



24B2N3200J

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

# جدول المحتويات

مهم ١-١ احتياطات الأمان والصيانة	-1
إعداد شاشة العرض       ٤         ١-١ التركيب       ٤         ٢-٢ تشغيل شاشة العرض       ٢-٣ قم بإز الة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت         ٧-٣ كالم       ٧ESA	-4
تحسين جودة الصورة	-٣
تصاميم للحماية من الإصابة بمتلازمة النظر إلى الكمبيوتر (CVS)	- £
\£ Adaptive Sync	_0
١٤       Adaptive Sync         ١٥       المواصفات الفنية         ١٦ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق       ١٦ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق	-°
المواصفات الفنية	
المواصفات الفنية	-٦

#### ۱- مهم

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

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

## ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

#### 🗘 تحذیرات

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

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

#### لتشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية ويعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبق الشاشة بعيدًا عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بازالة أي جسم بمكن أن يسقط في فتحات التهوية
   أو يعنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية
   بالشاشة.
  - ، لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
  - عند تثبیت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة ميسورًا.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل
   كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة
   6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضباع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)

- شغِّل وفقًا لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات. سيؤدي استخدام فولتية غير صحيحة إلى حدوث خلل وظيفي وقد يتسبب في نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربانية.
  - احم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تشيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا تلفت الكبلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربانية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5- درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5- درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.
- قد يسبب الاستخدام المفرط للشاشة اضطرابا في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتًا وأكثر عددًا في مكان عملك من أخذ راحات أطول وقتًا وأقل عددًا. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة 5 10 دقائق بعد 50 60 دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة 15 دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:
  - انظر إلى شيء على مسافات متباعدة بعد التركيز على الشاشة لفترة طويلة.
  - احرص على الوميض الواعي بكثرة أثناء العمل.
  - احرص على غلق وتمييل عينيك لإراحتها.
  - · ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طوك.
    - اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
  - اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريسنت والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.
    - استشر الطبيب إن لاحظت أي أعرضًا غير طبيعية.

#### الصيانة

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

على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

- قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها نفترة طويلة من الزمن.
- افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلقًا استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
  - لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
  - في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
    - في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.
- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوية التالية.
  - درجة الحرارة: °C-40°C 32°F-104°F
  - الرطوبة: من ۲۰ ٪ إلى ۸۰ ٪ رطوبة نسبية

## معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

- يجب أن تقوم دانمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا 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 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 ابقاف تشغيل الطاقة.

#### ۩ تحذی

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

#### الخدمة

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

#### علاحظة الملاحظة

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.

الجهاز غير مناسب للاستخدام حيث قد يكون هناك أطفال .

#### ١-٢ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

#### الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

## 🖨 ملاحظة

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

## 0 تنبیه

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

# Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit:

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

ا تحذير

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

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

## ١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات 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.

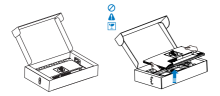
Please find out about the local regulations on how to dispose of your

## ٢- إعداد شاشة العرض

## ٢-١ التركيب



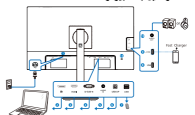
- 🔨 تثبت القاعدة
- ١- لحماية الشاشة وتجنب خدشها أو الحاق الضرر بها يرجى وضعها على وجهها فوق وسادة عند تركيب القاعدة.



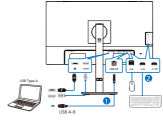
- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء السفلي من القاعدة وثبّت القاعدة في الحامل بإحكام.
- (٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقفل الحامل.



#### ت التوصيل بالكمبيوتر







- دخل طاقة التيار المتردد
- نخل DisplayPort
  - HDMI دخل
  - VGA دخل
  - دخل الصوت
  - USB UP
- V مجرى USB السفلى
- 春 مجرى USB السفلى
- 🗘 مجرى USB السفلى/شاحن USB السريع
  - 🕩 إخراج الصوت
  - 🚺 قفل Kensington لمنع السرقة

#### التوصيل بالكمبيوتر

- أم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
- ٢- قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
  - ٣- قم بتوصيل كيل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكميبوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بمأخذ تبار كهربائي قريب.
- ه م بتشغیل الکمبیوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركیب یكون قد اكتمل بنجاح.

