

PHILIPS

Brilliance

499P9



www.philips.com/welcome

١	عربي دليل المستخدم
٢٩	خدمة العملاء والضمان
٣٢	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

جدول المحتويات

١-٩	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة	١	هام
٣٢	١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها	١-١	احتياطات الأمان والصيانة
٣٣	٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة	٢-١	الأوصاف التوضيحية
٣٦	٣-٩ الأسئلة الشائعة حول Multiview	٣-١	التخلص من المنتج ومواد التغليف
٢	إعداد شاشة العرض	٤	
١-٢	التركيب	٤	
٢-٢	تشغيل شاشة العرض	٨	
٣-٢	كاميرا ويب مدمجة منبثقة تتوافق مع خاصية Windows Hello™	١٣	
٤-٢	مفتاح KVM المتكامل والمتعدد	١٥	
٥-٢	MultiView	١٧	
٦-٢	قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA	١٨	
٣	تحسين جودة الصورة	١٩	
١-٣	Smartimage	١٩	
٢-٣	SmartContrast	٢٠	
٣-٣	Adaptive Sync	٢١	
٤	إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية	٢٢	
٥	HDR	٢٣	
٦	المواصفات الفنية	٢٤	
١-٦	الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	٢٧	
٧	إدارة الطاقة	٢٨	
٨	خدمة العملاء والضمان	٢٩	
١-٨	سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض	٢٩	
٢-٨	اللوحة المسطحة من Philips	٣١	
٢-٨	خدمة العملاء والضمان	٣١	

١- هام

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

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

⚠ تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية و/أو مخاطر ميكانيكية. اقرأ هذه التعليمات واتبعها عند توصيل شاشة عرض الكمبيوتر واستخدامها.

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبقي الشاشة بعيدًا عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بإزالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة ميسورًا.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)

- شغّل وفقًا لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربائية.
- لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزوايا أكبر من ٥ درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زوايا الإمالة لأسفل البالغ ٥ درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان
- احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تلفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطرابا في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتًا وأكثر عددًا في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتًا وأقل عددًا. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥٠ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:
- انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
- احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبة حسب طولك.
- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراض غير طبيعية.
- لا يمكن التوصيل إلا بمنفذ USB من نوع C لتحديد الجهاز المزود بحاوية خارجية مضادة للحريق ومتوافقة مع IEC ١-٦٢٣٦٨ أو IEC ١-٦٠٩٥٠.

الصيانة

- لحماية الشاشة من أي أضرار محتملة، لا تضع ضغطًا زائدًا على لوحة LCD. عند نقل شاشة العرض، امسك الإطار للرفع لأعلى، ولا ترفع شاشة العرض بوضع يديك أو أصابعك على لوحة LCD.
 - قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
 - افصل شاشة العرض عن التيار إذا كنت لا تنوي استخدامها لفترة زمنية طويلة.
 - افصل شاشة العرض عن التيار إذا احتجت إلى تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلًا. يمكن مسح الشاشة بقطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، يُمنع منعًا باتًا استخدام مذيب عضوي، مثل الكحول أو السوائل المركزة على الأيونات، في تنظيف شاشة العرض.
 - لتجنب خطر تعرّض المجموعة لصدمة أو لضرر دائم، لا تعرّض شاشة العرض للغبار أو الأمطار أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
 - وفي حال تعرّضت شاشة العرض للبلل، قم بمسحها بقطعة قماش جافة في أقرب وقت ممكن.
 - في حال دخول مادة غريبة أو مياه في شاشة العرض، يُرجى إيقاف تشغيلها على الفور، وفصل سلك الطاقة. ثم أزل المادة الغريبة أو المياه، وأرسلها إلى مركز الصيانة.
 - لا تقم بتخزين شاشة العرض أو استخدامها في أماكن مكشوفة للحرارة أو لضوء الشمس المباشر أو للبرد الشديد.
 - للحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لفترة أطول، يُرجى استخدام شاشة العرض في مكان حيث تكون نطاقات درجة الحرارة والرطوبة كالتالي.
 - درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F
 - الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية
- معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة**
- احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون رقابة. احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دوريًا إذا كانت شاشة العرض ستعرض محتوى ثابتًا ومستقرًا. فقد يتسبب العرض المتواصل للصور الثابتة أو غير المتحركة لفترة زمنية طويلة إلى حدوث "الصورة الباهتة"، وتُعرف أيضًا باسم "الصور التلوينة" أو "الصورة الشبح" على الشاشة لديك.
 - يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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

⚖ ملاحظة

استشر أحد فنيي الخدمة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بصورة طبيعية، أو إذا كنت لست متأكدًا من الإجراء الذي يجب اتخاذه عند اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

⚖ ملاحظة

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

⚠ تنبيه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلّع على كيفية تجنب تلف محتمل للجهاز أو فقد للبيانات.

⚠ تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسيمة وتطلّع على كيفية تجنب المشكلة.

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة برمز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض الخاصة للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit

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

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

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

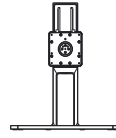
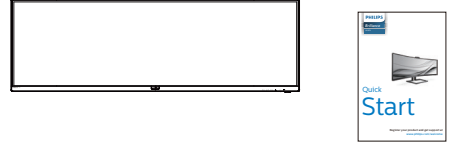
All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

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

٢- إعداد شاشة العرض

١-٢ التركيب

١ محتويات العبوة



* Batteries
(499P9H1)



* Remote
Control Unit
(499P9H1)



Power



* DP



* HDMI



*USB C-C



*USB C-A



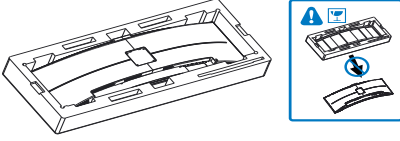
*USB A-B



*USB C-C/A

٢ تثبيت القاعدة

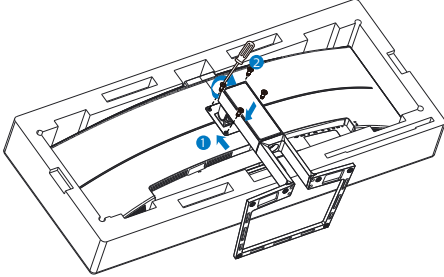
- ١- لحماية الشاشة وتجنب خدشها أو إلحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة عند تركيب القاعدة.



- ٢- احمل العنق بكلتا يديك.

- (١) ثبت برفق العنق بمنطقة قاعدة تركيب VESA حتى يغلق المزلاج على العنق.

- (٢) استخدم مفك براغي لشد براغي التجميع، ثم ثبت الرقبة بالشاشة بإحكام.



