

# EVNIA

49M2C8900L



عربي  
دليل المستخدم

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

# PHILIPS

## جدول المحتويات

٣٩	١٣- خدمة العملاء والضمان .....
١٣-١	نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips
٣٩	١٣-٢ خدمة العملاء .....
٤٢	والضمان .....

٤٣	١٤- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة .....
٤٣	١٤-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها .....
٤٣	١٤-٢ الأسئلة المتداولة .....
٤٤	١٤-٣ العامة .....
٤٧	١٤-٣ الأسئلة الشائعة حول Multiview .....

١	١- مهم .....
١	١-١ احتياطات الأمان والصيانة .....
٢	٢-١ الأوصاف التوضيحية .....
٣	٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف .....

٤	٢- إعداد جهاز العرض .....
٤	٢-١ التثبيت .....
٧	٢-٢ تشغيل جهاز العرض .....
٧	٢-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA .....
١٤	٢-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد .....
١٥	٢-٢ MultiView .....
١٦	٢-٢

١٩	٣- تحسين جودة الصورة .....
١٩	٣-١ SmartImage .....
٢١	٣-٢ SmartContrast .....
٢١	٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون .....

٢٢	٤- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية .....
----	---

### ٥- AMD FreeSync™ Premium

٢٣	Pro .....
----	-----------

٢٤	٦- Ambiglow .....
----	-------------------

٢٥	٧- الإضاءة الديناميكية في Windows .....
----	---

٢٧	٨- HDR .....
----	--------------

٢٨	٩- صيانة الشاشة .....
----	-----------------------

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

٣٢	.....
----	-------

٣٣	١١- المواصفات الفنية .....
----	----------------------------

١١-١	الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً .....
٣٦	.....

٣٨	١٢- إدارة الطاقة .....
----	------------------------

## ١- مهم

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

احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تلفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

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

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

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

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

• احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.

• احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.

• ضع الشاشة بار تفاع وبزاوية مناسبة حسب طولك.

• اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.

• اضبط إضاءة البيئة المحيطة

على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنت

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

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

## ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

### ⚠ تحذيرات

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

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

### التشغيل

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

## والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

### • استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاهقة" أو "الصورة المخفية".

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

### ⚠ تحذير

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

### الخدمة

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

### ⚖ ملاحظة

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

## ٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

### الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

### ⚖ ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتلميحات تساعدك على

- لصيانة
- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة QD OLED. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة QD 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.
- لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
- في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.
- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
- درجة الحرارة: 0°C-40°C 32°F-104°F
- الرطوبة: من ٢٠٪ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية
- 
- معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاهقة/ظل الصورة
- يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض

الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

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

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

To learn more about our recycling program please visit:

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

### تنبيه

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

### تحذير

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

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

### ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



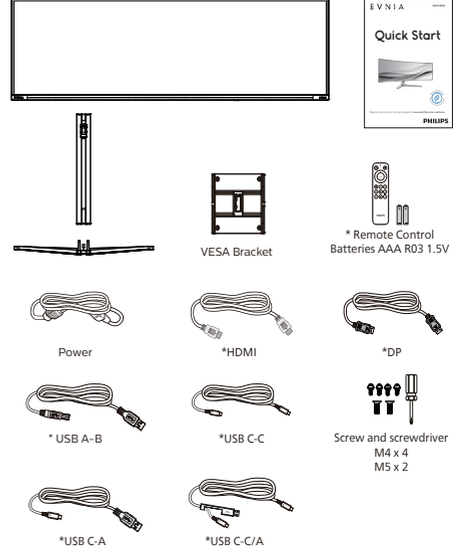
This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical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

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

## ٢- إعداد جهاز العرض

### ١-٢ التثبيت

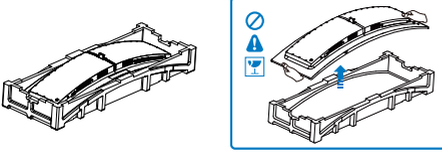
#### ١ محتويات الحزمة



\* تختلف وفقاً للمنطقة

#### ٢ تثبيت القاعدة

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



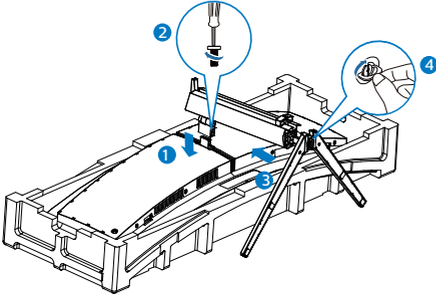
- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقلع الحامل.

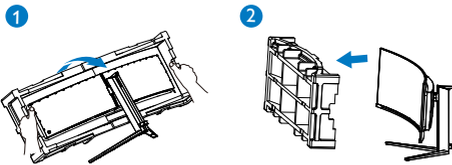
(٢) تشديد المسامير الجمعية ( M٥ ) مع مك البراغي و تأمين الدعم بإحكام على الشاشة .

(٣) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

(٤) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسامير في الجزء السفلي من القاعدة وثبت القاعدة في الحامل بإحكام.



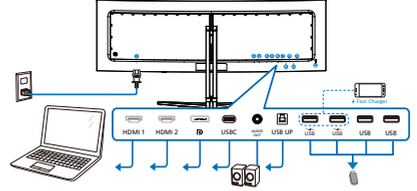
- ٣- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بامالة الحامل وتحريكها للخارج.



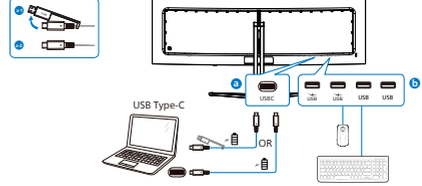
#### ⚠ تحذير

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

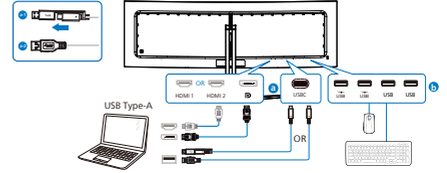
- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال HDMI ١
- ٣ إدخال HDMI ٢
- ٤ إدخال DisplayPort
- ٥ USB
- ٦ إخراج الصوت
- ٧ USB UP
- ٨ مجرى USB السفلي + شاحن USB
- ٩ مجرى USB السفلي + شاحن USB
- ١٠ مجرى USB السفلي
- ١١ مجرى USB السفلي
- ١٢ قفل Kensington لمنع السرقة



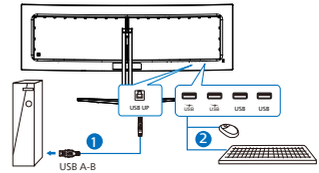
USB C-C



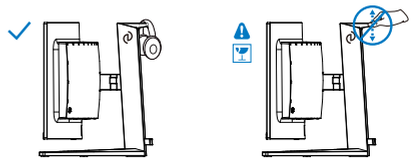
USB hub (USB A-C)



USB hub



Headphone Hook



### التوصيل بالكمبيوتر

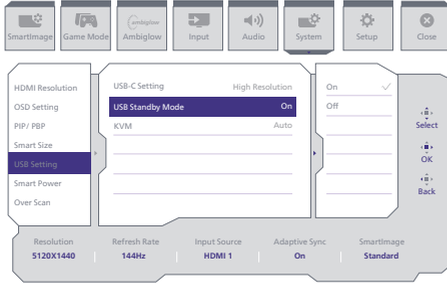
- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة،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

### ملاحظة

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

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

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



### تحذير

قد تتداخل الأجهزة اللاسلكية USB 2, 4، جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB 3.2 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 USB 2.0 بعيداً عن منافذ التوصيل إصدار USB 3.2 أو أعلى.
- استخدم كبل إطالة USB قياسي أو موزّع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB 3.2 أو أعلى.

٢ تستمد وحدة التحكم عن بُعد طاقتها من بطاريتين بقدرة ١,٥ فولت.

لتركيب البطاريتين أو استبدالهما:

- ١- اضغط على الغطاء ثم حرّكه لفتحه.
- ١- قم بمحاذاة البطاريتين وفقاً للعلامتين (+) و(-) داخل حجيرة البطاريتين.
- ٢- أعد الغطاء إلى مكانه.

