

PHILIPS

Business
Monitor

5000 Series



24B1U5301H

عربي
دليل المستخدم

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

جدول المحتويات

١- مهم	١
١- احتياطات الأمان والصيانة	١
٢- الأوصاف التوضيحية	٢
٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف	٣
٤- إعداد شاشة العرض	٤
٤- التركيب	٤
٧- تشغيل شاشة العرض	٧
١١- كاميرا وبيب مدمجة متقدمة توافق مع خاصية Windows Hello™	١١
١٣- إقناع KVM المتكامل والمترافق	١٣
١٤- إلغاء الصوپاء	١٤
١٤- MultiView	٦-٢
١٧- قم ب拔掉 مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA	٧-٢
١٨- تحسين جودة الصورة	١٨
١٨- SmartImage	١-٣
١٩- SmartContrast	٢-٣
٢٠- LightSensor	٣-٣
٢١- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية	٤
٢٥- المواصفات الفنية	٨
٢٨- الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	١-٨
٢٩- إدارة الطاقة	٩
٣٠- خدمة العملاء والضمان	١٠
٣٠- سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض	١-١٠
٣٠- اللوحية المصطحة من Philips	٣٠
٣٢- خدمة العملاء والضمان	٢-٧
٣٣- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة	١١
٣٣- استكشاف المشكلات وإصلاحها	١-١١
٣٣- الأسئلة المتداولة العامة	٢-١١
٣٤- الأسئلة الشائعة حول	٣-١١
٣٦- Multiview	٣٦

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 بشكلٍ 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

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.
يرجع 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. فالposure 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 براز الله 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 مقابس 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.

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

شنُّل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. تأكَّل من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

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

- احم الكيل. لا تسحب كيل الطاقة وكيل 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.

تجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكِّل 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 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 الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.

احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها. ضع الشاشة بارتفاع وبنزاوية 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 التقنية".
- 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.

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 مطلقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

- لتتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

- في حالة حدوث 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 بازالة 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 ٨٠٪ إلى ٢٠٪ 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 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 كافية تحذير 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.

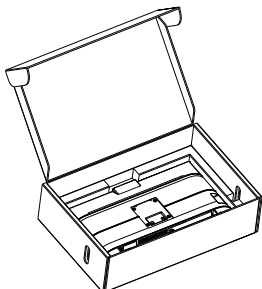
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

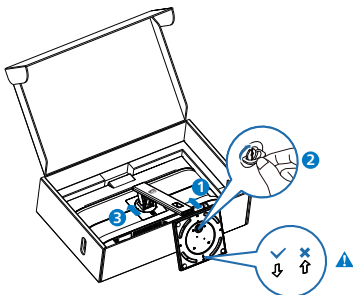
Please find out about the local regulations on how to dispose of your

٢- إعداد شاشة العرض

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



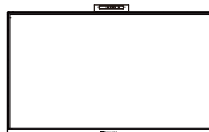
- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة.
- (٣) ثبت الحامل برفق بم منطقة تثبيت VESA حتى يفوم المزلاج بغلق الحامل.



ملاحظة
ثبت مؤشر القاعدة نحو الأمام وثبتتها بالعامود بإحكام.

١-٢ التركيب

١- محتويات العبوة



*DP



*HDMI



*USB C-C/A



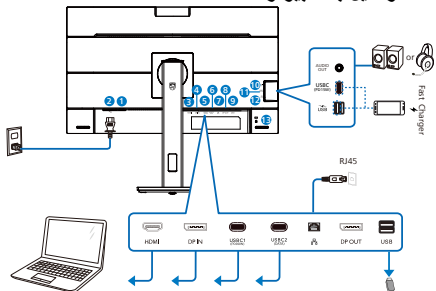
*USB C-C



*USB C-A

* الرجاء الاطلاع على المرفق

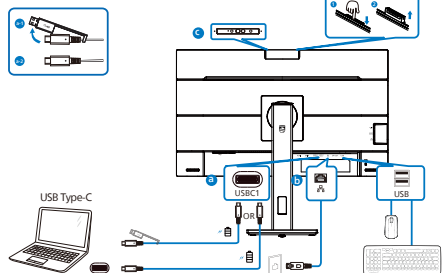
٢ التوصيل بالكمبيوتر



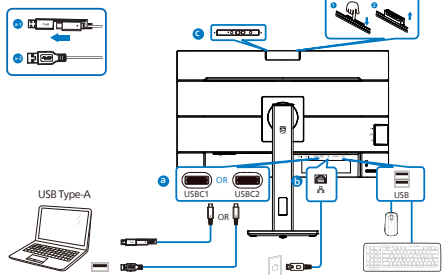
التوصيل بالكمبيوتر

- ١٠ مجرى USB السفلي
 - ١١ الصوت (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفون
 - ١٢ (صدر الإمداد بالطاقة يصل إلى ١٥ واط) USBC
 - ١٣ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع
 - ١٤ قفل Kensington لمنع السرقة
- ١- قم بتوسيط سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.**
- ٢- قم بابعاد تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.**
- ٣- قم بتوسيط كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.**
- ٤- قم بتوسيط سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بأخذ تيار كهربائي قریب.**
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.**
- ٦- أزيل السداد المطاطية عند استخدام موصل منفذ .DisplayPort**

USB docking (USB C-C)



USB hub (USB A-C)



١ مفتاح الطاقة

٢ إدخال طاقة تيار متعدد

٣ دخل HDMI

٤ دخل DisplayPort

٥ (صدر الإمداد بالطاقة يصل إلى ٩٠ واط) USBC١

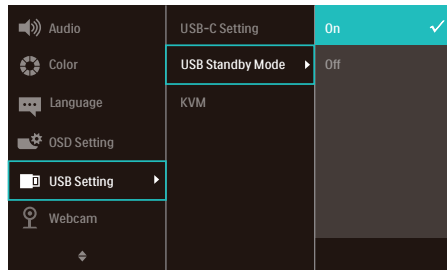
٦ (بيانات) USBC٢

٧ إدخال RJ45

٨ منفذ DisplayPort

٤ تثبيت برنامج تشغيل RJ45 لـ USB C
أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات لكي تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تمد جهازك بالطاقة أو لا تشنحه عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد" (وميضر 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 شطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.



● ملاحظة

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

● تحذير

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢٠،٤ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية بإصدار ٣٢ USB أو أعلى مع أجهزة 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 ٢٠،٤ بعيداً عن منفذ التوصيل بإصدار ٣٢ USB أو أعلى.

استخدم كبل إطالة USB قياسياً أو موزع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل بإصدار ٣٢ USB.

قبل استخدام شاشة ارساء USB من النوع C، يرجى التأكد من تثبيت برنامج تشغيل C USB.
يمكنك الانتقال لصفحة الدعم بموقع Philips لتنزيل "LAN Drivers" (برامج الشبكة) بموقع Philips على الويب لتنزيل برنامج التشغيل.

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

٢- انقر نقرًا مزدوجًا على برنامج التشغيل لتثبيته، واتبع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.

٣- ستظهر كلمة "success" (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.

٤- يجب أن تقوم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد الانتهاء من التثبيت.

٥- ستمكن الآن من رؤية "مهابي شبكة إنترنت 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 لنسيخ عنوان الماك إذا لزم الأمر.

● موزع USB

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

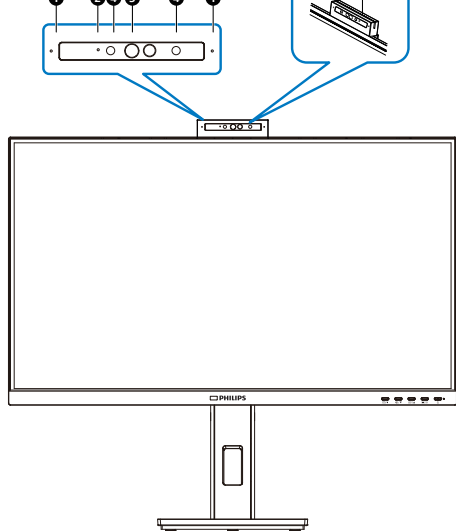
لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة.

