



www.philips.com/welcome

١	عربي دليل المستخدم
۲۹	خدمة العملاء والضمان
	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
47	و الأسئلة المتداولة

جدول المحتويات

-1	هام	_9	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
-7	عداد شاشة العرض ٤ التركيب ٤ ٢-١ التركيب ٤ ٢-٢ تشغيل شاشة العرض ٨ ٢-٣ كاميرا ويب مدمجة منبئقة تتوافق مع خاصية ١٣ Windows Hello ١٠ مقتاح KVM المتكامل و المتعدد ١٠ ملانانانو ٥-٢ معامل ١٠ معامل ١٠ ٢٠ قم بازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت ٢٠ VESA		
-٣	۱۹ خسین جودة الصورة ۱۹ Smartimage ۱-۳ ۲۰ SmartContrast ۲-۳ ۲۱ Adaptive Sync ۳-۳		
- £	إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية ٢٢		
_0	۲۳ HDR		
-٦	المواصفات الفنية		
-٧	إدارة الطاقة		
-^	خدمة العملاء والضمان		

٧-٧ خدمة العملاء والضمان ٢-٧

١- هام

إن دليل المستخدم الإلكتروني هذا موجّه لأي شخص يستخدم شاشة العرض من Philips. يُرجى أخذ الوقت الكافي لقراءة دليل المستخدم هذا قبل استخدام شاشة العرض. فهو يحتوي على معلومات وملاحظات مهمة تتعلق بتشغيل شاشة العرض.

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 كهربائية و/أو مخاطر ميكانيكية.

اقرأ هذه التعليمات واتبعها عند توصيل شاشة عرض الكمبيوتر واستخدامها.

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي مصدر حرارة أخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبقِ 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 يكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة ميسورًا.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ 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.)

- شغِّل 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.
- لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لاسفل بزاوية أكبر من -٥ درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ -٥ درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان
- احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تلفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
 - 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 ٥ ١٠ دقائق بعد ٥٠ ١٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة ١٠ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:
 - انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
 - احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
 - احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.
 - ضع الشاشة 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.
- لا يمكن التوصيل إلا بمنفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزوَّد بحاوية خارجية مضادة للحريق ومتوافقة مع ١-٦٢٣٦٨ اEC

١

الصيانة

- لحماية الشاشة من أي أضرار محتملة، لا تضع ضغطًا
 زائدًا على لوحة LCD. عند نقل شاشة العرض، امسك
 الإطار للرفع لأعلى، ولا ترفع شاشة العرض بوضع
 يدك أو أصابعك على لوحة LCD.
 - قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
 - افصل شاشة العرض عن التيار إذا كنت لا تنوي استخدامها لفترة زمنية طويلة.
- افصل شاشة العرض عن التيار إذا احتجت إلى تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن مسح الشاشة بقطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، يُمنع منعًا باتًا استخدام مذيب عضوي، مثل الكحول أو السوائل المرتكزة على الأمونيا، في تنظيف شاشة العرض.
- لتجنب خطر تعرض المجموعة لصدمة أو لضرر دائم،
 لا تعرض شاشة العرض للغبار أو الأمطار أو المياه أو لبيئة شديدة الرطوبة.
 - وفي حال تعرّضت شاشة العرض للبلل، قم بمسحها بقطعة قماش جافة في أقرب وقت ممكن.
- في حال دخول مادة غريبة أو مياه في شاشة العرض، يُرجى إيقاف تشغيلها على الفور، وفصل سلك الطاقة. ثم أزل المادة الغريبة أو المياه، وأرسلها إلى مركز الصيانة.
- لا تقم بتخزين شاشة العرض أو استخدامها في أماكن مكشوفة للحرارة أو لضوء الشمس المباشر أو للبرد الشديد.
- الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها افترة أطول، يُرجى استخدام شاشة العرض في مكان حيث تكون نطاقات درجة الحرارة والرطوبة كالتالي.
 - درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F
 - الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون رقابة. احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دوريًا إذا كانت شاشة العرض ستعرض محتوى ثابتًا ومستقرًا. فقد يتسبب العرض المتواصل الصور الثابتة أو غير المتحركة لفترة زمنية طويلة إلى حدوث "الصورة الباهتة"، وتعرف أيضًا باسم "الصور التلوية" أو "الصورة الشبح" على الشاشة لديك.
- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

۩ تحذیر

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

الخدمة

- 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. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
 - لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
 - لا تترك شاشة العرض في السيارة أو في صندوق السيارة تحت ضوء الشمس المباشر.

🖨 ملاحظة

استشر أحد فنيي الخدمة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بصورة طبيعية، أو إذا كنت لست متأكدًا من الإجراء الذي يجب اتخاذه عند 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 مائل. 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 الخاصة للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.



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

-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 display 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.

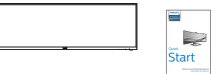
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

٢- إعداد شاشة العرض

١-٢ التركيب

1 محتويات العبوة







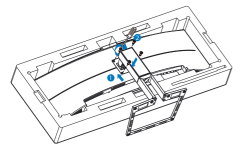
- * الرجاء الاطلاع على المرفق
- *البطارية: كربون زنك AAA · R · ۳ فولت

٢ تثبت القاعدة

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



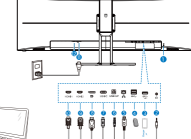
- ٢- احمل العنق بكلتا يديك.
- (١) ثبت برفق العنق بمنطقة قاعدة تركيب VESA حتى يغلق المزلاج على العنق.
- (٢) استخدم مفك براغي الشد براغي التجميع، ثم ثبت الرقية بالشاشة بإحكام.

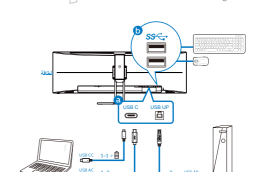


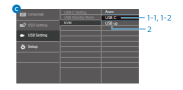
🗘 تحذير

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

- 🏋 التوصيل بالكمبيوتر







- 🚺 قفل Kensington لمنع السرقة
 - الأذن سماعة الأذن
- مجرى USB السفلى/شاحن USB السريع
 - ع مجرى USB السفلى
 - و الخال RJ الخال
 - 🚺 مجرى USB العلوي
- ▼ مدخل USB Type-C/انتقال البيانات إلى الخادم
 - ٨ مدخل منفذ الشاشة

- HDMI۲ دخل
- سخل HDMI۱
- ادخال طاقة تيار متردد
 - 🕨 مفتاح الطاقة

التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
 - ٣- قم بتوصيل كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيو تر

ليم حتل USB ذفنم تانايبلا	ردصملا	
USB C	USB C	а
USB UP (USB-B)	HDMI/DP	
USB C	DP/HDMI	b

- إذا كان كبل الإشارة هو USB-C، فبإمكانك توصيل كبل USB-C لتحميل البيانات من جهاز ك إلى منفذ "USB Type C"
- في الشاشة. وصِنّل لوحة مفاتيح وماوس بمنفذي USB لتنزيل البيانات في هذه الشاشة.
- .b اإذا كان كبل الإشارة هو HDMI أو DisplayPort فبإمكانك توصيل كبل USB-C إلى A أو USB-B إلى "USB Type C" لتحميل البيانات من جهازك إلى منفذ A أو منفذ "USB up" في هذه الشاشة. وصل لوحة مفاتيح وماوس بمنفذي USB لتنزيل البيانات في هذه الشاشة.
- لتحميل USB وصمّل كلاً من كبل الإشارة وكبل .c "USB Type C" البيانات من جهازيك إلى منفذي في هذه الشاشة. وصِنّل لوحة مفاتيح وماوس "USB up"و لتنزيل البيانات في هذه الشاشة. سيصبح USB بمنفذي لوحة المفاتيح والفيديو والماوس)) KVM عندئذٍ محوّل المدمج KVM جاهزًا للعمل. راجع جلسة العمل "محوّل متعدد الأجهزة العميلة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل
 - ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بمأخذ تيار كهربائي قريب
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

🖨 ملاحظة

إذا لم يعمل الماوس ولوحة المفاتيح بشكل سليم، فإليك كيفية ضبط عملية اكتشاف محوّل KVM.

