

PHILIPS

Brilliance

439P1



www.philips.com/welcome

١

عربى دليل المستخدم

٢٨

خدمة العملاء والضمان

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

٣٢

والأسئلة المتداولة

جدول المحتويات

١	- هام.....
١	١-احتياطات الأمان والصيانة.....
٣	٢-الأوصاف التوضيحية.....
٣	٣-التخلص من المنتج ومواد التغليف.....
٥	٤- إعداد الشاشة.....
٥	١- التركيب.....
٩	٢- تشغيل الشاشة.....
١٢	٣- قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA.....
١٣	٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتمدد.....
١٥	٥-٢ MultiView.....
١٧	٣- تحسين جودة الصورة.....
١٧	١-٣ SmartImage.....
١٩	٢-٣ SmartContrast.....
٢٠	٤- الطاقة الذكية.....
٢١	٥- Adaptive Sync.....
٢٢	٦- HDR.....
٢٣	٧- المواصفات الفنية.....
٢٦	١-٧ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....
٢٧	٨- إدارة الطاقة.....
٢٨	٩- المعلومات التنظيمية خدمة العملاء والضمان.....
٢٨	١-٩ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips.....
٣١	٢-٩ خدمة العملاء والضمان.....
٣٢	١٠- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة.....
٣٢	١-١٠ استكشاف المشكلات.....
٣٢	٢-١٠ وإصلاحها.....
٣٣	٢-١٠ الأسئلة المتداولة.....
٣٥	٣-١٠ العامة.....
٣٥	٣-١٠ الأسئلة الشائعة حول Multiview.....

١ - هام

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

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

١- احتياطات الأمان والصيانة

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

لدي غشت لـ

برجي الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

بق 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 تقوم بفتحات التهوية الموجودة على الهيكل. عند تنبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.

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

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

شعل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات. تأكيد 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.
- احمد الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثافتت 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، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ ٥ درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشوحاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقئلاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقئلاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥٠ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة ١٥ 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 اليوميذ الواعي بكثرة أثناء العمل.
 - احرص على علق وتمثيل عينيك لإراحتها.
 - ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.
 - اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
 - اضيّط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنـت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
 - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.
 - لا يمكن التوصيل إلا بمفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزدوج بحاوية خارجية مضادة للحرق ومتوفقة مع IEC ٦٢٣٦٨ أو IEC ١٦٩٥٠.

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

تحذير

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 وإن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى آلة أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجة الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- معلومات 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.

- لحماية الشاشة من أي ثلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يديك أو أصابعك على لوحة LCD.

قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

- لتتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض 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، فيرجع 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، برجه استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

- درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F
- الرطوبة: من 20% إلى 80%

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة لصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخففة".

٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتليميّات تساعّدك على الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

! تبيه

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

⚠ تحذير

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

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

١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخالفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/96/EC 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 important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

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

To learn more about our recycling program please visit

[http://www.philips.com/a-w/about/
sustainability.html](http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html)

٢- إعداد الشاشة

١- التركيب

١-٢ محتويات العبوة



*USB A-B

x 4

Screw M4



*HDMI



*DP



Power



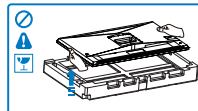
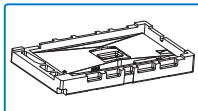
*USB C-C



*RS232

* يختلف وفقاً للمنطقة.

- ٢- تثبيت القاعدة**
- لحماية الشاشة وتتجنب خدشها أو إلحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة وسادة عند تركيب القاعدة.



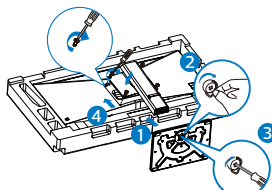
- أمسك الحامل بكلتا يديك.

- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

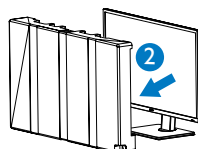
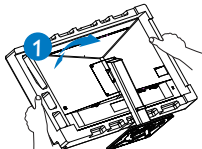
- (٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة.

- (٣) استخدم مفك براغي لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة، وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام.

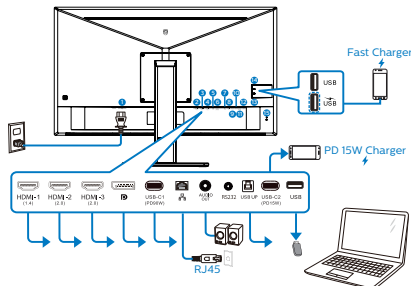
- (٤) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بعقل الحامل.



- بعد تركيب القاعدة، أحمل الشاشة بكلتا يديك ووضعها في وضع قائم، وأمسك الشاشة ومادة البولي ستايروين الرغوية معاً بإحكام. يمكنك الآن سحب مادة البولي ستايروين الرغوية للخارج. تتبه إلى أن هذه الشاشة بتصميم منحنٍ؛ فعندما تسحب مادة البولي ستايروين الرغوية للخارج، لا تضغط على اللوحة لتجنب كسرها.



٣ التوصيل بالكمبيوتر



١١ USB-C2

١٢ مجرى USB السفلي

١٣ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع

١٤ مجرى USB السفلي

١٥ قفل Kensington لمنع السرقة

الوصول بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمخرفة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.

لديمختل USB ذفنمن نتان اي بيل	ردصملا	
USB C	USB C	a
USB UP (USB-B) [*]	HDMI/DP	b
USB C	DP/HDMI	

a. إذا كان كبل الإشارة هو USB-C، فبإمكانك توصيل كبل USB-C لتحميل البيانات من جهازك إلى منفذ "USB Type C"

في الشاشة. وصل لوحدة مفاتيح وملوس بمنفذ لتنزيل البيانات في هذه الشاشة.

