

PHILIPS

B Line

276B1



www.philips.com/welcome

عربي دليل المستخدم

١

خدمة العملاء والضمان

٣٠

استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة ٣٤

جدول المحتويات

١	- هام.....
١	١- احتياطات الأمان والصيانة
٢	٢- الأوصاف التوضيحية.....
٣	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف
٤	٤- إعداد الشاشة.....
٤	٤-١ التر كيب
٧	٤-٢ تشغيل الشاشة.....
١٠	٤-٣ قم ب Zarاة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
١١	٥- تحسين جودة الصورة.....
١١	٥-١-٣ Smartimage (الصورة الذكية)
١٢	٥-٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)
١٣	٥-٣-٣ LightSensor
٢٢	٦- PowerSensor™
٢٣	٧- وظيفة السلسلة المتواالية.....
٢٤	٨- تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)
٢٥	٩- المواصفات الفنية
٢٨	٩-١-١٠ الدقة وأوضاع الإعداد
٢٩	٩-٢-١٠ المسيق
٣٠	١٠- إدارة الطاقة
٣٠	١٢- خدمة العملاء والضمان.....
٣٠	١٢-١-١٢... نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips
٣٣	١٢-٢-١٢ خدمة العملاء.....
٣٤	١٣- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة
٣٤	١٣-١-١٣ استكشاف المشكلات
٣٤	١٣-٢-١٣ وإصلاحها.....
٣٥	١٣-٣-١٣ الأسئلة المتداولة
٣٥	١٣-٤-١٣ العامة

١- هام

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

يكون ضمان Philips سارياً شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكل ملائم في الغرض المخصص لأجله، وذلك حسب إرشادات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع 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. بررجة 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.

أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.

قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.

عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.

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

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

شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات. تأكيد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

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

- احمد الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثلّفت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

لتتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكيد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5 درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.

- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو القفل.
- لا يمكن التوصيل إلا بمنفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزود بحاوية خارجية مضادة للحريق ومت الموافقة مع 1 IEC 62368-1 أو 1 IEC 60950-1.

قد يسبب الاستخدام المف躬 للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥ - ١٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوسيط الوعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وبنسبة مناسبين حسب طولك.
- أضيّط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- أضيّط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتتجنب الإضاءة الفلوريستن والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراض غير طبيعية.

١-١-٣ الصيانة

لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص

تحذير 

قد يؤدي عدم تشغيل شاشة توقف أو تطبيق تحديث لشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن علاجها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر 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. (رجاء 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 فني الخدمة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بشكل صحيح، أو إذا كنت غير متأكد من الإجراء اللازم اتخاذه بعد اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

٢-١ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

في هذا الدليل، توجد بعض أجزاء نصية مصحوبة برموز ومتبوعة 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.

تنبيه

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

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

على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

قد يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الصمام.

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

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

لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للاتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن. في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، قفراجه 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 ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة. للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة. من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

- درجة الحرارة: $40^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}$
- الرطوبة: من 20% إلى 80% رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

• يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة مستعرضة 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 المخلفة".

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

الخاصة للتخلص من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -

WEEE



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

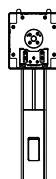
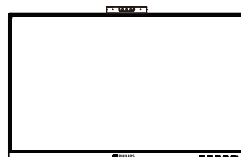
To learn more about our recycling program please visit

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

٢- إعداد الشاشة

١-٢ التر كيب

١- محتويات العبوة



Power



*DC



*HDMI



*DP



*USB C-C

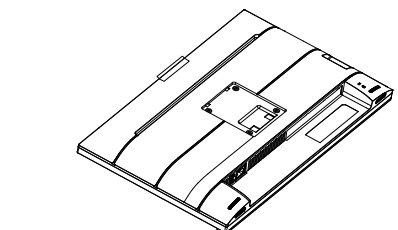


*USB C-A



*USB C-C/A

*الاختلاف وفقاً للمنطقة.



٣- تثبيت القاعدة

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

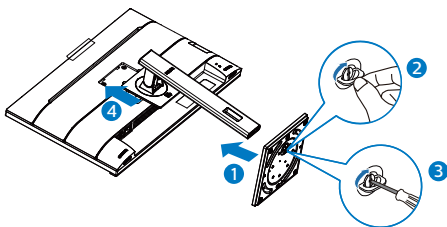
٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

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

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

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



٣ التوصيل بالكمبيوتر

- ١ مفتاح الطاقة
- ٢ إدخال طاقة تيار متعدد
- ٣ منفذ DC
- ٤ إدخال HDMI
- ٥ مدخل DisplayPort
- ٦ USB-C1
- ٧ إدخال RJ45
- ٨ منفذ DisplayPort
- ٩ منفذ الصوت
- ١٠ USB-C2
- ١١ مجرى USB السفلي
- ١٢ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
- ١٣ قفل Kensington لمنع السرقة

التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بالحكم.
- ٢- قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

٤ تثبيت برنامج تشغيل USB لـ RJ45

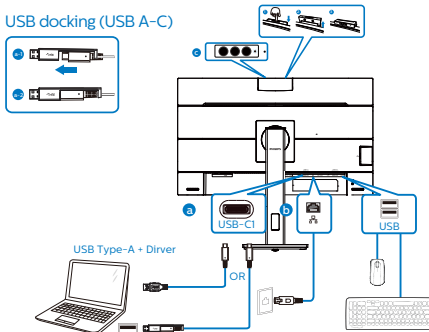
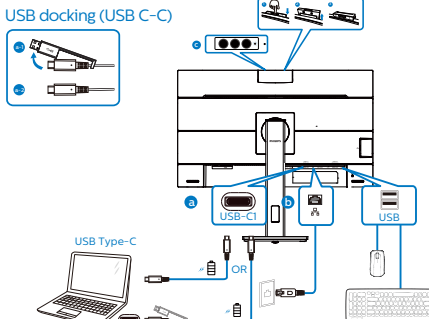
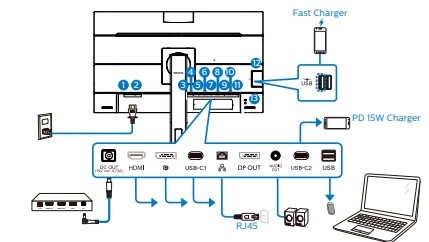
قبل استخدام شاشة إرساء USB من النوع C، يرجى التأكد من تثبيت برنامج تشغيل USB.

يمكنك العثور على "برامج تشغيل LAN" في القرص المضغوط CD إذا كان مرفقاً أو الانتقال إلى صفحة الدعم الموقع Phillips على الويب لتنزيل برنامج التشغيل.

- ١- ثبّت برنامج تشغيل LAN المتواافق مع النظام الذي تستخدمه.

- ٢- انقر نقرًا مزدوجًا على برنامج التشغيل لتنبيهه، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.
- ٣- ستحظى بـ "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 "مهايي شبكة إيثرنت لـ Realtek USB"



جهازك.

- ٦- نوصي بزيارة الرابط المشار إليه أعلاه بصورة دورية للتحقق من إتاحة أحدث برامج التشغيل.

● ملاحظة

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

٥ USB موزع

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

لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة.

