

PHILIPS

Curved Monitor

5000 Series



34E1C5600AM

عربي
دليل المستخدم
خدمة العملاء والضمان
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١
٢٤
٢٨

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

جدول المحتويات

1- مم 1
1-1 قنایي صلوا نامآل ات اطايي تجح 1
1-2 ئيحيى ضروتلار فاصلو آل 2
1-3 فېيلىغىتلار داومو جتنىملا نم صلختىلا 3
2- ضررعلى زاچ دادع 4
2-1 تىبىشتلار 4
2-2 ضررعلى زاچ لىيغىشت 6
2-3 Hello webcam 5M 9
2-4 ئاصوصلى ئاغلى 11
2-5 دەح و نم دەعاقلى ئەعمىج مەلزاپى مەت VESA 12
2-6 MultiView 13
3- ئەروصلار دەدوج نىيېسەت 15
3-1 SmartImage 15
3-2 SmartContrast 16
4- Adaptive Sync 17
5- ئېڭىزلى ئەقاطلار ئۆزىمۇ ئەقاطلار دادم 18
6- ئېينفلى تافصى او مل 19
6-1 آق بىسم دەدھىملار عاصلو الار ئەقىدىلار 22
7- ئەقاطلار فرادى 23
8- نامضلار ئەلمىعلار ئەمدەخ 24
8-1 تاشاشلى يىف لىساڭبىلا بىویع جەن 24
8-2 Philips 24
8-3 نامضلار ئەلمىعلار ئەمدەخ 27
9- ئەللىكلى اۋەحالىسى او ئەطاخالى فاش ئېكتىسى 28
9-1 ئەحالىسى او ئالكاشمىلار فاش ئېكتىسى 28
9-2 مۇاعلى ئەللىكاشمىلار ئەللىكلى 29
9-3 Multiview لىوح ئەللىكلى 31

١ - مهم

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

- احم الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا ثألت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

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

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

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 الوعي بكثرة أثناء العمل.

• احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.

• ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.

• اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.

• اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوح الشاشة، وتتجنب الإضاءة الفلوريسنت

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 وملاحظات هامة تتعلق بشغيل الشاشة.

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

١-١-١ تحذيرات

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

١-١-٢ التشغيل

برجى 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.

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

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

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل. عند تنبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.

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

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

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

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 المحفوظة".

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

تحذير

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا 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، برزاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- لمعلومات النقل، يرجى الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

ملاحظة

استشر في الخدمة إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بشكل صحيح، أو إذا كنت غير متأكد من الإجراء اللازم اتخاذه بعد اتباع تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل.

٢-١ الأوّلوات التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيّهات والتحذيرات

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

ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتلميّحات تساعدك على

والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

• استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل،تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

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

- أفصل 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 بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة.
- بعد ذلك، قم 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: 0-40°C 32-104°F
- الرطوبة: من 20% إلى 80% رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دومًا من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض

الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

تنبيه

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

تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وتعلق على كيفية تجنب المشكلة.

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

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the 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.

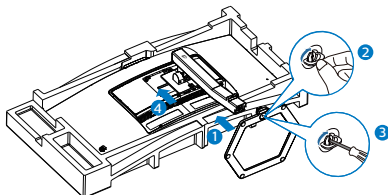
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

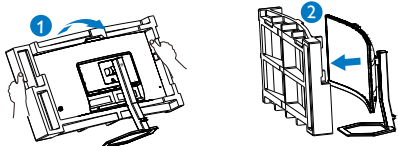
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

٢ - إعداد جهاز العرض

- (٤) ثبت الحامل برق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بغلق الحامل.



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

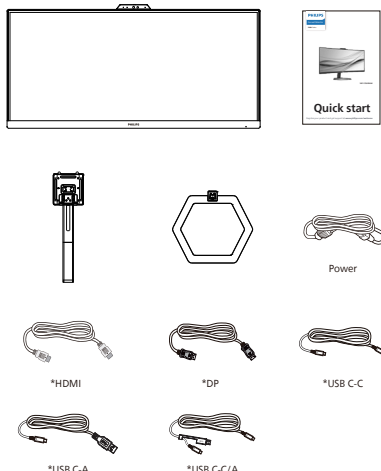


تحذير

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

١-٢ التثبيت

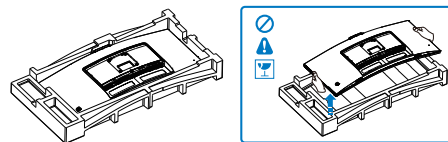
١- محتويات الحزمة



* تختلف وفقاً ل المنطقة

٢ - تثبيت القاعدة

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



- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

- (١) ثبت القاعدة برق مع الحامل.
(٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة.
(٣) استخدم مفك براغي لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة، وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام.