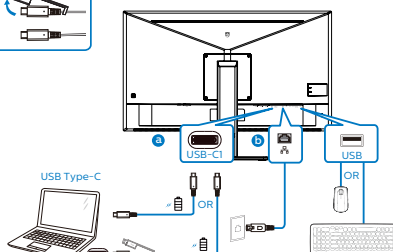
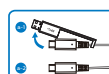
b. إذا كان كبل الإشارة هو HDMI أو DisplayPort أو HDMI فبإمكانك توصيل كبل USB-C إلى منفذ USB-B إلى A أو إلى USB-C. A إلى منفذ البيانات من جهازك إلى منفذ "USB Type C" في هذه الشاشة. وصل لوحدة مفاتيح أو منفذ "USB up" في هذه الشاشة. وصل لوحدة مفاتيح وملوس بمنفذ USB لتنزيل البيانات في هذه الشاشة.

c. وصل كلاً من كبل الإشارة وكبل USB لتحميل البيانات من جهازك إلى منفذ "USB Type C" في هذه الشاشة. وصل لوحدة مفاتيح وملوس و"USB up" في هذه الشاشة. وصل لوحدة مفاتيح وملوس بمنفذ USB لتنزيل البيانات في هذه الشاشة. سيصبح عندئذِ محوّل KVM (وحدة المفاتيح والفيديو والملوس) جاهزاً للعمل. راجع جلة العمل "محوّل KVM" الدمج متعدد الأجهزة العالية" للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

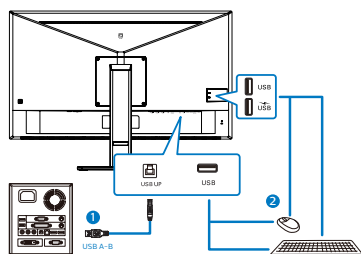
قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر بشاشة العرض بمأخذ تيار كهربائي قريب.

قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

USB docking (USB C-C)



USB hub



١ دخل طاقة التيار المتردد

٢ إدخال-1 HDMI

٣ إدخال-2 HDMI

٤ إدخال-3 HDMI

٥ إدخال DisplayPort

٦ USB-C1

٧ RJ45

٨ منفذ الصوت

٩ RS232

١٠ USB UP

● ملاحظة

إذا لم يعمل الماوس ولوحة المفاتيح بشكل سليم، فابدأ
كيفية ضبط عملية اكتشاف محول KVM.

- اضغط على الزر في الإطار الأمامي لدخول شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

- اضغط على الزر أو أو لتحديد القائمة الرئيسية [USB Settings] (الإعدادات المعروضة على الشاشة) ثم اضغط على الزر OK (موافق).

- اضغط على الزر أو أو لتحديد [KVM] (لوحة المفاتيح والفيديو والماوس)، ثم اضغط على الزر OK (موافق).

- اضغط على الزر أو أو لتحديد [Auto] (لقائي)، ثم اضغط على الزر OK (موافق) لتأكيد التحديد. سيصبح الآن محول KVM جاهزاً للعمل.

- ٤ تثبيت برنامج تشغيل USB لـ LAN**
- قبل استخدام شاشة إرساء USB من النوع C، يرجى التأكد من تثبيت برنامج تشغيل USB.
- يمكنك الانتقال لصفحة الدعم بموقع Philips لتنزيل "Drivers LAN"

- “Drivers” (برامج الشبكة) الموقع على الويب لتنزيل برنامج التشغيل.
- تثبيت برنامج تشغيل LAN المتواافق مع النظام الذي تستخدمه.
 - انقر مزدوجاً على برنامج التشغيل لتنبيهه، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.
 - ستظهر كلمة “success” (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.
 - يجب أن تقوم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.
 - ستتمكن الآن من رؤية “مهايي شبكة إيثرنت لـ Realtek USB” من قائمة البرامج المثبتة على جهازك.
 - نوصي بزيارة الرابط المشار إليه أعلاه بصورة دورية للتحقق من إتاحة أحدث برامج التشغيل.

● ملاحظة

يرجى الاتصال بالخط الساخن لخدمات فيليبس لنسخ عنوان المال إذا لزم الأمر.

● 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 الموصولة في هذه الحالة.
 - لإدخال وظيفة USB نهائياً في وضع «تشغيل»، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد «وضع استعداد» (USB) والتبدل إلى وضع «تشغيل». إذا تمت إعادة الشاشة إلى إعدادات USB standby mode (وضع استعداد USB) على ON (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

● شاحن USB

- تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة). ويمكنك استخدام هذه المنفذ 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 تدم جهازك بالطاقة أو لا تشنحه عندما تدخل في وضع «السكون»/«الاستعداد» (وميزة لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلمات 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 الشخص في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/«الاستعداد».

ملاحظة

- إذا أوقفت تشغيل الشاشة عبر مفتاح الطاقة في أي وقت، فسيتم إيقاف تشغيل طاقة منفذ USB.

تحذير

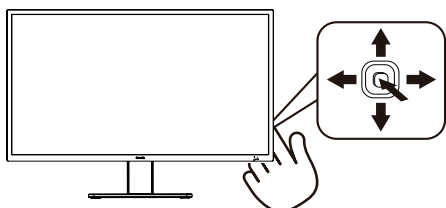
Ghz USB أجهزة ٤،٢ مثل، الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وساعة الرأس، قد يحدث فيها تداخل بواسطة إشارة عالية السرعة لأجهزة **USB** ٣،٢، وهو ما قد يتسبب في انخفاض كفاءة بث الراديو. في حالة حدوث ذلك، برجاء محاولة اتباع الطرق التالية للمساعدة في تقليل تأثيرات التداخل.

