EVNJA





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

PHILIPS

جدول المحتويات

1-	مهم	1
2-	ضرع ل زاهج دادع إ 2-1 ميب شتال ا 2-2 مرع ل زاهج لي غشت 2-2 قدحون م قدع اقال اقوم جم قل ازاب مق 3-2 WESA توبث 2-4 MultiView	6 6
3-	قروص لا قدوج ني سرحت 3-1 SmartImage 3-2 SmartContrast قميقو نوللا قحاسم صيصخت 3-3 نوللا	14 16
4-	Adaptive Sync	.17
5-	HDR	.18
6-	لتمب ةباص إلى نم قي المحلل مي ماصت (CVS) رت وي بمكل على رظن ل	ةمزا 19.
7-	أق بس قد حمل العاضوال العاض ا	.20 23
8-	ة قاطل أقر اداٍ	.25
9-	نامض اله عال عمل المدخ المعلى المدخ المعلى المدخ المدخ المدائل المدائل المدائل المدائل المعلى المدخ المعلى المدخ المعلى المدخ 2-9	26
10-	ئ سأل او اه حال ص إو عاطخ أل اف اش ك ت س ا في الدسم ل المسلم المسال الـ 10 في المساور ت الكشمل اف اش ك س الـ 10 ما على الموادت مل افلي سأل الـ 10-2 Multiview لوحة عي اش ل افلي سأل الـ 10-3	.30 30 31

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 والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

۩ تحذيرات

قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر ميكانيكية.

برجاء قراءة واتباع هذه التعليمات عند توصيل واستخدام شاشة العرض الخاصة بالكمبيوتر

التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس
 المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي
 مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع
 من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- 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 تثبیت شاشة العرض، احرص على أن یكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة میسورًا.
- 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 العادى.
 - برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره
 شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع
 سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي
 لديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
 - شغّل وفقًا لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
 تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

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

- احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة و لا 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 المفرط للشاشة اضطرابا في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتًا وأكثر عددًا في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتًا وأقل عددًا. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة 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 الواعي 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.

١

• استشر الطبيب إن لاحظت أي أعرضًا غير طبيعية.

الصيانة

- لحماية الشاشة من أيً 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
 إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- افصل 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 بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.
- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
 - درجة الحرارة: 0°C-40°C 32°F-104°F
 - الرطوبة: من ٢٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يرجى تشغيل وظيفة دور ان البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).
- 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 دوران البكسل من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) لحماية الشاشة بأفضل شكل.

الخدمة

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

الملحظة الملحظة

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.

هذا الجهاز غير مناسب للاستخدام في المنازل أو البيئات السكنية المماثلة التي يمكن فيها وصول أطفال إليه.

١-١ 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 ماثل. تحتوي هذه الأجزاء على الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات. ويتم استخدامها كما يلى:

🖨 ملاحظة

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

🛭 تنبیه

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

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

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.

١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الالكترونية 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.

Taking back/Recycling Information for

٢- إعداد جهاز العرض

١-٢ التثبيت



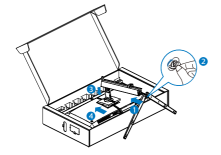
* تختلف وفقًا للمنطقة

٢ تثبيت القاعدة

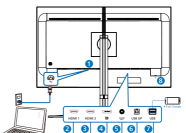
 احماية الشاشة وتجنب خدشها أو إلحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة عند تركيب القاعدة

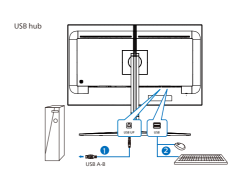


- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة وثبِّت القاعدة في الحامل بإحكام
 - (٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المز لاج بقفل الحامل.

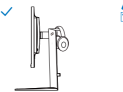


🔽 التوصيل بالكمبيوتر









- 🚺 دخل طاقة التيار المتردد
 - ا لخال HDMI ا
 - ۲ HDMI إدخال
- DisplayPort إدخال
 - 🗿 إخراج الصوت
 - USB UP
- ▼ مجرى USB السفلى+ شاحن USB
 - 春 قفل Kensington لمنع السرقة

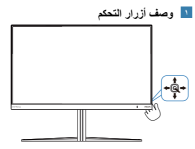
التوصيل بالكمبيوتر

- 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.
 - ه بتشغیل الکمبیوتر وشاشة العرض اذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركیب یكون قد اكتمل بنجاح.

🖨 ملاحظة

تم دمج حامل سماعة الرأس بشكل آمن مع حامل الشاشة وهو 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.

٢-٢ تشغيل جهاز العرض



اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.		0
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD). التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).	→	•
اضبط الدقة المزدوجة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	•	6
تغيير مصدر دخل الإشارة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	1	ŧ
قائمة SmartImage Game (العاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: Standard (قياسي) و FPS و Standard (سباق) و RTS ((الملام) و Movie) و RTS (فياسي) و RTS (افلام) و Movie) و Standard (افلام) و EasyRead و EasyRead (اقتصادي) SmartUniformity و SmartUniformity عندما تستقبل الشاشة إشارة Smartlmage منتعبل الشاشة إشارة Smartlmage النياميكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game (العالي) الموالي الفطاق الديناميكي العالي) و HDR (العاب النطاق الديناميكي العالي) و HDR (افلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR (ابقاف + DisplayHDR (ايقاف + DisplayHDR (ايقاف + O) و (ايقاف + O) و (ايقاف + O) و (المعار وضة على الشاشة (OSD).	←	•

🛂 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 الموصِّلة في هذه الحالة.