١ دخل طاقة التيار المتردد

٢ إدخال HDMI

٣ إدخال DisplayPort

٤ USB C

٥ مجرى USB السفلي + شاحن USB

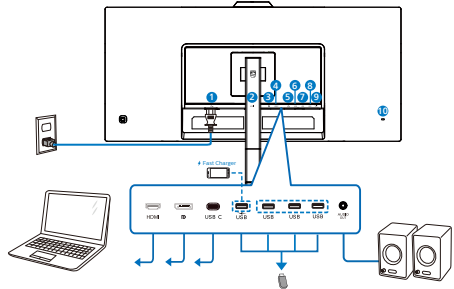
٦ مجرى USB السفلي

٧ مجرى USB السفلي

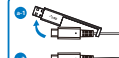
٨ مجرى USB السفلي

٩ إخراج الصوت

١٠ قفل Kensington لمنع السرقة



USB C-C



١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

USB A-C



١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

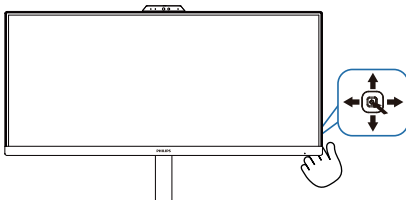
٩

١٠

- ١- قم بتوسيط سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.
- ٢- قم بيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوسيط كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بممؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوسيط سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

٢-٢ تشغيل جهاز العرض

١ وصف أزرار التحكم



اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.		
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		
التأكد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		
ضبط مستوى صوت المساعية.		
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		
تغيير مصدر دخл الإشارة.		
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		
قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: FPS (التصوير من منظور الشخص الأول)، Racing (السباق)، RTS (السباق)، Gamer (استراتيجية الوقت الفعلي)، وGamer (اللاعب 1) وGamer (اللاعب 2) وLowBlue Mode (وضع الضوء الأزرق المنخفض)، وEasyRead (الانساق الذكي)، وOff (إيقاف التشغيل).		
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز ببعضها 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. و يجب 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» (وميّزت لمية بيان حالة الطاقة باللون الأبيض). وفي هذه الحالة، الرجاء دخول قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد «USB Standby Mode» ثم ضبط الوظيفة على وضع «ON» (شحن عبر USB) ثم ضبط الوظيفة على وضع «OFF» (تشغيل)، علماً بأن الوضع الافتراضي هو «OFF» (إيقاف). وسيؤدي ذلك إلى إبقاء طاقة USB ووظائف الشحن في حالة نشطة حتى عندما تكون الشاشة في وضع السكون/الاستعداد.

	USB-C Setting	On
USB Standby Mode	On	Off
Color		
Language		
OSD Setting		
USB Setting		
Setup		
^		

تحذير

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢،٤ جيجا هرتز، مثل الملاوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB٣،٢ أو أعلى مع أحزمة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

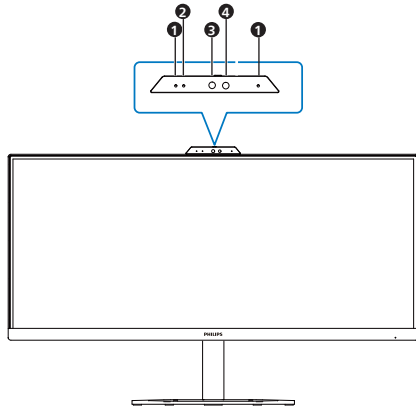
- حاول إبقاء مستقبلات USB2.0 بعيداً عن منفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.
- استخدم كل إطالة USB قياسياً أو موزع لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.

٣ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات عرض LCD من Philips. وهي تتيح للمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد الوظائف لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيحواجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:

	Game Setting	Adaptive Sync	On
	LowBlue Mode	MPRT	Off
		MPRT Level	0
		SmartResponse	Off
		SmartFrame	Off
	SmartSize		
...			



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

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة Philips هذه، ما عليك سوى استخدام زر التبديل الأحادي في الجانب الخلفي من الشاشة. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتحريرك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