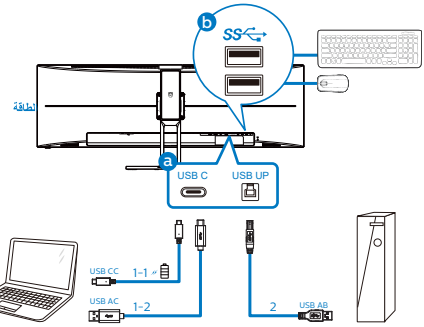
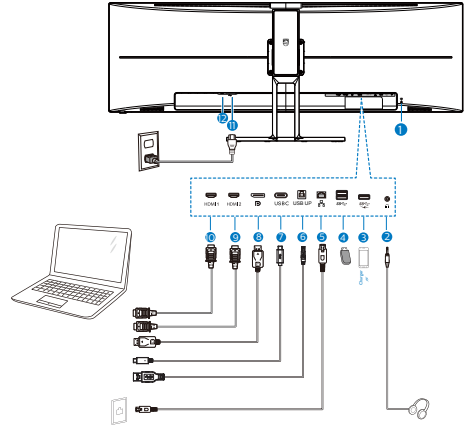
⚠ تحذير

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

* الرجاء الاطلاع على المرفق

*البطارية: كربون زنك R٠٣ · AAA بقدرة ١,٥ فولت

٣ التوصيل بالكمبيوتر



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

٤ دخل HDMI٢

٥ دخل HDMI١

٦ إدخال طاقة تيار متردد

٧ مفتاح الطاقة

التوصيل بالكمبيوتر

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

رصد ما لا يحمي حتى USB ذفنم	رصد ما لا يحمي حتى USB ذفنم	
USB C	USB C	a
USB UP (USB-B)	HDMI/DP	
USB C	DP/HDMI	b

- a. إذا كان كبل الإشارة هو USB-C، فبإمكانك توصيل كبل USB-C لتحميل البيانات من جهازك إلى منفذ "USB Type C"

في الشاشة. وصل لوحة مفاتيح وماس في منفذ USB لتنزيل البيانات في هذه الشاشة.

- b. إذا كان كبل الإشارة هو HDMI أو DisplayPort، فبإمكانك توصيل كبل USB-C إلى A أو USB-B إلى منفذ "USB Type C" لتحميل البيانات من جهازك إلى منفذ "USB up" أو منفذ "USB up" في هذه الشاشة. وصل لوحة مفاتيح وماس في منفذ USB لتنزيل البيانات في هذه الشاشة.

- c. لتحميل USB وصل كلاً من كبل الإشارة وكبل "USB Type C" البيانات من جهازك إلى منفذ في هذه الشاشة. وصل لوحة مفاتيح وماس "USB up" وتنزيل البيانات في هذه الشاشة. سيصبح USB بمنفذ لوحة المفاتيح والفيديو (الماس) KVM عندئذ محوّل المدمج KVM جاهزاً للعمل. راجع جلسة العمل "محوّل متعدد الأجهزة العملية" للاطلاع على مزيد من التفاصيل.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بمأخذ تيار كهربائي قريب.

- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

١ قفل Kensington لمنع السرقة

٢ مقبس سماعة الأذن

٣ مجرى USB السفلي/شاحن USB السريع

٤ مجرى USB السفلي

٥ إدخال RJ-٤٥

٦ مجرى USB العلوي

٧ مدخل USB Type-C/انتقال البيانات إلى الخادم

٨ مدخل منفذ الشاشة

ملاحظة


٥ موزع USB

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

لن تعمل أجهزة USB الموصلة في هذه الحالة.

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


٦ شاحن USB

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

هناك بعض شاشات Philips التي قد لا تمد جهازك بالطاقة أو لا تشحنه عندما تدخل في وضع "السكون/الاستعداد" (وميض لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد "USB Standby Mode" (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع "ON" (تشغيل)، 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.

Language	USB-C Setting	On	✓
OSD Setting	USB Standby Mode	Off	
USB Setting	KVM		
Setup			

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

• اضغط على الزر  في الإطار الأمامي لدخول شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

• اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد القائمة الرئيسية [USB Settings] (الإعدادات المعروضة على الشاشة) ثم اضغط على الزر OK (موافق).

• اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد [KVM] (لوحة المفاتيح والفيديو والماوس)، ثم اضغط على الزر OK (موافق).

تلقائي) (Auto] اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد موافق) لتأكيد التحديد. سيصبح OK ثم اضغط على الزر جاهزاً للعمل KVM الآن محوّل.

٤ تثبيت برنامج تشغيل USB C لـ RJ45

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

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

يرجى اتباع الخطوات التالية لاستكمال عملية التثبيت:

- 1- تثبت برنامج تشغيل LAN المتوافق مع النظام الذي تستخدمه.
- 2- انقر نقرًا مزدوجًا على برنامج التشغيل لتثبيته، واتباع تعليمات Windows لمتابعة عملية التثبيت.
- 3- ستظهر كلمة "success" (تم التثبيت بنجاح) عند الانتهاء من التثبيت.

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

5- ستمكن الآن من رؤية "مهايئ شبكة إيثرنت لـ Realtek USB" من قائمة البرامج المثبتة على جهازك.

6- 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.

ملاحظة

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

تحذير

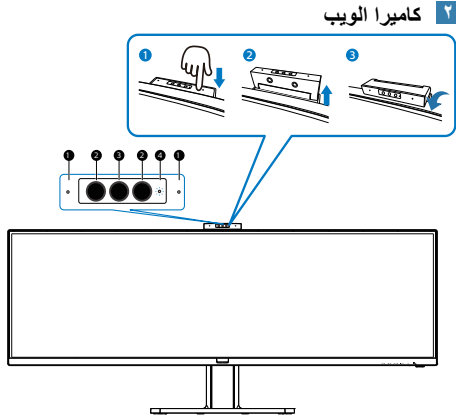
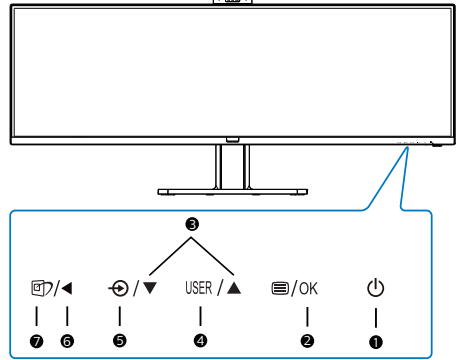
قد تتداخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢,٤ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار ٣,٠ USB أو أعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

حاول إبقاء مستقبلات ٢,٠ USB بعيدًا عن منافذ التوصيل إصدار ٣,٠ USB أو أعلى.

استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موّزّع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار ٣,٠ USB أو أعلى.

٢-٢ تشغيل شاشة العرض

١ وصف أزرار التحكم



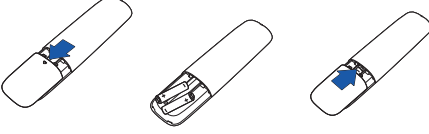
١	ميكروفون
٢	استخدام الأشعة تحت الحمراء للتعرف على الوجه
٣	كاميرا ويب بدقة ٢,٠ ميجابكسل
٤	ضوء تشغيل كاميرا الويب

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

٣ تستمد وحدة التحكم عن بُعد طاقتها من بطاريتين بقدرة ١,٥ فولت.(٩٩P٩H١)

لتركيب البطاريتين أو استبدالهما:

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




ملاحظة

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

٢ 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).