- اضغط على الزر قفي الإطار الأمامي لدخول شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).
- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد القائمة الرئيسية
 [USB Settings] (الإعدادات المعروضة على الشاشة)
 ثم اضغط على الزر OK (موافق).
 - اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد
 [KVM] (لوحة المفاتيح والفيديو والماوس), ثم اضغط على الزر OK (موافق).

تلقائي)،) [Auto] اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد • موافق) لتأكيد التحديد. سيصبح) OK ثم اضغط على الزر ... جاهرًا للعمل KVM الأن محوّل.

145 L SB C تثبیت برنامج تشغیل تثبیت برنامج

قبل استخدام شاشة إرساء USB من النوع C، يرجى التأكد من تثبيت برنامج تشغيل USB C.

يمكنك العثور على "برامج تشغيل LAN" في القرص المضغوط CD إذا كان مرفقًا أو الانتقال إلى صفحة الدعم بموقع Philips على الوبب لتنزيل برنامج التشغيل.

يرجى اتباع الخطوات التالية لاستكمال عملية التثبيت:

- المتوافق مع النظام الذي تستخدمه.
- انقر نقرًا مزدوجًا على برنامج التشغيل لتثبيته، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.
 - "success" (تم التثبیت بنجاح) عند الانتهاء من التثبیت.
 - ٤- يجب أن تقوم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.
 - منتمكن الأن من رؤية "مهايئ شبكة إيثرنت لـ Realtek USB" من قائمة البرامج المثبتة على جهازك.
- ٦- نوصي بزيارة الرابط المشار إليه أعلاه بصورة دورية للتحقق من إتاحة أحدث برامج التشغيل.

الملاحظة الملاحظة

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

🔼 موزّع USB

للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موّز ع/منافذ USB في هذه الشاشة في وضعي السكون 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.

USB شاحن

تشتمل هذه الشاشة على منافذ USB قادرة على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار البها برمز الطاقة من المحتف 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" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون.

Language	USB-C Setting	On ✓
Language	USB Standby Mode	Off
OSD Setting		
- Cob octains		
USB Setting		
Setup		
^		

ملاحظة

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

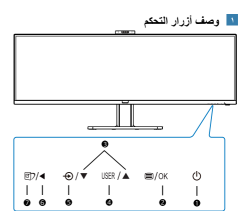
🗘 تحذیر

قد تتداخل الأجهزة اللاسلكية Y, ٤ USB جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB۳,۰ عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

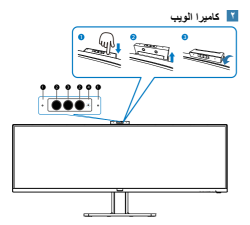
حاول إبقاء مستقبلات USB۲,۰ بعيدًا عن منافذ التوصيل إصدار USB۳,۰ أو أعلى.

استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزّع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB۳.۰ أو أعلى.

٢-٢ تشغيل شاشة العرض

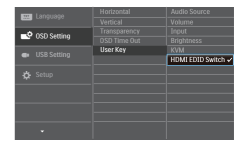


تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.	Ф	0
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	■/OK	•
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▲▼	•
مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتخصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم".	USER	•
تغيير مصدر دخل الإشارة.	•	•
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	•	0
الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead (مكتب) و Photo (صور) و Movie (فلام) و Game (لعبة) و Economy (فلام) و SmartUniformity و Off (إيقاف	ð	•



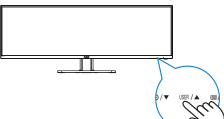
ميكروفون	0
استخدام الأشعة تحت الحمراء للتعرف على الوجه	0
كاميرا ويب بدقة ٢,٠ ميجابكسل	•
ضوء تشغيل كاميرا الويب	6

- تخصيص مفتاح "USER" (المستخدم) الخاص بك يسمح لك مفتاح الوصول السريع هذا بإعداد مفتاح وظيفتك
- اضغط الزر على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).



- ٢- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [OSD Settings]
 (الإعدادات المعروضة على الشاشة) بالقائمة الرئيسية،
 ثم اضغط الزر OK.
- ٣- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [المستخدم] ثم اضغط الزر OK.
 - ٤- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد وظيفتك المفضلة.
 - اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.

يمكنك الآن الضغط على مفتاح الوصول السريع مباشرةً على اللوحة الأمامية. سوف تظهر الوظيفة المحددة مسبقًا فقط للوصول السريع.



ستمد وحدة التحكم عن بعد طاقتها من بطاريتين بقدرة (۱٫۵ فولت. (٤٩٩ ٩٩ ٢)

لتركيب البطاريتين أو استبدالهما:

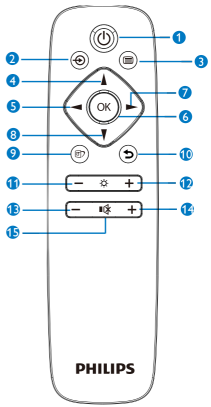
- اضغط على الغطاء ثم حرّكه لفتحه.
- ٢- قم بمحاذاة البطاريتين وفقًا للعلامتين (+) و(-) داخل
 حجيرة البطاريتين.
 - ٣- أعد الغطاء إلى مكانه.





- قد يؤدي استخدام البطاريتين بشكل غير صحيح إلى تسريات أو انفجار؛ لذا، تأكد من اتباع التعليمات التالية:
 - ضع بطاريتين "AAA" بحيث تتطابق العلامتين (+)
 و(-) في كل بطارية مع العلامتين (+) و(-) في
 حجيرة البطاريتين.
 - لا تستخدم بطاريتين من نوعين مختلفين.
- لا تستخدم بطارية جديدة مع أخرى مستعملة؛ وإلا، فقد يقصر عمر البطاريتين أو يحدث تسرب بهما.
- أخرج البطاريتين الفارغتين فورًا لمنع تسرب السائل
 في حجير تهما. ولا تلمس حمض بطارية مكشوفًا؛ وإلا،
 فقد تتعرض بشرتك للإصابة.
 - أخرج البطاريتين إذا كنت تنوي عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة

▼ وصف أزرار وحدة التحكم عن بعد (۹۹۹۹۱)



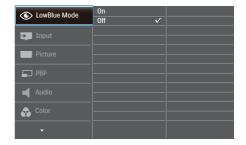
0	Ф	اضغط للتبديل بين تشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها
2	€	تغيير مصدر إدخال الإشارة
3		الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
4	A	ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو زيادة القيم
6	4	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
6	OK	تأكيد ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
0	>	الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تأكيد ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

8	▼	ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو تقليل القيم
9	(1)	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead Office (مكتب) و Photo (صور) و Movie (افلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) وضع أزرق منخفض إيقاف) SmartUniformityو
0	5	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
0	5	العودة إلى مستوى سابق في قائمة
<u> </u>	5 - +	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
1	_	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة تقليل السطوع
1	_	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة تقليل السطوع زيادة السطوع

١ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

إن العرض الظاهر على الشاشة (OSD) هو خاصية موجودة في كافة شاشات عرض LCD من Philips. وتتيح هذه الخاصية لمستخدم نهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد وظائف لشاشات العرض مباشرة عبر نافذة تعليمات ظاهرة على الشاشة. تظهر واجهة سهلة الاستخدام للعرض الظاهر على الشاشة على النحو المبين أدناه:



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في OSD (العرض الظاهر على الشاشة) المبين أعلاه، يمكنك الضغط على زري ▼ ▲ في الإطار الأمامي لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ومن ثم الضغط على زر OK (موافق) لتأكيد الخيار أو لتغييره.

