

PHILIPS

Curved Business
Monitor

5000 Series



34B2U5600C

عربي

دليل المستخدم

خدمة العملاء والضمان

استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١

٣٩

٤٢

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

جدول المحتويات

استكشاف المشكلات	١-١١
٣٠ إصلاحها	٢-١١
الأسئلة المتداولة	٢-١١
ال العامة	٣-١١
الأسئلة الشائعة حول ٣٣..... Multiview	٣-١١
١ ١- احتياطات الأمان والصيانة	١
٢ الأوصاف التوضيحية	٢
٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف	٣
٤ ٤- إعداد شاشة العرض	٤
٤-١ التركيب	٤
٤-٢ تشغيل شاشة العرض	٧
٤-٣-٢ مقناح KVM المتكامل والمتعدد	١٠
٤-٤ MultiView	١١
٤-٥ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت	١٣
٤-٦ VESA	
١٥ ١٥- تحسين جودة الصورة	١٥
١٥-٣ Smartimage	
١٦ SmartContrast ٢-٣	
١٦ LightSensor ٣-٣	
٤-٧ إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية	١٧
٥- تصاميم للحماية من الإصابة بمتألمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	١٨
٦-٦ ١٩ PowerSensor™	
٧-٧ ٢١ Adaptive Sync	
٨-٨ ٢٢ ٨-١-٨ المواصفات الفنية	٢٢
٨-١-٨ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	٢٥
٩-٩ ٢٦ إدارة الطاقة	
١٠-١٠ ٢٧ ١٠-١-١٠ خدمة العملاء والضمان	٢٧
١٠-١-١٠ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحة المسطحة من Philips	٢٧
١٠-٢-٧ خدمة العملاء والضمان	٢٩
١١-١١ ٣٠ ١١-١ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة	

١- مهم

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

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

❶ تحذيرات

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

التشغيل

يرجى 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.

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

شعل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.
تأكد 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.

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

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

- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو القفل.

لا يمكن التوصيل إلا بمنفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزود بحاوية خارجية مضادة للحرق ومتغيرة 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 وقortaً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة 15 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 الوضم الواعي بكثرة أثناء العمل.

احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
ضع الشاشة بارتفاع وبنسبة مناسبين حسب طولك.

اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلورسcente والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

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

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (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 إجراء اللازم اتخاذه بعد اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

١- الأوصاف التوضيحية

توضح الأسماء الفرعية التالية الأصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

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.

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 يديك أو أصابعك على لوحة LCD.

قد يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان. قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

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

لتتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأرطبة 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، فرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.

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

درجة الحرارة: 0°C-40°C 32°F-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. لا بد دومًا 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 المخفية".

يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا

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 الخاص للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

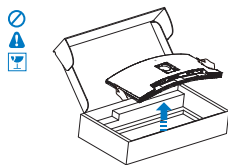
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

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

٢- إعداد شاشة العرض

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

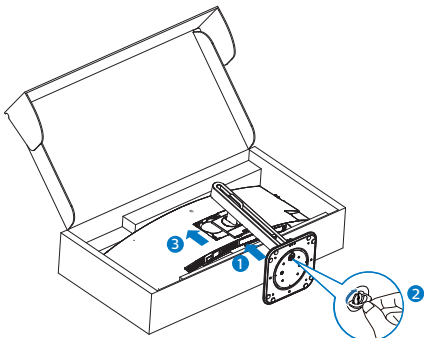


٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

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

(٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة ثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بغلق الحامل.



تحذير !

هذا المنتج يتضمّن مُنجني، لذا يراعي عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.

١-٢ التركيب

١- محتويات العبوة



Power



Quick Start



*HDMI



*DP



*USB C-C/A



*USB C-C

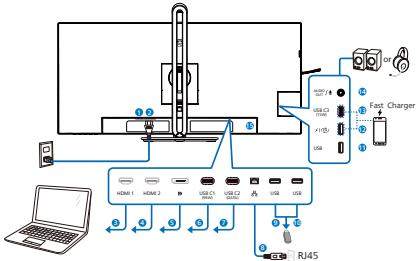


*USB C-A

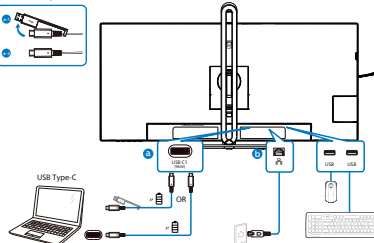
الرجاء الاطلاع على المرفق *

٣ التوصيل بالكمبيوتر

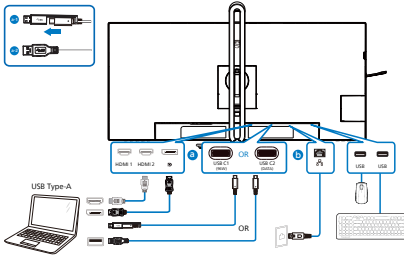
- ١ مفتاح الطاقة
- ٢ إدخال طاقة تيار متعدد
- ٣ دخل ١ HDMI
- ٤ دخل ٢ HDMI
- ٥ دخل DisplayPort
- ٦ USBC1
- ٧ (DATA)USBC2
- ٨ إدخال RJ-45
- ٩ مجرى USB السفلي
- ١٠ مجرى USB السفلي
- ١١ مجرى USB السفلي
- ١٢ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع (15W, downstream PD)USBC3
- ١٣ مقبس كومبو لخرج الصوت/مدخل الميكروفون
- ١٤ قفل Kensington لمنع السرقة



USB docking (USB C-C)

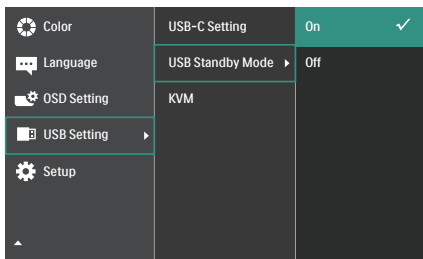


USB hub (USB A-C)



- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض طريقة محكمة.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بماخذ تيار كهربائي قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

(وميغز لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد "USB Standby Mode" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، 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.



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

تحذير

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢،٤ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية بإصدار USB ٣،٢ أو أعلى على مع أحجزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

حاول إبقاء مستقبلات USB ٢،٠ بعيداً عن منفذ التوصيل بإصدار USB ٣،٢ أو أعلى.

استخدم كبل إطالة USB قياسياً أو موزع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل بإصدار USB ٣،٢ أو أعلى.

