

EVNIA

49M2C8900



عربى
دليل المستخدم

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

PHILIPS

جدول المحتويات

١-١٢	الدقة والأوضاع المحددة	١	- مهم
٣٧	٣٧	١	- احتياطات الأمان والصيانة
٣٩	٣٩	٢	- الأوصاف التوضيحية
	١٣ - إدارة الطاقة	٣	- التخلص من المنتج ومواد التغليف
٤٠	٤ - خدمة العملاء والضمان	٤	- إعداد جهاز العرض
٤٠	٤١... نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips	٤	١-٢ التثبيت
٤٠	٤٢... خدمة العملاء	٧	٢-٢ تشغيل جهاز العرض
٤٣	٤٣... والضمان	١٤	٣-٢ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
٤٤	٤٥ - استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة	١٥	١٥ ... مقناح KVM المتكامل والمترافق
٤٤	٤٥... استكشاف المشكلات	١٦	٥-٢ MultiView
٤٤	٤٦... وإصلاحها	١٩	-٣ تحسين جودة الصورة
٤٤	٤٧... الأسئلة المتداولة	١٩	١-٣ SmartImage
٤٥	٤٨... العامة	٢١	٢-٣ SmartContrast
٤٨	٤٩... الأسئلة الشائعة حول Multiview	٢١	٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون
		٢٢	-٤ إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية
		٢٣	-٥ NVIDIA® G-SYNC®
		٢٤	-٦ AMD FreeSync™ Premium Pro
		٢٥	-٧ Ambiglow
		٢٦	-٨ الإضاءة الديناميكية في Windows
		٢٨	-٩ HDR
		٢٩	-١٠ صيانة الشاشة
		٣٣	١١- تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)
		٣٤	-١٢ المواصفات الفنية

١ - مهم

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

يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكلٍ 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

١-١-١ تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية وأو مخاطر ميكانيكية.
يرجع قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر.

١-١-٢ التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالposure لفتره 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 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 تثبيت 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.
- 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).
- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.
- تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

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

• احم الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثلّفت الكيلات، 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، 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، وتجنب الإضاءة الفلوريّة.

محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثانية إلى "الإجهاد" الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخلفة".

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

تحذير

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

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المאושר.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برزاء 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 في 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 الأووصفات التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

في هذا الدليل، توجد بعض أجزاء نصية مصحوبة برمز ومطبوعة 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

والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

الصيانة

لحماية الشاشة من أي تلف محتمل،تجنب الضغط الشديد على لوحة QD OLED. وعند نقل الشاشة، احرص على الامساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة QD OLED.

- قد يؤدي 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، فبرزاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة. من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برزاء 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 يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دومًا من تنشيط تطبيق تتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض

الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

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 وتعلق على كيفية تجنب المشكلة.

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

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

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

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

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

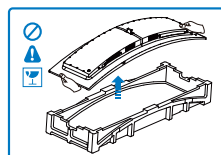
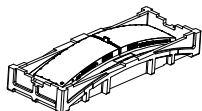
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

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

٢- إعداد جهاز العرض

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



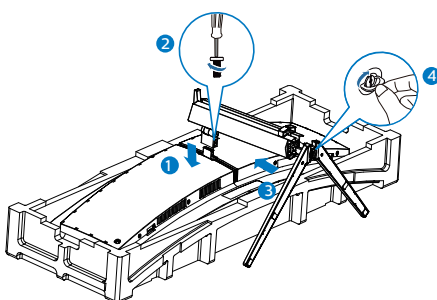
٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت الحامل برفق بمنطقة ثبيت VESA حتى
يقوم المزلق بغلق الحامل.

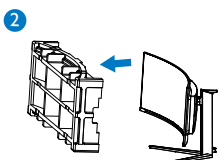
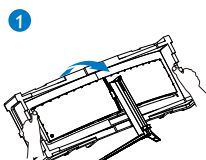
(٢) تثبيت المسamar الجماعية (M٥) مع مفك البراغي
وتأمين الدعم بإحكام على الشاشة.

(٣) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

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



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

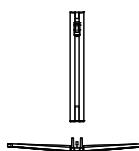
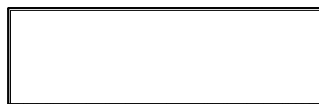


تحذير

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

١- التثبيت

١- محتويات الحزمة



* Remote Control
Batteries AAA R03 1.5V



Power



*HDMI



*DP



*USB A-B



*USB C-C



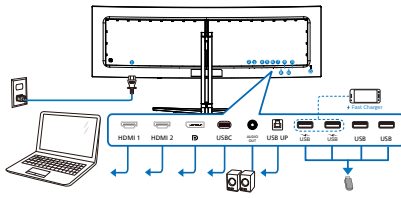
*USB C-A



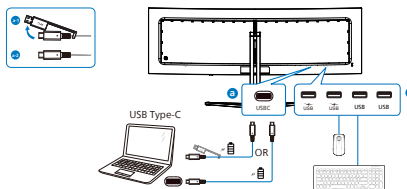
Screw and screwdriver
M4 x 4
M5 x 2

* تختلف وفقاً ل المنطقة

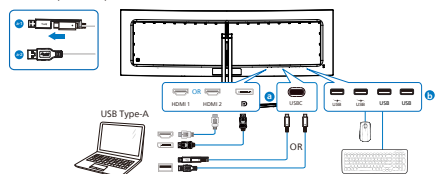
- ١ دخل طاقة التيار المتردد
- ٢ إدخال HDMI
- ٣ إدخال HDMI
- ٤ إدخال DisplayPort
- ٥ USBC
- ٦ إخراج الصوت
- ٧ USB UP
- ٨ مجرى USB السفلي + شاحن
- ٩ مجرى USB السفلي + شاحن
- ١٠ مجرى USB السفلي
- ١١ مجرى USB السفلي
- ١٢ قفل Kensington لمنع السرقة



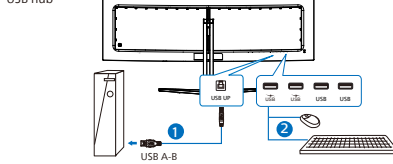
USB C-C



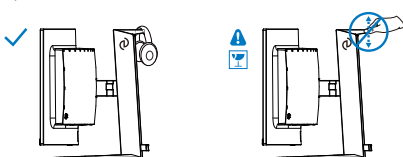
USB hub (USB A-C)



USB hub



Headphone Hook



ملاحظة

تم دمج حامل سماعة الرأس بشكل آمن مع حامل الشاشة وهو مصمم خصيصاً لتغطية سماعات الرأس. يرجى ملاحظة أن السحب/السحب المفترض على الخطاف، والذي يتجاوز بشكل فعال الاستخدام المقصود منه، قد يؤدي إلى حدوث تلف.