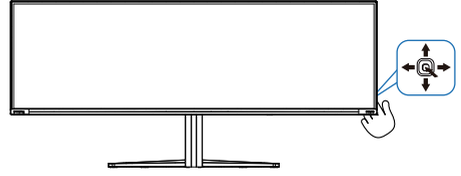


### ملاحظة

قد يؤدي استخدام البطاريتين بشكل غير صحيح إلى تسربات أو انفجار؛ لذا، تأكد من اتباع التعليمات التالية:

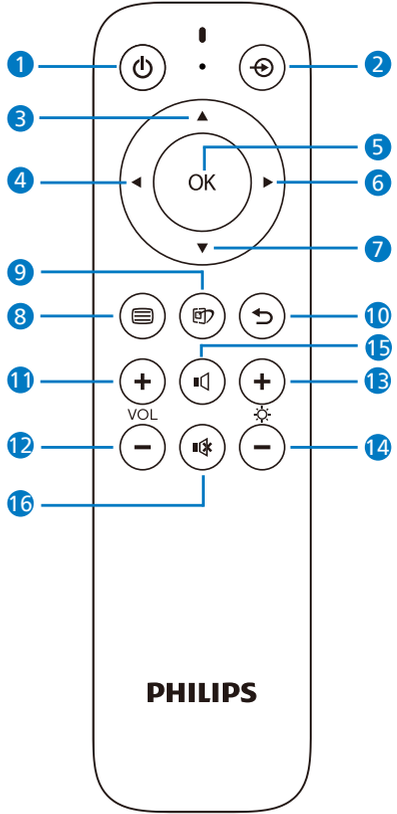
- ضع بطاريتين "AAA" بحيث تتطابق العلامتين (+) و(-) في كل بطارية مع العلامتين (+) و(-) في حجيرة البطاريتين.
- لا تستخدم بطاريتين من نوعين مختلفين.
- لا تستخدم بطارية جديدة مع أخرى مستعملة؛ وإلا، فقد يقصر عمر البطاريتين أو يحدث تسرب بهما.
- أخرج البطاريتين الفارغتين فوراً لمنع تسرب السائل في حجيرتهما. ولا تلمس حمض بطارية مكشوفاً؛ وإلا، فقد تتعرض بشركتك للإصابة.
- أخرج البطاريتين إذا كنت تنوي عدم استخدام وحدة التحكم عن بُعد لفترة زمنية طويلة

### ١ وصف أزرار التحكم



١	اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.	
٢	الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	
٣	التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	
٤	اضبط وضع اللعبة.	
٥	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	
٦	تغيير مصدر دخل الإشارة.	
٧	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	
٨	قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: وضع وحدة التحكم و Standard (قياسي) و المصور و FPS و Racing (سباق) و RTS و (أفلام) و LowBlue Mode (ضع أزرق منخفض) و EasyRead و Economy (اقتصادي) و Game1 و Game2.	
٩	عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، 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 HDR (ديناميكي حيوي) و HDR أسود حقيقي و Personal (شخصي) و HDR Peak, Off (إيقاف التشغيل).	
١٠	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	

### ٣ وصف أزرار وحدة التحكم عن بُعد



PHILIPS

8	☰	الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
9	🏠	قائمة SmartImage Game (العباب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: وضع وحدة التحكم و Standard (قياسي) و المصور و FPS Racing (سباق) و RTS و (أفلام) و LowBlue (Movie) و Mode (وضع أزرق منخفض) و Economy و EasyRead (اقتصادي) و Game1 و Game2. عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض SmartImage قائمة HDR (النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game (العباب النطاق الديناميكي العالي) و (HDR Movie) أفلام النطاق الديناميكي العالي ( و HDR Vivid HDR حيوي و HDR أسود حقيقي و Personal (شخصي) و Off (إيقاف التشغيل) . HDR Peak
10	↶	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
11	+	زيادة مستوى الصوت
12	-	تقليل مستوى الصوت
13	+	زيادة السطوع
14	-	تقليل السطوع
15	🔊	إلغاء كتم الصوت
16	🔊/	كتم الصوت

1	🔌	اضغط للتبديل بين تشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها
2	📶	تغيير مصدر إدخال الإشارة
3	▲	ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو زيادة القيم
4	◀	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
5	OK	تأكيد ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
6	▶	الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تأكيد ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
7	▼	ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو تقليل القيم

## 4 ميزة

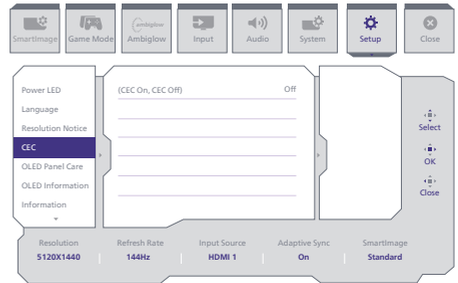
ماذا تعني؟

ملاحظة  -1 يجب تشغيل الجهاز المتوافق مع EasyLink وتحديده باعتباره مصدر الإشارة.

-2 لا تضمن Philips قابلية التشغيل التبادلي بنسبة 100% مع كل أجهزة HDMI CEC.

واجهة HDMI عبارة عن كبل إشارة لنقل إشارات الصورة والصوت معاً من أجهزتك إلى شاشتك بهدف تجنب الاضطراب والفوضى. فهو يحمل الإشارات غير المضغوطة ويضمن حصولك على أعلى جودة من مصدر الإشارة إلى الشاشة. وتتيح لك الشاشات الموصّلة عبر HDMI باستخدام ميزة (CEC) EasyLink من Philips التحكم في وظائف عدة أجهزة موصّلة ببعضها باستخدام نفس وحدة التحكم عن بُعد. استمتع بالجودة العالية للصورة والصوت بدون اضطراب أو فوضى.

كيفية تمكين (CEC) EasyLink



1- واصل جهازاً متوافقاً مع HDMI-CEC عبر كبل HDMI.

2- هبئ الجهاز المتوافق مع HDMI-CEC بشكل سليم.

3- شغل ميزة (CEC) EasyLink في هذه الشاشة من خلال التنقل إلى اليمين

لدخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

4- حدد [Setup] (إعداد) < [CEC] (التحكم في الإلكترونيات الاستهلاكية).

5- حدد [On] (تشغيل) ثم أكد التحديد.

6- يمكنك الآن تشغيل الجهاز وهذه الشاشة كليهما معاً أو إيقاف تشغيلهما باستخدام

نفس وحدة التحكم عن بُعد.

