EVNJA



عربى		
دليل المستخدم	١	
خدمة العملاء والضمان	70	
استكشاف الأخطاء واصلاحها والأسئلة المتداولة	29	

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



32M2N5500P

جدول المحتويات

1-	مم ١-٩ منايص او نامال ا تاطايت ا ١-2 مي وين وتال فاصوال ا ١-2 مي غتال داومو جتن ما نم ص ل ختال ا	11 12 ف 3
2-	ضرعلا زاهج دادع! 2-1 تيبى تيبىتكار 2-2 ضرعلا زاهج لي غشت 2-2 قدحو نم قدعاقلا قعوم م قلازاب مق VESA تيبىت 2-4 MultiView	4 6 9 10
3-	تروصلا قدوج نيس حت 3-1 SmartImage 3-2 SmartContrast	.13 13 15
4-	AMD FreeSync™ Premium Pro	16
5-	HDR	.17
6-	التمب ةباص ال نم ةي امحل ميم اصت (CVS) رتويبمكل عل رظن ل	ةمز 18.
7-	ةينفال تافصاوملا أقبسم قددحها عاضوالاو ققدلا 1-7	.19 22
8-	ققاطلا قرادا	.24
9-	نامضلاو ءالمع كما قمدخ تاشاشلا يف لسكبلا بوي ع جمن 1-9 Philips نم قحطسملا نامع له قمدخ 2-9	.25 25 28
10-	ئ شأل او اه حال صابو ءاطخ أل اف اشكتس ا قل و ادت مل ا اه حال صابو ت الكشمل اف اشكتس ا 1-10 	ةل 29. 2930. 3232

۱- مهم

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

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

۱-۱ احتياطات الأمان والصيانة

1 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. برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكميبوتر.

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشائشة بعيدًا عن أشعة الشمس المبائسرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشائشة وتلفها.
- أبق 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.
- 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 اديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
 - شَغِّل وفقًا لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
 تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

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

- 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.
- لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار،
 تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من
 5- درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية
 الإمالة لأسفل البالغ 5- درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.
 - تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المغرط 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 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ 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 متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة. احرص على الوميض الواعى بكثرة أثناء العمل احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها. ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين 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.

الصبانة

- لحماية الشائشة من أيَّ تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشائشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشائشة ولا تحمل الشائشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.
 - قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى
 إتلاف 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 مطلقًا استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
 - لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض 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 بإز الة 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: 6°C-40°C 32°F-104°F
 - الرطوبة: من ٢٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البكسل
 دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
 (OSD). للمعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى
 الفصل 8 في صيانة الشاشة.
- 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

يوصى بشدة أن تشغل دائمًا وظيفة توقف الشاشة ودور ان البسل من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) لحماية الشاشة بأفضل شكل.

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هذاك احتياج إلى أية أور إق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء 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.

هلاحظة

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

٢-١ الأوصاف التوضيحية

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 مانل. تحتوي هذه الأجزاء على الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات. ويتم استخدامها كما يلي:

هلاحظة

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

🛿 تنبيه

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

🗅 تحذير

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

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 takeback 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 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.

۳-۱ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

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

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

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

٢- إعداد جهاز العرض

۲-۱ التثبيت





* تختلف وفقًا للمنطقة

🔨 تثبيت القاعدة

*USB A-B

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

*HDMI



- ۲- أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (1) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٢)استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة وثبِّت القاعدة في الحامل بإحكام.
 - (٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المز لاج بقفل الحامل.

🝸 التوصيل بالكمبيوتر



USB hub



Headphone hook



- 🕚 دخل طاقة التيار المتردد
 - ۱ HDMI إدخال HDMI
 - ۲ HDMI إدخال ۲
- 🕑 إدخال DisplayPort
- 🕑 مجرى USB السفلي+ شاحن USB
- 🕔 مجرى USB السفلي+ شاحن USB
 - USB UP 🖤
 - 🚺 إخراج الصوت
 - فقل Kensington لمنع السرقة 🌒

التوصيل بالكمبيوتر

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

هلاحظة

تم دمج حامل سماعة الرأس بشكل آمن مع حامل الشاشة و هو مصمم خصيصًا لتخزين سماعات الرأس. يُرجى ملاحظة أن السحب/السحب المفرط على الخطاف، والذي يتجاوز بشكل فعال الاستخدام المقصود منه، قد يؤدي إلى حدوث تلف.