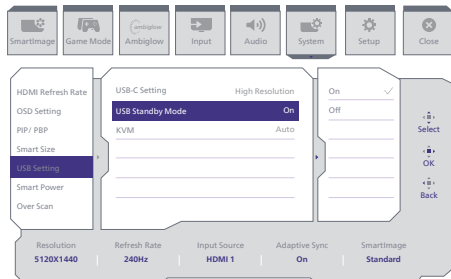
موزع USB

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

لن تعمل أجهزة USB الموصلة في هذه الحالة. لإدخال وظيفة USB نهائياً في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد USB" والتبديل إلى وضع "تشغيل". إذا تمت إعادة الشاشة إلى إعدادات المصنع، فتأكد من تحديد "وضع استعداد USB (وضع استعداد ON)" في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

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

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



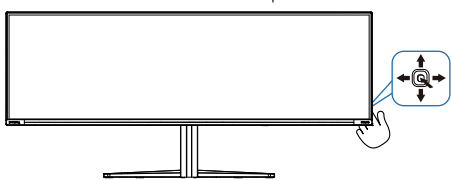
تحذير

قد تتداخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢،٤ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية بإصدار USB٣،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.

- حاول إبقاء مستقبلات USB2.0 بعيداً عن منفذ التوصيل اصدار USB3.2 أو أعلى.
- استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزع لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل اصدار USB3.2 أو أعلى.

٤-٢ تشغيل جهاز العرض

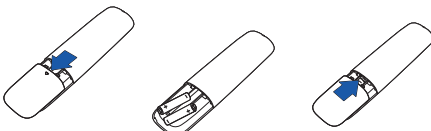
١ وصف أزرار التحكم



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

لتركيب البطاريتين أو استبدالهما:

- ١- اضغط على الغطاء ثم حركه لفتحه.
- ٢- قم بمحاذة البطاريتين وفقاً للعلامات (+) و(-) داخل حجيرة البطاريتين.
- ٣- أعد الغطاء إلى مكانه.



٤ ملاحظة

قد يؤدي استخدام البطاريتين بشكل غير صحيح إلى تسربات أو انفجار؛ لذا، تأكّد 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 تتعرّض بشرتك للإصابة.
- أخرج البطاريتين إذا كنت تتوّي عدم استخدام وحدة التحكم عن بُعد لفترة زمنية طويلة.

اضغط لتبيّل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتبيّل طاقة الشاشة إلى OFF.

الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

التاكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

اضبط وضع اللعبة.

تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

تغيير مصدر دخل الإشارة.

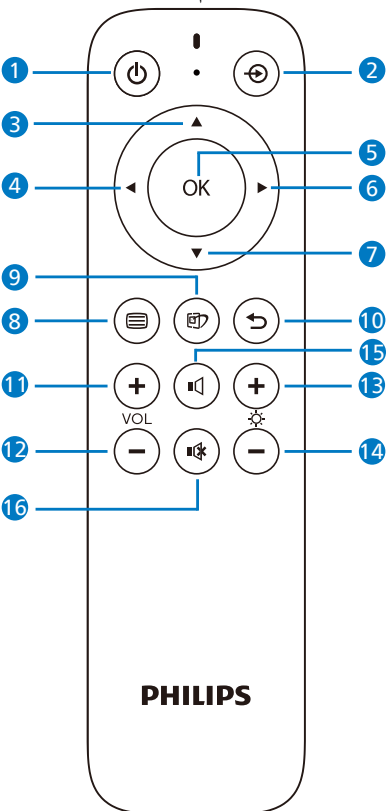
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجّد العديد من الخيارات: وضع وحدة التحكم و Standard (قياسي) و المصور و FPS و Racing (سباق) و RTS و Movie (أفلام) و Movie (أفلام النطاق ضع أزرق منخفض) و LowBlue Mode (اقتصادي) و Economy و EasyRead و Game2 و Game1.

عندما تستغل الشاشة إشارة HDR، ستعرض قائمة SmartImage HDR (النطاق الديناميكي العالي). توجّد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR Vivid HDR (حيوي) و HDR Personal (أسود حقيقي) و HDR Peak (ذروة النطاق الديناميكي العالي) و Off (إيقاف التشغيل).

العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٣ وصف أزرار وحدة التحكم عن بعد



8	☰	الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
9	↶	قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: وضع وحدة التحكم (قياسي) والمصور و Standard و RTS و Racing و FPS و LowBlue (أفلام) و Movie (أفلام) وضع أزرق منخفض) و Economy و EasyRead (اقتصادي) و Game2 و Game1 عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، ستعرض قائمة SmartImage HDR (النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR (الألعاب النطاق الديناميكي Game العالي) و HDR Movie (أفلام HDR) و HDR Vivid (أسود حقى) و Personal (شخصي) HDR Peak (ذروة HDR) و Off (النطاق الديناميكي العالي) و (إيقاف التشغيل).
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

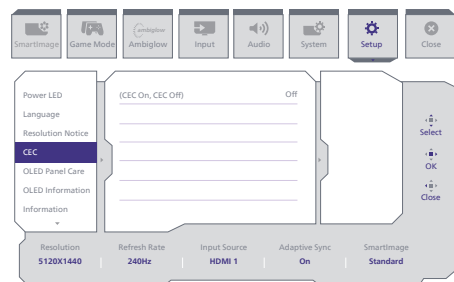
1	⊕	اضغط للتبديل بين تشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها.
2	⊕	تغيير مصدر إدخال الإشارة.
3	▲	ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو زيادةقيم.
4	◀	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
5	OK	تأكيد ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
6	▶	الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.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

ماذا تعني؟

- ملاحظة**
- ١- يجب تشغيل الجهاز المتافق مع EasyLink وتحديده باعتباره مصدر الإشارة.
 - ٢- لا تضمن Philips قابلية التشغيل التبادلي بنسبة ١٠٠٪ مع كل أجهزة HDMI CEC.

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

كيفية تمكن (CEC)



١- وصل جهازاً متافقاً مع HDMI-CEC عبر كبل HDMI.

٢- هيى الجهاز المتافق مع HDMI-CEC بشكل سليم.

٣- شغل ميزة (CEC) في هذه الشاشة من خلال التنقل إلى اليمين لدخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

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

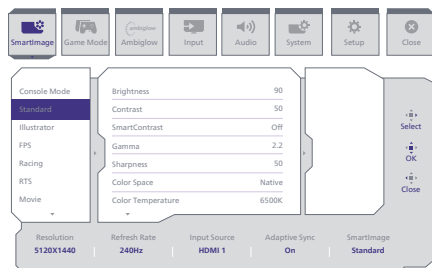
٥- حدد [On] (تشغيل) ثم أكّد التحديد.

٦- يمكنك الآن تشغيل الجهاز وهذه الشاشة كليهما معاً أو إيقاف تشغيلهما باستخدام نفس وحدة التحكم عن بعد.