## وصف قائمة الخيارات

### 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 الأرباع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

### قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

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

Main menu	Sub menu	Options	Values	
SmartImage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Content Mode (Close Model/ Switch Mode/PS Mode L, Standard, Illustrate/ FPS, Racing, RTG, Movie, LowBlue Mode, EyeCare, Economy, 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>Color Space</li> <li>Color Temperature</li> <li>A.G.B. Settings</li> <li>Red</li> <li>Green</li> <li>Blue</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, 20, 2, 2, 2, 4, 2, 6</li> <li>0-100</li> <li>Native, sRGB, DCI-P3, Adobe RGB</li> <li>Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K</li> <li>On, Off</li> <li>0-100</li> <li>0-100</li> <li>0-100</li> <li>Yes, No</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SmartImage(HDR) (HDR Source)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDR Game (Xbox Mode/ Switch Mode/PS Mode L, HDR Movie, HDR Vivid)</li> <li>HDR True Black</li> <li>Personal, HDR Peak</li> <li>Off</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness</li> <li>Contrast</li> <li>Light Enhancement</li> <li>Color Enhancement</li> <li>Reset</li> <li>Brightness</li> <li>Contrast</li> <li>Light Enhancement</li> <li>Color Enhancement</li> <li>Reset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0-100</li> <li>0-100</li> <li>0-3</li> <li>0-3</li> <li>Yes, No</li> <li>0-100</li> <li>0-100</li> <li>0-3</li> <li>0-3</li> <li>Yes, No</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>	<ul style="list-style-type: none"> <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</li> <li>Position</li> <li>Low Input Lag On, Low Input Lag Off</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, 1.0, 1.5, 2.0</li> <li>Top, center</li> <li>Low Input Lag On, Low Input Lag Off</li> <li>SmartFrame Off</li> <li>SmartFrame On</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>	
	AmbiGlow	<ul style="list-style-type: none"> <li>Light Mode</li> <li>AmbiGlow Setting</li> <li>Reset</li> <li>AmbiGlow Off</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>Color</li> <li>Light Position</li> <li>Brightness</li> <li>Speed</li> <li>Yes, No</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rainbow, White, Red, Blue, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aqua, Green, Yellow, Orange</li> <li>All Zones, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100</li> <li>Low, Normal, High</li> </ul>
Input	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 1</li> <li>HDMI 2</li> <li>DisplayPort</li> <li>USB C</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>Audio Mode</li> <li>Mute</li> <li>Audio Source</li> <li>EQ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0-100</li> <li>0-100</li> <li>Sport &amp; Racing</li> <li>FPS &amp; Adventure</li> <li>Shooting &amp; Action</li> <li>Movie Watching</li> <li>Music</li> <li>Off</li> <li>Music(On, Off)</li> <li>HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C</li> <li>100Hz, 300Hz, 18Hz, 36Hz, 18KHz</li> <li>B = +B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0-100</li> </ul>
System	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI Refresh Rate</li> <li>OSD Setting</li> <li>PIF / PBP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 1</li> <li>HDMI 2</li> <li>Horizontal</li> <li>Vertical</li> <li>Transparency</li> <li>OSD Time out</li> <li>PIF/PBP Mode</li> <li>PIF/PBP Input</li> <li>PIF Size</li> <li>PIF Position</li> <li>Swap</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>120Hz, 240Hz</li> <li>120Hz, 240Hz</li> <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, DisplayPort, USB C</li> <li>Small, Middle, Large</li> <li>Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Smart Size</li> <li>USB Setting</li> <li>Smart Power</li> <li>Over Scan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Screen Size</li> <li>4:3</li> <li>USB-C Setting</li> <li>USB Standby Mode</li> <li>KVM</li> <li>Smart Power On, Smart Power Off</li> <li>Over Scan On, Over Scan Off</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>48"W, 27"W, 24"W, 21"W, 22"W, 21.5"W, 20"W, 18.5"W, 18"W, 17", 16.8"W</li> <li>(High Resolution) USB 2.0, (High Data Speed) USB 3.2</li> <li>On, Off</li> <li>Auto, USB C, USB Up</li> </ul>	
Setup	<ul style="list-style-type: none"> <li>Power LED</li> <li>Language</li> <li>Resolution Notice</li> <li>CEC</li> <li>OLED Panel Care</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-4</li> <li>English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Português, Svenska, Suomi, Türkçe, Gallica, Українська, 日本語, 繁體中文, 简体中文, 繁體中文</li> <li>Resolution Notice On, Resolution Notice Off</li> <li>(CEC On, CEC Off)</li> <li>Screen Saver</li> <li>Pixel Orbiting</li> <li>Pixel Refresh</li> <li>Auto Warning</li> <li>Multi Logo Protection</li> <li>Boundary Dimmer</li> <li>TalkBar Dimmer</li> <li>Thermal Protection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Off, Slow, Fast</li> <li>Off, Slow, Normal, Fast</li> <li>Proceed</li> <li>On, Off</li> <li>Off, 1, 2</li> <li>Off, 1, 2, 3</li> <li>Off, 1, 2, 3</li> <li>On, Off</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>OLED Information</li> <li>Information</li> <li>Reset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Working Time</li> <li>Time after Pixel Refresh</li> <li>Pixel Refresh Counts</li> <li>Model</li> <li>SN</li> <li>SmartPower info</li> <li>Yes, No</li> </ul>		
Close				

1. 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 صورًا منسوجة مع تشبع أفضل للألوان مع تباين أعلى حتى تتمكن من الرؤية بشكل أفضل في كل من البيئات المضيئة والمظلمة. بالإضافة إلى ذلك، تساعدك هذه الميزة على ضبط نظرك بحيث يتم كشف الأعداء بسرعة أكبر أثناء اللعب.

#### • Smart Crosshair

يتم تعيين لون التقاطع بشكل افتراضي. عند تشغيل Smart Crosshair، سيتغير اللون كلون مكمّل للون الخلفية. تعمل ميزة Smart Crosshair على تحسين دقة التصويب حتى تتمكن من اكتشاف الأعداء بسهولة أكبر.

#### • Smart Sniper

تتيح لك هذه الميزة تكبير أهداف متعددة دفعة واحدة؛ مما يسهّل في النهاية التصويب على الأعداء وإصابتهم

2. يُرجى الرجوع إلى الفصل 9 الخاص بصيانة الشاشة للحصول على تفاصيل حول العناية بلوحة

#### • OLED

#### ٦ | إعلام الدقة

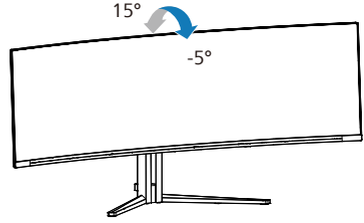
صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، ٥١٢٠ x ٤٤٠ بسرعة. عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيهًا على الشاشة: استخدم الخيار ٥١٢٠ x ٤٤٠ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

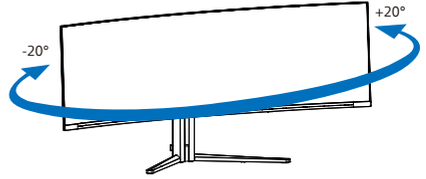
#### ٧ | البرنامج الثابت

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

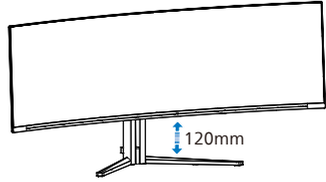
في قسم "الإعداد"، يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج Evidia Precision Center من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر Evidia Precision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



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



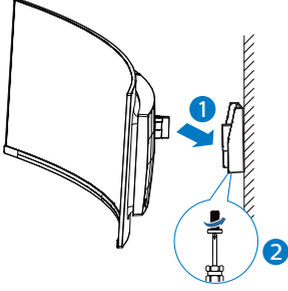
تحذير ⚠

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

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

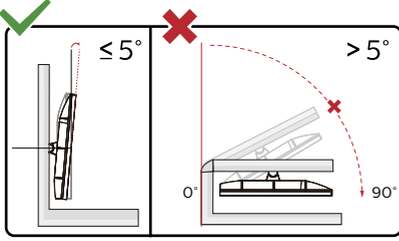
قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجودة أدناه لتجنب أي تلف أو إصابة محتملة.

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



### ⊖ ملاحظة

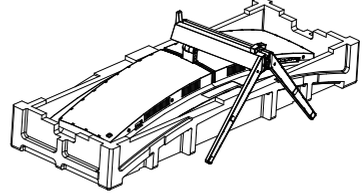
واجهة تثبيت متوافقة مع VESA. برغي تثبيت M٤ متوافق مع معايير VESA. اتصل بالمصنّع دائمًا للاطلاع على كيفية تركيب كتيفة التثبيت بالحايط.



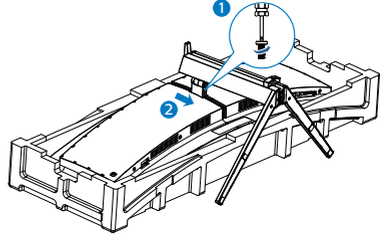
\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

### ⚠ تحذير

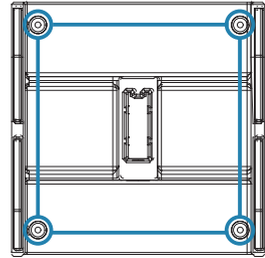
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.



٢- حل مجموعة البراغي ثم افصل العنق عن الشاشة.



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



## ٢-٤ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد

١ ما هو؟

يمكن باستخدام مفتاح KVM التحكم في جهازَي كمبيوتر منفصلين من خلال إعداد شاشة ولوحة مفاتيح وماوس واحد، ويسمح بالتبديل بسرعة بين المصادر، ويسهل من إجراء الإعدادات التي تتطلب طاقة حاسوبية مزدوجة، أو مشاركة شاشة كبيرة لعرض جهازَي كمبيوتر مختلفين.

٢ كيفية تمكين MultiClient Integrated KVM (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد)

باستخدام MultiClient Integrated KVM (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد) تسمح شاشة فيليبس بالتبديل السريع بين جهازين ملحقين من خلال إعداد قائمة OSD.

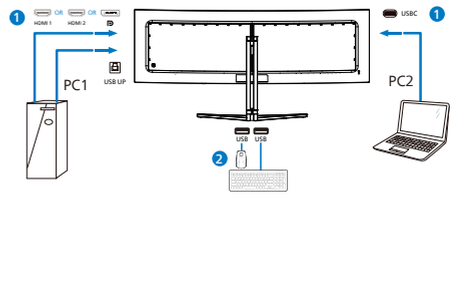
كمصدرين للدخل، ثم DP أو HDMI و USB-C استخدم لتحميل البيانات USB كمنفذ USB-C/USB-B استخدم

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

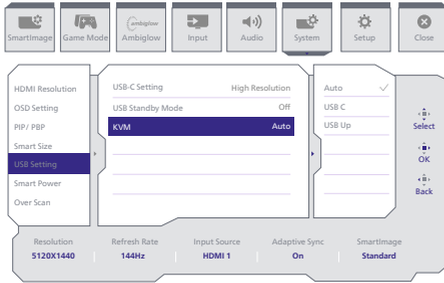
١- وصل كبل USB العلوي من جهازَي الكمبيوتر بمنفذي "USB C" و "USB UP" للشاشة في نفس الوقت.