🕹 موزّع USB

للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موّز ع/منافذ USB في هذه الشاشة في وضعي الاستعداد وإيقاف تشغيل الطاقة.

لن تعمل أجهزة USB الموصَّلة في هذه الحالة.

5 شاحن USB

تشتمل هذه الشاشة على منافذ USB قادرة على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة قتى). 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.

🗘 تحذير

قد تتداخل الأجهزة اللاسلكية ۲,۶ USB بجيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB۳,۲ 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 USB2.0 بعيدًا عن منافذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.
- استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزّع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.

٢-٢ تشغيل جهاز العرض



اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.		0
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD). التَاكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	+	•
ضبط إعداد اللعبة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	ŧ	5
تغيير مصدر دخل الإشارة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	1	•
قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: (سباق) و FPS و FOX و FOX ((سباق) و RTS و Movie) (أفلام) و (سباق) و RTS و Movie) (أفلام) و و LasyRead و EasyRead (اقتصادي) و Game 1 و Game 2 (اقتصادي) . Game2 و HDR تستقبل الشاشة إشارة HDR عندما تستقبل الشاشة إشارة SmartImag (النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game العاب النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام الديناميكي العالي) و HDR Movie (ايقاف HDR Vivid) حيوي) (HDR أولان التشغيل). و Off (ايقاف المعروضة على الشاشة (OSD)	+	•

🗾 وصف قائمة الخيارات

ما هى 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 توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:

SmartImage	de Input Audio	Language System	¢ Setup	Close
Standard FPS Racing RTS Movie LowBlue Mode EasyRead	Brightness Contrast SmartContrast Gamma Sharpness sRGB Color Temperature	70 50 0ff 22 50 0ff 6500K		dit Select dit OK dit Close
Resolution 2560X1440	Refresh Rate Inpu 60Hz H	ut Source Adaptive Sync IDMI 1 On	Smartimage Standard	

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. لتحريك مؤشر الماوس، قم بيساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخبار المرغوب.

قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

تجد في ما يلي عرضًا شاملاً لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاح

М	ain menu Su	b menu		
	– SmartImage	 Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, SmartUniformity, Game1, Game2 	Brightness Contrast SmartContrast Gamma Sharpness sRGB Color Temperature	0-100 0-100 0n, Off 18, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 0-100 0n, Off Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
	– SmartImage(HDR (HDR source)	HDR Game HDR Movie HDR Vivid DisplayHDR 400 Off	- Light Enhance	— Yes, No — 0-3
	– Game Mode	Adaptive Sync Smart MBR Crosshair Stark ShadowBoost Low Input Lag SmartResponse	Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off MBR Level Off, On, Smart Crosshair On Off, Level 1, Level 2, Level 3 Low Input Lag On, Low Input Lag Off Off Fast_Fasterst	— 0-20
	- Input	SmartFrame	SmartFrame Off SmartFrame On Size Brightness Contrast H. position V. position	
			HDMI 12 DisplayPort Auto	On, Off
	– Audio	Volume Mute Audio Source	 — 0-100 — Mute(On, Off) — HDMI1, HDMI2, DisplayPort 	0_100
	- Language	- Language	 English, Deutsch, Español, Еλληνική, Fra Polski, Русский, Svenska, Suomi, Tü 	ançais, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, rkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
	– System	OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time out PIP/PBP Mode PIP/PBP Input PIP Size PIP Position Swap	0-100 00, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s off, PIP, PBP HDMII, HDMI 2, DP Small, Middle, Large Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L
		— Smart Size	Screen Size 1:1 Aspect	
		Pixel Orbiting Over Scan	On, Off Over Scan On, Over Scan Off	
_	– Setup	Power LED Resolution Notice Information Reset	Power LED Resolution Notice On, Resolution Not Model SN Yes No	— 0-4 ce Off
	– Close			

🖨 ملاحظة

وضع الألعاب: تم تجهيز هذا الطراز بميزات جديدة في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة والتي تمنحك تجربة بصرية عالية الجودة.