حاول إبعاد أجهزة الاستقبال USB ٢،٠ بعيدة عن منفذ توصيل USB ٣،٢.

استخدم كابل تمديد USB قياسي أو موزع USB لزيادة المساحة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل الثالث USB.

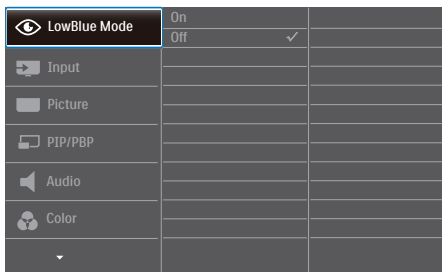
٢-٢ تشغيل الشاشة

١ وصف أزرار التحكم



ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

للوصول إلى قائمة OSD على شاشة Philips هذه ، ما عليك سوى استخدام زر التبديل الفردي الموجود أسفل حافة الشاشة. يعمل الزر المفرد مثل عصا التحكم. لتحريك المؤشر ، ما عليك سوى تبديل الزر في أربعة اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المطلوب.

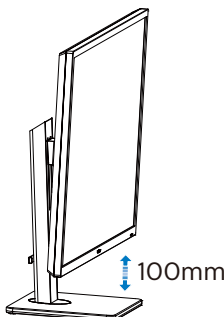
	أضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتشغيل أو إطفاء الشاشة.
	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	أكذ على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتنصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح «مفتاح المستخدم».
	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	تغير مصدر دخل الإشارة.
	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead و Photo (صور) و Office (مكتب) و Game (ألعاب) و Movie (أفلام) و Economy (اقتصادي) و LowBlue Mode (ضع أزرق منخفض) و SmartUniformity (إيقاف) off.
	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

فيما يلي منظر شامل للبيانات المعروضة على الشاشة.
يمكنك استخدام هذا المنظر كمرجع إذا أردت التعرف
بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بذلك.

Main menu	Sub menu
LowBlue Mode	On Off
Input	1 HDMI 1.4 2 HDMI 2.0 3 HDMI 2.0 DisplayPort USB CI Auto
Picture	SmartImage SmartImage HDR Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan
PIP/PBP	PIP/PBP Mode Sub Win1 Input Sub Win2 Input Sub Win3 Input PIP Size PIP Position Swap
Audio	Volume Mute Audio Source Audio Recover
Color	Color Temperature sRGB User Define
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικό, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Ρωσικά, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	Transparency OSD Time out User Key
USB Setting	USB USB Standby Mode KVM
Setup	Power LED Resolution Notification RS232 Smart Power Reset Information

ضبط الارتفاع



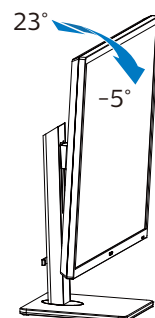
Resolution notification (خطر الدقة) ٣

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، 3840×2160 . عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدم 3840×2160 للحصول على أفضل النتائج.

يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من **Setup** (الإعداد) في قائمة **OSD** (البيانات المعروضة على الشاشة).

الوظائف الحركية ٤

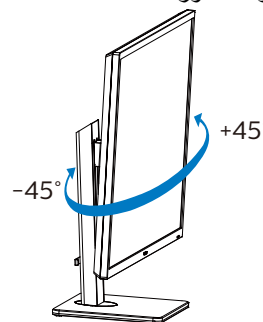
الميل



تحذير

- لتجنب تلف محول في الشاشة مثل نقشر اللوحة، تأكيد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5° درجات.
- اتضفط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

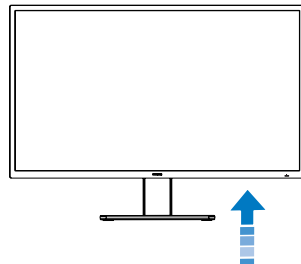
الدوران حول المحور



٣-٢ قم بيازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

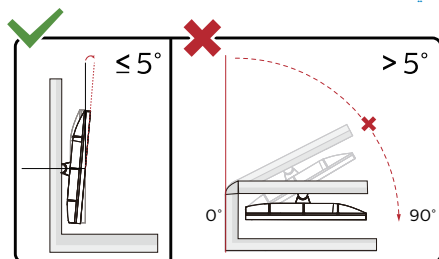
قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجودة أدناه لتجنب أي ثلف أو إصابة محتملة.

- قم بمد قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.



ملاحظة

لرجاء شراء كتيبة التثبيت بالحاطن المناسب؛ والا، فقد تصيب المسافة بين كل إشارة الدخل الخلفي والحاطن أقصر مما ينبغي.

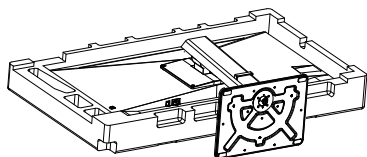


* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

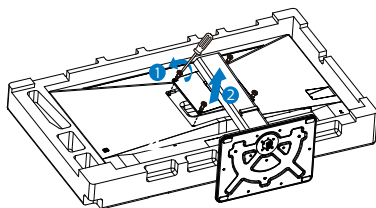
تحذير

- لتجنب ثاف محتمل في الشاشة مثل تقدّر اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- انصفع على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.
- ند استخدام الجدار الشنق ، إذا كان نطاق الجدار الشنق يتجاوز الجدار الخلفي الأخدود ، فمن المستحسن لملء الفجوة بين الجدار الشنق الحديدي والجدار الخلفي حفراً مع دعم مناسب العمود .