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

USB شاحن

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

۩ تحذیر

قد تتداخل الأجهزة اللاسلكية T, E USB جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكية الماوس اللاسلكية إصدار USB", حياية إصدار USB", الإسارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثير ات 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.

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 توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:



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 ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار 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

Main menu	Sub menu	
- SmartImage	 Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, 	Brightness — 0–100
	LowBlue Mode, EasyRead, Economy SmartUniformity, Game1, Game2	Contract
		— SmartContrast — On, Off
		— Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
		— Sharpness — 0–100
		— Color Space — Native, sRGB, DCI-P3
		— Color Temperature — Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
		R.G.B. Settings
		— Red — 0-100 — Green — 0-100
		— Blue — 0-100
		Reset — Yes, No
- SmartImage(H	HDR) - HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid	Brightness — 0-100
(HDR source)		— Contrast — 0-100
		— Light Enhancement — 0–3
		— Color Enhancement — 0-3
		Reset — Yes, No
	— DisplayHDR 400	
	— Personal	─ Brightness ─ 0-100
	- Personal	— Engitness — 0-100 — Contrast — 0-100
		Light Enhancement — 0-3
		— Color Enhancement — 0-3
		Reset — Yes. No
	Off	
	Dual Resolution	
- Game Mode	— Dual Resolution	— HDMI: UHD 120Hz, UHD 160Hz, FHD 320Hz DP: UHD 160Hz, FHD 320Hz
	— Adaptive Sync	Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off
	— Smart MBR	— MBR Level — 0-20
	— Smart MBR Sync	— Smart MBR Sync On, Smart MBR Sync Off
	— Crosshair	Off. On. Smart Crosshair On
	Stark Shadow Boost	— Off, Level 1, Level 2, Level 3
	— Smart Sniper	— Size — Off, 1.0, 1.5, 2.0
		Position — Top, Central
	— Low Input Lag	— Low Input Lag On, Low Input Lag Off
	- SmartResponse	Off, Fast , Faster, Fastest
	— SmartFrame	SmartFrame Off
		— SmartFrame On
		— Size — 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		— Brightness — 0-100
		— Contrast — 0–100
		— H. Position — 0-Max
		V. Position — 0-Max
Input	Input	- HDMI1
		— HDMI 2
		— DisplayPort
		Auto — On, Off
- Audio	Volume	— Volume(0-100) — 0-100
	- Mute	— Mute On, Mute Off
	- Audio Source	- HDMII, HDMI2, DisplayPort
Language	Language	— English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Portuguès, Portuguès do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
System	OSD Setting	Horizontal — 0-100
		— Vertical — 0–100
		Transparency — Off, 1, 2, 3, 4
		─ OSD Time Out ─ 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
	PIP/ PBP	PIP/PBP Mode — Off, PIP, PBP
		PIP/PBP Input — HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort
		─ PIP Size
		— PIP Position — Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L
		L Swap
	- Smart Size	Screen Size 32"W, 27"W, 24"W, 23"W, 22"W, 21.5"W, 20"W, 19.5"W, 19"W, 19", 18.5"W
		43
	USB Standby Mode	— On, Off
	- Pixel Orbiting	Pixel Orbiting On, Pixel Orbiting Off
	Over Scan	Over Scan On, Over Scan Off
Setup	Power LED	— 0-4
1	Resolution Notice	Resolution Notice On. Resolution Notice Off
	- Information	Model
		└─ SN
	Reset	— Yes, No
Close		

