

PHILIPS

B line

241B7



www.philips.com/welcome

عربي دليل المستخدم

خدمة العملاء والضمان

استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

١

٢٦

٣٠

جدول المحتويات

- هام	١- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة	١
٣٠	المتداولة	١
٣٠	١-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها	١
٣١	٢-١ الأسئلة المتداولة العامة	١
- ٤	٤- إعداد الشاشة	٤
٤	٤-١ التر كيب	٤
٧	٤-٢ تشغيل الشاشة	٧
١٠	٤-٢ قم ب Zar الة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA	١٠
- ٣	٣- كاميرا ويب مدمجة منبثقة تتوافق مع خاصية Windows Hello™	١١
- ٤	٤- مقدمة عن شاشة إرساء USB	١٣
١٣	٤-١ كيفية تشغيل شاشة إرساء USB من خلال كبل USB من C إلى C؟	١٣
١٣	٤-٢ كيفية تشغيل شاشة إرساء USB من خلال كبل USB من C إلى A؟	١٣
- ٥	٥- تحسين جودة الصورة	١٧
١٧	٥-١ Smartimage (الصورة الذكية)	١٥
١٨	٥-٢ SmartContrast (التبانين الذكي)	١٥
- ٦	٦- PowerSensor™	١٩
- ٧	٧- وظيفة السلسلة المتنوّلة	٢٠
- ٨	٨- المواصفات الفنية	٢١
٢٤	٨-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	٢٤
- ٩	٩- إدارة الطاقة	٢٥
- ١٠	١٠- خدمة العملاء والضمان	٢٦
١٠	١٠-١ نهج عيوب البكل في الشاشات المسطحة من Philips	٢٦
٢٩	١٠-٢ خدمة العملاء والضمان	٢٩

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 وملحوظات 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 موضحاً عليه تاريخ الشراء واسم الوكيل والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

١-١-١ تحذيرات

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

١-١-٢ التشغيل

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.

قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
عند تنبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقابس وقباس 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).

شنق وفقاً 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 نشوء 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 ثُلتت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوء 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 اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 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 لفترات من الزمن باتباع ما يلى:
- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوميض الراقي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وزاوية مناسبين حسب طولك.
- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريستن والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

١-١-٣ الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلاً استخدام مادة ذاتية عضوية

- 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/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.

١-٢ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

● ملاحظة

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

● تنبية

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

● تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وتطلك 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.

مثلك الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

- لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
- في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة. من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن قعق ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

• درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F

• الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ % رطوبة نسبية

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 للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

- 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.

● 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 ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرار المنكور أعلاه.

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.

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)

١- التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -

WEEE



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

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

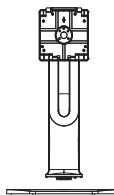
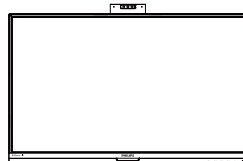
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

٢- إعداد الشاشة

١-٢ التر كيب

١- محتويات العبوة



* CD



Power



*DC



*DP



*HDMI

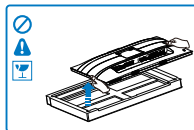


*USB C-C/A

***الاختلاف وفقاً للمنطقة.**

٢- تثبيت القاعدة

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

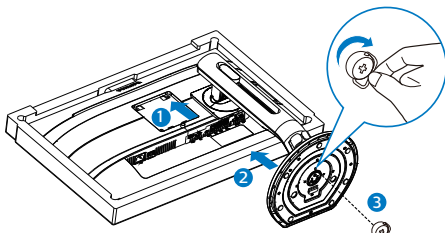


- أمسك الحامل بكلتا يديك.

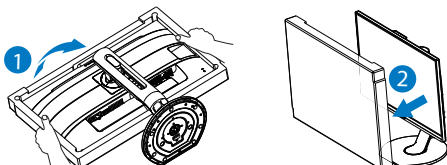
(١) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلّاج بغلق الحامل.

(٢) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

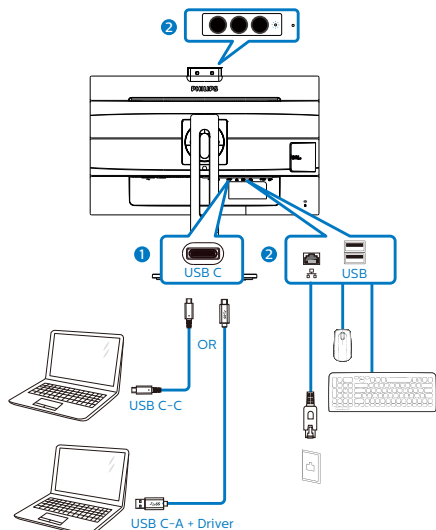
(٣) اربط بأصابعك المسamar الموجود أسفل القاعدة، وقم بإحكام تثبيت القاعدة في الحامل.



- بعد تركيب القاعدة، احمل 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 منخي؛ فعندما تسحب مادة البولي ستايروين الرغوية للخارج، لا تضغط على اللوحة لتجنب كسرها.



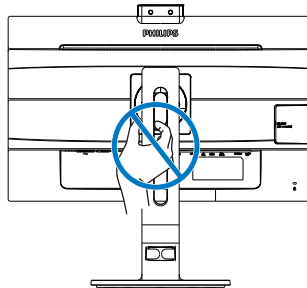
USB docking



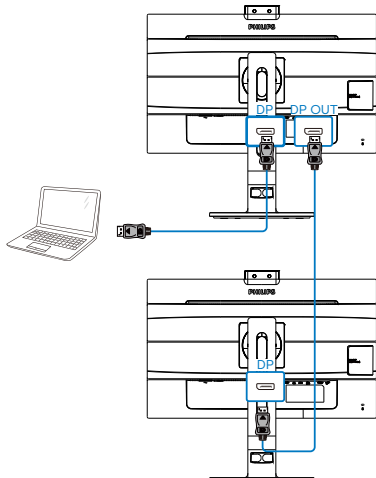
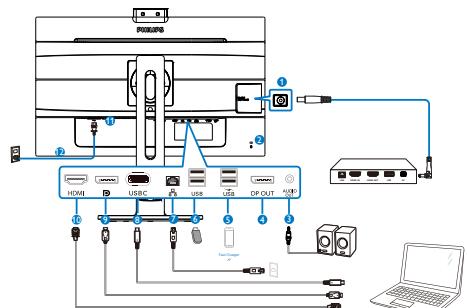
- ١ خرج تيار مباشر
 - ٢ قفل Kensington لمنع السرقة
 - ٣ منفذ الصوت
 - ٤ منفذ DisplayPort
 - ٥ شاحن USB السريع
 - ٦ مجرى USB السفلي
 - ٧ Ethernet
 - ٨ احن USB السري/الانتقال البيانات إلى الخادم
 - ٩ مدخل منفذ الشاشة
 - ١٠ إدخال HDMI
 - ١١ مفتح الطاقة
 - ١٢ ادخال طاقة تيار متزددة

الوصول بالكمبيوتر

- ١- قم بتنويم سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
 - ٢- قم بيلقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
 - ٣- قم بتنويم كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بممؤخرة الكمبيوتر.
 - ٤- قم بتنويم سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريبي.



٣ التوصيل بالكمبيوتر



٥

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

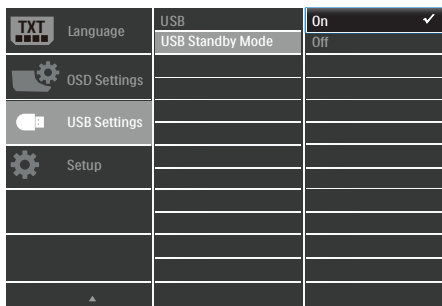
لن تعمل أجهزة USB الموصّلة في هذه الحالة.