Language	Horizontal	Audio Source
	Vertical	Volume
OSD Setting	Transparency	Input
	OSD Time Out	Brightness
USB Setting	User Key	KVM
		HDMI EDID Switch <input checked="" type="checkbox"/>
Setup		

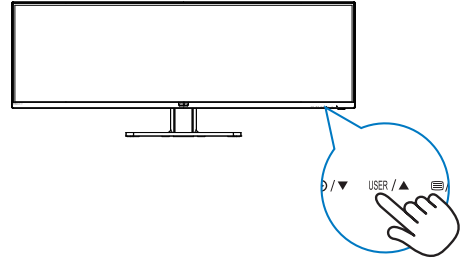
- ٢- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد [OSD Settings] (الإعدادات المعروضة على الشاشة) بالقائمة الرئيسية، ثم اضغط الزر OK.

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

- ٤- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد وظيفتك المفضلة.

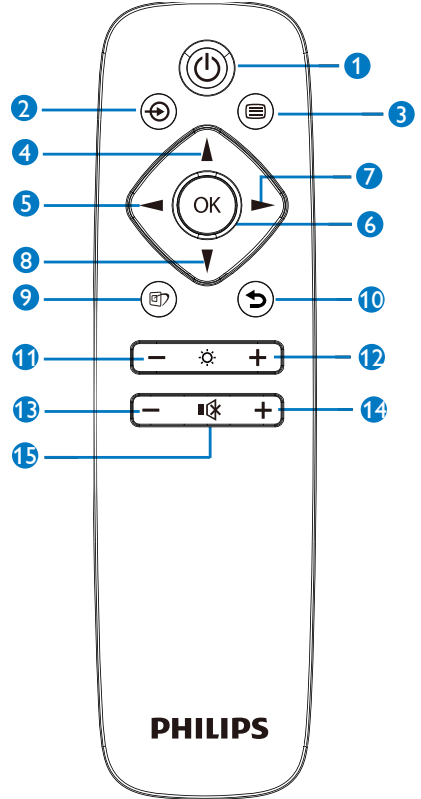
- ٥- اضغط الزر OK للتأكيد على اختيارك.

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



٢ وصف أزرار وحدة التحكم عن بُعد (499PH1)

8	▼	ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو تقليل القيم
9	📺	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead Office (مكتب) و Photo (صور) و Movie (أفلام) و Game (لعبة) و Economy (اقتصادي) وضع أزرق منخفض إيقاف Off و SmartUniformity (التشغيل).
10	↶	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
11	—	تقليل السطوع
12	+	زيادة السطوع
13	—	تقليل مستوى الصوت
14	+	زيادة مستوى الصوت
15	🔊	كتم الصوت



1	🔌	اضغط للتبديل بين تشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها.
2	📺	تغيير مصدر إدخال الإشارة
3	☰	الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
4	▲	ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو زيادة القيم
5	◀	العودة إلى مستوى سابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
6	OK	تأكيد ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
7	▶	الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تأكيد ضبط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

٢ وصف قائمة الخيارات

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.

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On / Off	1,2,3,4
Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort USB C Auto	On, Off
Picture	HDR Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Over Scan	Normal, VESA, HDR 400, Off Wide screen, 4:3, 16:9, Movie 1, Movie 2, 1:1 0-100 0-100 0-100 Off, Fast, Faster, Fastest On, Off 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 On, Off
PBP	PBP Mode PBP Input Swap	Off, PBP 1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort, USB C
Audio	Volume Mute Audio Source Audio Recover	0-100 On, Off HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
Language	English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Portugals, Portugals do Brazil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out User Key	0-100 0-100 Off, 1, 2, 3, 4 5, 10, 20, 30, 60 Audio Source, Volume, Input, Brightness, KVM, HDMI EDID Switch
USB Setting	USB-C Setting USB Standby Mode KVM	High Data Speed, High Resolution On, Off Auto, USB C, USB up
Setup	Resolution Notification HDMI 1 EDID Switch HDMI 2 EDID Switch Smart Power Reset Information	On, Off 1, 2 1, 2 On, Off Yes, No

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

LowBlue Mode	On	
	Off	✓
Input		
Picture		
PBP		
Audio		
Color		
▼		

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

٣ إخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية، ٥١٢٠ x ١٤٤٠ عند سرعة ٦٠ هرتز. عند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيه على الشاشة: استخدم الخيار ٥١٢٠ x ١٤٤٠ عند سرعة ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج.

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

ملاحظة

١- بعد الإعداد الافتراضي لموزع USB C للشاشة هو "USB 2.0"، تدعم USB 2.0 دقة تصل إلى ٥١٢٠ x ١٤٤٠ @ ٦٠ هرتز، وعند التحويل إلى USB 3.0 فسيصل دعم الدقة إلى ٥١٢٠ x ١٤٤٠ @ ٣٠ هرتز.

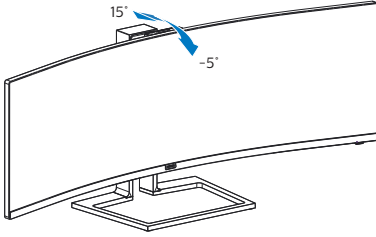
٢- إذا كان اتصال إيثرنت بطيئًا، فالرجاء الدخول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد USB 3.0 الذي يدعم سرعة الشبكة المحلية LAN حتى ١ جيجا.

٣- إذا عرضت الشاشة عبارة "No signal" (لا توجد إشارة) بعد توصيل الجهاز بمنفذ HDMI بها، فقد لا يكون الجهاز قادرًا على دعم دقة ٥١٢٠ x ١٤٤٠. في هذه الحالة يرجى اتباع الخطوات التالية لتشغيل الشاشة بنحو صحيح:

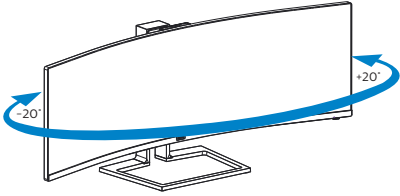
اضغط على مفتاح التشغيل السريع المخصص "USER" (المستخدم)، (الإعداد الافتراضي لمفتاح لتشغيل السريع هذا هو "HDMI EDID Switch") ثم حدّد "٢"، حينئذ ستتمكن من مشاهدة المحتوى على الشاشة.

٤ الوظائف الحركية

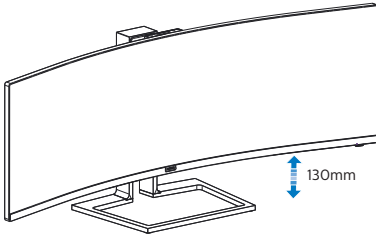
الميل



الدوران حول المحور

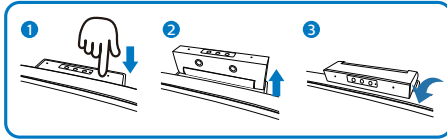


ضبط الارتفاع

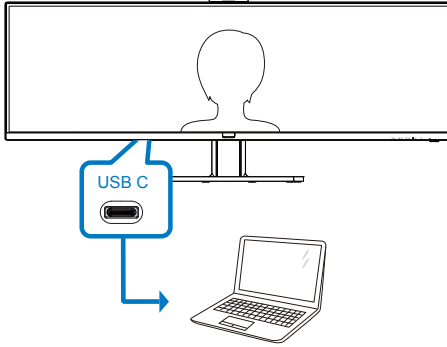


تحذير

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

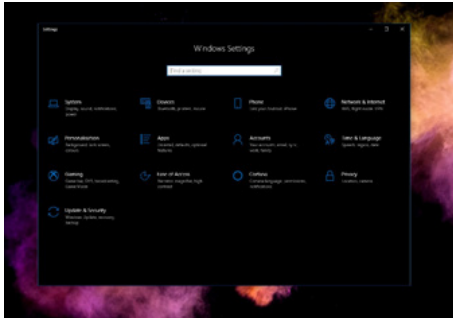


٢- وصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر بمنفذ "USB C" في الشاشة