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

إذا ثمنت إعادة الشاشة إلى إعدادات الصنع، فتأكد من تحديد USB (وضع استعداد USB standby mode) على

ON (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

٦ شاحن USB

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

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تند جهازك بالطاقة أو لا تشحنه عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد" (وميخص لمحة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد "USB Standby Mode" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو "OFF" (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف

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

Color	USB	On	
	USB Standby Mode	Off	✓
TXT Language			
OSD Setting			
USB Setting			
Setup			
▲			

● ملاحظة

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

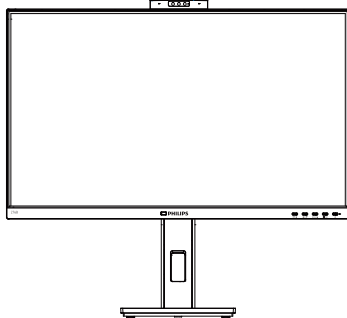
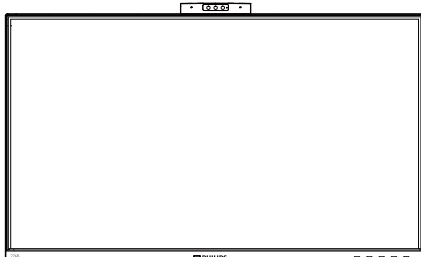
● تحذير

أجزاء USB 2.4Ghz مثل، الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعة الرأس، قد يحدث فيها تداخل بواسطة إشارة عالية السرعة لأجهزة USB 3.2، وهو ما قد يتسبب في انخفاض كفاءة بث الراديو. في حالة حدوث ذلك، برجاء محاولة اتباع الطرق التالية للمساعدة في تقليل تأثيرات التداخل.

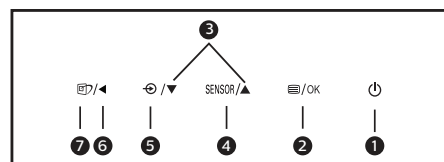
- حاول إبعاد أجهزة الاستقبال 2.0 USB بعيدة عن منفذ توصيل USB 3.2.
- استخدم كابل تمديد USB قياسي أو موزع USB لزيادة المساحة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل USB 3.2.

٢-٢ تشغيل الشاشة

١ وصف أزرار التحكم



١ ميكروفون	
استخدام الأشعة تحت الحمراء للتعرف على الوجه	
كاميرا ويب بدقة ٢٠،٠ ميجابكسل	٣
ضوء تشغيل كاميرا الويب	٤



١	تشغيل طاقة الشاشة وإيقافها.	
٢	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	OSD /OK
٣	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▲ ▼
٤	PowerSensor	SENSOR
٥	تغيير مصدر دخل الإشارة.	⊕
٦	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	◀
٧	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead، أوفيس، صور، فيلم، لعبة، اقتصادي، وضع أزرق منخفض، إيقاف.	□

٣ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موحدة 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	<input checked="" type="checkbox"/>	
	LightSensor	Off	<input type="checkbox"/>	
	LowBlue Mode	On	<input type="checkbox"/>	
	Input	Off	<input type="checkbox"/>	
	Picture	HDMI 1.4	<input type="checkbox"/>	
		DisplayPort	<input type="checkbox"/>	
		USB	<input type="checkbox"/>	
		USB C1	<input type="checkbox"/>	
		Picture Format	<input type="checkbox"/>	Wide Screen, 4:3, 1:1
		Brightness	<input type="checkbox"/>	0~100
		Contrast	<input type="checkbox"/>	0~100
		Sharpness	<input type="checkbox"/>	0~100
		SmartResponse	<input type="checkbox"/>	Off, Fast, Faster, Fastest
		SmartContrast	<input type="checkbox"/>	On, Off
		Gamma	<input type="checkbox"/>	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
		Pixel Orbiting	<input type="checkbox"/>	On, Off
		Over Scan	<input type="checkbox"/>	On, Off
		DPS (available for selective models)	<input type="checkbox"/>	On, Off
		Volume	<input type="checkbox"/>	0~100
		Mute	<input type="checkbox"/>	On, Off
		Color Temperature	<input type="checkbox"/>	Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
		sRGB	<input type="checkbox"/>	
		User Define	<input type="checkbox"/>	Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100
		Language	<input type="checkbox"/>	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Узбекча, 简体中文, 日本語, 한국어
		OSD Setting	<input type="checkbox"/>	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out
		USB Setting	<input type="checkbox"/>	USB USB Standby Mode
		Setup	<input type="checkbox"/>	Power LED Resolution Notification DP Out Multi-Stream Smart Power Reset Information

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.

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.

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".

ملاحظة

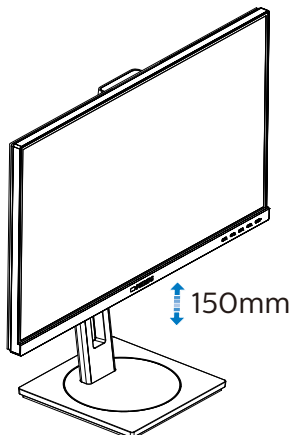
إذا كان اتصال إنترنت بطيئاً، فالرجاء الدخول إلى قائمة

المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد

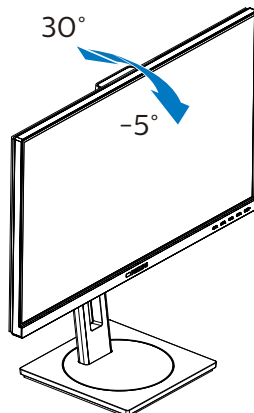
USB3.2 الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية LAN حتى

الوظائف الحركية

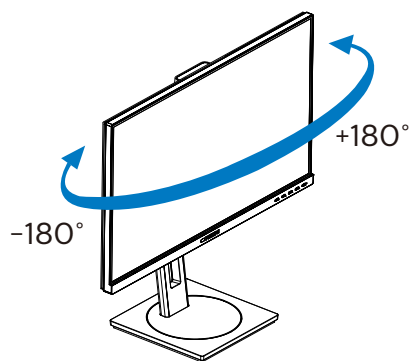
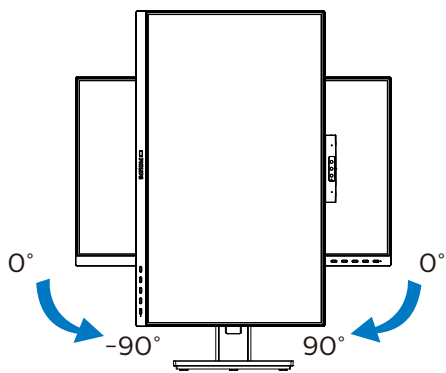
الميل



المحور

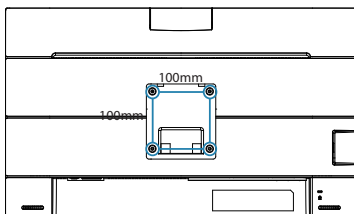


الدوران حول المحور

**تحذير**

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

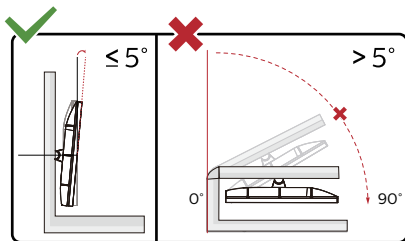
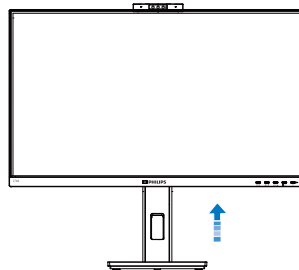
دائماً بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.



٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

- قم بمد قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.

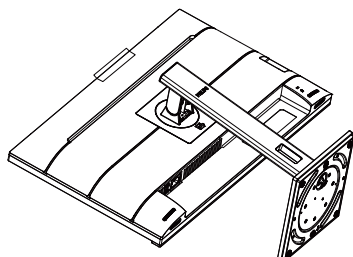


* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

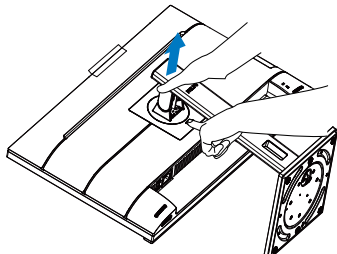


- تجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقرير اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ - درجات.
- اتضاعط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

٤- وضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخي الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع حامل الشاشة.



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



● ملاحظة
تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاييس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤ مم VESA. اتصل

٣- تحسين جودة الصورة

١- ١- 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 Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

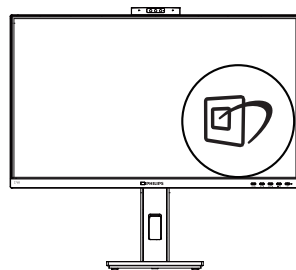
٢ لماذا احتاج إليه؟

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 Philips من تكنولوجيات SmartImage 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)؟



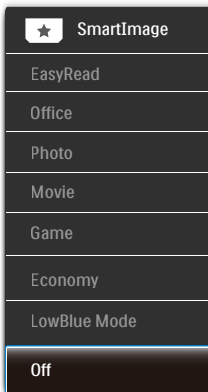
١- اضغط على لبدء تشغيل SmartImage (الصورة الذكية) على شاشة العرض.

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

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

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

توفر سبعة أوضاع للتحديد: EasyRead (مكتب)، Office (أفلام)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Economy (لعبة)، Game (ألعاب)، 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 حوده، 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 تقليلاً لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبة عامة أخرى.

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

Movie (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديนามيكى والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر اعتاماً من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان.

في المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.

Game (اللعبة): 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 اسهالك الطاقة.

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

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

● ملاحظة

يمكنك الحصول على وضع Philips LowBlue، امتنال 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**.

٢-٣ SmartContrast (التباين 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 المشاهدة، 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 صورألعاب وفيديو وأضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تخفيض اسهالك 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 اضطراب الألوان والتحكم في كلية الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

LightSensor ٣-٣**١ ما هو؟**

تمثل أداة استشعار الضوء وسيلة فريدة وذكية لتحسين جودة الصورة من خلال قياس الإشارة الواردة وتحليلها لضبط إعدادات جودة الصورة تلقائياً. تستخدم أداة استشعار الضوء مجلس لضبط درجة سطوع الصورة حسب ظروف ضوء الغرفة.

٢ كيف يتم تمكين LightSensor؟

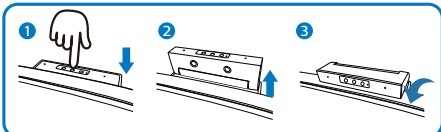
	PowerSensor	On	
	LightSensor	Off	✓
	LowBlue Mode		
	Input		
	Picture		
	Audio		
▼			

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

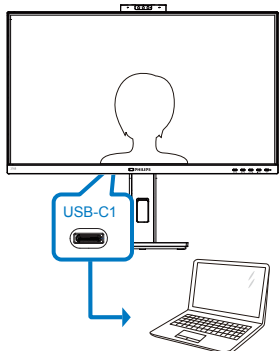
٢- اضغط على الزر أو لتحديد [LightSensor] (أداة استشعار الضوء) من القائمة الرئيسية، ثم اضغط على الزر .

٣- اضغط على الزر أو لتشغيل أو إيقاف .LightSensor

٤ - كاميرا ويب مدمجة مبنية تتوافق مع خاصية Windows Hello™

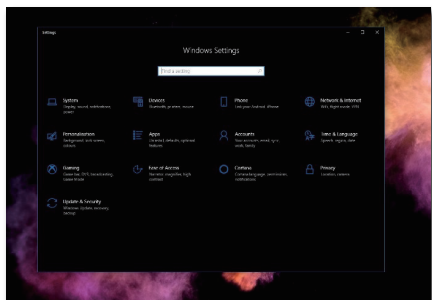


٢. اوصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر بمنفذ "C1" في الشاشة



٣. إعداد خاصية Windows Hello في Windows 10

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



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

١ ما هو؟

تتيقّن كاميرا فيليبس المبتكرة والأمنة عند الحاجة إليها، وتُعدّ مرة أخرى إلى الشاشة عند استخدامها، كما أنها مزوّدة بأجهزة استشعار متقدمة من أجل التعرّف على الوجه من خلال خاصية Windows Hello™، والتي تسجل دخولك إلى الأجهزة التي تعمل بنظام Windows في أقل من ثانية، أي أسرع ثلاثة مرات من إدخال كلمة مرور.

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

تمكّن كاميرا الويب المبنية التي تتوافق مع خاصية Windows Hello™ في شاشة Philips بمجرد توصيل كبل USB من جهاز الكمبيوتر في منفذ "USB-C1" أو الموجود في الشاشة. الآن تكون كاميرا الويب التي تتوافق مع خاصية Windows Hello جاهزة للعمل طالما اكتفىت إعدادات Windows Hello في Windows 10. يرجى الرجوع إلى موقع Windows الرسمي من أجل الإعدادات.

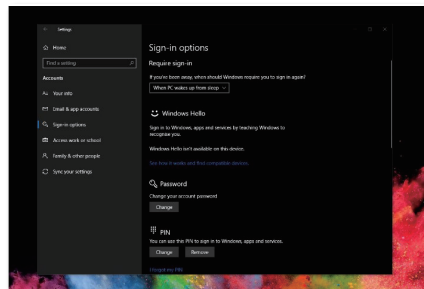
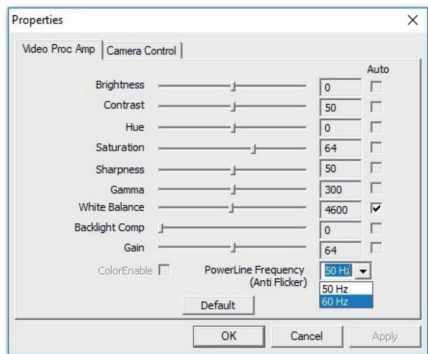
<https://www.windowscentral.com/how-set-windows-hello-windows-10>

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

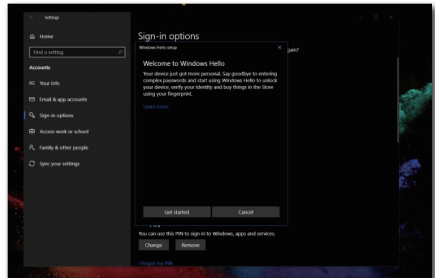
نظام التشغيل	كاميرا الويب	خاصية hello
Win7	نعم *	لا
Win8	نعم	لا
Win8.1	نعم	لا
Win10	نعم	نعم

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

١- اضغط على كاميرا الويب المضمنة في المنتصف بالجزء العلوي من هذه الشاشة.



d. سترى الأن ما هي الخيارات المتوفرة 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 قليلة للتغيير دون إشعار آخر.