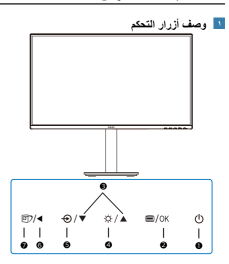
#### 🗘 تحذیر

قد تنداخل الأجهزة اللاسلكية USB ٢,٤ جيجاهرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB وأعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجرية الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

حاول إبقاء مستقبِلات USBY, و عن منافذ التوصيل إصدار ٣,٢ USB أو أعلى.

استخدم كبل إطالة USB قياسيًا أو موزّع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار 7.7 USB أو أعلى

#### ٢-٢ تشغيل شاشة العرض



0	Ф	تشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.
•	■/OK	الوصول إلى قانمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
•	<b>▼</b>	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
•	Ö	اضبط مستوى السطوع.
0	€	تغيير مصدر دخل الإشارة.
0	•	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
•	町	الصورة الذكية. يوجد اختيارات عديدة: EasyRead و Office (مكتب) و Photo (فلام) و Office (فلام) و Game (لقتصادي) و Economy (القتصادي) Offi

#### الخيارات وصف قائمة الخيارات

ما هي البياتات المعروضة على الشاشة (OSD)؟
إن العرض الظاهر على الشاشة (OSD) هو خاصية
موجودة في كافة شاشات عرض LCD من Philips.
وتتيح هذه الخاصية لمستخدم نهائي ضبط أداء الشاشة أو
تحديد وظائف لشاشات العرض مباشرة عبر نافذة تعليمات
ظاهرة على الشاشة. تظهر واجهة سهلة الاستخدام للعرض
الظاهر على الشاشة على النحو المبين أدناه:



تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم في OSD (العرض الظاهر على الشاشة) المبين أعلاه، يمكنك الضغط على زري ▼ ▲ في الإطار الأمامي لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ومن ثم الضغط على زر OK (موافق) لتأكيد الخيار أو لتغييره.

قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) فيما يلي منظر شامل للبيانات المعروضة على الشاشة. يمكنك استخدام هذا المنظر كمرجع إذا أردت التعرف بمفردك على عمليات الضبط المختلفة بعد ذلك.

Sub menu VGA HDMI1.4 - DisplayPort - On Off - EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, Off Adaptive Syn - On, Off Brightness — 0~100 - Contrast - 0~100 - 0~100 - Off East Easter Eastest - On, Off - Gamma - 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 - Pixel Orbiting On, Off Over Scan - On, Off \_\_\_ 0~100 Stand-Alone \_\_ On, Off \_\_ On, Off Audio In, HDMI, DisplayPort Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 1150K User Define Red: 0~100 Green: 0~100 L Blue: 0~100 Čeština, Українська, 简体中文、繁體中文、日本語、한국어 Horizontal
 Vertical - 0~100 - 0~100 - Off. 1, 2, 3, 4 OSD Time out - 5s. 10s. 20s. 30s. 60s - Auto - Power LED - 0, 1, 2, 3, 4 - H. Position - V. Position **—** 0~100 - Phase - 0~100 — Clock - Resolution Notification - On, Off — Yes, No - Yes, No

## ملاحظة

لا يمكن تطبيق خيار ترقية البرامج الثابتة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلا عند استخدام طريقة (OTG). التحديث أثناء التنقل

#### 🔽 إخطار الدقة

إن شاشة العرض هذه مصممة لأداء أمثل عند استخدام دقتها الأصلية،

۱۹۲۰ معند تشغيل شاشة العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيه على الشاشة: استخدم الخيار ۱۹۲۰ ۱۱۸۰ x للحصول على أفضل النتائج.