الملحظة المحظة

- وضع الألعاب: تم تجهيز هذا الطراز بميزات جديدة في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة والتي تمنحك تجربة بصرية عالية الجودة.
- الدقة المزدوجة بنّل بسهولة بين الوضعين UHD عند ١٦٠ هر تز للحصول على نقارة مذهلة و FHD عند ٣٢٠ هر تز لتشغيل الألعاب باعلى مستوى للانسيابية.
- Stark ShadowBoost تعمل هذه الميزة على تحسين المشاهد المظلمة دون الإفراط في تعريض المناطق الفاتحة. تحتوي ميزة Stark Shadowboost على ثلاثة مستويات قابلة للتحديد توفر صورًا منسوجة مع تشبع أفضل للألوان مع تباين أعلى حتى تتمكن من الرؤية بشكل أفضل في كل من البينات المضيئة والمظلمة. بالإضافة إلى ذلك، تساعدك هذه الميزة على ضبط نظرك بحيث يتم كشف الأعداء بسرعة أكبر اثناء
- Smart Crosshair يتم تعيين لون التقاطع بشكل افتراضي. عند تشغيل يتم تعيين لون التقاطع بشكل افتراضي. عند تشغيل اللون كلون مكمل للون الخلفية. تعمل ميزة Smart Crosshair على تحسين دقة التصويب حتى تتمكن من اكتشاف الأعداء بسهولة أكبر.
- الإزالة الذكية للتشوه الناجم عن الحركة سعيًا إلى الحد من التشوه الناجم عن الحركة، ستعمل إضاءة LED الخلفية في هذه الشاشة بالتزامن مع معدل التحديث للتحكم في مستويات السطوع وإخراج صور بافضل نقاوة. يرجى الملاحظة أن ميزة الإزالة الذكية للتشوه الناجم عن الحركة هي أحد أوضاع الألعاب التي يوصى بإيقاف تشغيلها أثناء عدم تشغيل ألعاب؛ حيث إنها قد تتسبب في ارتعاش الشاشة.
- مزامنة الإزالة الذكية للتشوه الناجم عن الحركة تجمع هذه الميزة بين الإزالة الذكية للتشوه الناجم عن الحركة وتقنية Adaptive Sync للتخلص بفعالية من التشوه الناجم عن الحركة والصورة الشبحية التي تظهر على الشاشة؛ مما يضمن الحصول على مرنيات حادة وسريعة أثناء تشغيل الألعاب حتى عند سرعات الإطارات العالية. يرجى ملاحظة أن ميزة مزامنة الإزالة الذكية للتشوه الناجم عن الحركة هي أحد أوضاع الألعاب.
 - Smart Sniper تتيح لك هذه الميزة تكبير أهداف متعددة دفعة واحدة؛ مما يسهّل في النهاية التصويب على الأعداء وإصابتهم.

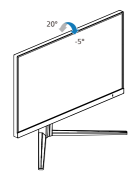
🝸 إعلام الدقة

صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، ٣٨٤٠ X ٢٠٠ ٢٠٠ بسرعة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيهًا على الشاشة: استخدم الخيار ٣٨٤٠ X ٢٠٠ ٢ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

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

الوظيفة الفعلية

الإمالة



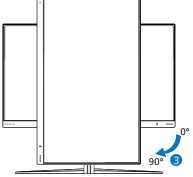
الدوران حول المحور



ضبط الارتفاع



المحور



🛕 تحذير

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من
 عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -٥ درجات.
 - ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.
 - لا يمكن استخدامها إلا عند ٠٠ أو ٩٠.

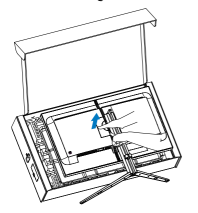
٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

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.



الملحظة الملحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠٠ مم × ١٠٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنّع بخصوص التثبيت على الحائط.

MultiView ٤-٢



🚺 ما هو؟

تمكن 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.

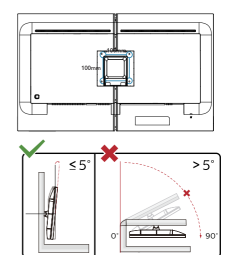
الماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد MultiView عالي الدقة من Philips يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للمحتوى في شاشة و احدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحدث مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبى.

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



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



- * قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.
 - 🗘 تحذیر
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -٥ درجات.
 - ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

- "" انتقل إلى أعلى أو أسفل لتحديد [PIP / PBP], ثم
 انتقل إلى اليمين لتأكيد الإجراء.
- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية
 [PIP / PBP Mode]
 (صورة في صورة/صورة بصورة)، ثم قم بالتبديل إلى
 - اليمين التبديل لأعلى أو لأسفل لتحديد (إيقاف التشغيل) أو [PIP] أو [PBP]، ثم التبديل
- ٦- يمكنك الأن الانتقال للخلف لضبط [PIP/PBP]
 الدخل النافذة الفرعية) أو [PIP size] (حجم صورة داخل صورة) أو [PIP Position] (موضع صورة داخل صورة) أو [Swap] (تبادل).
 - ٧- التبديل لليمين لتأكيد التحديد.
 - MultiView في قائمة البيانات المعروضة على

الشاشة (OSD)

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

[PIP]: صورة في صورة

افتح نافذة فرعية من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:



[PBP]: صورة بصورة

افتح نافذة فرعية جنبًا إلى جنب من مصدر إشارة آخر.



عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:



ا ملاحظة

يظهر 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], [DisplayPort].

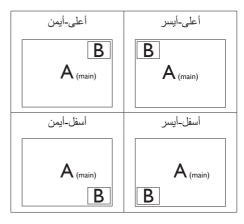
يُرجى الرجوع إلى الجدول الموجود بالأسفل لتوافق مصدر دخل الصوت الرئيسي/الفرعي.

+ +/		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 النافذة الفرعية انختار منها: [Small]، [Small]، [Auge] (منوسط)]، [Large]



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

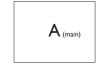
تبديل المصدر A و B في وضع [PIP (صورة في صورة)]:



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



• Off (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.



🖨 ملاحظة

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

٣- تحسين جودة الصورة

SmartImage 1-7

🚺 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 الشاشة.

🚺 لماذا احتاج إليه؟

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

ت 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؟



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

توجد العديد من الخيارات: Standard (قياسي) و FPS و Movie) (RTS و Movie) (فالام) و RTS و (Movie) (فالام) و LowBlue Mode (فتصادي) و EasyRead و Game۲ و Game۲.