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

٥- مقدمة عن شاشة إرساء USB

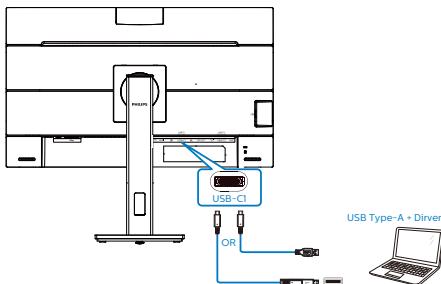
توفر شاشات إرساء USB من Philips إمكانية نسخ المنفذ العامة لإجراء توصيلات بسيطة خالية من التقطيعات بالكمبيوتر المحمول.

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 المزودة بتقنية DisplayLink المدمجة يمكن للمستخدمين الاستفادة من إمكانية التقديم والتراجع السريع لـ USB باستخدام أي كمبيوتر محمول حديث.

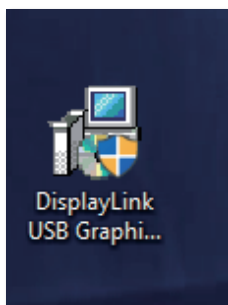
٥-١ كيفية تشغيل شاشة إرساء USB من خلال كبل USB-C إلى C؟

تأكد من تحديد [USB] في قائمة مصادر الدخل.



:DisplayLink إجراء تثبيت

- ١- انقر نقراً مزدوجاً على الملف Setup.exe المتوفر في الترخيص المدمج أو عبر الرابط <https://www.displaylink.com/downloads>



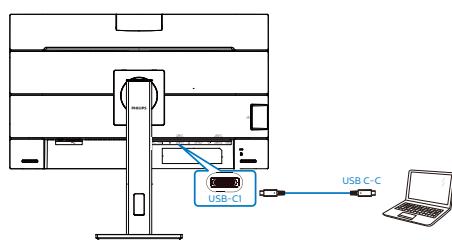
- ٢- تظاهر User Account Control (لوحة التحكم) في حساب المستخدم، وانقر فوق Yes (نعم) لتنصيب برنامج DisplayLink لرسومات USB.

١. وصل كبل USB C-C بمنفذ USB-C1 في الشاشة

وبالكمبيوتر المحمول. وقد يتم نقل فيديو وصوت

وبيانات وشبكة وطاقة عبر كبل USB-C.

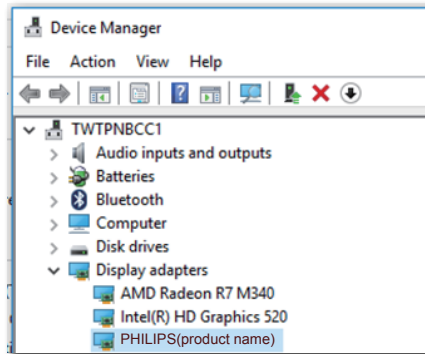
٢- تأكّد من تحديد [USB C1] في قائمة مصادر الدخل.



ملاحظة

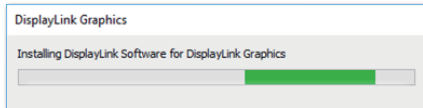
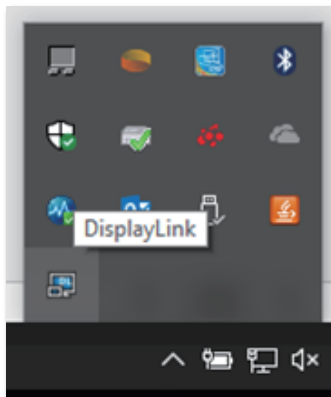
١. تأكّد من توافق جهاز المصدر مع وضع عرض DP Alt على منفذ USB من نوع C إلى C.

٢. منفذ USB-C1 فقط يدعم وظيفة إرساء USB.

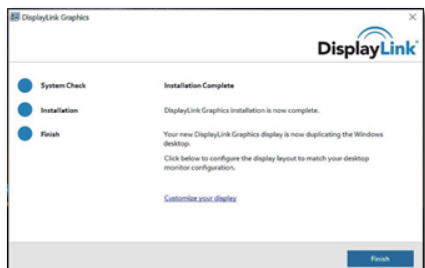
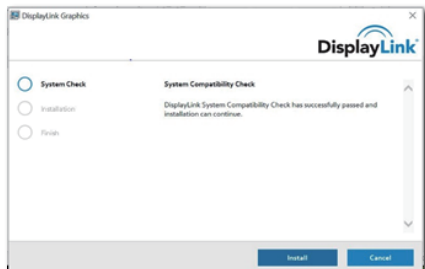


٢ التحكم في شاشة العرض

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) .

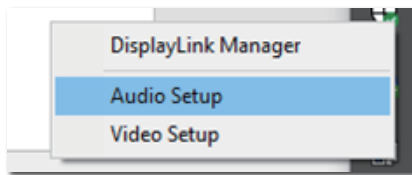


٤- بعد اكتمال التثبيت يلزم إعادة تشغيل الكمبيوتر المحمول لبدء استخدام شاشة ارساء USB . للتحقق من التثبيت افحص مهارات الشاشة في نظامك، وتأكد من وجود اسم شاشة العرض، مما يعني أن تثبيت برنامج DisplayLink قد تم بنجاح.

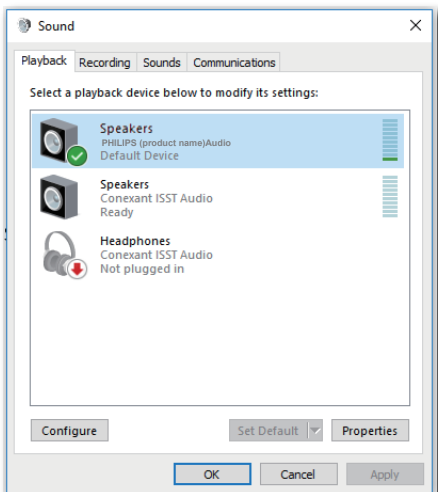
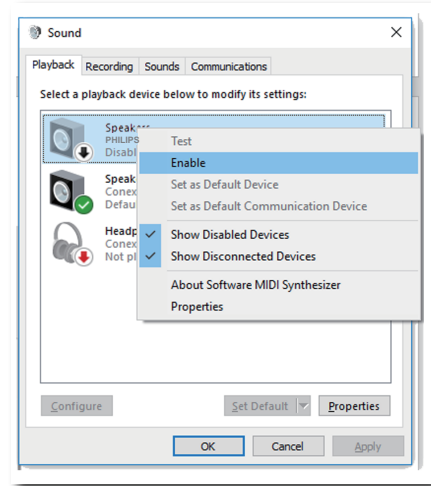
٣ ضبط مصدر الصوت

بمجرد توصيل كبل A إلى USB-C على الشاشة والجهاز يصبح صوت شاشة ارساء USB هو خرج مسار الصوت الافتراضي.