٣- إعداد خاصية Windows Hello في Windows 10

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



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

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

١ ما هو؟

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

٢ كيفية تمكين كاميرا الويب المنبثقة المتوافقة مع

خاصية Windows Hello™

تُمكن كاميرا الويب المنبثقة التي تتوافق مع خاصية Windows Hello في شاشة فيليبس بمجرد توصيل كبل USB من جهاز الكمبيوتر في منفذ "USB C" أو منفذ "USB up" للشاشة، ثم التحديد من قسم "KVM" 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://www.windowscentral.com/how-set-windows-hello-windows-10>

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 تعريف المحرك لتفعيل كاميرا الويب هذه.

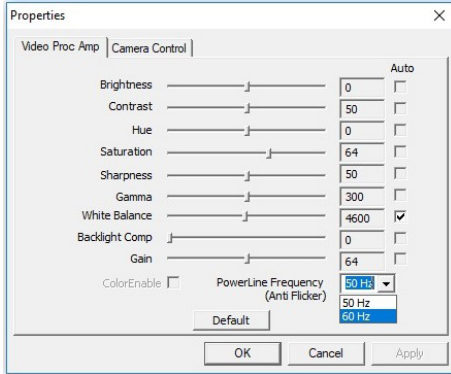
نظام التشغيل	كاميرا الويب	خاصية Windows hello
Win٧	نعم *	لا
Win٨	نعم	لا
Win٨,١	نعم	لا
Win١٠	نعم	نعم

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

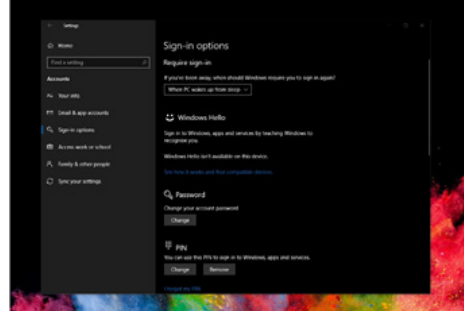
١- اضغط على كاميرا الويب المدمجة الموجودة أعلى الشاشة، ثم وجهها للأمام.

EDFU قابلة للتغيير دون إشعار آخر.

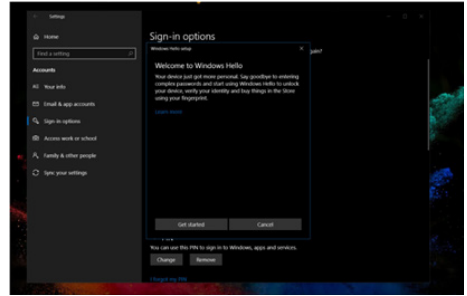
٢. تختلف الفولتية باختلاف المنطقة، وقد يتسبب إعدادها بصورة غير متسقة في تموج الصورة عند استخدام كاميرا الويب هذه؛ لذا يرجى ضبط إعداد الفولتية على نفس فولتية المنطقة.



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



d- سترى 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 بمنفذ "USB up" للشاشة، فيرجى الدخول إلى قائمة OSD لتحديد خيار "USB up" المدرج تحت قسم "KVM".

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

ملاحظة

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

٢-٤ مفتاح KVM المتكامل والمتعدد

١ ما هو؟

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

٢ كيفية تمكين MultiClient Integrated KVM (مفتاح KVM المتكامل والمتعدد)

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

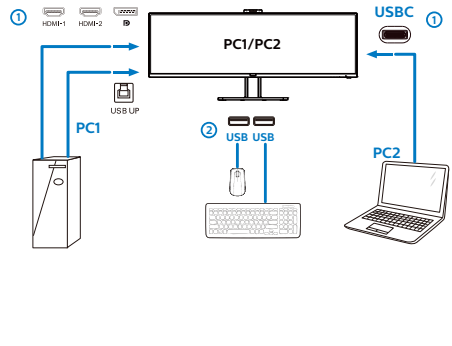
كمصدرين للدخل، ثم DP أو HDMI و USB-C استخدم لتحميل USB كمنفذ USB-C/USB-B استخدم البيانات.

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

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

رَدصم	مَوْزَع USB
HDMI/DP	USB UP
USB C	USB C

- ٢- وصل الأجهزة الملحقة بمنفذ USB السفلي للشاشة.



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

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

كمصدرين للدخل، ثم استخدم HDMI و DP استخدم لتحميل USB كمنفذ USB-B/USB-C استخدم البيانات.

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

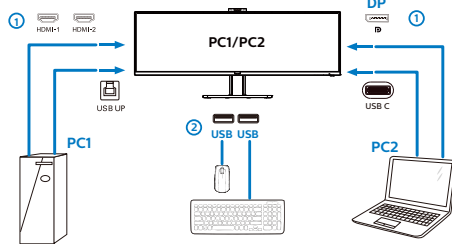
- ١- وصل كبل USB العلوي من جهازي الكمبيوتر بمنفذي "USB C" و "USB up" للشاشة في نفس الوقت.

١ PC: استخدام USB UP لتحميل البيانات وكبل HDMI أو DP لنقل كل من الفيديو والصوت.

٢ PC: استخدام USB-C لتحميل البيانات وكبل (USB C-A) و DP أو HDMI لنقل كل من الفيديو والصوت.

رَدصم	مَوْزَع USB
HDMI or DP	USB UP
DP or HDMI	USB C

- ٢- وصل الأجهزة الملحقة بمنفذ USB السفلي للشاشة.



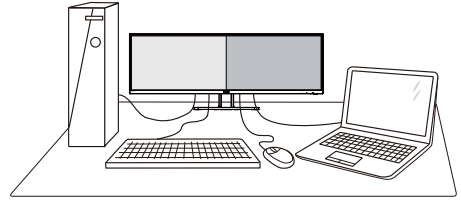
٣- أدخل إلى قائمة OSD، وانتقل إلى قسم KVM وحدد "Auto" و"USB C" أو "USB up" لتبديل التحكم في الأجهزة الملحقة من جهاز إلى آخر، وما عليك سوى تكرار هذه الخطوة لتبديل نظام التحكم باستخدام مجموعة واحدة من الأجهزة الملحقة.

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

ملاحظة

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

MultiView ٢-٥



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

٣ كيف يتم تمكين MultiView بقائمة البيانات

المعروضة على الشاشة (OSD)؟

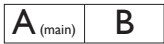
١- اضغط الزر  على اللوحة الأمامية للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

LowBlue Mode	PBP Mode	Off
 Input	PBP Input	PBP
 Picture	Swap	
 PBP		
 Audio		
 Color		
▼		

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

٤ MultiView في قائمة البيانات المعروضة على

[PBP] (صورة بصورة): صورة بصورة



افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:

[PBP Input]: هناك أربعة مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعي: [٢,٠ HDMI] و [٢,٠ HDMI] و [DisplayPort] و [USB C] (منفذ الشاشة).