لإدخال وظيفة USB نهايةً في وضع "تشغيل"، الرجاء الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم تحديد "وضع استعداد USB" والتبديل إلى وضع "تشغيل". إذا تمت إعادة الشاشة إلى إعدادات المصطنع، فتأكد من تحديد USB standby mode (وضع استعداد USB) على ON (تشغيل) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

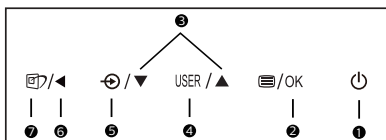
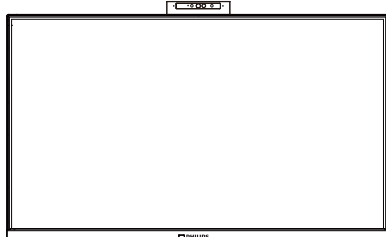
● شاحن USB

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بغضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة USB). ويمكنك استخدام هذه المنفذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. ويجب

١ وصف أزرار التحكم



١	ميكروفون
٢	ضوء تشغيل كاميرا الويب
٣	كاميرا ويب بدقة ٥،٠ ميجابكسل
٤	استخدام الأشعة تحت الحمراء للتعرف على الوجه
٥	ضوء كاميرا الويب

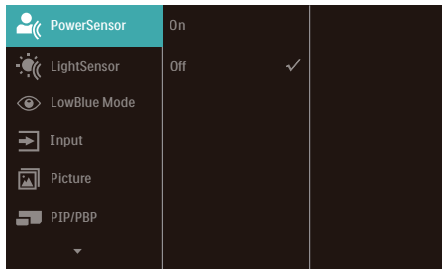


١	تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.	power
٢	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	OK
٣	أكذ على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▼
٤	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	▲
٥	مفتاح تفضيلات المستخدم. قم بتنصيص وظيفتك المفضلة من البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) كي تصبح "مفتاح المستخدم".	USER
٦	تغيير مصدر دخل الإشارة.	⊕
٧	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	◀
	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead (مكتب) و Photo (صور) و Office (أفلام) و Movie (لعبة) و Game (اقتصادي) و Economy (أقتصادي) وضع أزرق متخصص و Off (إيقاف التشغيل).	□

٣ 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. وتحتاج هذه الخاصية لمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد وظائف لشاشات العرض مباشرة عبر نافذة تعليمات ظاهرة على الشاشة. تظهرواجهة سهلة الاستخدام للعرض الظاهر على الشاشة على النحو المبين أدناه:



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في OSD (العرض الظاهر على الشاشة) المبين أعلاه، يمكنك الضغط على زر **▼** في الإطار الأمامي لشاشة العرض لتحرير المؤشر، ومن ثم الضغط على زر **OK** (موافق) لتأكيد الخيار أو للتغيير.

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.

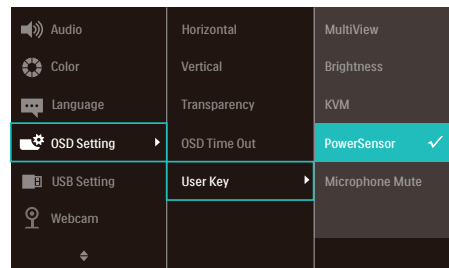
● ملاحظة

تشتمل هذه الشاشة على "DPS" لتصميم ECO الاقتصادي، والإعداد الافتراضي هو وضع " التشغيل" ، حيث تبدو الشاشة معتمة قليلاً، والحصول على السطوة الأمثل، ادخل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لضبط "DPS" على وضع "إيقاف".

٤ تخصيص مفتاح "USER" (المستخدم) الخاص بك

يسمح لك مفتاح الوصول السريع هذا بإعداد مفتاح وظيفتك المفضلة.

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

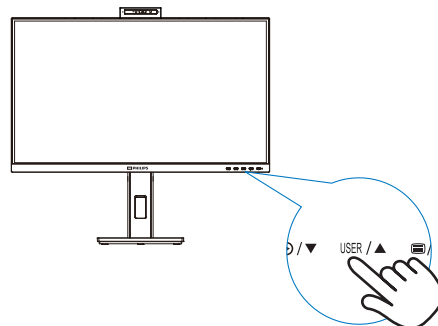


- اضغط الزر **▲** أو **▼** لتحديد [OSD Settings] (الإعدادات المعروضة على الشاشة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر **OK**.

- اضغط الزر **▲** أو **▼** لتحديد [المستخدم] ثم اضغط الزر **OK**.

- اضغط الزر **▲** أو **▼** لتحديد [المستخدم] ثم اضغط الزر **OK**.

- اضغط الزر **OK** لتأكيد على اختيارك.
- يمكنك الآن الضغط على مفتاح الوصول السريع مباشرةً على اللوحة الأمامية. سوف تظهر الوظيفة المحددة مسبقاً فقط للوصول السريع.



٢ اخطار الدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، ١٩٢٠ x ١٠٨٠ . عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تتبّعه على الشاشة: استخدم دقة ١٩٢٠ x ١٠٨٠ للحصول على أفضل النتائج.

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

● ملاحظة

١. الإعداد الافتراضي لموزع USB لدخل

High Data USB C للشاشة هو "Speed

" . يعتمد أعلى مستوى الدقة المدعومة على قدرة بطاقة الرسومات.

HBR فإذا كان جهاز الكمبيوتر لا يدعم **High Resolution** في إعداد

٣ فحدّد USB ، وتكون أقصى دقة مدعومة هي **١٠٨٠ x ١٩٢٠** عند **٧٥ هرتز**.

اضغط على زر < > لإعدادات USB

USB High Resolution

٢. إذا كان اتصال إيثرنت بطينياً، فالرجاء

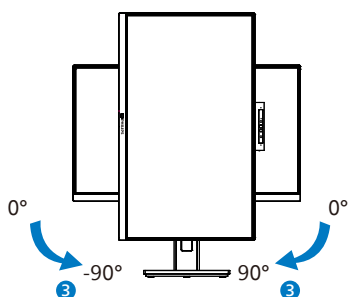
الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة

على الشاشة (OSD) وتحديد **Speed** الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية

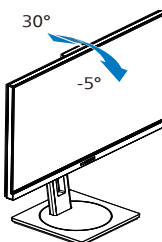
حتى ١ جيجا LAN.

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— ٠, ١, ٢, ٣, ٤
LightSensor	On Off	— ١, ٢, ٣, ٤
LowBlue Mode	On Off	
Input	HDMI 1.4 DisplayPort USB C1 Auto	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models)	— On, Off — Wide screen, 4:3, 1:1 — ٠-١٠٠ — ٠-١٠٠ — ٠-١٠٠ — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — ١.٨, ٢.٠, ٢.٢, ٢.٤, ٢.٦ — On, Off — On, Off — On, Off
PIP/PBP	PIP / PBP Mode PIP / PBP Input PIP Size PIP Position Swap	— Off, PIP, PBP — HDMI 1.4, DisplayPort, USB C1 — Small, Middle, Large — Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
Audio	Volume Mute Audio Source Noise Cancelling Microphone Mute	— ٠-١٠٠ — On, Off — HDMI, DisplayPort, USB C1 — On, Off — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: ٠-١٠٠ — Green: ٠-١٠٠ — Blue: ٠-١٠٠
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Českina, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out User Key	— ٠-١٠٠ — ٠-١٠٠ — Off, ١, ٢, ٣, ٤ — ٥s, ١٠s, ٢٠s, ٣٠s, ٦٠s — MultiView — Brightness — KVM — PowerSensor — Microphone Mute
USB Setting	USB-C Setting USB Standby Mode KVM Webcam	— High Data Speed, High Resolution — On, Off — Auto, USB C1, USB C2 — Webcam Light — ٠, ١, ٢, ٣, ٤
Setup	Power LED Resolution Notification DP Out Multi-Stream Smart Power Reset Information	— ٠, ١, ٢, ٣, ٤ — On, Off — Clone, Extend — On, Off — Yes, No —

المحور



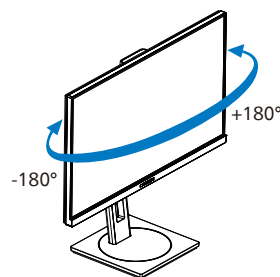
الميل



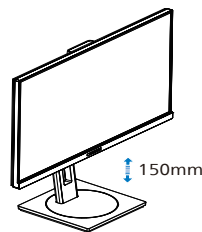
تحذير !