- Stark ShadowBoost تعمل هذه الميزة على تحسين المشاهد المظلمة دون الإفراط في تعريض المناطق الفاتحة. تحتوي ميزة للأفراط في تعريض المناطق الفاتحة. تحتوي ميزة للتحديد توفر صورًا منسوجة مع تشبع أفضل للألوان مع تباين أعلى حتى تتمكن من الرؤية بشكل أفضل في كل من البيئات المضيئة والمظلمة. بالإضافة إلى ذلك، تساعدك هذه الميزة على ضبط نظرك بحيث يتم كشف الأعداء بسرعة أكبر أثناء اللعب.
- Smart Crosshair يتم تعيين لون التقاطع بشكل افتراضي. عند تشغيل Smart Crosshair، سيتغير اللون كلون مكمل للون الخلفية. تعمل ميزة Smart Crosshair على تحسين دفة التصويب حتى تتمكن من اكتشاف الأعداء بسهولة أكبر.
 - شاشة Philips هذه معتمدة بتقنية MD™ هذه معتمدة بتقنية لمطابقة معدل FreeSync. تُستخدم هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم. ويتم توفير تجرية الألعاب الأكثر انسيابية وسلاسة من خلال تقليل الارتعاش والتمزيق والتشويش.

سيؤدي تمكين تقنية المزامنة التكيفية -Adaptive Sync من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى تنشيط الثقنية المناسبة تلقائيًا حسب بطاقة الرسومات المركَبة في الكمبيوتر التابع لك.

- إذا تم استخدام بطاقة رسومات AMD Radeon، فسيتم تمكين ميزة المزامنة الحرة FreeSync.
 - انتقل إلى <u>www.philips.com/support</u> لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب والحصول على مزيد من المعلومات حول اعتماد FreeSync.

🝸 إعلام الدقة

صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، ٢٥٦٠ X ٤٤٠ ابسر عة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيهًا على الشاشة: استخدم الخيار ٢٥٦٠ X ٤٠٤ ابسر عة للحصول على أفضل النتائج.

يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

ف البرنامج الثابت

يكون تحديث البرنامج الثابت عبر الأثير (OTA) من خلال برنامج Evnia Precision Center و هو سهل التنزيل من خلال موقع ويب Philips. ما هي وظيفة Evnia التحكم في الصور ومقاطع الفيديو و غير ها من إعدادات الرسومات المعروضة على الشاشة الخاصة بالشاشة.

في قسم "الإعداد", يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج Evnia Precision البرنامج الثابت على الأثير عبر Evnia Precision البرنامج الثابت على الأثير عبر Otal Center

الوظيفة الفعلية

الإمالة







ضبط الارتفاع

90

1 تحذير

الإطار فقط



• لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من

عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من - درجات.

• ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من

۳-۲ 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- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



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



🖨 ملاحظة

نقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنِّع بخصوص التثبيت على الحانط.





* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

🔬 تحذير

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

MultiView 5-7



🚺 ما ہو؟

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

۲ الماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد MultiView عالى 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 تر غب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحدث مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.

> ۲ كيف يتم تمكين MultiView بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

martimage	ade Input	(1) Audio	setup	Close
OSD Setting	PIP/PBP Mode	Off	0ff ~	
Smart Size	PIP Size	Small	PBP	Select
Pixel Orbiting Over Scan	PIP Position	Top-R		Û.
				+Û Back
Resolution	Refresh Rate	Input Source Adaptive Sys	nc Smartimage	
2560X1440	60Hz	HDMI1 On	Standard	_

- التبديل إلى اليمين للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ۲- "انتقل إلى اليسار أو اليمين لتحديد القائمة الرئيسية [النظام], ثم انتقل إلى أسفل لتأكيد الإجراء.

- ۳- انتقل إلى أعلى أو أسفل لتحديد [PIP / PBP], ثم
 انتقل إلى اليمين لتأكيد الإجراء."
- ٤- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية
 [PIP / PBP Mode]
 (صورة في صورة/صورة بصورة)، ثم قم بالتبديل إلى
 - ٥- اليمين التبديل لأعلى أو لأسفل لتحديد
 (إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP]، ثم التبديل لليمين.
- ٦- يمكنك الأن الانتقال للخلف لضبط [PIP/PBP] (دخل النافذة الفرعية) أو [PIP size] (حجم صورة داخل صورة) أو [PIP Position] (موضع صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل).
 - ۷- التبدیل للیمین لتأکید التحدید.

🔤 MultiView في قائمة البيانات المعروضة على

الشاشة (OSD)

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

[PIP]: صورة في صورة



[PBP]: صورة بصورة



🖨 ملاحظة

يطّهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنبًا إلى جنب فاضبط دقة الأجهزة كدقة تراعي النوافذ المنبثقة، وستتمكن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنبًا إلى جنب دون شرائط سوداء. يرجى مراعاة أن الإشارة التناظرية لا تدعم الشاشة بالكامل في وضع صورة جانب صورة.