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

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



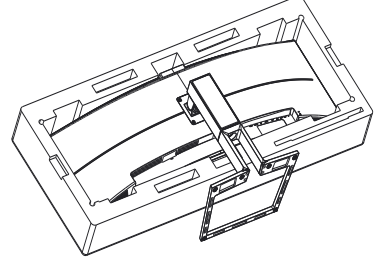
- Off (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.

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

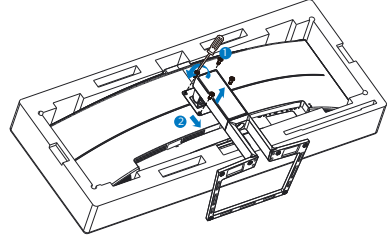
٢-٦ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

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

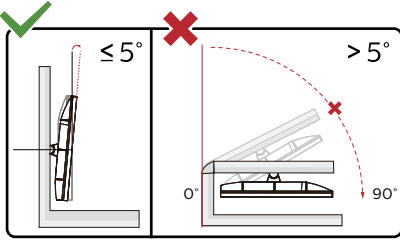
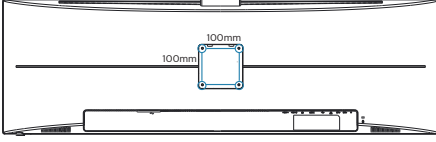


- ٢- قم بتفكيك براغي التجميع، ثم افصل الرقبة عن شاشة العرض.



ملاحظة

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



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير

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

تحذير

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

٣- تحسين جودة الصورة

١.٣ SmartImage

١ ما هو؟

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

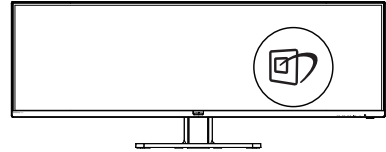
٢ لماذا احتاج إليه؟


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 ديناميكيًا في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض التي تختبرها.


٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟

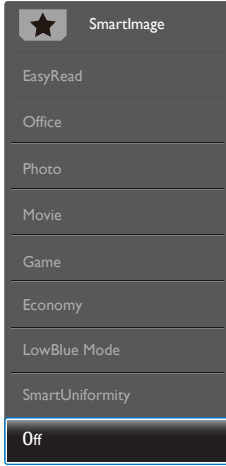


١- اضغط على  لبدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- اضغط باستمرار على  للتبديل بين أوضاع EasyRead ، Office ، Photo (صورة)، Movie (أفلام)، Game (لعبة)، Economy (اقتصادي)، LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)، SmartUniformity (إيقاف التشغيل).

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

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



- **EasyRead:** يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.
- **Office (مكتب):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
- **Photo (صور):** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حيوية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.
- **Movie (أفلام):** إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعًا مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.

٢-٣ SmartContrast

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. 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 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.

- **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) لدراسات سهلة مركزة 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 بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.
- **ميزة SmartUniformity:** يُعتبر حدوث اهتزازات في السطوع والألوان على أجزاء مختلفة من أي شاشة ظاهرة شائعة بين شاشات العرض LCD. ويتراوح مقياس الانتظام النموذجي بين ٧٥ و ٨٠٪. عبر تمكين ميزة SmartUniformity من Philips، يزيد مستوى الانتظام في شاشة العرض إلى أكثر من ٩٥٪. ويؤدي ذلك إلى إنتاج صور أكثر اتساقاً وواقعية.
- **Off (إيقاف التشغيل):** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.

🔍 ملاحظة

يمكنك الحصول على وضع Philips LowBlue، امثال 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.

■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمجية متنقلة

- ٧٨٩٠K-AMD A١٠
- ٧٨٧٠K-AMD A١٠
- ٧٨٥٠K-AMD A١٠
- ٧٨٠٠-AMD A١٠
- ٧٧٠٠K-AMD A١٠
- ٧٦٧٠K-AMD A٨
- ٧٦٥٠K-AMD A٨
- ٧٦٠٠-AMD A٨
- ٧٤٠٠K-AMD A٦

٣-٣ Adaptive Sync



Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. 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 «تمزق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تلغي 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 بتجربة ألعاب سلسلة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

■ نظام التشغيل

- Windows ٧/٨/٨.١/١٠

■ البطاقة الرسومية: R٩ ٣٠٠/٢٩٠ Series

و R٧ ٢٦٠ Series

- AMD Radeon R٩ ٣٠٠ Series

- AMD Radeon R٩ Fury X

- AMD Radeon R٩ ٣٦٠

- AMD Radeon R٧ ٣٦٠

- AMD Radeon R٩ ٢٩٥X

- AMD Radeon R٩ ٢٩٠X

- AMD Radeon R٩ ٢٩٠

- AMD Radeon R٩ ٢٨٥

- AMD Radeon R٧ ٢٦٠X

- AMD Radeon R٧ ٢٦٠

ضبط قيمة السطوع يدويًا لزيادة الطاقة الواصلة من هذه الشاشة.

توجد ٣ مستويات لإمداد الطاقة:

إمداد الطاقة من	قيمة السطوع	
USB-C		
٩٠ وات	٢٠~٠	المستوى ١
٨٥ وات	٦٠~٢١	المستوى ٢
٨٠ وات	١٠٠~٦١	المستوى ٣

ملاحظة

- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وكان منفذ مورّع تنزيل البيانات (DFP) يستهلك أكثر من ٥ وات، فبإمكان منفذ USB-C فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.
- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع إيقاف التشغيل، فبإمكان منفذ USB-C فقط إمداد طاقة حتى ٦٥ وات.
- لا يمكن تمكين ميزتي مستشعر الطاقة (PowerSensor) ومستشعر الضوء (LightSensor) بالتزامن مع ميزة الطاقة الذكية.

٤- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

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

١ ما هي؟


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

من خلال ميزة الطاقة الذكية، تتيح الشاشة إمكانية إمداد طاقة تصل إلى ٩٠ وات عبر منفذ USB-C 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؟

	Resolution Notification	On
Color	HDMI 1 EDID Switch	Off
Language	HDMI 2 EDID Switch	
	Smart Power	
OSD Setting	Reset	
	Information	
USB Setting		
Setup		

١- اضغط على الزر  في الإطار الأمامي لدخول شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢- اضغط على الزر  أو  لتحديد [الإعداد] بالقائمة الرئيسية ثم اضغط على الزر OK.

٣- اضغط على الزر  أو  لتشغيل ميزة [الطاقة الذكية] أو إيقاف تشغيلها.

3 إمداد الطاقة عبر منفذ USB-C

١- شغل ميزة [الطاقة الذكية].

٢- وصل الجهاز بمنفذ USB-C.

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

HDR -٥

إعدادات HDR في نظام Windows ١٠

الخطوات

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

٢- حدد الشاشة / الشاشة.