يمكن إيقاف تشغيل تنبيه الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة).

## البرنامج الثابت

هناك طريقتان لإجراء تحديثات البرامج الثابتة. ١. عبر الأثير (OTA)

يتم تحديث البرامج الثابتة عبر الأثير (OTA) من خلال البرنامج SmartControl الذي يمكن تنزيله بسهولة من موقع Philips على الويب. ما هي وظيفة SmartControl؟ برنامج إضافي يساعد على التحكم في الصورة والصوت وإعدادات الرسومات الأخرى المعروضة على الشاشة.

في قسم "الإعداد", يمكنك التحقق من إصدار البرنامج التابت الذي لديك بالفعل وإذا كنت بحاجة لتحديثه أم لا. بالإضافة إلى أنه من المهم ملاحظة أنه من الضروري القيام بتحديثات البرنامج الثابت من خلال برنامج SmartControl. من الضروري الاتصال بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر بشبكة عند تحديث البرنامج الثابت على الأثير عبر (OTA) SmartControl).

أثناء التنقل (OTG)

تشتمل هذه الشاشة على وظيفة التحديث أثناء التنقل (OTG) التي تتيح إمكانية إجراء تحديثات البرامج الثابتة مباشرة عبر وحدة تغزين USB محمولة. يرجى التواصل مع خدمة العملاء المحلية قبل البدء للحصول على المعلومات ذات الصلة والمساعدة المناسبة بشأن التحديث.

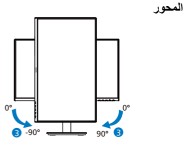
#### الوظائف الحركية

الميل







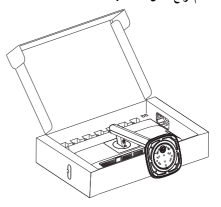


- 🗘 تحذیر
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة،
   تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -٥ درجات.
- ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

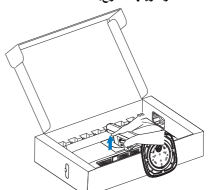
# ۳-۲ قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA

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

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



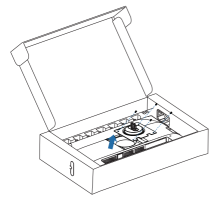
٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للخارج.



٧ESA استخدم إصبعك للوصول إلى تجويف غطاء VESA
 لإزالته.

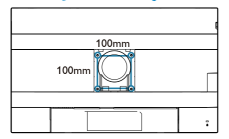


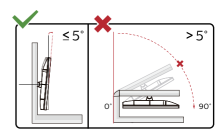
۲- إزالة غطاء VESA



الملحظة الملحظة

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





\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

## 🗘 تحذیر

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

## ٣- تحسين جودة الصورة

## Smartimage 1-

#### 🚺 ما هه ؟

توفر Smartlmage 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 Smartlmage من Philips أعلى أداء محسن لعرض الشاشة.

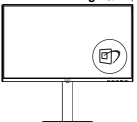
#### 🚺 لماذا احتاج إليه؟

أنت تتطلع إلى شاشة عرض تقدم لك صورة محسنة إلى أقصى حد لكل أنواع المحتويات المفضلة لديك، مع برنامج Smartlmage يمكنك ضبط السطوع والتباين والألوان والحدة ديناميكيًا في الوقت الحقيقي لتحسين تجربة العرض التى تختيرها.

#### ت كيف يعمل البرنامج؟

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

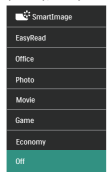
## SmartImage کیف یتم تمکین



- ۱- اضغط على الله البدء تشغيل SmartImage على شاشة العرض.
  - ۲- اضغط باستمرار على ▼ ▲ للتبديل بين أوضاع
     Photo (مكتب)، Office ، EasyRead (صور)، Game (افلام)، Economy
     (ايقاف التشفيل).