موزع USB	ردصم
USB UP	HDMI/DP
USB C	USB C

٢- وصل الأجهزة الملحقة بمنفذ USB السفلي للشاشة.



٣- أدخل إلى قائمة OSD، وانتقل إلى قسم KVM وحدد "Auto" و "USB C" أو "USB UP" لتبديل التحكم في الأجهزة الملحقة من جهاز إلى آخر، وما عليك سوى تكرار هذه الخطوة لتبديل نظام التحكم باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحقة.



كمصدرين للدخل، ثم استخدم HDMI و DP استخدم لتحميل البيانات USB كمنفذ USB-B/USB-C استخدم

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

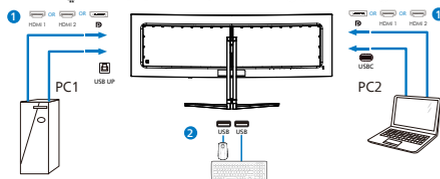
١- وصل كبل USB العلوي من جهازَي الكمبيوتر بمنفذي "USB C" و "USB UP" للشاشة في نفس الوقت.

١ PC: استخدام USB UP لتحميل البيانات وكبل HDMI أو DP لنقل كل من الفيديو والصوت.

٢ PC: استخدام USB-C لتحميل البيانات وكبل (USB C-A) و DP أو HDMI لنقل كل من الفيديو والصوت.

موزع USB	ردصم
USB UP	HDMI or DP
USB C	DP or HDMI

٢- وصل الأجهزة الملحقة بمنفذ USB السفلي للشاشة.





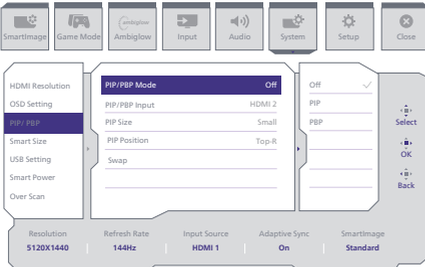
### ١ ما هو؟

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

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

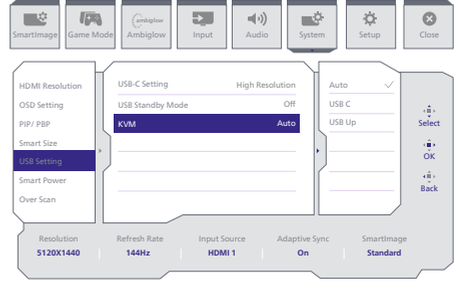
مع شاشة العرض المتعدد MultiView عالي الدقة من Philips، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحدث مدوناتك،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

### ٣ كيف يتم تمكين MultiView بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



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

٣- أدخل إلى قائمة OSD، وانتقل إلى قسم KVM وحدد "Auto" و "USB C" أو "USB Up" لتبديل التحكم في الأجهزة الملحقة من جهاز إلى آخر، وما عليك سوى تكرار هذه الخطوة لتبديل نظام التحكم باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحقة.



### ملاحظة

يمكن اعتماد "MultiClient Integrated KVM" (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد) في وضع PBP أيضًا، حيث يُمكن رؤية مصدرين مختلفين جنبًا إلى جنب على الشاشة في وقت واحد. عند تمكين وضع PBP، كما يعزز هذا المفتاح من إجراء العمليات باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحقة للتحكم في نظامين من خلال إعداد قائمة OSD، اتبع الخطوة الثالثة كما ذكر أعلاه.

٣- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية

[PIP / PBP Mode]

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

٤- اليمين. التبديل لأعلى أو لأسفل لتحديد

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

٥- يمكنك الآن الانتقال للخلف لضبط [PIP/PBP]

[Input] (دخل النافذة الفرعية) أو [PIP size] (حجم

صورة داخل صورة) أو [PIP Position] (موضع

صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل)..

التبديل لليمين لتأكيد التحديد.

MultiView في قائمة البيانات المعروضة على

الشاشة (OSD)

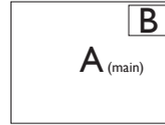
• وضع PIP / PBP (صورة في صورة/صورة

بصورة): هناك وضعان لـ MultiView: PIP

(صورة في صورة) و [PBP] (صورة بصورة).

[PIP]: صورة في صورة

افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.

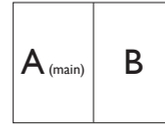


عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:



[PBP]: صورة بصورة

افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:



### ملاحظة

يظهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنبًا إلى جنب فاضبط دقة الأجهزة بدقة تراعي النوافذ المنبثقة، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنبًا إلى جنب دون شروط سواداء. يرجى مراعاة أن الإشارة التناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع PIP. لا يدعم كل من المصدر الرئيسي والمصدر الفرعي فوق 4 ك، 100 هرتز في نفس الوقت.

• دخل صورة داخل صورة (PIP)/صورة بجانب

صورة (PBP): توجد عدة منافذ دخل فيديو مختلفة

لاختيار مصدر عرض فرعي من بينها: [HDMI 1]،

[HDMI 2]، [DP]، [USBC].

يرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأسفل لتوافق مصدر

دخل الصوت الرئيسي/الفرعي.

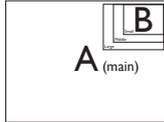
		SUB SOURCE POSSIBILITY (x1)			
MultiView	Inputs	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	USBC
MAIN SOURCE (x1)	HDMI 1	•	•	•	•
	HDMI 2	•	•	•	•
	DisplayPort	•	•	•	•
	USBC	•	•	•	•

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

(صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة

الفرعية لاختار منها: Small (صغير)، Middle

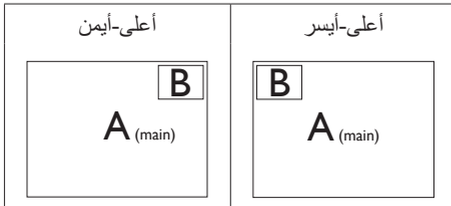
(متوسط)، Large (كبير).

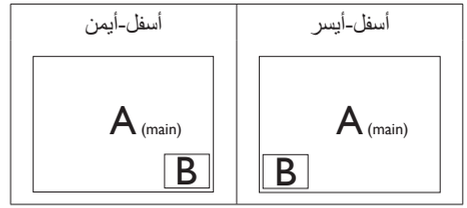


• PIP Position (وضع صورة في صورة): عند

تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع

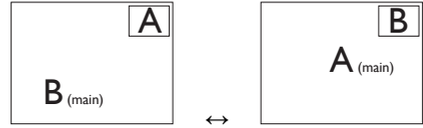
للنافذة الفرعية لاختار منها.



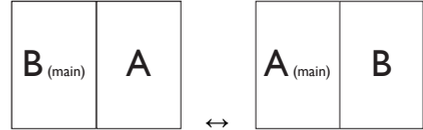


- **Swap (تبديل):** التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعي على الشاشة.

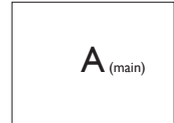
تبديل المصدر A و B في وضع [PIP (صورة في صورة)]:



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



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



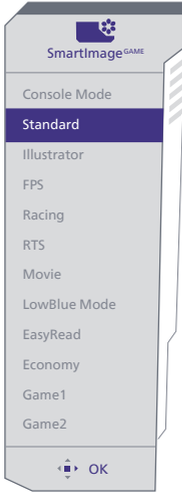
⊖ ملاحظة

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

## ٣- تحسين جودة الصورة

- ١- حرك زر التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.
- ٢- التبديل إلى أعلى أو لأسفل لتحديد بين أوضاع smartImage.
- ٣- ستبقى تعليمات SmartImage معروضة على الشاشة لمدة ٨ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً تحريك زر التبديل إلى اليسار للتأكيد.

توجد العديد من الخيارات: Console Mode (وضع وحدة التحكم) و Standard (قياسي) و المصور و FPS و Racing (سباق) و RTS و (Movie) (أفلام) و LowBlue Mode (ضع أزرق منخفض) و EasyRead و Economy (اقتصادي) و ١ Game و ٢ Game.



- **Console Mode (وضع وحدة التحكم):** اللعب على وحدات تحكم مختلفة، يتمكن هذا الوضع من التعرف على وحدات تحكم مختلفة وتغيير مسمى عنوان الوضع. مثال: وضع Xbox, وضع PS, وضع Switch.
- **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 مكتبية عامة أخرى.
- **المصور:** لتلبية احتياجات المبدعين يتيح هذا الإعداد للمستخدمين تحديد مساحة اللون التي تناسب احتياجاتهم على أفضل وجه.