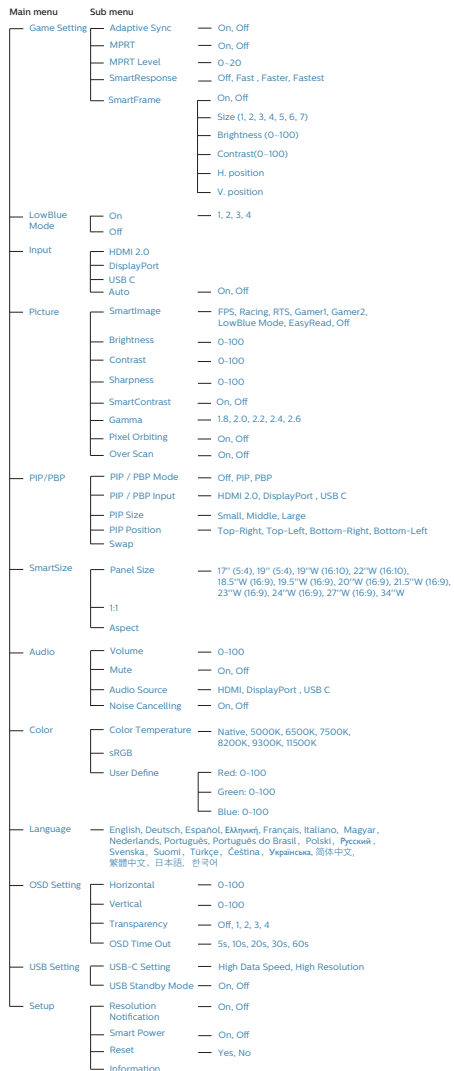
تجد في ما يلي عرضاً شاملأً لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاحق.

● ملاحظة

- زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) : لتنقيل التشوه الناجم عن الحركة، تومض مصابيح LED للإضاءة الخلفية بالتزامن مع تحديث الشاشة؛ مما قد يؤدي إلى تغير ملحوظ في السطوع.
- تتطابق ميزة زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معدل تحديث ٧٥ هرتز أو أعلى.
- لا يمكن تمكين ميزة Adaptive Sync وزمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معاً في وقت واحد.
- تعمل ميزة MPRT على ضبط السطوع من أجل تقليل التشوه بحيث يتغير ضبط السطوع عندما تكون MPRT في وضع التشغيل.
- ميزة MPRT عبارة عن وضع لتحسين الألعاب.
- يوصى بإيقاف تشغيلها عند عدم استخدام وظيفة واحدة.

● إعلام الدقة

- صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، X ٣٤٤٠
- ٤٠ بسرعة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تتبّعها على الشاشة: استخدم الخيار X ٣٤٤٠ ٤٠ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.
- يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).



٣-٢ M Hello webcam

١ ما هو؟

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 تعيين كاميرا ويب

تُمكّن كاميرا الويب المثبتة التي تتوافق مع خاصية Windows Hello في شاشة فليبيس بمجرد توصيل كبل USB من جهاز الكمبيوتر في منفذ "USB C" للشاشة، لأن تكون كاميرا الويب التي تتوافق مع خاصية Windows Hello جاهزة للعمل طالما اكتنلت إعدادات Windows Hello في Windows10.

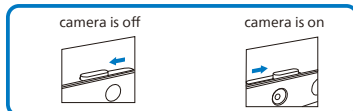
يرجى الرجوع إلى موقع Windows الرسمي من أجل الإعدادات: <https://support.microsoft.com/help/4028017/windows-learn-about-windows-hello-and-set-it-up>

يرجى ملاحظة أنه يلزم نظام 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 Windows7، فيجب تعريف المحرك لتفعيل كاميرا الويب هذه.

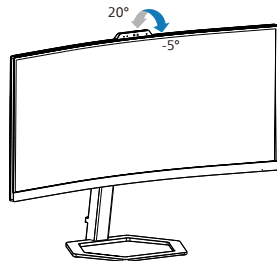
نظام التشغيل	كاميرا الويب	خاصية الويب hello
Win7	نعم	لا
Win8	نعم	لا
Win8.1	نعم	لا
Win10	نعم	نعم
Win11	نعم	نعم

يرجى اتباع الخطوات التالية للإعداد:

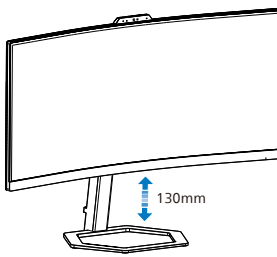
- ١- شغل كاميرا الويب في الجزء العلوي من الشاشة في اتجاه رأس المفتاح.



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



ضبط الارتفاع

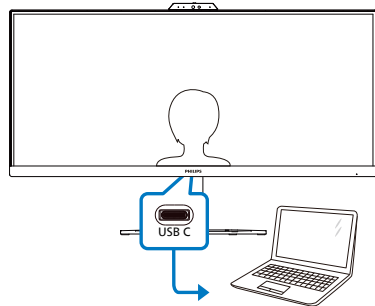


تحذير

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

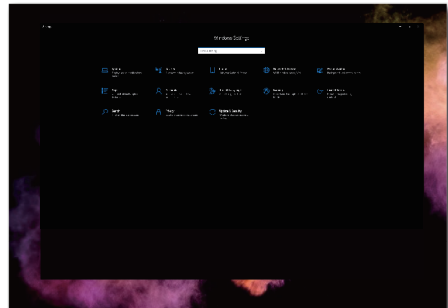


- اضغط على "Get started" (بدء التشغيل). اكتمل الإعداد.