سنظل تعليمات SmartImage الموجودة على
 الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوان أو يمكنك أيضًا الضغط على "موافق" لتأكيد الأمر.

نتوفر سبعة أوضاع للتحديد: Office ، EasyRead (أفلام)، Game (مكتب)، Movie (صور)، Movie (أفلام)، (لعبة)، Cconomy (ايقاف التشغيل).



- 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 تجرية قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.
- Office (مكتب): تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبية عامة أخرى.
- Photo (صور): يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حيوية - كل هذا بدون أي ألوان صناعية أو باهتة.
- Movie (أفلام): إضاءة مضاعفة وزيادة تشبع للألوان وتباين ديناميكي وحدة شديدة لعرض كل التفاصيل الموجودة في المناطق الداكنة من ملفات الفيديو بدون ظهور الألوان بشكل باهت في المناطق الأكثر سطوعًا مما يحافظ على وجود قيم ديناميكية طبيعية للحصول على أفضل عرض للفيديو.
- Game (لعبة): قم بتشغيل دائرة حافزة للحصول على أفضل وقت استجابة، 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 (اقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.

Off (اِيقَاف التَشْغيل): بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.

#### SmartContrast Y-Y

#### 🚺 ما هو ؟

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

#### 🚺 لماذا احتاج إليه؟

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

#### ت كيف يعمل البرنامج؟

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

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

داهج! نم قيامحلل Philips قشاش تتممص رتويبمكل ماماً سولجلا نم مجانلا نينييعلا قدتمم قينمز تارتفل

قشاش مدختس و قيل التل الميل عند عبت الموسول و قيل العبت المعلم ا

- .1 إضاءة البيئة المناسبة:
- اضبط إضاءة البيئة على إعداد مماثل لدرجة سطوع الشاشة، وتجنب إضاءة القلوريسنت، والأسطح التي لا تعكس أكبر قدر من الضوء.
  - اضبط السطوع والتباين على درجة قبسانم

#### -2 عادات العمل الجيدة:

- قد يؤدي الإفراط في استخدام الشاشة إلى تعب العينين، لذا يُفضل أخذ فترات استراحة قصيرة بصورة أكثر تكرارًا، على سبيل المثال: يُرجى أن تكون فترة الاستراحة لمدة ٥ إلى ١٠ دقائق بعد استخدام الشاشة من ٥٠ إلى ٢٠ دقيقة متواصلة أفضل من الاستراحة ١٥ دقيقة كل ساعتين.
- احرص على النظر إلى أشياء على مسافات متباينة بعد التركيز مدة طويلة في الشاشة.
  - أغلق عينيك وحركهما برفق للاسترخاء.
  - افتح عينيك واغمضها بسرعة كثيرًا أثناء العمل.
    - احرص على تمديد الرقبة برفق وإمالة الرأس ببطء للأمام وللخلف وعلى الجانبين لتخفيف الألم.

#### -3 الوضعية المثالية للعمل

- احرص على إعادة ضبط وضعية شاشتك إلى
   الارتفاع والزاوية المناسبتين وفقًا لطولك.
  - -4 اختر شاشة Philips المريحة للعينين.
- الشاشة المضادة للوهج: تتمتع الشاشة المضادة للوهج بالقدرة على الحد بكفاءة من الانعكاسات المزعجة والمشتتة للانتباه التي تتسبب في إجهاد العينين.
  - تصميمات تقنية خالية من الوميض لتنظيم السطوع وتقليل الوميض للاستمتاع بمزيج من الراحة أثناء المشاهدة.

- وضع القراءة السهلة "EasyRead" يضمن تجربة قراءة شبيهه بقراءة الوسائط الورقية ويوفر مشاهدة أكثر راحة أثناء التعامل مع الوثائق الطويلة على الشاشة.
- تستخدم الشاشة لوحة ذات ضوء أزرق منخفض وتتوافق مع TÜV Rheinland محتوى ضوء أزرق منخفض حلول الأجهزة في وضع إعادة تعيين إعدادات المصنع/الإعدادات الافتراضية.

