $\% ٥٠$
- السطوع:  $\% ٣٠$
- حرارة اللون:  $٦٥٠\text{k}$  مع نمط أبيض كامل

### ملاحظة

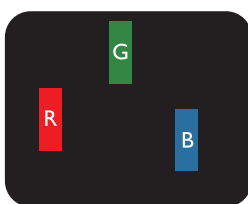
تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## ٩ - خدمة العملاء والضمان

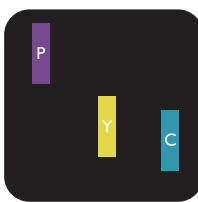
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

### 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

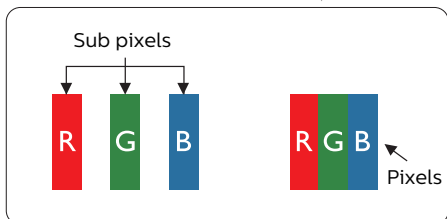
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

### ١٩ - نهج 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 وبمقدار مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفى 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،٠٠٠٪ 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. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



### وحدات البكسل والبكسل الفرعى

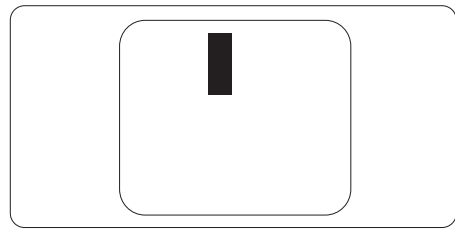
تنافل وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

## ● ملاحظة

يجب أن يكون سطح النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطح النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠٪ في المائة من النقاط المجاورة.

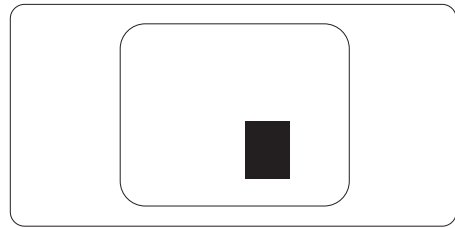
## عيوب النقطة المعتمة

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



## تقارب عيوب البكسل

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



## قيم تسامح عيوب البكسل

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

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٢	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فرعويتين متجاورتين
٠	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
$15mm <$	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
٢	اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٣ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
٠	وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
$15mm <$	المسافة بين عيبي نقطة معتمدة*
٣ 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

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

## ● ملاحظة

تعبر الوظيفة **Auto** (تلقائي) غير قابلة للتطبيق في وضع **DVI-Digital** (الرقمي) حيث إنها غير ضرورية.

- علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.
- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.
- قد يقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك.
- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

## ٢ مشكلات الصور

### الصورة ليست مرئية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- قد يضيق وضع الصورة باستخدام **Phase/Clock** (المرحلة/الساعة) من **Setup** (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة **OSD** (البيانات المعروضة على الشاشة). يصلح 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 رأسى



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

### ظهور وميض أفقي



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ **OSD** (البيانات المعروضة على الشاشة).

## ١٠ - استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١٠-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١ المشكلات الشائعة

##### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- 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 عُقد مثبتة 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").
- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثبتة أم لا.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

##### الزر **AUTO** (تلقائي) لا يعمل

- يتم تطبيق الوظيفة "تلقائي" في وضع **VGA-Analog** (VGA- Analog). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فهذا يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يومية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (**OSD**).

## ٢-١٠ الأسئلة المتداولة العامة

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

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

قم بإلغاء 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 (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ ب Kelvin.

قم بفتح خصائص Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتغيير 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 القيمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD .

قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ١٠٠ هرتز لتزوي ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

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

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

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد

• تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (ال الزمني/الساعة) Setup في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح 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 أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعترف 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.

• يرجى تنشيط 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 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.

• أضبط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحمراء وبراء 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 مزعجة

• 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.

- ٣- User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):**  
**س ١:** يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/  
 تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر  
 والأزرق.
- ٤- ملاحظة**  
**س ٢:** مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل  $40^{\circ}\text{K}$  تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل  $9300^{\circ}\text{K}$  تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند  $6500^{\circ}\text{K}$ .
- ٥- LCD مضادة للخدوش؟**  
**س ٣:** يمكنني توصيل شاشة **LCD** الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز **Mac**؟  
**الإجابة:** نعم. تعتبر جميع شاشات **LCD** من **Philips** متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة **MAC** ومحطات العمل الفيزيائية. قد تحتاج إلى وجود محول كابل لتوصيل الشاشة بنظام **Mac** الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات **Philips** للحصول على المزيد من المعلومات.
- ٦- هل شاشات **LCD** من **Philips** متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟**  
**الإجابة:** نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل **Windows**  $8/8.1/10/11$ .
- ٧- ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات **LCD**؟**  
**الإجابة:** قد يتسبب العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" على شاشتك. و"الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" هي ظاهرة معروفة في تقنية لوحة **LCD**. يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). لمعلومات الإضافية، يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة.
- ٨- Windows® Control Panel (لوحة تحكم Windows® من خلال خاصية Monitor properties (خصائص الشاشة).**  
**س ٩:** ماذًا أفعل في حالة التشر عن إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟  
**الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر (موافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة تعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- ٩- هل يمكنني تطهير سطح شاشة **LCD**؟**  
**الإجابة:** 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.
- ١٠- هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟**  
**الإجابة:** للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الألبيثيل أو الألبيثانول أو الأسيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.
- ١١- Color Temperature (درجة حرارة اللون):**  
 ٠- اضغط على (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)  
 ٠- اضغط على "Down Arrow" (السهم لأسفل) لتحديد الخيار (اللون) ثم اضغط على (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ١- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).**

## ٣-١٠ الأسئلة الشائعة حول Multiview

١- تحذير

لن تخفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:

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

**[Large]** (كبير). يمكنك الضغط على ➔

للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة

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

**[PIP / PBP]** من القائمة الرئيسية

صورة في صورة/صورة بصورة).

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر

الصورة الرئيسية. إذا كنت تزيد تغيير دخل مصدر

الصوت، يمكنك الضغط على ➔ للدخول إلى

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

حدد خيار **[Audio Source]** (مصدر

الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ

**[Audio]** (الصوت).

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".

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

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو التواوفد الفرعية توقيت

متداخل، يرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية

ليكون توقيتاً تقدماً.

س ٤: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحدف مسننة؟

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

س ٥: كيف أغلق/أفتح قفل المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على ↓ لمدة عشر ثوان لغلق/أفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيه" لظهور حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الأضافية الواردة أدناه.

Display control unlocked

Display controls locked

س ٦: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في **EDFU**؟

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



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٣ 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 لدى شركة Koninklijke Philips N.V. بموجب ترخيص.

الإصدار: 32M2C5500E1T