 دخل صورة داخل صورة (PIP)/صورة بجانب صورة (PBP): توجد عدة منافذ دخل فيديو مختلفة لاختيار مصدر عرض فرعي من بينها: [HDMI], [DP]. [Y HDMI].

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

++ /		SUB SOURCE POSSIBILITY (xl)		
Multi View	Inputs	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort
MAIN	HDMI 1	•	•	•
SOURCE	HDMI 2	•	•	•
(xl)	DisplayPort	•	•	•

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



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





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

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



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



Off (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.



٠

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

٣- تحسين جودة الصورة

SmartImage 1-

🚺 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 من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشائشة.

🚺 لماذا احتاج إليه؟

تر غب في الحصول على شائنة تقدم لك أفضل عرض لجميع أنواع المحتويات المفضلة لديك، ويقوم برنامج SmartImage بضبط درجة السطوع والتباين واللون والحدة بشكل ديناميكي في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض على الشائنة الخاصة بك.

🗾 كيف يعمل البرنامج؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية 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.

🚹 کیف یتم تمکین SmartImage؟



- د. حرك زر التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.
 - ۲- التبديل إلى أعلى أو لأسفل لتحديد بين أوضاع smartImage.
- ۳- ستبقى تعليمات SmartImage معروضة على الشاشة لمدة ٥ ثوان أو يمكنك أيضًا تحريك زر التبديل إلى اليسار للتأكيد.

توجد العديد من الخيارات: Standard (قياسي) و FPS و Racing (سباق) و RTS و (Movie) (أفلام) و EasyRead (ضع أزرق منخفض) و EasyRead و SmartUniformity (فتصادي) و Game رو Game ر



- **Standard (قياسي):** 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.
- FPS: لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
 - Racing (سباق): لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعًا أكبر للألوان.
- RTS: لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المتزامنة)، ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.

- Movie (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعتامًا من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوانفي المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.
- LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهلة مركزة على العبون 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 نكية لتقليل الأثر 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 ألوانها.
 - Economy (الأقتصادي): 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.
 - ميزة SmartUniformity: يُحَد تذبذب درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُعَدَر التجانس النموذجي بحوالي 75-%80 وبتفعيل ميزة SmartUniformity التي تقدمها Philips، يزيد تجانس شاشة العرض ليتعدى %95. مما يوفر بدوره صورًا أكثر دقةً وواقعيةً.
- Game 1: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـ
 Game 1
- Game 1: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك.
 Game 2.

توجد العديد من المخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR Vivid بو HDR حيوي) و Off جيوي) (يقاف التشغيل).



- HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي): إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر ألوان بيضاء أكثر سطوعًا وألوان سوداء أكثر ذكنة، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأعداء المختبئين في الأركان المظلمة والظلال.
- HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي):
 إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تباينًا وسطوعًا
 أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.
 - HDR حيوي: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمرئيات نابضة بالحياة.
- DisplayHDR ؛ واجه معيار DisplayHDR ٤٠٠٧ESA .
- Personal (شخصي): عنِّل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.
 - Off (ايقاف تشغيل): عدم التحسين من خلال SmartImage HDR.

هلاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

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

SmartContrast 1-"

🚺 ما هو؟

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

🚺 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 وضوحًا للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

🗾 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.

AMD FreeSync[™] -[±] Premium Pro AMD FreeSync Premium Pro

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. أحيانًا 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. و هذاما يُعرف الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. و هذاما يُعرف الشورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضًا خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تلغي تقنية AMD FreeSync[™] Premium Pro كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعبين بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلى ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

۸/۸,۱/۱۰/۱۱ Window.s

- Index 8 (1997)
 Series ۲۰۰/۲۹۰ R⁹
 و ۲۹۰ R⁹
- Series ".. AMD Radeon R9 .
 - Fury X AMD Radeon R9
 - ۳٦٠ AMD Radeon R٩ •
 - ${}^{\texttt{min}} \cdot \mathsf{AMD}$ Radeon R $^{\texttt{v}}$ •
 - ۲۹۰X۲ AMD Radeon R٩
 - ۲۹۰X AMD Radeon R٩ •
 - ۲۹۰ AMD Radeon R۹ •
 - AMD Radeon R9 140 •
 - ${}^{\intercal}{}^{\intercal}{}^{\bullet}X$ AMD Radeon R ${}^{\vee}$ \bullet