## Adaptive Sync - o



## Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متناسقة. أحيانًا يمكن لوحدة معالجة الرسومات (GPU) عرض عدد كبير من الصور الجديدة أثناء تحديث واحد للشاشة، ومن جهتها تعرض الشاشة أجزاء من كل صورة كصورة واحدة. وهذاما يُعرف بـ «تمزّق الصورة». يمكن للاعبين إصلاح مشكلة تمزّق الصورة بفضل ميزة «v-sync»، إلا أنه بإمكان الصورة أن تصبح متقطعة نظرًا إلى أن وحدة معالجة الرسومات صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

#### نظام التشغيل

#### 11/1. Window.s

- البطاقة الرسومية: Series ۳۰۰/۲۹۰ R۹ و Series ۲۱۰ R۷
- Series \* · · AMD Radeon R4 .
  - Fury X AMD Radeon R<sup>q</sup>
    - ۳٦٠ AMD Radeon R٩ •
    - ♥٦. AMD Radeon RV .
  - Y90XY AMD Radeon R9 .
    - Y9.X AMD Radeon R9 .
      - ۲۹. AMD Radeon R9 .
      - AMD Radeon R9 YAO .
    - Y1.X AMD Radeon RY
      - <sup>↑↑</sup> AMD Radeon R<sup>↑</sup>
        •

- كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمحية متنقلة
  - YA4.K-AMD A1. .
  - YAY·K-AMD AY. •
  - YAO.K-AMD A1. .
    - **ΥΛ··-ΑΜD Α ۱·**
  - **YY..K-AMD A1.** •
  - YTY·K-AMD AA •
  - VIO.K-AMD AA .
  - γ1···-**AMD A**Λ •
  - VEN-AMD AT .
  - XT 10... AMD RX .
  - XT 111. AMD RX •
  - XT TV · · AMD RX •
  - XT TVO. AMD RX
    - TA.. AMD RX .
  - XT TA.. AMD RX .
  - XT 19.. AMD RX .

