EVNJA





عربي

دليل المستخدم

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

PHILIPS

جدول المحتويات ١- مهم

	١٢- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة
٣٥	المتداولة
	١-١٣ أستكشاف المشكلات وإصلاحها
٣٦	١٣-٢ الأسئلة المتداولة العامة
٣٨	17-٣ الأسئلة الشائعة حول Multiview
٣٩	۱۳- طريقة تنظيف شاشة OLED

مهم	
١-١ احتياطات الأمان والصيانة	
١-٢ الأوصاف التوضيحية	
ا-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف٣	
۲-۱۰ التخطی من الملتج ومواد التعلیف	
إعداد جهاز العرض ٤	_ ٢
۱-۲ النثبيت	
7 Y ::: ::!!:	
٢-٢ تشغيل جهاز العرض	
٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	
\ VESA	
11 MultiView ٤-٢	
تحسين جودة الصورة	-٣
۱۳ SmartImage ۱-۳	
۱۰ SmartContrast ۲-۳	
٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون	
65 2 565 6 2	
17 Adaptive Sync	- £
And biological	_0
17 Ambiglow	_5
الإضاءة الديناميكية في Windows الإضاءة الديناميكية	
	_٦
ب دره السيد السيد على ١١١١١١ ١١١١١١	٦-
	-٦ -٧
19 HDR	
\9 HDR	_٧
	_٧
\9 HDR	_٧
۱۹ HDR صيانة الشاشة	-Y -A
۱۹ HDR صيانة الشاشة	-Y -A
۱۹ HDR صيانة الشاشة	-Y -A
الم المحاية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	-V -A -9
الم المحاية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	-V -A -9
الم المحاية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	-V -A -9
الم المحاية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	-V -A -9
الم المحاية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	-V -A -9
۱۹ HDR صيانة الشاشة	-V -A -9
HDR ۱۹	-V -A -9
الم المحاية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	-V -A -9
١٩ HDR ٢٠ صيانة الشاشة تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) ١٠ المواصفات الفنية ١٠٠ مسبقًا ١دارة الطاقة	-V -A -9 -1.
١٩ HDR ٢٠ صيانة الشاشة تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) ١٠ المواصفات الفنية ١٠٠ مسبقًا ١دارة الطاقة	-V -A -9 -1.
۱۹ HDR ۲۰ صيانة الشاشة تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) المواصفات الفنية ٥٢ ١-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقًا ٨٠ إدارة الطاقة ٣٠ خدمة العملاء والضمان ٣١	-V -A -9 -1.
۱۹ HDR ۲۰ صيانة الشاشة تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) المواصفات الفنية ١-١ مسبقًا ۲۸ إدارة الطاقة خدمة العملاء والضمان ۳۱ خدمة العملاء والضمان ۱-۱ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من	-V -A -9 -1.
۱۹ HDR ۲۰ صيانة الشاشة تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS) المواصفات الفنية ٥٢ ١-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقًا ٨٠ إدارة الطاقة ٣٠ خدمة العملاء والضمان ٣١	-V -A -9 -1.

۱- 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 وملاحظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

يكون ضمان Philips ساريًا 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 موضحًا عليه تاريخ الشراء 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 ميكانيكية.

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

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المياشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبق الشاشة بعيدًا 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 تثبیت شاشة العرض، احرص على أن یكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة میسورًا.
- 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 العادى.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
 - شَغِّل وفقًا لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
 تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

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

- احمِ الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة و لا 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 اضطرابا في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتًا وأكثر عددًا في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتًا وأقل عددًا. 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 يلى:
 - انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
 - احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
 - احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.
 - ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.
 - اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
 - اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى
 مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة
 الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من
 الضوء.
 - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعرضًا غير طبيعية.

الصيانة

لحماية الشاشة من أيّ 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.
- افصل 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 مطلقًا 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 الرطوية.
 - 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: ~ 40°C 32°F 00°C 40°C 32°F 104°F
 - الرطوبة: من ٢٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). للمعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى الفصل 8 في صيانة الشاشة.
- ب 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.

🗘 تحذیر

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

لخدمة

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

الملحظة الملحظة

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

١-٢ 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 مانل. تحتوي هذه الأجزاء على الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات. ويتم استخدامها كما يلى:

🖨 ملاحظة

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

🛭 تنبیه

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. 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 takeback 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

١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

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

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

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

٢- إعداد جهاز العرض

١-٢ التثبيت



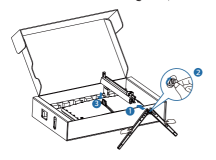
* تختلف وفقًا للمنطقة

٢ تثبيت القاعدة

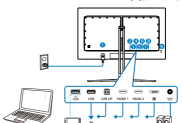
 ا- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



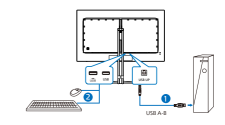
- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٢)استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة وثبِّت القاعدة في الحامل بإحكام.
 - (٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقفل الحامل.