- ۲٦٠ AMD Radeon R^v •
- کمبیوتر سطح المکتب A-Series بمعالج وواجهات بر محیة متنقلة
 - VA9.K-AMD A1. .
 - ۲۸۲·K-AMD A۱۰ ●
 - ۷۸0·K-AMD A۱۰
 - ۰ AMD A
 - ΥΥ···Κ-ΑΜD Α'·
 - ۷٦٧•K-AMD A^A •
 - VIO.K-AMD AA
 - ۲٦...-AMD A۸ •
 - ۷٤۰۰K-AMD A٦ •
 - XT ION AMD RX .
 - XT II·· AMD RX •
 - XT TY. AMD RX .
 - XT TYON AMD RX .
 - ۱۸۰۰ AMD RX •
 - XT 1A... AMD RX .
 - XT 19.. AMD RX .



۵ ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

HDR -•

إعدادات HDR في نظام ١٠/Windows١١

الخطوات

- ۱- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل
 إعدادات العرض
 - ٢- حدد العرض/الشاشة
 - ۳- اضبط الدقة على ١٤٤٠ χ ٢٥٦٠
 - ٤- اضبط «HDR وWCG» على وضع التشغيل
 - ٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR

هلاحظة

- يجب تثبيت إصدار ١٠/١١ Windows؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.
- استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

<u>https://support.microsoft.com/en-au/</u> <u>hdr-advanced--\.-windows/٤٠٤٠٢٦٣/help</u> <u>color-settings</u>



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

داهج نم قيام حلل Philips تشراش تممص رت ويبماكنا ماماً سول جلان نم مجان لا ني ني عكا . تنتمم قين مز ت ارتفل تشراش مدختس او قول اتال ات ام ي لعتال عبت ا لوصول او قول اعف قام إلى لي لقت Philips . قور ذل عل اعل قي جات إب

- البيئة المناسبة:
- اضبط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريسنت، والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
 - اضبط السطوع والتباين على درجة ةبسانم.
 - ۲- عادات العمل الجيدة:
- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين، لذا يُفضل أخذ فترات استراحة قصيرة بصورة أكثر تكرارًا، على سبيل المثال: يُرجى أن تكون فترة الاستراحة لمدة ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٦٠ دقيقة متواصلة أفضل من الاستراحة ١٥ دقيقة كل ساعتين.
- احرص على النظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
 - أغلق عينيك وحركهما برفق للاسترخاء.
 - افتح عينيك واغمضها بسرعة كثيرًا أثناء العمل.
- احرص على تمديد الرقبة برفق وإمالة الرأس ببطء للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.
 - ٣- الوضعية المثالية للعمل
 - احرص على إعادة ضبط وضعية شاشتك إلى الارتفاع والزاوية المناسبتين وفقًا لطولك.
 - ٤- اختر شاشة Philips المريحة للعينين.
 - الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تتسبب في إجهاد العينين.
- تصميمات تقنية خالية من الوميض لتنظيم السطوع وتقليل الوميض للاستمتاع بمزيج من الراحة أثناء المشاهدة.

- وضع خفض الضوء الأزرق: قد يتسبب الضوء الأزرق في إجهاد العينين. ومن هنا تأتى أهمية وضع خفض الضوء الأزرق "LowBlue" من Philips الذي يتيح تعيين مستويات مختلفة لترشيح الضوء الأزرق للاستجابة لمواقف العمل المتنوعة.
- وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن تجربة قراءة شيبهه بقراءة الوسائط الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشائشة.