• 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:

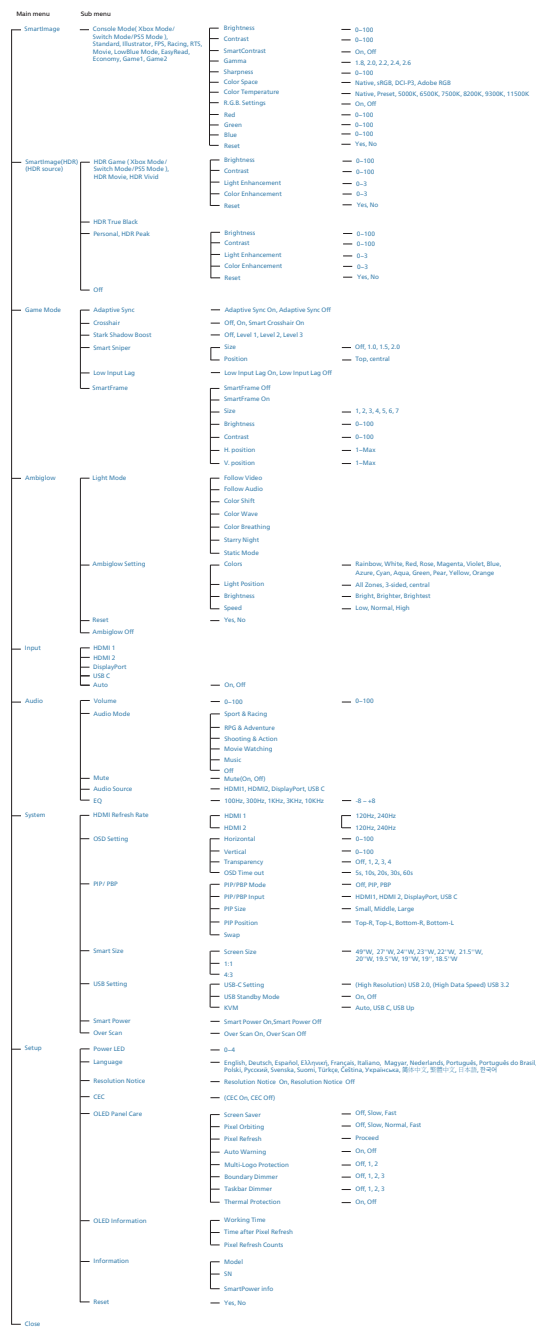


تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

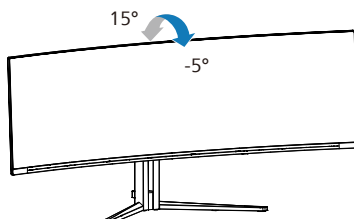
للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة Philips هذه، ما عليك سوى استخدام زر التبديل الأحادي في الجانب الخلفي من الشاشة. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتحريك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

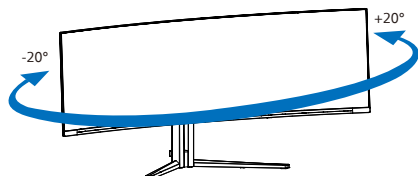
تجد في ما يلي عرضاً شاملأً لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تزيد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاحق.



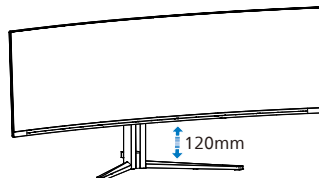
- ٦. اعلام الدقة
 - صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، X ٥١٢٠، ٤٤٠ بسرعة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تباعًا على الشاشة: استخدم الخيار X ٥١٢٠، ٤٤٠ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.
 - يمكن إيقاف تشغيل عرض اعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).
- ٧. البرنامج الثابت
 - يكون تحديث البرنامج الثابت عبر الأثير (OTA) من خلال برنامج Evnia Precision Center وهو سهل التثبيت من خلال موقع ويب Philips. ما هي وظيفة Precision Center؟ إنه برنامج إضافي يساعد في التحكم في الصور ومقاطع الفيديو وغيرها من إعدادات الرسومات المعروضة على الشاشة الخاصة بالشاشة.
 - في قسم "الإعدادات"، 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 Center. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر Evnia Precision (OTA) Center.
- ٨. ملحوظة وضع الألعاب: تم تجهيز هذا الطراز بميزات جديدة في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة والتي تمنحك تجربة بصرية عالية الجودة.
- ٩. 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 البيانات المصورة والمظلمة. بالإضافة إلى ذلك، تساعدك هذه الميزة على ضبط نظرك بحيث يتم كشف الأداء بسرعة أكبر أثناء اللعب.
- ١٠. Smart Crosshair
 - يتبعون لون التقاطع بشكل افتراضي. عند تشغيل Smart Crosshair يتغير اللون كلون مكمل لون الخلفية. تعمل ميزة Smart Crosshair على تحسين دقة التصويب حتى تتمكن من اكتشاف الأداء بسهولة أكبر.
- ١١. Smart Sniper
 - تحت لك هذه الميزة تكبير أهداف متعددة دفعه واحدة؛ مما يسهل في النهاية التصويب على الأداء وإصابتهم.
 - ١٢. OLED
 - تم اعتماد شاشة Philips هذه مع NVIDIA® G-SYNC®™FreeSync فقط لتناسب هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم. ويتم توفير تجربة الألعاب الأكثر انسانية وسلامة من خلال تقليل الارتعاش والتمزق والتشويف.
 - ١٣. سبودي تمكن تقنية المزامنة التكيفية Adaptive-Sync من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى تنشيط التقنية المناسبة تلقائيًا حسب بطاقة الرسومات المركبة في الكمبيوتر التابع لك.
 - ١٤. إذا تم استخدام بطاقة رسومات AMD Radeon، فسيتم تمكن ميزة المزامنة الحرة FreeSync.
 - ١٥. إذا تم استخدام بطاقة رسومات NVIDIA GeForce، فسيتم تمكن ميزة المزامنة الحرة G-SYNC compatible.
 - ١٦. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتب والحصول على مزيد من المعلومات حول اعتماد G-SYNC compatible.



الدوران حول المحور



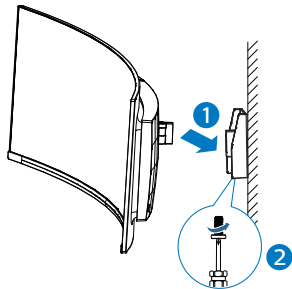
ضبط الارتفاع



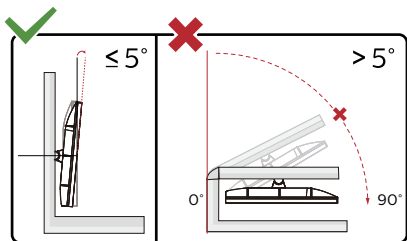
تحذير !

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

٣-٢ قم ب芷الة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA



ملاحظة واجهة تثبيت متوافقة مع VESA، برغي تثبيت M4 متافق مع معايير VESA. اتصل بالمصنع دائناً للاطلاع على كيفية تركيب كتيفة التثبيت بالحانط.