- ٤- تثبيت برنامج تشغيل LAN RJ45 يمكن الانتقال إلى صفحة الدعم بموقع Philips لتنزيل "LAN Drivers" (برامج الشبكة الداخلية).
 - ١- تبت برنامج تشغيل LAN المتواافق مع النظام الذي تستخدمه.
 - ٢- انقر نقرًا مزدوجًا على برنامج التشغيل لتنزيله، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.
 - ٣- ستطهر 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 "مهمة 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.

موزع USB ٥
للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل مؤزع/منفذ USB في هذه الشاشة في وضع الاستعداد وإيقاف تشغيل الطاقة.

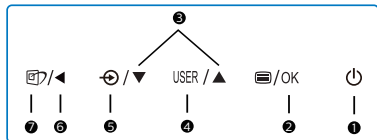
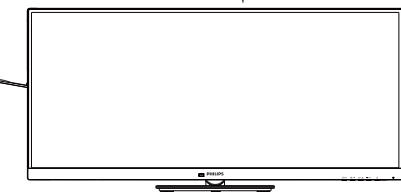
لن تعمل أجهزة USB الموصلة في هذه الحالة. لإدخال وظيفة USB نهايةً في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد USB" وبالتالي إلى وضع "تشغيل". إذا ثمت إعادة الشاشة إلى إعدادات المصنع، فتأكد من تعيين USB standby mode (وضع استعداد USB) على ON (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

شاحن USB ٦

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 هاتف الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجي التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات لكي تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

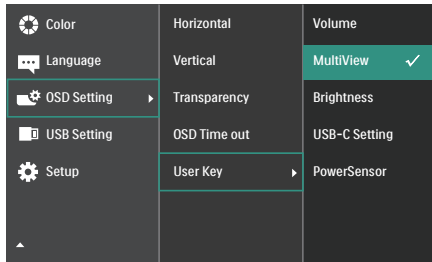
هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تند جهازك بالطاقة أو لا تشحنه عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد"

١ وصف أزرار التحكم



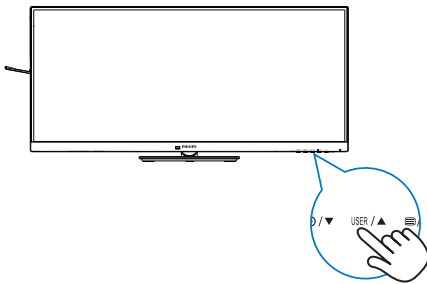
٤ تخصيص مفتاح “USER” (المستخدم) الخاص بك
يسمح لك مفتاح الوصول السريع هذا بإعداد مفتاح وظيفتك المفضلة.

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



- ٢- اضغط الزر أو لتحديد [الإعدادات المعروضة على الشاشة] بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر .
- ٣- اضغط الزر أو لتحديد [المستخدم] ثم اضغط الزر .
- ٤- اضغط الزر أو لتحديد وظيفتك المفضلة.
- ٥- اضغط الزر للتأكيد على اختيارك.

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



	١ تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.
	٢ الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٣ أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٤ تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٥ مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتنصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كـ“مفتاح المستخدم”.
	٦ تغيير مصدر دخل الإشارة.
	٧ العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٨ الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: Office (مكتب) و EasyRead (صور) و Movie (أفلام) و Photo (صورة) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) و Off (إيقاف تشغيل) و SmartUniformity (تسوية).

• وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

	PowerSensor	On	
	LightSensor	Off	✓
	Input		
	Picture		
	PIP/PBP		
	Audio		

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

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

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— 0, 1, 2, 3, 4
LightSensor	On Off	
Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort USB C Auto	— On, Off
Picture	SmartImage Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— Easy Read, Office, Photo, Movie, Game, Economy, SmartUniformity, Off — On, Off — Wide screen, 4:3, 16:9, Movie 1, Movie 2 — 0-100 — 0-100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
PIP/PBP	PIP / PBP Mode PIP / PBP Input PIP Size PIP Position Swap	— Off, PIP, PBP — 1 HDMI 2.0, 2 HDMI2.0, DisplayPort, USB C — Small, Middle, Large — Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
Audio	Volume Mute Audio Source	— 0-100 — On, Off — HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C
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, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Ρусский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time out User Key	— 0-100 — 0-100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — Volume — MultiView — Brightness — USB-C Setting — PowerSensor
USB Setting	USB-C Setting USB Standby Mode KVM	— High Data Speed, High Resolution — On, Off — Auto, USB C1, USB C2
Setup	Power LED Resolution Notification Smart Power Reset Information	— 0, 1, 2, 3, 4 — On, Off — Yes, No

٦ إلخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية، 1440×3440 . عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تتبّع على الشاشة. استخدم الخيار 1440×3440 للحصول على أفضل النتائج.

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

٧ ملاحظة

١. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل USB C للشاشة هو "High Data Speed". يعتمد أعلى مستوى للدقة المدعومة على قدرة بطاقة الرسومات.

إذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم 3 HBR فحدد USB في إعداد USB High Resolution، وتكون أقصى دقة مدعومة هي 1440×3440 عند 75 هرتز.

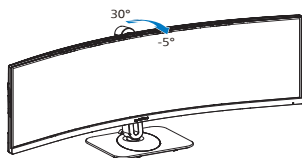
اضغط على زر > إعدادات USB USB High Resolution

٢. إذا كان اتصال إيثرنت بطينياً، فالرجاء الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد High Data Speed الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية LAN حتى 1 جيجا.

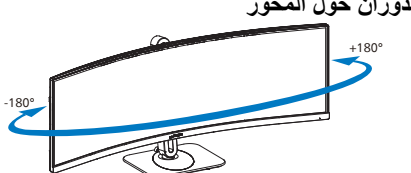
٨ البرنامج الثابت

يكون تحديث البرنامج الثابت عبر الأنترنت (OTA) من خلال برنامج SmartControl وهو سهل التنزيل من خلال موقع ويب Philips. ما هي وظيفة SmartControl؟ إنه برنامج إضافي يساعد في التحكم في الصور ومقاطع الفيديو وغيرها من إعدادات الرسومات المعروضة على الشاشة الخاصة بالشاشة.

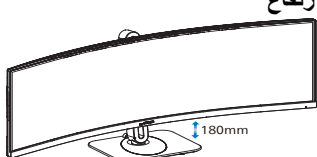
في قسم "Setup" (الإعداد)، يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج SmartControl. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأنترنت عبر SmartControl (OTA).