٧- المواصفات الفنية

	الصور/العرض
IPS	نوع لوحة الشاشة
W-LED	الإضاءة الخلفية
٥, ٣١ بوصنة (٨٠ سم)	حجم اللوحة
9:17	النسبة الباعية
۲۷۲۷ (أفقی) مم × ۲۷۲۷ (رأسی) مم	عرض البكسل
····:1	نسبة التباين (نموذجية)
ΗΖ٦٠ @ ١٤٤٠ χ ٢٥٦٠	الدقة الموصى بها
(Hz (HDMI) ٤٤ @ ١٤٤٠ X ٢٥٦٠	الدقة القصو
	بناية الأسبان
١٠٠٠ ترجه (العي) ٢٠٠٠ ترجه (عمودي) عند تشبه الترديز ٢٠٠ (تمودجي)	ر اوید انغرص
Smartimage Game/Smartimage HDR	تحسين الصورة
48 Hz - 144 Hz (HDMI)	معدل التحديد الرأسي
48 Hz - 240 Hz (DP)	
30 KHZ - 230 KHZ (HDMI)	التردد الأفقى
30 KHz - 255 KHz (DP)	- 000
لغم	SKGB
لغم	وميص حر
لغم (Abita: EDC) D A V	وصنع ارزق متحفض
	الوان الغرص
نعم	AIVID FreeSylic
	Fielinum Pio
	SmartLiniformity
مندة VESA المعتمدة من VESA المعتمدة من VESA	
	تحديث للبر نامح الثابت عبر
نعم	الأثير
	الاتصال
DisplayPortی HDMI	إشارة الإدخال
(1,1 HDCP, 1,5 HDCP) 1,0 x HDMI 1	
(1,1 HDCP, 1,5 HDCP) 1,5 x DisplayPort 1	
ا منافذ اخراج الصوت	المو صّلات
(المنبع) x USB-B	
() If fast charge BC x USB-A (downstream with x)	
ما امنة منفصلة	اشارة الادخال
	USB
(المنبع) USB UP x (المنبع)	
(1, ^t fast charge B.C downstream with x ^t) USB-A x ^ε	منافذ USB
:USB-A	tatti t
(oA/oV) Y,oW up to ,ĭ fast charge B.C xĭ	توصيل الطافه
Gbps ° ,Gen۱ ۳٫۲ USB-A: USB	USB فائقة السرعة
	الملاءمة
وضع صورة في صورة/صورة بصورة، جهازين×٢	مشاهدة متعددة

بة والمجرية والهولندية درة بالفناندية بالتركية	انية واليونانية والفرنسية والإيطالي	جليزية والألمانية والإسبا	الإن	لغات البيانات المعروضة علم	
بديد والعسديد والدركية. ة الصينية و البابانية و الكورية	و ال مال	الشاشة (OSD)			
	تثبر	ميزات الملاءمة الأخرى			
Mac 0	СІ	توافق التوصيل والتشغيل			
				الحامل	
		/ +۲۰ درجة	0_	الميل	
		۳ / +۳۰ درجة	۰-	الدوران حول المحور	
ضبط الارتفاع ١٣٠ مم					
		د 90 / +90-	ةجر	روحملا	
				الطاقة	
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال التيار	الكهربي لإدخال التيار	الجهد ا		
المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار	المتردد عند ١١٠ فولت تيار	. عند ١٠٠ فولت تيار	المتردد	استهلاك الطاقة	
متردد، ٥٠ هرتز	متردد، ٦٠ هرتز	۲۰ هرتز	متردد،		
٩,٥ وات (النموذجي)	٤٩,٠ وات (النموذجي)	وات (النموذجي)	٤٩,٢	التشغيل العادي	
٥, • وات	٥, • وات	ات	٥,٠ و	السكون (وضع الاستعداد)	
۳, •وات	۳,۰ وات	ات	۳,۰ و	وضع إيقاف التشغيل	
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال التيار	الكهربي لإدخال التيار	الجهد ا		
المتردد عند	المتردد عند	. عند	المتردد	الإنبعاث الحراري*	
۲۳۰ فولت تيار متردد،	۱۱۰ فولت تيار متردد، ۲۰	ولت تيار متردد، ٦٠	ė١٠٠	، <i>ب</i> ب <i>ب</i> ر ر پ	
٥٠ هرتز	هرتز		هرتز		
۱٦٨,٩٤ وحدة حراريه /	۱۹۷٬۴٤ وحدة حراريه /	۱۱ وحدة حراريه /	.V,91	التشغيل العادي	
الساعة (النمودجي)	الساعة (النمودجي)	· (النمودجي)	الساعه		
ا ۱٫۰۴ وحده حراريه ۲ الساعة	١,٧١ وحدة حرارية /الساعة	وحدة حرارية /الساعة	۱,۷۱	السكون (وضع الاستعداد)	
۱,۰۲ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية /الساعة	وحدة حرارية /الساعة	۱,۰۲	وضع إيقاف التشغيل	
	(ستعداد/السكون: أبيض (وميض)	التشغيل: أبيض، وضع ال	وضع	مؤشر مصباح التشغيل	
	تردد، ۵۰/۰۰ هرتز	۲٤٠-۱۰۰ فولت تيار ما	مدمج،	مصدر الطاقة	
				الأبعاد	
		711 x 29 . x V16		المنتج بالحامل	
	مم			(العرض × الارتفاع × البعد)	
		. 79 x 689 x V16		المنتج بدون الحامل	
	۲ ۲			(العرض × الارتفاع × البعد)	
	24	111 x orv x 95.		المنتج مع التغليف	
	r.	XXX		(العرض × الارتفاع × البعد)	
				الوزن	
		۷٫۹۰ کجم		المنتج بالحامل	
		٥,٦٠ حجم		المنتج بدون الحامل	
		۱۰٫۵۴ حجم	_	الملتج مع التعليف	
		11.3. 5. 3	(طروف المشعيل	
	، ۲۰ درجه ملویه	من • درجه متوید ایی ۲۰ ۱۱ ۲۰ ۸۷	()	المعالي فرجات الحرارة (التشغير	
	قراريكال	۷۰۰ بنی ۲۰۰۰ ملکا		الرطوب السبية (التشغيل)	
	- باسکان ۲۰ در چة مئونية	-٢٠ در حة مئوية الـ	شغدا)	نطاق بر جات الحرارة (بدون ن	
			سيرا		