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 بعد ذلك.

LowBlue Mode	On Off	1,2,3,4
— Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort USB C Auto	— On, Off
— Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma	Normal, VESA HDR 400, Off Wide screen, 43, 169, Movie 1, Movie 2, 11 0-100 0-100 0-100 0-010, Fast, Faster, Fastest 0n, 0ff 18, 20, 22, 24, 26 0n, Off
PBP		— Off, PBP — 1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort, USB C
— Audio	Mute Audio Source	O-100 On, Off HDMII, HDMI2, DisplayPort, USB C On, Off
— Color	Color Temperature sRGB User Define	Native,5000K,6500K,7500K,8200K,9300K,11500H Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
Language	Português, Português	añol, Еλληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, do Brazil, Polski , Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, i体中文, 繁體中文,日本語,한국어
— OSD Settings	Vertical Transparency	- 0-100 0-100 Off, 1, 2, 3, 4 - 5, 10, 20, 30, 60 Audio Source, Volume, Input, Brightness, KVM, HDM EDID Switch
— USB Setting	USB-C Setting USB Standby Mode KVM	High Data Speed, High Resolution On, Off Auto, USB C, USB up
Setup	Resolution Notificatio HDMI 1 EDID Switch HDMI 2 EDID Switch Smart Power Reset Information	n — On, Off — 1, 2 — 1, 2 — On, Off — Yes, No

٣ اخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية،

۱۶٤۰ x ۱۶٤۰ عند سرعة ٦٠ هرتز. عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيه على الشاشة: استخدم الخيار ١٤٤٠ x هرتز للحصول على أفضل النتائج.

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

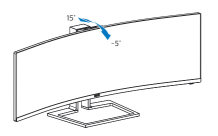
املاحظة

- ا- يعد الإعداد الافتراضي لموزع USB C للشاشة هو "USB 2.0" تدعم USB2.0 دقة تصل إلى ١٢٠٥ لا USB3.0 دقة تصل إلى USB3.0 لا ١٤٤٠ لا الله المنافقة إلى ١٤٤٠ لا ١٤٤٠ لا ٣٠ هر تز.
- إذا كان اتصال إيثرنت بطيئًا، فالرجاء الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد USB۳,۰ الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية LAN حتى 1 جيجا.
 - ۳- إذا عرضت الشاشة عبارة "No signal" (لا توجد إشارة) بعد توصيل الجهاز بمنفذ HDMl بها، فقد لا يكون الجهاز قادرًا على دعم دقة ٩١٢٠ × ١٤٤٠. في هذه الحالة يرجى اتباع الخطوات التالية لتشغيل الشاشة بنحو صحيح:

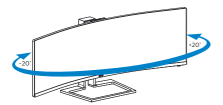
اضغط على مقتاح التشغيل السريع المخصص "USER" (الإعداد الافتراضي لمفتاح لتشغيل السريع هذا هو "HDMI EDID Switch") ثم حدّد "۲"، حينئذ ستتمكن من مشاهدة المحتوى على الشاشة

الوظائف الحركية

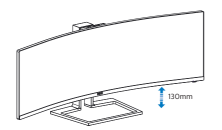
الميل



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.

۳-۲ كاميرا ويب مدمجة منبثقة تتوافق مع خاصية ™Windows Hello

🚺 ما هو؟

تنبثق كاميرا فيليبس المبتكرة والأمنة عند الحاجة إليها، وتعود مرة أخرى إلى الشاشة عند عدم استخدامها، كما أنها مزودة بأجهزة استشعار متقدمة من أجل التعرف على الوجه من خلال خاصية Windows Hello، والتي تسجل دخولك إلى الأجهزة التي تعمل بنظام Windows في أقل من ثانيتين، أي أسرع ثلاث مرات من إدخال كلمة مرور.

☑ كيفية تمكين كاميرا الويب المنبثقة المتوافقة مع خاصية ™Windows Hello

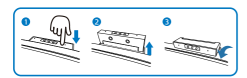
تُمكَّن كاميرا الويب المنبثقة التي تتوافق مع خاصية كبل Windows Hello في شاشة فيليبس بمجرد توصيل كبل USB C" أو USB C" أو الكمبيوتر في منفذ "USB U" أو WikVM" منفذ "OSD الأن تكون كاميرا الويب التي تتوافق مع خاصية Windows Hello جاهزة للعمل طالما اكتملت خاصية Windows Hello في Windows Hello. يرجى الرجوع إلى موقع Windows الرسمي من أجل يرجى الرجوع إلى موقع Windows الارسمي من أجل المحادات: /www.windowscentral.com

يرجى ملاحظة أنه يلزم نظام Windows 10 لإعداد خاصية Windows Hello: ستعمل كاميرا الويب بدون خاصية التعرف على الوجه عند استخدام إصدار أقدم من Windows 10 أو Windows 10 أما إذا كان الجهاز يعمل بنظام Windows7 فيجب تعريف المحرك لتفعيل كاميرا الويب هذه.

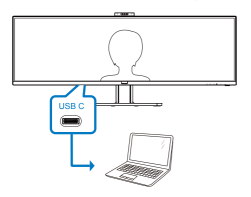
نظام التشغيل	كاميرا الويب	خاصية Windows
		hello
Win∀	نعم ۱*	У
Win∧	نعم	Я
Win۸,۱	أنعم	Я
Win۱۰	نعم	نعم

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

اضغط على كامير الويب المدمجة الموجودة أعلى
 الشاشة، ثم وجهها للأمام.



۲- وصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر بمنفذ "USB"
 الشاشة



- ۳- إعداد خاصية Windows Hello في Windows اعداد خاصية
 - اضغط على accounts (الحسابات) من إعدادات التطبيق.



b- اضغط على sign-in options (خيارات تسجيل الدخول) الموجودة في الشريط الجانبي.

٢- اعداد الشاشة

 يجب تعيين رمز PIN حتًى تتمكن من استخدام خاصية Windows Hello، وبمجرد تعيينه يتم إلغاء قفل خيار استخدام الخاصية.



 طرى الأن ما هي الخيارات المتاحة التي يجب ضبطها في خاصية Windows Hello.



- -e اضغط على "Get started" (بدء التشغيل). اكتمل الإعداد.
- إذا وصلت كبل USB up بمنفذ "USB up " للشاشة، فيرجى الدخول إلى قائمة OSD لتحديد خيار "USB" up "Iلمندرج تحت قسم "KVM".