- 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 المثالى.

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات فقق 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 تقنية برمجة (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 (الاقتصادي): 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 تَدَبَدَب درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدَر 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 :** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك. Game 1
- **Game Y:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك. Game 2

عندما تستقبل هذه الشاشة إشارة HDR من الجهاز المتصل، فأوقف تشغيل المزامنة التكيفية، وحدد أحد أوضاع الصورة الذي يلائم احتياجاتك بالشكل الأمثل.

توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي) وHDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR Vivid حيوي)

وDisplayHDR و Personal (شخصي) وOff (إيقاف التشغيل).



- HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي): إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر ألوان بيضاء أكثر نطوعًا وألوان سوداء أكثر دُكنة، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأعداء المختبئين في الأركان المظلمة والظلال.
- HDR Movie (أفلام النطاق الدینامیکی العالی):
 إعداد مثالی لمشاهدة أفلام HDR. یوفر تباینًا وسطوعًا أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعیة وجذبًا.
 - HDR حيوي: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمرئيات نابضة بالحياة.
- DisplayHDR : واجه معيار 5.۰ DisplayHDR ٤٠٠٧ESA
- **Personal (شخصي)**: عدِّل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصى.
 - Off (اِيقَافَ تَشْغِيلُ): عدم التحسين من خلال SmartImage HDR.



لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

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

SmartContrast Y-Y

۱ 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 على صور 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.

ت 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.

٣-٣ تخصيص مساحة اللون وقيمة اللون

يمكنك تحديد وضع مساحة الألوان المناسب يدويًا لعرض المحتوى الذي تشاهده بشكل سليم.

- عدد وضع مساحة اللون المناسب لملاءمة المحتوى الذي تشاهده:
 - اضغط زر لا للدخول لقائمة البيانات المعروضة على الشاشة.
 - ۲- اضغط على زر ↑ أو ♦ انتحديد القائمة الرئيسية
 [SmartImage] ثم اضغط على زر OK.
- ٣- اضغط الزر أ أو للتحديد [Color Space] (مساحة اللون)].
 - ٤- حدد احد أوضاع اللون.
 - ٥- إضغط الزر OK (موافق) للتأكيد على اختيارك.

2 يوجد خيارات مُتعددة:

- الأصلي: مجموعة كاملة من الألوان التي يمكن للشاشة عرضها.
- SRGB: معظم برامج الكمبيوتر الشخصية والألعاب والإنترنت تصميم الويب.
 - DCI-P3: جهاز عرض سينمائي (بروجيكتور)
 رقمي، وبعض الأفلام والألعاب وتطبيقات Apple.
 التصوير الفوتوغرافي.

🖨 ملاحظة

لوقف تشغيل وظيفة HDR؛ يرجى تعطيلها من جهاز الإدخال والمحتوى خاصته.

قد تؤدي إعدادات HDR غير المتوافقة بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

Adaptive Sync - 4



Adaptive Sync

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. وهذاما يُعرف به «تمزّق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزّق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU)

يتم أيضًا خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تلغي تقنية AMD Adaptive كه Sync كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تجهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للاعيين بالاستمتاع بتجربة العاب سلسة و سريعة الاستجابة و خالية من التمزّق.

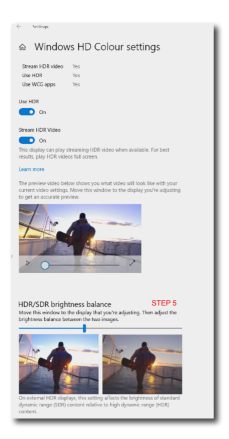
يلى ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

۱۰/۱۱ Window.s

- البطاقة الرسومية: Series ۳۰۰/۲۹۰ R۹ و Series ۲۱۰ R۷
- Series ** AMD Radeon R9
 - Fury X AMD Radeon R^q
 - ۳٦٠ AMD Radeon R٩ •
 - ™
 ¬
 ¬
 AMD Radeon R
 ¬
 ¬
 - Y90XY AMD Radeon R9
 - ۲۹.X AMD Radeon R9
 - ۲۹. AMD Radeon R9 •
 - AMD Radeon R9 Tho •
 - YT.X AMD Radeon RY
 - YI. AMD Radeon RY .

- كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمحية متنقلة
 - YA9.K-AMD A1. •
 - YAY·K-AMD AI· •
 - YAO.K-AMD AI. •
 - ۷۸۰۰-AMD A۱۰ •
 - YY · · K-AMD A · •
 - YTY·K-AMD AA •
 - YIO.K-AMD AA
 - **Υ٦٠٠-ΑΜD** ΑΛ •
 - VI···K-AMD A7 •
 - XT \0... AMD RX •
 - 7.1.2.101
 - XT ٦٦٠٠ AMD RX •
 - XT TY... AMD RX •
 - XT TYO. AMD RX •
 -
 - XT ٦٨٠٠ AMD RX •
 - XT ٦٩٠٠ AMD RX .