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

الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



٣-٢ كاميرا ويب مدمجة منبثقة تتوافق مع Windows Hello™ خاصية

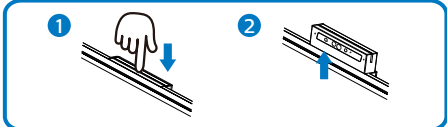
١ ما هو؟

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

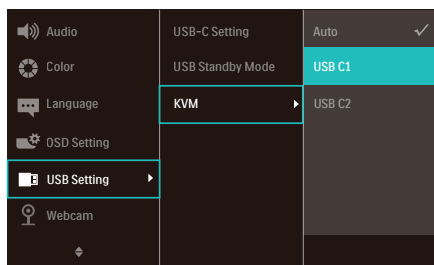
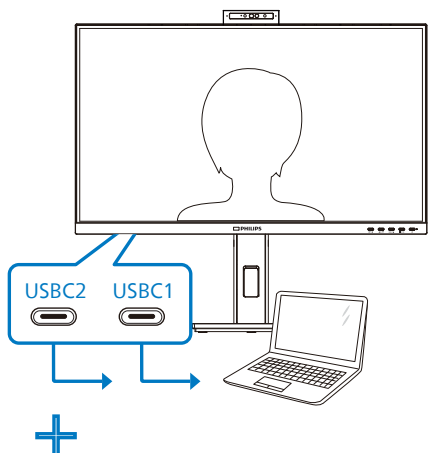
٢ كيفية تمكين كاميرا الويب المنبثقة المترافق مع Windows Hello™ خاصية

يمكن كاميرا الويب المنبثقة التي تتوافق مع خاصية Windows Hello™ في شاشة فيليبس بمجرد توصيل كبل USB من جهاز الكمبيوتر في منفذ "USB C1" أو "USB C2" للشاشة، ثم التحديد من قسم "KVM" أو "USB C2" لشاشة، الآن تكون كاميرا الويب التي تتوافق مع من قائمة OSD، الآن تكون كاميرا الويب التي تتوافق مع خاصية Windows Hello™ جاهزة للعمل طالما اكتملت إعدادات Windows Hello™ في Windows 10.
يرجى الرجوع إلى موقع Windows الرسمي من أجل الإعدادات: <https://support.microsoft.com/windows-learn-about-402017/help/windows-hello-and-set-it-up>

يرجى ملاحظة أنه يلزم نظام Windows 10 لإعداد خاصية Windows Hello™: ستعمل كاميرا الويب بدون خاصية التعرف على الوجه عند استخدام إصدار أقدم من Windows 10 أو Mac OS، أما إذا كان الجهاز يعمل بنظام Windows 7، فيجب تعيير المحرك لتفعيل كاميرا الويب هذه.



٢- وصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر بمنفذ "USB C2" أو "USB C1" في الشاشة



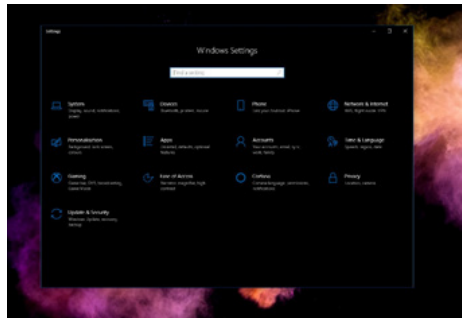
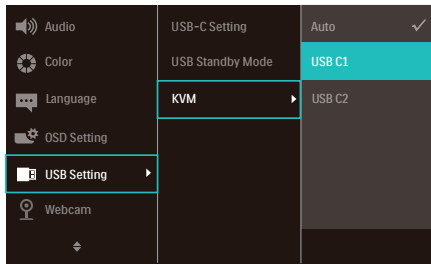
٣- إعداد خاصية Windows Hello™ في Windows 10

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

نظام التشغيل	كاميرا الويب	خاصية hello
Win7	نعم	لا
Win8	نعم	لا
Win8,1	نعم	لا
Win10	نعم	نعم
Win11	نعم	نعم

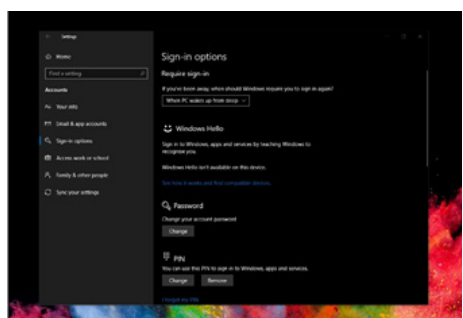
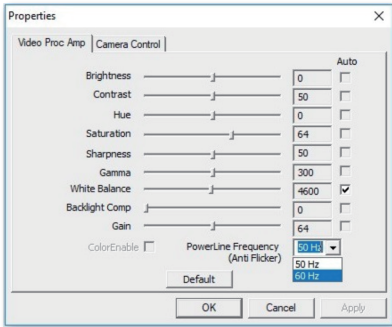
يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

١- اضغط على كاميرا الويب المدمجة الموجودة أعلى الشاشة، ثم وجهاها للأمام.

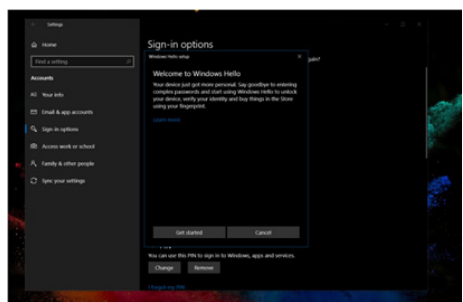


ملاحظة

١. يرجى زيارة موقع **Windows** الرسمي للحصول على آخر المعلومات، حيث إن المعلومات داخل قائمة للتغيير دون إشعار آخر.
٢. تختلف الفولتية باختلاف المنطقة، وقد يتسبّب إعدادها بصورة غير منسقة في تموّج الصورة عند استخدام كاميرا الويب هذه؛ لذا يرجى ضبط إعداد الفولتية على نفس فولتية المنطقة.
٣. تتميّز هذه الشاشة بوجود إشارة نشطة لكاميرا الويب تضيء عند استخدام كاميرا الويب. هناك أربعة خيارات للسطوع، OFF=٠، OFF=٤، H=٤، H=٨، أي يمكنك النقر على زر لدخول قائمة الشاشة المعروضة على الشاشة، أسفل كاميرا الويب > ضوء كاميرا الويب، لضبط مستوى السطوع.
٤. يجب تمكن وظيفة كتم صوت ميكروفون كاميرا الويب من خلال تطبيقات **Team, Skype Apps**.