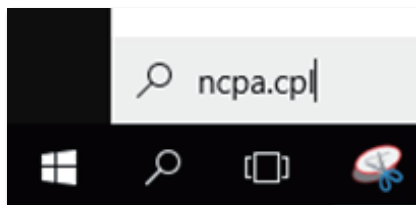
- انقر فوق أيقونة **DisplayLink** ثم فوق **Audio Setup** (إعداد الصوت).



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

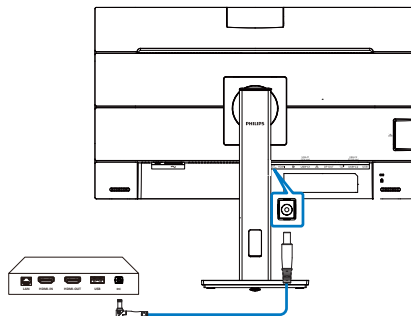


- إعداد شبكة إيرلنر لـ "USB Network Connection" (اتصالات الشبكة)، وكتب "ncpa.cpl" في مربع البحث في قائمة Start (ابداً).



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 ٩٠ وات، والتي تدعم تشغيل جهاز الكمبيوتر الصغير Intel NUC وغيرها من الأجهزة المتواقة.
- ٢- عند استخدام منفذ USB-C ومنفذ خرج التيار المباشر في وقت واحد لتوفير الطاقة، سيقتصر منفذ USB-C على توفير طاقة بقدرة ١٥ وات فقط، في حين سيقتصر منفذ خرج التيار المباشر على توفير طاقة بقدرة ٩٠ وات فقط. يوصي باستخدام أحد هذه المنافذ فقط للشحن في وقت واحد، وذلك لتجنب تقييد الطاقة.
- ٣- عند توصيل الشاشة بالكمبيوتر باستخدام كبل توصيل USB-C من نوع C إلى نوع A، يُحتمل أن تظهر الشاشة ممتدة. لاستدعاء الشاشة الرئيسية، اضغط مع الاستمرار على مفتاح Windows واضغط على P مررتين. (مفتاح Windows + P) إذا استمر تغير رؤية الشاشة الرئيسية، فاضغط مع الاستمرار على مفتاح Windows على P. تتيقّن عندئذٍ كل الخيارات في الجانب الأيمن؛ حدد بعد ذلك الخيار "PC screen only" (شاشة الكمبيوتر فقط) أو "Duplicated" (مكررة).



- ٤- يتم فتح نافذة Network Connections (الاتصالات). 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 ٩٠ وات. لشحن أجهزتك، قم بتوصيل كبل التيار المباشر من هذه الشاشة لأجهزتك.

٢- الطاقة الذكية

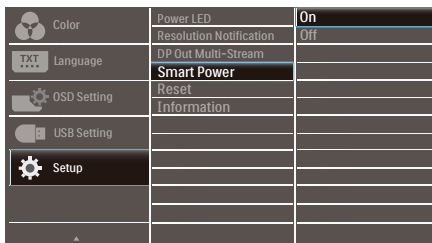
١ ما هي؟

ميزة الطاقة الذكية هي تقنية مملوكة حصرياً لشركة Philips لتوفير خيارات مرونة لإمداد الطاقة للعديد من الأجهزة. وتنقى هذه التقنية في إعادة شحن أجهزة الكمبيوتر المحمولة عالية الأداء باستخدام كبل واحد فقط.

من خلال ميزة الطاقة الذكية، تتيح الشاشة إمكانية إمداد طاقة تصل إلى ٩٠ وات عبر منفذ USB-C من خلال منفذ USB-C1 مقارنة بكمية الطاقة المعتادة البالغة ٦٥ وات.

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

٢ كيف تتمكن ميزة الطاقة الذكية؟



١- 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 إيقاف تشغيلها.

٣ إمداد الطاقة عبر منفذ USB-C1

١- تأكيد من عدم توصيل منفذ خرج التيار المستمر DC من هذه الشاشة.

٢- وصل الجهاز بمنفذ USB-C1.

٣- شغل ميزة [الطاقة الذكية].

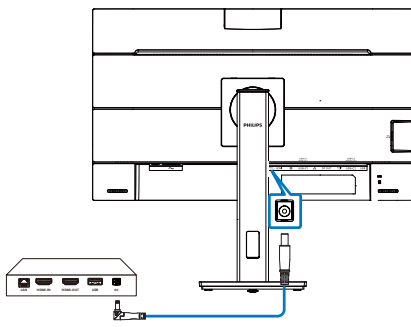
٤- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ USB-C1 لإمداد الطاقة، فسيعتمد الحد الأقصى لإمداد الطاقة على قيمة سطوع الشاشة. يمكنك

٦- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

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

توفر هذه الشاشة طريقتين لإمداد الطاقة، إما عبر منفذ خرج التيار المستمر DC OUT أو منفذ USB-C الذي يدعم ميزة الطاقة الذكية.

٦-١ إمداد الطاقة عبر خرج التيار المستمر



١- وصل منفذ خرج التيار المستمر DC OUT من هذه الشاشة بكمبيوتر مصغر Intel NUC أو أي جهاز متواافق آخر.

٢- باستطاعة منفذ خرج التيار المستمر DC OUT إمداد طاقة ٩٠ وات، وباستطاعة منفذ USB-C إمداد طاقة حتى ١٥ وات.

ملاحظة

- تأكيد من إيقاف تشغيل ميزة [الطاقة الذكية] في إعداد OSD.

- إذا كان منفذ موزع تنزيل البيانات (DFP) يسْتهلك طاقة أكبر من ٢١ وات، فسيتم تثبيت قيمة سطوع الشاشة عند ٢٠ لاستبقاء الحد الأقصى لإمداد الطاقة.

ضبط قيمة السطوع بدويًا لزيادة الطاقة الوائلة من هذه الشاشة.

توجد ٣ مستويات لإمداد الطاقة:

قيمة السطوع	إمداد الطاقة من USB-C1	المستوى
٢٠~٠٠	٩٠ وات	المستوى ١
٦٠~٢١	٨٥ وات	المستوى ٢
١٠٠~٦١	٨٠ وات	المستوى ٣

● ملاحظة

- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وكان منفذ موزع تنزيل البيانات (DFP) يستهلك أكثر من 15 وات، فيتمكن منفذ USB-C1 فقط إمداد طاقة حتى 65 وات.
- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع إيقاف التشغيل، فيتمكن منفذ USB-C1 فقط إمداد طاقة حتى 65 وات.
- لا يمكن تمكن ميزة مستشعر الطاقة (PowerSensor) ومستشعر الضوء (LightSensor) بالتزامن مع ميزة الطاقة الذكية.