الملحظة الملحظة

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

HDR -0

إعدادات HDR في نظام ١٠/Windows١١

الخطوات

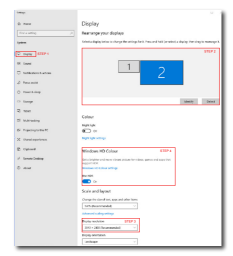
1- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض

- ٢- حدد العرض/الشاشة
- ٣- اضبط الدقة على ٢١٦٠ x ٣٨٤٠
- ٤- اضبط «WCG و HDR» على وضع التشغيل
 - ٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR



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.



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

داهج! نم قيام حلك Philips قشاش سممص رسويبم كل امام سول جل نم مجانل ان ين ي ي عل المستمدم قين من سول جل المسلم مقين من سارت فل المسلم متين من من المسلم من المسلم من المسلم المسل

- إضاءة البيئة المناسبة:
- اضبط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة الفلوريسنت، والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
 - اضبط السطوع والتباین علی درجة قبسانه.
 - ٢- 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 ١٠ دقيقة متواصلة
 أفضل من الاستراحة ١٠ 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.
 - وضع خفض الضوء الأزرق: قد يتسبب الضوء الأزرق في إجهاد العينين. ومن هنا تأتي أهمية وضع خفض الضوء الأزرق "LowBlue" من Philips الذي يتيح تعيين مستويات مختلفة لترشيح الضوء الأزرق للاستجابة لمواقف العمل المتنه عة

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

٧- المواصفات الفنية

	الصور/العرض
IPS	نوع لوحة الشاشة
W-LED	الإضاءة الخلفية
٥٠١ بوصة (٨٠ سم)	حجم اللوحة
9:17	النسبة الباعبة
۰٫۱۸۱۸ (افقی) مم × ۱۸۱۸ (راسی) مم	عرض البكسل
1:1	نسبة التباين (نموذجية)
ΗΖΊ٠ @ ΥΊΙ٠ Χ ΥΛέ٠	الدقة الموصى بها
(Hz (HDMI / DP ١٦٠ @ ٢١٦٠ x ٣٨٤٠	الدقة القصو
(Hz (HDMI / DP ٣٢٠ @ ١٠٨٠ x ١٩٢٠	الذفة القصبو
۱۷۸ درجة (أفقى) / ۱۷۸ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ۱۰ (نموذجي)	زاوية العرض
Smartimage Game/Smartimage HDR	تحسين الصورة
48 Hz - 160 Hz (UHD)	
48 Hz - 320 Hz (FHD)	معدل التجديد الرأسي
30 KHz - 360 KHz	التردد الأفقى
نعم	sRGB
نعم	وضع أزرق منخفض
'(Abits+FRC) B • Y	ألوان العرض
نعم	Adaptive Sync
نعم	EasyRead
نعم	SmartUniformity
نعم	دلتا E
ميزة VESA المعتمدة من VESA	HDR
VESTED BIODIAYTIBLE 3.	الاتصال
HDMI ₀DisplayPort	
	اشارة الادخال
	إشارة الإدخال
(۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲	إشارة الإدخال
(۲,۳ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۲,۱ x HDMI ۲ (۲,۳ HDCP, ۱,۶ HDCP) ۱,۶ x DisplayPort ۱	
۲٫۳ HDCP ۱٫۶ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ ۲ HDCP ۱٫۶ x DisplayPort ۱ (۲٫۳ HDCP) ۱ منافذ إخراج الصوت	إشارة الإدخال الموصِتلات
۲,۳ HDCP ۱٫۶ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ ۲ T,۱ x DisplayPort ۱ (۲٫۳ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort) ۱ منافذ إخراج الصوت ۱ X USB-B (المنبع)	
۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ ۲ ۲٫۳ HDCP ,۱٫۶ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort ۱ ۱ منافذ إخراج الصوت ۱ X USB-B (المنبع) ۲ ۲ fast charge BC x USB-A (downstream with x	الموصِتلات
۲,۳ HDCP ۱٫۶ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ ۲ T,۱ x DisplayPort ۱ (۲٫۳ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort) ۱ منافذ إخراج الصوت ۱ X USB-B (المنبع)	الموصِّلات إشارة الإدخال
۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ ۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ ۱ منافذ إخراج الصوت ۱ x USB-B ۱ (المنبع) ۱ fast charge BC x USB-A (downstream with x ۱ ۲ مزامنة منفصلة	الموصِّلات إشارة الإدخال USB
۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort ۱ (۲٫۳ HDCP ,۱٫۶ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort ۱ منافذ إخراج الصوت x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B ۱ (المنبع) (۱٫۲ fast charge BC x USB-A (downstream with x ۱ ۲ مزامنة منفصلة USB UP x ۱ (المنبع)	الموصِّلات إشارة الإدخال
(۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort ۱ منافذ إخراج الصوت x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B (downstream with x ۱ ۲ منافذة منفصلة x USB-A (downstream with x ۱) USB UP x ۱ (۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱) USB-A x ۲	الموصِّلات إشارة الإدخال USB منافذ USB
(۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort ۱ منافذ إخراج الصوت ۱ x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B ۱ (المنبع) x USB-A (downstream with x ۱ ۲ منافذة منفصلة الله USB UP x ۱ (المنبع) USB UP x ۱ (۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱) USB-A x ۲ :USB-A	الموصِّلات إشارة الإدخال USB
(۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort ۱ منافذ إخراج الصوت x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B (downstream with x ۱ ۲ منافذة منفصلة x USB-A (downstream with x ۱) USB UP x ۱ (۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱) USB-A x ۲	الموصِّلات إشارة الإدخال USB منافذ USB
(۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort ۱ نامناف اخراج الصوت x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B (1,۲ fast charge BC x USB-A (downstream with x ۱ ۲ منافت منفصلة x USB-B (المنبع) USB UP x ۱ (المنبع) USB UP x ۱ (۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱) USB-A x ۲ : USB-A (۱٫۵۸/۵۷) ۷٫۵۷ up to ,۱٫۲ fast charge B.C x ۱	الموصِدات اشارة الإدخال USB منافذ USB توصيل الطاقة
(۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort ۱ نامناف اخراج الصوت x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B (1,۲ fast charge BC x USB-A (downstream with x ۱ ۲ منافت منفصلة x USB-B (المنبع) USB UP x ۱ (المنبع) USB UP x ۱ (۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱) USB-A x ۲ : USB-A (۱٫۵۸/۵۷) ۷٫۵۷ up to ,۱٫۲ fast charge B.C x ۱	الموصِد المدخال الله الله الله الله الله الله الله ا
(۲,۳ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۲,۱ x HDMI ۲ (۲,۳ HDCP, ۱,٤ x DisplayPort ۱ د المدوت ۱ نفذ إخراج الصوت ۱ x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B X (المنبع) USB UP x ۱ (المنبع) USB UP x ۱ (المنبع) USB UP x ۱ (۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱) USB-A x ۲ : USB-A (۱٫۵ fast charge B.C x USB-A : USB	الموصِتلات الشارة الإدخال USB منافذ USB توصيل الطاقة توصيل الطاقة الملاءمة الملاءمة
۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۱٫٤ x DisplayPort ۱ د المانع ۱ د المانغ إخراج الصوت x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B (downstream with x ۱ ۲ منفصلة منفصلة المانغ المانغة واليونانية واليونانية والورسية والسويدية والفنلندية والموتدية والمو	الموصِتلات الشارة الإدخال USB منافذ USB توصيل الطاقة توصيل الطاقة الملاءمة مشاهدة متعددة
۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort ۱ د الله الله الله الله الله الله الله ال	الموصِتلات الشارة الإدخال USB منافذ USB توصيل الطاقة توصيل الطاقة الملاءمة
۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۱٫٤ x DisplayPort ۱ د المانع ۱ د المانغ إخراج الصوت x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B ۱ (المنبع) x USB-B (downstream with x ۱ ۲ منفصلة منفصلة المانغ المانغة واليونانية واليونانية والورسية والسويدية والفنلندية والموتدية والمو	الموصِدلات الشارة الإدخال USB منافذ USB توصيل الطاقة توصيل الطاقة الملاءمة مشاهدة متعددة
۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۲٫۱ x HDMI ۲ (۲٫۳ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort ۱ د الله الله الله الله الله الله الله ال	الموصِلات الموصِلات الله الإدخال USB منافذ USB توصيل الطاقة توصيل الطاقة الملاءمة الملاءمة متعددة النائشة (USD)