## ١-٣ SmartImage

### ١ ما هو؟

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

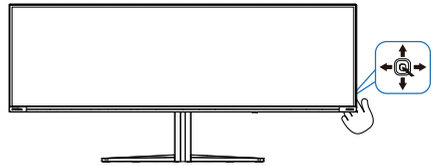
### ٢ لماذا احتاج إليه؟

ترغب في الحصول على شاشة تقدم لك أفضل عرض لجميع 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 والنسبة والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

### ٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟





• **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسّن تفاصيل المستوى الأسود للسمّة المظلمة.

• **Racing (سباق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشيعاً أكبر للألوان.

• **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المتزمنة)، ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.

• **Movie (أفلام):** السطوح القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعتاماً من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان في المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.

• **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهلة مركزة 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 بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل 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 سطوح الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.

• **Economy (الاقتصادي):** من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوح والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

• **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 العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و Vivid HDR و HDR أسود حقيقي (HDR حيوي) و Personal (شخصي) و HDR Peak و Off (إيقاف التشغيل).

### • HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي):

إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر ألوان بيضاء أكثر سطوعاً والأوان سوداء أكثر دُكنة، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأعداء المختبئين في الأركان المظلمة والظلال.

### • HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي):

إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً وسطوعاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذباً.

### • HDR حيوي: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق

لمرئيات نابضة بالحياة.

### • HDR أسود حقيقي: واجه معيار VESA HDR

الأسود الحقيقي.

### • Personal (شخصي): عدّل الإعدادات المتوفرة في

قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.

### • HDR Peak (ذروة النطاق الديناميكي العالي):

استمتع بصور رائعة بمستويات وضوح عالية.

فياستخدام ميزة HDR Peak (ذروة النطاق

الديناميكي العالي)، يمكنك توقع ألوان مشرقة بدرجات حدة وجوده غير مسبوقه، حتى عند مستويات السطوح الأعلى على الإطلاق.

### • Off (إيقاف تشغيل): عدم التحسين من خلال

SmartImage HDR.

## ⊖ ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

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

## ١ ما هو؟

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

## ٢ لماذا احتاج إليه؟

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

## ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

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

## 1 حدد وضع مساحة اللون المناسب لملاءمة 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 احد أوضاع اللون.
- ٥- اضغط الزر **OK** (موافق) للتأكيد على اختيارك.

## 2 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) رقمي، 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 المتوافقة بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

## ٤- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

يمكنك إمداد جهازك المتوافق بطاقة تصل إلى ٩٠ وات من هذه الشاشة.

### ١ ما هي؟

ميزة الطاقة الذكية هي تقنية مملوكة حصريًا لشركة Philips لتوفير خيارات مرنة لإمداد الطاقة للعديد من الأجهزة. وتفيد هذه التقنية في إعادة شحن أجهزة الكمبيوتر المحمولة عالية الأداء باستخدام كبل واحد فقط.

من خلال ميزة الطاقة الذكية، تتيح الشاشة إمكانية إمداد طاقة تصل إلى ٩٠ وات عبر منفذ USB من خلال منفذ USB مقارنة بكمية الطاقة المعتادة البالغة ٦٥ وات.

لمنع إتلاف الجهاز، تتيح ميزة الطاقة الذكية وسائل حماية للحد من سحب التيار.

## ٣ إمداد الطاقة عبر منفذ USB

١- وصل الجهاز بمنفذ USB.

٢- شغل ميزة [الطاقة الذكية].

٣- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ USB لإمداد الطاقة، فسيتم الحد الأقصى لإمداد الطاقة على قيمة سطوع الشاشة. يمكنك ضبط قيمة السطوع يدويًا لزيادة الطاقة الواصلة من هذه الشاشة.

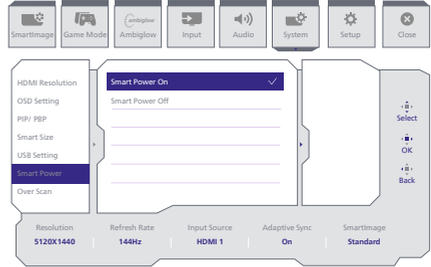
توجد ٢ مستويات لإمداد الطاقة:

إمداد الطاقة من USB	قيمة السطوع	
٩٠ وات	٧٠~٥٠	المستوى ١
٦٥ وات	١٠٠~٧١	المستوى ٢

### ٤ ملاحظة

- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وكان منفذ موزع تنزيل البيانات (DFP) يستهلك أكثر من ٥ وات، فبإمكان منفذ USB فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.
- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع إيقاف التشغيل، فبإمكان منفذ USB فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.
- لا يمكن تمكين ميزتي مستشعر الطاقة (PowerSensor) ومستشعر الضوء (LightSensor) بالتزامن مع ميزة الطاقة الذكية.

## ٢ كيف تمكّن ميزة الطاقة الذكية؟



١. بدّل إلى اليمين لدخول شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢. بدّل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [Setup] (الإعداد)، ثم بدّل إلى اليمين للتأكيد.

٣. بدّل إلى الأعلى أو الأسفل لتشغيل ميزة [Smart Power] (الطاقة الذكية) أو إيقاف تشغيلها.

٢٦٠ AMD Radeon R٧ •  
كـمبـيـوتـر سـطـح المـكـتـب A-Series بـمـعـالـج وـوـاـجـهـات  
بـرـمـحـية مـتـنـقـلة

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

## AMD FreeSync™ -٥ Premium Pro

AMD  
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 جهتها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذا ما يُعرف بـ «تمزق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

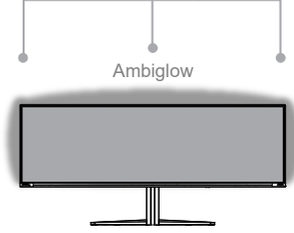
نظام التشغيل

Windows ١١/١٠/٨/٨

البطاقة الرسومية: R٩ ٣٠٠/٢٩٠ Series و R٧ ٢٦٠ Series

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

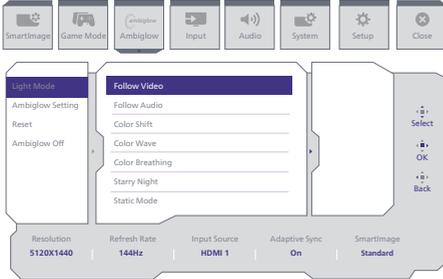
## ٦- Ambiglow



### ٣ كيفية تمكين شاشة Ambiglow؟

يمكن الوصول إلى الوظيفة Ambiglow من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. لتمكينها، اتبع الخطوات التالية:

- ١- حرّك عصا التحكم إلى اليمين لفتح قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وانتقل إلى القسم Ambiglow.
- ٢- شغّل Ambiglow واختر من بين المؤثرات الضوئية المتعددة (الإعداد الافتراضي: إيقاف تشغيل Ambiglow).
- ٣- اضغط عصا التحكم إلى اليمين مجدداً لتأكيد الخيار الذي حددته.



### ١ ما هي طبيعة المنتج؟

تضيف شاشة Ambiglow بُعداً جديداً لتجربة المشاهدة لديك. يضبط دائماً معالج شاشة Ambiglow المبتكر اللون الإجمالي ودرجة سطوع الضوء ليتوافقا مع الصورة المعروضة على الشاشة. تتيح خيارات المستخدم، مثل: Auto mode (الوضع التلقائي)، وإعدادات السطوع الثلاثية الخطوات ضبط المحيط على السطح الحائطي الذي تحبه والمتاح سواء كنت تشغّل ألعاباً أو تشاهد أفلاماً، تقدم لك شاشة Ambiglow من Philips تجربة مشاهدة رائعة وفريدة من نوعها.

### ⊖ ملاحظة

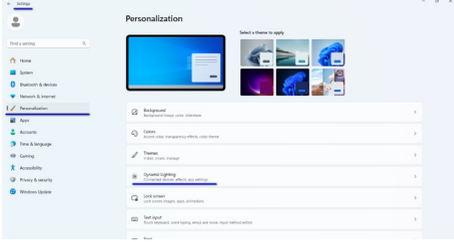
لاستخدام ميزة Ambiglow، تأكد من إيقاف تشغيل ميزة الإضاءة الديناميكية. إذا تم تمكين الإضاءة الديناميكية في جهازك، فانقر على الزر Windows Settings (إعدادات Windows) في الصفحة للوصول سريعاً إلى إعدادات الإضاءة الديناميكية في الكمبيوتر المحمول التابع لك وإيقاف تشغيلها.