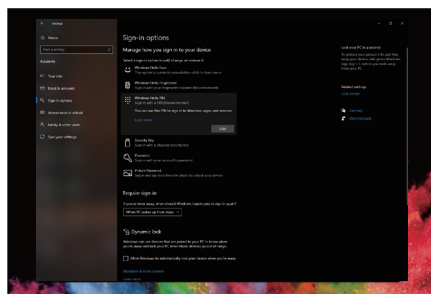
٣- إعداد خاصية Windows Hello في Windows 10

- اضغط على accounts (الحسابات) من إعدادات التطبيق.



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

- يجب تعين رمز PIN حتى تتمكن من استخدام خاصية Windows Hello، وبمجرد تعينه يتم إلغاء قفل خيار استخدام الخاصية.



- ستري الآن ما هي الخيارات المتوفرة التي يجب ضبطها في خاصية Windows Hello.

١- يرجى زيارة موقع Windows الرسمي للحصول على آخر المعلومات، حيث إن المعلومات داخل EDFU قليلة للتغيير دون إشعار آخر.

٢- لتشغيل الكاميرا: حرك الغالق إلى اليمين لتشغيل الكاميرا واستخدامها عبر برنامج Hello webcam.

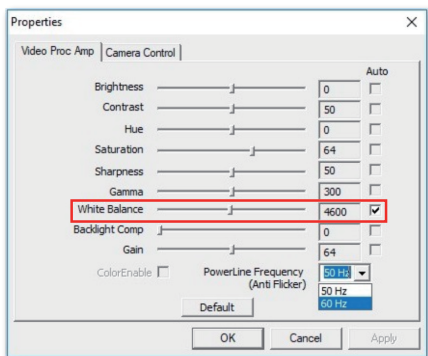
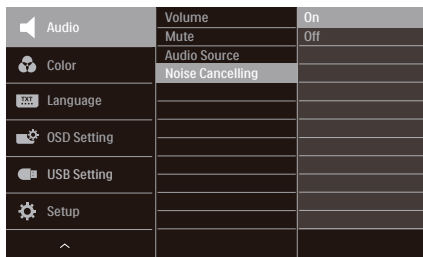
٣- لإيقاف تشغيل الكاميرا: حرك الغالق إلى اليسار لإيقاف تشغيل الكاميرا وتنطية العدسة. لا يزددي إغلاق غالق الكاميرا إلى إيقاف تشغيل الميكروفون، فالكاميرا والميكروفون جهازان مختلفان. يمكن استخدام الميكروفون بدون استخدام الكاميرا. لإيقاف تشغيل الميكروفون: انقل إلى الإعدادات في برنامج المكالمات الجماعية عبر الفيديو الذي تستخدمه وأفصل الميكروفون أو غير الإعدادات في نظام التشغيل.

٤- تختلف الفولتية باختلاف المنطقة، وقد يتسبب إعدادها بصورة غير منسقة في تمويع الصورة عند استخدام كاميرا الويب هذه؛ لذا يرجى ضبط إعداد الفولتية على نفس فولتية المنطقة.

٥- يمكن للمستخدم ضبط قائمة التالية لتحديد الشاشة المناسبة للمؤثر المرئي. [مثلاً: يمكن للمستخدم ضبط قيمة White Balance (موازنة اللون الأبيض)]

٤- إلغاء الضوضاء

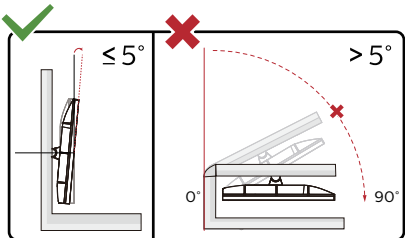
تشتمل هذه الشاشة على وظيفة إلغاء الضوضاء. عند التوصيل عبر منفذ USB-C أثناء مؤتمر فيديو تقوم الشاشة تلقائياً بترشيح الأصوات البشرية. يمكن إيقاف تشغيل هذه الوظيفة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، تحت عنوان **Noise Canceling** (إلغاء الضوضاء) (الإعدادات الافتراضي = تشغيل).



● 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.

٥-٢ قم بـ بازلة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA



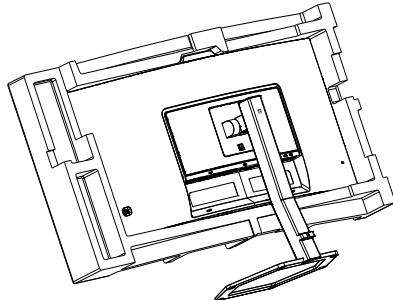
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

تحذير

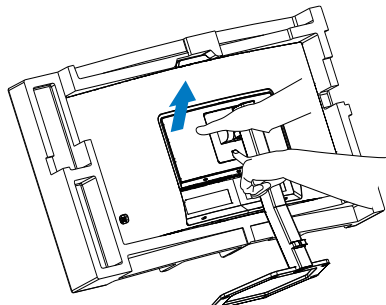
- لتجنب ثلث محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة للأفق بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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

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

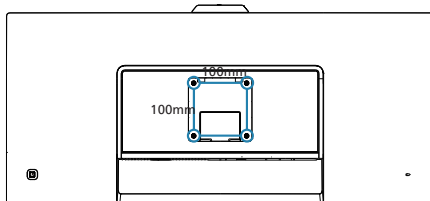


- ٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بـ بالمة القاعدة وتحريكها للخارج.