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

٤- اضبط "HDR و WCG" على وضع التشغيل

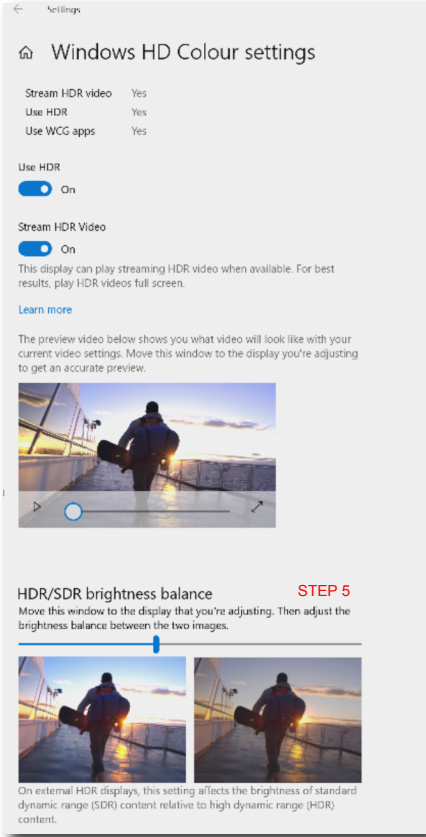
٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows ١٠؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.

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

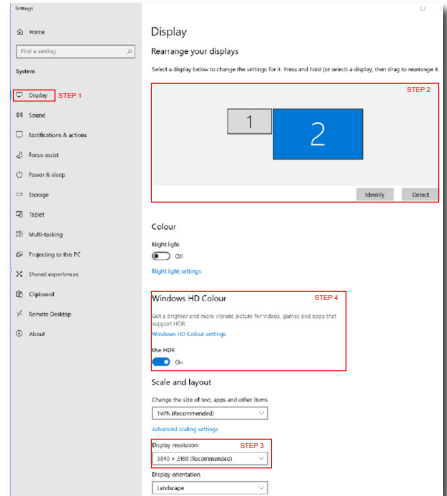
<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--١٠-windows/٤٠٤٠٢٦٢/help/color-settings>



ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

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



٦- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
VA	نوع لوحة شاشة العرض
W-LED نظام	الإضاءة الخلفية
عرض ٤٨,٨ بوصة (١٢٤ سم)	حجم اللوحة
٩:٣٢	النسبة الباعية
٠,٢٣٣ x ٠,٢٣٣ مم	عرض البكسل
١:٨٠,٠٠٠,٠٠٠	SmartContrast
Type-C/DisplayPort/HDMI : ١٤٤٠ x ٥١٢٠	الحد الأقصى للدقة
١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز < ١٠ (نموذجي)	زاوية العرض
Smartimage	تحسين الصورة
(FRC +) ١,٠٧B	ألوان العرض
٧٠-٤٨ هرتز	معدل التجديد الرأسي
٢٣٠-٣٠ كيلوهرتز	التردد الأفقي
نعم	sRGB
نعم	سلسلة ألوان كاملة
معتمد وفق PC HDR400 (DP/HDMI)	HDR
نعم	SmartUniformity
نعم	دلتا E (النموذجي)
نعم	وضع أزرق منخفض
نعم	EasyRead
نعم	Adaptive sync
الاتصال	
DisplayPort, HDMI, USB-C	إشارة الإدخال
٢ x HDMI (٢,٢ HDCP, ١,٤ HDCP) ١ x DisplayPort (٢,٢ HDCP, ١,٤ HDCP) ١ x USB-C (upstream, HDCP) ١ x USB-B (upstream) ١ x RJ ٤٥-١ Ethernet LAN (١٠٠٠M/١٠٠M/١٠M) سفلي: ٣ x USB3.1 (مع ١ منفذ شحن سريع B.C 1.2) ١ x مقبس سماعة الأذن	الموصلات
مزامنة منفصلة	شارة الإدخال
USB	
USB-C X1 (وضع DisplayPort Alt مدمج) سفلي: ٣ x USB3.1 (مع ١ منفذ شحن سريع B.C 1.2)	USB منافذ
٩٠W Up to USB-C: USB PD version ٩٠W up to, ٣,٠ (٢A/٩V, ٢A/٥V) ٤,٥A/٢٠V, ٣A/١٥V, ٣A/١٢V, ٢A/١٠V X1 USB-A: سريع الشحن BC ١,٢ ، حتى ٧,٥ واط (٥ فولت / ١,٥ أمبير)	إمداد الطاقة القصوى
٣,٢ USB Gen2 ، ١٠ جيجابايت في الثانية USB-A/USB-C :	USB فائقة السرعة
الملاءمة	
🔍/◀ 🔊/▼ USER / ▲ 🖱️/OK ⏻	الملاءمة للمستخدم
٥ وات x ٢	سماعة مدمجة
وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين x ٢	مشاهدة متعددة

الصور/العرض	
كاميرا ويب مدمجة	كاميرا ويب بدقة ٢,٠ ميجابكسل مع ميكروفون ومؤشر LED (نظام التشغيل Windows ١٠ Hello)
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية
ميزات الملاءمة الأخرى	وحدة تركيب VESA (١٠٠×١٠٠ مم)، قفل Kensington
توافق التوصيل والتشغيل	Windows 10/8.1/7، و sRGB، و Mac OS X، و DDC/CI
الحامل	
الميل	٥- / ١٥+ درجة
الدوران حول المحور	٢٠- / ٢٠+ درجة
ضبط الارتفاع	١٣٠ مم

الطاقة			
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	٨١,٨ وات (نموذجي)	٨١,٩ وات (نموذجي)	٨٢,٠ وات (نموذجي)
داعم تسال (نوكسل) (عضو)	> ٠,٣ وات (نموذجي)	> ٠,٣ وات (نموذجي)	> ٠,٣ وات (نموذجي)
لي غش تال فاق ي (عضو)	> ٠,٣ وات (نموذجي)	> ٠,٣ وات (نموذجي)	> ٠,٣ وات (نموذجي)
لي غش تال فاق ي (عضو ددر تمل را ي تال حاتفم)	٠ وات	٠ وات	٠ وات
الانبعاث الحراري*	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	٢٧٩,٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	٢٧٩,٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)	٢٧٩,٩ وحدة حرارية / الساعة (النموذجي)
داعم تسال (نوكسل) (عضو)	> ١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)	> ١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)	> ١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)
لي غش تال فاق ي (عضو)	> ١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)	> ١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)	> ١,٠٢ وحدة حرارية بريطانية في الساعة (نموذجي)
لي غش تال فاق ي (عضو ددر تمل را ي تال حاتفم)	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة	٠ وحدة حرارية / الساعة
وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي ECO)	٤٣,٣ وات (نموذجي)		
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)		
مصدر الطاقة	مدمج، ١٠٠-٢٤٠ فولت تيار متردد، ٥٠-٦٠ هرتز		

الأبعاد	
المنتج بالحامل	١١٩٤ × ٥٦٨ × ٣٠٣ مم
(العرض × الارتفاع × البعد)	
المنتج بدون الحامل	١١٩٤ × ٣٦٩ × ١٥٦ مم
(العرض × الارتفاع × البعد)	

المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)	١٣٠٨ × ٣٨٤ × ٥٥٣ مم
الوزن	
المنتج بالحامل	١٥,٣٠ كجم
المنتج بدون الحامل	١١,٠٠ كجم
المنتج مع التغليف	٢١,٤٨ 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)	٢٠- درجة مئوية إلى ٦٠ 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
تصنيف EPEAT	نعم (راجع ملاحظة ١ لمزيد من التفاصيل)
التغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خالٍ تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
EnergyStar	نعم
الحاوية	
اللون	أسود
النشيط	تركيب

ⓘ ملاحظة

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

١-٦ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

١ أقصى دقة

٥١٢٠ x ١٤٤٠ عند ٧٠ هرتز (إدخال رقمي)

٢ الدقة الموصى بها

٥١٢٠ x ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

ملاحظة

- يُرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ ٥١٢٠ x ١٤٤٠ بسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة.