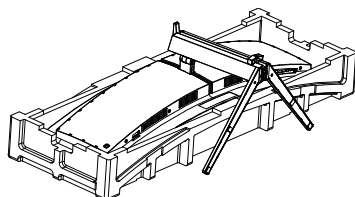
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

تحذير

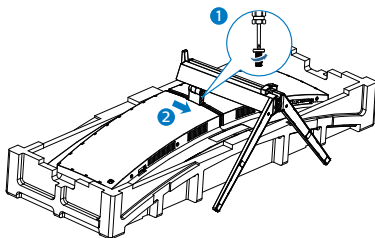
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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

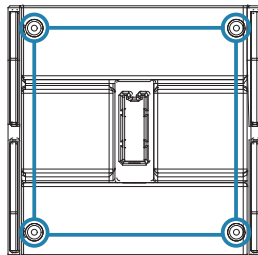
- ١- وضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



- ٢- حل مجموعة البراغي ثم افصل العنق عن الشاشة.



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



٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد

١ ما هو؟

يمكن باستخدام مفتاح KVM التحكم في جهاز كمبيوتر متصلين 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 جهاز كمبيوتر مختلفين.

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

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

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

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

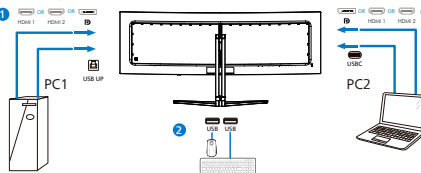
- وصل كبل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر بمفترضي "USB C" و "USB UP" للشاشة في نفس الوقت.

PC1: استخدام USB UP لتحميل البيانات وكابل HDMI أو DP لنقل كل من الفيديو والصوت.

PC2: استخدام USB-C لتحميل البيانات وكابل HDMI أو DP (USB C-A) لنقل كل من الفيديو والصوت.

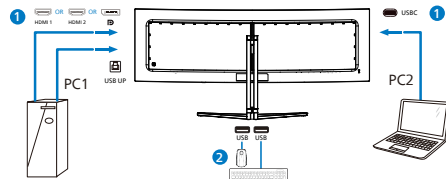
ردم	موزع
HDMI or DP	USB UP
DP or HDMI	USB C

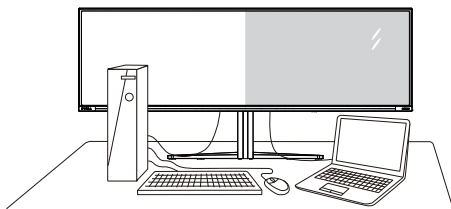
-٢ وصل الأجهزة الملحة بمنفذ USB السفلي للشاشة.



ردم	موزع
HDMI/DP	USB UP
USB C	USB C

-٣ وصل الأجهزة الملحة بمنفذ USB السفلي للشاشة.





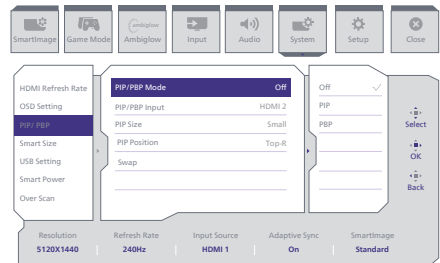
١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد **MultiView** على الدقة من **Philips**، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطارقة بصرية مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للتحتوى 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 الدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

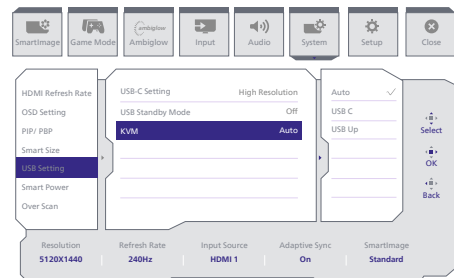
٣ كيف يتم تمكين **MultiView** بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



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

٢- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / PBP]، ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكيد.

٣- أدخل إلى قائمة **OSD**، وانتقل إلى قسم **KVM** واحد في الأجهزة الملحقة من جهاز إلى آخر، وما عليك سوى تكرار هذه الخطوة لتبدل نظام التحكم باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحقة.



٤ ملاحظة

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

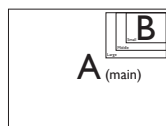
● ملاحظة
 يظهر الشرط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوافق ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فاضبط دقة الأجهزة كدقة تراعي التوافق المنبثق، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة الناظارية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع PIP. لا يدعم كل من المصدر الرئيسي والمصدر الفرعوي فوق ٤K، ١٠٠ هرتز في نفس الوقت.

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

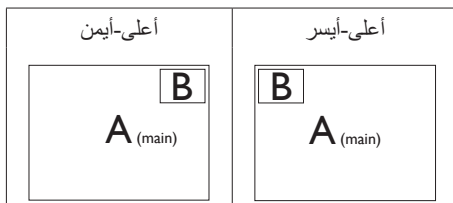
يرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأعلى لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعوي.

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

حجم PIP (صورة في صورة): عند تشغيل PIP (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أتجاهات للنافذة الفرعية لاختيار منها: [Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)، [Large] (كبير).



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

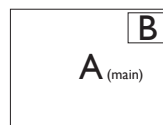


- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PIP / PBP Mode] (صورة في صورة/صورة ب بصورة)، ثم قم بالتبديل إلى اليمين. التبديل لأعلى أو الأسفل لتحديد (إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP]، ثم التبديل إلى اليمين.
- يمكنك الآن الانتقال للخلف لضبط [Input] (دخل النافذة الفرعية) أو [PIP size] (حجم صورة داخل صورة) أو [PIP Position] (موقع صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل).. التبديل لليمين لتأكيد التحديد.

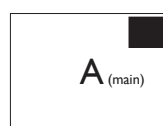
في قائمة البيانات المعروضة على

- شاشة (OSD) • وضع PIP / PBP (صورة في صورة/صورة PIP): MultiView (هناك وضعان لـ PIP (صورة في صورة) و PBP (صورة ب بصورة)).

: صورة في صورة



فتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عد عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

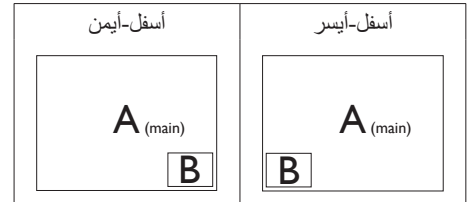


: صورة ب بصورة

فتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

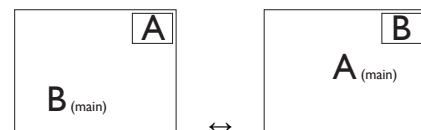


عد عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

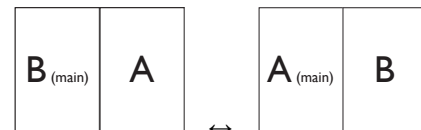


- Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسية ومصدر الصورة الفرعية على الشاشة.

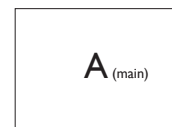
تبديل المصدر A في وضع [PIP] (صورة في صورة)[]:



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



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



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 الдинاميكي 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.