PowerSensor™ -٧

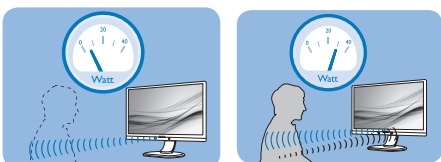
١. كيف يعمل البرنامج؟

- 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 الموضع أعلى لاغراض مرئية فقط

٢. 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.

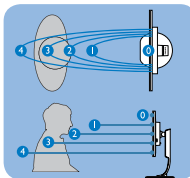
الإعدادات المخصصة

- 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.

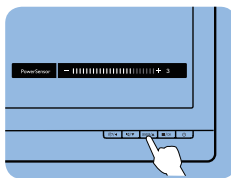
- إذا اخترت أن تجلس على مسافة أبعد من ١٠٠ سم أو ٤٠ بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤٧ بوصة (الإعداد ٤).

- نظرًا 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.

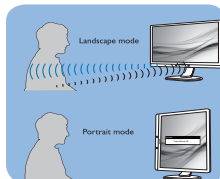
مسافة جهاز الاستشعار



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 وحتى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء الوضع الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor

شديدة الحساسية للحركة القوية لسبب ما، برجاء الضبط على قوة إشارة أقل. إنّ عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متخصّصة، فامسحها بالکحول لتجنب انخفاض إمكانية الاكتشاف المسافة.

٨- وظيفة السلسلة المتوازية

تتيح ميزة الـ **MST** (متعدد البث) إمكانية توصيل عدّة شاشات.

تم تزويد هذه الشاشة من Philips بواجهة **DisplayPort** وتقنية توصيل **DisplayPort** عبر **USB-C** التي تتيح إنشاء سلسلة ديزني للتوصيل بين عدّة شاشات.

يمكّن الآن التوصيل عبر سلسلة ديزني، واستخدام عدّة شاشات عبر كبل واحد من شاشة واحدة إلى الأخرى.

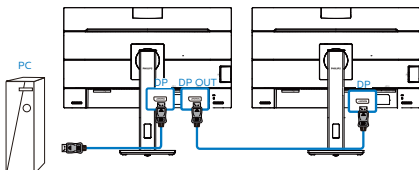
لتوصيل شاشات عبر سلسلة ديزني، تحقق أولاً مما يلي:

- تأكد من أن وحدة معالجة الرسومات في الكمبيوتر تدعم تقنية **DisplayPort** (النقل متعدد البث عبر **MST**).

ملاحظة

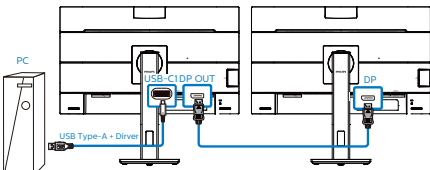
- قد يتباين الحد الأقصى لعدد الشاشات القابلة للتوصيل حسب أداء وحدة معالجة الرسومات (**GPU**).
- يرجى التوافق مع مورّد بطاقة الرسومات وقم دائمًا بتحديث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

البث المتعدد عبر **DisplayPort باستخدام **DisplayPort****

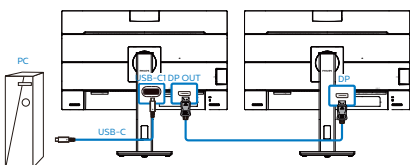


الحد الأقصى لعدد الشاشات الخارجية التي يمكن دعمها	دقة العرض
(DisplayPort)	الوضع الممتد
٢	٦٠ عند ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ هرتز

البث المتعدد عبر **DisplayPort باستخدام **USB-C** من نوع **C****



الحد الأقصى لعدد الشاشات الخارجية التي يمكن دعمها	دقة العرض
٢	٦٠ عند ١٤٤٠ × ٢٥٦٠ هرتز

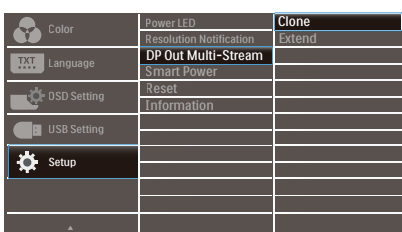


الحد الأقصى لعدد الشاشات الخارجية التي يمكن دعمها	USB إعدادات*	معدل الارتباط*	دقة العرض
٣٢	USB 2.0	HBR١	X ٢٥٦٠ ١٤٤٠ ٦٠ عند هertz
١	USB 3.2		
٢	USB 2.0	HBR٣	
٢	USB 3.2		

ملاحظة

- للحصول على سرعة الربط: اضغط على الزر ، وحدد الإعداد < عدد الشاشة 3>، ثم تحديد **USB 3.2** الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية حتى 1 جيجا.
 - نوصي بتعيين إعداد **USB 3.2** على الزر ، وتحديد **USB 3.2** الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية حتى 1 جيجا.
 - حسب توافق بطاقة الرسومات، لا يمكنك الاتصال بأكثر من 3 شاشات خارجية.
- لتحديد أحد أوضاع **DP Out Multi-stream** (البث المتعدد عبر خرج (DP):

اضغط على الزر ، وحدد **Setup** (إعداد) < **DP Out Multi-stream** (البث المتعدد عبر خرج (DP) > **Extend** (ممد).



ملاحظة

يجب أن تدعم الشاشة الثانوية في السلسلة الـ **MST** (متعدد البث) **DisplayPort**، وأن يكون الحد الأقصى لدعم الدقة 2560 × 1440 عند 60 هرتز.

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

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

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

اضاءة البيئة المناسبة

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

عادات العمل الجيدة:

قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين، لذا، تفضل الاسترخاء القصيرة الأكثر تكراراً على الاسترخاء الطويلة الأقل تكراراً⁴؛ على سبيل المثال: يُرجح أن تكون الاستراحة لمدة من 5 إلى 10 دقائق بعد استخدام الشاشة من 50 إلى 60 دقيقة متوافقة بأفضل من الاستراحة 15 دقيقة كمساعنة.

- انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد وضع خض الصوء الأزرق: قد يتسبب الضوء الأزرق في إجهاد العينين، ومن هنا تأتي أهمية وضع خض الصوء الأزرق "LowBlue" من Philips الذي يتبع لك تعبيين مستويات مختلفة لترشيح الضوء الأزرق للإتجاهية لمواصف العمل المتنوعة.
 - انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن تجربة قراءة شبيه بقراءة الوسائل الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.
 - انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
 - أغلق العينين وقلّبها برفق للإسترخاء.
 - كرر الرمش بالعينين إرادياً أثناء العمل.
 - انظر إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد مدد الورقة برفق وأمل الرأس للأمام والخلف وعلى الجانبين لتخفييف الألم.
 - قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين؛ لذا، تفضل الاستراحات القصيرة الأكثر تكراراً على الإستراحات الطويلة الأقل تكراراً، على سبيل المثال: يرجح أن تكون الاستراحة لمدة من 5 إلى 10 دقائق بعد استخدام الشاشة من 50 إلى 60 دقيقة متواصلة أفضل من الاستراحة 15 دقيقة كل ساعتين.
 - انتظ إلى أشياء على مسافات متباعدة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.