ملاحظة

- يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بصورة أفضل في دقة العرض الأصلية ٥١٢٠ x ١٤٤٠ @ ٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

الدقة الموصى بها

HDMI 2.0/DP/USB C

٥١٢٠ x ١٤٤٠ @ ٦٠ هرتز

إذا لم تكن شاشة العرض مضبوطة على مستوى الدقة الأصلية عند الاتصال بمنفذ USB C أو DP، فيرجى ضبط مستوى الدقة على المستوى الأمثل: ٥١٢٠ x ١٤٤٠ @ ٦٠ هرتز من جهاز الكمبيوتر.

- يُرجى إعداد المصنع الافتراضي لـ HDMI الدقة ٥١٢٠ x ١٤٤٠ @ ٦٠ هرتز

للحصول على دقة ٥١٢٠ x ١٤٤٠ @ ٦٠ هرتز، يرجى الدخول إلى قائمة OSD وتغيير

[HDMI 1 EDID Switch] أو

[HDMI 2 EDID Switch] إلى ١، كما يرجى

التأكد من أن بطاقة الرسومات أو مشغل DVD يدعم دقة 5K1K.

يرجى الرجوع إلى الأسئلة الشائعة عن إعداد HDMI.

التردد الرأسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٥١٢٠ x ٤٠٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٦٤٠ x ٤٨٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٦٤٠ x ٤٨٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٦٤٠ x ٤٨٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٦٤٠ x ٤٨٠	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	٨٠٠ x ٦٠٠	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٨٠٠ x ٦٠٠	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	١٠٢٤ x ٧٦٨	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	١٠٢٤ x ٧٦٨	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	١٢٨٠ x ٧٢٠	٤٤,٧٧
٦٠,٠٢	١٢٨٠ x ١٠٢٤	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٢٨٠ x ١٠٢٤	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	١٤٤٠ x ٩٠٠	٥٥,٩٤
٧٤,٩٨	١٤٤٠ x ٩٠٠	٧٠,٦٤
٥٩,٩٥	١٦٨٠ x ١٠٥٠	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	١٩٢٠ x ١٠٨٠	٦٧,٥٠
٥٩,٨٩	١٩٢٠ x ١٢٠٠	٧٤,٥٦
٥٩,٩٨	٢٥٦٠ x ١٠٨٠	٦٦,٦٤
٥٩,٩٥	٢٥٦٠ x ١٤٤٠	٨٨,٧٩
٣٠,٠٠	٢٥٦٠ x ١٤٤٠	٦٧,٥٠
٦٠,٠٠	٢٥٦٠ x ١٤٤٠ PBP mode	١٣٣,٣٢
٦٠,٠٠	٣٨٤٠ x ١٠٨٠	٦٦,٦٢٥
٥٩,٩٩	٣٨٤٠ x ١٠٨٠	١٣٣,٣١٢
٧٠,٠٠	٣٨٤٠ x ١٠٨٠	٧٨,٠٦٣
٣٠,٠٠	٥١٢٠ x ١٤٤٠	٤٣,٨
٦٠,٠٠	٥١٢٠ x ١٤٤٠	٨٨,٨٣

٧- إدارة الطاقة

إذا كان لديك بطاقة عرض مثبتة أو برنامج مثبت على الكمبيوتر متوافق مع المعيار VESA DPM، فيمكن أن تقلل الشاشة تلقائيًا 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				
وضع VESA	الفيديو	المزامنة الأفقية	المزامنة الرأسية	الطاقة المستخدمة
تنشيط	تشغيل	نعم	نعم	٨١.٩ وات (نموذجي) ٢٤٢ وات (حد أقصى)
وضع السكون/ الاستعداد	إيقاف التشغيل	لا	لا	>٠.٣ وات (بشكل نموذجي)
وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)	إيقاف التشغيل	-	-	٠ وات (نموذجي)
				لون الإضاءة
				أبيض
				أبيض (وموض)
				إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة:

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

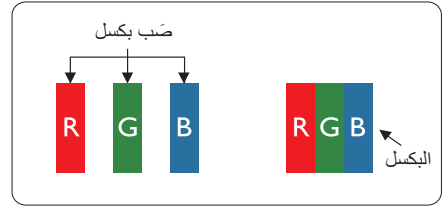
ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٨- خدمة العملاء والضمان

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

تسعى شركة Philips جاهدة لتوفير منتجات ذات معدلات جودة قصوى. ونستخدم 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 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 ويعرّف 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 عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تقوم بتعيين معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو تركيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية للملاحظة من غيرها. إن هذه السياسات صالحة في مختلف دول العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

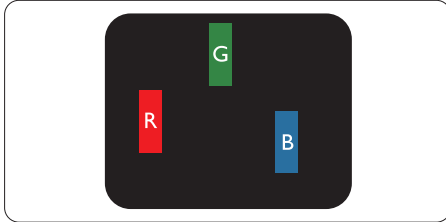
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمدة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضئية والمعتمدة فتظهر كوحدة بكسل فردية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

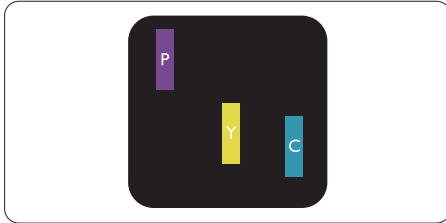
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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

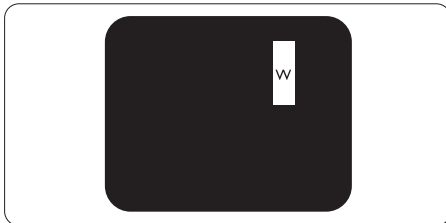


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



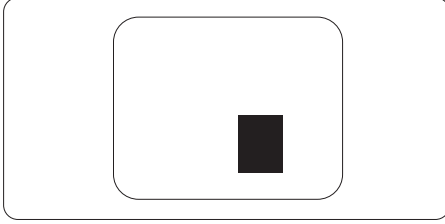
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

تقارب عيوب البكسل

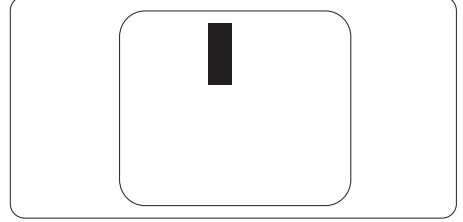
نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعي من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips قيم التسامح الخاصة بتقارب عيوب البكسل.