/9. II/).	الرطوبة النسبية
۰ ۴ ٪ لېلى ۱۰ ٪	(بدون تشغیل)
	الضبغط الجوي
۵۰۰ حتی ۱۰۱۰ مانه باسکال	(بدون تشغیل)
	الظروف البيئية والطاقة
نعم	تقييد المواد الخطرة
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالٍ تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
	الحاوية
الأبيض	اللون
الملمس	التشطيب

🖨 ملاحظة

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

- ۲- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity وDelta.
- ٣- لتحديث البرنامج الثابت الخاص بالشاشة لأحدث إصدار؛ يرجى تنزيل برنامج Evnia Precision Center من خلال موقع ويب Philips. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر Evnia Precision.

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
60.00	1280 x 960	60.00
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
84.00	1920x1080	75.00
67.50	1920x1080	60.00
88.00	2560 x 1440	60.00
111.00	2560 x 1440	74.97
182.99	2560 x 1440	120.00
222.06	2560 x 1440	143.91
242.55	2560 x 1440	165.00 (DP)
355.44	2560 x 1440	240.00 (DP)

🖨 ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ٢٥٦٠ x ٤٤٠ 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.

تنسيق دخل العرض

	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
	(HDMI2.0)	(HDMI2.0)	(DP1.4)	(DP1.4)
2560*1440 240Hz 8 bit/10 bit	N/A	N/A	ОК	N/A
2560*1440 200Hz 8 bit/10 bit	N/A	N/A	ОК	ОК
2560*1440 165Hz 8 bit/10 bit	N/A	N/A	ОК	ОК
2560*1440 144Hz 10bits	ОК	N/A	ОК	OK
2560*1440 144Hz 8bits	OK	OK	OK	OK
2560*1440 120Hz 10bits	ОК	N/A	ОК	OK
2560*1440 120Hz 8bits	ОК	ОК	ОК	OK
Low resolutions 8 bit/10 bit	OK	OK	OK	OK

🖨 ملاحظة

لكي تعمل الشاشة بشكل صحيح، يجب أن تدعم بطاقة الرسومات بجهاز الكمبيوتر منفذ DisplayPort أو ٢,٠ HDMI.

۸- 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									
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المز امنة الر أسية	المز امنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA				
أبيض	٤٩,٠ وات (نوع)، ۱۲۲٫۷ وات (بحد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تتشيط				
أبيض (وميض)	٥,٥ واط	У	У	إيقاف التشغيل	السكون(وضع الاستعداد)				
إيقاف التشغيل	۰,۳ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل				

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٤٤٠ x ٢٥٦٠
 - التباين: ٥٠٪
 - السطوع: ٧٠٪
- حرارة اللون: ٢٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

هلاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

٩- خدمة العملاء والضمان

١-٩ 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 الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانًا بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد 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 المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٠,٠٠٤ من البكسل الفرعي على الشاشة عيبًا. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

نتألف 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 معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. و عندما تكون جميعها معتمة، تنظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فنة.