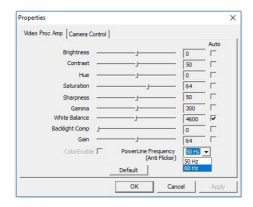


🖨 ملاحظة

ا. يرجى زيارة موقع Windows الرسمي للحصول على آخر المعلومات، حيث إن المعلومات داخل



 تختلف الفوائية باختلاف المنطقة، وقد يتسبب إعدادها بصورة غير متسقة في تموج الصورة عند استخدام كاميرا الويب هذه؛ لذا يرجى ضبط إعداد الفوائية على نفس فوائية المنطقة.



٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد

🚺 ما هو؟

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

MultiClient Integrated KVM كيفية تمكين (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد)

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

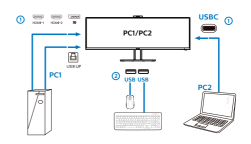
كمصدرين للدخل، ثم DP أو USB-C و USB-U استخدم USB-C/USB-B استخدم لتحميل USB-C/USB-B البياتات

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

الكري الكمبيوتر الكلوعي من جهازي الكمبيوتر بمنفذي "USB C" و"USB up" النشاشة في نفس الوقت.

ردصم	موزِّع USB
HDMI/DP	USB UP
USB C	USB C

٢- وصل الأجهزة الملحقة بمنفذ USB السفلى للشاشة.



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

Language	USB-C Setting USB Standby Mode	Auto USB C
OSD Setting	KVM	USB up
USB Setting		
Setup		

كمصدرين للدخل، ثم استخدم DP وHDMI استخدم USB-B/USB-C كتحميل البيانات

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

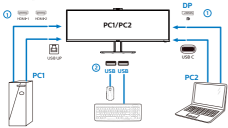
وصل كبل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر
 بمنفذي "USB C" و"USB up" للشاشة في نفس
 الوقت.

PC۱: استخدام USB UP لتحميل البيانات وكبل HDMI أو DP الموت.

PCY: استخدام USB-C لتحميل البيانات وكبل (USB C-A) وDP أو HDMI لنقل كل من الفيديو والصوت.

ردصم	موزّع USB
HDMI or DP	USB UP
DP or HDMI	USB C

-2 وصل الأجهزة الملحقة بمنفذ USB السفلي للشاشة.



٢- إعداد الشاشة

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



المحظة المحظة

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

MultiView 0-1



🚺 ما هو؟

تمكّن وظيفة Multiview الاتصال والعرض الثنائي 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.

الماذا 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 شبكة إنترانت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبى.

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

 اضغط الزر على على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

& LowBlue Mode	PBP Mode	Off
LOWBING MODE	PBP Input	PBP
→ Input	Swap	
Picture		
□ PBP		
4		
Audio		
😞 Color		
Color		
<u> </u>		

اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PBP] (صورة بصورة)
 بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.

- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PBP Mode] (وضع صورة في صورة/صورة بصورة) ثم اضغط الزر OK.
 - اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [PBP] (صورة بصورة).
- الأن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط [PBP Input] أو [Swap] (تبديل).
 - ۲- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.
 - MultiView في قائمة البيانات المعروضة على [PBP] (صورة بصورة): صورة بصورة

افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

A (main) ...

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

[PBP Input] :هناك أربعة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيار ها كمصدر العرض الفرعي:

[۲، HDMI ۲] و[۲، HDMI ۲] [DisplayPort] و [USB C] (منفذ الشاشة).

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

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

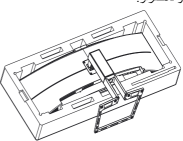


• Off (ايقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.

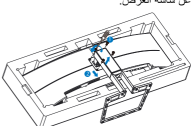
٢-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

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

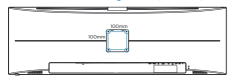


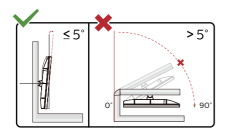
٢- قم بتفكيك براغي التجميع, ثم افصل الرقبة
 عن شاشة العرض.



€ ملاحظة

نقبل شاشة العرض هذه واجهة تركيب مقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم متوافقة مع معايير VESA.





* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

🗘 تحذير

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

۩ تحذير

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

٣- تحسين جودة الصورة

Smartimage 1-

۱ 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.

الماذا احتاج إليه؟

أنت تتطلع إلى شاشة عرض تقدم لك صورة محسّنة إلى أقصى حد لكل أنواع المحتويات المفضلة لديك، مع برنامج SmartImage يمكنك ضبط السطوع والتباين والألوان والحدة ديناميكيًا في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض التي تختير ها.

🔽 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.

🛂 كيف يتم تمكين SmartImage؟



- ۱- اضغط على الله البدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.
- ۲- اضغط باستمرار على ▼ لم التبديل بين أوضاع Office ، EasyRead (مكتب)، Photo (مكتب)، Office (صور)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)، SmartUniformity و Offi (إيقاف التشغيل).
- سنظل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على "موافق" لتأكيد الأمر.

نتوفر سبعة أوضاع للتحديد: Office ، EasyRead (أفلام)، (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)، Economy (اقتصادي)، SmartUniformity (إيقاف النشغيل).



- 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.
- 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 مكتبية عامة أخرى.
 - Photo (صور): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حيوية كل هذا بدون أي الوان صناعية أو باهتة.
- Movie (أفلام): إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعًا مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.

- Game (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين. Economy (اقتصادي): 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.
- 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.
- ميزة SmartUniformity: يُعتبر حدوث اهتزازات في السطوع والألوان على أجزاء مختلفة من أي شاشة ظاهرة شائعة بين شاشات العرض LCD. ويتراوح مقياس الانتظام النموذجي بين ٧٥ و ٨٠٪. عبر تمكين ميزة Philips من Philips، يزيد مستوى الانتظام في شاشة العرض إلى أكثر من ٩٥٪. ويؤدي ذلك إلى إنتاج صور أكثر اتساقًا وواقعية.
 - **Off (اِیقاف التَشغیل):** بلا أي تحسینات باستخدام .SmartImage

الملحظة الملحظة

يمكنك الحصول على وضع Philips LowBlue, امتثال الوضع ٢ لشهادة الضوء الأزرق المنخفض TUV, ببساطة من خلال النقر زر التشغيل السريع ஹ, ثم الضغط ▲ لتحديد وضع LowBlue, اطلع أعلاه على خطوات تحديد SmartImage.

SmartContrast ۲-۳

🚺 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 أوضع للصور ذات الخلفيات الداكنة.

الماذا 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 الإعمال المكتبية. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

🔽 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.

Adaptive Sync *-*



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 وحد للشاشة، ومن جهتها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذاما يُعرف بـ «تمزق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «V-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

- نظام التشغیل
- Y/\lambda/\lambda,\\/\.\ Window.s •
- البطاقة الرسومية: Series ۳۰۰/۲۹۰ R۹ و Series ۲۱۰ R۷
- Series ** AMD Radeon R9
 - Fury X AMD Radeon R9 .
 - ۳٦٠ AMD Radeon R٩ •
 - ۳٦٠ AMD Radeon RY •
 - Y90XY AMD Radeon R9 .
 - Y9.X AMD Radeon R9 .
 - ۲۹. AMD Radeon R9
 - AMD Radeon R9 TAO .
 - YI.X AMD Radeon RY .
 - YI. AMD Radeon RY .