الميل



الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع

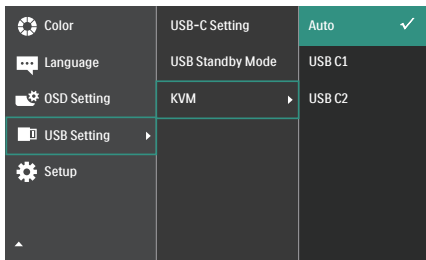
تحذير

- لتجنب ثأف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

٣-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتحدد

١ ما هي؟

باستخدام ميزة تبديل لوحة المفاتيح ولفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة، من الممكن التحكم في جهاز كمبيوتر منفصلين من خلال إعداد شاشة/لوحة مفاتيح/ماوس واحد.



3. انتقل إلى علامة التبويب KVM وحدد "لتلقائي"، ويمكن استخدام وظيفة KVM Smart.

يمكن للمستخدمين الآن التبديل بين المصادر بسهولة أكبر باستخدام أحدث ميزات Smart KVM. لنقل المصادر، ما عليك سوى النقر على "ctrl" + "shift" + "C" ثلاث مرات. سيكون متاحاً أيضًا لتغيير الصورة الرئيسية والصورة الفرعية في وضع صورة داخل صورة (PIP) باستخدام Smart KVM.

إذا كنت ترغب في استخدام سلك DP أو HDMI للإدخال في جهازك، فاستخدم منفذ USB-C1 و USB-C2 مع كون سلك USB في اتجاه منفذ USB لتحميل البيانات.

يرجى التحقق من الخطوات التالية لضبط الإعدادات:
•: HDMI/DP
• لاستخدام

قم بتوسيع كابل USB من جهاز الكمبيوتر (أجهزة الكمبيوتر) إلى منفذ "USB C1" و "USB C2" لهذه الشاشة. يمكن القيام بهذا الإجراء في نفس الوقت، إذا رغبت في ذلك.

يجب أن يبيدو إعداد الكمبيوتر الشخصي المزدوج كما يلي:

PC1: يمكنك استخدام كابل USB-C/A في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوسيعه منفذ USB C1 على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

PC2: يمكنك استخدام كابل USB-C/A أو كابل C/C في اتجاه تحميل البيانات وكابل HDMI أو كابل DP وتوسيعه منفذ USB C2 على الشاشة لعرض محتوى الفيديو والصوت.

من أجل راحتكم، يرجى استخدام الجدول أدناه كمرجع.

٢ كيفية تمكين لوحة المفاتيح ولفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة

فضل ميزة لوحة المفاتيح ولفيديو والماوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العميلة، أصبح من السهل التبديل بين كل جهاز متصل عبر إعداد قائمة العرض على الشاشة (OSD). لاستخدام USB-C أو HDMI وأو USB كمدخل، استخدم كابل USB-C في اتجاه منفذ USB لتحميل البيانات.

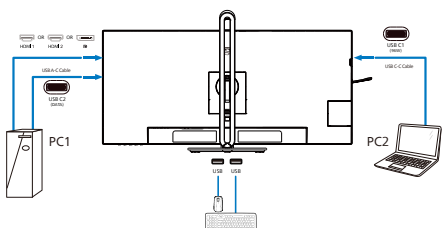
بعد ذلك، قم بتوسيع كابلات تحميل البيانات من جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمنفذ USB C2 و USB-C1 الموجود على الشاشة. يمكن إجراء هذه العملية لكل جهاز كمبيوتر بشكل متزامن. يرجى الرجوع إلى الجدول والرسم أدناه لمزيد من المعلومات.

يوضح هذا الجدول كل مصدر إلى المنافذ المقابلة له على الشاشة.

المصدر	منفذ USB لتحميل البيانات
USB C2	HDMI و DP
USB C1	USB C1

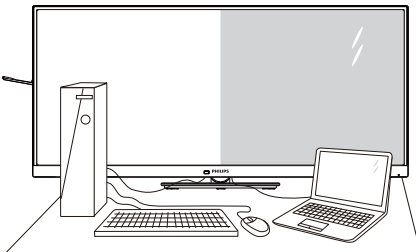
الإجراءات التدريجية:

1. قم بتوسيع كل سلك من المنافذ المقابلة على الشاشة، كما هو مذكور في الجدول أعلاه، في اتجاه كل جهاز كمبيوتر.



2. ادخل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD). انقل إلى علامة التبويب KVM وحدد "لتلقائي" أو "Auto" (لتلقائي) أو "USB C2" أو "C1" لتغيير عرض الشاشة من جهاز إلى

منفذ USB لتحميل البيانات	المصدر
USB C2	DP أو HDMI
USB C1	HDMI أو DP



١ ما هو؟

تمكّن وظيفة **MultiView** الاتصال والعرض الثنائي النشط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنبًا إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعاقد متعدد المهام يتم بسرعة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

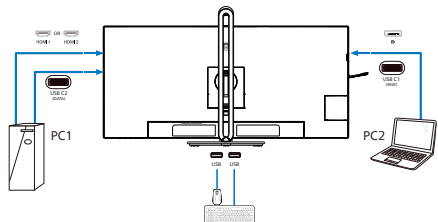
مع شاشة العرض المتعدد (**MultiView**) عالي الدقة من Philips، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة ثانية عملك على أحدث مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز Ultrabook، بينما تقوم بتسجيل الدخول إلى شبكة إنترنت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

٣ كيف يتم تعيين **MultiView** بقائمة البيانات

المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

قم بتوصيل كل جهاز كمبيوتر بطرف تحميل البيانات لكافل USB-C



انتقل إلى قائمة العرض على الشاشة (OSD) واتبع نفس الإجراء مع ميزة KVM مثل رقم 2 في القسم السابق.

ملاحظة

- يُرجى ملاحظة أن اتصال مصدر الإدخال ليس تلقائيًا ومن الضروري الانتقال إلى شاشة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) لتحديد الإدخال الذي تستخدموه.

يمكنك أيضًا الإعلان عن ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والملاوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العملية في وضع صورة تلو صورة (PBP). عند تعيين وضع صورة تلو صورة، يمكنك عرض مصدرين مختلفين معروضين على نفس الشاشة. تعمل ميزة لوحة المفاتيح والفيديو والملاوس (KVM) المدمجة متعددة الأجهزة العملية على تحسين الإنتاجية باستخدام شاشة واحدة للتحكم في جهازي كمبيوتر عبر إعداد قائمة العرض على الشاشة (OSD).