				الحامل
		/ +۲۰ درجة	0_	الميل
		۲ / +۲۰ درجة	٠-	الدوران حول المحور
مم			٣.	ضبط الارتفاع
		۹ درجة	٠+	روحملا
				الطاقة
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال التيار	لكهربي لإدخال التيار	الجهد ا	
المتردد عند ۲۳۰ فولت تيار	المتردد عند ١١٥ فولت تيار	عند ۱۰۰ فولت تيار		استهلاك الطاقة
متردد، ٥٠ هرتز	متردد، ٦٠ هرتز	٦٠ هرتز		
۲۹٫۵ وات (النموذجي)	۲۹,۸ وات (النموذجي)	وات (النموذجي)		التشغيل العادي
٥,٠ وات	۰٫۰ وات	ت		السكون (وضع الاستعداد)
٣,٠وات الجهد الكهربي لإدخال التيار	۳٫۰ وات		۳,۰ <u>وا</u> المدد ا	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الحهربي لإدخال الليار المتر دد عند	الجهد الكهربي لإدخال التيار المتردد عند	لكهربي لإدخال التيار عند	الجهد ا	
مصرد صد ۲۳۰ فولت تیار متردد،	۱۱۵ فولت تیار متردد، ۲۰	ولت تيار متردد، ٦٠	_	الانبعاث الحراري*
٥٠ هرتز	هرتز			
۱۰۰,٦٨ وحدة حرارية /	١٠١,٧١ وحدة حرارية /	١ وحدة حرارية /		t to the seate
الساعة (النموذجي)	الساعة (النموذجي)	(النموذجي)		التشغيل العادي
۱,۷۱ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية /الساعة	وحدة حرارية /الساعة		السكون (وضع الاستعداد)
۱,۰۲ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية الساعة	وحدة حرارية /الساعة	1,.7	وضع إيقاف التشغيل
	(وميض) السكون: أبيض			مؤشر مصباح التشغيل
۱۰-۲٤۰ فولت تيار متردد، ۲۰/۰۰ هرتز				مصدر الطاقة
				الأبعاد
۳۱۱ X ۹۸۰ X ۲۱۱ مم				المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
۲۱۵ X ۲۹ کم ۲۹ مم				المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
۱۰۹ ۲۰ ۲ ۲۵ ۲ مم				المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)
				الوزن المنتج بالحامل
		۸٫۵۲ کجم		
7,7,7 كجم				المنتج بدون الحامل
۱۲٫۰۹ کجم				المنتج مع التغليف
	4 : 4 . 2	tion of the second	1	ظروف التشغيل
من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية ٢٠ ١١ .٨٠				نطاق درجات الحرارة (التشغيل الرطوبة النسبية (التشغيل)
۲۰٪ إلى ۸۰٪ ۷۰۰ حتى ۱۰٦۰ مائة باسكال				الرطوبة النسبية (النسعيل) الضغط الجوى (التشغيل)
-۲۰ درجة مئوية إلى ۲۰ درجة مئوية				نطاق درجات الحرارة (بدون ت
۱۰٪ إلى ۹۰٪				الرطوبة النسبية
۰۰۰ حتی ۱۰۲۰ مائة باسکال				(بدون تشغيل) الضغط الجوي
(بدون تشعیل)				
الظروف البيئية والطاقة				
		نعم		تقييد المواد الخطرة