- اقلب شاشة العرض على وجهها فوق سطح أملس. تعامل مع الشاشة بعناية حتى لا تتعرض للخدش أو للأضرار.



- قم بتفكك براغي التجميع، ثم افصل الرقبة عن شاشة العرض.



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، أومشاركة شاشة كبيرة لعرض جهاز كمبيوتر مختلفين.

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

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

نيردصmek USB-C أو HDMI أو DP مدخلس اذفننك USB-C/USB-B مدخلس اهث بلخدلل USB. تان ايبل لاي محفل

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

- ١- وصل كبل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر بمفذ «USB C1» و«USB up» للشاشة في نفس الوقت.

مث ،لخلل نيردصmek HDMI و DP مدخلس اهلي محفل USB ذفننك USB-B/USB-C مدخلس اهيل اي بي.

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

- ١- وصل كبل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر بمفذ «USB C1» و«USB up» للشاشة في نفس الوقت.

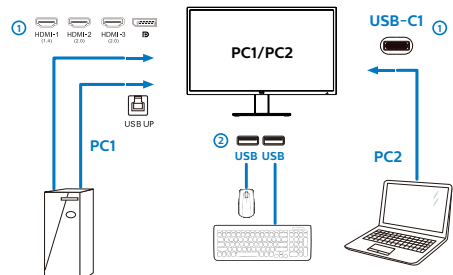
PC1: استخدام USB UP لتحميل البيانات وكبل HDMI أو DP لنقل كل من الفيديو والصوت.

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

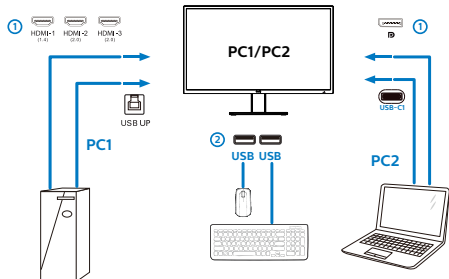
ردصم	عَرْوَم USB
HDMI/DP	USB UP
USB C	USB C

ردصم	عَرْوَم USB
HDMI/DP	USB UP
USB C	USB C

- ٢- وصل الأجهزة الملحقة بمأخذ USB السفلي للشاشة.



-٢ وصل الأجهزة الملحة بمنفذ USB السفلي للشاشة.

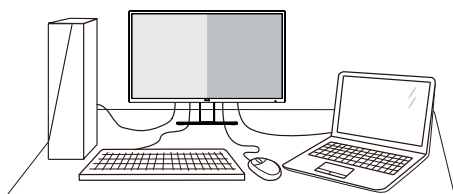


٣- أدخل إلى قائمة OSD، وانتقل إلى قسم KVM وحدد «USB up» أو «USB-C1 Auto» التحكم في الأجهزة الملحقة من جهاز إلى آخر، وما عليك سوى تكرار هذه الخطوة لتغيير نظام التحكم باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحقة.

ملاحظة

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

٥-٢ MultiView



١. ام واه ؟

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

٢. اذامل احات ج اه؟

مع شاشة العرض المتعدد **MultiView** على الـ 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 أحد مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز Ultrabook، بينما تقوم بتسجيل الدخول إلى شبكة إنترنت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

٣. يف اي مي مت مي ف اي كم ني ؟
٤. ابلا اي تان ايشل اى لع قصور عمل اساشل اى (OSD).

LowBlue Mode	PIP / PBP Mode	Off
Input	Sub Win1 Input	PIP
	Sub Win2 Input	PBP 2Win
	Sub Win3 Input	PBP 4Win
Picture	PIP Size	
	PIP Position	
PIP/PBP	Swap	
Audio		
Color		

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

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

٥. قصور عمل اساشل اى لع (OSD)

- وضع صورة داخل صورة/صورة بجانب صورة في الطراز توحد ٣ أوضاع للمشاهدة المتعددة: [Off] (إيقاف) [PIP] (صورة داخل صورة) و [Win PBP] ، [PBP]

٦. [PIP]: صورة في صورة

A (main)

B

افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

A (main)

B

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

٧. [PBP]: صورة بصورة

A (main)

B

افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصادر إشارة أخرى.

A (main)

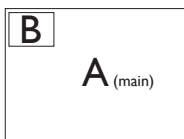
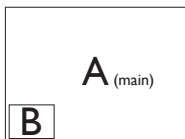
B

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعى.

قظح الـ

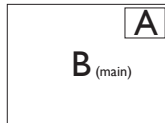
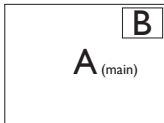
أسفل-أيسر

أعلى-أيسر

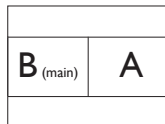
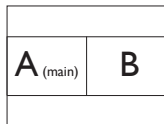


- Swap (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعي على الشاشة.

تبديل المصدر A و B في وضع [PIP]:



تبديل المصدر A و B في وضع [PBP]:



- MultiView (ايقاف التشغيل): ايقاف وظيفة Off

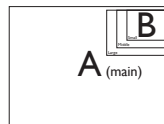
MultiView	Inputs	SUB SOURCE POSSIBILITY (x)				
		HDMI-1	HDMI-2	HDMI-3	DisplayPort	USB C1
MAIN SOURCE (x)	HDMI-1	●	●	●	●	●
	HDMI-2	●	●	●	●	●
	HDMI-3	●	●	●	●	●
	DisplayPort	●	●	●	●	●
	USB C1	●	●	●	●	●

قظح الـ

عند استخدام وظيفة SWAP (تبديل)، سيتم تبادل الفيديو ومصدر صوته في الوقت نفسه.