	PowerSensor	PIP / PBP Mode	Off
	LightSensor	PIP / PBP Input	DisplayPort
	Input	PIP Size	Small
	Picture	PIP Position	Top-Right
	PIP/PBP	Swap	
	Audio		

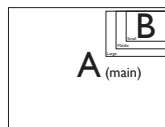
- ملاحظة** يظهر الشرط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فاضبط نسخة الأجهزة كنقطة تراقي التوازن المبنية، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازك جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة الناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

- **دخل PIP / PBP** (صورة في صورة / صورة بصورة): توجد عدة منافذ دخل فيديو مختلفة لاختيار مصدر عرض فرعي من بينها: [HDMI 2,0], [HDMI 1,0] ، [USB C] ، [DisplayPort]

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

إمكانية المصدر الفرعي (x)				المدخلات	MultiView
USB C	DisplayPort	HDMI 2	HDMI 1	HDMI 1	المصدر الرئيسي (x)
.	.	.	.	HDMI 2	
.	.	.	.	DisplayPort	
.	.	.	.	USB C	

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



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

- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد **PIP / PBP** (صورة في صورة/صورة بصورة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.

- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد **Mode** (وضع صورة في صورة/صورة بصورة) ثم اضغط الزر OK.

- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد **PIP** (صورة في صورة) أو **PBP** (صورة بصورة).

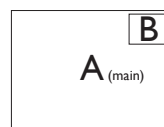
- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لختنط **Input** (دخل صورة في صورة/صورة صورة) أو **PIP** (حجم صورة في صورة) أو **Position Swap** (وضع صورة في صورة) أو **Swap** (تبديل).

- اضغط الزر OK للتاكيد على اختيارك.

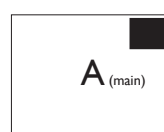
MultiView في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)

- **وضع PIP / PBP** (صورة في صورة/صورة PIP): MultiView لـ [PIP]؛ هناك وضعان لـ [PBP] (صورة في صورة) و [PBP] (صورة بصورة).

[PIP]: صورة في صورة



فتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عد عدم اكتشاف المصدر الفرعى:



[PBP]: صورة بصورة

فتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

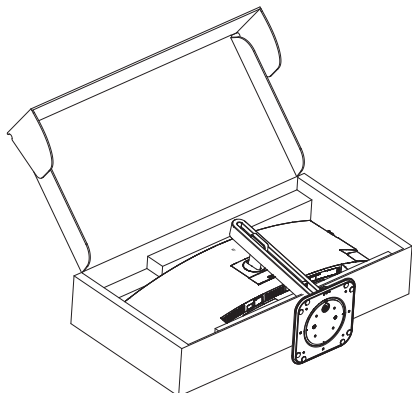


عد عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

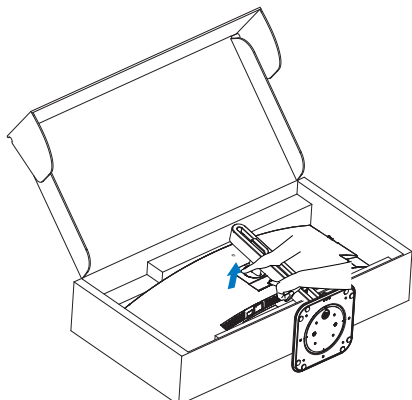
٥-٢ قم بـازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

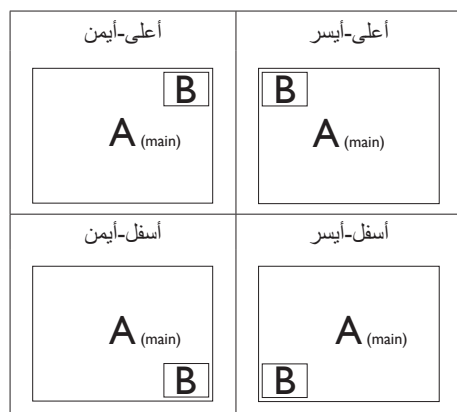
- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توش الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع حامل الشاشة.



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

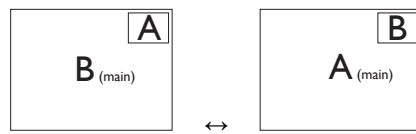


ملاحظة تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامار تثبيت ئم VESA. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.

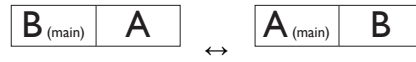


- **Swap (تبديل):** التبديل بين مصدر الصورة الرئيسية ومصدر الصورة الفرعية على الشاشة.

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



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

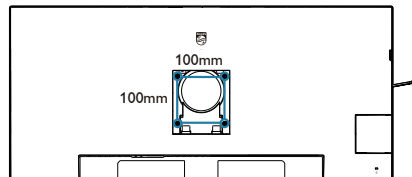


- **.MultiView (إيقاف التشغيل):** إيقاف وظيفة Off



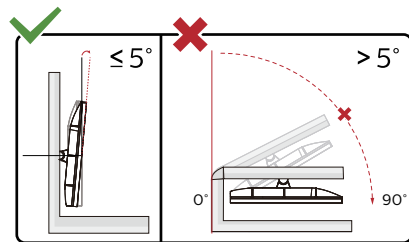
ملاحظة

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



تحذير

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



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير

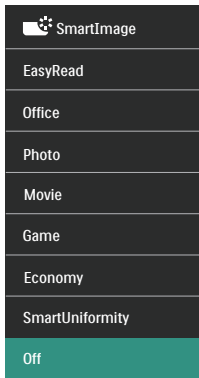
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

٣- تحسين جودة الصورة

SmartImage ١-٣

١ ما هو؟

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



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 للفوترة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبة عامة أخرى.

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

Movie (أفلام): إضافة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباهي ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعاً مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.

Game (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافظة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متوازية لنقاط الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط سطاخ ونظم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

Economy (اقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ كيف يتم تمكن؟



١- اضغط على لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على للتبدل بين أوضاع Office ، EasyRead ، Photo (صور)، Game (لعبة)، Movie (أفلام)، Economy (اقتصادي)، SmartUniformity (التفصي)، Off (إيقاف) و SmartUniformity (التشغيل).

٣- ستنظر تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا الضغط على "موافق" لتأكيد الأمر.

LightSensor ٣-٣

١ ما هو؟

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

٢ كيف يتم تمكين LightSensor؟

	PowerSensor	On	
	LightSensor	Off	✓
	Input		
	Picture		
	PIP/PBP		
	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 [اداة استشعار الضوء] من القائمة الرئيسية، ثم اضغط على الزر OK.
- ٣- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتنشيط أو إيقاف .LightSensor

ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

- **ميزة SmartUniformity:** يعتبر حدوث اهتزازات في السطوع والألوان على شاشات العرض LCD. ويترافق ظاهرة شائعة بين شاشات العرض LCD. ويترافق مقاييس الانتظام المنويجي بين ٧٥ و ٨٠ %. غير تمكين ميزة SmartUniformity من Philips، يزيد مستوى الانظام في شاشة العرض إلى أكثر من ٩٥ %. وبؤدي ذلك إلى إنتاج صور أكثر اتساعاً وواقعية.
- **(إيقاف التشغيل):** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage Off.

SmartContrast ٤-٣

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح وال Contrast 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 ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو عرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تفاصيل استهلاك شاشتك الطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ - إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

يمكنك إمداد جهازك المتوافق بطاقة تصل إلى ٩٦ وات من هذه الشاشة.

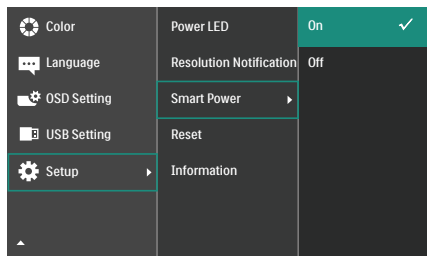
١ ما هي؟

ميزة الطاقة الذكية هي تقنية مملوكة حصرياً لشركة Philips لتوفير خيارات مرونة لإمداد الطاقة للعديد من الأجهزة، وتفيد 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 ٩٦ وات عبر منفذ USBC1 من خلال منفذ USBC1 مقارنة بكمية الطاقة المعتادة البالغة ٦٥ وات.

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

٢ كيف تمكّن ميزة الطاقة الذكية؟



- ملاحظة
- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وكان منفذ موزع تنزيل البيانات (DFP) يستهلك أكثر من ١٥ وات، فيتمكن منفذ USBC1 فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.
 - إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع إيقاف التشغيل، فيتمكن منفذ USBC1 فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.
 - لا يمكن تمكين ميزتي مستشعر الطاقة (PowerSensor) ومستشعر الضوء (LightSensor) بالتزامن مع ميزة الطاقة الذكية.

١. يُدَلِّ إلى اليمين لدخول شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢. يُدَلِّ إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية ([Setup]) (الإعداد)، ثم يُدَلِّ إلى اليمين للتأكيد.

٣. يُدَلِّ إلى الأعلى أو الأسفل لتشغيل ميزة [Smart Power] (الطاقة الذكية) أو إيقاف تشغيلها.

- وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن تجربة قراءة شبيهه بقراءة الوسائل الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.

٥- تصاميم للحماية من الإصابة بمتلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)

داج! نم ئيام حلل Philips فش اش تام مص روت و ي بمكلا ماما سول جلا نم مج انلا نيني ي علا. ددت مم ئين هز تارت غل.

فتش اش مدختس او ئيل اتل اش تام ييل عتلا عبتا لوصول او ئيل اعفعت قاهرلا ليل قتلت Philips. قورنلا ئيل امل علا ئي جاتن اب. إضاءة البيئة المناسبة:

1-

- أضيبط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتتجنب إضاءة الفلوريستن، والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
- أضيبط السطوع والتباين على درجة تقبيلها.

2-

قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين، لذا يفضلأخذ فترات استراحة قصيرة بصورة أكثر تكراراً، على سبيل المثال: يُرجى أن تكون فترة الاستراحة لمدة ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٦٠ دقيقة متواصلة، أفضل من الاستراحة ١٥ دقيقة كل ساعتين.

- احرص على النظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
- أغلق عينيك وحركهما برفق للاسترخاء.
- افتح عينيك وأغمضها بسرعة كثيرة أثناء العمل.
- احرص على تمدد الرقبة برفق وإمالة الرأس ببطء للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.

الوضعية المثالية للعمل 3-

- احرص على إعادة ضبط وضعية شاشتك إلى الارتفاع والزاوية المناسبتين وفقاً لطولك.
- اختر شاشة Philips المرحية للعينين.

4-

- الشاشة المضادة للوهج: تتنفس الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تتسبب في إجهاد العينين.
- تصاميم تقنية خالية من الوميض لتنظيم السطوع وتقليل الوميض للاستمتاع بمزيج من الراحة أثناء المشاهدة.

٦ - PowerSensor™

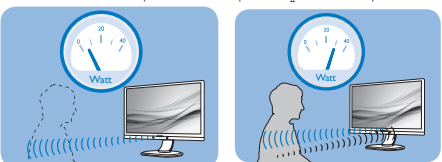
١ كيف يعمل البرنامج؟

- 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 والتبابن 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 المستخدم غير موجود



استهلاك الطاقة الموضع أعلى لغير مراعي فقط

٢ الإعداد

الإعدادات الافتراضية

تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق ٣٠ و ١٠٠ سم (٤٠ وبوصة) 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 وبوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن ١٢٠ سم أو ٤٧ وبوصة.

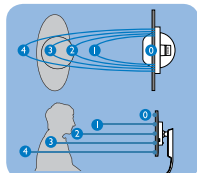
(الإعداد ٤)

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

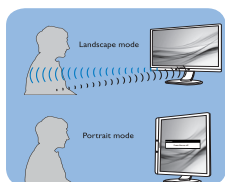
٣ ملاحظة

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده يدويًا قيد التشغيل ما لم وحني تنت اعادة ضبطه أو حتى استدعاء PowerSensor الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor الحساسية للحركة القريبة تسبب ما، برجل الضبط

مسافة جهاز الاستشعار



٤ يسأر/يقفأ عرض



الرسوم التوضيحية الموجودة بال أعلى هي لعرض التوضيح فقط وقد لا تعكس شاشة هذا الموديل بالضبط.

٥ طريقة ضبط الإعدادات

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

- اضغط على OK (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- اضغط ▶ لتحديد خيار "PowerSensor الطاقة" ثم اضغط OK (موافق) للدخول لإعدادات مستشعر الطاقة.
- 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 تنجح في الاكتشاف في مكانك الحالي.
- صفت وظيفة PowerSensor للعمل في وضع Landscape (عرضي) (الأفقي) فقط بعد تشغيل PowerSensor حالة استخدام الشاشة في وضع Portrait (طولي) (٩٠ درجة/ وضع رأسى)، وسوف يتم تشغيله تلقائياً إذا ثمنت إعادة الشاشة إلى الوضع Landscape (عرضي) الافتراضي.