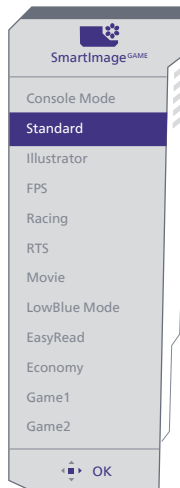
٢ لماذا احتاج إليه؟

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؟

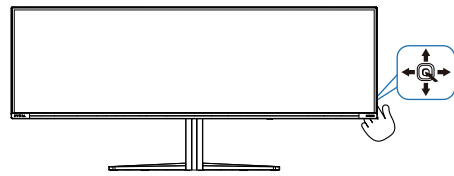
يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



- Console Mode (وضع وحدة التحكم):** العب على وحدات تحكم مختلفة، يمكن هذا الوضع من التعرف على وحدات تحكم مختلفة وتغيير مسمى عنوان الوضع. مثال: وضع Xbox، وضع PS⁵، 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 مكتبة عامة أخرى.
- المصور:** لتلبية احتياجات المبدعين يتيح هذا الإعداد للمستخدمين تحديد مساحة اللون التي تناسب احتياجاتهم على أفضل وجه.





- **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 والكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأداء المختبئين في الأركان المظلمة والظلال.
- **HDR Movie** (أفلام النطاق الديناميكي العالمي): إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تبايناً وسطوعاً أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.
- **HDR حيوي**: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمرئيات ذاتية بالحياة.
- **VESA HDR أسود حقيقي**: واجه معيار الأسود الحقيقي.
- **Personal (شخصي)**: عدّ الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.
- **HDR Peak (ذروة النطاق الديناميكي العالمي)**: استمتع بصور رائعة بمستويات وضوح عالية. في استخدام ميزة **HDR Peak** (ذروة النطاق الديناميكي العالمي)، يمكنك توقع ألوان مشتركة بدرجات حدة وجودة غير مسبوقة، حتى عند مستويات السطوع الأعلى على الإطلاق.
- **Off (إيقاف تشغيل)**: عدم التحسين من خلال SmartImage HDR.

● **ملاحظة**

لإيقاف وظيفة **HDR** يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحظوظ.

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

- **FPS**: لتشغيل ألعاب FPS (تصوير من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
- **Racing (سباق)**: لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للألوان.
- **RTS**: لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المتراميةة)، ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (SmartFrame) من خلال الصورة لجزء المميز.
- **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.
- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)**: **LowBlue Mode** (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة مركزية 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 بمدورة الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد **LowBlue Mode** (وضع أزرق منخفض) من Philips ذكية لقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.
- **EasyRead**: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وبنائها ودرجة حرارة ألوانها.
- **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.
- **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**, **HDR True Black**, **HDR Personal** (شخصي) **HDR حيوي** و**HDR Peak** (ذروة النطاق الديناميكي العالمي) و**Off** (إيقاف التشغيل).

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والت Contrast بالنسبة للمحتوى، 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، مما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تفاصيل استهلاك شاشتك للطاقة، فإليك 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. ستقام هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون

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

- ١** **حدد وضع مساحة اللون المناسب لملاعمة المحتوى الذي تشاهده:**
- ١- اضغط زر للدخول لقائمة البيانات المعروضة على الشاشة.

٢- اضغط على زر أو لتحديد القائمة الرئيسية [SmartImage]، ثم اضغط على زر OK.

- ٣- اضغط الزر أو لتحديد [Color Space] (مساحة اللون).

٤- حدد أحد أوضاع اللون.

٥- اضغط الزر OK (موافق) للتأكيد على اختيارك.

٢ يوجد خيارات متعددة:

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

ملاحظة

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

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

٣- إمداد الطاقة عبر منفذ USBC

- ١- وصل الجهاز بمنفذ USBC.
- ٢- شغل ميزة [الطاقة الذكية].

٣- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ **USBC** لإمداد الطاقة، فسيعتمد الحد الأقصى لإمداد الطاقة على قيمة سطوط الشاشة. يمكنك ضبط قيمة السطوط يدوياً لزيادة الطاقة الوالصة من هذه الشاشة.

توجد ٢ مستويات لإمداد الطاقة:

إمداد الطاقة من USBC	قيمة السطوط
٩٠ وات	٧٠~٧٠
٦٥ وات	١٠٠~٧١

ملاحظة

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

٤- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

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

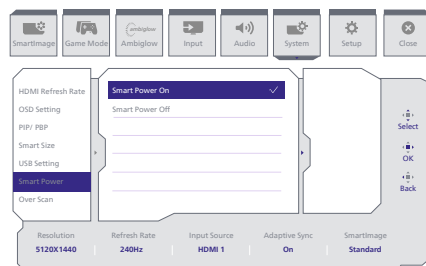
١ ما هي؟

ميزة الطاقة الذكية هي تقنية مملوكة حصرياً لشركة **Philips** لتوفير خيارات مرونة لإمداد الطاقة للعديد من الأجهزة. وتقيد 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 **USBC** من خلال منفذ **USBC** مقارنة بكمية الطاقة المعتادة البالغة ٦٥ وات.

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

٢ كيف تتمكن ميزة الطاقة الذكية؟



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

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

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



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

• ملاحظة

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

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات
برمجية متنقلة ■

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

٦ - 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 يُعرف بـ«تمزق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصيب مقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تلغى 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 سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

٨/٨, ١/١٠, ١١ Windows

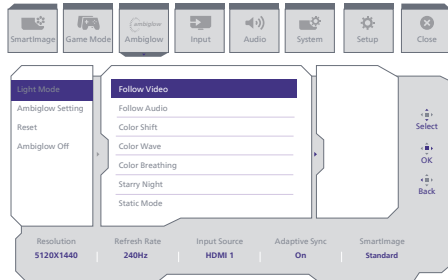
■ البطاقة الرسومية: Series ٣٠٠/٢٩٠ R٩ ■ Series ٢٦٠ R٧

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	•
٢٦٠ AMD Radeon R٧	•

Ambiglow -٧

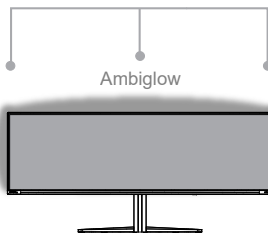
٤ كيفية تمكين شاشة Ambiglow
يمكن الوصول إلى الوظيفة Ambiglow من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. لتمكينها، اتبع الخطوات التالية:

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



٥ 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.



٦ ما هي طبيعة المنتج؟

تضفي شاشة Ambiglow بُعداً جديداً لتجربة المشاهدة لديك. يضفي دالما معالج شاشة Ambiglow اللون الإجمالي ودرجة سطوع الصورة ليتوافقاً مع الصورة المعروضة على الشاشة. تتيح خيارات المستخدم، مثل: Auto mode (الوضع التقاني)، وإعدادات السطوع الثلاثية الخوطات ضبط المحيط على السطح الحاططي الذي تتبه والمتأت. سواء كنت تشغلي العاباً أو تشاهد أفلاماً، تقدم لك شاشة Philips من Ambiglow تجربة مشاهدة رائعة وفريدة من نوعها.