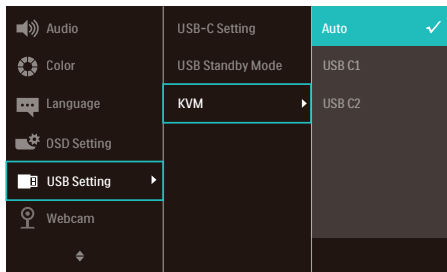


- d ستري الآن ما هي الخيارات المتاحة التي يجب ضبطها في خاصية **Windows Hello**.



- e اضغط على "Get started" (بدء التشغيل). اكتمل الإعداد.
٤. إذا وصلت كبل USB بمأخذ USB C١ للشاشة، فيرجى الدخول إلى قائمة OSD لتحديد خيار "USB C1" المندرج تحت قسم "KVM".

٤-٢ مفتاح KVM المتكامل والمتحدد



كمصرين للدخل، ثم استخدم **DP** أو **HDMI** واستخدم **USB C** كمنفذ **USB**.

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

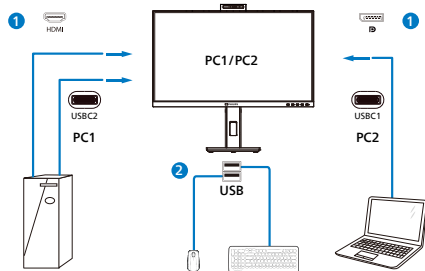
- وصل كل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر بمنفذ "USB C1" و"USB C2" للشاشة في نفس الوقت.

PC1: استخدام **USB C2** لتحميل البيانات وكابل **HDMI** أو **DP** لنقل كل من الفيديو والصوت.

PC2: استخدام **USB C1** لتحميل البيانات وكابل **HDMI** أو **DP** (**USB C-A**) و **USB C2** لنقل كل من الفيديو والصوت.

ردصم	موزع
HDMI or DP	USB C2
DP or HDMI	USB C1

٢- وصل الأجهزة الملحة بمنفذ **USB** السفلي للشاشة.



- أدخل إلى قائمة **OSD**، وانقل إلى قسم **KVM** وحدد **"USB C2"** أو **"USB C1"** أو **"Auto"** لتغيير التحكم في الأجهزة الملحة من جهاز إلى آخر، وما عليك سوى تكرار هذه الخطوة لتغيير نظام التحكم باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحة.

١ ما هو؟

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

٢ كيفية تمكين KVM المتكامل والمتحدد (مفتاح KVM)

يستخدم **MultiClient Integrated KVM** (مفتاح KVM المتكامل والمتحدد) تسمح شاشة فليبس (Vibrant) بالتبديل السريع بين جهازين ملحقين من خلال إعداد قائمة **OSD**.

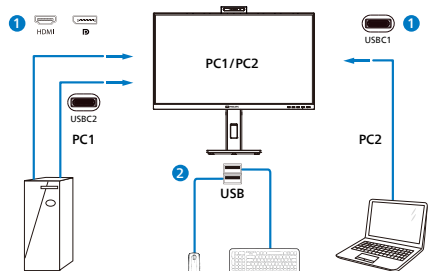
كمصرين للدخل، ثم **DP** أو **HDMI** و**USB C** كمنفذ **USB** استخدم لتحميل البيانات.

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

- وصل كل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر بمنفذ "USB C2" و"USB C1" للشاشة في نفس الوقت.

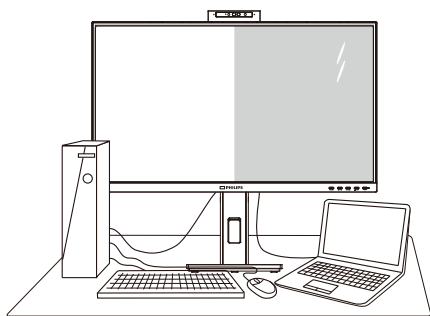
ردصم	موزع
HDMI or DP	USB C2
USBC1	USB C1

٢- وصل الأجهزة الملحة بمنفذ **USB** السفلي للشاشة.



- أدخل إلى قائمة **OSD**، وانقل إلى قسم **KVM** وحدد **"USB C2"** أو **"USB C1"** أو **"Auto"** لتغيير التحكم في الأجهزة الملحة من جهاز إلى آخر، وما عليك سوى تكرار هذه الخطوة لتغيير نظام التحكم باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحة.

MultiView ٦-٢



١ ما هو؟

تمكن 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 المعقد متعدد المهام يتم بسرعة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

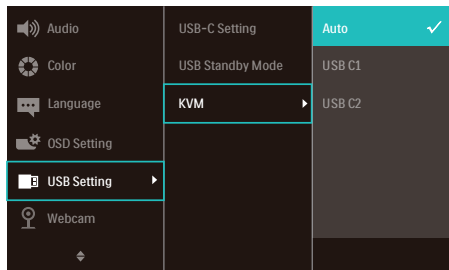
مع شاشة العرض المتعدد (**MultiView**) (على اليمين من Philips)، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحدث مدونتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف **Excel** من جهاز **Ultrabook** محمية خاصة بالشاشة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

٣ كيف يتم تكين **MultiView** بقائمة البيانات

المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

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

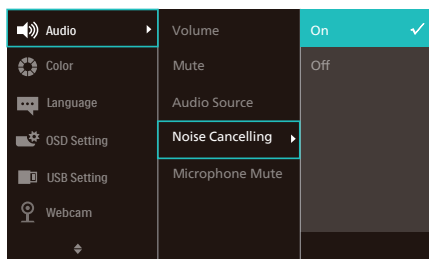


ملاحظة

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

٥ إلغاء الضوضاء

تشتمل هذه الشاشة على وظيفة إلغاء الضوضاء. عند التوصيل عبر منفذ **USBC1/USBC2** أثناء مؤتمر فيديو تقوم الشاشة بلقائناً بترشيح الأصوات البشرية. يمكن إيقاف تشغيل هذه الوظيفة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، تحت **Noise Cancelling** (إلغاء الضوضاء) (الإعداد الافتراضي = تشغيل).



ملاحظة

إذا تم توصيل عدة أجهزة بالشاشة قد يخرج صوت الكل من خلال مكبر الصوت في نفس الوقت. يوصى بتعطيل خرج صوت الجهاز غير الأساسي.

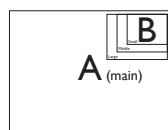
● ملاحظة
يظهر الشرط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فاضبط نسخة الأجهزة كنقطة تراقي النواخذة المبنية، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن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

- **دخل PIP / PBP (صورة في صورة / صورة بصورة):** هناك خمسة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعى: [HDMI 1, 2, 3, DisplayPort, USB C1]

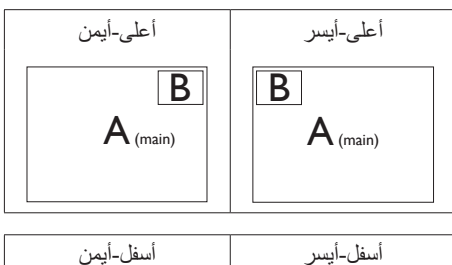
يرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأعلى لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعى.

إمكانية المصدر الفرعى (xl)				
	Display Port	HDMI	المدخلات	MultiView
•	•	•	HDMI	المنفذ الرئيسي (xl)
•	•	•	Display Port	
•	•	•	USB C1	

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



- **وضع صورة في صورة PIP Position (وضع PIP Position):** عند تنشيط PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة أوضاع للشاشة الفرعية لتختار 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).

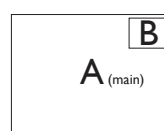
- الآن يمكنك الرجوع إلى الخلف لضبط **Input PIP Size** (دخل صورة في صورة/صورة صورة) أو **Position Swap** (وضع صورة في صورة) أو **PIP Toggling**.

- اضغط الزر OK للتأكد على اختيارك.