١٠- المواصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة
الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة
النسبة البابعية
عرض الكشك
نسبة التباين (نمذجية)
الحد الأقصى للدقة
زاوية العرض
الوان العرض
تحسين الصورة
معدل التجديد الرأسى
التردد الأفقي
SRGB
وميسيز حر
سلسلة الوان كاملة
وضع آزرق LowBlue Mode (منخفض)
مكتب
الاتصال
عدد ١ منفذ HDMI 1.4
عدد ١ منفذ DisplayPort 1.4
عدد ٢ منفذ USB-C
عدد ١ منفذ RJ-45 (10M/100M/1000M) Ethernet LAN و USB-A، تزيل البيانات مع عدد ١ منفذ BC للشحن السريع
عدد ٤ منافذ USB-A
عدد ١ منفذ خرج DisplayPort
عدد ١ منفذ خرج صوت
عدد ١ منفذ خرج تيار مستمر
الموصّلات
مصدر دخل الإشارة
(راجع القسم "مقدمة إلى شاشة إرساء USB")
خرج الإشارة
(راجع القسم "وظيفة السلسلة المتولدة")
USB SuperSpeed
USB-C
حتى ١٠٠ وات
• USB PD: USB-C1 إصدار ٣٠، وحتى ٩٠ وات (٥ فولت/٣ أمبير؛ ٧ فولت/٣ أمبير؛ ٩ فولت/٣ أمبير؛ ١٠ فولت/٣ أمبير؛ ١٢ فولت/٣ أمبير؛ ١٥ فولت/٣ أمبير؛ ٢٠ فولت/٥،٤ أمبير)
• USB PD: USB C2 إصدار ٣٠، وحتى ١٥ وات (٥ فولت/٣ أمبير)
• USB-A (BC 1.2): عدد ١ جانبي و١ (BC: ٧،٥ وات (٥ فولت/٥،٥ أمبير)
• خرج التيار المستمر: ٩٠ وات (١٩ فولت/٤،٧٣ أمبير)
إمداد الطاقة
دخل المزامنة المنفصلة
الملاعة
٣ وات × ٢
● OK
SENSOR/▲
● ▶/◀
● ▾/▼
ساعة مدمجة
الملاعة للمستخدم

كاميرا ويب بدقة ٢٠ ميجابكسل مع ميكروفون ومؤشر LED (Hello 10 Windows)	كاميرا ويب مدمجة		
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorie	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)		
وحدة تركيب VESA ١٠٠ × ١٠٠ (مم)، قفل DDC/CI، sRGB، Windows 10/8.1/8/7، Mac OS X	ميزات الملامسة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل الحال		
٣٠٤ درجة	الميل		
١٨٠ درجة	الدوران حول المحور		
١٥٠ مم	ضبط الارتفاع		
٩٠ درجة	المحور		
الطاقة			
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الاستهلاك
٢٦٤ وات (نوع)	٢٧٨ وات (نوع)	٢٧٩ وات (نوع)	التشغيل العادي
٥٠ وات (نوع)	٥٠ وات (نوع)	٥٠ وات (نوع)	(وضع السكون) الاستعداد
٣٠ وات (نوع)	٣٠ وات (نوع)	٣٠ وات (نوع)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وات	٠ وات	٠ وات	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الانبعاث الحراري *
٩٠ وحدة حرارية / الساعة (نوع)	٩٤,٨٨ وحدة حرارية / الساعة (نوع)	٩٥,٢٢ وحدة حرارية / الساعة (نوع)	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (نوع)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (نوع)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (نوع)	(وضع السكون) الاستعداد
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نوع)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نوع)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نوع)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
١٧,٦ وات (نوع)		وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	
٥,٦ وات (نوع)		PowerSensor	
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز		مؤشر مصباح التشغيل	
الأبعاد			
المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعود) ٦١٣ × ٥٣٧ × ٢٢٥ ملم	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعود) ٦١٣ × ٣٦٦ × ٥٤ ملم		
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعود) ٧٣٠ × ٤٧١ × ١٩٣ ملم			

الوزن	المنتج بالحامل
كجم ٧,٣٨	المنتج بدون الحامل
كجم ٥,٥٩	المنتج مع التغليف
كجم ١١,٠٦	
ظروف التشغيل	ظروف التشغيل
من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
%٢٠ إلى %٨٠	الرطوبة النسبية (التشغيل)
من ٧٠٠ إلى ١٠٦٠hPa	الضغط الجوي (التشغيل)
٦٠°C إلى ٢٠°C	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
٩٠% إلى ١٠ درجة سيلزية	الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)
٥٠٠ إلى ١٠٦٠hPa	الضغط الجوي (بدون التشغيل)
الظروف البيئية والطاقة	الظروف البيئية والطاقة
نعم	(تنقية المواد الخطرة) ROHS
١٠٠٪ قابلة لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
أسود	الحاوية
تركيب	اللون
	التنسق

ملاحظة

١. تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
٢. عند تشغيل ميزة [الطاقة الذكية]، يمكن لمنفذ USB-C1 إمداد طاقة تصل إلى ٩٠ وات.
٣. يتوافق إصدار HDMI و DP مع مواصفة اختبار المطابقة (CTS).

١٠-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق**١ أقصى دقة**

٢٥٦٠ X ١٤٤٠ عند ٧٥ هرتز

٢ الدقة الموصى بها

٢٥٦٠ X ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز

التردد الرأسى (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	٤٨,٠٨
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
٥٩,٩٥	١٤٤٠ X ٢٥٦٠	٨٨,٧٩
٧٤,٩٧	١٤٤٠ X ٢٥٦٠	١١١,٠٣
HDMI/DP/) (USB-C		

ملاحظة

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

١١- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متواافق 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						وضع VESA
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأفقية	الفيديو		
أبيض	٢٧٠,٨ وات (نوع ٢٠٠٠ وات بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
(أبيض) (وميض)	٠,٥ وات (نوع)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع (السكن) الاستعداد	
إيقاف التشغيل	٠ وات	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل (متاخم التيار المتردد)	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٢٥٦٠×١٤٤٠
- التباين: $\% ٥٠$
- السطوع: $\% ٨٠$
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل

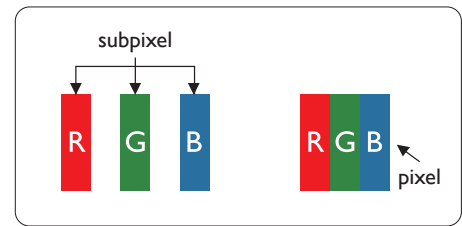
ملاحظة 

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

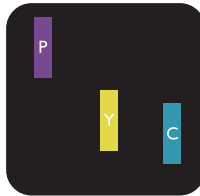
١٢- خدمة العملاء والمضمان

١-١٢ 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 الفرعية 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٪ من البكسل الفرعية 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.