٧ كيف تعمل الشاشة؟

يوصى بتنقيم الإضاءة بالغرفة للحصول على أقصى حد من التأثير. تأكد من أن شاشة Ambiglow مضبوطة على وضع "on" ("تشغيل"). ابدأ تشغيل فيلم أو لعب لعبة من على حاسوبك. ستبدأ الشاشة بالتفاعل مع الألوان الملائمة لخلق تأثير الهالة وتحقيق توافق كلٍّ للصورة على الشاشة. كما يمكنك بدوياً تحديد وضع Brighter (ساطع)، Brightest (الأسطع)، Brighttest (الأعلى)، أو وضع إيقاف تشغيل وظيفة ambiglow حسبما تنصل مما يساعد على تقليل إجهاد العين بفضل النظر إلى الشاشة لفترات طويلة.

٨- الإضاءة الديناميكية في Windows

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



الخطوة ٣

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

- استخدام الإضاءة الديناميكية في الأجهزة الموصلة: تشغيل الإضاءة الديناميكية أو إيقاف تشغيلها. عندما تكون الإضاءة الديناميكية في وضع إيقاف التشغيل، من المفترض أن تعمل الأجهزة بالطريقة الافتراضية وليس الإضاءة الديناميكية. تتضمن الإضاءة الديناميكية مجموعة مصممة من المؤثرات الأساسية.

التطبيقات المتواقة في الواجهة الأمامية تحكم دائمًا 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 يزيد التحكم نشطاً.

- التحكم في ضوء الخلفية: يتيح لك هذا القسم ترتيب أولويات التطبيقات المتبعة التي سجلت نفسها كوحدات تحكم في الخلفية المحيطة.

السطوع: يتيح لك تعيين سطوع LED في أجهزتك. سيؤدي تحديد "إعادة تعيين" لجميع الأجهزة إلى إعادة تعيين السطوع إلى القيمة الافتراضية.

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 ومنسقاً باستخدام Philips Evnia Ambiglow عبر جميع الأجهزة المصممة أساساً لتوفير تجربة مستخدم قابلة لإضفاء الطابع الشخصي.

١ كيف يعمل؟

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

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

الخطوة ٤

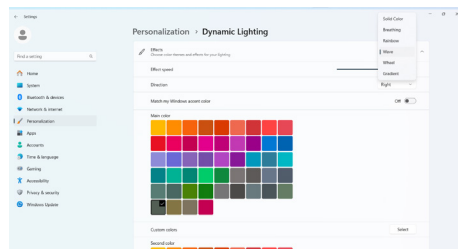
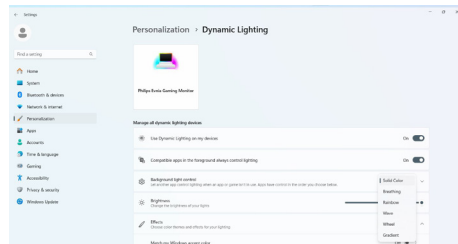
وصل ببساطة كبل USB من الكمبيوتر المحمول إلى منفذ USB C أو USB B في الشاشة.

•

•

•

المؤثرات: سبودي 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 - ٩

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 × ١٤٤٠

٤- اضبط «HDR و WCG» على وضع التشغيل

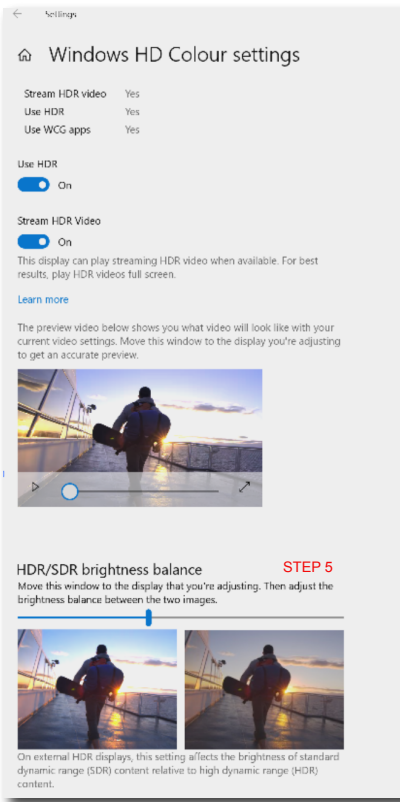
٥- اضبط السطوع لمحنوى SDR

ملاحظة

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

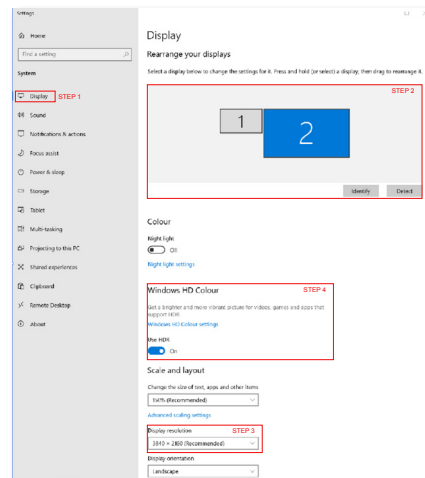
استخدم الرابط أدناه للاتصال على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--10-windows/4040263/help/color-settings>



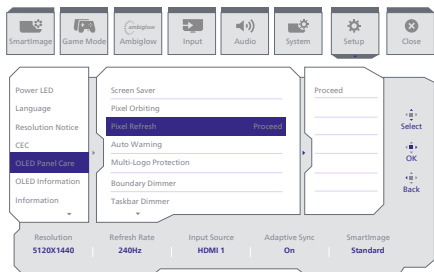
ملاحظة

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



١٠ - صيانة الشاشة

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



• (توقف الشاشة) Screen Saver

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

• (دوران البكسل) Pixel Refresh (تحديث البكسل)

تعمل ميزة إزاحة البكسل على تحريك الصورة بطبع 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 دائمًا على "قيد التشغيل" لحماية الشاشة.

• (تنشيط البكسل) Pixel Refresh (تحديث 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 تلقائيًا. إضافة إلى ذلك، ستظهر رسائل تذير عد تنازلي قبل الوصول إلى الحد الأقصى البالغ ١٦ ساعة، حيث سيتم بعده التحديث تلقائيًا. 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 النميس، وستعود الشاشة إلى نشاطها الطبيعي. يرجى ملاحظة أن الشاشة تبقى في وضع الاستعداد مدة أطول من ١٥ دقيقة أو توقف المستخدم تشغيل الشاشة (بمدة استخدام تراكمي ٤ ساعات)، وسيتم تشغيل ميزة Pixel Refresh (تحديث البكسل) تلقائيًا. يساعد ذلك في الحفاظ على أداء الشاشة الأمثل والحد من ظاهرة احتجاز الصورة.

توجد رسائل تذيرية تذيرية تلقائية في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (الإعداد الافتراضي: إيقاف تشغيل). يوصى بتنمكين هذا الإعداد للحفاظ على أعلى مستويات الأداء. عند تنشيط ميزة التذير التلقائي، ستظهر رسالة منبثقة بعد انقضاء حد الاستخدام البالغ ٤ ساعات؛ لتذير المستخدم بين تنشيط عملية التحديث أو تخطيها. إذا اختار المستخدم تجاهل عملية Pixel Refresh (تحديث البكسل) الأولى، فيسيطر تذير كل ساعتين. وبمجرد وصول مدة الاستخدام التراكمي إلى ١٦ ساعة، سيتم تحديث الشاشة تلقائيًا.