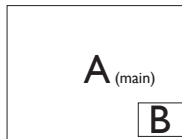
يظهر الشرط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الباعية الصحيحة في وضع PBP (صورة بتصور).

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

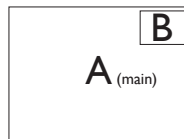


- PIP Position (وضع صورة في صورة): عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع للنافذة الفرعية لاختيار منها.

أسفل-أيمين



أعلى-أيمين



٣- تحسين جودة الصورة

١- 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 الورق. سواء كنت تعمل مع تطبيقات النصوص أو تعرض الصور أو تشاهد الفيديو، توفر لك SmartImage أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.



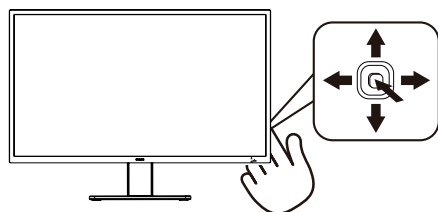
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الдинاميكي 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؟

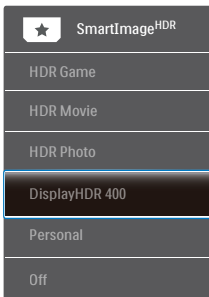


١- قم بالتبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage في شاشة العرض.

٢- استمر في الضغط على التبديل بين EasyRead و Movie و Photo و Office و Economy و Game و Game (اقتصادي) و Movie (أفلام) و Economy (العبة) و Game (أفلام) و LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) و SmartUniformity و off و (إيقاف).

- ٣- سيظل SamrtImage ظاهراً على شاشة العرض لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً التبديل إلى اليسار للتأكد.
- الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead و Photo (مكتب) و Movie (صور) و Office (أفلام) و Economy (ال اللعبة) و Game (اقتصادي) و Game (أفلام) (وضع أزرق منخفض) و LowBlue Mode (إيقاف) و SmartUniformity off.

- 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 مالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.
- Office (مكتب):** 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.
- Photo (الصور):** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي لوان صناعية أو باهتة.
- Movie (أفلام):** إضاءة مضاءعة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل الفصائل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعاً مما يحافظ على وجود قيمة ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.



- HDR Game** (ألعاب النطاق الديناميكي العالمي): إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر الألوان بيسطوعاً أكثر سطوعاً وألوان سوداء أكثر دكناً، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة 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 وجذبناً.
 - HDR Photo** (صور النطاق الديناميكي العالمي): تحسين الألوان الحمراء والخضراء والزرقاء لمزارات مماثلة للواقع.
 - DisplayHDR 400**: متوافق مع معيار **VESA DisplayHDR 400** الصادر عن جمعية **Display HDR** (معايير إلكترونيات الفيديو).
 - Personal** (شخصي): عدل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.
 - Off** (إيقاف تشغيل): عدم التحسين من خلال **SmartImage HDR**.

ملاحظة  الإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال
ومحتواه.

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

SmartContrast ٢-٣**١ ما هو؟**

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين شاشة LCD للحصول على أعلى معدلات الوضوح وال Contrast. بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على المشاهدة، على صور أكثر وضوحاً وسطوعاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور ذات الخلفيات الداكنة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤- الطاقة الذكية

90 ىل! لصت ۋەق اطب قف اوتمەل اڭ زاھج دادم! كەن كەم ي
ۋەش اشىلما ھۇدە نەم تاۋى

۱

يُرجى رصّح تكولم™ ذي-نقت™ يه ئيكذلّا قق اطلا قازيم
دادمال قرم ستارايخ ريفوتل Philips تكرشل
تي-نقت تلا هذه ديفستو. قزهجالا نم ديدعلل قق اطلا
تيلاباع قلومغملا رتو وي بمنكلّا قزهجاً نحش قداعاً يف
طقف دح او لبك مادختس اب عادالا

تیکنڈل افقاتا فریم حیتت، زادجل افالت! عن مل
درایتل اب حس نم دحلل ڈیامح لیاسو

- ١- التبديل إلى اليمين للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
 - ٢- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [الإعدادات]، ثم فم بالتبديل إلى اليمين للتأكيد.
 - ٣- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتشغيل ميزة [الطاقة الذكية] أو إيقاف تشغيلها

USB-C1 اطلاعاتی رباعی نفسم دادم! ۳

- ١- وصل الجهاز بمنفذ USB-C1.
 - ٢- شغل ميزة [الطاقة الذكية].
 - ٣- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ USB-C1 لإمداد الطاقة، فسيعتمد الدلائل على إمداد الطاقة على قيمة سطوع الشاشة. يمكن ضبط قيمة السطوع يدوياً لزيادة الطاقة الواردة من هذه الشاشة.

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 •

Adaptive Sync -٥



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير مناسبة. أحياناً يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهةها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذا ما يُعرف بـ«تمزق الصورة». يمكن للأعين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «V-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصيب منقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات الثانية بواسطة V-sync. تلغى تقنية AMD Adaptive Sync كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للأعين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

نظام التشغيل ■

٧/٨/٨, ١/١٠ Windows •

البطاقة الرسومية: Series ٣٠٠/٢٩٠ R٩ و 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 •