ملاحظة

قبل هذه الشاشة واجهة س Nad التثبيت VESA متافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسامار تثبيت ٤ مم VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.



**١ ما هو؟**

تتمكن وظيفة Multiview (عرض متعدد) الاتصال والعرض المختلف النشط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنباً إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعقّد متعدد المهام يتم بسرعة.

٢ لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد MultiView على الدقة من Philips، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستفادة 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 أحد أدواتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel على جهاز Ultrabook، بينما تقوم بتسجيل الدخول إلى شبكة إنترنت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

٣ كيف يتم تعيين MultiView بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

	PIP / PBP Mode	Off
PIP / PBP Input	PIP	
PIP Size	PBP	
PIP Position		
Swap		
Picture		
PIP/PBP		
SmartSize		
▼		

[PIP]: صورة بصورة [PBP]

افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.

افتتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.

A
(main)

A
(main)

عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

[PBP]: صورة بصورة [PIP]

افتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

عدم اكتشاف المصدر الفرعى:

A
(main) **B**

A
(main)

١- التبديل إلى اليمين للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٢- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد قائمة الرئيسية [PIP / PBP]، ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكد.

● ملاحظة

يظهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة ضد بخط نسبة الصححة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فأضيّع دقة الأجهزة كثافة تراعي النافذة المبنية، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة التناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

A (main)

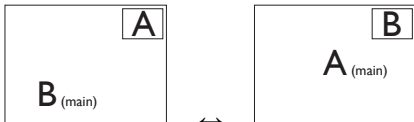
B

A (main)

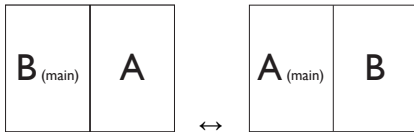
B

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

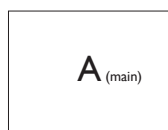
تبديل المصدر A وB في وضع PIP (صورة في صورة)[]:



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



- Off (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView



● ملاحظة

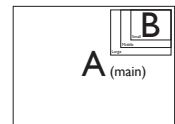
عندما تقوم بوظيفة SWAP (تبديل)، سوف يتم تبديل الفيديو ومصدر الصوت الخاص به في نفس الوقت.

- دخل صورة داخل صورة (PIP)/صورة بجانب صورة (PBP): توجد عدة منافذ دخل فيديو مختلفة لاختيار مصدر عرض فرعى من بينها [HDMI][USB C][DisplayPort][HDMI][USB C]

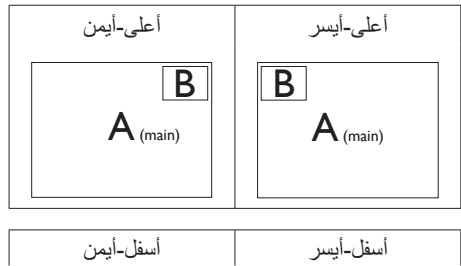
يرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأسفل لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعي.

		SUB SOURCE POSSIBILITY (xl)			
		Inputs	HDMI	DisplayPort	USB C
MAIN SOURCE (xl)	MultiView				
	HDMI	•	•	•	
	DisplayPort	•	•	•	
USB C	USB C	•	•	•	

- PIP Position (وضع صورة في صورة): عند تشغيل (صورة في صورة)، هناك ثلاثة أحجام للنافذة Middle (فرعية لختار منها): Small (صغير)[،]، Medium (متوسط)[،]، Large (كبير)[.]



- PIP Position (وضع صورة في صورة): عند تشغيل PIP (صورة في صورة)، هناك أربعة وضع للنافذة الفرعية لختار منها.



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.

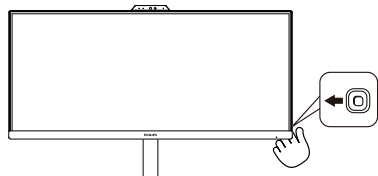
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



- **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
- **Racing:** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبيعاً أكبر للألوان.
- **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترامية). ويمكن تغيير جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.
- **Gamer 1:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك.Gamer 1
- **Gamer 2:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك.Gamer 2
- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهلة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تصضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمراوiro الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode تقنية برمجة (وضع أزرق منخفض) من Philips ذكية لتقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

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 اللوانها.

(إيقاف): بلا أي تحسينات باستخدام **Off**. **SmartImage^{GAME}**

٤ - Adaptive Sync



Adaptive Sync

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات
برمجية متنقلة

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•

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 جهةها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة، وهذا ما يُعرف بـ«تمزق الصورة». يمكن للأعين إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصيب مقطعة 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 AMD Adaptive Sync. تلغى تقنية v-sync كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للأعين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

نظام التشغيل

٧/٨/٨، ١١٠ Windows

■ البطاقة الرسومية: R٩ ٣٠٠/٢٩٠ Series ٢٦٠ R٧ و

Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩	•
Fury X AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٧	•
٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩	•
٢٩٠X AMD Radeon R٩	•
٢٩٠ AMD Radeon R٩	•
AMD Radeon R٩ ٢٨٥	•
٢٦٠X AMD Radeon R٧	•
٢٦٠ AMD Radeon R٧	•

٥- إمداد الطاقة وميزة الطاقة الذكية

يمكنك إمداد جهازك المتواافق بطاقة تصل إلى ٦٥ وات من هذه الشاشة.

١ ما هي؟

ميزة الطاقة الذكية هي تقنية مملوكة حصرياً 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 ٦٥ وات عبر منفذ USB-C من خلال منفذ USB-C مقارنة بكمية الطاقة المعتادة البالغة ٤٥ وات.

لمنع اتلاف الجهاز، تتيح ميزة الطاقة الذكية وسائل حماية لحد من سحب التيار.

٢ كيف تتمكن ميزة الطاقة الذكية؟

	Audio	Resolution Notification	On
	Color	Smart Power	Off
		Reset	
		Information	
	Language		
	OSD Setting		
	USB Setting		
	Setup		
			^

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

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

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

٣ إمداد الطاقة عبر منفذ USB-C

١- وصل الجهاز بمنفذ USB-C.

٢- شغل ميزة [الطاقة الذكية].

٣- إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وتم استخدام منفذ USB-C لإمداد الطاقة، فسيعتمد الحد الأقصى لإمداد الطاقة على قيمة سطوع الشاشة. يمكنك ضبط قيمة السطوع بدوينا لزيادة الطاقة الواردة من هذه الشاشة.

توجد ٢ مستويات لإمداد الطاقة:

إمداد الطاقة من USB-C	قيمة السطوع	المستوى
٦٥ وات	٧٠~٠	١
٤٥ وات	١٠٠~٧١	٢

ملاحظة

• إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع التشغيل وكان منفذ موزع تنزيل البيانات (DFP) يستهلك أكثر من ٥ وات، فيتمكن منفذ USB-C فقط إمداد طاقة حتى ٤٥ وات.

• إذا كانت ميزة [الطاقة الذكية] في وضع إيقاف التشغيل، فيتمكن منفذ USB-C فقط إمداد طاقة حتى ٤٥ وات.

٦- المواصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة
الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة
النسبة الباعية
عرض البكسل
نسبة التباين (نموجية)
الحد الأقصى للدقة
زاوية العرض
تحسين الصورة
معدل التجديد الرأسى
التردد الأفقي
sRGB
وميض حر
وضع أزرق منخفض
اللون العرض
Adaptive Sync
EasyRead
الاتصال
إشارة الإدخال
(المتبعد x 1) USB C ١ ٢,٢ HDCP ,٢,٢ HDCP (١,٤ HDMI ١ ٢,٠ x ١) ١,٤ HDCP ,٢,٢ HDCP (١,٢ x DisplayPort ١ ٢,٢ HDCP ,٢,٢ HDCP (١,٢ x DisplayPort ١ ٢,٠ x ١) منفذ اخراج الصوت ٤ مزامنة منفصلة (١,٥A/٥V) (١,٢ fast charge BC x USB A (downstream with x ١
الموصلات
إشارة الإدخال
USB
منفذ USB
:USB C ٣A/١٠V ,٣A/٩V ,٣A/٧V,٣A/٥V) ٦٥W up to ,٣,٠ USB PD version (٣,٢٥A/٢٠V ,٣A/١٥V ,٣A/١٢V :USB A (١,٥A/٥V) ٢,٥W up to ,١,٢ fast charge B.C x ١ Gbps ٥ ,Gen ١ ٣,٢ USB C/USB A: USB
توصيل الطاقة
الملاءمة
سماعة مدمجة
كاميرا ويب بدقة ٥,٠ ميجابكسل مع ميكروفون ومؤشر LED (نظام التشغيل Windows Hello (Windows
مشاهدة متعددة
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
ميزات الملاءمة الأخرى
توافق التوصيل والتشغيل

الحاملي	٢٠٤ درجة / ٥%	متر ١٣٠	ارتفاع ضبط الطاقة	
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	
التشغيل العادي	٥٧,٥ وات (النموذج)	٥٧,٠ وات (النموذج)	٥٧,٣ وات (النموذج)	
السكون (وضع الاستعداد)	٠,٥ وات	٠,٣ وات	٠,٥ وات	
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات	
الانبعاث الحراري *	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	
التشغيل العادي	١٩٦,٢٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١٩٤,٥٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	١٩٥,٥٦ وحدة حرارية / الساعة (النموذج)	
السكون (وضع الاستعداد)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	
مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة	٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز مدمج، ١٠٠ كجم	٢٨١ × ٥٥٧ × ٨٠٨ مم	٣٨١ × ١١١ × ٨٠٨ مم	٢٢٦ × ٥١٩ × ٩٨٠ مم
الأبعاد				
المنتج بالحامل	(عرض × ارتفاع × البعد)	المنتج بدون الحامل	(عرض × ارتفاع × البعد)	
المنتج مع التغليف	المنتج مع التغليف	المنتج مع التغليف	المنتج مع التغليف	
الوزن				
المنتج بالحامل	٩,٢٩ كجم	٧,١٦ كجم	١٢,٤٣ كجم	
المنتج بدون الحامل				
المنتج مع التغليف				
ظروف التشغيل				
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	إلى ٢٠٪	إلى ٨٠٪	
الرطوبة النسبية (التشغيل)				
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal			
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	إلى ١٠٪	إلى ٩٠٪	
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)				
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal			
ظروف البيئة والطاقة				
تقييد المواد الخطرة	نعم			
التغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير			
المواد الخاصة	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)			

الحاوية
الأبيض
الملمس

ملاحظة 

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

١-٦ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً

● ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ 3440×440 بسرعة . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

لضمان العرض بأفضل أداء، يرجى التأكد دائمًا من قدرة بطاقة الرسومات التي تستخدمها على الوصول إلى درجة الدقة القصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.

١ الدقة القصوى

3440×3440 @ ١٤٤٠ هرتز

٢ الدقة الموصى بها

3440×3440 @ ٦٠ هرتز

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هertz)
31.47	720×400	70.09
31.47	640×480	59.94
35.00	640×480	66.67
37.86	640×480	72.81
37.50	640×480	75.00
35.16	800×600	56.25
37.88	800×600	60.32
46.88	800×600	75.00
48.08	800×600	72.19
47.73	832×624	74.55
48.36	1024×768	60.00
56.48	1024×768	70.07
60.02	1024×768	75.03
44.77	1280×720	59.86
63.89	1280×1024	60.02
79.98	1280×1024	75.03
55.94	1440×900	59.89
65.29	1680×1050	59.95
89.48	1720×1440	59.97
67.50	1920×1080	60.00
67.17	2560×1080	59.98
44.41	3440×1440	29.99
88.82	3440×1440	59.97
150.97	3440×1440	99.98

٧- 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 الأقلية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٥٧,٠ واط (نوع) ٢٠,٤ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
أبيض (وميكن)	٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكون(وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: 3440×1440
- التباين: ٥٠%
- السطوع: ٨٠ nits
- حرارة اللون: ٦٥٠k مع نمط أبيض كامل

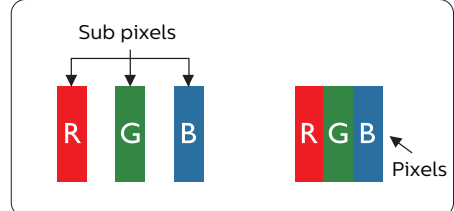
ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٨- خدمة العملاء والضمان

١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

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



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

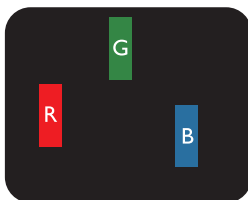
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

أنواع عيوب البكسل

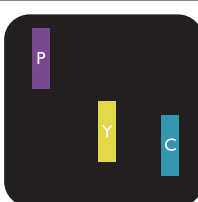
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب النقطة الساطعة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية مضيئة بصفة دائمة أو "قيد التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة الساطعة عبارة عن وحدة بكسل فرعية مضيئة على الشاشة عند عرض نموذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



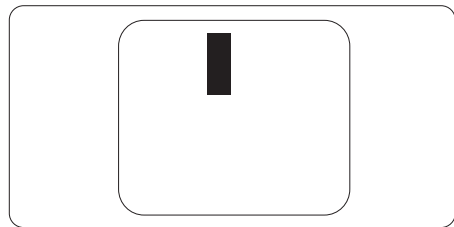
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

● ملاحظة

يجب أن يكون سطح النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطح النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠٪ في المائة من النقاط المجاورة.

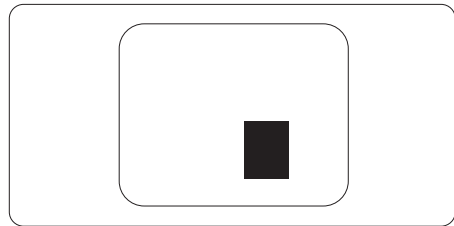
عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة المعتمة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل فرعية معتمة بصفة دائمة أو "متوقفة عن التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة المعتمة بمثابة وحدة بكسل فرعية منقطعة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



تقارب عيوب البكسل

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



قيم تسامح عيوب البكسل

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعية تتجاوز قيم التسامح المنسوبة في الجدول التالي.

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

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعوي متجاور = ١ عيب نقطة

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.

لتتمديد الضمان، إذا كنت ترغب في تمديد فترة الضمان العامة، يتم تقديم مجموعة خدمة خارج الضمان من خلال مركز الخدمة المعتمد لدينا.

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتصال والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد حلولاً بديلة بالنسبة لك، إذا كان ذلك ممكناً، وحتى فترة الضمان الممتدة التي اشتريتها.

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

● ملاحظة

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

٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

تعبر الوظيفة **Auto** (تلقائي) غير قابلة للتطبيق في وضع **DVI-Digital** (DVI-Digital)

- علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.
- 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 مشكلات الصور

الصورة ليست مركبة

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

ظهور وميض أفقي



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

١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصديقها. 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.
- تأكد أولاً من أن زر الطاقة في الجانب الخلفي من الشاشة مضبوط على وضع إيقاف التشغيل "OFF" ثم اضغط عليه لضبطه على وضع التشغيل "ON".

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

الشاشة تتغول

Check cable connection

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

- احرص لتحقيق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد متينة أم لا.

تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر **AUTO** (تلقائي) لا يعمل

- يتم تطبيق الوظيفة "تلقائي" في وضع **VGA** (**VGA-Analog** مرضية، فعند ذلك يمكنك تنفيذ عمليات ضبط يدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (**OSD**)).

٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة

س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode على الشاشة؟' الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٣٤٤٠ X ١٤٤٠ في .

قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً . في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٣٤٤٠ X ١٤٤٠ ب Kelvin.

قم بفتح خصائص Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق. قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٣٤٤٠ X ١٤٤٠ عند . قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD . قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ١٠٠ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

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

الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يتطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icmg). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icmg) تلقائياً.

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد

خلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Phase/Clock (ال الزمني/الساعة) Setup في عناصر التحكم الرئيسية المعروضة على الشاشة. يصلح هذا في وضع VGA فقط.

الصور تظهر مشوهة أو دائنة جداً قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

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

قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور السائكة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعترف 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 شاشة العرض بلا مراقبة.

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

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

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبضاء على الشاشة

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

* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

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

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

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

٣- **User Define** (تحديد بمعنفة المستخدم):
 يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله
تضليله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر
والأزرق.

الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel (لوحة تحكم Windows®) من خلال Monitor properties (خصائص الشاشة).

س ٥: ماذًا أفعل في حالة التعرش عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)?

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

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: يوجه عام، يوصى بـ لا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايتها 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: للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الألبيثيل أو الإيثانول أو الأسبيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

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

• اضغط على ➔ (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

• اضغط على "Down Arrow" (السيم لأسفل) لتحديد الخيار ➔ (اللون) ثم اضغط على ➔ (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.

١- Color Temperature (درجة حرارة اللون):
Native 5000K و 6500K و 5500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K 50 ألف، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة" مع درجة لون أزرق تمثل إلى الأبيض".

٢- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطاولات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

تحذير

لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يعطي الضرر المنكرو أعلاه.

٣-٩ الأسئلة الشائعة حول Multiview

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

الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكن الاختيار من بينها:
[Small] (صغير)، [Middle] (متوسط)
[Large] (كبير). يمكنك الضغط على ➔ للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار **[PIP Size]** صورة في صورة من القائمة الرئيسية **[PIP / PBP]** صورة في صورة/صورة ب بصورة).

س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر الصورة الرئيسية. إذا كنت تزيد تغيير دخل مصدر الصوت، يمكنك الضغط على ➔ 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 تشغل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تزيد تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الافتراضي".

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

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

س ٤: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض آخر مستندة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٣٤٤٠ X ١٤٤٠ في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ٥: كيف أقفل/أفتح المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على ↓ لمدة عشر ثوان لفقل/فتح المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لظهور حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاصحاحية الواردة أدناه.

Display controls unlocked

Display controls locked

س ٦: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في **EDFU**؟

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



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

تم تصميم هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة Koninklijke Philips N.V. هي الصانع في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Shield Emblem هي علامتان تجاريةان مسجلتان لشركة Philips N.V. بموجب ترخيص.

الإصدار: 34E1C5600AME1T