- افتح **MultiView** (OSD) في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة

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

[PIP]: صورة في صورة



افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عد عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

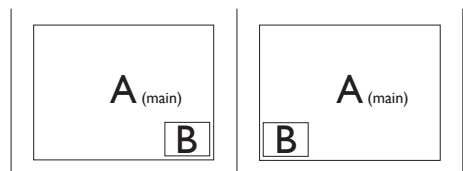
[PBP]: صورة بصورة



افتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

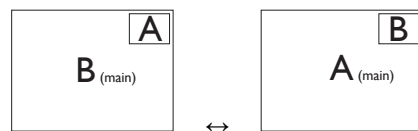


عد عدم اكتشاف المصدر الفرعى:



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

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



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



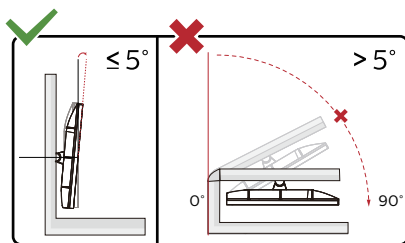
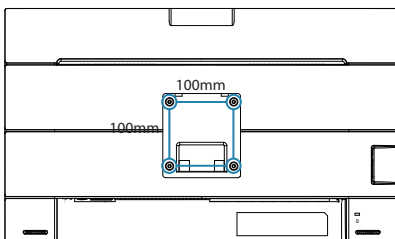
- **Off** (ايقاف التشغيل): ايقاف وظيفة MultiView.



ملاحظة \equiv

١. عندما تقوم بوظيفة **SWAP** (تبديل)، سوف يتم تبديل الفيديو ومصدر الصوت الخاص به في نفس الوقت.
٢. لا يعمل الـ **HDMI** مع **DP** وخرج **DP** مع **PIP/PBP** (شاشة متعددة) في نفس الوقت.

٧-٢ قم بيازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

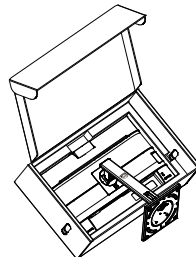
تحذير

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

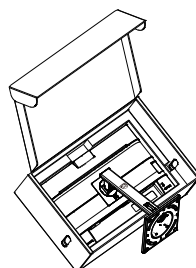
٧-٢ قم بيازالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

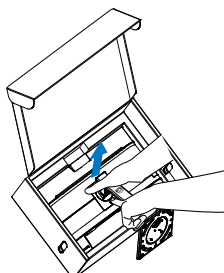
- أقلب شاشة العرض على وجهها فوق سطح أملس. تعامل مع الشاشة بعناية حتى لا يتعرض للخدش أو للأضرار.



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



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



ملاحظة

نقل هذه الشاشة واجهة س Nad التثبيت VESA متافق بمقاييس

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

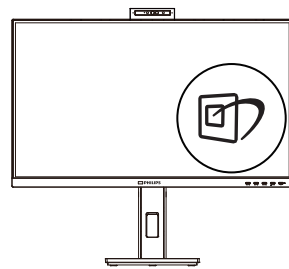
٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت تطلع إلى شاشة عرض تقدم لك صورة محسنة إلى أقصى حد لكل أنواع المحتويات المفضلة لديك، مع برنامج SmartImage يمكنك ضبط السطوع والتباين والألوان والحدة للصورة 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 للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟

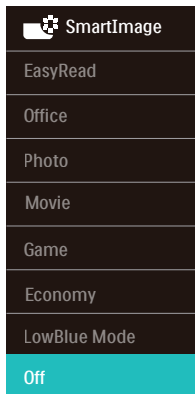


١- اضغط على لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على للتبديل بين أوضاع Office ، EasyRead ، Photo (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، Game (أفلام)، Economy (وضع أزرق منخفض)، Economy (اقتصادي) و Off (ايقاف التشغيل).

- ٣- ستنظر تعليمات موجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً الضغط على "موافق" لتأكيد الأمر.

توفر سبعة أوضاع للتبديل: Office ، EasyRead ، Photo (مكتب)، Photo (صور)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، Game (أفلام)، Economy (اقتصادي) و Off (ايقاف التشغيل).



EasyRead: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النصوص ووضوح حدوتها، يتم تحسين العرض ليضمن تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.

Office: تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتوبة عامه أخرى.

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

Movie (أفلام): إضافة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباهي ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل الفحاصيل 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.

SmartContrast ٢-٣

١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التقاني لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتتمتع 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 العاب وفيديو واضحة وجوية وساطعة أو لعراض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

Game (العبة): قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

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

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

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

● ملاحظة

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

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		
	PIP/PBP		
	▼		

- اضغط على الزر الذي يوجد على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- اضغط على الزر أو لتحديد [LightSensor] (أداة استشعار الضوء) من القائمة الرئيسية، ثم اضغط على الزر .
- اضغط على الزر أو لتشغيل أو إيقاف .LightSensor

٤- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

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

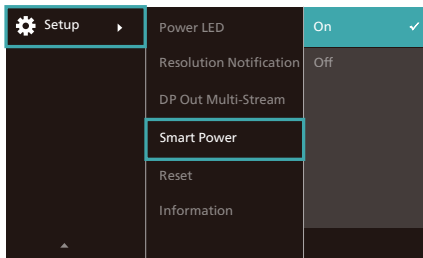
١ ما هي؟

ميزة الطاقة الذكية هي تقنية مملوكة حصرياً لشركة Philips لتوفير خيارات مرونة لإمداد الطاقة للعديد من الأجهزة. وتقيد 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 **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 تتمكن 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.

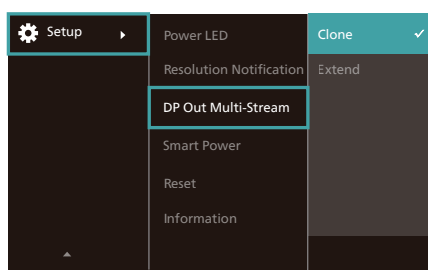
٣. يُدَلِّ إلى الأعلى أو الأسفل لتشغيل ميزة [Smart Power] (الطاقة الذكية) أو إيقاف تشغيلها.

دعى مصطلح داخلاً هي جزء من الشاشة أو عدد نكفي يمثل	مدادع USB ^{1*} لدعم طابعات الـ	LCD ^{2*} HBR2	ضد عرض ^{3*} 1920 x 1080 دن 60 زتره
2 ³	USB 2.0	HBR2	
1	USB 3.2		
2	USB 2.0	HBR3	
2	USB 3.2		

● ملاحظة

- للتحقق من سرعة الربط: اضغط على الزر ، وحدد الإعداد > معلومات. ستعرض الشاشة HBR³ ، إلا، فستكون سرعة الربط هي HBR².
- نوصي بتعيين إعداد USB على USB 3.2 ، والضغط على الزر ، وتحديد إعدادات USB < USB ، ثم تحديد USB 3.2 USB 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 (ممت).



● ملاحظة

يجب أن تدعم الشاشة الثانوية في السلسلة البث المتعدد من 1920x1080 عند 60 هرتز.

٥- وظيفة السلسلة المتوازية

تتيح ميزة البث المتعدد عبر DisplayPort إمكانية توصيل عدة شاشات.

تم تزويد هذه الشاشة من Philips بواجهة DisplayPort عبر USBC¹ التي تتيح إنشاء سلسلة ديزني للتوصيل بين عدة شاشات.

يمكنك الآن التوصيل عبر سلسلة ديزني (التوصيل التعافي) واستخدام عدة شاشات عبر كابل واحد من شاشة واحدة إلى الأخرى.