ستظهر رسالة تذكير بعد 4 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 اجباري

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 تعطيم الشاشة لحماية اللوحة من التصاق الصورة في الأماكن التي يتم اكتشاف الشعارات فيها.



Multi-Logo
Detected

• تعطيم الحدود

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



Black Letter Detected



Black Pillar Detected



• تعيين شريط المهام

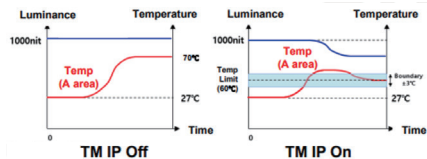
تعمل تقنية "تعيين شريط المهام" على تقليل سطوع منطقة شريط المهام على الشاشة. لن تلاحظ أي تغييرات في السطوع في مناطق أخرى غير شريط المهام.



Taskbar Detected

• الحماية الحرارية

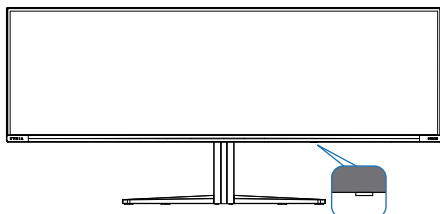
عندما تزيد درجة حرارة الشاشة عن ٦٠ درجة مئوية تقوم خاصية "الحماية الحرارية" بتعتيم سطوح الشاشة تلقائياً لضمان تبديد الحرارة بشكل صحيح. يوصى بتشغيل الخاصية على الشاشة.



ملاحظة

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

مؤشر LED



الحالة	لون الإضاءة
التشغيل	أبيض
الاستعداد	أبيض (متقطع)
تنشيط البكسل	أبيض (وميض)
تحديث اللوحة	كهروماني (وامض)
خطأ باللوحة	كهروماني
إيقاف التشغيل	بدون لمبة

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

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

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

١. إضاءة البيئة المناسبة:

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

٢. عادات العمل الجيدة:

- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين؛ لذا، تفضّل الاستراحات القصيرة الأكثر تكراراً على الاستراحات الطويلة الأقل تكراراً؛ على سبيل المثال: يُرجح أن تكون الاستراحة لمدة من ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٦٠ دقيقة متواصلة أفضل من الاستراحة ١٥ دقيقة كل ساعتين.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
- أغلق العينين وقلّبهما برفق للاسترخاء.
- كرر الرأس بالعينين أرادياً أثناء العمل.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد مدد الرقبة برفق وأمل الرأس للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.

٣. الوضعية المثالية للعمل

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

٤. اختر شاشة Philips المريحة للعينين.

- انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد الشاشة المضادة للروح: تتمتع الشاشة المضادة للروح بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتّتة للانتباه التي تتناسب في إجهاد العينين.
- انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد تصاميم بتقنية منع الارتعاش لتنظيم السطوع وتقليل الارتعاش للاستماع بمزيد من الراحة أثناء المشاهدة.

١٢ - المواصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة
حجم اللوحة
النسبة البالية
عرض البكسل
نسبة التباين (نمودجية)
الدقة الموصى بها
الدقة التصو
زاوية العرض
تحسين الصورة
معدل التجدد الرأسى
التردد الأفقي
sRGB
وميض حر
وضع أزرق منخفض
ألوان العرض
®NVIDIA® G-SYNC Compatible
AMD FreeSync™ Premium Pro
EasyRead
دلتا E
جاهز HDR
Ambiglow
تحديث البرنامج الثابت عبر الأثير
الاتصال
إشارة الإدخال
(DP Alt) و USB-C و DisplayPort و HDMI عضو)
الموصّلات
١ منفذ إخراج الصوت
١ منفذ USB-B x (المنبع)
٤ منافذ USB-A (تنزيل البيانات بمنفذ BC ١,٢ للشحن السريع)
إشارة الإدخال
مزامنة منفصلة
USB
منفذ USB
٤ USB-A x (تنزيل البيانات بمنفذ BC ١,٢ للشحن السريع)
٣ USB-C (المنبع، وضع USB-C x١ (المنبع، وضع USB-C x١ (المنبع، ووضع DP Alt x١ (المنبع)
توصيل الطاقة
٣ فولت/٣ أمبير، ١٠ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٤,٥ أمبير)
٦ USB-A: عدد ٢ منفذ BC ١,٢ للشحن السريع، حتى ٧,٥ وات (٥ فولت/١,٥ أمبير)
٣٢ USB-C/USB-A: USB Gen1 ٣,٢ Gbps °

الملاعة

مكبر صوت ٢,٢ فنلة (مكبرات صوت ٧,٥ وات × ٢ ، مكبرات صوت ٧,٥ وات × ٢ مع منفذ تدفق) وضع صورة في صورة/صورة بتصور، جهازين ٢× الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبلغارية والروسية والسلوفاكية والفنلندية والتركية والشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية	سماعة مدمجة مشاهدة متعددة لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
تنبيت VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington Mac OSX، ٨/٨، ١٠/١١ Windows، sRGB، DDC/CI	ميزات الملاعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل

الحامل

١٥+ / ٥-	٢٠+ / ٢٠-	١٢٠ مم
الليل	دوران حول المحور	ضبط الارتفاع

الطاقة

الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	استهلاك الطاقة
١٦٣,٠ وات (النموذج) ٠,٥ وات	١٦٢,٣ وات (النموذج) ٠,٣ وات	١٦٣,٨ وات (النموذج) ٠,٣ وات	التشغيل العادي السكون (وضع الاستعداد) وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الانبعاث الحراري*
٥٥٦,٣ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	٥٥٧,٣ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	٥٥٩,٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	التشغيل العادي السكون (وضع الاستعداد) وضع إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز	موزع مصابيح التشغيل	مصدر الطاقة	

الأبعاد

المنتج بالحامل (عرض × الارتفاع × البعد)	المنتج بدون الحامل (عرض × الارتفاع × البعد)
١١٩٥ × ٣٥٩ × ٥٤٤ مم	١١٩٥ × ٣٦٩ × ١٨١ مم
المنتج مع التغليف (عرض × الارتفاع × البعد)	المنتج مع التغليف (عرض × الارتفاع × البعد)

الوزن

المنتج بالحامل	المنتج بدون الحامل
١٣,٩٦ كجم	١٠,٨٢ كجم

١٩,٤١ كجم

المنتج مع التغليف

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 بascal
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	%٩٠ إلى ١٠
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
الظروف البيئية والطاقة	
تفيد المواد الخطرة	نعم
التغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت حال تماًماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	أبيض
النشطيب	الملمس

١. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ١-١٢ في تنسيق دخل العرض.

بكل نشط: ٥١٢٠ (أفقي) X ١٤٤٠ (رأسي).

عدد الكسل الإجمالي:

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

● ملاحظة

١. تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.