١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالِ تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
	الحاوية
الأبيض	اللون
الملمس	التشطيب

المزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ١-١ في تنسيق دخل العرض.



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

٢- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity وDelta.

٧-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقًا

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
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280x 720	59.86
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
67.50	1920 x 1080	60.00
135.00	1920 x 1080	120.00
274.56	1920 x 1080	240
355.2	1920 x 1080	320
67.5	3840 x 2160	30
135	3840 x 2160	60
268	3840 x 2160	120
319	3840 x 2160	144
366	3840 x 2160	160

€ ملاحظة



تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ ٢بسرعة . 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

	444/RGB	444/RGB
	(HDMI2.1)	(DP1.4)
3840 x 2160 @ 160Hz, 10bits	OK*	OK*
3840 x 2160 @ 160Hz, 8bits	OK	OK
3840 x 2160 @ 120Hz, 10bits	OK	OK
3840 x 2160 @ 120Hz, 8bits	OK	OK
Minimum:1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK

	444/RGB	444/RGB
	(HDMI2.1)	(DP1.4)
1920 x 1080 @ 320Hz, 10bits	OK*	OK*
1920 x 1080 @ 320Hz, 8bits	OK	OK
1920 x 1080 @ 240Hz, 10bits	OK	OK
1920 x 1080 @ 240Hz, 8bits	OK	OK
Minimum:1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK

*تتمتع هذه الشاشة بالقدرة على معالجة ألوان ١٠ بت؛ إلا أنها ما زالت تتطلب وحدة معالجة رسومات (GPU) وأجهزة متوافقة للعمل بشكل سليم. قد يتباين أداء خرج الألوان الحقيقي حسب ألوان العرض على الشاشة.

- € ملاحظة
- ١- لكي تعمل الشاشة بشكل سليم، يجب أن تدعم بطاقة رسومات الكمبيوتر ما يلي: منفذ ٢,١ HDMI بتقنية FRL (رابط المعدل الثابت) بنطاق ترددي حتى ٤٨ جيجابت في الثانية, ومنفذ ١،٤ DisplayPort بتقنية ضغط البيانات أثناء البث (DSC). تعتمد دقة العرض ومعدل التحديث أيضًا على إمكانات بطاقة الرسومات للكمبيوتر.
- ٢٠١ HDMI مشكلات في التوافق فيما يتعلق بخرج إشارة NVIDIA ٤٨ FRL٦) غيجابت في الثانية)؛ مما قد يتسبب في اختلالات محتملة في العرض، مثل: عرض غير معتاد أو إعادة تشغيل الكمبيوتر عدة مرات فجأة؛ لذلك، يُنصح باستخدام واجهات DisplayPort لضمان الأداء الأمثل مع بطاقات رسومات @NVIDIA. بطاقات رسومات @AMD تدعم عادةً واجهات HDMI وDisplayPort على حد سواء. نظرًا الاختلاف الاستراتيجيات بين المصنِّعين، قد تكون بعض خيارات التهيئة مختفية في إعدادات برامج التشغيل، ويشير دعم بطاقة الرسومات الفعلية إلى حالة الدعم الفعلى.

٨- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	۲۹,۸ وات (نوع)، ۹۳,۲ وات (بحد أقصىي)	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: ٢١٦٠ x ٣٨٤٠
 - التباين: ٥٠٪
 - السطوع: ٧٠٪
- حرارة اللون: ٢٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

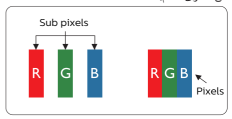


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

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 الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى 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 ٤٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعى 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

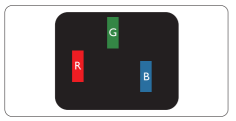
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل، عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية الملونة معًا بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة ببضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة سوداء. أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية والمعتمة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

نظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان 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 فو عية مضيئة بصفة دائمة أو "قيد التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة الساطعة عبارة عن وحدة بكسل فو عية مضيئة على الشاشة عند عرض نموذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتى بكسل فرعيتين متجاورتين:

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



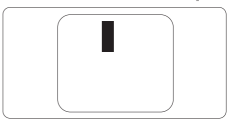
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).