**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 Philips من عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تتجاوز الحدود المسموح بها والمدرجة في الجداول التالية.

عيوب النقطة المعتمدة

تظهر عيوب النقاط السوداء مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائمًا معتمدة أو "مطفأة". وهذا يعني أن النقطة المعتمدة 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
١ وإضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة	٢
٢ وإضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين	١
٣ وإضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)	٠
إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع	٢
عيوب النقطة المعتمدة	المستوى المقبول
١ وحدة بكسل فرعية معتمدة واحدة	٥ أو أقل
٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة	٥ أو أقل
٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمدة	٠
المسافة بين عيبي نقطة معتمدة*	أقل من ١٥ ملم
إجمالي عيوب النقطة المعتمدة بكافة الأنواع	١٠ أو أقل
إجمالي عيوب النقطة	المستوى المقبول
إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع	١٠ أو أقل

ملاحظة

١ - ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة

٢-٧ خدمة العملاء والضمان

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

بالنسبة 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 التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يومًا من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتقاط والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد حلاً بديلاً 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.

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

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

ⓘ ملاحظة

- ١- يرجى الرجوع إلى دليل المعلومات الهامة للتعرف على الخط الساخن الإقليمي للدعم الفني، والمتاح على صفحة موقع دعم فيليبس.
- ٢- تتوفر قطع الغيار للاستخدام في إصلاح المنتج لمدة ثلاثة أعوام على الأقل من تاريخ الشراء الأصلي أو بعد عام واحد من نهاية الإنتاج، أيهما أطول.

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١-٩ 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 (مصباح التشغيل غير مضاء)

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عُقد مثنية بكبل الشاشة على جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
- قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

الشاشة تقول

Check cable connection

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

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

ملاحظة

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

- 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 بالصورة

الصورة ليست مركزية

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأسي



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

ظهور وميض أفقي



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

٩-٢ الأسئلة المتداولة العامة

الصور تظهر مشوشة أو باهتة أو داكنة جدًا

- قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة 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 دوريًا إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.
- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوشة. النص غامض أو ضبابي.

- اضبط دقة شاشة الكمبيوتر على نفس وضع دقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وبيضاء على الشاشة

- تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية للكريستال السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج البكسل لمزيد من التفاصيل.

* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

- يمكنك ضبط إضاءة "التشغيل" من خلال إعداد "مصباح التشغيل" الموجود في أدوات التحكم ضمن قائمة العناصر المعروضة على الشاشة.

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

* تختلف الوظيفة وفقًا للعرض.

س ١: عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا علي أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة الرسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة:

٥١٢٠ x ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز.

- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض، حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى "ناحية سطح المكتب" حرك الشريط الجانبي إلى ٥١٢٠ x ١٤٤٠ بكسل.
- قم بفتح "الخصائص المتقدمة" وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٥١٢٠ x ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز.
- 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 لترى ما إذا كان ذلك سيزيل التشويش أم لا.

س ٣: ما المقصود بملفات inf. وicm؟ كيف أثبتت برامج التشغيل (inf. وicm)؟

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. وicm). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. وicm) تلقائيًا.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

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

⊕ ملاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير
عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن).
درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛
بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء.
درجة الحرارة المتعادلة تكون ببيضاء 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 القياسية. وقد تحتاج إلى
مهاييل كبل لتوصيل شاشة العرض بنظام Mac.
يُرجى الاتصال بمندوب مبيعات Philips لمزيد
من المعلومات.

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

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

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

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة
للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي
يعرف أيضاً 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 دائماً بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عندما
تترك الشاشة مهمل.

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

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

تحذير



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 التعثر عند إجراء تعديلات على
الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟

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

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بالآي يتعرض سطح اللوحة
لصدمات شديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة
أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم
وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد
يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من
القمش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول
الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى
مثل كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو
الهيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

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

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

١- 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
الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات
وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

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

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

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

س ١٣: كيف أقفل/أفتح قفل المفاتيح النشط لدي؟

الإجابة: يُرجى الضغط OK/⏏ لمدة ١٠ ثوانٍ لإلغاء قفل/قفل مفتاح التشغيل السريع، وبعد تنفيذ هذه الخطوة تظهر نافذة "Attention" (تنبيه) على شاشة العرض لديك لإظهار حالة إلغاء القفل/القفل على النحو المبين في الصور التوضيحية أدناه.

Display controls unlocked

Display controls locked

س ١٤: لماذا تظهر شاشة سوداء على مشغل أقراص DVD وممشغل أقراص blue ray بعد الاتصال بمنفذ HDMI بهذا الكمبيوتر؟

الإجابة:

١. اضغط على مفتاح التشغيل السريع المخصص "USER" (المستخدم)، (الإعداد الافتراضي لمفتاح لتشغيل السريع هذا هو "HDMI EDID Switch") ثم حدّد "٢"، حينئذ ستتمكن من مشاهدة المحتوى على الشاشة.

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

التغيير نصدر الدخول إلى مصدر آخر أولاً، عن طريق الانتقال إلى قائمة OSD لتغيير الإعداد إلى "٢" من وظيفة "HDMI EDID Switch".

ثم قم بتغيير المصدر إلى HDMI.

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

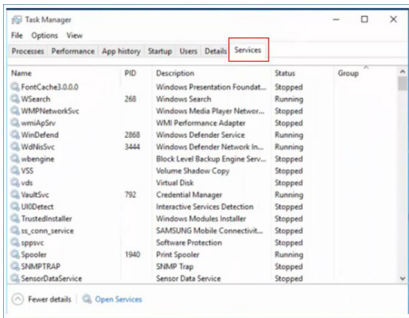
الإجابة: الإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

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

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

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

٢. اختر علامة "الخدمات".



٣. مرر لأسفل واختر WbioSvc (خدمة المقاييس الحيوية في Windows). إذا أظهرت 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 ١٧: ماذا أفعل إذا كان الصوت لا يعمل من مكبري صوت الشاشة عند التوصيل بكمبيوتر دفتري

Macbook؟

الإجابة: إليك كيفية ضبط صوت الجهاز.

- اضغط على الزر  في الإطار الأمامي لدخول شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).
- اضغط الزر ▲ أو ▼ لتحديد القائمة الرئيسية [Audio] (الصوت).
- اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد [Audio Recover] (استعادة الصوت). وسُحِّل المشكلة عندئذٍ.

٩-٣ الأسئلة الشائعة حول Multiview

س ١: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة:

عادة يكون مصدر الصوت مرتبطاً بمصدر الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد تغيير دخل مصدر الصوت (على سبيل المثال: استمع إلى مشغل MP3 بشكل مستقل أيًا كان دخل مصدر الفيديو)، 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 المرة التالية التي تشغّل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائيًا مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريد تغييره مرة أخرى فإليك تحتاج إلى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الافتراضي".

س ٢: لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين .PBP.

الإجابة:

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



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

نُع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على مسؤوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. وتستخدمان بموجب ترخيص.

الإصدار: M9499PE1T