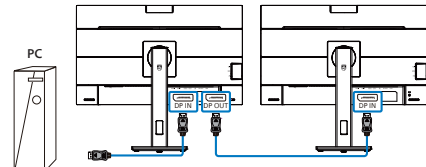
لتوصيل شاشات عبر سلسلة ديزني، تحقق أولاً مما يلي:

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

● ملاحظة

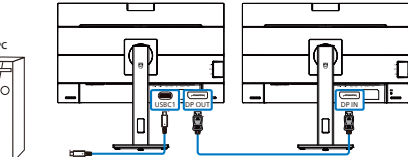
- قد يتطلب الحد الأقصى لعدد الشاشات القابلة للتوصيل حسب أداء وحدة معالجة الرسومات (GPU).
- يرجى التواصل مع مورد بطاقة الرسومات وقم دائمًا بتحديث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

البث المتعدد عبر DisplayPort باستخدام DisplayPort



هي جزء من الشاشة أو عدد نكفي يمثل (DisplayPort)	ضد عرض ^{3*} 1920 x 1080 دن
2	زتره 60 دن x 1080 x 1920

البث المتعدد عبر DisplayPort باستخدام USBC¹



٦- تصاميم للحماية من متلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)

نيني عل دادج! نم فيامح جلل Philips فشاش تتمم صتارتغفل رثوي بمكلا ماما سول جلا نم جتانلا قدت مز فيمنجز.

فشاش مدختس او فييلاتلنا تماميل عبتا لوصول او فييلا عقب قاهرالا ليلى قتل Philips فورنلا ئيل! لمعلا فيجاتناب.

١. إضاءة البيئة المناسبة:

- لثامن دادع على ع فيبيلا ئاءاض! طبضا هااضن! بن جتو، فشاشلا عوطس! جردد سكعه ال يبتللا حطس! او تنس سيرو لفلا عوضلا نم ردق ربكأ.
- جرد على ع نيابتللا عوطسلا طبضا قبس ان!

٢. عادات العمل الجيدة:

- فشاشلا مادختس ايف طارفالا يدؤي دق لضافت، اذل! بنيني عل بعثت ئيل! اراركت رشكالا قريصقلنا تاحارتسلالا؟ ارارفت لقالا فليوطلا تاحارتسلالا على ع نوكت نأ حجر! بلاثمل لا يبس على دعب قيائق 10 على 5 نم قدم! تاحارتسلالا! قفيقد 60 على 50 نم فشاشلا مادختس ام قفيقد 15 تاحارتسلالا نم لصفا قلص او تم ن. يبيتع اس لك.

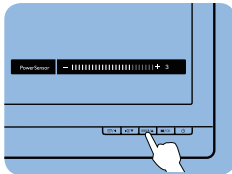
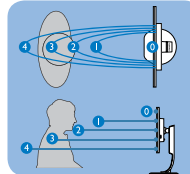
- فنىابتم تافاسم على ع ئايش! ئيل! رظننا فشاشلا يف فليوط قدم زيكيرتللا دعب.

- قفرب ام هب لقو نيني عل اب شمرلا ررك. اخحرتس الل

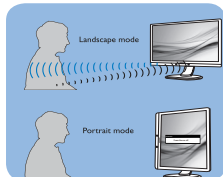
- ءانثأ ايدارا! نيني عل اب شمرلا ررك.

- فنىابتم تافاسم على ع ئايش! ئيل! رظننا مامألل من أرلا لمأو قفرب فبقرلا ددم دعب فيفختل نيناجلا على ع فلخللو جلأ.

- 3. الوضعية المثالية للعمل
فنىابتم تافاسم على ع ئايش! ئيل! رظننا عافترا على ع فشاشلا في عضو طبضا دعب كل وطل نيبسانم فيوازو.
- 4. اختار شاشة Philips المريحة للعينين.
فنىابتم تافاسم على ع ئايش! ئيل! رظننا عتمتت: جولل داضملا فشاشلا دعب على ع فرقلاب جولل داضملا فشاشلا! وجعزملا تاسكعنالا نم ئافتكب دحل يا في ببسانت يبتللا مابتنالل قتاشمل او نيني عل دادج!
- فنىابتم تافاسم على ع ئايش! ئيل! رظننا شاعترالا عنم فينقتب ميماصت دعب شاعترالا ليلى قتلتو عوطسلا ميطن تل ئانثأ! حارلا نم ديزمب عاتممتس الل دهاشملما.
- فنىابتم تافاسم على ع ئايش! ئيل! رظننا دق: قرزالا عوضلا ضفخ عضو دعب دادج! يف قرزالا عوضلا ببسستي عضو فيهمأ! يتأت انه، نمو، نيني عل "LowBlue" نىييعت كل حيتي يذلا Philips عوضلا حيشرتل قفلت ختم تايوتسنم لم على افقاومل قباجتس الل قرزالا. ةعونتملا.
- فنىابتم تافاسم على ع ئايش! ئيل! رظننا "EasyRead" ئاءارقب مي بش ئاءارق قبرجت نمضى رشكأ! قدهاشم رفوبيو في قرولا طعاوسلا! قل يوطلا قئاثولما عم لماعتلها ئانثأ! حار فشاشلا على ع.



١. يسأر/يقف فأعضوا



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

٢. 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 4 ثم اضغط OK (موافق).

اختر الإعداد الجديد لمعرفة ما إذا كانت تقنية PowerSensor تتجه في اكتشافك 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 (تولى) (90 درجة/وضع رأسى)؛ وسوف يتم تشغيله تلقائياً إذا تمت إعادة الشاشة إلى الوضع Landscape (عرضي) الافتراضي.

٣. ملاحظة

سوف يظل وضع PowerSensor الذي تم تحديده بدؤياً قيد التشغيل ما لم وحتى تتم إعادة ضبطه أو حتى استدعاء الوضع الافتراضي. إذا وجدت أن تقنية PowerSensor شديدة الحساسية للحركة القرصية بسبب ما، برجاء الضبط على قوة إشارة أقل. ابق عدسة المستشعر نظيفة، وإذا كانت العدسة متسخة، فامسحها بالكحول لتجنب انخفاض إمكانية اكتشاف المسافة.

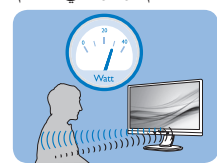
٤. كيف يعمل البرنامج؟

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

و عندما 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 100٪ على سبيل المثال، فعندما يغادر المستخدم مقعده ويكون غير موجود أمام الشاشة، تقوم الشاشة تلقائياً بتقليل استهلاك الطاقة حتى 75٪.

٥. المستخدم موجود في الأمام



استهلاك الطاقة الموضع أعلى لأغراض مرجعية فقط

٦. الإعداد

١. الإعدادات الافتراضية

تقنية PowerSensor مصممة لاكتشاف وجود المستخدم الواقع ضمن نطاق 30 و 100 سم (12 و 40 بوصة) من الشاشة وضمن زاوية خمس درجات يسار أو يمين الشاشة.

٢. الإعدادات المخصصة

إذا كنت تفضل التواجد خارج المحيط المحدد أعلاه، اختر إشارة بقوة أعلى على الحصول 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 100 سم أو 40 بوصة من الشاشة، استخدم أقصى إشارة اكتشاف للمسافات التي تزيد عن 120 سم أو 47 بوصة. (الإعداد 4)

نظرًا لأن بعض الملابس داكنة اللون تميل إلى امتصاص إشارات الأشعة تحت الحمراء حتى عندما يكون المستخدم على بعد 100 سم أو 40 بوصة من الشاشة، قم بمضاعفة قوة الإشارة عند ارتداء ملابس سرير أو أخرى داكنة.