على قوة إشارة أقل. أيق عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متسخة، فامسحها بالكحول لتجنب انخفاض إمكانية اكتشاف المسافة.

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متنقلة

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•
XT ٦٥٠٠ AMD RX	•
XT ٦٦٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٥٠ AMD RX	•
٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٩٠٠ AMD RX	•

Adaptive Sync - ٧



Adaptive Sync

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

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوفقة.

نظام التشغيل

١١/١٠ Windows	■
Series ٣٠٠/٢٩٠ R٩	■
Series ٢٦٠ R٧	
Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩	•
Fury X AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٧	•
٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩	•
٢٩٠X AMD Radeon R٩	•
٢٩٠ AMD Radeon R٩	•
AMD Radeon R٩ ٢٨٥	•
٢٦٠X AMD Radeon R٧	•
٢٦٠ AMD Radeon R٧	•

٨- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
VA	نوع لوحة شاشة العرض
W-LED	الإضاءة الخلفية
عرض ٣٤ بوصة (٨٦,٣٦ سم)	حجم اللوحة
٢١:٩	نسبة البايعية
٠,٢٣١٧٥ X ٠,٢٣١٧٥ مم	عرض البكسل
٤٠٠٠:١	الدقة الأصلية
x 1440 @60Hz 3440	أقصى دقة
(x 1440 @ 100 Hz (HDMI 3440	زاوية العرض
(x 1440 @ 120 Hz (DP/USB C 3440	تحسين الصورة
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠ (نموذجى)	ألوان العرض
SmartImage	معدل التجدد الرأسى
(bits ٨) ١٦,٧M	التردد الأفقي
(Hz (HDMI 100 - 48	sRGB
(Hz (DP/USB C 120 - 48	SmartUniformity
(KHz (HDMI 160 - 30	للت(E)(النموذجى)
(KHz (DP/USB C 190 - 30	EasyRead
نعم	وميض حر
نعم	Adaptive Sync
نعم	تحديث للبرنامج الثابت عبر الأنترنت
الاتصال	
HDMI, DisplayPort, USBC1 (عضو) DP Alt)	إشارة الإدخال
(٢,٢ HDMI ,١,٤ HDCP) ٢،٠ x HDMI ٢	
(٢,٢ HDMI ,١,٤ HDCP) ١,٤ x DisplayPort ١	
(٢,٢ HDMI ,١,٤ HDCP x USB-C ١ (المتبع, (المتبوع) x USB-C ١	الموصيات
(x USB-C (downstream ١ (USB A (downstream x ٤	
١٠٠ M; USB/١٠ M :٢،٠ USB) Ethernet LAN Rj45 عدد ١ منفذ (٢٠٠٠ M/١٠٠٠ M:٣،٠	
١ الصوت (الداخل/الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/مدخل الميكروفون'	إشارة الإدخال
مازمانة منفصلة	
USB	
(DP Alt x ١ USB C ١ (تحميل البيانات, PD ٩٦ W نموذجي, وضع	منافذ USB
١ x USB C ٢ (المتبوع,, البيانات(٣)	
١ x USB C ٣ (ما يصل إلى ١٥ واط(٤) downstream (٥)	
(١,٢ fast charge B.C downstream with x ١) USB A x ٤	
٣A/٧V, ٣A/٥V) ٩٦W typical ,٣A/٧V, ٣A/٥V :USB PD version :USB C ١ (٤,٨A/٢٠V, ٣A/١٥V, ٣A/١٢V, ٣A/١٠V, ٣A/٩V (١,٥A/٥V) ٧,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C USB-A: x ١	توصيل الطاقة
Gbps ١٠ ,Gen ٢ ٢ USB-C/USB-A: USB	فائقة السرعة USB

الملاعة	الملاءمة للمستخدم	
سامعة مدمجة	٥ وات × ٢	وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين × ٢
مشاهدة متعددة	الإنجليزية والألمانية والإسبانية والمونديالية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهونغارية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية	
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	مميزات الملاعة الأخرى	
مميزات الملاعة الأخرى	وحدة تركيب VESA (١٠٠×١٠٠ مم)، قفل Windows 11/10، sRGB، Mac OS X، DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل		
الميل	٣٠٤ / ٥-	١٨٠ درجة
الدوران حول المحور	١٨٠-	١٨٠ درجة
ضبط الارتفاع	١٨٠	مم
الطاقة		
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي (وضع السكون) الاستعداد	٣٠,٥ وات (نموذجى)	٣٠,٩ وات (نموذجى)
وضع إيقاف التشغيل	٣٠,٣ وات (نموذجى)	٣٠,٣ وات (نموذجى)
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	٣٠,٣ وات (نموذجى)	٣٠,٣ وات (نموذجى)
الإبعاد الحراري*	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	١٠٤,١٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٠٥,٤٦ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)
(وضع السكون) الاستعداد	١٠,٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	١٠,٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)
وضع إيقاف التشغيل	١٠,٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	١٠,٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة
وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	٢٠,٥ وات (نوع)	٥,٥ وات (نوع)
PowerSensor	مؤشر مصباح التشغيل	
مصدر الطاقة	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	
الأبعاد		
المنتج بالحامل	٢٨١ × ٥٧٥ × ٨٠٧ مم	(العرض × الارتفاع × البعد)

المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	١١٢ × ٣٦٩ × ٨٠٧ م
المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)	١٨٨ × ٥٢٥ × ٩٨٠ م
الوزن	
المنتج بالحامل	١٠,٤ كجم
المنتج بدون الحامل	٧,٦٤ كجم
المنتج مع التغليف	١٥,٦٥ كجم
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)	٪ ٢٠ إلى ٪ ٨٠
الضغط الجوي (أثناء التشغيل)	٧٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٦٠ درجة مئوية إلى ٢٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)	٪ ١٠ إلى ٪ ٩٠
الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)	٥٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال
الظروف البيئية والطاقة	
تقييد المواد الخطرة	نعم
التغليف	٪ ١٠٠ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) و مثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	اللون
التشطيب	تركيب

١. تدعم سماعة الرأس أيضًا ميكروفونًا يتوافق مع معيار CTIA و OMTP.