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

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠ X ٧٢٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٤٨٠ X ٦٤٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	٦٠٠ X ٨٠٠	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٦٠٠ X ٨٠٠	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	٧٦٨ X ١٠٢٤	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	٧٦٨ X ١٠٢٤	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	٧٢٠ ١٢٨٠X	٤٤,٧٧
٦٠,٠٢	١٠٢٤ X ١٢٨٠	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٠٢٤ X ١٢٨٠	٧٩,٩٨
٦٠,٠٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠	٦٧,٥٠
١٢٠,٠٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠	١٣٥,٠٠
٥٩,٩٨	٢٥٦٠X١٤٤٠ (PBP)	١٣٣,٢٩
١٢٠,٠٠	٢٥٦٠X١٤٤٠	١٨٣,٠٠
٦٠,٠٠	٣٨٤٠X١٠٨٠	٦٦,٩٠
٦٠,٠٠	١٤٤٠ X ٥١٢٠	١٣٥,٠٠
٧٥,٠٠	١٤٤٠ X ٥١٢٠	١١١,٠٧
١٢٠,٠٠	١٤٤٠ X ٥١٢٠	٢٦٦,٦٥
١٣٨,٠٠	١٤٤٠ X ٥١٢٠ (HDMI/DP)	٣١١,٨٩
١٦٥,٠٠	١٤٤٠ X ٥١٢٠	٢٤٤,٣٦
٢٤٠,٠٠	١٤٤٠ X ٥١٢٠	٣٨٨,٥٥

ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ٥١٢٠ X ١٤٤٠ 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 الفصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.

	444/RGB (HDMI2.1)	444/RGB (DP1.4)	444/RGB	
			USBC@USB3.2	USBC@USB2.0
5120 x 1440 @240Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
5120 x 1440 @240Hz, 8bits	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: منفذ FRL ٢،١ HDMI مع نطاق ترددٍ يصل إلى ٤ جيجابايت في الثانية (ارتباط معدل ثابت)، ومنفذ ١،٤ DisplayPort مع ضغط تدفق العرض (DSC)، ومنفذ USB-C HBR^٣ (معدل البت العالي ٨،١٠،٣ DisplayPort جيجابايت في الثانية). تعتمد دقة العرض ومعدل التحديث أيضاً على إمكانات بطاقة رسومات الكمبيوتر.

١٣ - 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 "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقليّة	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	١٦٣٠ وات (نوع) ٣٧٤ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٥٠٠ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون(وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٣٠٠ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٥١٢٠×١٤٤٠
- التباين: $\% ٥٠$
- السطوع: $\% ٩٠$
- حرارة اللون: ٦٥٠k مع نمط أبيض كامل

ملاحظة

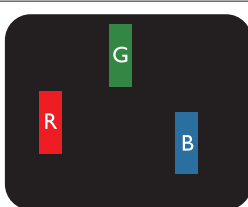
تحضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

٤ - خدمة العملاء والضمان

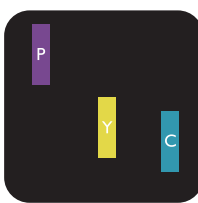
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

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 نموذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



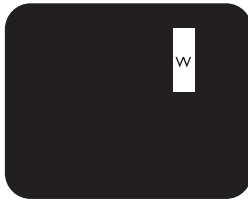
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



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).

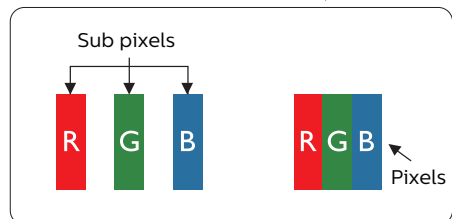
ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

٤-١ 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. 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 يشأن 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. ولكي يستوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠،٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



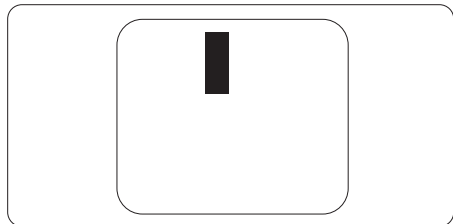
وحدات البكسل والبكسل الفرعى

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

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

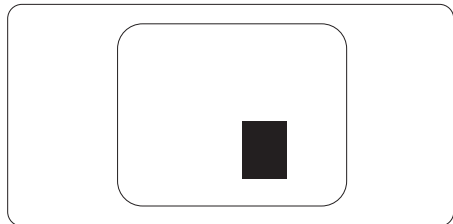
عيوب النقطة المعتمة

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.



تقرب عيوب البكسل

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



قيم تسامح عيوب البكسل

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

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
.	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
.	إضاءة وحدتي بكسل فرعويتين متجاورتين
.	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
.	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
.	اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
أو أقل ٨	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٣ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
١ أو أقل	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
≤ ٥	المسافة بين عيبي نقطة معتمدة*
أو أقل ٨	اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة
أو أقل ٨	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 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.

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

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

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

● 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.

● مشكلات الصور

الصورة ليست مرئية

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

٥- استكشاف الأخطاء وإصلاحها

والأسئلة المتداولة

١-١ 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 أيضاً "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) فقط، فعندئذ يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يومية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

للحصول على مساعدة أخرى، راجع معلومات الاتصال بالخدمة الواردة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة وتوالصل مع ممثل خدمة عملاء Philips.

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

٢-١٥ 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 الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.

في القائمة "أبدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة تحكم)، حدد أيقونة Monitor (شاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداداد)، في المربع المسامي "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٥١٢٠ X ١٤٤٠ بـ كسل.

قم بفتح 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 ٥١٢٠ X ١٤٤٠ عند .

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقف بفسل 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 التشوش.

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

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل

- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام اعداد 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". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات QD OLED. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة 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 "الفرق 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.
- اضيطن دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

- ظهور نقاط خضراء وحرماء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

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

- إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة يمكن ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصباح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

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

- 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/نفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

● ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تشغيله. يتم التعبير عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠° تكون حمراء، بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٩٣٠° تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند ٦٥٤°.

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

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

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

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل". في أنظمة التشغيل Windows ٨/٧، ١٠/١١

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثانية إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات QD OLED. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور

الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تنبيه برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

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

س ٥: ماذا أفعل في حالة التعرش 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.

س ٦: هل شاشة QD OLED مضادة للخدوش؟

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

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة QD OLED؟

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

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:

• اضغط على ➔ (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

- ١- Color Temperature (درجة حرارة اللون): 7500K و 6500K و Native 5000K

"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. لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة QD OLED ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

تحذير !

لن تخنق 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 حرف مسننة؟

الإجابة: تعمل شاشة QD OLED بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية 5120×1440 في . المصوّر على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أغلق/أفتح المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على ↓ لمدة عشر ثوانٍ لفคล/فتح المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تبينيه" لظهور حالة الفك/فتح الفك كما توضح الأشكال الاصحاحية الواردة أدناه.

Display controls unlocked

Display controls locked

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.

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 أسمع 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 تشغّل

فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر

الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تزيد

تغييره مرة أخرى فانك 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، يُرجح تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية

ليكون توقفنا تدريجياً.



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 Investments Ltd هي الصانع في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Shield Emblem و علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Philips N.V. بموجب ترخيص.

الإصدار: 49M2C8900E1T