الإدخال وظيفة USB نهائياً في وضع "تشغيل"، الرجاء
الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم
تحديد "وضع استعداد USB" والتبدل إلى وضع "تشغيل".

٦ شاحن USB

تشتغل هذه الشاشة على منافذ USB قادرة على إخراج طاقة قياسية، وينتسب بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة USB). ويمكن استخدام هذه المنافذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثالثية 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 تتم جهازك بالطاقة أو لا تشحنه عندما تدخل في وضع "السكون" (وميغز لمبة حالـة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخـول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحـديد "شحن عبر USB" (USB Standby Mode) ثم سحب الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون.



ملاحظة

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

تحذير

أجهزة USB 2.4Ghz مثل، الماوس اللاسلكي ولوحة

- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

٤ تثبيت برنامج تشغيل RJ45 لـ USB C

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

يمكنك العثور على برنامج التشغيل في: "LAN Drivers" في قرص مدمج (إذا كان مرافقاً) أو قم بتنزيله مباشرة من خلال الرابط التالي:

<https://www.realtek.com/zh-tw/component/zoo/category/network-interface-controllers-10-100-1000m-gigabit-ethernet-usb-3-0-software>

جـ) اتباع الخطوات التالية لاستكمال عملية التثبيت:

- ١ ثبت برنامج تشغيل LAN المتوافق مع النظام الذي تستخدمه.
 - ٢ نفرّق مزوداً على برنامج التشغيل لتنبيهه، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.
 - ٣ ستظهر كلمة "success" (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.
 - ٤ يجب أن تقوم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.
 - ٥ ستتمكن الآن من رؤية "مهميّة شبكة إيثرنت لـ Realtek USB" من قائمة البرامج المثبتة على جهازك.
 - ٦ نوصي بزيارة الرابط المشار إليه أعلاه بصورة دور للتحقق من إتاحة أحدّت برامج التشغيل.

ملاحظة

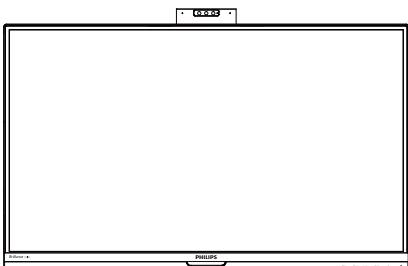
يرجى الاتصال بالخط الساخن لخدمات فيليبس لنسخ عنوان الماك إذا لزم الأمر.

المفاتيح وسماعة الرأس، قد يحدث فيها تداخل بواسطة إشارة عالية السرعة لأجهزة USB3.2 Gen2، وهو ما قد يتسبب في انخفاض كفاءة بث الراديو. في حالة حدوث ذلك، برجهاء محاولة اتباع الطرق التالية للمساعدة في تقليل تأثيرات التداخل.

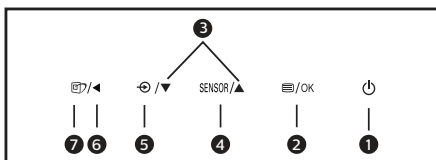
- حاول إبعاد أجهزة USB2.0 بعيدة عن منفذ USB3.2 Gen2.
- استخدم كابل تمديد USB قياسي أو موزع لزيادة المساحة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل USB3.2 Gen2.

٢-٢ تشغيل الشاشة

١ وصف أزرار التحكم



ميكروفون	①
استخدام الأشعة تحت الحمراء للتعرف على الوجه	②
كاميرا ويب بدقة ٢٠،٠ ميجابكسل	③
ضوء تشغيل كاميرا الويب	④



تشغيل طاقة الشاشة وإيقافها.	⑤	①
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	⑥/OK	②
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▲▼	③
PowerSensor	SENSOR	④
تغيير مصدر دخل الإشارة.	⟳	⑥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	◀	⑦

٣ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة محوودة 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 سهلة الاستخدام أدناه:

	PowerSensor	On	
	LowBlue Mode	Off	✓
	Input		
	Picture		
	Audio		
	Color		
	Language		
	OSD Settings		
	USB Settings		
	Setup		

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼▲▼ الموجود على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ثم اضغط زر OK (موافق) لتأكيد الاختيار أو التغيير.

● ملاحظة

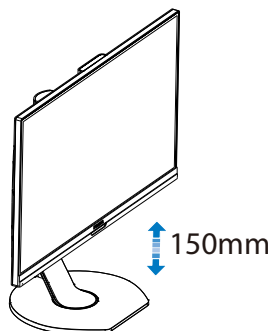
تشتمل هذه الشاشة على "DPS" لتصميم ECO الاقتصادي، والإعداد الافتراضي هو وضع "تشغيل"، حيث تبدو الشاشة معتمة قليلاً، وللحصول على السطوع الأمثل، ادخل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لضبط "DPS" على وضع "إيقاف"

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— 0, 1, 2, 3, 4
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	HDMI 1.4 DisplayPort USB USB C	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS	— Wide Screen, 4:3, 1:1 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Audio	Volume Mute	— 0~100 — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português do Brazil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
USB Settings	USB USB Standby Mode	— USB 3.2, USB 2.0 — On, Off
Setup	Resolution Notification DP Out Multi-Stream Reset Information	— On, Off — Clone, Extend — Yes, No

ضبط الارتفاع



المحور

Resolution notification (إخطار الدقة)

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دققها الأصلية، 1920×1080 عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة. Use 1920 x 1080 @ 60 Hz for best results. (استخدم دقة 1920×1080 عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج).

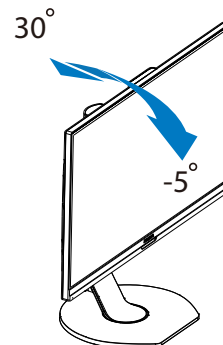
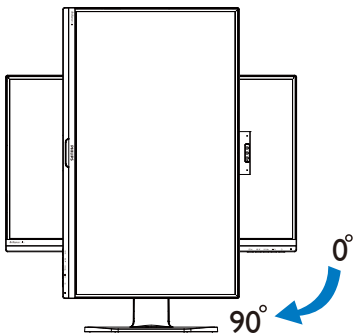
يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من Setup (الإعداد) في قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

ملاحظة

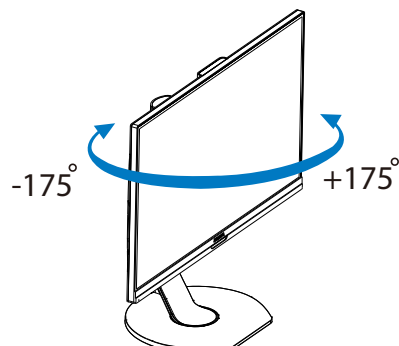
عند الاستخدام كشاشة USB، فإنها تدعم الدقة بحد أقصى 1920×1080 عند ٦٠ هرتز فقط.