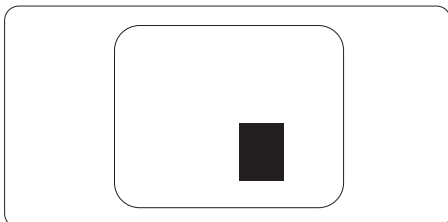


إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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

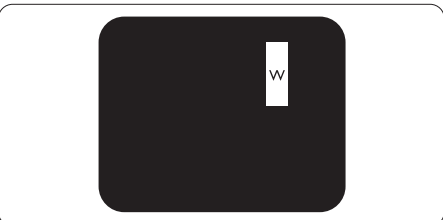
نقارب عيوب البكسل

نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعى من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيمة التسامح الخاصة بنقارب عيوب البكسل.



قييم 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 على عيوب بكسل أو بكسل فرعى تتجاوز قيمة التسامح الم tersada في الجدول التالي.



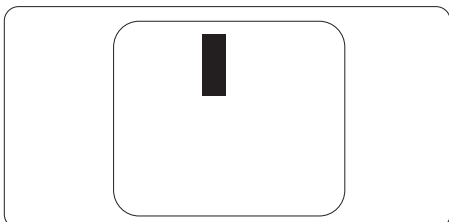
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

● 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 منطفئة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



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

ملاحظة 

١ أو ٢ عيوب بكسل فرع عي متجاور = ١ عيوب نقطة

٢-١٢ 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.

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

لتتمديد 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 التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً 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 ممكناً، وحتى فترة الضمان الممتدة التي اشتريتها.

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

• إجمالي فترة الضمان	• فترة ضمان ممتدة	• فترة ضمان قياسية محلية
• فترة ضمان قياسية محلية + ١	• + عام واحد	• تعتمد على المناطق المختلفة
• فترة ضمان قياسية محلية + ٢	• + ٢ عامان	•
• فترة ضمان قياسية محلية + ٣	• + ٣ عامان	•

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

● ملاحظة

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

١٣- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتدالة

● 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 لسلامتك
- 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). يصلاح 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. يصلاح هذا في وضع VGA فقط.

١-١٣ 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.

تأكّد من عدم وجود أي عقد مثنية بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإل婕اية نعم، فقم باستبدال الكلب.

قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قد التشتغل

الشاشة تقول

Check cable connection

تأكّد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضاً "دليل التشغيل السريع").

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

تأكّد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

ظهور وميض أفقى



- أضيّط 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 في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

٢-١٣ الأسئلة المتداولة العامة

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

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ X ١٤٤٠.

قم ببالغ 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 التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب desktop setting (الإعداداد)، في المربع المسمى 'area' (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٢٥٦٠ X ١٤٤٠ ب وكل.

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 ٢٥٦٠ X ١٤٤٠.

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.

قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى

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

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

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

لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD مستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

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.

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 المتبقية خصائص عادية للكريستال السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج ال بكسل لمزيد من التفاصيل.

٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

س ٣: ما المقصود بملفات .inf. و .icm؟ كيف

أثبتت برامج التشغيل (.inf. و .icm)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة.

قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك

تنشيط برنامج تشغيل الشاشة (ملفات

.inf. و .icm) عند ترسيم الشاشة

للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل

المستخدم، وسيتم تنشيط برنامج تشغيل

الشاشة (ملفات .inf. و .icm) تلقائياً.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة

حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل

الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد

الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم

Windows® Display من خلال "Properties"

(خصائص الشاشة).

س ٥: ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء

تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة

(OSD)

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر

"موافق"، ثم تحديد "إعدادات التعيين"

لاستعادة جميع إعدادات المصنع

الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصي بألا يتعرض سطح

لوحة للصدمات الشديدة، كما يجب

حمايةه 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: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة

وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل،

الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل.

لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل

كحول الأبيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون

أو الهكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

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

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

١ - حرارة اللون: Native و 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K، تظهر اللوحة "هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11,500K ألف ظهر 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 والماسحات الضوئية وغير ذلك).

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

● ملاحظة

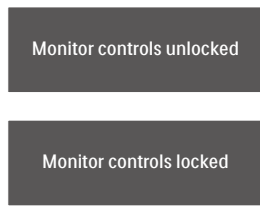
قياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند 6504K.

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

الإجابة: نعم، تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوفقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القديمة. قد تحتاج إلى وجود مدول كبل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

□ OK عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر لتشغيل الشاشة.



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

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

١٥: لماذا لا يمكن اكتشاف كاميرا ويب في الشاشة، ولما يظهر خيار "التعرف على الوجه" باللون الرمادي؟

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

- ١. اضغط على Ctrl + Shift + Esc لبدء تشغيل مدير مهام Microsoft Windows.
 - ٢. اختر علامة "الخدمات".

Name	PID	Description	Status	Group
FileCache1.0.0.0	268	Windows Presentation Foundation Host Process	Stopped	
W3Svc	268	Windows Search	Running	
WindowsUpdateService	268	Windows Update Agent	Running	
emailSvcs	268	WMI Performance Adapter	Stopped	
WinDefend	286	Windows Defender Service	Running	
Wlb653svc	344	Windows Defender Network Int.	Running	
wbengines	344	Block Level Backup Engine Serv.	Stopped	
VSS	344	Volume Shadow Copy	Stopped	
dh	344	Virtual Disk	Stopped	
vad	344	Creditman Manager	Running	
vad	344	Interactive Services Detection	Stopped	
TrustedInstaller	344	Windows Modules Installer	Stopped	
ts_conn_service	344	SAMSUNG Mobile Connectivity	Stopped	
opsec	344	Software Protection	Stopped	
spooler	344	Print Spooler	Running	
SNMPTRAP	1940	SNMP Trap	Stopped	
SensorDataService	1940	Sensor Data Service	Stopped	

٣- مرر لأسفل واختر **WbioSrvc** (خدمة المقايس الحيوية في Windows).
اذا ظهرت الحالة "قد التشغيل" فانقر بزر

نعم، فالشاشات متوافقة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 10/8.1/8/7، Mac OS X.

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدّة للصور السائكة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخلفة". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخلفة" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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

تحذير

قد يؤدي عدم تنبيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لطاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصور"، 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 LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها 2560×1440 . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

١٣- كيف أغلق/فتح قفل المفتاح النشط لدى الإيجابية: لف قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر **OK** / عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر **①** لتشغيل الشاشة لإغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر **②**

الماوس الأيمن لإيقاف الخدمة أو لا، ثم أعد تشغيل الخدمة يدوياً.

٤. ثم عد إلى قائمة خيارات تسجيل الدخول لإعداد **Window Hello Webcam**.



حقوق الطبع والنشر عام 2021 لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

يُنَعَّلُ هَذَا الْمَنْتَجُ بِوَاسِطَةِ شَرْكَةٍ Top Victory Investments Ltd. وَبِبَاعَ عَلَى مَسْوِيَّتِهَا، وَشَرْكَةٌ Top Victory Investments Ltd. هيَ الضَّامِنُ فِي مَا يَنْتَلِعُ بِهَذَا الْمَنْتَجَ. Philips وَPhilips Shield Emblem وَUlَامَاتُ تَجَارِيَّاتٍ مُسْجَلَاتٍ شَرْكَةٌ Koninklijke Philips N.V. وَوُسْتَخْدِمَانِ بِمَوْجَبٍ لِتَرْخِيصِهِنَّ.

تحضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M10276BJEIT