

PHILIPS

Monitor

1000 Series



24E2N1100
24E2N1100L
24E2N1100B
24E2N1101B
24E2N1100LB

١
١٨
٢٢

عربي
دليل المستخدم
خدمة العملاء والضمان
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

[Register your product and get support at www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

جدول المحتويات

١	- ١- مهم
١	١- احتياطات الأمان والصيانة
٢	٢- الأوصاف التوضيحية
٣	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف
٤	٤- إعداد جهاز العرض
٤	٤-١- التثبيت
٦	٦-٢- تشغيل جهاز العرض
٨	٨-٣- قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
١٠	٣- تحسين جودة الصورة
١٠	١٠-١ SmartImage
١١	١١-٢ SmartContrast
١٢	٤- Adaptive Sync
١٤	٥- المواصفات الفنية
١٧	٥-١- الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً
١٨	٦- إدارة الطاقة
١٩	٧- خدمة العملاء والضمان
١٩	٧-١- نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips
٢٢	٧-٢- خدمة العملاء والضمان
٢٣	٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
٢٣	٨-١- استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢٤	٨-٢- الأسئلة المتداولة العامة

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 واسم الوكيل والموديل ورقم الإنتاج الخاص بالمنتج.

١-١ احتياطات الأمان والصيانة

١-١-١ تحذيرات

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

١-١-٢ التشغيل

يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالposure لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.

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 تشغيل شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقاييس وقباس الطاقة ميسوراً.

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

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

شعل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

الصيانة

لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص

بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

تحذير

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

٢- الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الأصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

ملاحظة

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

تنبيه

يشير هذا الرمز إلى معلومات تطلعك على كيفية تجنب ثالث محتمل للجهاز أو فقد البيانات.

تحذير

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

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 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 جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.

لتتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض 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، قفراجاً إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.

لا تقم بتحذير 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، برزاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

درجة الحرارة: 0°C~40°C 32°F~104°F
الرطوبة: من 20% إلى 80% رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لا بد 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 أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية"

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>

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

٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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

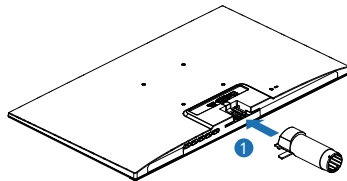
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

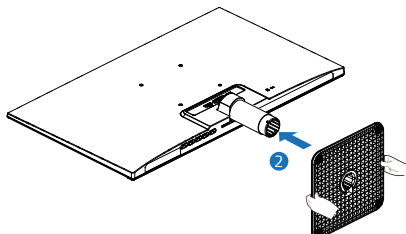
Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

٢ - إعداد جهاز العرض

- ١- تثبيت القاعدة
١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.
٢- قم بتركيب / إزاحة عمود القاعدة بالشاشة إلى أن يصدر صوت طقطقة يدل على تثبيتها في موضعها.



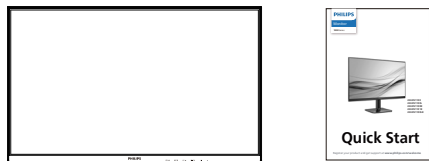
- ٢- امسك حامل قاعدة الشاشة بكثاف يديك وقم بإدخال حامل القاعدة باحكام في عمود القاعدة.



تحذير 
ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.

١-٢ التثبيت

١- محتويات الحزمة



* تختلف وفقاً للمنطقة

ملاحظة

الصين فقط:

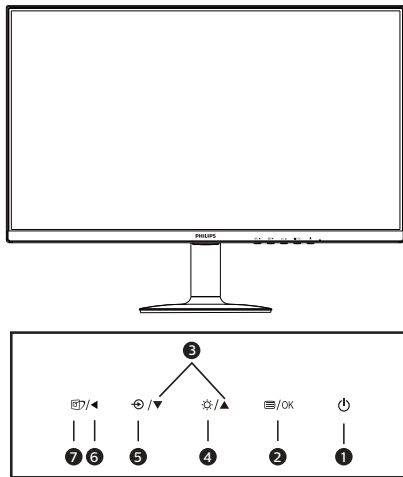
لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر .**Philips S ٢٠AAC1٩٠٠١٣١**

جميع أنحاء العالم:

لا تستخدم سوى موديل محول التيار المتردد/التيار المستمر .**Philips ADPC ١٩٢٠EX**

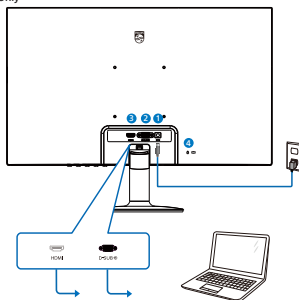
٢-٢ تشغيل جهاز العرض

١ وصف أزرار التحكم

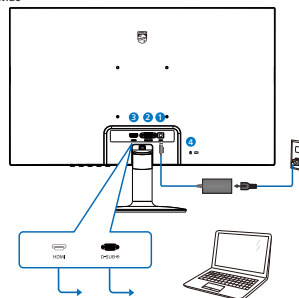


تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.	①
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	②
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	③
اضبط مستوى السطوع.	④
تغير مصدر دخل الإشارة.	⑤
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	⑥
الصورة الذكية يوجد اختيارات عديدة، EasyRead، أو فيس، صور، فيلم، لعبة، اقتصادي، وضع أزرق منخفض، إيقاف.	⑦

China Only



Worldwide



١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر

٢ إدخال VGA

٣ إدخال HDMI

٤ قفل Kensington لمنع السرقة

٥ التوصيل بالكمبيوتر

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

٢ وصف قائمة الخيارات

ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

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

24E2N1100

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	SmartResponse	Off
	Input	Overclock	Off
	Picture		
	Color		
	Language		

24E2N1100L

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	SmartResponse	Off
	Input		
	Picture		
	Color		
	Language		

24E2N1100B/24E2N1100LB

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	MPRT	Off
	Input	MPRT Level	0
	Picture	SmartResponse	Off
	Color		
	Language		

24E2N1101B

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	MPRT	Off
	Input	MPRT Level	0
	Picture	SmartResponse	Off
	Color	Overclock	Off
	Language		

ملاحظة

- زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT): لتنقل التشوّه الناجم عن الحركة، تومض مصابيح LED الخلفية بالتزامن مع تحديث الشاشة؛ مما قد يؤدي إلى تغير ملحوظ في السطوع.

24E2N1100

	Game Setting	Adaptive Sync	On
	LowBlue Mode	SmartResponse	Off
	Input	Overclock	
	Picture		
	Color		
	Language		

24E2N1101B

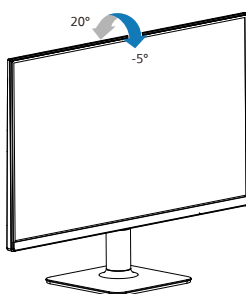
	Game Setting	Adaptive Sync	On
	LowBlue Mode	MPRT	Off
	Input	MPRT Level	
	Picture	SmartResponse	
	Color	Overclock	
	Language		

● ملاحظة

يرجى ملاحظة أن الإعداد الافتراضي لرفع تردد التشغيل هو "إيقاف"، لأنه قد يسبب ثلثاً لا يمكن إصلاحه للشاشة. إذا عرضت الشاشة بشكل غير طبيعي بعد إعادة التشغيل فيرجى إيقاف تشغيل إعداد رفع تردد التشغيل الموجود في قائمة OSD الخاصة بالشاشة. بدلاً من ذلك، يمكنك فصل كل الطاقة، ثم الضغط مع الاستمرار على زر التبديل الأيسر للقائمة في الشاشة أثناء إعادة توصيل كل الطاقة. استمر في الضغط 10 ثوان على الزر إلى أن يتم تشغيل الشاشة. سيؤدي ذلك إلى إيقاف تشغيل وظيفة كسر سرعة المعالج، وستعود الشاشة إلى معدل التحديث الافتراضي.

● الوظيفة الفعلية

الإمالة



تحذير

- لتجنب ثالث محتمل في الشاشة مثل تقوير اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.

● تتطلب ميزة زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معدل تحديث 75 هرتز أو أعلى.

● لا يمكن تمكين ميزة Adaptive Sync وزمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معًا في وقت واحد.

● تعمل ميزة MPRT على ضبط السطوع من أجل تقليل التشوه بحيث يتغير ضبط السطوع عندما تكون MPRT في وضع التشغيل.

● ميزة MPRT عبارة عن وضع لتحسين الألعاب. يوصى بإيقاف تشغيلها عند عدم استخدام وظيفة

● إعلام الدقة

صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلي، 1920 × 1080 بسرعة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تباينًا على الشاشة: استخدم الخيار X 1920 × 1080 بسرعة للحصول على أفضل النتائج.

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

● رفع تردد تشغيل الشاشة

تعمل وظيفة رفع تردد التشغيل على زيادة معدل التحديث الأصلي، ومع ذلك، فهي تتطوّر على بعض المخاطر المرتبطة بها. يرجى اتباع التعليمات التالية لتنشيط خاصية رفع تردد التشغيل على شاشتك:

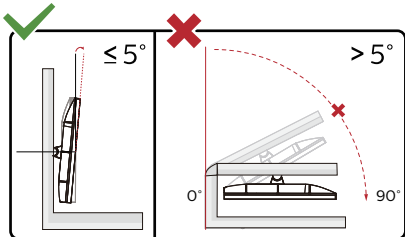
- ١- أولًا، تحقق من بطاقة الرسومات بجهاز الكمبيوتر لديك، وتأكد من قدرتها على تحقيق الحد الأقصى من الدقة ومعدل التحديث لهذه الشاشة.
- ٢- إذا لزم الأمر، قم بتنزيل أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.

٣- تأكد من توفر منفذ إشارة رفع تردد التشغيل (يرجى الرجوع إلى فصل "الدقة والأوضاع مسبقة الضبط" في دليل المستخدم المخصص).

- ٤- قم بتعديل معدل التحديث في إعدادات المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

لتمكين خاصية رفع تردد التشغيل ينبغي الانتقال إلى قائمة OSD > إعدادات اللعبة > رفع تردد التشغيل.

- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.



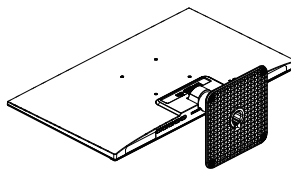
* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

تحذير

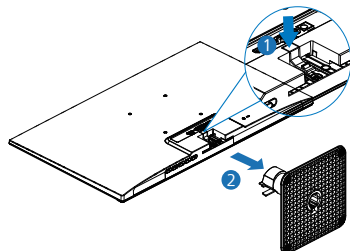
- لتجنب ثلف محتمل في الشاشة مثل تقرش اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة للأعلى بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

٣-٢ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة VESA تثبيت

- قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجودة أدناه لتجنب أي ثلف أو إصابة محتملة.
- وضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو ثلفها.

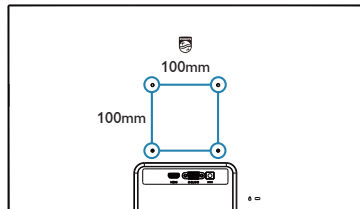


- اضغط على زر التحرير لفصل حامل القاعدة.



ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سند التثبيت VESA متوافق بمقاييس 100 مم × 100 مم. مسامر تثبيت ٤ مم VESA. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحائط.



٣- تحسين جودة الصورة

١-٣ SmartImage

١ ما هو؟

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

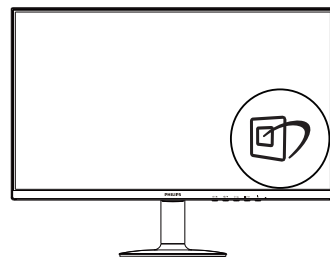
٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

٤ كيف يتم تكين SmartImage؟



- **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 الوانها.
- **Office:** 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 مكتبة عامة أخرى.
- **Photo:** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتقسيع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي لوان صناعية أو باهنة.

SmartContrast ٢-٣

١ ما هو؟

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

٢ لماذا احتاج إليه؟

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

٣ كيف يعمل البرنامج؟

عندما تقوم بتنشيط SmartContrast سيقوم بتحليل المحتوى الذي تعرسه 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.

Movie: السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباین الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعده على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعانتاً من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوان في المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.

Game (العبة): قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت واستجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنقل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.

Economy (الاقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباین والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):
LowBlue Mode سهلة مرکزة على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات المطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمدورة الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips ذكية لقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

Off (إيقاف التشغيل): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات
برمجية متنقلة ■

٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠ K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨	•
٧٤٠٠ K-AMD A٦	•
XT ٦٥٠٠ AMD RX	•
XT ٦٦٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٠٠ AMD RX	•
XT ٦٧٥٠ AMD RX	•
٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٨٠٠ AMD RX	•
XT ٦٩٠٠ AMD RX	•

Adaptive Sync -٤



Adaptive Sync

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

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة AMD Adaptive Sync. تلغي تقنية v-sync كل المشاكل عبر السماح لوحدة معالجة الرسومات (GPU) بتحديث جهاز العرض ما إن تمهز صورة جديدة. هذا الأمر يسمح للأعين بالاستمتاع بتجربةألعاب سلسة وسريعة الاستجابة وخالية من التمزق.

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

نظام التشغيل

١٠/١١ Windows

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

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

٥- المواصفات الفنية

الصور/العرض	
نوع لوحة الشاشة نوع IPS:24E2N1100 نوع VA:24E2N1100L	نوع لوحة الشاشة
الإضاءة الخلفية نوع W-LED	الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة نوع ٦٠ سم (٢٧ بوصة)	حجم اللوحة
النسبة الباعية نوع ٩:١٦	النسبة الباعية
عرض البكسل نوع ٢٧٤٥ × ٢٧٤٥ (أفقي) مم × ٢٧٤٥ (رأسي) مم	عرض البكسل
نسبة التباين (نموذجية) نوع (٢٤E2N1101B/٢٤E2N1100B/٢٤E2N1100) : (٢٤E2N1100LB/٢٤E2N1100L) ٤٠٠٠:١	نسبة التباين (نموذجية)
الدقة الأصلية نوع Hz ٦٠ @ ١٨٠ x ١٩٢٠	الدقة الأصلية
الدقة القصوى نوع : ٢٤E2N1100LB/٢٤E2N1100 : (١٠٠Hz HDMI @ ١٨٠ x ١٩٢٠) : ٢٤E2N1101B/٢٤E2N1100 : (١٢٠Hz HDMI @ ١٨٠ x ١٩٢٠)	الدقة القصوى
زاوية العرض نوع C/R > ١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسي) عند 10 °	زاوية العرض
تحسين الصورة نوع SmartImage	تحسين الصورة
معدل التجدد الرأسى نوع : ٢٤E2N1100LB/٢٤E2N1100L/٢٤E2N1100B (Hz VGA ٦٠ - Hz ٤٨ (Hz HDMI ١٠٠ - Hz ٤٨ : ٢٤E2N1101B/٢٤E2N1100 (Hz VGA ٦٠ - Hz ٤٨ (Hz HDMI ١٢٠ - Hz ٤٨	معدل التجدد الرأسى
التردد الأفقي نوع : ٢٤E2N1100LB/٢٤E2N1100L/٢٤E2N1100B (KHz VGA ٨٥ - KHz ٣٠ (KHz HDMI ١١٥ - KHz ٣٠ : ٢٤E2N1101B/٢٤E2N1100 (KHz VGA ٨٥ - KHz ٣٠ (KHz HDMI ١٤٠ - KHz ٣٠	التردد الأفقي
sRGB نعم	sRGB
ويمض حر نعم	ويمض حر
وضع أزرق منخفض نعم	وضع أزرق منخفض
اللوان العرض نعم	اللوان العرض
Adaptive Sync نعم	Adaptive Sync
EasyRead نعم	EasyRead
الاتصال	
x VGA ١ x HDMI ١ (١,٤ x HDMI (١,٤ x HDCP)	إشارة الإدخال
مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال
الملاعة	
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتايكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية	لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
تثبيت Kensington (١٠٠ × ١٠٠ مم)، قفل	ميزات الملاعة الأخرى
Windows • Mac OSX ١/١١، sRGB، DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
الحامل	

(24E2N1100) 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، ٦٠ هرتز	استهلاك الطاقة
١٧,٨ وات (النموذجى)	١٧,٧ وات (النموذجى)	١٧,٧ وات (النموذجى)	التغذيل العادى
٥,٥ وات (النموذجى)	٥,٥ وات (النموذجى)	٥,٥ وات (النموذجى)	السكون (وضع الاستعداد)
٣,٣ وات (النموذجى)	٣,٣ وات (النموذجى)	٣,٣ وات (النموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الأبعاد الحراري *
٦٠,٧٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	٦٠,٤١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	٦٠,٤١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	التغذيل العادى
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	السكون (وضع الاستعداد)
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
١٠٠٠ خارجي، ٢٤٠٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	١٠٠٠ خارجي، ٢٤٠٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	١٠٠٠ خارجي، ٢٤٠٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة

الطاقة (24E2N1100L)

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، ٦٠ هرتز	استهلاك الطاقة
١٨,٤ وات (النموذجى)	١٨,٣ وات (النموذجى)	١٨,٣ وات (النموذجى)	التشغل العادي
٥,٥ وات (النموذجى)	٥,٥ وات (النموذجى)	٥,٥ وات (النموذجى)	السكون (وضع الاستعداد)
٣,٣ وات (النموذجى)	٣,٣ وات (النموذجى)	٣,٣ وات (النموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٦٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الانبعاث الحراري *
٦٢,٨٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	٦٢,٤٦ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	٦٢,٤٦ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	التشغل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	السكون (وضع الاستعداد)
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) خارجي، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة		

الطاقة (24E2N1100B)

الجهد الكهربائي لإدخال التيار	الجهد الكهربائي لإدخال التيار	الجهد الكهربائي لإدخال التيار
التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد ٥٠ هرتز	المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز	المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز

٤٥٠ وات (النموذجى)	١٥٠,٢ وات (النموذجى)	١٥٠,٢ وات (النموذجى)	التشغيل العادى
٥٠٠ وات (النموذجى)	٥٠,٥ وات (النموذجى)	٥٠,٥ وات (النموذجى)	السكون (وضع الاستعداد)
٥٠٣ وات (النموذجى)	٣٠,٣ وات (النموذجى)	٣٠,٣ وات (النموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٦٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٦٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الانبعاث الحراري *
٥٢,٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	٥١,٨٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	٥١,٨٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	التشغيل العادى
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية /الساعة (النموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية /الساعة (النموذجى)	السكون (وضع الاستعداد)
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية /الساعة (النموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية /الساعة (النموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) خارجي، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠/٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة	

الطاقة (24E2N1101B)

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، ٦٠ هرتز	استهلاك الطاقة
١٤,٣ وات (النموذجى)	١٤,١ وات (النموذجى)	١٤,٢ وات (النموذجى)	التشغيل العادى
٥,٥ وات (النموذجى)	٥,٥ وات (النموذجى)	٥,٣ وات (النموذجى)	السكنون (وضع الاستعداد)
٣,٣ وات (النموذجى)	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الانبعاث الحراري*	الانبعاث الحراري*
٤٨,٨١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	٤٨,١٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	٤٨,٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	التشغيل العادى
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	السكنون (وضع الاستعداد)
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	وضع إيقاف التشغيل
١٠٠٪، ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	١٠٠٪، ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	١٠٠٪، ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكنون: أبيض (ومبيض)	خارجي، ١٠٠٪، ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	مصدر الطاقة	مصدر الطاقة

الطاقة (24E2N1100LB)

الجهد الكهربائي لإدخال التيار	الجهد الكهربائي لإدخال التيار	الجهد الكهربائي لإدخال التيار	استهلاك الطاقة
النبار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	
١٦,٧ وات (المنوجي)	١٦,٥ وات (المنوجي)	١٦,٥ وات (المنوجي)	التشغيل العادي
٥,٥ وات (المنوجي)	٥,٥ وات (المنوجي)	٥,٥ وات (المنوجي)	السكون (وضع الاستعداد)
٣,٣ وات (المنوجي)	٣,٣ وات (المنوجي)	٣,٣ وات (المنوجي)	وضع إيقاف التشغيل
الجهد الكهربائي لإدخال التيار	الجهد الكهربائي لإدخال التيار	الجهد الكهربائي لإدخال التيار	الانبعاث الحراري*
النبار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	

٥٧,٠٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	٥٦,٣١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	٥٦,٣١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	التشغيل العادي
١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	السكون (وضع الاستعداد)
١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	وضع إيقاف التشغيل
٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٥ هرتز خارجي، ١٠٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٥ هرتز خارجي، ٥٧,٠٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٥ هرتز خارجي، ٥٦,٣١ وحدة حرارية / الساعة (النموذج) الساعة	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة
الأبعاد			
١٨٠×٤١٦×٥٤١ مم	٣٤٠×٣٢٢×٥٤١ مم	١٢٦×٣٧٨×٦١٠ مم	المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
kg ٢,٤٩:٢٤E٢N١١٠٠ kg ٢,٤١:٢٤E٢N١١٠٠L kg ٢,٥١:٢٤E٢N١١٠١B/٢٤E٢N١١٠٠B kg ٢,٤٤:٢٤E٢N١١٠٠LB	kg ٢,٢٢:٢٤E٢N١١٠٠ kg ٢,١٤:٢٤E٢N١١٠٠L kg ٢,٢٣:٢٤E٢N١١٠١B/٢٤E٢N١١٠٠B kg ٢,١٦:٢٤E٢N١١٠٠LB	kg ٤,٥٣:٢٤E٢N١١٠٠ kg ٤,٤٥:٢٤E٢N١١٠٠L kg ٤,٥٥:٢٤E٢N١١٠١B/٢٤E٢N١١٠٠B kg ٤,٦٣:٢٤E٢N١١٠٠LB	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد) المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)
الوزن			
المنتج بالحامل	المنتج بدون الحامل	المنتج مع التغليف	المنتج بدون الحامل
قطف درجات الحرارة (التشغيل)	الرطوبة النسبية (التشغيل)	الضغط الجوي (التشغيل)	قطف درجات الحرارة (بدون تشغيل)
٠٪ إلى ٨٠٪	٠٪ إلى ١٠٠٪	٠٪ إلى ١٠٦٠٪	٠٪ إلى ٦٠٪
٢٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	٢٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
نعم	نعم	نعم	تفيد المواد الخطيرة
١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير	الغلاف
مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
الأبيض	الأسود	الأسود	الحاوية
لماع/الملمس	لماع/الملمس	لماع/الملمس	اللون
التشطيب	التشطيب	التشطيب	التشطيب

ملاحظة

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

التردد الأقصى (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
48.08	800 x 600	72.19
46.88	800 x 600	75.00
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
60.00	1280 x 960	60.00
63.98	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
110.00	1920 x 1080	100.00 (HDMI)
137.28	1920 x 1080	120.00 (HDMI) (Overclock)

ملاحظة 

تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ 1920×1080 بسرعة . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

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

٦- إدارة الطاقة

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	١٤,١ وات (نوع)، ٤ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٥ واط(نوع)	لا	لا	إيقاف التشغل (وضع الاستعداد)	السكون(وضع الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط(نوع)	-	-	إيقاف التشغل وضع إيقاف التشغل	وضع إيقاف التشغل

:٢٤E2N1100LB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	١٦,٥ وات (نوع)، ٣ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٥ واط(نوع)	لا	لا	إيقاف التشغل (وضع الاستعداد)	السكون(وضع الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط(نوع)	-	-	وضع إيقاف التشغل إيقاف التشغل	وضع إيقاف التشغل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- القيمة الطبيعية: 1920×1080
- التباين: $\% ٩٠$
- السطوع: $٨٠ nits$
- حرارة اللون: $٦٥٠٠k$ مع نمط أبيض كامل

ملاحظة

تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

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

:٢٤E2N1100

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	١٧,٧ وات (نوع)، ٢٢,٧ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٥ واط(نوع)	لا	لا	إيقاف التشغل (وضع الاستعداد)	السكون(وضع الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط(نوع)	-	-	وضع إيقاف التشغل إيقاف التشغل	وضع إيقاف التشغل

:٢٤E2N1100L

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	١٨,٣ وات (نوع)، ٩ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٥ واط(نوع)	لا	لا	إيقاف التشغل (وضع الاستعداد)	السكون(وضع الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط(نوع)	-	-	وضع إيقاف التشغل إيقاف التشغل	وضع إيقاف التشغل

:٢٤E2N1100B

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	١٥,٢ وات (نوع)، ٩ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٠,٥ واط(نوع)	لا	لا	إيقاف التشغل (وضع الاستعداد)	السكون(وضع الاستعداد)
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط(نوع)	-	-	وضع إيقاف التشغل إيقاف التشغل	وضع إيقاف التشغل

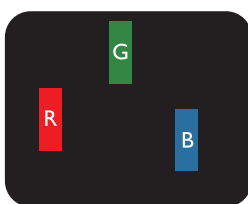
:٢٤E2N1101B

٧ - خدمة العملاء والضمان

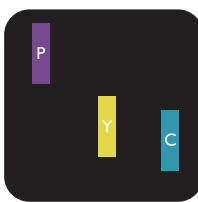
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

عيوب النقطة الساطعة

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



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

- أحمر + أزرق = بنفسجي

- أحمر + أخضر = أصفر

- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



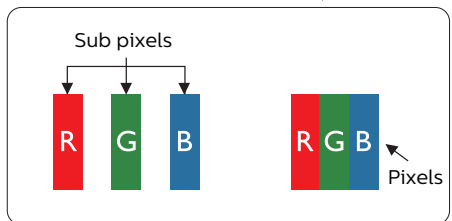
إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة بيضاء).

ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

١٧ - نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة Philips من

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة. وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. بذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكلون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة 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. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٪ من البكسل الفرعى 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.



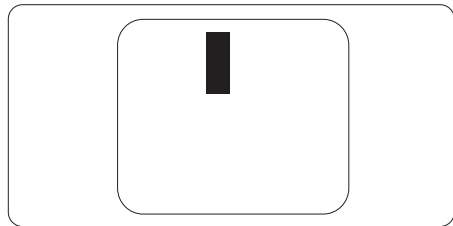
وحدات البكسل والبكسل الفرعى

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.

زادًا عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الخضراء زادًا عن ٣٠ في المائة من النقاط المجاورة.

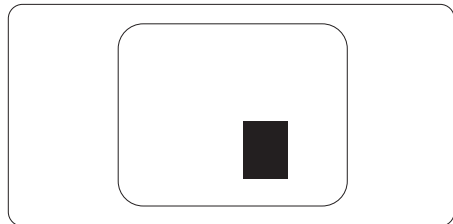
عيوب النقطة المعتمة

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



تقرب عيوب البكسل

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



قيم تسامح عيوب البكسل

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال يسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تختفي لوحة TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعي تتجاوز قيم التسامح الم tersda في الجدول التالي.

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

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعوي متجاور = ١ عيب نقطة

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

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

لتتمديد 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 الممتدة، تتضمن الخدمة الاتصال والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

**مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

● ملاحظة

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

٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

١-٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

١-١ المشكلات الشائعة

١-١-١ 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 "OFF" (إيقاف التشغيل)، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع "ON" (تشغيل).

١-١-٢ بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عقد متينة بـكبل 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").
- احفظ لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد متينة أم لا.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

١-١-٣ الزر AUTO (تلقائي) لا يعمل

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

● ملاحظة

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.

- لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.
- قم بقطع اتصال الشاشة عن مصدر الطاقة الرئيسي فوراً لسلامتك.
- اتصل بمندوب خدمة عملاء Philips بشكل فوري.

٢ مشكلات الصور

الصورة ليست مركبة

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

الصورة تهتز على الشاشة

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

ظهور وميض رأس



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

ظهور وميض أفقي



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

٢-٨ 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: ١٩٢٠ X ١٠٨٠ في .

- قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة تبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ X ١٠٨٠ بكسل.

- قم بفتح خواص Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ X ١٠٨٠ عند .
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD .
- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

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

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

س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

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

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

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

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

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

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

لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداخنة وببيضاء على الشاشة

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

* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

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

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

* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

- ٣ -** **User Define** (تحديد بمعرفة المستخدم):
 يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله
تضليله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر
والأزرق.
- ملاحظة**
- مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا المقاييس بمعايير المقاييس المطلقة، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 40°K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9200°K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند 6500°K .
- س ٥:** ماذا أفعل في حالة التشتت عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟
- الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على **OK** (زنار **'Setup'** > **'Reset'**) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س ٦:** هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟
- الإجابة:** يوجه عام، يوصى بـلا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايتها من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة، قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.
- س ٧:** كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟
- الإجابة:** للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الألبيثيل أو الإيثانول أو الأسبيتون أو البيكسان وما إلى ذلك.
- س ٨:** هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟
- الإجابة:** نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:
- اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
 - اضغط على "Down Arrow" (السهيم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (اللون) ثم ادخل إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
 - **Color Temperature** (درجة حرارة اللون): 7500K و 6500K و Native و 5000K و 6000K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة" مع درجة لون أزرق تمثل إلى الأبيض".
- s:RGB** -: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض آخر مستندة؟

الاجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ١٩٢٠ X ١٠٨٠ في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقفل/أفتح المفتاح النشط لدى؟

الاجابة: لفّق المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر (OK) عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر (① لتشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر (OK) عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر (① لتنشيل الشاشة.

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

س ١٤: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في **EDFU**؟

الاجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع **Philips** على الرابط.



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

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

الإصدار: 24E2N1100E2T