ت التوصيل بالكمبيوتر



USB hub



Headphone hook



- دخل طاقة التيار المتردد
- 🛈 مجرى USB السفلى+ شاحن USB
 - مجرى USB السفلي
 - USB UP 😉
 - ا HDMI إدخال
 - ۲ HDMI إدخال
 - V إدخال DisplayPort
 - △ إخراج الصوت
 - 🐧 قفل Kensington لمنع السرقة

التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- "- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قربب.
 - ه بتشغیل الکمبیوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركیب یكون 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.

🛂 موزّع USB

التوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موّز ع/منافذ USB في هذه الشاشة في وضعي الاستعداد وإيقاف تشغيل الطاقة

لن تعمل أجهزة USB الموصَّلة في هذه الحالة.

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

5 شاحن USB

تشتمل هذه الشاشة على منافذ USB قادرة على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة (آن). 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)، علمًا بأن الوضع الافتراضي هو «OFF» (ويقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف

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

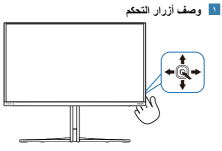


⚠ تحذير

قد تتداخل الأجهزة اللاسلكية Y, ٤ USB جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB۳,۲ عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

- حاول إبقاء مستقبلات USB2.0 بعيدًا عن منافذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.
- استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزّع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.

٢-٢ تشغيل جهاز العرض



0		اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثو انِ لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.
•	→	الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD). التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).
•	↓	اضبط وضع اللعبة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
£	1	تغيير مصدر دخل الإشارة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
•	+	قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: Standard (قياسي) و المصور و (PPS و (RTS) و (RTS) و (RTS) و (Attack) و RTS و (RTS) و (RTS) و (افلام) و Economy و EasyRead و (RTS) و Economy و EasyRead. (اقتصادي) و EasyRead و (Attack) و The Horax و Horax (المنافقة إشارة Horax المنافيكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game الديناميكي العالي) و HDR (افلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR (افلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR (افلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR أسود حقيقي) HDR Vivid (HDR أسود حقيقي) Peak و (دروة النطاق الديناميكي العالي) و Peak (ابقاف التشغيل) Off المعروضة على الشاشة (OSD).

الخيارات 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:

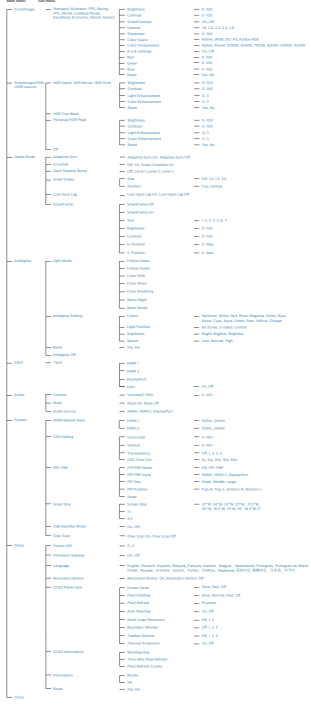


تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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 عرضًا شاملاً لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاح



Main menu Sub menu

الملحظة الملحظة

- يرجى الرجوع إلى الأقسام ٨ حول صيانة الشاشة لمزيد من التفاصيل حول العناية بلوحة OLED.
- 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 التحديد 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 مكمل للون الخلفية. تعمل ميزة Smart Crosshair على تحسين دقة التصويب حتى تتمكن من اكتشاف الأعداء بسهولة أكبر.

Smart Sniper

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

🝸 إعلام الدقة

صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، ٣٨٤٠ x ٢٠٠ ٢ ٢ بسرعة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيهًا على الشاشة: استخدم الخيار ٣٨٤٠ x ٢٦٠ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

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

ت البرنامج الثابت

يكون تحديث البرنامج الثابت عبر الأثير (OTA) من خلال برنامج Evnia Precision Center و هو سهل التنزيل من خلال موقع ويب Philips. ما هي وظيفة Evnia Precision Center إنه برنامج إضافي يساعد في التحكم في الصور ومقاطع الفيديو وغيرها من إعدادات 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

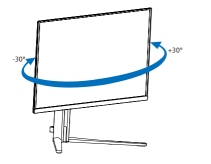
إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج Evnia Precision
د من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر Evnia Precision (OTA) Center

الوظيفة الفعلية

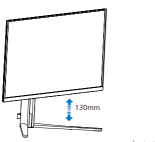
الإمالة



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.

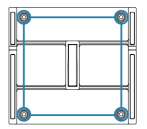
الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.

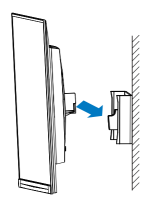


 ٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للخارج.