٨- الموصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة شاشة العرض
IPS
الإضاءة الخلفية
W-LED
حجم اللوحة
عرض ٢٣,٨ بوصة (٦٠,٥ سم)
النسبة البعانية
١٦:٩
عرض البكسل
٢٧٤٥ (أفقي) مم × ٢٧٤٥ (رأسى) مم
SmartContrast
الدقّة الأصلية
١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز
أقصى دقة
١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٧٥ هرتز
زاوية العرض
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبية التركيز < ١٠ (نموذجى)
تحسين الصورة
Smartimage
ألوان العرض
١٦,٧ جيجا (بت)
معدل التجدد الرأسى
٤٨ Hz - ٧٥ Hz
التردد الأفقي
٣٠ KHz - ٨٥ KHz
sRGB
وضع أزرق منخفض
EasyRead
وميض حر
نعم
الاتصال
HDMI, DisplayPort, USBC1 عضو) DP Alt)
إشارة الإدخال
(٢,٢ HDMI ,١,٤ HDMI) ١,٤ x HDMI ١ (٢,٢ HDMI ,١,٤ HDMI) ١,٤ x DisplayPort ١ (٢,٢ HDMI ,١,٤ HDMI) x USB-C ١ (٢,٢ HDMI ,١,٤ HDMI) x USB-C ١ (x USB-C (downstream ١ (USB A (downstream x ٤ عدد ١ منفذ RJ45 و ٢,٠ USB) Ethernet LAN ١٠٠ M; USB/١٠ M :٢,٠ (١٠٠٠ M :٣,٠ DisplayPor ١ خارج ١ الصوت (الداخل/ الخارج): مقبس كومبو لخرج الصوت/ مدخل الميكروفون ^١ مزامنة منفصلة
الموصلات
إشارة الإدخال
USB
١ USBC x (,, ما يصل إلى ١٥ واط)(`downstream) ١ x USBC ١ (تحبيل البيانات, ٩٠ W PD نموذجي, وضع (DP Alt ١ x USBC ٢ (المنبع,, البيانات()) (١,٢ fast charge B.C downstream with x ١) USB A x ٤
منافذ USB
: مصدر الإمداد بالطاقة يصل إلى ١٥ واط (٣A/٥V) ,٣A/٧V ,٣A/٥V ٩٠ W typical ,٣,٠ USB PD version :USBC ١ (٤,٥A/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 ٢,٢ USB-C/USB-A: USB
فانقة السرعة USB
الملاعة
□/◀ + / ▼ USER / ▲ ⌂/OK ⌁
الملاعة للمستخدم
٥ وات × ٢
ساعة مدمجة

كاميرا ويب بدقة ٥٠ ميجابكسل مع ميكروفون ومؤشر LED (النظام التشغيل Windows Hello)	كاميرا ويب مدمجة
وضع صورة في صورة/صورة بتصور، جهازين ×٢	مشاهدة متعددة
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkor	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
وحدة تركيب VESA (١٠٠×١٠٠ مم)، قفل Kensington Windows 11/10/8.1/8/7، DDC/CI	ميزات الملاعة الأخرى توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	
٣٠+ / ٥-	الميل
١٨٠+ / -١٨٠ درجة	دوران حول المحور
١٥٠ مم	ضبط الارتفاع
٩٠+ / -٩٠ درجة	المحور
الطاقة	
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	استهلاك الطاقة
٢٢,٣ وات (نموذجى)	التشغيل العادي
٠,٣ وات (نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
٠,٣ وات (نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وات	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الإبعاد الحراري *
٧٦,١١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	التشغيل العادي
١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	(وضع السكون) الاستعداد
١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
٠ وحدة حرارية / الساعة	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
٧.٠ (عون) تاوا	PowerSensor
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة
الأبعاد	
٥٤٠ X ٥٠٠ X ٢٠٥ مم	المنتج بالحامل (عرض × ارتفاع × البعد)
٥٤٠ X ٥١ X ٣٢٣ مم	المنتج بدون الحامل (عرض × ارتفاع × البعد)

الوزن	(العرض × الارتفاع × البعد)	المنتج مع التغليف
المنتج بالحامل	٦٠٠ مم × ٤٠٦ مم × ١٩٨ مم	المنتج مع التغليف
المنتج بدون الحامل	٣,٩٠ كجم	المنتج مع التغليف
الوزن	٨,٣٢ كجم	الوزن
ظروف التشغيل		
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)	%٢٠ إلى %٨٠	الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)
الضغط الجوي (أثناء التشغيل)	٧٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال	الضغط الجوي (أثناء التشغيل)
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)	%١٠ إلى %٩٠	الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)
الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)	٥٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال	الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)
الظروف البيئية والطاقة		
تقييد المواد الخطرة	نعم	تقييد المواد الخطرة
الغلاف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	الغلاف
المواد الخاصة	مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
الحاوية		الحاوية
اللون	أسود	اللون
التنشيط	تركيب	التنشيط

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

^٢ يقدم USB-C بمنفذ USB-C نقل بيانات عبر التنزيل و ١٥ وات من الطاقة.

^٣ يقدم USB-C بمنفذ USB-C نقل بيانات ومقاطع فيديو وتوفير طاقة بمقدار ٩٠ وات.

^٤ يقدم USB-C بمنفذ USB-C نقل بيانات عبر الرفع فقط.

ملاحظة

- تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انقر إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity و Delta.
- ستعتمد وظيفة إمداد الطاقة على قدرة الكمبيوتر المحمول.

● ملاحظة

١. يُرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ 1920×1080 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 1920×1080 @٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٢. الدقة الموصى بها، DP/USB C/HDMI@ 1080×1920 @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 **USB High Resolution** في إعداد USB في دقة مدعومة هي 1920×1080 عند ٦٠ هرتز. اضغط على زر  > إعدادات USB High Resolution

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسى (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
47.73	832 x 624	74.55
67.50	960 x 1080 PBP mode	60.00
83.93	960 x 1080 PBP mode	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
60.00	1280 x 960	60.00
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
83.89	1920 x 1080	74.97

٩- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متافق 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 "تشييط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقافية	الفيديو	وضع VESA	تشييط
أبيض	٢٦٠,٨ وات (نموذجي) ١٧٣,٠ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	
أبيض (وبيض)	٤٠,٤ وات (شكل مودجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	
إيقاف التشغيل	٠ وات (مفتاح التيار المتردد)	-	-	إيقاف	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٩٢٠×١٠٨٠
- التباين: 50%
- السطوع: 50%
- حرارة اللون: 6500K مع نمط أبيض كامل
- الصوت وUSB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

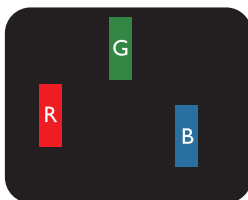
● ملاحظة

تُخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

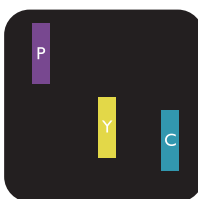
١٠ - خدمة العملاء والضمان

١٠-١ سياسة عيوب البكسل في شاشات Philips

تسعى شركة Philips جاهدةً لتوفير منتجات ذات معدلات جودة قصوى. وتستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تطوراً في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقابة صارمة على الجودة. مع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية على لوحات عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض الورقية المسطحة. لا يمكن لأي جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة Philips تتضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدلها بموجب الكفالة. يشرح هذا الإخطار الأنواع المختلفة لعيوب وحدات البكسل ويعزّز مسؤوليات 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 المسئوليات المقبولة. على سبيل المثال، قد يكون ما لا يزيد عن ٤٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تقوم بتقييم عيوب جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو ترکيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية للملاحظة من غيرها. إن هذه السياسة صالحة في مختلف دول العالم.