٢. يقدم USB-C بمنفذ USB-C نقل بيانات ومقاطع فيديو وتوفير طاقة بمقدار ٩٦ وات (نموجي) حتى ١٠٠ وات حسب الجهاز.

٣. يقدم USB-C بمنفذ USB-C نقل بيانات عبر الرفع فقط.

٤. يقدم USB-C بمنفذ USB-C نقل بيانات عبر التنزيل و ١٥ وات من الطاقة.

● ملاحظة

- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity و Delta.
- ستعتمد وظيفة إمداد الطاقة على قدرة الكمبيوتر المحمول.
- . ٤. لتحديث البرنامج الثابت الخاص بالشاشة لأحدث إصدار، يرجى تنزيل برنامج SmartControl من خلال موقع ويب Philips. من الضوري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر OTA (OTA).

● ملاحظة

١. يُرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ 3440×1440 بسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة. يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بصورة أفضل في دقة العرض الأصلية 3440×1440 @ ٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٢. الدقة الموصى بها DP/USB C/٢٠، HDMI C/٢٠، USB C/٢٠، @ 3440×1440 ٦٠ هرتز.

٣. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل C للشاشة هو "High Data Speed". يعتمد أعلى مستوى للدقة المدعومة على قدرة بطاقة الرسومات. فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم HBR ٣ فحدد High Resolution في إعداد USB، وتكون أقصى دقة مدعومة هي 3440×1440 عند ١٢٠ هرتز. اضغط على زر > إعدادات USB High Resolution

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسى (هرتز)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
89.48	1720x1440	59.97
89.48	1720x1440 PBP Mode	59.94
111.98	1720x1440 PBP Mode	75.00
67.50	1920x1080	60.00
67.17	2560x1080	59.98
44.41	3440x1440	29.99
88.82	3440x1440	59.97
150.97	3440x1440	99.98
181.2	3440x1440	120.0 DP/USB C

٩- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقنية	الفيديو	وضع VESA	تنشيط
أبيض	٣٠٥ وات (نموذج)	نعم	نعم	تشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	
أبيض (ومبيض)	٣٠٠ وات (شكل نموذجي)	لا	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	
إيقاف	٠ وات	-	-	إيقاف	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	
التشغيل	(مفتاح التيار المتردد)			التشغيل	مفتاح التيار المتردد	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٣٤٤٠×١٤٤٠
- النطاق: 50%
- السطوع: 80%
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل
- الصوت وUSB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

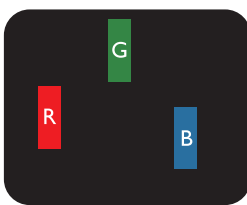
١٠ - خدمة العملاء والضمان

١٠-١ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض Philips

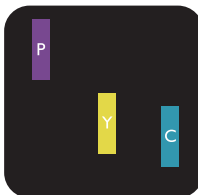
أنواع عيوب البكسل
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان من عيوب البكسل وأنوع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فنت.

عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:
 - أحمر + أزرق = بنفسجي
 - أحمر + أخضر = أصفر
 - أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

ملاحظة

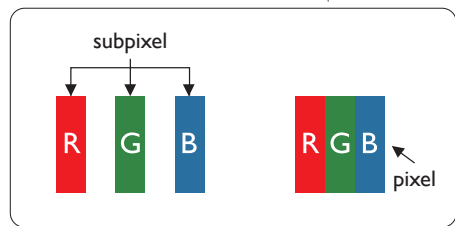
يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

تسعى شركة Philips جاهدةً لتوفير منتجات ذات معدلات جودة قصوى. ونستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تطوراً في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقاية صارمة على الجودة. مع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية على لوحات

عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحية المسطحة. لا يمكن لأي جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة

Philips تضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدالها بموجب الكفالة. يشرح هذا الإخطار الأنواع المختلفة لعيوب وحدات البكسل ويعرف مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال بموجب الكفالة، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل في أي لوحة عرض TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، قد يكون ما لا يزيد عن

٤،٠٠٠٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة Philips عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تتعمق بتعيين معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو ترکيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية لللاحظة من غيرها. إن هذه السياسية صالحة في مختلف دول العالم.

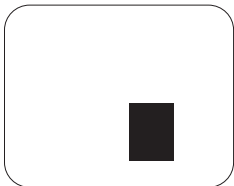


وحدات البكسل والبكسل الفرعي

تنتألف وحدة بكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

تقارب عيوب البكسل

نظراً لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعي من نفس النوع القريبة من عيوب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيمة التسامح الخاصة بمقارب عيوب البكسل.

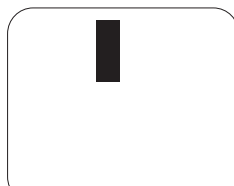


قيمة تسامح عيوب البكسل

ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال
الناتجة عن عيوب وحدات البكسل أثناء فترة الكفالة، يجب
أن تتعاني لوحدة عرض TFT في شاشة العرض اللوحية
المسطحة من Philips من عيوب وحدات البكسل أو وحدات
البكسل الفرعية التي تتجاوز الحدود المسموحة بها والمدرجة
في الجداول التالية.

عبد النقطة المعتمة

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



المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
2	دَحْوَةٌ يُعْرَفُ لِسُكُبٍ دَحْوَةً اَضْرَابِ!
1	نَيْتِرَوَاجْتَمِعَتْ مِنْ يَيْتِيْعَرَفُ لِسُكُبٍ يَتَدَحْوَهُ اَضْرَابِ!
0	(دَحْوَهُ لِسُكُبٍ دَحْوَهُ) قَرْوَاجْتَمِعَتْ يَيْتِيْعَرَفُ لِسُكُبٍ تَادِحْوَهُ ثَالِثَهُ اَضْرَابِ!
>15mm	*عَطَاسٌ مَقْلُونٌ يَبِيِّعُ نَيْبَ قَفَاسِمِلَا
2	عَوْنَالِيْا فَقَلْبَهُ عَطَاسِلَا قَطْقَنِلَا بَوِيِّعُ يِلَامِجَا!
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمدة
٣ أو أقل	١ وَحدَةٌ بِكْسِلٌ فَرْعَوْنِيَّةٌ مَعْتَمَدَةٌ وَاحِدَةٌ
٢ أو أقل	٢ وَحدَاتٌ بِكْسِلٌ فَرْعَوْنِيَّةٌ مَتَجَاوِرَةٌ مَعْتَمَدَةٌ
١	٣ وَحدَاتٌ بِكْسِلٌ فَرْعَوْنِيَّةٌ مَتَجَاوِرَةٌ مَعْتَمَدَةٌ
أقل من ١٥ ملم	المسافَةُ بَيْنَ عَيْبِيَّنَةٍ مَعْتَمَدَةٍ *
٣ أو أقل	اجْمَالِي عيوب النقطة المعتمدة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع

١- ٢ عب نكسل فرعى، متحاول = ١ عب نقطة

للمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب بالنسبية إلى فترة الضمان، الرجاء الرجوع إلى بيان الضمان في دليل المعلومات المهمة.