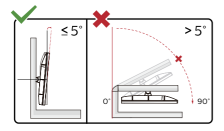
ركب برفق المزلاج بـ VESA حتى يقفل المزلاج
 VESA.





الملحظة الملحظة

واجهة تثبيت متوافقة مع VESA. برغي تثبيت M: متوافق مع معايير VESA. اتصل بالمصبّع دائمًا للاطلاع على كيفية تركيب كتيفة التثبيت بالحائط.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

نحذير 🗘

- 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.

MultiView ٤-٢



۱ ما هو ؟

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

ݖ 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 محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبى.

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



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

- لتحديد [PIP / PBP]، ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكيد
- "- 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 للممن
- محنك الأن الانتقال للخلف لضبط [PIP/PBP]
 الدخل النافذة الفرعية) أو [PIP size] (حجم صورة داخل صورة) أو [PIP Position] (موضع صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل)..
 - ٦- 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 فر عية 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 الأجهز ة كدقة تراعى النوافذ المنبثقة، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنبًا إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة التناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

دخل صورة داخل صورة (PIP)/صورة بجانب صورة (PBP): توجد عدة منافذ دخل فيديو مختلفة لاختيار مصدر عرض فرعى من بينها: [HDMI], .IMDH 7]. IPDII.

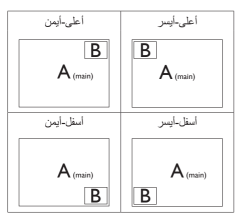
يُرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأسفل لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعي.

		SUB SO	URCE POS	SIBILITY (xl)
MultiView	Inputs	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort
MAIN	HDMI 1	•	•	•
SOURCE	HDMI 2	•	•	•
(xl)	DisplayPort	•	•	•

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



PIP Position (وضع صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع للنافذة الفرعبة لتختار منها

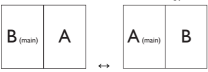


Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعى على

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 ا

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

٣- تحسين جودة الصورة

SmartImage 1-7

🚺 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.

🚺 لماذا احتاج إليه؟

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

ت كيف يعمل البرنامج؟

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

🛂 کیف یتم تمکین SmartImage؟



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

توجد العديد من الخيارات: 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 Game و Game۲.



- 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.
- FPS: لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
 - Racing (سبق): اتشغیل ألعاب السباق. یوفر استجابة أسرع وتشبعًا أكبر للألوان.
- RTS: لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المتزامنة)،
 ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS

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

- Movie (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعتامًا من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوانفي المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.
- LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):

 LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات 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 تقنية برمجة (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة نكية 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 سطوع الشاشة وتباينها 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 ك

توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR Vivid (HDR حيوي) و HDR True Black و (HDR و (Personal (شخصي) و HDR Peak (ذروة النطاق

الديناميكي العالى) وOff (إيقاف التشغيل).



- HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي): إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر ألوان بيضاء أكثر نكنة، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأعداء المختبئين في الأركان المظلمة والظلال.
- HDR Movie (أفلام النطاق الدینامیکی العالی):
 إعداد مثالی لمشاهدة أفلام HDR. یوفر تباینًا وسطوعًا
 أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعیة وجذبًا.
 - HDR حيوي: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمرئيات نابضة بالحياة.
 - VESA HDR أسود حقيقي: واجه معيار HDR
 الأسود الحقيقي.
- Personal (شخصي): عدِّل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.
- HDR Peak (ذروة النطاق الدینامیکی العالی):
 استمتع بصور رائعة بمستویات وضوح عالیة.
 فباستخدام میزة HDR Peak (ذروة النطاق الدینامیکی العالی)، یمکنك توقع ألوان مشرقة بدرجات حدة وجودة غیر مسبوقة، حتی عند مستویات السطوع الأعلی علی الإطلاق.
 - **Off (اِيقَافُ تَشْغِلُ):** عدم التحسين من خلال SmartImage HDR.



لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

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

SmartContrast Y-Y

🚺 ما هو؟

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

🚺 لماذا احتاج إليه؟

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

ت كيف يعمل البرنامج؟

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

٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون

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

- حدد وضع مساحة اللون المناسب لملاءمة المحتوى الذي تشاهده:
- اضغط زر ٩ للدخول لقائمة البيانات المعروضة على الشاشة.
 - ۲- اضغط على زر أ أو ل التحديد القائمة الرئيسية (SmartImage)، ثم اضغط على زر OK.
- ٣- اضغط الزر أ أو للتحديد [Color Space (مساحة اللون)].
 - ٤- حدد احد أوضاع اللون.
 - ٥- إضغط الزر OK (موافق) للتأكيد على اختيارك.

2 يوجد خيارات مُتعددة:

- 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.

Adaptive Sync -4



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. أحيانًا 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. وهذاما يُعرف به «تمزّق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزّق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU)

يتم أيضًا خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تلغي تقنية AMD Adaptive كه Sync كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعيين بالاستمتاع بتجربة العاب سلسة و سريعة الاستجابة و خالية من التمزّق.