الوظائف الحركية

الميل



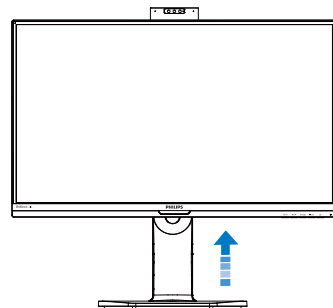
الدوران حول المحور



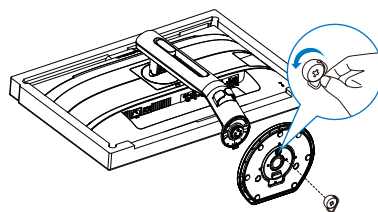
٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

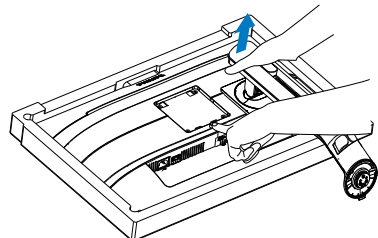
- قم بدم قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.



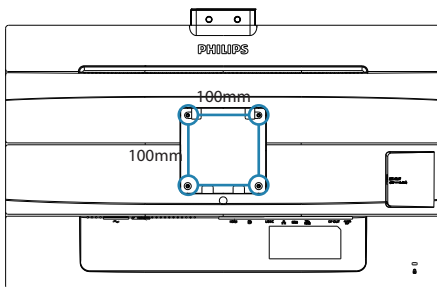
- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع القاعدة الشاشة.



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



● ملاحظة
تقبل هذه الشاشة واجهة سند التثبيت **VESA** متوافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤ مم **VESA**. اتصل دائمًا بالمنصّع بخصوص التثبيت على الحاطن.



٣- كاميرا ويب مدمجة مبنية توافق مع خاصية Windows™ Hello

١ ما هو؟

تنبيئ كاميرا فيليبس المبتكرة والأمنة عند الحاجة إليها، وتعد مرة أخرى إلى الشاشة عند 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 ثانيةين، أي أسرع ثلاث مرات من إدخال كلمة مرور.

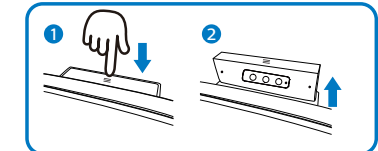
٢ كيفية تعيين كاميرا الويب المبنية المتفقة مع خاصية Windows Hello™

يمكن كاميرا الويب المبنية التي تتوافق مع خاصية Windows Hello™ في شاشة Philips بمجرد توصيل كبل USB من جهاز الكمبيوتر في مفذ "USB C" أو "USB up" الموجود في الشاشة. لأن تكون كاميرا الويب التي تتوافق مع خاصية Windows Hello™ جاهزة للعمل طالما اكتملت إعدادات Windows Hello™ في Windows 10. يرجى الرجوع إلى موقع

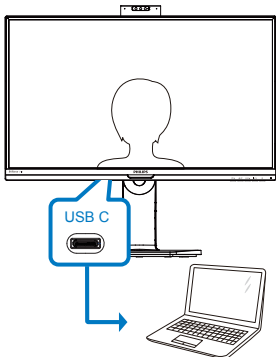
ال رسمي من أجل الإعدادات:

<https://www.windowscentral.com/how-set-windows-hello-windows-10>

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

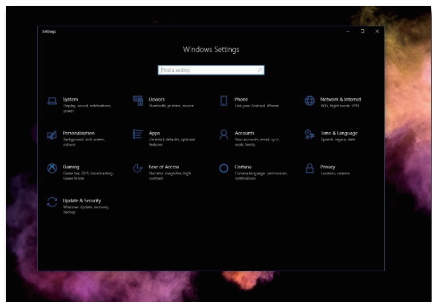


٢. اوصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر بمنفذ "USB C" في الشاشة



٣. إعداد خاصية Windows Hello™ في Windows 10

٤.a اضغط على accounts (الحسابات) من إعدادات التطبيق.

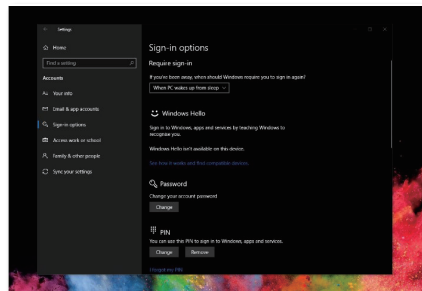
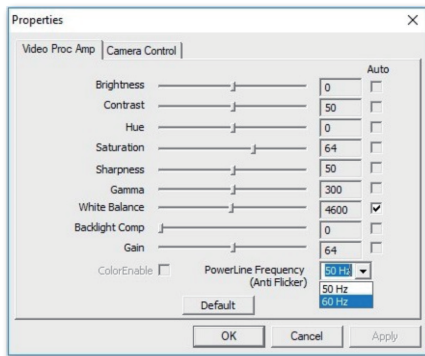


٤.b اضغط على sign-in options (خيارات تسجيل الدخول) الموجودة في الترتيب الجانبي.
يجب تعين رمز PIN حتى تتمكن من استخدام خاصية Windows Hello™، وبمجرد تعينه يتم إلغاء قفل خيار استخدام الخاصية.

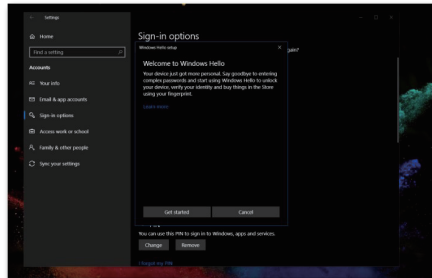
نظام التشغيل	كاميرا الويب	خاصية hello
Win7	نعم *	لا
Win8	نعم	لا
Win8.1	نعم	لا
Win10	نعم	نعم

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

Press the built-in webcam in the .1 middle on the top of this display



.d. سترى الآن ما هي الخيارات المتأتة التي يجب ضبطها في خاصية Windows Hello.



e. اضغط على "Get started" (بدء التشغيل). اكتمل الإعداد.

ملاحظة

١. يرجى زيارة موقع Windows الرسمي للحصول على آخر المعلومات، حيث أن المعلومات داخل قائمة التغيير دون إشعار آخر.

٢. تختلف الفولتية باختلاف المنطقة، وقد يتسبب إعدادها بصورة غير متباقة في تموح الصورة عند استخدام كاميرا الويب هذه؛ لذا يرجى ضبط إعداد الفولتية على نفس فولتية المنطقة.

٤- مقدمة عن شاشة إرساء USB

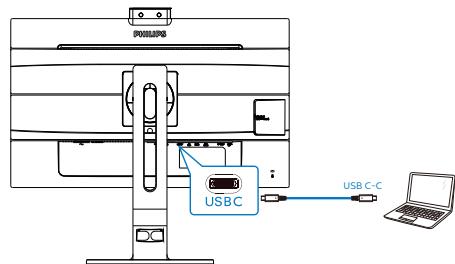
توفر شاشات إرساء USB من Philips إمكانية نسخ المنافذ العامة لإجزاء توصيلات بسيطة خالية من التقطيعات بالكمبيوتر المحمول.

وصل الكمبيوتر المحمول بالشبكات وقم بنقل البيانات وملفات الفيديو والصوت من الكمبيوتر المحمول بأمان باستخدام كبل USB واحد فقط.

بل والأكثر من ذلك وصل الكمبيوتر المحمول بمنفذ USB نوع C لتوليد طاقة إضافية. بالنسبة لشاشات الإرساء المزرودة بتقنية DisplayLink المدمجة يمكن للمستخدمين الاستفادة من إمكانية التقديم والتراجع السريع لـ USB باستخدام أي كمبيوتر محمول حديث.

٤-١ كيفية تشغيل شاشة إرساء USB من خلال كبل USB من C إلى C؟

ما عليك سوى توصيل كبل USB من C إلى C بين الشاشة والكمبيوتر المحمول. ستتمكن بذلك من نقل ملفات الفيديو والصوت والبيانات والاتصال بالشبكة وتوليد الطاقة عبر كبل USB C.