- ا كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات بر محبة متنقلة
 - YA9.K-AMD A1. •
 - YAY·K-AMD A\. •
 - YAO.K-AMD AI.
 - ΥΛ··-AMD Α)· •
 - YY..K-AMD A).
 - YTY · K-AMD AA •
 - YIO.K-AMD AA .
 - YZ...-AMD AA
 - YENK-AMD AT .

٤- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

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

🚺 ما هي؟

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

من خلال ميزة الطاقة الذكية، تتيح الشاشة إمكانية إمداد طاقة تصل إلى ٩٠ وات عبر منفذ USB-C مقارنة بكمية الطاقة المعتادة البالغة ٦٠ وات.

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

٢ كيف تمكن ميزة الطاقة الذكية؟

Color	Resolution Notification	0n
COIOI	HDMI 1 EDID Switch	Off
TXT Language	HDMI 2 EDID Switch	
Language	Smart Power	
OSD Setting	Reset	
Cob setting	Information	
USB Setting		
- OSD Setting		
Setup		
₩ ootap		
A.		

- اضغط على الزر ≡ في الإطار الأمامي لدخول شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
 - ٢- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد [الإعداد] بالقائمة
 الرئيسية ثم اضغط على الزر OK.
- ٣- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتشغيل ميزة [الطاقة الذكية] أو ايقاف تشغيلها.
 - 3 إمداد الطاقة عبر منفذ USB-C
 - ١- شُغِّل ميزة [الطاقة الذكية].
 - ٢- وصِل الجهاز بمنفذ USB-C.
 - إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ USB-C لإمداد الطاقة، فسيعتمد الحد الأقصى لإمداد الطاقة على قيمة سطوع الشاشة. يمكنك

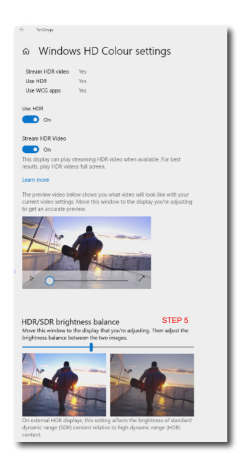
ضبط قيمة السطوع يدويًا لزيادة الطاقة الواصلة من هذه الشاشة.

توجد ٣ مستويات لإمداد الطاقة:

إمداد الطاقة من	قيمة السطوع	
USB-C	_	
۹۰ وات	۲٠~٠	المستوى ١
۵۵ وات	7.~71	المستوى ٢
۸۰ وات	1~11	المستوى ٣

🖨 ملاحظة

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



الملحظة المحظة

- الإدخال HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

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

HDR -0

إعدادات HDR في نظام ١٠ Windows

الخطوات

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

٢- حدد الشاشة / الشاشة.

 حدد جهاز عرض مزود بأسلوب HDR ضمن إعادة ترتيب شاشات شاشات العرض الخاصة بك.

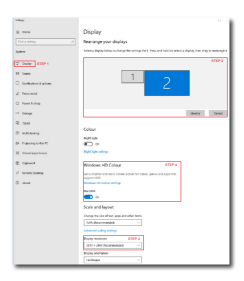
٤- اضبط "WCG و HDR" على وضع التشغيل

٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR



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

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



٦- المواصفات الفنية

	* 11.5
	الصور/العرض
VA	نوع لوحة شاشة العرض
W-LED نظام	الإضاءة الخلفية
عرض ۸٫۸ کبوصة (۱۲۶ سم)	حجم اللوحة
9:27	النسبة الباعية
۰,۲۳۳ x ۰,۲۳۳ مم	عرض البكسل
1:4.,	SmartContrast
) ٤٤٠ x ゃ) ۲・: Type-C/DisplayPort/HDMI	الحد الأقصى للدقة
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ١٠ (نموذجي)	زاوية العرض
Smartimage	تحسين الصورة
۱٦,۷ جيجا (٨ بت)	ألوان العرض
۷۰-٤۸ هرتز	معدل التجديد الرأسي
۳۰-۲۳۰ کیلو هر تز	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	سلسلة ألوان كاملة
معتمد وفق DP/HDMI)PC HDR400)	HDR
نعم	SmartUniformity
نعم	دلَّتا E(النموذجي)
نعم	وضع أزرق منخفض
نعم	EasyRead
نعم	Adaptive sync
	الاتصال
DisplayPort, HDMI,USB-C	إشارة اإلدخال
DisplayPort, HDMI,USB-C (۲,۲ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۲,۰ ۲x HDMI (۲,۲ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۱,٤ ۱x DisplayPort (۲,۲ HDCP, ۱,٤ 1x USB-C (upstream, HDCP (۱x USB-B (upstream (۱۰۰۰M/۱۰۰M/۱۰M) Ethernet LAN, ٤٥-١x RJ سفلي: ۳ USB3.1 x ۲ (مع ۱ منفذ شحن سريع 1.2 B.C)	إشارة الدخال الموصِدات الموصِدات
(۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ HDCP) ۲٫۰ ۲x HDMI (۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ HDCP) ۱٫۶ ۱x DisplayPort (۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ ۱x USB-C (upstream, HDCP (۱x USB-B (upstream (۱۰۰۰M/۱۰۰M/۱۰M) Ethernet LAN ۶۰-۱x RJ سفلی: USB3.1 x ۳ (مع ۱ منفذ شحن سریع 1.2 B.C)	
(۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ HDCP) ۲٫۰ ۲x HDMI (۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ HDCP) ۱٫۶ ۱x DisplayPort (۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ 1x USB-C (upstream, HDCP (1x USB-B (upstream (ال ال ا	الموصِتلات شارة الإدخال
(۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ HDCP) ۲٫۰ ۲x HDMI (۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ HDCP) ۱٫۶ ۱x DisplayPort (۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ ۱x USB-C (upstream, HDCP (۱x USB-B (upstream) (۱x USB-B, (upstream) الا دامنی (۱۰۰۳/۱۰۰۸) Ethernet LAN, ۶۵-۱x RJ سفلی: USB3.1 x ۳ (مع ۱ منفذ شحن سریع B.C 1.2) ۱x منبس سماعة الأذن	الموصِتلات
(۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ HDCP) ۲٫۰ ۲x HDMI (۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ HDCP) ۱٫۶ ۱x DisplayPort (۲٫۲ HDCP, ۱٫۶ 1x USB-C (upstream, HDCP (1x USB-B (upstream (ال ال ا	الموصِتلات شارة الإدخال
(۲٫۲ HDCP, ۱٫٤ HDCP) ۲٫۰ ۲x HDMI (۲٫۲ HDCP, ۱٫٤ HDCP) ۱٫٤ ۱x DisplayPort (۲٫۲ HDCP, ۱٫٤ ۱x USB-C (upstream, HDCP (۱x USB-B (upstream (۱x USB-B, (upstream)) الا مقبس سماعة الأذن الا مقبس سماعة الأذن مزامنة منفصلة USB-C X1 وضع DisplayPort Alt ورضع	الموصِتلات شارة الإلدخال USB
(۲,۲ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۲,۰ ۲x HDMI (۲,۲ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۱,٤ 1x DisplayPort (۲,۲ HDCP, ۱,٤ 1x USB-C (upstream, HDCP (1x USB-B (upstream (1x USB-B (upstream (1x USB-B (upstream (1x USB-B (upstream) (امع المنفذ شحن سریع USB3.1 x تا مقبس سماعة الأذن مزامنة منفصلة DisplayPort Alt (وضع المنفذ شحن سریع USB-C X1 سفلی: USB3.1 x تا الالتان التان التا	الموصِتلات شارة الإلدخال USB USB منافذ إمداد الطاقة القصوى المداد الطاقة القصوى
(۲٫۲ HDCP, ۱٫٤ HDCP) ۲٫۰ ۲x HDMI (۲٫۲ HDCP, ۱٫٤ HDCP) ۲٫۰ ۲x DisplayPort (۲٫۲ HDCP, ۱٫٤ Nz DisplayPort (۲٫۲ HDCP, ۱٫٤ Nz USB-C (upstream, HDCP (۱x USB-B (upstream HDCP (۱x USB-B (upstream HDCP (۱x USB-B (upstream usb.: -۱x RJ USB3.1 x ۳) USB3.1 x ۳ مقبس سماعة الأذن منافضلة منافضلة (وضع DisplayPort Alt منفذ شحن سريع USB-C X1 (الله الله الله الله الله الله الله الل	الموصِتلات شارة الإلدخال USB USB منافذ إمداد الطاقة القصوى
(۲,۲ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۲,۰ ۲x HDMI (۲,۲ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۱,٤ ۱x DisplayPort (۲,۲ HDCP, ۱,٤ 1x USB-C (upstream, HDCP (۱x USB-B (upstream (۱x USB-B (upstream) (۱x USB-B, (upstream) (۱x USB-B, (upstream) (ال USB3.1 x ۲ الله الله الله الله الله الله الله ال	الموصِتلات شارة المدخال USB منافذ امداد الطاقة القصوى المداد الطاقة السرعة الملاءمة للمستخدم
(۲,۲ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۲,۰ ۲x HDMI (۲,۲ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۱,٤ ۱x DisplayPort (۲,۲ HDCP, ۱,٤ 1x USB-C (upstream, HDCP (۱x USB-B (upstream (۱x USB-B (upstream) (۱x USB-A (upstream) (10 المغلق المنافل الله الله الله الله الله الله الله ا	الموصِ للات شارة الإلدخال USB منافذ USB منافذ الطاقة القصوى إمداد الطاقة السرعة الملاءمة