### ٢ كيف تعمل الشاشة؟

يوصى بتعتيم الإضاءة بالغرفة للحصول على أقصى حد من التأثير. تأكد من أن شاشة Ambiglow مضبوطة على وضع "on" ("تشغيل"). ابدأ تشغيل فيلم أو لعبة من على حاسوبك. ستبدأ الشاشة بالتفاعل مع الألوان الملائمة لخلق تأثير الهالة وتحقيق توافق كلي للصورة على الشاشة. كما يمكنك يدوياً تحديد وضع Bright (ساطع)، Brighter (أسطع)، Brightest (الأسطع) أو وضع إيقاف تشغيل وظيفة ambiglow حسبما تفضل مما يساعد على تقليل إجهاد العين بفعل النظر إلى الشاشة لفترات طويلة.

## ٧- الإضاءة الديناميكية في Windows

**الخطوة ٢**  
يجب على المستخدم تنشيط وظيفة الإضاءة الديناميكية من الكمبيوتر المحمول بالانتقال إلى الإعدادات > إضاءة الطابع الشخصي > الإضاءة الديناميكية.



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

### 1 كيف يعمل؟

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

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

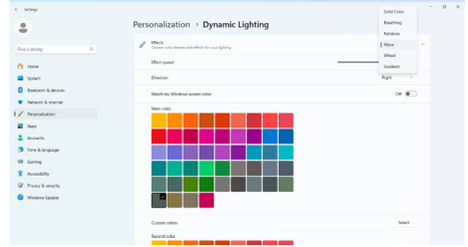
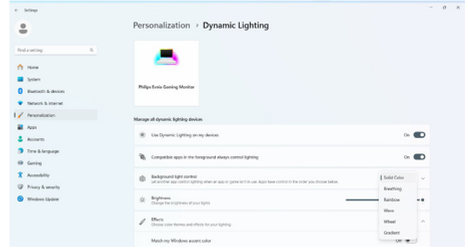
### الخطوة ١

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

### 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 وليست الإضاءة الديناميكية. تتضمن الإضاءة الديناميكية مجموعة مضمنة من المؤثرات الأساسية.
- التطبيقات المتوافقة في الواجهة الأمامية تتحكم دائماً في الإضاءة: تشغيل طريقة تطبيق الإضاءة الديناميكية الافتراضية أو إيقاف تشغيلها. عند إيقاف تشغيل هذه الميزة، يمكن لأحد تطبيقات الواجهة الخلفية التحكم في الأجهزة حتى عندما يكون أحد تطبيقات الواجهة الأمامية الذي يريد التحكم نشطاً.
- التحكم في ضوء الخلفية: يتيح لك هذا القسم ترتيب أولويات التطبيقات المثبتة التي سجلت نفسها كوحدات تحكم في الخلفية المحيطة.
- السطوح: يتيح لك تعيين سطوح LED في أجهزتك. سيؤدي تحديد "إعادة تعيين" لجميع الأجهزة إلى إعادة تعيين السطوح إلى القيمة الافتراضية.
- المؤثرات: سيؤدي تحديد هذا الإعداد إلى فتح قائمة منسدلة تتيح لك تحديد ألوان ومؤثرات لأجهزتك الموصّلة.



## ملاحظة

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

## HDR -٨

إعدادات HDR في نظام Windows ١٠

الخطوات

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

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ٢٥٦٠ x ١٤٤٠

٤- اضبط «HDR و WCG» على وضع التشغيل

٥- اضبط السطوح لمحتوى SDR

ملاحظة

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

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

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

Settings  
Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes  
Use HDR Yes  
Use WCG apps Yes

Use HDR  
 On

Stream HDR Video  
 On

This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen.

[Learn more](#)

The preview video below shows you what video will look like with your current video settings. Move this window to the display you're adjusting to get an accurate preview.

HDR/SDR brightness balance **STEP 5**

Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images.

On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content.

ملاحظة

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

Settings  
Display

Rearrange your displays

Select a display below to change the settings for it. Press and hold on a display, then drag to rearrange it.

Colour

Night light  
 Off

Bright light settings

Windows HD Colour **STEP 4**

Just a lighter and more vibrant picture for videos, games and apps that support it.  
[Windows HD Colour settings](#)

Use HDR  
 On

Scale and layout

Change the size of text, apps and other items.  
[Set to recommended](#)

[Advanced scaling settings](#)

Display resolution **STEP 3**

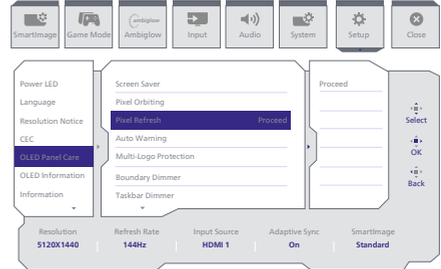
3840 x 2880 (Recommended)

Display orientation

Landscape

## ٩- صيانة الشاشة

مع اتباع مواصفات شاشات QD OLED، هناك آليات تلقائية تستخدم لحماية الشاشة وتقليل التصاق الصور؛ الأمر الذي يتطلب فرصة للقيام بعملية التنشيط. ويمكن ضبط إعدادات الآلية هذه في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) أسفل "العناية بلوحة QD OLED"



### • Screen Saver (توقف الشاشة)

في حالة اكتشاف شاشة ثابتة لمدة زمنية معينة، ستقوم وظيفة توقف الشاشة بتعديم الشاشة لحماية اللوحة من الالتصاق. وعند اكتشاف صورة متحركة، ستعيد الشاشة الإضاءة إلى حالة العمل السابقة. الإعداد الافتراضي قيد التشغيل ويوصى بشدة بأن تضبطه دائماً على "قيد التشغيل" لحماية الشاشة. كما يوصى بأن تضبط جهازك على استخدام توقف الشاشة.

### • Pixel Orbiting (دوران البكسل)

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 قيد التشغيل ويوصى بشدة بأن تضبطه دائماً على "قيد التشغيل" لحماية الشاشة.

### • Pixel Refresh (تنشيط البكسل)

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 تلقائياً. إضافة إلى ذلك، ستظهر رسائل تحذير عد تنازلي قبل الوصول إلى الحد الأقصى البالغ ١٦ ساعة؛ حيث سيتم بعده التحديث تلقائياً. 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 يوقف المستخدم تشغيل الشاشة (بمدة استخدام تراكمي ٤ ساعات)، وسيتم تشغيل ميزة Pixel Refresh (تحديث البكسل) تلقائياً. يساعد ذلك في الحفاظ على أداء الشاشة الأمثل والحد من ظاهرة احتجاز الصورة.

توجد رسائل تذكير تحذيرية تلقائية في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (الإعداد الافتراضي: إيقاف تشغيل). يوصى بتمكين هذا الإعداد للحفاظ على أعلى مستويات الأداء. عند تنشيط ميزة التحذير التلقائي، ستظهر رسالة منبثقة بعد انقضاء حد الاستخدام البالغ ٤ ساعات؛ لتخبير المستخدم بين تنشيط عملية التحديث أو تخطيها. إذا اختار المستخدم تجاهل عملية Pixel Refresh (تحديث البكسل) الأولية، فسيظهر تذكير كل ساعتين. وبمجرد وصول مدة الاستخدام التراكمي إلى ١٦ ساعة، سيتم تحديث الشاشة تلقائياً.

ستظهر رسالة تذكير 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

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: 16HOURS

Proceed

#### • حماية الشعارات المتعددة

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



**Multi-Logo  
Detected**

#### • تعقيم الحدود

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



**Black Letter Detected**



**Black Pillar Detected**



• تعتيم شريط المهام

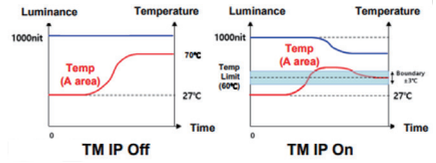
تعمل تقنية "تعتيم شريط المهام" على تقليل سطوع منطقة شريط المهام على الشاشة. لن تلاحظ أي تغييرات في السطوع في مناطق أخرى غير شريط المهام.



**Taskbar Detected**

## • الحماية الحرارية

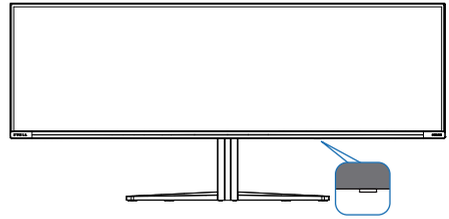
عندما تزيد درجة حرارة الشاشة عن ٦٠ درجة مئوية تقوم خاصية "الحماية الحرارية" بتعتيم سطوح الشاشة تلقائيًا لضمان تبديد الحرارة بشكل صحيح. يوصى بتشغيل الخاصية على الشاشة.