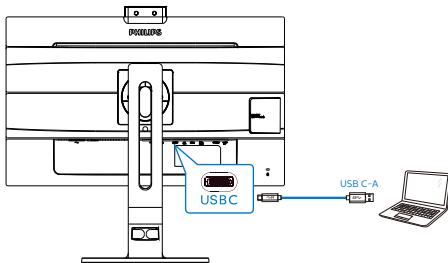


ملاحظة

تأكد من توافق جهاز المصدر مع وضع DP Alt عبر كبل USB من نوع C إلى C.

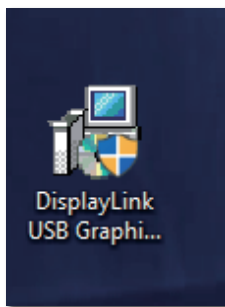
٤-٢ كيفية تشغيل شاشة إرساء USB من خلال كبل USB من C إلى A؟

١. إذا كان الكمبيوتر المحمول لا يحتوي على منفذ USB C فالرجاء توصيل كبل USB من C إلى A بين الشاشة والكمبيوتر المحمول، وانتظر بعض دقائق، وسيتم تثبيت برنامج DisplayLink تلقائياً، وذلك على افتراض أن الشبكة متصلة بين الأجهزة. يمكن أيضًا تثبيت برنامج DisplayLink

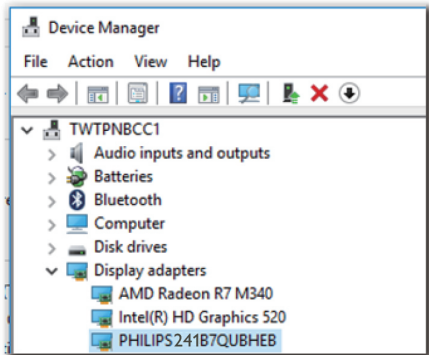


إجراء تثبيت DisplayLink:

١. انقر نقراً مزدوجاً فوق ملف Setup.exe الموجود في قرص CD أو موقع Philips على الويب في صفحات الدعم الفني.

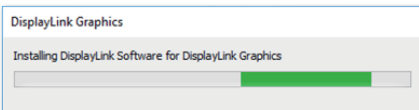
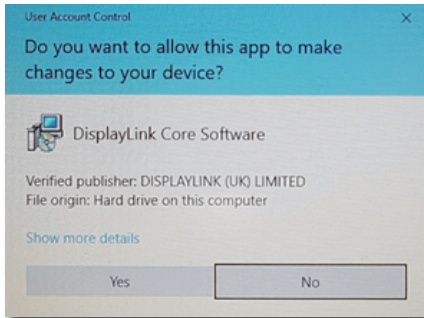
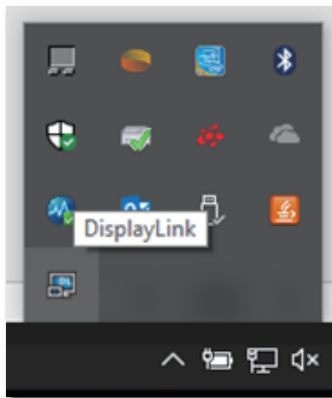


٢. تظهر User Account Control (لوحة التحكم في حساب المستخدم)، وانقر فوق Yes (نعم) لتنصيب برنامج DisplayLink.

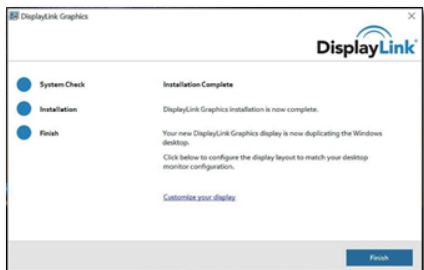
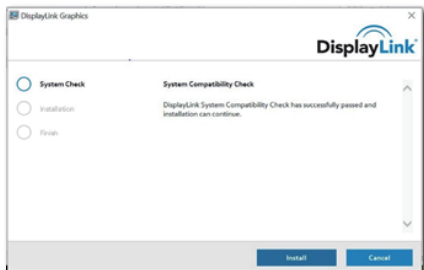


٢ التحكم في شاشة العرض

بعد تمام تثبيت برنامج DisplayLink يظهر رمز في شريط المهام. وتتوفر هذه الأيقونة إمكانية الوصول إلى قائمة DisplayLink Manager (ادارة برنامج .DisplayLink



٣. انقر فوق Install (تثبيت) ثم في Finish (انتهاء) .

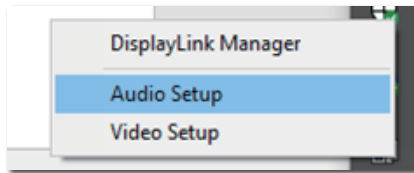


٤- بعد اكتمال التثبيت يلزم إعادة تشغيل الكمبيوتر المحمول لينء استخدام شاشة ارساء USB . للتحقق من التثبيت افحص مهارات الشاشة في نظامك، وتأكد من وجود اسم شاشة العرض، مما يعني أن تثبيت برنامج DisplayLink قد تم بنجاح.

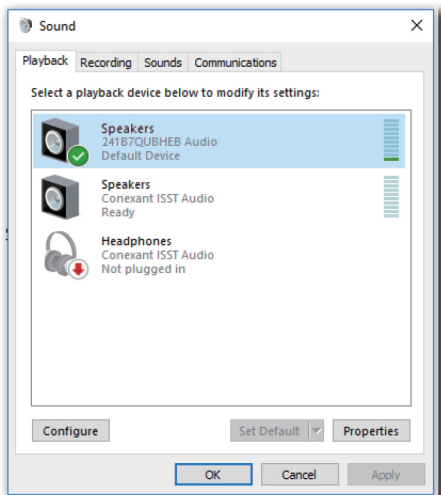
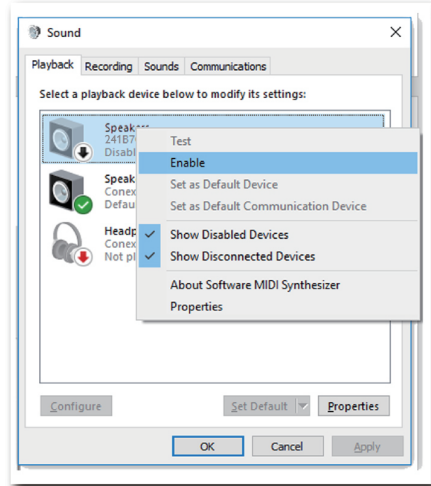
٣ ضبط مصدر الصوت

بمجرد توصيل كبل USB من C إلى A بين الشاشة والجهاز يصبح صوت شاشة إرساء USB هو خرج مسار الصوت الافتراضي.

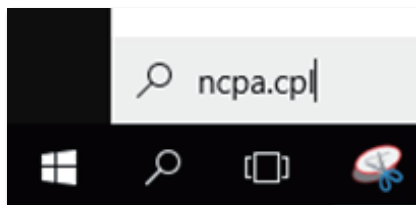
- انقر فوق أيقونة **DisplayLink** ثم فوق **Audio Setup** (إعداد الصوت).



- تنتقل لوحة الصوت وتعرض مسار الصوت الافتراضي من شاشة الإرساء هذه.