			العرور الماجرين
LED	Y 75. 1 16	الصور/العرض	
كاميرا ويب بدقة ٢٠٠٠ ميجابكسل مع ميكروفون ومؤشر LED			كاميرا ويب مدمجة
(لنظام التشغيل Hello ۱۰ Windows) الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية			
والسويدية والفنلندية والتركية			لغات البيانات المعروضة على الشاشة
التقليدية الصينية واليابانية	لصينية المبسطة، والصينية	والتشيكية، والأوكرانية، وا والكورية	(OSD)
Kensi	۱۰۰×۱۰ مم)، قفل ngton	وحدة تركيب VESA (٠	ميزات الملاءمة الأخرى
Windows 10	M، وsRGB، و1/8/7	DDC/CI، وac OS X	توافق التوصيل والتشغيل
			الحامل
		-٥ / +١٥ درجة	الميل
		۲۰- / +۲۰ درجة	
			الدوران حول المحور
		۱۳۰ مم	ضبط الارتفاع
			الطاقة
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال	الجهد الكهربي لإدخال	
المتردد عند	التيار المتردد عند	التيار المتردد عند	e en a tra day
۲۳۰ فولت تيار متردد،	١١٥ فولت تيار متردد،	۱۰۰ فولت تيار متردد،	استهلاك الطاقة
۰۰ هرتز	٦٠ هرتز .	٥٠ هرتز	
مرمر (نموذجي) ۸۲٫۰	۸۱,۹ وات (نموذجي)	۸۱,۸ وات (نموذجي)	التشغيل العادي
۲۲,۰۰ وات (نموذجي)	(نموذجي) (موذجي) (موذجي) (موذجي) (موذجي) (موذجي) (موزجي) (<۳٫۲۸ وات (نموذجی)	دادعتسال (نوكسلا عضو)
		<۲٫۳ وات (نموذجی)	ليغشتل فاقي عضو
<٣,٠ وات (نموذجي)	<٥,٣٠ وات (نموذجي)	ح ۲٫۱۰ وات (نمودجي)	
٠ وات	٠ وات	٠ وات	لي غشتال فاقي عضو
			(ددرتمل رايتل حاتفم)
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال	الجهد الكهربي لإدخال	
المتردد عند	التيار المتردد عند	التيار المتردد عند	الانبعاث الحراري*
۲۳۰ فولت تیار متردد،	۱۱۵ فولت تیار متردد،	۱۰۰ فولت تيار متردد،	الإسبات العرازي
۰۰ هرتز	٦٠ هرتز	۰۰ هرتز	
۲۷۹,۹ وحدة حرارية /	٢٧٩,٥ وحدة حرارية /	۲۷۹,۲ وحدة حرارية /	a to the section
الساعة (النموذجي)	الساعة (النموذجي)	الساعة (النموذجي)	التشغيل العادي
<١,٠٢> وحدة حرارية	<١,٠٢> وحدة حرارية	<١,٠٢> وحدة حرارية	
بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	دادعتسال (نوكسل عضو)
. <i>و</i> (نموذجی)	. <i>ري ي</i> (نموذجي)	.و. ي ي (نموذجي)	(35 6 -5 35) - 5 6
رعربي) <۱,۰۲ وحدة حرارية	ردردبي) <۱,۰۲ وحدة حرارية	ردردبي) <۱,۰۲ وحدة حرارية	
بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	ليغشتلا فاقي إعضو
			ا کوچیں کے اور کے اور کے ان کی اور
(نموذجي)	(نموذجي)	(نموذجي)	20 1 - 21 - 21 - 25 1
٠ وحدة حرارية /الساعة	٠ وحدة حرارية /	٠ وحدة حرارية /	لي غشال فاقي إعضو
	الساعة	الساعة	(ددر تمل ارايتال حاتفم)
		٤٣,٣ وات (نموذجي)	وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي
	£		(ECO
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)			مؤشر مصباح التشغيل
مدمج، ۱۰۰-۲۲۰ فولت تیار متردد، ۵۰-۳۰ هرتز			مصدر الطاقة
			الأبعاد
			المنتج بالحامل
	م	27.7 × 07.4 × 119£	(العرض × الارتفاع × البعد)
		1.27 270 110/	المنتج بدون الحامل
	م	1911 × 779 × 1196	(العرض × الارتفاع × البعد)
			,

٦- المواصفات الفنية

۵۳۰ x ۳۸٤ x ۱۳۰ مم	المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)
	الوزن
۱۵٫۲ کجم	المنتج بالحامل
۱۱٫۰ کجم	المنتج بدون الحامل
۲۱٫۶ کجم	
	ظروف التشغيل
ن ٠ درجة مئوية إلى ٠٤ درجة مئوية	
۲٪ إلى ۸۰٪	الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)
٧٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال	الضغط الجوى (أثناء التشغيل)
٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) -
۱٪ الى ٩٠٪	الرطوبة النسبية
۱./ إلى ۱۰./	(أثناء عدم التشغيل)
٥٠ إلى ١٠٦٠ هكتو باسكال	الصغط الجوي
٥٠٠ إلى ١٠٠٠ محتوباسكان	(أثناء عدم التشغيل)
	الظروف البيئية والطاقة
نعم	تقييد المواد الخطرة
نعم (راجع ملاحظة ١ لمزيد من التفاصيل)	تصنيف EPEAT
٠٠١٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالِ تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
نعم	EnergyStar
	الحاوية
أسود	اللون
تركيب	التشطيب

المحظة المحظة

- ١- لا يكون تصنيف أداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT) ساريًا إلا في المناطق التي تسجّل Philips المنتج فيها.
 يرجى زيارة الموقع www.epeat.net لمعرفة حالة التسجيل في بلدك.
- ٢- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
 - ٣- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity وDelta.
 - ٤- ستعتمد وظيفة إمداد الطاقة على قدرة الكمبيوتر المحمول.