## ملاحظة

يُرجى 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



الحالة	لون الإضاءة
التشغيل	أبيض
الاستعداد	أبيض (مقطع)
تنشيط البكسل	أبيض (وميض)
تنشيط اللوحة	كهرماني (وامض)
خطأ باللوحة	كهرماني
إيقاف التشغيل	بدون لمبة

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

صُممت شاشة Philips للحماية من إجهاد العينين الناتج من الجلوس أمام الكمبيوتر لفترات زمنية ممتدة.

اتباع التعليمات التالية واستخدام شاشة Philips لتقليل الإرهاق وفعالية الوصول بإنتاجية العمل إلى الذروة.

١. إضاءة البيئة المناسبة:

- اضبط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
- اضبط السطوع والتباين على درجة مناسبة.

٢. عادات العمل الجيدة:

- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين؛ لذا، تفضل الاستراحات القصيرة الأكثر تكرارًا على الاستراحات الطويلة الأقل تكرارًا؛ 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 متباينة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
- أغلق العينين وقلبهما برفق للاسترخاء.
- كرر الرمش بالعينين إراديًا أثناء العمل.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد مدد الرقبة برفق وأمل الرأس للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.

٣. الوضعية المثالية للعمل

- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد اضبط وضعية الشاشة على ارتفاع وزاوية مناسبين لطولك.

٤. اختر شاشة Philips المريحة للعينين.

- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تتسبب في إجهاد العينين.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد تصاميم بتقنية منع الارتعاش لتنظيم السطوع

وتقليل الارتعاش للاستمتاع بمزيد من الراحة أثناء المشاهدة.

- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد وضع خفض الضوء الأزرق: قد يتسبب الضوء الأزرق في إجهاد العينين، ومن هنا تأتي أهمية وضع خفض الضوء الأزرق "LowBlue" من Philips الذي يتيح لك تعيين مستويات مختلفة لترشيح الضوء الأزرق للاستجابة لمواقف العمل المتنوعة.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن تجربة قراءة شبيهة بقراءة الوسائط الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.

## ١١- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة	QD OLED
حجم اللوحة	٤٨,٩ بوصة (١٢٤,٣ سم)
النسبة الباعية	٩:٣٢
عرض البكسل	٠,٢٣٣ (أفقي) مم × ٠,٢٣٣ (رأسي) مم
نسبة التباين (نموذجية)	١:١,٥M
الدقة الموصى بها	٥١٢٠×١٤٤٠ @ ٦٠ Hz
الدقة القصوى	٥١٢٠×١٤٤٠ @ ٦٠ Hz (HDMI) ٥١٢٠×١٤٤٠ @ ١٤٤ Hz (DP/USB C)
زاوية العرض	١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز ≤ ١٠٠٠٠ (نموذجي)
تحسين الصورة	Smartimage Game/Smartimage HDR
معدل التجديد الرأسي	٤٨ - ٧٥ (HDMI) Hz ٤٨ - ١٤٤ (DP/USB C) Hz
التردد الأفقي	٣٠ - ١٤٤ (HDMI) KHz ٣٠ - ٢٥٥ (DP/USB C) KHz
sRGB	نعم
وميض حر	نعم
وضع أزرق منخفض	نعم
ألوان العرض	١,٠٧ B (١٠ bits)
Adaptive Sync	نعم (DP/USB C)
EasyRead	نعم
دلنا E	نعم
HDR جاهز	نعم
Ambiglow	نعم
تحديث البرنامج الثابت عبر الأثير	نعم
الاتصال	
إشارة الإدخال	HDMI و DisplayPort و USB-C (DP Alt عضو)
الموصلات	١ USB-C x (المنبع, HDCP ١,٤, HDCP ٢,٢, HDCP ٢,٣) ٢ HDMI x (HDCP ١,٤, HDCP ٢,٢, HDCP ٢,٣) ١ DisplayPort x (HDCP ١,٤, HDCP ٢,٢, HDCP ٢,٣) ١ منافذ إخراج الصوت ١ USB-B x (المنبع) ٤ منافذ USB-A (تنزيل البيانات بمنفذ BC ١,٢ للشحن السريع) مزامنة منفصلة
إشارة الإدخال	مزامنة منفصلة
USB	
منافذ USB	١ x USB UP (المنبع) ١ x USB-C (المنبع, وضع DP Alt) ٤ x USB-A (تنزيل البيانات بمنفذ BC ١,٢ للشحن السريع)
توصيل الطاقة	USB-C: إصدار USB PD ٣,٠ حتى ٩٠ وات (٥ فولت/٣ أمبير, ٧ فولت/٣ أمبير, ٩ فولت/٣ أمبير, ١٠ فولت/٣ أمبير, ١٢ فولت/٣ أمبير, ١٥ فولت/٣ أمبير, ٢٠ فولت/٤,٥ أمبير) USB-A: عدد ٢ منفذ BC ١,٢ للشحن السريع, حتى ٧,٥ وات (٥ فولت/١,٥ أمبير)
USB فائقة السرعة	USB-C/USB-A: USB ٣,٢ Gen ١, ٥ Gbps

الملاءمة	
سماعة مدمجة	مكبر صوت ٢,٢ قناة (مكبرات صوت ٧,٥ وات x ٢، مكبرات صوت ٧,٥ وات x ٢ مع منفذ تدفق)
مشاهدة متعددة	وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين x ٢
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية
ميزات الملاءمة الأخرى	تثبيت VESA (١٠٠ x ١٠٠ مم)، قفل Kensington
توافق التوصيل والتشغيل	Mac OS X ،٨/٨،١/١٠/١١ Windows، sRGB ،DDC/CI
الحامل	
الميل	١٥+ / ٥-
الدوران حول المحور	٢٠+ / ٢٠-
ضبط الارتفاع	١٢٠ مم
الطاقة	
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
السكون (وضع الاستعداد)	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٥٦,٥ وات (النموذجي)
وضع إيقاف التشغيل	٠,٥ وات ٠,٣ وات
الانبعاث الحراري*	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
السكون (وضع الاستعداد)	٥٥٩,٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)
وضع إيقاف التشغيل	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)
مصدر الطاقة	مدمج، ١٠٠-٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز
الأبعاد	
المنتج بالحامل	١١٩٥ X ٥٤٤ X ٣٥٩ مم
(العرض x الارتفاع x البعد)	
المنتج بدون الحامل	١١٩٥ X ٣٦٩ X ١٨١ مم
(العرض x الارتفاع x البعد)	
المنتج مع التغليف	١٢٩٠ X ٣٠٠ X ٤٧٥ مم
(العرض x الارتفاع x البعد)	
الوزن	
المنتج بالحامل	١٣,٩٦ كجم
المنتج بدون الحامل	١٠,٨٢ كجم
المنتج مع التغليف	١٩,٤١ كجم
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	٢٠٪ إلى ٨٠٪

الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة باسكال
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	-٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	١٠٪ إلى ٩٠٪
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة باسكال
الظروف البيئية والطاقة	
تقييد المواد الخطرة	نعم
التغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	أبيض
التشطيب	الملمس

١ لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ١١-١ في تنسيق دخل العرض.  
بكسل نشط: ٥١٢٠ (أفقي) X ١٤٤٠ (رأسي).

عدد البكسل الإجمالي:

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

#### ملاحظة

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

٢. 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 Center (OTA).