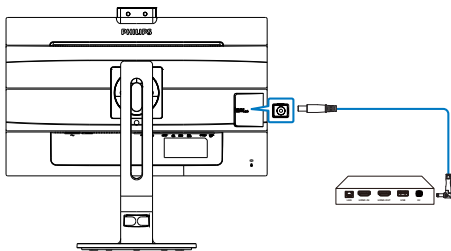


- إعداد شبكة إيثرنت لإرساء USB
 - افتح نافذة "Network Connections" (اتصالات الشبكة)، واتكتب "ncpa.cpl" في مربع البحث في قائمة Start (ابداً).



أو أدخل على Control Panel (لوحة التحكم)، واختر "Network and Sharing Center" (مركز الشبكة) والمشاركة

- لتغيير مصدر خرج الصوت انقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز الصوت الافتراضي، وانقر فوق **Disable** (تعطيل) لينقل إلى جهاز خرج الصوت التالي، فإذا كنت ترغب في الرجوع إليه فانقر بزر الماوس الأيمن على المصدر، وانقر فوق **Enable** (تمكين).



ملاحظة

١- توفر الشاشة طاقة من منفذ خرج التيار المباشر بقدرة ١٩ فولت بحد أقصى ٦٥ وات، والتي تدعم تشغيل جهاز الكمبيوتر الصغير Intel NUC وغيره من الأجهزة المترافقه.

٢- عند استخدام منفذ USB-C ومنفذ خرج التيار المباشر في وقت واحد ل توفير الطاقة، سيفقطر منفذ USB-C على توفير طاقة بقدرة ١٠ وات فقط، في حين سيفقطر منفذ خرج التيار المباشر على توفير طاقة بقدرة ٦٥ وات فقط. يوصى باستخدام أحد هذه المنافذ فقط للشحن في وقت واحد، وذلك لتجنب تقييد الطاقة.

٣. خرج DP غير صالح للاستخدام أثناء تشغيل .DisplayLink



٤- يتم فتح نافذة Network Connections (الاتصالات) الشبكة). ابحث عن برنامج التشغيل Realtek "USB GbE Family Controller" وحدد للوصول إلى مصدر الشبكة المفضل.



٥- انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة برنامج التشغيل "Realtek USB GbE Family Controller" ثم انقر فوق "Enable" (تمكين)، والآن يمكنك تصفح الإنترنت.

إمداد الطاقة

يدعم منفذ توصيل خرج التيار المباشر المدمج الخاص بشاشة Philips إمداد الجهاز بالطاقة حتى ٦٥ وات.

لشحن أجهزتك، قم بتوصيل كبل التيار المباشر من هذه الشاشة لأجهزتك.

٥- تحسين جودة الصورة

١- ١٥ SmartImage (الصورة الذكية)

١ ما هو؟

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

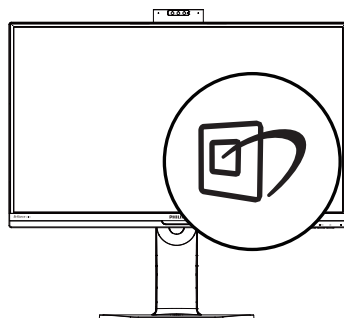
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحاصرية 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 (الصورة الذكية)؟



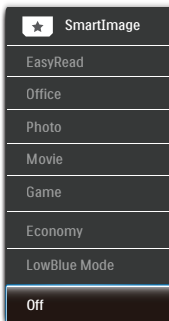
١- اضغط على لبدء تشغيل SmartImage (الصورة الذكية) على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على للتبدل بين أوضاع ، Office EasyRead (مكتب)، Movie (صور)، Photo (صور)، Economy (اقتصادي)، Game (ألعاب)، Game (ألعاب).

Off (وضع أزرق منخفض)، LowBlue Mode (إيقاف التشغيل).

٣- سفل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوان أو يمكنك أيضًا الضغط على "OK" (موافق) لتأكيد الأمر.

توفر سبعة أوضاع للتحديد: EasyRead (مكتب)، Office (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (ألعاب)، Economy (اقتصادي)، LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)، Off (إيقاف تشغيل).



- 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 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 مكتوبة عامه أخرى.

- Photo (الصور): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتبسيع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهنة.

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

٢-٥ SmartContrast (التبابن الذكي)

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

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

- LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): LowBlue Mode سهلة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمدّور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد Philips (وضع أزرق منخفض) من تكنولوجيا Philips برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

- Off (إيقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage

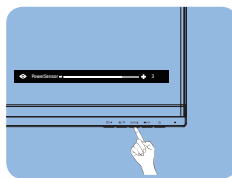
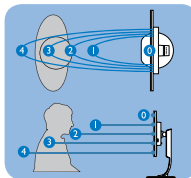
ملاحظة

يمكّنك الحصول على وضع Philips LowBlue، امّثال الوضع 2 لشهادة الضوء الأزرق المنخفض TUV، ببساطة من خلال النقر زر التشغيل السريع ، ثم الضغط ▲ لتحديد وضع LowBlue، اطلع أعلاه على خطوات تحديد SmartImage

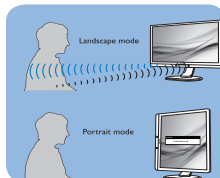
PowerSensor™ -٦

مسافة جهاز الاستشعار

مفتاح اختصار



وضع أفقي/رأسى



الرسوم التوضيحية الموجودة بالأعلى هي لغرض التوضيح فقط وقد لا تعكس شاشة هذا الموديل بالضبط.

٣ طريقة ضبط الإعدادات

إذا كانت تقنية PowerSensor لا تعمل بشكل صحيح داخل أو خارج النطاق الافتراضي، فيما يلي طريقة ضبط الاكتشاف.

اضغط مفتاح اختصار PowerSensor .

سوف تجد شريط التعديل.

اضبط إشارة الاكتشاف الخاصة بتقنية PowerSensor على الإعداد ٤ ثم اضغط OK (موافق).

اختر الإعداد الجديد لمعرفة ما إذا كانت تقنية PowerSensor تتجه في الاكتشاف في مكانك الحالي.

صممت وظيفة PowerSensor للعمل في وضع

Landscape (عرضي) (الأفقي) فقط. بعد تشغيل PowerSensor ، سوف يتم إيقاف تشغيله تلقائياً في

حالة استخدام الشاشة في وضع Portrait (طولي) (٩٠ درجة/وضع رأسى)؛ وسوف يتم تشغيله تلقائياً

إذا تمت إعادة الشاشة إلى الوضع Landscape (عرضي) الافتراضي.

٤ ملاحظة

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده يدوياً قيد التشغيل ما لم و حتى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء

الوضع الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor شديدة الحساسية للحركة القوية بسبب ما، برجاء الضبط

على قوة إشارة أقل. إنق عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متخصة، فامسحها بالکحول لتجنب انخفاض إمكانية

اكتشاف المسافة.

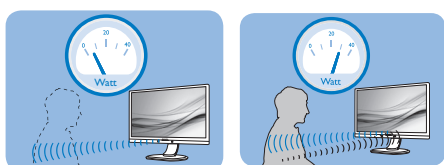
٥ كيف يعمل البرنامج؟

- تعمل تقنية PowerSensor من خلال مبدأ إرسال واستقبال إشارات "أشعة تحت حمراء" غير ضارة لاكتشاف وجود المستخدم.

- وعندما يكون المستخدم موجوداً أمام الشاشة، تعمل الشاشة بشكل عادي، حسب الإعدادات المحددة مسبقاً التي قام المستخدم بضبطها، مثل السطوع والتباين واللون وغيره.