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسي (هرتز)
1.5,17	188. X 017.	٧٠,٠٠

الملحظة الملحظة

يُرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ ٢٥١٠ x ١٤٤٠ بسرعة ٢٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة.

🖨 ملاحظة

 يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بصورة أفضل في دقة العرض الأصلية ١٢٠٥ × ١٤٤٠ @ ٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

الدقة المُوصنى بها

:HDMI 2.0/DP/USB C

۱۲۰ × ۱۲۰ @ ۱۶ هرتز

إذا لم تكن شاشة العرض مضبوطة على مستوى الدقة الأصلية عند الاتصال بمنفذ USB C أو DP، فيرجى ضبط مستوى الدقة على المستوى الأمثل: ٥١٠٠ x مرتز من جهاز الكمبيوتر.

٢. يدعم إعداد المصنع الافتراضي لـHDMI الدفة ١٢٠٥
 × ١٤٤٠ @ ٦٠ هرتز

للحصول على دقة ٥٢٠٠ × ١٤٤٠ (٦٠ هرتز، يرجى الدخول إلى قائمة OSD وتغيير [HDMI 1 EDID Switch] أو [HDMI 2 EDID Switch] إلى ١، كما يرجى التأكد من أن بطاقة الرسومات أو مشغل DVD يدعم دقة K1K.

يرجى الرجوع إلى الأسئلة الشائعة عن إعداد HDMI.

٦-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

🚺 أقصى دقة

۱٤٤٠ x ۱۲۰ عند ۲۰ هرتز (إدخال رقمي)

🔨 الدقة الموصى بها

۱٤٤٠ x ۱۲۰ عند ۲۰ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسي (هرتز)
81,57	٤٠٠ x ٧٢٠	٧٠,٠٩
81,57	٤٨٠ x ٦٤٠	09,98
٣٥,٠٠	٤٨٠ x ٦٤٠	11,17
٣٧,٨٦	έλ· χ ٦έ·	٧٢,٨١
٣٧,٥٠	έλ· χ ٦έ·	٧٥,٠٠
٣٧,٨٨	7 · · · X // · ·	٦٠,٣٢
٤٦,٨٨	7 · · · X // · ·	٧٥,٠٠
٤٨,٣٦	774 X 1 • 7 £	٦٠,٠٠
٦٠,٠٢	77.4 X 1.75	٧٥,٠٣
٤٤,٧٧	YY • 17 A • X	٥٩,٨٦
٦٣,٨٩	1.75 X 17A.	٦٠,٠٢
٧٩,٩٨	1.75 X 17A.	٧٥,٠٣
00,9 £	9 X 1 £ £ .	٥٩,٨٩
٧٠,٦٤	9 X 1 £ £ .	٧٤,٩٨
70,79	1000 X 17A0	09,90
٦٧,٥٠	1.4. × 197.	٦٠,٠٠
٧٤,٥٦	17 X 197.	٥٩,٨٩
77,7 £	1.4. X 101.	٥٩,٩٨
۸۸,۷۹	168. X 707.	09,90
٦٧,٥٠	1 £ £ + X 707 +	٣٠,٠٠
188,88	ハミミ・ X てゃて・ PBP mode	٦٠,٠٠
77,770	۱۰۸۰ X ۳۸٤۰	٦٠,٠٠
۱۳۳,۳۱۲	۱۰۸۰ x ٣٨٤٠	09,99
٧٨,٠٦٣	۱۰۸۰ x ٣٨٤٠	٧٠,٠٠
٤٣,٨	122. X 017.	٣٠,٠٠
۸۸,۸۳	122. X 017.	٦٠,٠٠

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

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	۹,۱۸وات (نمونجي) ۲٤۲ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تتشيط
أبيض (وميض)	<۰,۳> وات (بشكل نموذجي)	Я	Я	إيقاف التشغيل	وضع السكون/ الاستعداد
إيقاف	• وات	-	-	إيقاف	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح
التشغيل	(نموذجي)			التشغيل	التيار المتردد)

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- · الدقة الطبيعية: ١٤٤٠ x ٥١٢٠
 - التباين: %50
 - السطوع: %50
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل
- الصوت و USB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

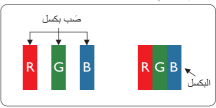


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٨- خدمة العملاء والضمان

٨-١ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحية المسطحة من Philips

تسعى شركة Philips جاهدةً لتوفير منتجات ذات معدلات جودة قصوى. ونستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تطورًا في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقابة صارمة على الجودة. مع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية على لوحات عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحية المسطحة. لا يمكن لأي جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة Philips تضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدالها بموجب الكفالة. يشرح هذا الإخطار الأنواع المختلفة لعيوب وحدات البكسل ويعرف مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال بموجب الكفالة، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل في أي لوحة عرض TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، قد يكون ما لا يزيد عن ٤ ٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تقوم بتعيين معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو تركيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية للملاحظة من غيرها. إن هذه السياسية صالحة في مختلف دول العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

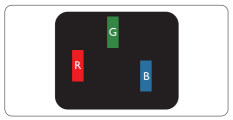
نتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية الملونة معًا بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر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

أنواع عيوب البكسل

نظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب النقاط الساطعة مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التشغيل". البكسل الفرعية التشغيل". وهذا يعني أن النقطة الساطعة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً معتمًا. وتنقسم عيوب النقاط الساطعة إلى أنواع.

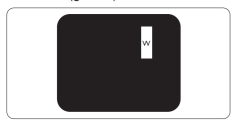


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



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).



يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

/- خدمة العملاء والضمان

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

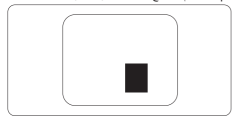
عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقاط السوداء مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائمًا معتمة أو "مطفأة". وهذا يعني أن النقطة المعتمة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً مضيئًا. وهذه هي أنواع عيوب النقاط السوداء.



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

ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال الناجمة عن عيوب وحدات البكسل اثناء فترة الكفالة، يجب أن تعاني لوحة عرض TFT في شاشة العرض اللوحية المسطحة من Philips من عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تتجاوز الحدود المسموح بها والمدرجة في الجداول التالية.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
۲	ا وإضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	٢وإضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين
•	٣وإضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
۲	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٥ أو أقل	ا وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٥ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
•	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
١٠ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
١٠ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع



۱- ۱ أو ۲ عيب بكسل فرعي متجاور = ۱ عيب نقطة

٧-٢ خدمة العملاء والضمان

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

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

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

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

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد 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	•
	- 1	المختلفة	
فترة ضمان قياسية محلية +٢	 + ۲ عامان 		
فترة ضمان قياسية محلية +٣	• + ٣ عامان		

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

🖨 ملاحظة

1- يرجى الرجوع إلى دليل المعلومات الهامة للتعرف على الخط الساخن الإقليمي للدعم الفني، والمتاح على صفحة موقع دعم فيليس.