## ١١- الدقة والأوضاع المحددة مسبقًا

التردد العمودي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٣١,٤٧	٤٠٠ X ٧٢٠	٧٠,٠٩
٣١,٤٧	٤٨٠ X ٦٤٠	٥٩,٩٤
٣٥,٠٠	٤٨٠ X ٦٤٠	٦٦,٦٧
٣٧,٨٦	٤٨٠ X ٦٤٠	٧٢,٨١
٣٧,٥٠	٤٨٠ X ٦٤٠	٧٥,٠٠
٣٧,٨٨	٦٠٠ X ٨٠٠	٦٠,٣٢
٤٦,٨٨	٦٠٠ X ٨٠٠	٧٥,٠٠
٤٨,٣٦	٧٦٨ X ١٠٢٤	٦٠,٠٠
٦٠,٠٢	٧٦٨ X ١٠٢٤	٧٥,٠٣
٤٤,٧٧	٧٢٠ X ١٢٨٠	٥٩,٨٦
٦٣,٨٩	١٠٢٤ X ١٢٨٠	٦٠,٠٢
٧٩,٩٨	١٠٢٤ X ١٢٨٠	٧٥,٠٣
٦٧,٥٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠	٦٠,٠٠
١٣٥,٠٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠	١٢٠,٠٠ (DP/USB C)
١٣٣,٢٩	٢٥٦٠ X ١٤٤٠ (PBP)	٥٩,٩٨
١٨٣,٠٠	٢٥٦٠ X ١٤٤٠	١٢٠,٠٠ (DP/USB C)
٦٦,٩٠	٣٨٤٠ X ١٠٨٠	٦٠,٠٠
١٣٥,٠٠	١٤٤٠ X ٥١٢٠	٦٠,٠٠
١١١,٠٧	١٤٤٠ X ٥١٢٠	٧٥,٠٠
٢٦٦,٦٥	١٤٤٠ X ٥١٢٠	١٢٠,٠٠ (DP/USB C)
٣١١,٨٩	١٤٤٠ X ٥١٢٠	١٤٤,٠٠ (DP/USB C)

### ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ١٤٤٠ X ٥١٢٠ 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.

	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
	(HDMI2.0)	(HDMI2.0)	(DP1.4)	(DP1.4)
5120*1440 144Hz 10bits	NA	NA	OK	OK
5120*1440 75Hz 8bits	OK	OK	OK	OK
5120*1440 60Hz 10bits	OK	OK	OK	OK
Minimum:1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK	OK	OK

ملاحظة 

لكي تعمل الشاشة بشكل صحيح، يجب أن تدعم بطاقة الرسومات بجهاز الكمبيوتر ما يلي: ومنفذ DisplayPort 1.4 مع ضغط تدفق العرض (DSC)، ومنفذ USB-C HBR3 (معدل البت العالي DisplayPort 3، 10، 8 جيجابايت في الثانية). تعتمد دقة العرض ومعدل التحديث أيضًا على إمكانات بطاقة رسومات الكمبيوتر.

## ١٢ - إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	١٥٦,٥ وات (نوع) ٣١٩,٤ وات (بحد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون (وضع الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٤٤٠ x ٥١٢٠
- التباين: ٥٠٪
- السطوع: ٩٠٪
- حرارة اللون: ٦٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

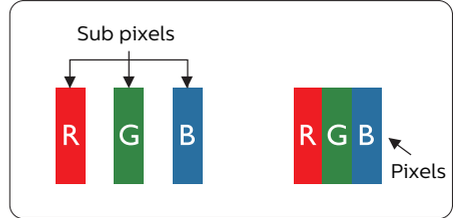
### ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## ١٣- خدمة العملاء والضمان

### ١٣-١ 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. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانًا بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد 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 المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤.٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيبًا. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو مجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

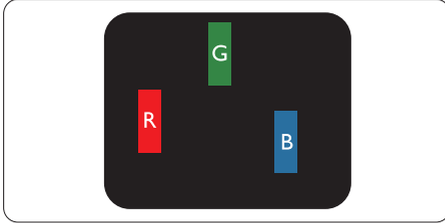
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتممة، تظهر وحدات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

#### أنواع عيوب البكسل

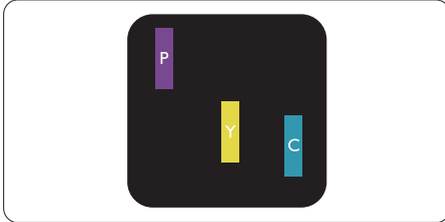
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

#### عيوب النقطة الساطعة

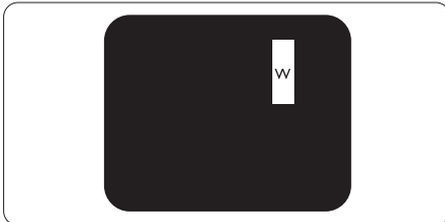
تظهر عيوب النقطة الساطعة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية مضئية بصفة دائمة أو "قيد التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة الساطعة عبارة عن وحدة بكسل فرعية مضئية على الشاشة عند عرض نموذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



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).

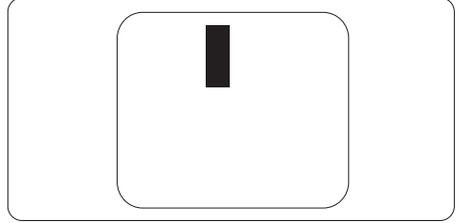
#### ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

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

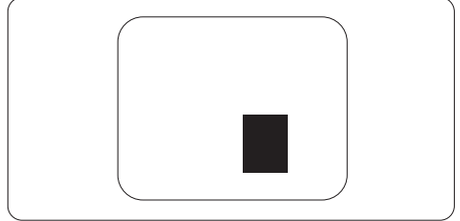
### عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب 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 منطفئة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



### تقارب عيوب البكسل

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



### قيم تسامح عيوب البكسل

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 فرعي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٠	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
٠	إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين
٠	إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
٠	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
٠	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٨ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٣ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
١ أو أقل	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
$٥ \leq$	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٨ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
٨ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

#### ⊖ ملاحظة

١ أو ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة

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

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

للاطلاع على فترة الضمان، يرجى الرجوع إلى بيان الضمان في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة.

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

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

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



ملاحظة

يرجى الرجوع إلى دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة للاطلاع على معلومات الخط الساخن للخدمة الإقليمية المتوفرة في صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

## ١٤- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١٤-١ 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 (مصباح التشغيل غير مضاء)

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

#### الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل شاشة العرض بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثنوية أم لا.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

##### الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

#### ملاحظة

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

#### 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 مركزية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية ل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- قم بضبط 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 رأسي



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية ل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (الزمني/الساعة) 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 ل OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (الزمني/الساعة) Setup (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

#### الصور تظهر مشوشة 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 "الصور اللاحقة" أو "الصورة المخفية". 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.
- يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك شاشة العرض بلا مراقبة.
- لا بد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة QD OLED ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.
- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

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

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

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

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

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

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

- للحصول على مساعدة أخرى، راجع معلومات الاتصال بالخدمة الواردة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة وتواصل مع ممثل خدمة عملاء Philips.
- \* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

## ٤-٢ الأسئلة المتداولة العامة

س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة "Cannot display this video mode" (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٤٤٠ x ٥١٢٠ في .

- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٤٤٠ x ٥١٢٠ بكسل.
- قم بفتح 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 ١٤٤٠ x ٥١٢٠ 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 تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ١٠٠ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشويش.

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

١- Color Temperature (درجة حرارة اللون):  
Native و 5000K و 6500K و 7500K  
والإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف،  
تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل  
للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف  
تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل  
إلى الأبيض".

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

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

### ⊖ ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير  
عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن).  
درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠٤K تكون حمراء؛  
بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٩٣٠٠K تكون زرقاء.  
درجة الحرارة المتعادلة تكون ببيضاء عند ٦٥٠٤K.

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 القياسية. قد تحتاج إلى  
وجود محول كبل لتوصيل الشاشة بنظام Mac  
الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات  
Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل  
والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows  
٨/٨، ١٠/١٠، ٨.

١١: ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة  
اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات QD  
OLED؟

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة  
للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي  
يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة

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

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 Windows®) من خلال Monitor  
properties (خصائص الشاشة).

٥: ماذا أفعل في حالة التعثر عند 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.

٦: هل شاشة QD OLED مضادة للخدوش؟

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

٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة QD  
OLED؟

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

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)
- اضغط على "Down Arrow" (السهم لأسفل) لتحديد  
الخيار ➡ (اللون) ثم اضغط على ⬇️ (موافق) لإدخال  
إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.

### ⚠ تحذير

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

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

الإجابة: تعمل شاشة QD OLED بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٥١٢٠ x ١٤٤٠ في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: فضلاً اضغط على ⏴ لمدة عشر ثوانٍ لقفل/لفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الأضاحية الواردة أدناه.



س ١٤: أين يمكنني العثور على دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة المذكور في EDFU؟

الإجابة: يمكن تنزيل دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

المخفية". 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.

يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة QD OLED ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

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

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

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟  
الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطًا بمصدر الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد تغيير دخل مصدر الصوت، يمكنك الضغط على ➡ للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار [Audio Source] (مصدر الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ [Audio] (الصوت).

يُرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشغل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائيًا مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريد تغييره مرة أخرى فإنت تحتاج إلى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الافتراضي".

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

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



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

تم تصنيع 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 الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem و Philips علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. بموجب ترخيص.

الإصدار: 49M2C8900LE1T