- على فرض ضبط الشاشة على سطوع بنسبة ١٠٠٪ على سبيل المثال، فعندما يغادر المستخدم مقعده ويكون غير موجود أمام الشاشة، تقوم الشاشة تلقائياً بتقليل استهلاك الطاقة حتى ٨٠٪.

المستخدم موجود في الأمام



استهلاك الطاقة الموضح أعلاه لأغراض مرئية فقط

٦ الإعداد

الإعدادات الافتراضية

تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (١٢ و ٤٠ بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة. الإعدادات المخصصة

إذا كنت تفضل التواجد خارج المحيط المحدد أعلاه، اختر إشارة بقعة أعلى للحصول على فعالية مثالية في الاكتشاف: فكلما زاد الإعداد، أصبحت إشارة الاكتشاف قوية. للحصول على أعلى فعالية لتقنية PowerSensor والاكتشاف الصحيح، يجب أن تكون موجوداً أمام الشاشة مباشرة.

- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤٧ بوصة (الإعداد ٤).

- نظراً لأن بعض الملابس داكنة اللون تميل إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على بعد ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، قم بمضاعفة قوة الإشارة عند ارتداء ملابس سمراء أو أخرى داكنة.

٧- وظيفة السلسلة المتوازية

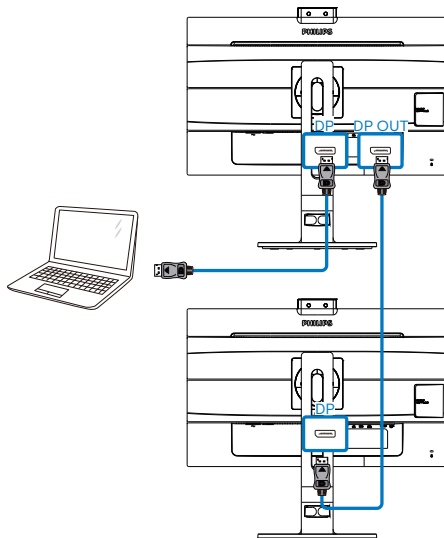
تمكّن السلسلة المتوازنة من اتصالات متعددة للشاشة

شاشة Philips DisplayPort 1.2 مزودة بواجهة HDMI التي تمكّن من الربط المتوازي مع شاشات متعددة. يمكن الآن استخدام الربط المتوازي واستخدام شاشات متعددة عن طريق كابل واحد من شاشة إلى التي تلبي.

كيفية عرض السلسلة التعلقية

- وصل كبل DisplayPort بـ DP صغير أو منفذ DP من كمبيوتر محمول
 - إلى السلسلة التعاقبية إلى الشاشة الثانية، وصل كبل DP بـ DisplayPort صغير أو منفذ DP من شاشة الأولى خارج المنفذ DP
 - كرر الخطوات أعلاه، يمكن ربط العديد من شاشات السلسلة التعاقبية
 - راجم الجدول أدناه معرفة عدد سلسلة العرض المتاحة

العدد الأقصى لسلسلة العرض (يشمل أول عرض اتصال للوحة الأم)	دقة العرض ٦٠ هرتز (معياري)
وضع Extend (تمديد) (DP1.2)	١٩٢٠ X ١٠٨٠ ١٩٢٠ (1080p) ١٢٠٠ X
٤	



-٨- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة	IPS
الإضاءة الخلفية	مصباح الإضاءة
حجم اللوحة	عرض ٢٣,٨ بوصة (٦٠,٥ سم)
النسبة الباعية	١٦:٩
عرض الكسل	(أفقي) مم × (رأسي) مم ٠٠,٢٧٥ × ٠٠,٢٧٥
نسبة التباين (نمودجية)	١:١,٠٠
الحد الأقصى للدقة	C/R > ١٠ (أفقي) / ١٧٨° (رأسي) عند ٦٠ هرتز
زاوية العرض	١٦,٧ مليون درجة
اللوان العرض	نعم
ويمض حر	تحسین الصورة
معدل التجديد الرأسی	Smartimage
التردد الأقصى	٣٠ هرتز - ٨٥ هرتز
sRGB	٤٨ كيلو هرتز ٧٥ كيلو هرتز
LowBlue Mode	نعم
منخفض	نعم
EasyRead	نعم
الاتصال	
دخل/خرج الإشارة	DisplayPort 1.2، DisplayPort 1.4، HDMI 1.4
USB	عدد ١ منفذ USB-C3.2 Gen2 (انتقال البيانات إلى الخادم، وضع DP Alt، إمداد طاقة تصل إلى ٦٥ وات، نقل البيانات)
USB	عدد ٤ منافذ USB3.2 Gen2 (انتقال البيانات من الخادم، ١ وات/شحن سريع)
١. توزيع طاقة USB	USB C (up to 65W) (٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٠ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٣، ٢٥ أمبير)
إشاره الإدخال	منفذ الصوت
دخل/خرج صوت	نعم، من خلال USB
RJ45	Ethernet LAN (١G/١٠٠M/١٠ M)
خرج تيار مباشر	عدد ١ خرج تيار مباشر (يدعم ١٩ فولت/٢٤٢ أمبير، بحد أقصى ٦٥ وات)
تثبيت USB C	
USB-C	موصل قابس قابل للعكش
سرعة فائقة	نقل البيانات والفيديو
DP	وضع DisplayPort Alt مدمج
إمداد الطاقة	USB PD إصدار 3.0
إمداد الطاقة القصوى	يصل إلى ٦٥ وات (٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٠ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٣، ٢٥ أمبير)
الملاعة	
سماعة مدمجة	٢ وات ×
الملاعة المستخدم	□/◀ ⊕/▼ SENSOR/▲ ☰/OK
كاميرا ويب مدمجة	كاميرا ويب بدقة ٢,٠ ميجابكسل مع ميكروفون ومؤشر LED (نظام التشغيل Hello ١٠ Windows)

الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتسيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
وحدة تركيب VESA (100×100 مم)، قفل DDC/CI، sRGB، Windows 10/8.1/8/7، Mac OS X	ميزات الملامعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحال
٣٠٤ / ٥ درجة	الميل
١٧٥ / ١٧٥ درجة	الدوران حول المحور
١٥٠ مم	ضبط الارتفاع
٩٠ درجة	المحور
الطاقة	
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الاستهلاك
٢٢,١١ وات (عادى) ٥٥ وات ٣٠ وات وات	التشغيل العادى وضع السكون (الاستعداد) إيقاف التشغيل وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الانبعاث الحراري *
٧٥,٤٨ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى) ١,٧١ > وحدة حرارية / الساعة ١,٠٢ > وحدة حرارية / الساعة ٠ وحدة حرارية / الساعة	التشغيل العادى وضع السكون (الاستعداد) إيقاف التشغيل وضع الإيقاف (مفتاح التيار المتردد)
٤,٥ وات (نموذجى) وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO) PowerSensor مؤشر مصابيح التشغيل مصدر الطاقة
الأبعاد	
٢٥٧ × ٥٢٧ × ٥٤١ ملم	المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعود)
٥٧ × ٣٣٢ × ٥٤١ ملم	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعود)
٤٩٢ × ٤٩٢ × ٦٠٣ ملم	المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعود)
الوزن	
٦,٣٠ كجم	المنتج بالحامل
٣,٨٧ كجم	المنتج بدون الحامل
٨,٩٩ كجم	المنتج مع التغليف