HDR -٦**إعدادات HDR في نظام Windows ١٠**

الخطوات

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

٢- حدد العرض/الشاشة

٣- اضبط الدقة على ٢٥٦٠ × ١٤٤٠

٤- اضبط «HDR و WCG» على وضع التشغيل

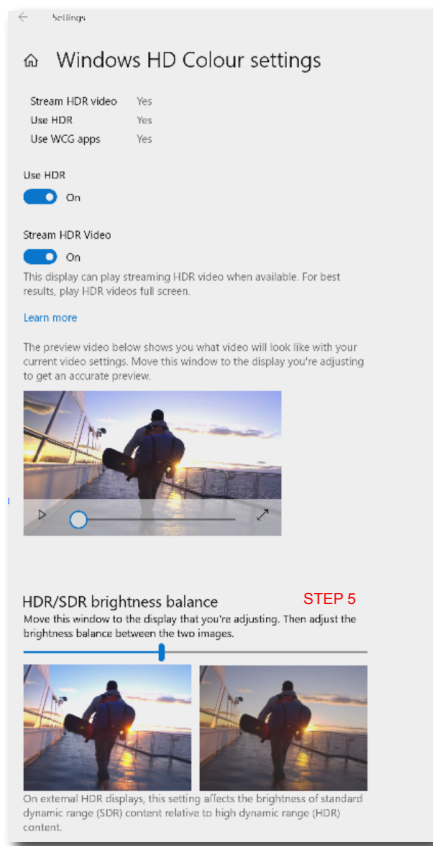
٥- اضبط السطوع لمحنوى SDR

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows ١٠؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.

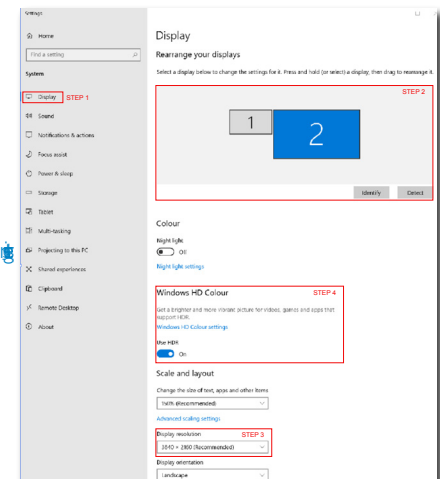
استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

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

**ملاحظة**

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحوار.

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



٧- المواصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة
الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة
النسبة الباعية
عرض البكسل
نسبة التباين (نموجية)
الحد الأقصى للدقة
زاوية العرض (نموجي)
تحسين الصورة
ألوان العرض
رطوبة صريمو
معدل التجدد الرأسي
التردد الأفقي
sRGB
LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)
Adaptive Sync
HDR
EasyRead
الاتصال
HDMI 1.4 نفسم 1 ددع (HDCP 1.4) HDMI 2.0 نفسم 2 ددع (HDCP 2.2,HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 نفسم 1 ددع (HDCP 2.2,HDCP 1.4) USB-C1 نفسم 1 ددع (HDCP 2.2,HDCP 1.4) USB-C2 نفسم 1 ددع (تان اي بلا ليزن ت) Ethernet LAN RJ45 (10M/100M/1000M) نفسم 1 ددع BC 1.2 نفسم 1 ددع عم تان اي بلا ليزن ت ، USB-A دفانم 3 ددع عيرسلان حشليل (5V/3A) متوص جرخ نفسم 1 ددع RS232
قراش إلأ لخد ردصم
USB SuperSpeed
USB-C
تالصوص ملأ
قراش إلأ لخد ردصم
USB SuperSpeed
USB-C
قراطلا دادم!
لاخ دلأ قراش!

الملامحة	٥ وات × ٢	وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين	سماكة مدمجة مشاهدة متعددة
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	الإنجليزية والآسيوية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، واليونانية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	
ميزات الملامعة الأخرى	وحدة تركيب 200×200 (200 مم)، قفل Kensington Mac OSX، Windows 7/8/8.1/10، sRGB، DDC/CI	نافذة التوصيل والتشغيل	الحامل
الميل	٢٣+ / ٥-		
الدوران حول المحور	٤٥+ / -٤٥		
ضبط الارتفاع	١٠٠		
الطاقة			
استهلاك 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
التشغيل العادي	٧٥,٨ وات(نموذجى)	٧٦,٣ وات(نموذجى)	٧٦,٨ وات(نموذجى)
السكون (وضع الاستعداد)	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات
الانبعاث الحراري *	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
التشغيل العادي	٢٥٨,٧٠ وحدة حرارية / (الساعة)(نموذجى)	٢٦٠,٤١ وحدة حرارية / (الساعة)(نموذجى)	٢٦٢,١٢ وحدة حرارية / (الساعة)(نموذجى)
السكون (وضع الاستعداد)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	٤٣,٩ وات (نموذجى)	٤٣,٩ وات (نموذجى)	٤٣,٩ وات (نموذجى)
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)	مؤشر مصباح التشغيل
مصدر الطاقة	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	مصدر الطاقة
الأبعاد			
المنتج بالحامل	٢٨١ X ٩٧٨ X ٧١٣ ملم	(عرض × الارتفاع × البعد)	
المنتج بدون الحامل	٧٨ X ٩٧٨ X ٥٧٣ ملم	(عرض × الارتفاع × البعد)	
المنتج مع التغليف	٢٨٤ X ٧٠٤ X ١١٥٠ ملم	(عرض × الارتفاع × البعد)	
الوزن	١٨,٠ كجم ١٢,٤ كجم ٢٣,٣ كجم	المنتج بالحامل المنتج بدون الحامل المنتج مع التغليف	
ظروف التشغيل	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية ٨٠٪ إلى ٢٠٪ ٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal	نطاق درجات الحرارة (التشغيل) الرطوبة النسبية (التشغيل) الضغط الجوي (التشغيل)	

نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠-٦٠ درجة مئوية إلى درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	%٩٠ إلى
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مانه باسكال
الظروف البيئية (نقييد المواد الخطرة) ROHS	نعم ١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة (BFR)	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثنيات الـBFR البرومية
الحاوية	أسود
اللون	تركيب
الشطط	

● ملاحظة

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

١-٧ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

Video Timing

التردد الرأسى (هرتز)	الدقة
٤٣٦٠Hz/٥٩,٩٤	٦٤٠X٤٨٠P
١٦٩٥٠Hz	٧٢٠X٥٧٦P
١٦٩٦٠Hz/٥٩,٩٤	٧٢٠X٤٨٠P
١٦٩٥٠Hz	١٢٨٠X٧٢٠P
١٦٩٦٠Hz/٥٩,٩٤	١٢٨٠X٧٢٠P
١٦٩٦٠Hz/٥٩,٩٤	١٩٢٠X١٠٨٠P
١٦٩٦٠Hz	٣٨٤٠X٢١٦٠P
١٦٩٥٠Hz	٣٨٤٠X٢١٦٠P
١٦٩٣٠Hz	٣٨٤٠X٢١٦٠P
١٦٩٢٥Hz	٣٨٤٠X٢١٦٠P
١٦٩٢٤Hz	٣٨٤٠X٢١٦٠P

ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية 2160×3840 . وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

أقصى دقة

(HDMI1,٤) في $30\text{Hz} \times 2160 \times 3840$
 (HDMI2,٠) في $60\text{Hz} \times 2160 \times 3840$
 (DisplayPort) في $60\text{Hz} \times 2160 \times 3840$
 (USB-C-١) في $60\text{Hz} \times 2160 \times 3840$

الدقة الموصى بها

(HDMI1,٤) في $30\text{Hz} \times 2160 \times 3840$
 (HDMI2,٠) في $60\text{Hz} \times 2160 \times 3840$
 (DisplayPort) في $60\text{Hz} \times 2160 \times 3840$
 (USB-C-١) في $60\text{Hz} \times 2160 \times 3840$

التردد الرأسى (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٧٢٠X٤٠٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٦٤٠X٤٨٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٦٤٠X٤٨٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٦٤٠X٤٨٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٦٤٠X٤٨٠	٣٧,٥٠
٥٦,٢٥	٨٠٠X٦٠٠	٣٥,١٦
٦٠,٣٢	٨٠٠X٦٠٠	٣٧,٨٨
٧٢,١٩	٨٠٠X٦٠٠	٤٨,٠٨
٧٥,٠٠	٨٠٠X٦٠٠	٤٦,٨٨
٧٤,٥٥	٨٣٢X٦٢٤	٤٧,٧٣
٦٠,٠٠	١٠٢٤X٧٦٨	٤٨,٣٦
٧٠,٠٧	١٠٢٤X٧٦٨	٥٦,٤٨
٧٥,٠٣	١٠٢٤X٧٦٨	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	١٢٨٠X٧٢٠	٤٤,٧٧
٦٠,٠٠	١٢٨٠X٩٦٠	٦٠,٠٠
٦٠,٠٢	١٢٨٠X١٠٢٤	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٢٨٠X١٠٢٤	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	١٤٤٠X٩٠٠	٥٥,٩٤
٦٠,٠٠	١٩٢٠X١٠٨٠	٦٧,٥٠
٥٩,٩٩	١٩٢٠X٢١٦٠	١٣٣,٢٩
	PBP mode (Win ٢)	
٥٩,٩٥	٢٥٦٠X١٤٤٠	٨٨,٧٨
٢٩,٩٨	٣٨٤٠X٢١٦٠	٦٥,٦٧
٦٠,٠٠ (HDMI2.0,DP,USB-C1)	٣٨٤٠X٢١٦٠	١٣٣,٣١

٨- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متواافق 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 الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٧٦,٣ وات (نوع) ٢٦,٨ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تنشغل	تنشيط	
أبيض (ويمض)	٠,٣ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

وبناءً على هذه النتائج، يمكن قياس استهلاك الطاقة لشاشة LCD كالتالي:

- الدقة الطبيعية: 3840×2160
- التباين: ٥٠٪
- السطوع: ٥٠٪
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

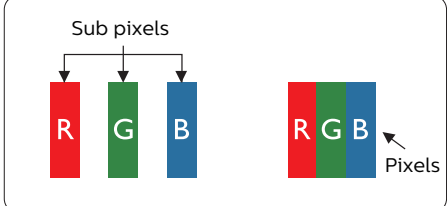
ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٩- المعلومات التنظيمية لخدمة العملاء والضمان

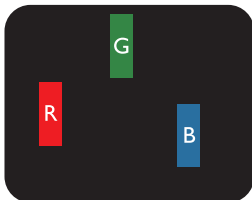
١٩- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

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 الفرعى 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 ضماناً يشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفى 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 عيباً. علاوة على ذلك، تتضمن 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.

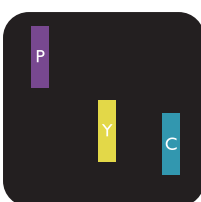


وحدات البكسل والبكسل الفرعى

تنالف 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 مغبنة، تظهر وحدات البكسل الواحدة الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمغمضة فتظهر كوحدات بكسل فردية للألوان أخرى.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



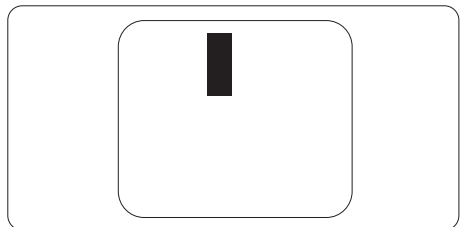
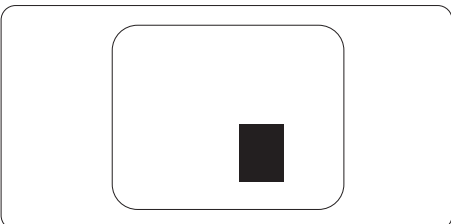
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