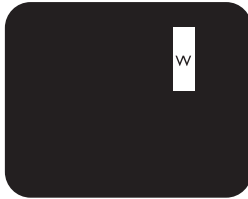


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

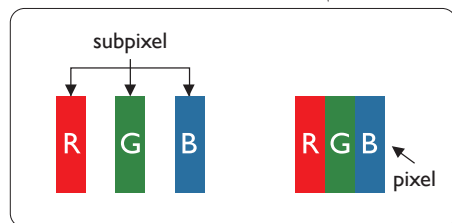
- أحمر + أزرق = بنفسجي
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

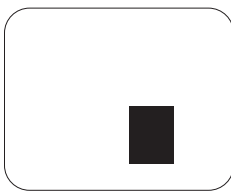


وحدات البكسل والبكسل الفرعية

تنتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون المقدمة 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 التويفقات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمدة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

تقارب عيوب البكسل

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



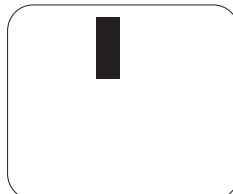
قيم تسامح عيوب البكسل

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

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

عيوب النقطة المعتمة

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



عيوب النقطة الساطعة

المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمدة
٢	قدح او ذي عرف لس كليب قدح و ة اض!
١	نيترولوجت نيت ي عرف لس كليب يتدحو ة اض!
٠	(قدح او لس كليب قدح) ئرولوجت ذي عرف لس كليب تادحو ثالث ة اض!
١٥mm<	* عطاس مقطنق يبي ع نيب ففاس ملأ
٢	ع اون آلآ فـالـبـعـعـ عـطـاسـلـاـ مـقطـنـلـاـ بـويـعـ يـلـاجـ!

عيوب النقطة المعتمة

المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمدة
٣ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمدة واحدة
٢ أو أقل	وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
٠	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيوب نقطة معتمدة*
٣ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة المعتمدة بكافة الأنواع

اجمالي عيوب النقطة

المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع

ملاحظة

- ١ أو ٢ عيب بكسل فرعية متجاور = ١ عيب نقطة

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 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 الممتد 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 Philips.

١١- استكشاف الأخطاء وإصلاحها

والأسئلة المتداولة

١١-١ 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 مثبتة بكل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول

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

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

- 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: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف 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 "موافق" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
 - اضغط على "السهم الأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "موافق" 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 للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة" 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: ١٩٢٠ × ١٠٨٠.
 - قم بال拔ع توسيع كافة الكبار، ثم قم بتوسيع 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 ١٩٢٠ × ١٠٨٠ ب Kelvin.
 - قم بفتح "الخصائص المقدمة" وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكسر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ × ١٠٨٠.
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوسيع 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.

دورياً إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتاً غير متحرك.

٤- تحذير

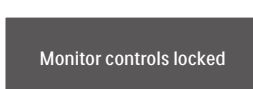
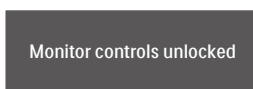
قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

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 1920×1080 . للحصول على أفضل جودة عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣ : كيف أغلق/أفتح قفل المفاتيح التنشط لدى؟

الإجابة: لفّل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK/OK \equiv عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر \equiv التشغيل الشاشة. لإغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر OK \equiv عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر \equiv التشغيل الشاشة.



السؤال ١٤ : 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 يظهر خيار "التعرف على الوجه" باللون الرمادي؟

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

اضغط على $Ctrl + Shift + ESC$ لبدء تشغيل Microsoft Windows مدير مهام

١. اختر علامة "الخدمات".

الكاميرا رقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

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

٤- ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تشغيله. يتم التبديل عن هذه القياسات بمطابق 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 الفيزيائية. وقد تحتاج إلى مهابي كل لتوصيل شاشة العرض بنظام Mac. يرجى الاتصال بمندوب مبيعات Philips لمزيد من المعلومات.

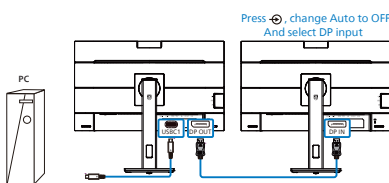
س ١٠ : هل شاشات العرض LCD من Philips تعمل بمجرد التوصيل؟

الإجابة: نعم، فشاشات العرض تعمل بمجرد التوصيل وهي متوافقة مع أنظمة التشغيل Windows 7/11/10/8.1/8/7

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي 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 تحديث الشاشة

توصيل الشاشتين الأولى والثانية بالكمبيوتر وسيتم تمكن وظيفة السلسلة المتولدة



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] (صغرى)، **[Middle]** (متوسط)

[Large] (كبير). يمكنك الضغط على

للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة

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

[PIP / PBP] من القائمة الرئيسية (صورة في صورة/صورة بصورة).

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر

الصورة الرئيسية. إذا كنت تريدين تغيير دخل مصدر

الصوت، يمكنك الضغط على (للدخول إلى

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

حدد خيار **[Audio Source]** (مصدر

الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ

[Audio] (الصوت).

يُرجى ملاحظة أنه في المرأة التالية التي تُشَفَّل

فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر

الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريدين

تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر

الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت

المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو

الوضع "الأفتراضي".

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.

Task Manager					
Processes	PID	Description	Status	Group	Services
FontCache3.0.0	268	Windows Presentation Foundation	Stopped		
Windows Search		Windows Search	Running		
VMNetworkSvc		Windows Media Player Network	Stopped		
wlanSvc		Wireless Adapter	Stopped		
win32k	2860	Windows Defender Network Inbound	Running		
win32kfull	3444	Windows Defender Network Outbound	Running		
vss		Volume Shadow Copy	Stopped		
vds	792	Credential Manager	Stopped		
vssvc		Virtual Disk	Running		
uvccsvc		Credential Service Detection	Stopped		
uvccsvc		Windows Modules Installer	Stopped		
ic_cmn_service		SAMSUNG Mobile Connectivity	Stopped		
spoprv	1940	Software Protection	Stopped		
spoiler		Print Spooler	Running		
SNMPTRAP		SNMP Trap	Stopped		
SensorDataService		Sensor Data Service	Stopped		

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

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

س ٦: لماذا لا يمكنني التبديل تلقائياً إلى مصدر الدخل الموصول بعد إجراء سلسلة ديجي عبر **USB-C**؟

الإجابة: ذلك إلى توصيل الشاشة الأساسية بأكثر من مصدر دخل واحد في الوقت نفسه. عند توصيل الشاشة الأساسية بكمبيوتر دفتري مزود بمنفذ USB-C، وكذلك عند إجراء سلسلة ديجي للتوصيل بالشاشة الثانوية.

عندما يدخل الكمبيوتر الدفتري في وضع الاستعداد، وإذا أردت عرض المحتوى من **DisplayPort** أو **HDMI**، فالرجاء الضغط على **⊕** لغير مصدر دخل الإشارة.

س ٧: ماذا يمكنني القيام به إذا لم تكن هناك إشارة على الشاشات عند ربطها معاً بشكل متوازي؟

الإجابة: هناك طريقتان لمحاولة حل مشكلة عدم وجود إشارة:

١) على الشاشة التي بها خرج إشارة **DisplayPort**، اضغط على زر قائمة **OSD** (العرض على الشاشة). حدد الإدخال وقم بتغيير "لتلقائي إلى" [إيقاف التشغيل] ثم حدد إدخال

DP (DisplayPort) (بالمرور إلى الشاشة التالية). يجب أن تبدأ كلتا الشاشتين في العرض بشكل صحيح.

٢) أفصل كابل الفيديو بين الشاشة الأولى والثانية، ثم قم بتوصيل الشاشة الثانية مباشرةً بالكمبيوتر. في الشاشة الثانية، اضغط على زر قائمة العرض على الشاشة، وحدد الإدخال، وقم بتغيير "لتلقائي" إلى [إيقاف التشغيل]، وحدد إدخال **DP**. أعد



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٢ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

يُنَعَّن هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Philips N.V. وُتُسْتَخْدَمَان بِمَوْجَبِ تَرْخِيصٍ.

الإصدار : M1124BU5301E1WWT