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.

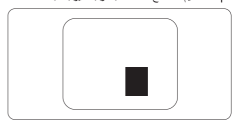
عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقطة المعتمة على هيئة وحدات بكسل أو وحدات بكسل أو وحدات بكسل فر عية معتمة بصفة دائمة أو "متوقفة عن التشغيل". بعبارة أخرى، تكون النقطة المعتمة بمثابة وحدة بكسل فر عية منطفئة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. و هذه 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 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 فرعي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
۲	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين
•	إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
\°mm<	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
۲	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٣ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
۲ أو أقل	۲ وحدات بكسل فر عية متجاورة معتمة
•	٣ وحدات بكسل فر عية متجاورة معتمة
\°mm<	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٣ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
ه أو أقل	احمالي عبوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع



ملاحظة
 ١ أو ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة

٩-٢ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب .www.philips لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي الساب على Philips المحلى.

لتمديد الضمان، إذا كنت تر غب 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 التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يومًا من تاريخ الشراء الأصلى. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتقاط والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤو لاً 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	•	+ ۲ عامان	•		
فترة ضمان قياسية محلية +٣	•	+ ۳ عامان	•		

^{**}مطلوب دليل الشراء الأصلى وضمان الشراء الممتد.

المحظة المحظة

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

١٠١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- 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)

- و 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 عقد مثنية أم لا.
 - تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

الملحظة الملحظة

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 واصلاحها
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فور أ لسلامتك
- · اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

٢ مشكلات الصور

الصورة ليست مركزية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO"
 (تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية ل
 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 المي لوحة الرسومات أو الكمبيوتر.

ظهور وميض رأسى



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

ظهور وميض أفقي



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

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

الصور تظهر مشوشة أو باهتة أو داكنة جدًا

 قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي تظهر على الشاشة.

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

قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة المحقية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللحقة" أو "الصور المحقية" 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.

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 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 وفقًا للعرض.

١٠١٠ الأسئلة المتداولة العامة

س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this' ظهرت وضع الفيديو 'video mode' (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢١٦٠ x ٣٨٤٠

- قم بالغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
- في القائمة "ابداً" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (الوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (الإعدادات). وتحت حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى علامة تبويب desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى Tana x x x x دكسل.
 - 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 ٢١٦٠ x ٣٨٤٠ 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 1. 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. وicm. كيف أثبت برامج التشغيل (icm. 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.) تلقائناً.

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) من خلال Panel (لوحة تحكم Windows®) من خلال Monitor properties (خصائص الشاشة).

س ٥: ماذا أفعل في حالة النعشر عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟

الإجابة: اضغط على الزر → ، ثم حدد [الإعداد]، واضغط على زر ♦ ، ثم حدد [إعادة تعيين] لاستعادة جميع إعدادات المصليع الأصلية.

س ٦: 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 يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

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

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

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

• حدد [SmartImage]، واضغط على الزر ♥، ثم على الزر لتحديد خيار [حرارة اللون]، ثم اضغط على الزر للدخول إلى إعداد الألوان، حيث يوجد ثمانية إعدادات كما هو موضح أدناه.

۱- حرارة اللون: إعدادات هي كالتالي. أصبي، مسيق الضبط، ٢٥٠٠ و ٢٥٠ و ١١٥٠ و ١١٥٠ و ٢٥٠ و ١١٥٠ و ١١٥٠ و ١١٥ و ١١ و ١١٥ و ١١ و ١١٥ و ١١٥ و ١١٥ و ١١٥ و ١١٥ و ١١ و ١١٥ و ١١ و ١١٥ و ١١ و

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

 محدد من قبل المستخدم: يمكن للمستخدم اختيار إعدادات R.G.B. المفضل بضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

الملحظة الملحظة

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

 س ۹: 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 ١٠/١١.

س ۱۱: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي،
 ولكن يتم عرض أحرف مسننة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٣٨٤٠ x ٣٨٤٠ في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٢: كيف أقفل/أفتح قفل المفتاح النشط لدي؟

الإجابة: فضلًا اضغط على ♦ لمدة عشر ثوان لقف الفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لتظهر حالة القف فضح الأشكال الاضاحية الواردة أدناه.

Display controls unlocked

Display controls locked

٠١٠ الأسئلة الشائعة حول Multiview

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

س ١٣: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة

الوارد في EDFU؟

س ۱: هل يمكنني تكبير النافذة الفرعية لـ PIP (صورة في صورة)؟

الإجابة: هنّاك 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

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). حدد خيار [Audio Source] (مصدر الصوت) المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ [Audio] (الصوت).

يُرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشغّل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائيًا مصدر الصوت الذي اخترته أخر 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.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٥ 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 الحدى الشركات التابعة لها. وشركة .Top Victory Investments Ltd في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Philips N.V علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Noninklijke Philips N.V وPhilips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .yostments Ltd و philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .