

PHILIPS

Momentum

275M8



www.philips.com/welcome

١

عربي دليل المستخدم

٢٠

خدمة العملاء والضمان

٢٣

استكشاف الأخطاء وإصلاحها
والأسئلة المتداولة

جدول المحتويات

١- مهم	١
١- احتياطات الأمان والصيانة	١
٢- الأوصاف التوضيحية	٣
٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف	٤
٤- إعداد جهاز العرض	٥
٥- التثبيت	٥
٦- تشغيل جهاز العرض	٦
٧- قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت ٨..... VESA	٧-٢
٩- تحسين جودة الصورة	١٠
١٠..... SmartImage	١٠
١١..... SmartContrast	١١
١٢ (٢٧٥M&RZ)HDR	٤
١٣ NVIDIA® G-SYNC® (٢٧٥M&RZ)	٥
١٤ AMD FreeSync Premium	٦
١٥ المواصفات الفنية	٧
١٧- الدقة والأوضاع المحددة مسبقا	١٨
١٩ إدارة الطاقة	٨
٢٠ خدمة العملاء والضمان	٩
٢١- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من ٢٠..... Philips	٩
٢٢- خدمة العملاء والضمان	٩
٢٣ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة	١٠
٢٤ ١-١- استكشاف المشكلات وإصلاحها	١٠
٢٥ ٢-١- الأسئلة المتداولة	١٠
٢٦ ٣- العامة	١٠

١- مهم

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

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

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

❶ تحذيرات

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

التشغيل

يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن ضوء الشمس المباشر وعن الأضواء الساطعة القيمية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

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

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

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.

عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.

إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.

برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات الوائح التنظيمية والخدمة)

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

الصيانة

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

- لا تفكك مهابي التيار المتردد. قد يؤدي تفكك مهابي التيار المتردد إلى تعريضك لخطر الإصابة بحرق أو صدمة كهربائية.

- احم الكلب. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات، إذا تألفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

- لتجنب تلف محتمل مثل نقشر 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 المف躬 للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضلأخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً على سبيل المثال يفضلأخذ راحة لمدة 5 - 10 دقائق بعد 50 - 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم اجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

- انظر إلى شيء على مسافات متباينة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.

- احرص على الوسيط الوايـ فـ ي بكلـ اثـ نـاءـ الـ عـ مـ الـ.
- احرص على غلق وتنبيـل عـينـيك لـ إـ رـاحـتهاـ.

- ضـعـ الشـاشـةـ بـاـرـتـقـاعـ وـبـزاـوـيـةـ مـنـاسـبـ حـسـبـ طـوـلـكـ.

- اضبطـ السـطـوـعـ وـالتـابـيـانـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـنـاسـبـ.

- اضبطـ إـضـاءـةـ الـبـيـنـةـ الـمـحـيـطـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـمـاثـلـ لمـسـتـوىـ سـطـوـعـ الشـاشـةـ، وـتـجـنـبـ الإـضـاءـةـ

- الفلـورـيـنـتـ وـالـأـسـطـوـحـ الـتـيـ لـاـ تـعـكـسـ الـكـثـيرـ مـنـ الصـوـءـ.

- اسـتـشـرـ الطـبـبـ إـنـ لـاحـظـ أـيـ أـعـرـضاـ غـيرـ

طـبـيـةـ.

- لـحـمـيـةـ الشـاشـةـ مـنـ أـيـ تـلـفـ مـحـتـمـلـ، تـجـنـبـ الضـغـطـ الشـدـيدـ عـلـىـ لـوـحـةـ الشـاشـةـ المـسـطـحـةـ. وـعـنـ نـقـلـ الشـاشـةـ.

لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير

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

الخدمة

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجي الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة)
- لمعلومات النقل، يرجي الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

ملاحظة

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

احرص على الامساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة الشاشة.

قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى اتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الصمام.

قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش نظيفة عند فصل الطاقة عنها.

ومع ذلك، تجنب مطلقاً 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 للاتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.

في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، قبّر جاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

لا تقم تخزين أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة. 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: ٤٠-٠ °C ٣٢-٤٠ °F

• الرطوبة: من ٢٠٪ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

• يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد دوماً من تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

• يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا

٢-١ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية لاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملحوظات والتنبيهات والتذكيرات

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

ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتليميّات تساعّدك على الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

تنبيه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب تلف محتوى للجهاز أو فقد البيانات.

تحذير

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

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

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

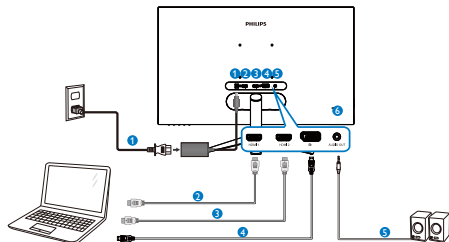
To learn more about our recycling program please visit:

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

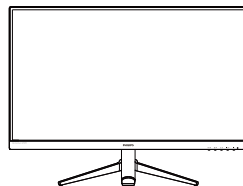
٢- إعداد جهاز العرض

١- التثبيت

١- محتويات الحزمة



- ١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر
- ٢ إدخال HDMI ١
- ٣ إدخال HDMI ٢
- ٤ إدخال Displayport
- ٥ خرج صوت
- ٦ قفل Kensington لمنع السرقة



AC/DC Adapter



* CD



* DP



* HDMI

* تختلف وفقاً للمنطقة

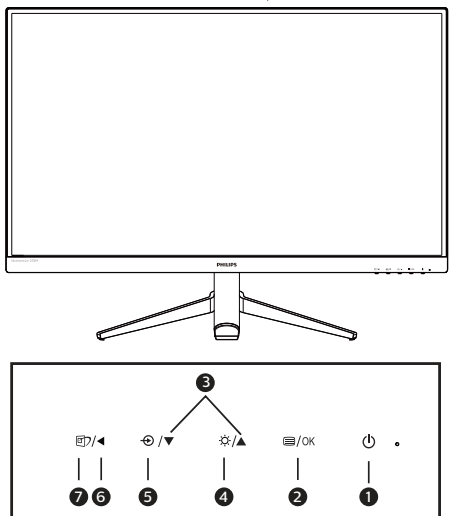
ملاحظة

استخدم فقط طراز محول التيار المتردد/التيار المستمر التالي: Philips ADPC2065

- ١- قم بتوصلب سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بحاكم.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بتوصلب كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصلب سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يسند على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

٢-٢ تشغيل جهاز العرض

١ وصف أزرار التحكم



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼▲▼ الموجود على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتمرير المؤشر، ثم اضغط زر OK (موافق) لتأكيد الاختيار أو التغيير.

قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

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

	LowBlue Mode	On	
	Input		
	Picture		
	SmartSize		
	Audio		
	Color		
▼			

	١	تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.
	٢	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٣	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٤	اضبط مستوى السطوع.
	٥	تغير مصدر دخل الإشارة.
	٦	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٧	يوجد اختيارات عديدة SmartImage و RTS و Racing و FPS و سباق (سباق) و LowBlue و Gamer2 و Gamer1 (ضع أزرق منخفض) و off (إيقاف).

ملاحظة (275M8RZ)

هذه الشاشة من Philips معتمدة كمنتج متواافق مع NVIDIA® G-Sync™ و AMD FreeSync™، وكلتا التقنيتين تُستخدم للتوافق بين معدل تحديث الشاشة وبطاقات الرسومات. ويتم توفير تجربة الألعاب الأكثر أنسابية وسلامة من خلال تقليل الارتعاش والتمزق والتشويب.

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

- إذا تم استخدام بطاقة رسومات AMD Radeon، فسيتم تمكين ميزة FreeSync المزامنة الحرة.
- إذا تم استخدام بطاقة رسومات NVIDIA GeForce، فسيتم تمكين ميزة التوافق مع G-Sync.

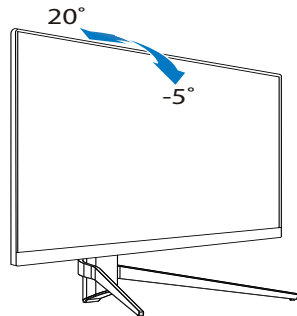
انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب والحصول على مزيد من المعلومات حول اعتماد FreeSync و G-Sync.

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	HDMI 1(275M8); 1 HDMI 2.0(275M8RZ) HDMI 2(275M8); 2 HDMI 2.0(275M8RZ) DisplayPort	
Picture	HDR(275M8RZ) MPRT MPRT Level Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast	— Normal, VESA HDR 400, Off — On, Off — 0~20 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — On, Off — Size (1, 2, 3, 4, 5, 7) — Brightness (0~100) — Contrast (0~100) — H. position — V. position
	Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
SmartSize	Panel Size	— 17": (5:4) — 19": (5:4) — 19"W: (16:10) — 22"W: (16:10) — 18.5"W": (16:9) — 19.5"W: (16:9) — 20"W: (16:9) — 21.5"W: (16:9) — 23"W: (16:9) — 24"W: (16:9) — 27"W: (16:9)
	Aspect	— 1:1
Audio	Volume Mute	— 0~100 — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Resolution Notification Reset Information	— On, Off — Yes, No

٤ إعلام الدقة

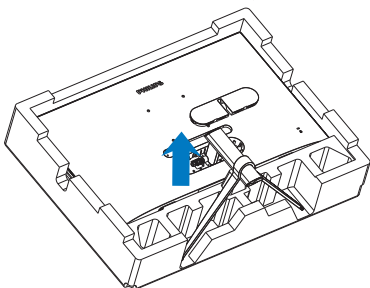
صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، $1440 \times 2560 @ 60$ Hz. عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تباينًا على الشاشة؛ استخدم الخيار $2560 \times 2560 @ 440$ Hz بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

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

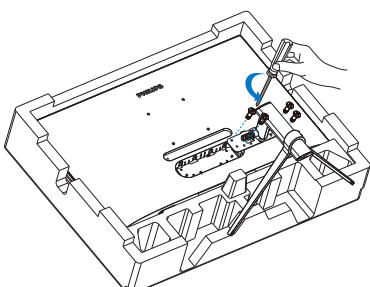
٤ الوظيفة الفعلية**الإمالة****تحذير**

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

٧- فك الغطاء المفصلي من جسم الشاشة باستخدام أداة مساعدة.

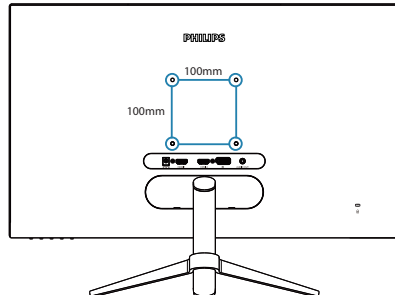


٨- استخدم مفك براغي لفك المسامير في الذراع ثم افصل الحامل عن الشاشة.

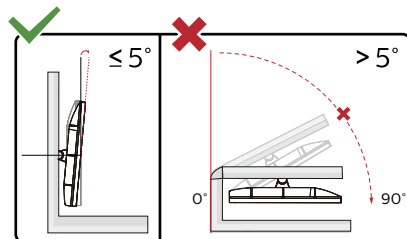


ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة وحدة التثبيت VESA المتوافقة بمقاس $100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$. برغي M4 لوحدة التثبيت VESA. احرص دائمًا على الاتصال بالجهة المصونة للالاطلاع على تعليمات التثبيت على الحافظ.

**ملاحظة**

الرجاء شراء كتيبة التثبيت بالحافظ المناسب؛ وإلا، فقد تصبح المسافة بين كل إشارة الدخل الخلفي والحافظ أقصر مما ينبغي.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير

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

٣- تحسين جودة الصورة

١- SmartImage ١-٣

١ ما هو؟

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

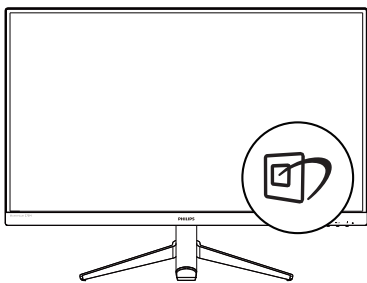
٢ لماذا احتاج إليه؟

ترغب في الحصول على شاشة 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 الشاشة الخاصة بك.

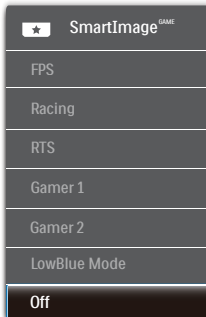
٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟



- ١- حرك زر التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.
- ٢- بدّل بين الأعلى أو الأسفل لاختيار من بين RTS, FPS, السباق, FPS, اللاعب ١, اللاعب ٢، وضع LowBlue، وضع إيقاف التشغيل.
- ٣- ستبقي تعليمات SmartImage معروضة على الشاشة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً تحريك زر التبديل إلى اليسار للتأكيد.
- ٤- ناك ٧ أوضاع للاختيار من بينها: RTS, FPS, السباق, FPS, اللاعب ١, اللاعب ٢، وضع LowBlue، وضع إيقاف التشغيل.



- FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
- Racing:** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبيعاً أكبر للألوان.
- RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترامية)، ويمكن تغيير جزء من اختيار المستخدم لألعاب (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.
- Gamer 1:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـGamer 1.
- Gamer 2:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـGamer 2.

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض): (وضع أزرق منخفض) منخفض) LowBlue Mode سهلة مركزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تصيب العين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تصيب العين وتؤثر على الرؤية بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من تقنية برمجة Philips

ذكية لقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

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

٢-٣ SmartContrast

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤيه وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتبية. وعن طريق تفريح استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتنطيل من عمر شاشتك.

٣ كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرضه في الوقت الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. سقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترقية عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

(٢٧٠M٨RZ)HDR -٤

إعدادات HDR في نظام Windows 10 الخلوارات

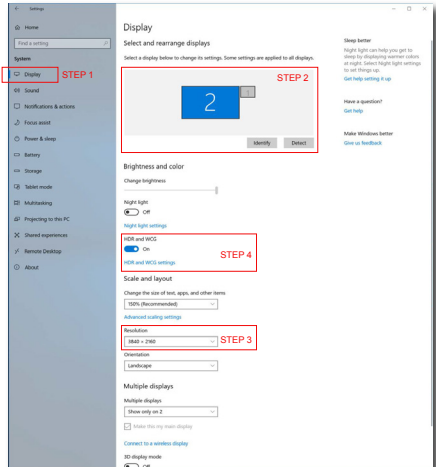
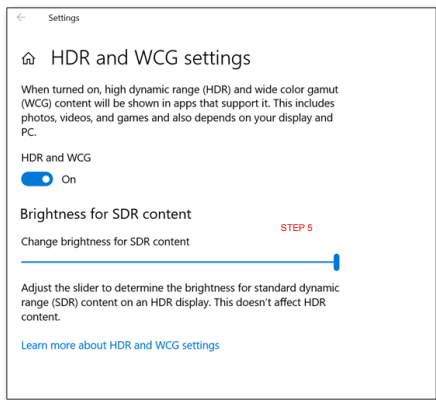
- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض.
- حدد العرض/شاشة.
- اضبط الدقة على ٢٥٦٠x١٤٤٠.
- اضبط HDR و"WCG" على وضع التشغيل.
- اضبط السطوع لمحنوى SDR.

ملاحظة

يجب تثبيت إصدار Windows 10؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.

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

https://support.microsoft.com/en-au/hdr--10-windows/4040263/help_advanced-color-settings



٥- متوافق مع NVIDIA® G-SYNC® (٢٧٥M&RZ)



عند تشغيل ألعاب قوية بمعدلات تحديث سبعة، قد يظهر تقطيع الشاشة بدون تحقيق مزامنة مثلى لبطاقة الرسومات. معتمد كمنتج متوافق مع NVIDIA® G-SYNC®, ويؤدي معدل التحديث المتغير (VRR) إلى تقليل تقطيع الشاشة ومزامنة معدل تحديث شاشتك مع خرج بطاقة الرسومات التي تستخدمها للاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وانسيابية. تظير المشاهد في حينها لحظة لحظة، وتبدو المحتويات أكثر حدة ووضوحاً، ويصبح تشغيل الألعاب سلساً، مما يمنحك تجربة مرئية مذهلة وتفوقاً كبيراً على المنافسين.

● ملاحظة

- لضمان أفضل أداء للخرج، يرجى التأكد دائمًا من قدرة بطاقة الرسومات التي تستخدمها على الوصول إلى درجة الدقة القصوى ومعدل التحديث الأقصى لهذه الشاشة من Philips.
- NVIDIA® G-SYNC® وواجهة دعم DisplayPort تأكيد من استخدام بطاقة رسومات تدعم NVIDIA® G-SYNC®.
- تأكيد من تحديث برنامج تشغيل NVIDIA® G-SYNC® إلى أحدث إصدار؛ اطلع على مزيد من المعلومات في موقع NVIDIA على الويب: <https://www.nvidia.com/>.
- حقوق الطبع والنشر © عام ٢٠١٩ لشركة NVIDIA. شعار NVIDIA و NVIDIA G-SYNC علامتان تجاريةان و/أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NVIDIA Corporation في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

٢٦٠ AMD Radeon R٧	•
كمبيوتر سطح المكتب A-Series	• بمعالج وواجهات
برمجية منتقلة	■
٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٤٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨	•
٧٦٤٠ K-AMD A٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•

AMD FreeSync Premium



FreeSync
Premium

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. أحياناً يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهةها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذا ما يُعرف بـ«تمزق الصورة». يمكن للألاعب إصلاح مشكلة تمزق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح مقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعى التحديث قبل إرسال صور جديدة.

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات الثانية بواسطة v-Sync. تلغى تقنية AMD FreeSync Premium كل هذه المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تظهر صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للألاعب بالاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

■ نظام التشغيل

7/8.1/10 Windows •

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

■ Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩ •

Fury X AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٩ •

٣٦٠ AMD Radeon R٧ •

٢٩٤X٢ AMD Radeon R٩ •

٢٩٠X AMD Radeon R٩ •

٢٩٠ AMD Radeon R٩ •

AMD Radeon R٩ ٢٨٤ •

٢٦٠X AMD Radeon R٧ •

٧- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة	(٢٧٥M٨)VA
الإضاءة الخلفية	(٢٧٥M٨RZ)IPS
حجم اللوحة	نظام W-LED
النسبة البالغة	عرض ٢٢ بوصة (٦٨,٦ سم)
عرض البكسل	٩:١٦
نسبة التباين (نموجية)	٠٠,٢٣٣١ (أفقي) مم × ٠,٢٣٣١ (رأسي) مم
الحد الأقصى للدقة	١:٠٠٠٣: ٢٧٥M٨
زاوية العرض (نموجي)	٠١٧٨ (أفقي) / ١٤٤٠ (رأسي) عند C/R > 10
تحسين الصورة	Smartimage (الصورة الذكية)
معدل التجدد الرأسي	: ٢٧٥M٨
التردد الأفقي	١٤٤Hz - ٤٨Hz : ٢٧٥M٨RZ (١٤٤Hz (HDMI - ٤٨Hz (١٧٠Hz (DP - ٤٨Hz
sRGB	: ٢٧٥M٨
وضع LowBlue	٢٣٠kHz - ٣٠kHz : ٢٧٥M٨RZ (٢٣٠kHz (HDMI - ٣٠kHz (٢٥٠kHz (DP - ٢٥٠kHz
اللوان الشاشة	نعم
سلسلة ألوان عريضة	نعم
@NVIDIA® G-SYNC Compatible	نعم
AMD FreeSync Premium	نعم
خالية من الوميض	نعم
الاتصال	نعم
إشارة الإدخال	٢ HDMI x , ١ DisplayPort x
دخل/خرج صوت	خرج صوت
الملاعة	الملاعة للمستخدم
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)	إنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية
ميزات الملاعة الأخرى	تنبيه VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل Kensington
توافق التوصيل والتشغيل	Mac OSX، Windows 7/8/8.1، sRGB، DDC/CI
الحامل	الميل
الميل	٢٠ + / ٥ درجة
الطاقة	(٢٧٥M٨)

استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	٣٦,٩٠ وات (النموذجى) (٣٧,٠٠ وات)	٣٦,٨٠ وات (النموذجى) (٤٥,٥٠ وات)	٣٦,٨٠ وات (النموذجى) (٤٥,٥٠ وات)
وضع السكون (الاستعداد) وضع إيقاف التشغيل	٣٣,٣٠ وات (النموذجى) (٣٣,٣٠ وات)	٣٣,٣٠ وات (النموذجى) (٣٣,٣٠ وات)	الانبعاث الحراري*
الانبعاث الحراري*	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	١٢٥,٩٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)
التشغيل العادي	١٢٥,٦٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٢٥,٦٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٢٦,٢٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)
وضع السكون (الاستعداد)	١٧١ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٧١ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٧١ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)
وضع إيقاف التشغيل	١٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)
مؤشر مصباح التشغيل	٣٢,٥٣ وات (النموذجى) (٣٢,٥٣ وات)	٣٢,٣٣ وات (النموذجى) (٣٢,٣٣ وات)	٣٢,٣٣ وات (النموذجى) (٣٢,٣٣ وات)
مصدر الطاقة	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز
الطاقة (٢٧٥M&RZ)			
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	٣٢,٥٣ وات (النموذجى) (٣٢,٥٣ وات)	٣٢,٣٣ وات (النموذجى) (٣٢,٣٣ وات)	٣٢,٣٣ وات (النموذجى) (٣٢,٣٣ وات)
وضع السكون (الاستعداد) وضع إيقاف التشغيل	٤٥,٥٠ وات (النموذجى) (٤٥,٥٠ وات)	٤٣,٣٠ وات (النموذجى) (٤٣,٣٠ وات)	٤٣,٣٠ وات (النموذجى) (٤٣,٣٠ وات)
الانبعاث الحراري*	٣٣,٣٠ وات (النموذجى) (٣٣,٣٠ وات)	٣٣,٣٠ وات (النموذجى) (٣٣,٣٠ وات)	٣٣,٣٠ وات (النموذجى) (٣٣,٣٠ وات)
التشغيل العادي	١١١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١١٠,٦٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١١٠,٦٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)
وضع السكون (الاستعداد)	١٧١ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٧١ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٧١ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)
وضع إيقاف التشغيل	١٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)
مؤشر مصباح التشغيل	٣٢,٥٣ وات (النموذجى) (٣٢,٥٣ وات)	٣٢,٣٣ وات (النموذجى) (٣٢,٣٣ وات)	٣٢,٣٣ وات (النموذجى) (٣٢,٣٣ وات)
مصدر الطاقة	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز	٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز

الأبعاد	المنتج بالحامل
	(عرض × الارتفاع × البعد)
	المنتج بدون الحامل
	(عرض × الارتفاع × البعد)
	المنتج مع التغليف
	(عرض × الارتفاع × البعد)
الوزن	

المنتج بالحامل	كجم ٣,٩٥: ٢٧٥M٨ كجم ٤,٤٨: ٢٧٥M٨RZ
المنتج بدون الحامل	كجم ٣,٤٠: ٢٧٥M٨ كجم ٣,٩٢: ٢٧٥M٨RZ
المنتج مع التغليف	كجم ٦,٣٥: ٢٧٥M٨ كجم ٦,٨٨: ٢٧٥M٨RZ
ظروف التشغيل	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	٢٠٪ إلى ٨٠٪
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	٩٠٪ إلى ١٠٪
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
الظروف البيئية والطاقة	
تقييد المواد الخطيرة	نعم
التغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب الترمومية (BFR)
الحاوية	الأبيض
اللون	لامع
الشطط	

ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغيير بدون إشعار. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

٢٧٥M&RZ

١-٧ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.00
31.47	640 x 480	60.00
35.00	640 x 480	67.00
37.86	640 x 480	72.00
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.00
37.88	800 x 600	60.00
48.08	800 x 600	72.00
46.88	800 x 600	75.00
47.73	832 x 624	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.00
60.02	1024 x 768	75.00
79.98	1280 x 1024	75.00
67.50	1920 x 1080	60.00
63.89	1280 x 1024	60.00
88.79	2560 x 1440	60.00
222.06	2560 x 1440	144.00
242.55	2560 x 1440	170.00(DP)

ملاحظة

- تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ٢٥٦٠ x ٢٥٦٠ بوصة، وذلك على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.
- على دقة معتمدة للشاشة على منفذ DP هي ٢٥٦٠ x ١٤٤٠ Hz @ ١٤٤٠، (٢٧٥M&RZ) ١٧٠Hz @ ٢٧٥M&RZ، إلا أن ذلك يستند دائمًا إلى قدرة بطاقة الرسومات ومشغلات BluRay /BluRay.

١ الدقة الموصى بها

(١٤٤Hz (HDMI/DP @ ١٤٤٠ x ٢٥٦٠: ٢٧٥M&RZ
(١٤٤Hz (HDMI @ ١٤٤٠ x ٢٥٦٠: ٢٧٥M&RZ

(١٧٠Hz (DP@ ١٤٤٠ x ٢٥٦٠: ٢٧٥M&RZ

٢ الدقة الموصى بها

٦٠Hz@٢٥٦٠x١٤٤

(HDMI/DP)

٢٧٥M&RZ

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
50.90	640 x 480	100.00
35.16	800 x 600	56.00
37.88	800 x 600	60.32
48.08	800 x 600	72.00
46.88	800 x 600	75.00
63.60	800 x 600	100.00
47.73	832 x 624	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.00
60.02	1024 x 768	75.03
81.40	1024 x 768	100.00
44.77	1280 x 720	59.86
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
88.79	2560 x 1440	60.00
222.06	2560 x 1440	144.00

٨- إدارة الطاقة

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

٢٧٥M٨

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقفية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٣٦,٩٠ وات (نوع)، ٤٤,٣٠ (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
أبيض (ومبيض)	>٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	
إيقاف التشغيل	>٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

٢٧٥M٨RZ

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقفية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٤٣ وات (نوع)، ٥١,٢١ (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تشييط	
أبيض (ومبيض)	>٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد	
إيقاف التشغيل	>٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ٢٥٦٠×١٤٤٠
- النتائج: %٥٠
- السطوع: (٢٧٥M٨)٪٩٠
- السطوع: (٢٧٥M٨RZ)٪٧٠
- حرارة اللون: ٦٥٠K مع نمط أبيض كامل

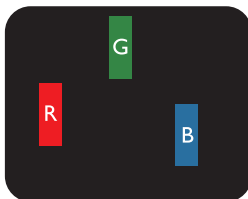
ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

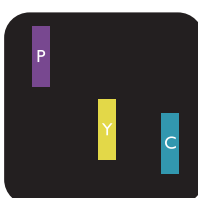
٩ - خدمة العملاء والضمان

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 لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً يشأنه إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الآثار المختلطة من عيوب البكسل وبعدد 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 ٤٪ من البكسل الفرعي على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



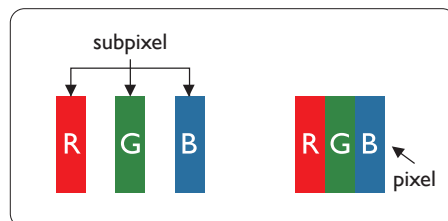
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



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



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



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

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

ملاحظة

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

عيوب النقطة المعتمة

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

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 فرعى تتجاوز قيم التسامح المserدة في الجدول التالي.



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

ملاحظة

١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متجاور = ١ عيوب نقطة

٢-٩ خدمة العملاء والضمان

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

للاطلاع على فترة الضمان، يرجى الرجوع إلى بيان الضمان في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتد، تتضمن الخدمة 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 ممكناً، وحتى فترة الضمان الممتدة التي اشتريتها.

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

ملاحظة

يرجى الرجوع إلى دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة للاطلاع على معلومات الخط الساخن للخدمة الإقليمية المتوفرة في صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

٢ المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة تهتز على الشاشة

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

الصور تظهر مشوشاً أو باهتاً أو داكنة جداً

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

بقاء "الصور اللاحقة" أو "الإجهاد" أو "الصور المخفية"

بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور السائكة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

- يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك شاشة العرض بلا مراقبة.