لتمديد 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 الممتد، 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، 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 فلبيس.

١١ - استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١-١١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتعامل 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 (مصابح 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 الكبل.
- قد تكون ميزة " توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تتقول

Check cable connection

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشراربة

- لا تقم بتنفيذ 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

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساقطة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً 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.

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

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

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

- الصورة تظهر مشوهه، النص غامض أو ضبابي.
- اضبط قمة 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 البكسل لمزيد من التفاصيل.

- * إضاءة مصابح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة
- يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصابح 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.

٢-١١ الأسئلة المتداولة العامة

- س ٤: **كيف أقوم بضبط الدقة؟**
الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو / برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows® من خلال "خصائص الشاشة".
- س ٥: **ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**
الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر 'Setup' > 'Reset' لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦: **هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**
الإجابة: بوجه عام، يوصى بالاً لا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكّد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثّر 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 الهيكسان وما إلى ذلك.
- س ٨: **هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟**
الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD، وفق الإجراءات التالية،
 - اضغط على "مواقف" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "السمّه لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "مواقف" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه١- Color Temperature (درجة حرارة اللون): Native و 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للابيض، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "متعدلة" مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض.
- ٢- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل
- س ١: عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا علي أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة رسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"؟
الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٣٤٤٠ X ١٤٤٠.
 - قم بال拔ع توسيط كافٍ للكلبات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
 - في القائمة "أبدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض، حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى "ناحية سطح المكتب" حرك الشريط الجانبي إلى ٣٤٤٠ X ١٤٤٠ ب Kelvin.
 - قم بفتح "الخصائص المتقدمة" وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكسر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٣٤٤٠ X ١٤٤٠.
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
 - قم بتشغيل شاشة العرض، ثم قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.
- س ٢: **ما معدل التحديث المستحسن لشاشة العرض LCD؟**
الإجابة: إن معدل التحديث المستحسن في شاشات العرض LCD هو ٦٠ هرتز، وفي حال ظهور أي تشويش على الشاشة، يمكنك تعيينه لغاية ٧٥ هرتز لتوري ما إذا كان ذلك سيزيد التشويش أم لا.
- س ٣: **ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبت برامج التشغيل؟**
الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

٤- تحذير

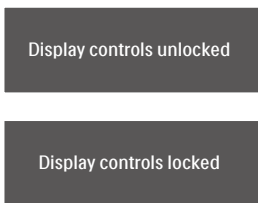
قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل ذوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة العرض LCD بأفضل طريقة ممكنة بالدقة الأصلية ٣٤٤٠ × ١٤٤٠ . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: لغلق المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر لاغلاق قفل المعلومات المعروضة على الشاشة. لإغلاق قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر .



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

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

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

الإجابة: حل هذه المشكلة يتبع إجراء الخطوات التالية لاكتشاف كاميرا الويب مرة أخرى:

1. اضغط على **Ctrl + Shift + ESC** لبدء تشغيل Microsoft Windows مدير مهام
2. اختر علامة "الخدمات".

الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطبعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

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

٥- ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التبديل عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن).

درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء.

درجة الحرارة المعتادة تكون بيضاء عند 6504K

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

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

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

الإجابة: نعم، فشاشات العرض تعمل بمجرد التوصيل وهي متوافقة مع أنظمة التشغيل Windows 11/10.

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 يُعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة الظلية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما تترك الشاشة مهملة.

احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون رقابة.

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

٣-١١ الأسئلة الشائعة حول Multiview

س ١ : هل يمكنني تكبير النافذة الفرعية لـ **PIP** (صورة في صورة؟)

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها:

[Small] (صغير)، **[Middle]** (متوسط)

[Large] (كبير). يمكنك الضغط على

الدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة

لحدد خيار **[PIP Size]** (صورة في

OSD). حدد خيار **[PIP / PBP]** (صورة في

قائمة الرئيسية) من القائمة المنسدلة.

صورة في صورة/صورة بصورة).

س ٢ : كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر

الصورة الرئيسية. إذا كنت تزيد تغيير دخل مصدر

الصوت، يمكنك الضغط على

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

حدد خيار **[Audio Source]** (مصدر

الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ

[Audio] (الصوت).

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

Name	PID	Description	Status	Group
FontCache3.0.0.0	268	Windows Presentation Foundation Cache	Stopped	
WSearch		Windows Search	Running	
WMPNetworkSvc		Windows Media Player Network Service	Stopped	
wmiprvse		Windows Management Instrumentation Provider	Stopped	
WnfService	2868	Windows Reference Network	Running	
WvbeEngine	3444	Windows Volume Shadow Copy Service	Running	
VSS		Volume Shadow Copy	Stopped	
vds	792	Virtual Disk Service	Stopped	
VaultSvc		Credential Vault Service	Running	
UDPSock		Universal Datagram Protocol	Stopped	
UserDataInstall		Windows Modules Installer	Stopped	
ucr.conm.service		SAMSUNG Mobile Connectivity	Stopped	
upnpervc		Software Protection	Stopped	
Spooler	1940	Print Spooler	Running	
SNMPTRAP		SNMP Trap	Stopped	
SensorDataService		Sensor Data Service	Stopped	

مرر لأسفل واختر **WbioSrvc** (خدمة المقاييس الحيوية في Windows). إذا أظهرت الحالة "قيد التشغيل" فانقر بزر الماوس الأيمن لإيقاف الخدمة أولاً، ثم أعد تشغيل الخدمة يدوياً.

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

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

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



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٤ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

يُنَعَّلُ هذَا الْمَوْتَجُ بِوَاسْطَة شَرْكَة Top Victory Investments Ltd. وَبِإِعْلَان تَجَارِيَّان مَسْجَلَان لَشَرْكَة Koninklijke Philips N.V. وَيُسْتَخْدَمَان بِمَوْجَب تَرْخِيصٍ.

الإصدار : 34B2U5600E1WWT