ملاحظة

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

عيوب النقطة المعتمة

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



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 فرعوي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

عيوب النقطة الساطعة	المستوى المقبول
إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة	٢
إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين	١
إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)	٠
المسافة بين عيوب نقطية ساطعة*	أقل من ١٥ ملم
إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع	٢
عيوب النقطة المعتمة	المستوى المقبول
وحدة بكسل فرعية معتمدة واحدة	٥ أو أقل
٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة	٢ أو أقل
٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة	١
المسافة بين عيوب نقطية معتمدة*	أقل من ١٥ ملم
إجمالي عيوب النقطة المعتمدة بكافة الأنواع	٥ أو أقل
إجمالي عيوب النقطة	المستوى المقبول
إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع	١٠ أو أقل

ملاحظة 

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعوي متجاور = ١ عيوب نقطة .

٢-٩ خدمة العملاء والضمان

للمعلومات 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.

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

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتد، تتضمن الخدمة الاتفاق 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 المعلومات الهامة للتعرف على الخط الساخن الإقليمي للدعم الفني، والمتاح على صفحة موقع دعم فيليبس.

١٠- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتدالة

١-١ استكشاف المشكلات واصلاحها

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

المشكلات الشائعة ١

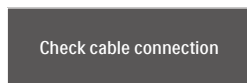
بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكيد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
 - أو، تأكيد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة الأمامية للشاشة موجود في الوضع «إيقاف التشغيل»، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع «تشغيل»

بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

- تأكيد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
 - تأكيد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
 - تأكيد من عدم وجود أي عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
 - قد تكون هذه "تهذيف الطاقة" قد التشغيل.

الشاشة تقول



- تأكيد من توصيل كل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
 - افحص لتحقق مما إذا كان كل شاشة العرض به عقد متينية أم لا.
 - تأكيد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

- يتم تطبيق الوظيفة "لتلقي" في وضع VGA (التلقي). إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندئذ يمكن تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

ظهور و میض رأسی



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

ظہور و میض افقی



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

٢-١٠ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ في ٦٠ هيرتز.

قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتنويم الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.

في القائمة "بدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض)، حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات)، وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعدادات)، في المربع المسمى "area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ ب Kelvin.

قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر على OK.

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ عند ٦٠ هرتز.

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة الفيقيمة وقم بتنويم شاشة Philips LCD. قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

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

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) تلقائياً.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو/برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة

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

الصور تظهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جداً
قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

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

قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهير المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.

لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. 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 معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.
اضبط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

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

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

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

* **تحتفل الوظيفة وفقاً للعرض.**

● ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء. درجة الحرارة المترادفة تكون بيضاء عند 6504K.

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

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوفقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحمّلات العمل القياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كابل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

الإجابة: نعم، فالشاشات متوفقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل 10/8.1/8/7 Windows و Mac OSX.

س ١١: ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحلقة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترات زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحلقة" أو "الصورة الظلية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحلقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحلقة" أو "الصور الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متراكمة عندما تترك الشاشة مهملة. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

تحكم Windows® من خلال "Display" (خصائص الشاشة).

س ٥: ماذًا أفعل في حالة التشرّع عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟
الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على زر **Reset** (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟
الإجابة: يوجه عام، يوصي بـ لا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. فقد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟
الإجابة: للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الألينول أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟
الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)، وفق الإجراءات التالية،

- اضغط على " ➤ " (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- اضغط على "Down Arrow" (السهم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على " ➤ " (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.

- درجة حرارة اللون؛ من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 6500K، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 9300K تظهر الشاشة "مترادفة" مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

- خيار "RGB"؛ وهذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والمساحات الضوئية وغير ذلك)

- خيار "محدد من قبل المستخدم"؛ يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/نفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

٤- تحذير

لن تخفي أعراض "الإجهاد" 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 آخر مسنتة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ في ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقوم بـإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع؟

الإجابة: يرجى الضغط على → لمدة ١٠ ثوان لإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع، وعند القيام بذلك، تتبّع الشاشة «انتبه» لظهور بذلك إلغاء قفل/قفل الحالـة كما هو موضح أسفل الرسامـ

Display controls unlocked

Display controls locked

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

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

س ٥: ماذا أفعل إذا كان الصوت لا يعمل من مكبري

صوت الشاشة عند التوصيل بكمبيوتر دفتري **Macbook**؟

الإجابة: إليك كيفية ضبط صوت الجهاز

- اضغط على الزر → في الإطار الأمامي لدخول قائمة المعلومات المعرضة على الشاشة (OSD).

- اضغط الزر ↑ أو ↓ لتحديد القائمة الرئيسية [Audio] (الصوت).

- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد [Audio Recover] (استعادة الصوت). وشل المشكلة عنده.

٣-١٠ الأسئلة الشائعة حول Multiview

س ١: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد تغيير دخل مصدر الصوت، يمكنك الضغط على → للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). **حدد خيار [Audio Source]** (مصدر الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ **[Audio]** (الصوت).

يُرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشتعل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً 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 ٢: لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين **.PBP**؟

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت متداخل، يُرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون توقيتاً تقدماً.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٠ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

صنع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem و Philips و Koninklijke Philips N.V. هي علامتان تجاريةان مسجلتان لدى شركة Philips.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M10439PE1T