ظروف التشغيل	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية ٢٠٪ إلى ٨٠٪	نطاق درجات الحرارة (التشغيل) الرطوبة النسبية (التشغيل)
الضغط الجوي (التشغيل)	من ١٠٦٠hPa إلى ٧٠٠hPa ٦٠°C إلى -٢٠°C	الضغط الجوي (التشغيل) نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل) الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)
الضغط الجوي (بدون التشغيل)	١٠ درجة سيلزية إلى ٩٠٪	الضغط الجوي (بدون التشغيل)
الظروف البيئية والطاقة	من ٥٠٠ إلى ١٠٦٠hPa	
تصنيف ROHS (تنقية المواد الخطرة)	نعم	
EPEAT	نعم (راجع ملاحظة ١ لمزيد من التفاصيل) ١٪ قابلة لإعادة التدوير	
التصاليف		
المواد الخاصة	مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	
EnergyStar	نعم	
التوافق والمعايير	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TCO Edge, TUV-GS, TUV-ERGO, EPA, WEEE, UKRAINIAN, ICES-003, CCC, CECP, PSB, CEL, CB, RCM, SASO, KUCAS	الموافقات التنظيمية
الحاوية		
اللون	أسود	
التركيب	تركيب	

ملاحظة 

- ١- يكون التصنيف الفضي أو الذهبي من EPEAT صالحًا فقط عندما تقوم Philips بتسجيل المنتج. 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- لتمكن إرساء USB A-C، أو USB C-C، أو HDMI/DP (عند نقل بياناتك عبر HDMI/DP)، فإن الكبل مطلوب.

١-٨ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

٣ عرض رابط توقيت دعم شاشة USB

التردد الرئيسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٣١,٤٧	٧٠/٤٠٠ X ٧٢٠	٣١,٤٧
٣١,٤٧	٦٠/٤٨٠ X ٦٤٠	٣١,٤٧
٣٥,٠٠	٦٧/٤٨٠ X ٦٤٠	٣٥,٠٠
٣٧,٨٦	٧٢/٤٨٠ X ٦٤٠	٣٧,٨٦
٣٧,٥٠	٧٥/٤٨٠ X ٦٤٠	٣٧,٥٠
٣٥,١٦	٥٦/٦٠٠ X ٨٠٠	٣٥,١٦
٣٧,٨٨	٦٠/٦٠٠ X ٨٠٠	٣٧,٨٨
٤٨,٠٨	٧٢/٦٠٠ X ٨٠٠	٤٨,٠٨
٤٦,٨٨	٧٥/٦٠٠ X ٨٠٠	٤٦,٨٨
٤٧,٧٣	٧٥/٦٢٤ X ٨٣٢	٤٧,٧٣
٤٨,٣٦	٦٠/٧٦٨ X ١٠٢٤	٤٨,٣٦
٥٦,٤٨	٧٠/٧٦٨ X ١٠٢٤	٥٦,٤٨
٦٠,٠٢	٧٥/٧٦٨ X ١٠٢٤	٦٠,٠٢
٦٧,٥٠	٧٥/٨٦٤ X ١١٥٢	٦٧,٥٠
٦٨,٦٨	٧٥/٨٧٠ X ١١٥٢	٦٨,٦٨
٤٤,٧٧	٦٠/٧٢٠ X ١٢٨٠	٤٤,٧٧
٤٧,٧٨	٦٠/٧٦٨ X ١٢٨٠	٤٧,٧٨
٦٠,٢٩	٧٥/٧٦٨ X ١٢٨٠	٦٠,٢٩
٤٩,٧٠	٦٠/٨٠٠ X ١٢٨٠	٤٩,٧٠
٦٠,٠٠	٦٠/٩٦٠ X ١٢٨٠	٦٠,٠٠
٦٣,٨٩	٦٠/١٠٢٤ X ١٢٨٠	٦٣,٨٩
٧٩,٩٨	٧٥/١٠٢٤ X ١٢٨٠	٧٩,٩٨
٥٥,٤٧	RB_٦٠/٩٠٠ X ١٤٤٠	٥٥,٤٧
٥٥,٩٤	٦٠/٩٠٠ X ١٤٤٠	٥٥,٩٤
٧٥,٠٠	٦٠/١٢٠٠ X ١٦٠٠	٧٥,٠٠
٦٥,٢٩	٦٠/١٠٥٠ X ١٦٨٠	٦٥,٢٩
٦٧,٥٠	٦٠/١٠٨٠ X ١٩٢٠	٦٧,٥٠

١ أقصى دقة

١٩٢٠ عند ١٠٨٠ X ١٩٢٠ هرتز (إدخال رقمي)

٢ الدقة الموصى بها

٦٠ عند ١٠٨٠ X ١٩٢٠ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الرئيسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠ X ٧٢٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٤٨٠ X ٦٤٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٤٨٠ X ٦٤٠	٣٧,٥٠
٥٦,٢٥	٦٠٠ X ٨٠٠	٣٥,١٦
٦٠,٣٢	٦٠٠ X ٨٠٠	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٦٠٠ X ٨٠٠	٤٦,٨٨
٧٢,١٩	٦٠٠ X ٨٠٠	٤٨,٣٦
٧٤,٥٥	٦٢٤ X ٨٣٢	٤٧,٧٣
٦٠,٠٠	٧٦٨ X ١٠٢٤	٤٨,٣٦
٧٠,٠٧	٧٦٨ X ١٠٢٤	٥٦,٤٨
٧٥,٠٣	٧٦٨ X ١٠٢٤	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	٧٢٠ X ١٢٨٠	٤٤,٧٧
٦٠	٩٦٠ X ١٢٨٠	٦٠
٦٠,٠٢	١٠٢٤ X ١٢٨٠	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٠٢٤ X ١٢٨٠	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	٩٠٠ X ١٤٤٠	٥٥,٩٤
٥٩,٩٥	١٠٥٠ X ١٦٨٠	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠	٦٧,٥٠
٧٤,٩٧	١٠٨٠ X ١٩٢٠	٨٣,٨٩

٣ ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٩٢٠ على ١٠٨٠ X ١٩٢٠ هرتز.
للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع هذه التوصية الخاصة بتعديل الدقة.

٩- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متوافق مع VESA DPM، فعندئذ تستطيع الشاشة تلقائياً تقليل استهلاكها للطاقة عندما لا تكون قيد 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 الأقفية	الفيديو	VESA وضع	
أبيض	٢٢,٥ وات (عادي) ١٨٥ وات (الحد الأقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (ويمض)	٠٠,٥ وات (شكل نموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع السكون (الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠ وات (نموذجى)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	

و يتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- ٠ الدقة الطبيعية: ١٩٢٠×١٠٨٠
- ٠ التباين: ٥٠%
- ٠ السطوع: ٩٠%
- ٠ حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل

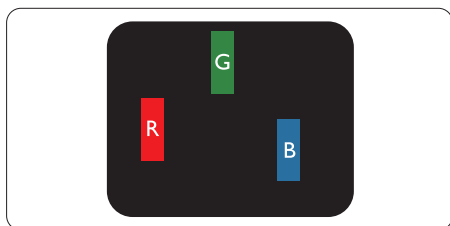
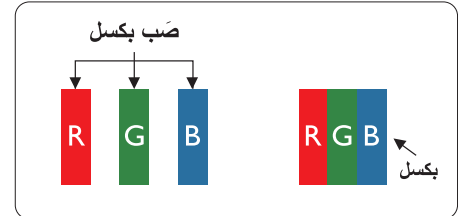
ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

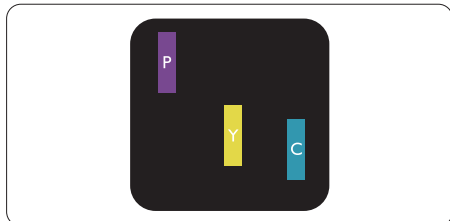
١٠- خدمة العملاء والمضمان

١٠-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة، وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويجدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفِي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠،٠٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

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

تقارب عيوب البكسل

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



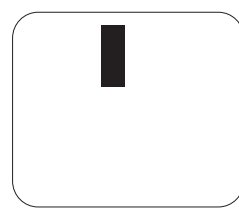
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بـ ٣٠ ضعف).

≡ ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٪ 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 منطفنة 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 فرعى تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

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

ملاحظة 

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيب نقطة.

٢-١٠ 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.

تمديد الضمان، إذا كنت ترغب 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 يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الانتقاد 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، حتى فترة الضمان الممتدة التي اشتريتها.

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

فترة ضمان قياسية محلية	فترة ضمان ممتددة	اجمالى فترة الضمان
تعتمد على المناطق المختلفة	+ عام واحد	فترة ضمان قياسية محلية + ١
٢ +	٢ + عامان	فترة ضمان قياسية محلية + ٢
٣ +	٣ + عامان	فترة ضمان قياسية محلية + ٣

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

ملاحظة

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

١١- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

٢ المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مركبة

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

ظهور وميض أفقي



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

١١- استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- 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 عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكلب.

قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").

- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنية أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

٢-١١ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٩٢٠ X ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.

- قم ببالغة توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز Display (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم Display (شاشة العرض)، حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعدادات)، في المربع المسمى 'area (ناحية سطح المكتب)' حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ X ١٠٨٠.
- قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق OK (موافق).
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ X ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القيمية وقم بتوصيل شاشة 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 تشوش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما هي ملفات .inf. و .icm الموجودة على القرص المضغوط؟ كيف أقوم بتنبيه برامج التشغيل (.inf. و .icm)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنبيه برامج التشغيل. قد يطالع الكمبيوتر بتوفير برامج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf. و .icm) أو

• تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (ال زمني/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 تكتولوجيا 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.

• لا بد دومًا 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 يعطي الضرر المذكور أعلاه.

• الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي. • أضيّط 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.

* 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 وفقاً للعرض.

قرص برنامج تشغيل عندما تقوم بتنبيه
شاشةك لأول مرة. اتبع الإرشادات
لإدراج (القرص

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة
حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل
الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد
الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم
Display من خلال "Windows® properties"
(خصائص الشاشة).

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر
"موافق"، ثم تحديد "إعادة التعيين"
لاستعادة جميع إعدادات المصنع
الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟
الإجابة: يوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح
اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب
حمايةه من الأجسام الحادة أو الصلبة.
عند التعامل مع الشاشة، تأكيد 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: للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة
وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل،
الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل.
لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل
كحول الأيتيل أو الإيثانول أو الأسيتون
أو البيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

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

- اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات

(OSD) المعروضة على الشاشة

- اضغط على "Down Arrow" (السهم الأسفل) لتحديد
ال الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK"
(موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات
أدنى.

١- حرارة اللون: الإعدادات الستة هي Native و
8200K و 7500K و 5000K و 6500K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات
التي تقع ضمن النطاق K5000، تظهر اللوحة
"هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما
مع درجة حرارة K11,500 ألف ألف تظهر الشاشة
"معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

٢- sRGB: هذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود
تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة
(مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات
والمساحات الضوئية وغير ذلك)

٣- محدد من قبل المستخدم: يستطيع المستخدم اختيار
إعداد اللون الذي يفضلها/فضله عن طريق ضبط
اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير
عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلق، (درجة كلفن).
درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛
بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء.
درجة الحرارة المعتدلة 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 متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر
وأجهزة MAC ومحطات العمل
القياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل
لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص
بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات
Philips للحصول على المزيد من
المعلومات.

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

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

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 أيضاً
بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة

الإجابة: يتمتع منفذ USB C في هذه الشاشة بالقدرة على استقبال طاقة وبيانات ومقاطع فيديو ونقلها. الرجاء التأكد من أن موصل USB من نوع C الموجود في الكمبيوتر المحمول/الجهاز يدعم إرسال البيانات ويدعم وضع DP ALT لعرضideo. الرجاء التحقق للتتأكد من تمكين الوظائف عبر نظام bios للكمبيوتر المحمول أو مجموعات برماج أخرى لتتمكن ميزة الإرسال/الاستقبال.

س ١٥: لماذا لا تشحن الشاشة الكمبيوتر المحمول من منفذ USB من نوع C؟

الإجابة: يتمتع منفذ USB C الموجود في هذه الشاشة بالقدرة على إمداد طاقة خارجة لشحن أجهزة كمبيوتر محمول أو أجهزة أخرى. لكن ليس كل أجهزة الكمبيوتر المحمول أو الأجهزة الأخرى قادرة على قبول الشحن من منفذ USB من نوع C. الرجاء التتحقق للتتأكد من قدرة الكمبيوتر المحمول أو الجهاز التابع لك على تنفيذ وظيفة شحن الطاقة. وقد يتتوفر منفذ USB من نوع C، لكنه قد يقتصر على وظيفة إرسال البيانات فقط. إذا كان الكمبيوتر المحمول أو الجهاز يدعم وظيفة الشحن عبر منفذ USB من نوع C، فالرجاء التأكد من تمكين هذه الوظيفة من نظام bios لجهازك أو من أي مجموعة برماج أخرى عند الحاجة. من الممكن أن يتطلب ذلك في السياسة التجارية لشركة تصنيع الكمبيوتر المحمول أو الجهاز شراء ملحقات طاقة خاصة بعلامتها التجارية. وفي تلك الحالة، قد لا يتم التعرف على وظيفة شحن الطاقة عبر منفذ USB من نوع C من Philips وقلها. ولا يُعد هذا عيباً في شاشة Philips. الرجاء الرجوع إلى دليل التشغيل التفصيلي للكمبيوتر المحمول أو الجهاز والاتصال بالشركة المصنعة.

س ١٦: عندما أوصل كبل USB من نوع A أو C لتعزيز وظائف الموزع، تبثق رسالة دائمة، فكيف أوقف عرض هذه الرسالة؟

الإجابة: تتعلق هذه الرسالة بفئة أجهزة USB Billboard، إلا أن وظائف الموزع لا تزال تعمل؛ ولإيقاف عرض هذه الرسالة، الرجاء الرجوع إلى بانع الجهاز المصدر.

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

يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة الترقب عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دوماً من القيام بتحديث الشاشة LCD بشكل دوري إذا كانت شاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

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 ولو لم يكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المنكور أعلاه.

س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض آخر مسنته؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها 1920×1080 عند ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقول/أفتح قفل المقفاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على لمرة عشر ثوان لتفقد/افتتح قفل المقفاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تبيهية" لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الأضافية الواردة أدناه.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

س ١٤: عندما أعرض محتوى من الكمبيوتر المحمول عبر موصل "USB من نوع C" إلى هذه الشاشة، لا يمكنني رؤية أي شيء على الشاشة.



حقوق الطبع والنشر عام 2019 لشركة TOP Victory Investment Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

يُتبع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وهي المعاشر في ما يتعلق بـTop Victory Investments Ltd. وشركة Philips Shield Emblem Philips علامتان تجاريتان مسجلتان لدى شركة Koninklijke Philips N.V. وستستخدمان بموجب ترخيص. تختص هذه المصادر بـTop Victory Investments Ltd. بـTop Victory Investments Ltd.

الإصدار : M7241BUHE1L