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

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

الصورة تظهر مشوشاً. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبهاء على الشاشة

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

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

٣ المشاكل المتعلقة بالصوت

لا يوجد صوت

- تأكد من توصيل كبل الصوت إلى الكمبيوتر والشاشة بشكل صحيح.

٤- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المတاولة

٤-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

٤-١-١ المشكلات الشائعة

بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً، تأكد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة الأمامية للشاشة موجود في الوضع "إيقاف التشغيل"، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع "تشغيل".

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

الشاشة تقول

Check cable connection

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

- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد مثبتة أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

علامات ظاهرة للدخان أو الشراراة.

- 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.

- الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إرارة التشوش.**
- س ٣: ما هي ملفات .inf و .icm الموجودة على القرص المضغوط؟ كيف أقوم بتنصيب برامج التشغيل (.icm و .inf)؟**
- الإجابة:** هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنصيب برامج التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر بتوفير برنامج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf). أو قرص برنامج تشغيل عندما تقوم بتنصيب شاشتك لأول مرة. اتبع الإرشادات لإدراج (القرص المضغوط المرفق) المضمن مع هذه الحزمة. سيمتّبّت برامج التشغيل (ملفات .inf و .icm) بشكل تلقائي.
- 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 Panel تحكم Monitor من خلال Windows® properties (خصائص الشاشة).
- س ٥: ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**
- الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر ، ثم تحديد 'Setup' > 'Reset' لاستعادة جميع إعدادات المصنع 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
- ٠ تأكّد من عدم كتم الصوت. اضغط على "Menu" (قائمة) البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)، وحدد "Audio" (الصوت) ثم حدد "Mute" (كتم الصوت). حدد الوضع "Off" (إيقاف التشغيل).
 - ٠ اضغط على "Volume" (مستوى الصوت) ضمن عناصر البيانات المعروضة على الشاشة لضبط مستوى الصوت.
- للحصول على مساعدة أخرى، راجع معلومات الاتصال بالخدمة الواردة في دليل معلومات الوائح التنظيمية والخدمة وتواصل مع ممثل خدمة عملاء Philips.
- * تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.**
-
- ## ٢-١ الأسئلة المتداولة العامة
- س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode على الشاشة؟**
- الإجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ X ١٤٤٠ @ ٦٠Hz.
- قم بالبالغة توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداداد)، في المربع المسمى "desktop area" (شاشة سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٤٤٠ X ٢٥٦٠ ب ips.
- قم بفتح Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكسر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٢٥٦٠ X ١٤٤٠ @ ٦٠Hz.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القيمية وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
- قم بتنشيف 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

بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

س ١٠: هل شاشات **Philips** من **LCD** متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows ٧/٨/٨١، ١١٠.

س ١١: ما هو الالتصاق بالصور أو الإجهاد أو الصور اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات **LCD**؟

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو النابضة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

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 ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ @ ٦٠Hz. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

السؤال ١٣: أين يمكنني العثور على دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة المذكور في EDFU؟

الإجابة: يمكن تنزيل دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

٩- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة مثل حوكل الأبيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

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

• اضغط على "OK" (السهم لأسفل) لاظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

• اضغط على "Down Arrow" (اللون) ثم اضغط على "OK" (اللون) ثم اضغط على "OK" (اللون) ثم اضغط على "OK" (اللون) ثم تجد ثلاثة إعدادات أدناه.

١- Color Temperature (درجة حرارة اللون): 7500K و 6500K و Native و 5000K و 9300K و 8200K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K تظهر الشاشة "معتدلة" مع درجة لون أزرق تمثل إلى الأبيض.

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

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

ملاحظة

قياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠٤ K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٩٣٠ K تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند ٦٥٠٤ K.

س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة **LCD** الخاصة بي بـ **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



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠١٩ لشركة .TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصميم هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top. Top هي المساهم في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips هي علامة تجارية مسجلة لشركة Koninklijke Philips Shield Emblem N.V. بوجب ترخيص.

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: 275M8E1T