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

عيوب النقطة المعتمة

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



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

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 فر عي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٢	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فر عيتين متجاور تين
4	إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
۱°mm<	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
٢	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
۳ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
۲ أو أقل	۲ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
•	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
۰°mm<	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
۳ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
ہ او اقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

کا ملاحظة ۱ أو ۲ عيب بكسل فر عي متجاور = ۱ عيب نقطة

٢-٩ 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.

لتمديد الضمان، إذا كنت تر غب في تمديد فترة الضمان العامة، يتم تقديم مجمو عة 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 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 حلولاً بديلة بالنسبة لك، إذا كان ذلك ممكنًا، 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	٠	+ ۲ عامان	•		
فترة ضمان قياسية محلية +٣	•	+ ۳ عامان	•		

**مطلوب دليل الشراء الأصلى وضمان الشراء الممتد.

🖨 ملاحظة

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

١٠ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١٠ - ١ - ١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصحيحها. في حالة استمرار المشكلة بعد أن تقوم بتجرية هذه الحلول، اتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

۱ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخافية 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 (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 توصيل كبل شاشة العرض بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثنية أم لا.
 - تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

🖨 ملاحظة

تعتبر الوظيفة Auto (تلقاني) غير قابلة للتطبيق في وضع DVI DVI-Digital الرقمي) 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.

۲ مشکلات الصور

الصورة ليست مركزية

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

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.

الصور تظهر مشوشة أو باهتة أو داكنة جدًا

 قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

بِقاء "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.
 - "يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). للمعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشائشة."
 - قد بؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على الشاشة

 تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية الكريستال 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 وفقًا للعرض.

٢-١٠ الأسئلة المتداولة العامة

- س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟
- الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٤٤٠ x ٢٥٦٠ في .
- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشائشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
- 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 التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى المهني إلى setting (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٤٤٠ x ٢٥٦٠ بكسل.
 - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
 - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٤٤٠ x ٢٥٦٠ 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 إز الة التشوش.
- س ٣: ما المقصود بملفات inf. وicm. كيف أُثْبَت برامج التشغيل (icf. 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.) تلفاننا
 - س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة ؟
- الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد

الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control (لوحة تحكم Windows®) من خلال Panel (لوحة تحكم Windows®) من خلال (فصائص الشاشة).

- س •: ماذا أفعل في حالة التعثر 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 ۲: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟
- الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، 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 يمكننى تنظيف سطح شاشة LCD؟
- الإجابة: التنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى نلك.
 - 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 "Down Arrow" (السبهم لأسفل) لتحديد الخيار ➡ (اللون) ثم اضغط على ♥(موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ۱۰ Color Temperature (درجة حرارة اللون): Aative (كرمانة 5000 و 5000k و 7500k و 7500k و 7500k و 2000k e 200
 - ۲- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

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

هلاحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعابير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠٤ تكون حمراء؟ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٣٠٠٢ تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند ٢٠٠٤ ل

- س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟
- الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.
- س ١٠: هل شاشات LCD من Philips متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟
 - الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows ٨/٨,١/١٠/١١
- س ١١: ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟

الإجابة: قد يتسبب العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" على شاشتك. و"الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" هي ظاهرة معروفة في تقنية لوحة LCD. يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). لمعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة.

🕼 تحذير

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

- س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسننة؟
- الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٤٤٠ x ٢٥٦٠ في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.
 - س ١٣: كيف أقفل/أفتح قفل المفتاح النشط لدي؟
- الإجابة: فضلاً اضغط على ♦ لمدة عشر ثوانٍ لقفل/لفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضاحية الواردة أدناه.

Display controls unlocked

Display controls locked

- س ١٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟
- الإجابة: لإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

.١٠- الأسئلة الشائعة حول Multiview

- س ١: هل يمكنني تكبير النافذة الفرعية لـ PIP (صورة في صورة)؟
- الإجابة: هناك ٣ أحجام يمكنك الاختيار من بينها: [Small] (صغير)، [Middle] (متوسط) [Large] (كبير). يمكنك الضغط على ← للدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار [PIP Size] (صورة في صورة) من القائمة الرئيسية [PIP / PBP] (صورة في صورة/صورة بصورة).
 - س ٢: كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟
- الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطًا بمصدر الصورة الرئيسي. إذا كنت تريد 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 تلقائيًا مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تريد

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 النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين PIP/PBP.
- الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقيت متداخل، يُرجَى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون توقيتًا تقدميًا.

Q

حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٣ لشركة .TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

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

الإصدار: 32M2N5500E1T