يلى ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

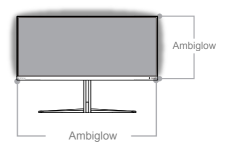
نظام التشغيل

۱۰/۱۱ Window.s

- البطاقة الرسومية: Series ۳۰۰/۲۹۰ R۹ و Series ۲۱۰ R۷
- Series ** AMD Radeon R9
 - Fury X AMD Radeon R^q
 - ۳٦٠ AMD Radeon R٩ •
 - ۳٦٠ AMD Radeon R^٧ •
 - T90XT AMD Radeon R9
 - ۲۹.X AMD Radeon R9
 - ۲۹. AMD Radeon R9 •
 - AMD Radeon R9 YAO •
 - YT.X AMD Radeon RY .
 - YT. AMD Radeon RY .

- كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمحية متنقلة
 - YA9.K-AMD A1. •
 - YAY·K-AMD A1· •
 - YAO.K-AMD AI. •
 - ۷۸۰۰-AMD A۱۰ •
 - YY···K-AMD A'· •
 - YTY·K-AMD AA •
 - **Υ٦ο٠Κ-ΑΜD ΑΛ** •
 - ۷٦٠٠-AMD A۸ •
 - VIV.K-AMD A7 •
 - 1171111271
 - XT ۱۰۰۰ AMD RX •
 - XT ٦٦٠٠ AMD RX •
 - XT TY... AMD RX •
 - XT 1/0. AMD RX
 - ۱۸۰۰ AMD RX •
 - XT TA... AMD RX •
 - XT 19... AMD RX .

Ambiglow -





1 ما هي طبيعة المنتج؟

تضيف شاشة Ambiglow بُعدًا جديدًا لتجربة المشاهدة لديك. يضبط دائمًا 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 ألعابًا أو تشاهد أفلامًا, تقدم لك شاشة Ambiglow من Philips تجربة مشاهدة رائعة وفريدة من نوعها.

2 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 لعب لعبة من على حاسوبك. ستبدأ الشاشة بالتفاعل مع الألوان الملائمة لخلق تأثير الهالة وتحقيق توافق كلي للصورة على الشاشة. كما يمكنك يدويًا تحديد وضع Brighter (ساطع), Brightest (الاسطع) أو وضع إيقاف تشغيل وظيفة ambiglow حسبما تفضل مما يساعد على تقليل إجهاد العين بفعل النظر إلى الشاشة لفترات طويلة.

3 كيفية تمكين شاشة Ambiglow؟

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

- درّك عصا التحكم إلى اليمين لفتح قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة والتنقل إلى القسم
 Ambiglow.
- شقّل Ambiglow واختر من بين المؤثرات الضوئية المتعددة (الإعداد الافتراضي: إيقاف تشغيل (Ambiglow).
- "- اضغط عصا التحكم إلى اليمين مجددًا لتأكيد الخيار الذي حددته.



المحظة المحظة

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 سريعًا إلى إعدادات الإضاءة الديناميكية في الكمبيوتر المحمول التابع لك وإيقاف تشغيلها.

٦- الإضاءة الديناميكية في Windows

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

1 كيف يعمل؟

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

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

الخطوة ١

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

الخطوة ٢

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

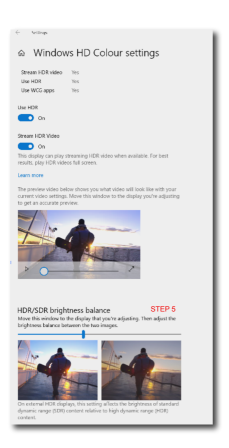
- وليست الإضاءة الديناميكية. تتضمن الإضاءة الديناميكية مجموعة مضمنة من المؤثرات الأساسية.
- التطبيقات المتوافقة في الواجهة الأمامية تتحكم دائمًا في الإضاءة الديناميكية الإضاءة الديناميكية الافتراضية أو إيقاف تشغيلها. عند إيقاف تشغيل هذه الميزة، يمكن لأحد تطبيقات الواجهة الخلفية التحكم في الأجهزة حتى عندما يكون أحد تطبيقات الواجهة الأمامية الذي يريد التحكم نشطًا.
- التحكم في ضوء الخلفية: يتيح لك هذا القسم ترتيب أولويات التطبيقات المثبّتة 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.
 - المؤثرات: سيؤدي تحديد هذا الإعداد إلى فتح قائمة منسدلة تتيح لك تحديد ألوان ومؤثرات الأجهزتك المه صلّة.





ا ملاحد

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



علاحظة 🖨

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

HDR -V

إعدادات HDR في نظام ١٠/Windows١١

الخطو ات

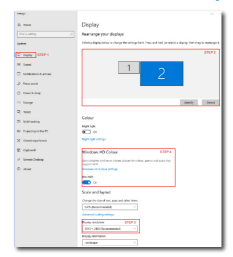
 ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض

- ٢- حدد العرض/الشاشة
- ٣- اضبط الدقة على ٢١٦٠ x ٣٨٤٠
- ٤- اضبط «HDR» على وضع التشغيل
 - ٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR



يجب تثبيت إصدار ۱۰/۱۱ Windows؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.

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



٨- صبانة 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 On-Screen Display (OSD) أسفل "العناية بلوحة

.QD OLED



Screen Saver (توقف الشاشة)

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 هو "بطيء" وقد يتغير "كسريع" لتنشيط "توقف الشاشة" قريبًا. يوصى بشدة بأن تشغل دائمًا "توقف الشاشة" على "بطيء" أو "سريع" 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 هو "بطيء" ويمكنك اختيار "عادي" أو "سريع" لضبط مدى تكرار التحويل. يوصى بشدة بأن تشغل دائمًا "دوران البكسل" لحماية الشاشة.

• Pixel Refresh (تنشیط البکسل)

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 تحذير عد تنازلي قبل الوصول إلى الحد الأقصى البالغ ٢١ 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 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) تلقائيًا. 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 منبئقة بعد انقضاء حد الاستخدام البالغ ٤ ساعات؛ لتخيير المستخدم بين تنشيط عملية التحديث أو تخطيها. إذا اختار المستخدم تجاهل عملية Pixel (تحديث البكسل) الأولية، فسيظهر تذكير كل ساعتين. وبمجرد وصول مدة الاستخدام التراكمي إلى ١٦ ساعة، سيتم تحديث الشاشة تلقائيًا.

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

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

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

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

• حماية الشعارات المتعددة

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



Multi-Logo Detected

• تعتيم الحدود

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



Black Letter Detected

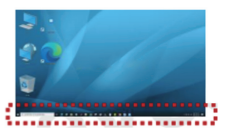


Black Pillar Detected



تعتيم شريط المهام

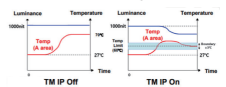
تعمل تقنية "تعتيم شريط المهام" على تقليل سطوع منطقة شريط المهام على الشاشة. لن تلاحظ أي تغييرات في السطوع في مناطق أخرى غير شريط المهام.



Taskbar Detected

• الحماية الحرارية

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

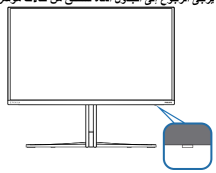


ا ملاحظة

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





يرجى الرجوع إلى الجدول أدناه للتحقق من حالات لمبة البيان المختلفة.

ة الوصف	لوصف
	بشير إلى مرور ٢-٤ ساعات بعد اكتمال عملية تنشيط البكسل.
تنشيط البكسل.	
تنشيط البكسل.	تشيط البكسل.
	عملية تنشيط البكسل قيد التقدم.
	م اكتشاف خطأ باللوحة.
رن/ضوء تشغيل ال	م إيقاف تشغيل الطاقة.

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

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

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

1. 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 والتباین علی درجة مناسبة.
 - عادات العمل الجيدة:
- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين؛ لذا، تُفضل 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 ١٠ دقيقة متواصلة أفضل من الاستراحة ١٠ 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.

- الوضعية المثالية للعمل
 انظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد اضبط وضعية الشاشة على ارتفاع وزاوية مناسبين لطولك.
 - 3. 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 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 شبيه بقراءة الوسائط الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.

١٠- المواصفات الفنية

	الصور/العرض
QD OLED	نوع لوحة الشاشة
٥, ٢٦ بوصة (٦٧,٣ سم)	حجم اللوحة
9:17	النسبة الباعية
۰٫۱۵۳ (أفقى) مم × ۱۵۳، (رأسي) مم	عرض البكسل
1:1,0M	نسبة التباين (نموذجية)
Hzi. @ ۲۱i. x ٣٨٤.	الدقة الموصى بها
Hz YE. @ YIZ. X WAE.	الدقة القصو
۱۷۸ درجة (أفقي) / ۱۷۸ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ۱۰۰۰۰ (نموذجي)	زاوية العرض
Smartimage Game/Smartimage HDR	تحسين الصورة
48 Hz - 240 Hz	معدل التجديد الرأسي
30 KHz - 510 KHz	التردد الأفقى
نعم	sRGB
نعم	وميض حر
نعم	وضع أزرق منخفض
'(1 · bits) B 1, · V	ألوان العرض
نعم	Adaptive Sync
نعم	EasyRead
نعم	دلتا ۶
ميزه DisplayHDR™ أسود حقيقي ٤٠٠ المعتمدة من VESA	HDR
نعم	Ambiglow
	تحديث للبرنامج الثابت عبر
نعم	الأثير
	الاتصال
HDMI _⁵ DisplayPort	إشارة الإدخال
(۲,۳ HDCP ,۱,٤ HDCP) ۲,1 x HDMI ۲	
(۲,۳ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۲,1 x DisplayPort 1	
١ منافذ إخراج الصوت	الموصتلات
المنبع) x USB-B ۱	
(۱٫۲ fast charge BC x USB-A (downstream with x) ۲	
مزامنة منفصلة	إشارة الإدخال
	USB
USB UP x۱ (المنبع)	LICE IN
(١,٢ fast charge B.C downstream with x1) USB-A x1	منافذ USB
(oA/oV) oW up to ,\forall fast charge B.C USB-A: x\	توصيل الطاقة
Gbps o ,Gen1 T,Y USB-A: USB	USB فائقة السرعة
355 (33H) 33B / L 00B	الملاءمة
٥ واط × ٢	سماعة مدمجة
وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين×٢	مشاهدة متعددة
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية	
والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية	لغات البيانات المعروضة على
	الشاشة (OSD)
والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية	` '

Mac OSX ، Windows ۱/۱۱، sRGB ، DDC/CI					
لحامل					
لميل -٥ / ٢٠٠ درجة					
		۲ / +۳۰ درجة	'• -	الدوران حول المحور	
		۱ مم	٣٠	ضبط الارتفاع	
				الطاقة	
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال التيار	لكهربي لإدخال التيار			
المتردد عند ۲۳۰ فولت تيار	المتردد عند ١١٥ فولت تيار	عند ۱۰۰ فولت تيار		استهلاك الطاقة	
متردد، ۵۰ هرتز	متردد، ۲۰ هرتز	۳۰ هرتز		a to to setu	
۸٦,٥ وات (النموذجي) م.٠ وات (النموذجي)	۸۸٫۰ وات (النموذجي) ۰٫۰ وات (النموذجي)	وات (النموذجي) ات (النموذجي)		التشغيل العادي السكون (وضع الاستعداد)	
۳,۰وات (النموذجي)	۰٫۳ وات (النموذجي)	ت (النموذجي) ات (النموذجي)		وضع إيقاف التشغيل	
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال التيار	الكهربي لإدخال التيار		رسا پید	
المتردد عند	المتردد عند "		 المتردد	* . 1 11 81 821	
۲۳۰ فولت تيار متردد،	۱۱۵ فولت تیار متردد، ۲۰	ولت تيار متردد، ٦٠	۱۰۰ ف	الانبعاث الحراري*	
٥٠ هرتز	هرتز				
۲۹٥,۲۲ وحدة حرارية /	۳۰۰,۳٤ وحدة حرارية /	۳ وحدة حرارية /		التشغيل العادي	
الساعة (النموذجي)	الساعة (النموذجي)	(النموذجي)	الساعة	ġ J	
۱,۷۱ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	١,٧١ وحدة حرارية /الساعة	وحدة حرارية /الساعة		السكون (وضع الاستعداد)	
الساعة (اللمودجي) ١,٠٢ وحدة حرارية /	(النموذجي) ۱٬۰۲ وحدة حرارية /الساعة	جي) وحدة حرارية /الساعة			
الساعة (النموذجي)	(النموذجي)	وكا كراري المناط		وضع إيقاف التشغيل	
سبي) التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)				مؤشر مصباح التشغيل	
صدر الطاقة مدمج، ۱۰۰-۲۶۰ فولت تيار متردد، ۱۰۰-۳۵ هرتز					
الأيعاد					
منتج بالحامل لعرض × الارتفاع × البعد) ۲۷۰ x ۱۱۶ x ۲۷۰ مم					
لمنتج بدون الحامل العدم على البعد) 1 X TOA X 7.9 مم					
منتج مع التغليف العرض × الارتفاع × البعد) 1 × ١ × ١ × ١ × ١ × ١ × ١ × ١ مم					
				الوزن المنتج بالحامل	
		۷,۱٤ کجم			
		۰٫۸۱ کجم		المنتج بدون الحامل	
	لمنتج مع التغليف ١٠٫٨٠ كجم				
	غروف التشغيل				
طاق درجات الحرارة (التشغيل) من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية لرطوبة النسبية (التشغيل) ٢٠٪ إلى ٨٠٪					
لرطوبه النسبيه (النشعيل) ۱۰ ٪ إلى ۸۰٪ لضغط الجوي (التشغيل) ۷۰۰ حتى ۱۰۲۰ مائة باسكال					
فعظ المتعقب المسعق ١٠٠٠ على ٢٠٠٠ ما (١٠٠ ١١٤٠٤ قدم)					
		- ۲۰ درجة مئوية إلى	شغيل)	نطاق درجات الحرارة (بدون أ	
		۱۰٪ إلى ۹۰٪		الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	
ضغط الجوي ضغط الجوي دون تشغيل)					
-رن مسیم) رتفاع (بدون تشغیل)					

	الظروف البيئية والطاقة
نعم	تقييد المواد الخطرة
٠٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالِ تمامًا من بولى فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
	الحاوية
أبيض	اللون
الملمس	التشطيب

المزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ١٠١٠ في تنسيق دخل العرض.

بكسل نشط: ۳۸٤٠ (أفقي) ۲۱٦۰ X (رأسي).

- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من
- 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 Philips. .(OTA) Center

١٠١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقًا

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280x 720	59.86
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
67.50	1920 x 1080	60.00
135.00	1920 x 1080	120.00
133.29	1920 x 2160 (PBP)	59.98
183.00	2560 x 1440	120.00
135.00	3840 x 2160	60.00
266.65	3840 x 2160	120.00
319.97	3840 x 2160	144.00
366.63	3840 x 2160	165.15
533.27	3840 x 2160	240.00

الملحظة الملحظة



تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ بسرعة . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

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

تنسيق دخل العرض

	444/RGB	444/RGB
	(HDMI2.1)	(DP2.1)
3840 x 2160 @ 240Hz, 10 bits	OK	OK
3840 x 2160 @ 240Hz, 8bits	OK	OK
Minimum: 1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK



لكي تعمل الشاشة بشكل سليم، يجب أن تدعم بطاقة رسومات الكمبيوتر ما يلي: FRL (رابط المعدل الثابت) بنطَّاق ترددي حتى ٤٨ جيجابت في الثانية، وDisplayPort بتقنية صغط البيانات أثناء البث (DSC). تعتمد دقة العرض ومعدل التحديث أيضًا على إمكانات بطاقة رسومات الكمبيوتر

١١- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة						
) الإضاءة	لوز	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض		۸۸٫۰ وات (نوع)، ۱۳۹٫۰ وات (بحد أقصىي)	نعم	نعم	تشغيل	تتشيط
ابیض رمیض)	,)	٥,٥ واط	У	У	إيقاف التشغيل	السكون(وضع الاستعداد)
التشغيل	إيقاف	۰٫۳ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٢١٦٠ x ٣٨٤٠
 - التباين: ٥٠٪
 - السطوع: ٩٠٪
- حرارة اللون: ٢٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

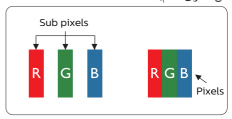


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

١٢- خدمة العملاء والضمان

١ - ١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

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 لأى 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 ٤٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيبًا. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعى

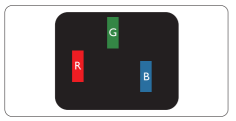
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر و الأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل و احدة سو داء. أما التو ليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى 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 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 وحدتى بكسل فر عيتين متجاورتين:

- أحمر + أزرق = بنفسجي
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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



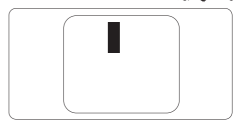
🖨 ملاحظة

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.

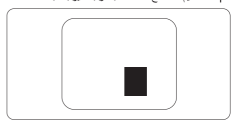
عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة المعتمة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فر عية 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 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 فر عي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
•	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
•	إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين
•	إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
•	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
•	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
ه أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
١ أو أقل	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
∘≤	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٥ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
ه أو أقل	احمالي عبوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع



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

٢ ١ - ٢ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب .www.philips لمعلومات تغطية الضاميل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلى.

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

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يومًا من تاريخ الشراء الأصلى. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتقاط والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤو لا 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 ممكنًا، 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	•	+ ۲ عامان	•		
فترة ضمان قياسية محلية +٣	•	+ ۳ عامان	•		

^{**}مطلوب دليل الشراء الأصلى وضمان الشراء الممتد.

€ ملاحظة

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

١٣- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

٣١-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصحيحها. في حالة استمرار المشكلة بعد أن تقوم بتجرية 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)

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

الشاشة تقول

Check cable connection

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

٢ مشكلات الصور

الصورة ليست مركزية

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 لـ 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 أفقى



- 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) Setup (الإعداد) في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

الصور تظهر مشوشة أو باهتة أو داكنة جدًا

 قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

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

قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" 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

- "يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودور إن البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). للمعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة."
- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث
 للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة
 لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو
 "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها.
 الضمان الخاص بك لا يغطى 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.

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

* تختلف الوظيفة وفقًا للعرض.

٢-١٣ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢١٦٠ x ٣٨٤٠

- قم بالغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل
 الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها
 مسبقًا,
- في القائمة "ابداً" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (الشاشة). من (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (الإعدادات). الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). و وتحت علامة تبويب settings (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ۲۱۲۰ x ۳۸٤٠ بكسل.
 - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ عند .
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة OLED.
- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

س ۲: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة QD OLED?

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات QD محالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ١٠٠ هر تز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إز الة التشوش.

س ۳: ما المقصود بملفات inf. وicm. كيف أثبت برامج التشغيل (inf. وicm.)?

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.)

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 (خصائص الشاشة).

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

الإجابة: اضغط على الزر

• ثم حدد [الإعداد]، واضغط على زر

• ثم حدد [إعادة تعيين] لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة QD OLED مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا 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

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة QD OLED

الإجابة: امسح السطح في اتجاه واحد باستخدام قطعة قماش ميكروفايير نظيفة. للاطلاع على تعليمات تفصيلية التنظيف، يرجى الرجوع إلى القسم 1۳٫٤ طريقة تنظيف شاشة OLED.

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:

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

- ۲- SRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).
- محدد من قبل المستخدم: يمكن للمستخدم اختيار إعدادات R.G.B. المفضل بضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

الملاحظة الملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل X٠٠٤ تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٣٠٠١ تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند ٣٠٠٤.

س ۹: 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

س ۱۰: هل شاشات QD OLED من Philips من متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows ١١٠/١٠.

س ۱۱: ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات QD OLED

الإجابة: قد يتسبب العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" على شاشتك. و"الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" هي ظاهرة معروفة في تقنية لوحة QD OLED. يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودور ان البكسل دائمًا يرجى تأنمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). لمعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة برجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة برجى المناشة برجى المناشة بالشاشة وصيانة المعلومات المعروضة على الشاشة المعلومات المناشقة وصيانة المناشة برجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة المناشقة المعلومات المناشقة وصيانة وصي

🗘 تحذير

لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان

٣-١٣ الأسئلة الشائعة حول Multiview

س ۱۲: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسننة?

الخاص بك لا يغطى الضرر المذكور أعلاه.

الإجابة: تعمل شاشة QD OLED بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: فضلًا 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 الاضاحية الواردة أدناه.

Display controls unlocked

Display controls locked

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

الإجابة: لإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة 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 أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطًا بمصدر الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد تغيير دخل مصدر الصوت، يمكنك الضغط على

الصوت، يمكنك الضغط على

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
حدد خيار [Audio Source] (مصدر الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ

[Audio Jume] (الصوت).

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

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

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

1-3 طريقة تنظيف شاشة OLED

• أدوات التنظيف:

ممنوع	مسموح	
منادیل ورق أو منادیل ورق مرحاض	قطعة قماش ميكروفايبر (نظيفة، ناعمة، خالية من	قطعة قماش
قطعة قماش لتنظيف عدسات النظارات	أتربة)	للتنظيف
شاش		
توليووين أسيتون / مذيبات	ماء منق <i>ی/م</i> قطر	منظف
منظف زجاج	منظف مائي/قلوي محايد (مثل: منظف غسل صحون)	
منتجات تنظيف منزلي	منظف شاشات LCD/LED (خالٍ من الأسيتون)	
محاليل تنظيف كاشطة		
مواد مرشوشة (سبرا <i>ي</i>)		
منظفات تحتوي على بيروكسيد المهيدروجين		

طريقة تنظيف البقع (آثار الأصابع)

 ١. امسح سطح الطبقة الرقيقة في اتجاه واحد في المرة الواحدة باستخدام قطعة قماش جافة متوفرة لإزالة البقع والأتربة. 	بقع خفيفة
٢. بلل قطعة قماش بماء مقطر وامسح سطح الطبقة الرقيقة في اتجاه واحد.	
٣. امسح سطح الطبقة الرقيقة بقطعة قماش جافة متوفرة لإزالة أي رطوبة متبقية.	
 ١. امسح سطح الطبقة الرقيقة في اتجاه واحد في المرة الواحدة باستخدام قطعة قماش جافة متوفرة لإزالة البقع والأتربة. 	بقع عنيدة
 ٢. ضع كمية صغيرة (٣٠,٥-٠,٥ Ml، ١-١ نقطة) من المنظف المتوفر على قطعة قماش ثم امسح سطح الطبقة الرقيقة في اتجاه واحد. 	
* لا ترش المنظف مباشرة على سطح الطبقة الرقيقة.	
٣. امسح سطح الطبقة الرقيقة بقطعة قماش جافة متوفرة لإزالة أي رطوبة متبقية.	

€ ملاحظة

- 1. إذا استمرت البقع حتى بعد استخدام المنظف، فضع كمية صغيرة (0.3-0.5 ml. 1-2 نقطة) من كحول أيز وبر وبيل (IPA) بتركيز 70% على قطعة قماش ثم امسح سطح الطبقة الرقيقة. غير أن المسح أو التعرض مدة طويلة لكحول أيز وبر وبيل قد يتسبب في إتلاف الطبقة الرقيقة.
 - عند تراكم بقايا زيتية، يصعب التنظيف باتباع طرق التنظيف العادية. لذلك، يُنصح بمسح أي آثار أصابع من سطح الطبقة الرقيقة أو لا بأول عند ملاحظتها.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٥ 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 .Top Victory Investments Ltd أو المنتج. Philips Philips N.V. على المنتج. Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Koninklijke Philips N.V علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .westments Ltd و Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .westments Ltd بموجب ترخيص.