٢- تتوفر قطع الغيار للاستخدام في إصلاح المنتج لمدة ثلاثة أعوام على الأقل من تاريخ الشراء الأصلي أو بعد عام واحد من نهاية الإنتاج، أيهما أطول.

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

٩-١ استكشاف المشكلات واصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

بلا صورة (مصباح التشغيل غير مضاء)

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عُقد 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

- تأكّد من أن كبل شاشة العرض متصل بشكل سليم بجهاز الكمبيوتر لديك. (راجع أيضًا دليل البدء السريع).
- تحقق من وجود أسنان ملتوية في كبل شاشة العرض.
 - تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

🖨 ملاحظة

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

٢ المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مركزية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- قم بضبط وضع الصورة باستخدام Phase/Clock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة). يصلح هذا في وضع VGA فقط.

الصورة تهتز على الشاشة

تأكد من أن كبل الإشارة متصل بأمان بشكل صحيح إلى لوحة الرسومات أو الكمبيوتر.

ظهور وميض رأسى



- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).
- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق (الزمني/الساعة) Phase/Clock (الزمني/الساعة) 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 المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم ايقاف تشغيل الطاقة.
- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة.
- احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دوريًا إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.
 - 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.

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

* تختلف الوظيفة وفقًا للعرض.

٩-٢ الأسئلة المتداولة العامة

س ۱: عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا على أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة الرسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: الاجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة:

- قم بالغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل
 الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها
 مسبقًا.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد
 "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد
 الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض،
 حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب
 الإعداد، في المربع المسمى 'ناحية سطح المكتب' حرك
 الشريط الجانبي إلى ١٤٤٠ x ١٤٤٠ بكسل.
 - قم بفتح 'الخصائص المتقدمة' وتعيين معدل التحديث عند ١٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات
 ٢ و٣ اللتأكد من تعيين الكمبيوتر على
 ١٤٤٠ x ٥١٢٠ عند ١٠ هرتز.
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips
 LCD
 - قم بتشغیل شاشة العرض، ثم قم بتشغیل جهاز الكمبیوتر.

س ٢: ما معدل التحديث المستحسن لشاشة العرض . LCD؟

الإجابة: إن معدل التحديث المستحسن في شاشات العرض LCD هو ٦٠ هرتز، وفي حال ظهور أي تشويش على الشاشة، يمكنك تعيينه لغاية ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان ذلك سيزيل التشويش أم لا.

س ٣: 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. وicm.) عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. وicm.)

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

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

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على زر موافق، ثم تحديد "Reset" (إعادة التعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، 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 LCD؟

الإجابة: التنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. التنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيز وبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل 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 OSD ،وفق الإجراءات التالية،

- اضغط على "موافق" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "السهم لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "موافق" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- 1- Color Temperature (درجة حرارة اللون): Native (م 5000 و 5000K و 7500K و 7500K و 7500K و 7500K و 8200K و 8200K و الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- ۲- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

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

€ ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند 6504K.

س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة العرض LCD بأي جهاز Mac باعدة عمل أو جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز

الإجابة: نعم. إن كل شاشات العرض LCD من عاجهزة متوافقة بشكل كامل مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة Mac ومحطات العمل القياسية. وقد تحتاج إلى مهايئ كبل لتوصيل شاشة العرض بنظام Mac. يُرجى الاتصال بمندوب مبيعات Philips لمزيد من المعلومات.

س ١٠: هل شاشات العرض LCD من Philips تعمل بمجرد التوصيل؟

الإجابة: نعم، فشاشات العرض تعمل بمجرد التوصيل وهي متوافقة مع أنظمة التشغيل Windows 10/8.1/8/7

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الظلية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهملة.

احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون (قانة

احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دوريًا إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.

🗘 تحذیر

- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

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

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

الإجابة: تعمل شاشة العرض LCD بأفضل طريقة ممكنة بالدقة الأصلية ١٤٤٠ x ٢٥٦٠ وسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: يُرجى الضغط OK
 الإجابة: يُرجى الضغط OK
 قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع، وبعد تنفيذ هذه الخطوة تظهر نافذة "Attention" (تنبيه) على شاشة العرض لديك لإظهار حالة إلغاء القفل/القفل على النحو المبين في الصور التوضيحية أدناه.

Display controls unlocked

Display controls locked

س ١٤: لماذاتظهر شاشة سوداء على مشغل أقراص DVD ومشغل أقراص blue ray بعد الاتصال بمنفذ HDMI بهذا الكمبيوتر؟

الإجابة:

 اضغط على مفتاح التشغيل السريع المخصص "USER" (المستخدم)، (الإعداد الافتراضي لمفتاح لتشغيل السريع هذا هو "HDMI EDID Switch") ثم حدد "٢"، حينند ستتمكن من مشاهدة المحتوى على

 إذا تم بالفعل تعيين مفتاح التشغيل السريع "User Key" (مفتاح المستخدم) للقيام بوظائف أخرى، في هذه الحالة يرجى:

التغيير نصدر الدخل إلى مصدر آخر أولاً، عن طريق الانتقال إلى قائمة OSD لتغيير الإعداد إلى "٢" من وظيفة

."HDMI EDID Switch"

ثم قم بتغيير المصدر إلى HDMI.

س ١٥: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟

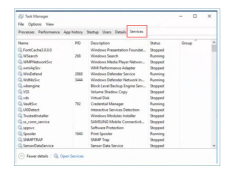
الإجابة: الإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

س ١٦: لماذا لا يمكن اكتشاف كاميرا ويب Windows في الشاشة، ولما يظهر خيار "التعرف على الوجوه" باللون الرمادي؟

الإجابة: لحل هذه المشكلة ينبغي إجراء الخطوات التالية لاكتشاف كاميرا الويب مرة أخرى:

1. اضغط على Crtl + Shift + ESC لبدء تشغيل مدير مهام Microsoft Windows.

٢. اختر علامة "الخدمات".



- مرر الأسفل واختر WbioSrvc (خدمة المقاييس الحيوية في Windows). إذا أظهرت الحالة "قيد التشغيل" فانقر بزر الماوس الأيمن الإيقاف الخدمة أولاً، ثم أعد تشغيل الخدمة يدويًا.
 - ثم عد إلى قائمة خيارات تسجيل الدخول لإعداد
 Window Hello Webcam

س ١٧: 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 الله الإطار الأمامي لدخول شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).
 - اضغط الزر \blacktriangle أو \blacktriangledown لتحديد القائمة الرئيسية [Audio] (الصوت).
- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد
 [Audio Recover] (استعادة الصوت). وستتحل المشكلة عندئذ.

٣-٩ الأسئلة الشائعة حول Multiview

س ١: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطًا بمصدر الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد تغيير دخل مصدر الصوت (على سبيل المثال: استمع إلى مشغَل MP3 بشكل مستقل أيًا كان دخل مصدر الفيديو)، يمكنك الضغط على كالله للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار المعور الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ [Audio Source] (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، و الذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الافتراضي".

س ۲: نماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين PBP.

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



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠١٨ لشركة .TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

'نع هذا المنتج بواسطة شركة .Top Victory Investments Ltd ويباع على مسووليتها، وشركة .Top Victory Investments Ltd هي الضنامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem وPhilips علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Koninklijke Philips N.V وشنتخدمان بموجب ترخيص.