# ٦- المواصفات الفنية

	الصور/العرض
IPS	نوع لوحة شاشة العرض
	الإضاءة الخلفية
W-LED	
عرض ۲۳٫۸ بوصة (۲۰٫۵ سم)	حجم اللوحة
17:9	النسبة الباعية
۲۷٤۰ X ،۲۷٤٥ مم	عرض البكسل
10:1	SmartContrast
x 1080 @60Hz 1920	الدقة الأصلية
(x 1080 @ 75 Hz (VGA 1920	the es
(x 1080 @ 120 Hz (HDMI/DP 1920	أقصى دقة
۱۷۸ درجة (أفقى) / ۱۷۸ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ۱۰ (نموذجي)	زاوية العرض
SmartImage	تحسين الصورة
'(bit + FRC ^) B 1,	ألوان العرض
` '	الوران العريص
(48-120Hz(HDMI/DP	معدل التجديد الرأسى
(48-75Hz(VGA	-
(30-140KHz(HDMI/DP	التردد الأفقى
(30-85KHz(VGA	•
نعم	sRGB
نعم1	تقتية SoftBlue
نعم	EasyRead
نعم	ومیض حر
نعم	Adaptive Sync
نعم	تحديث للبرنامج الثابت عبر الأثير
	الاتصال
	الاتصال
HDMI, DisplayPort, VGA	
HDMI, DisplayPort, VGA ( \\( \), \( \) HDCP\( \) \\( \) \( \) x HDMI \\( \)	الاتصال
HDMI, DisplayPort, VGA  ( \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	الاتصال
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ' \cdot \text{ HDCP} \)  \cdot \text{ x HDMI \}  ( ' \cdot \text{ HDCP} \)  \text{ x DisplayPort \}  x VGA \	الاتصال إشارة الإدخال
HDMI, DisplayPort, VGA  ( \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	الاتصال
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ' \cdot \text{ HDCP} \)  \cdot \text{ x HDMI \}  ( ' \cdot \text{ HDCP} \)  \text{ x DisplayPort \}  x VGA \	الاتصال إشارة الإدخال
HDMI, DisplayPort, VGA (۱٫۴ HDCP) ۱٫۴ x HDMI ۱ (۱٫۴ HDCP) ۱٫۲ x DisplayPort ۱ x VGA ۱ دخل الصوت خر	الاتصال إشارة الإدخال
HDMI, DisplayPort, VGA (۱٫۴ HDCP) ۱٫۴ x HDMI ۱ (۱٫۴ HDCP) ۱٫۲ x DisplayPort ۱ x VGA ۱ x Lخل الصوت خر x USB UP ۱	الاتصال إشارة الإدخال
HDMI, DisplayPort, VGA ( ۱٫٤ HDCP) ۱٫٤ x HDMI ۱ ( ۱٫٤ HDCP) ۱٫۲ x DisplayPort ۱ x VGA ۱ د یا الصوت خر x USB UP ۱ (۱٫۲ fast charge B.C x USB A (downstream with x ۱	الاتصال إشارة الإدخال
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱،٤ HDCP) ۱،٤ x HDMI ۱  ( ۱،٤ HDCP) ۱،٢ x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x VGA ۱  x USB UP ۱  ( ۱،٢ fast charge B.C x USB A (downstream with x ۱) الخراج الصوت	الاتصال إشارة الإدخال الموصِلات
HDMI, DisplayPort, VGA (۱٫۴ HDCP) ۱٫۶ x HDMI ۱ (۱٫۴ HDCP) ۱٫۲ x DisplayPort ۱ x VGA ۱ دخل الصوت خر x USB UP ۱ د USB UP ۱ (۱٫۲ fast charge B.C x USB A (downstream with x ۱ ا إخراج الصوت ا إخراج الصوت مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	الاتصال إشارة الإدخال الموصِلات إشارة الإدخال USB
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱٫۴ HDCP) ۱٫۴ x HDMI ۱  ( ۱٫۴ HDCP) ۱٫۲ x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x VGA ۱  x USB UP ۱  (۱٫۲ fast charge B.C x USB A (downstream with x ۱  ا إخراج الصوت من المنة منامنة عند وجود اللون الأخضر (۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱)	الاتصال إشارة الإدخال الموصِلات إشارة الإدخال USB منافذ USB
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱٫۴ HDCP) ۱٫۴ x HDMI ۱  ( ۱٫۴ HDCP) ۱٫۲ x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x VGA ۱  x USB UP ۱  (۱٫۲ fast charge B.C x USB A (downstream with x ۱ اخراج الصوت من المنة عند وجود اللون الأخضر المنة منامنة مند وجود اللون الأخضر (۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱) USB A x ((۱٫۶ A/۰۷) ۷٫۰۷ up to ,۱٫۲ fast charge B.C USB-A: x ۱	الاتصال إشارة الإدخال الموصِلات إشارة الإدخال USB منافذ USB توصيل الطاقة
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱٫۴ HDCP) ۱٫۴ x HDMI ۱  ( ۱٫۴ HDCP) ۱٫۲ x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x VGA ۱  x USB UP ۱  (۱٫۲ fast charge B.C x USB A (downstream with x ۱  ا إخراج الصوت من المنة منامنة عند وجود اللون الأخضر (۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱)	الاتصال إشارة الإدخال الموصِلات إشارة الإدخال USB منافذ USB توصيل الطاقة توصيل الطاقة
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱٫٤ HDCP) ۱٫٤ x HDMI ۱  ( ۱٫٤ HDCP) ۱٫۲ x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x USB ۱  x USB UP ۱  ( ۱٫۲ fast charge B.C x USB A (downstream with x ۱ اخراج الصوت مرامنة منفصلة، مرامنة عند وجود اللون الأخضر  ( ۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱ ) USB A x ٤  ( ۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱ ) USB A x ٤  ( ۱٫۰ A/° V ) ۷٫° W up to , ۱٫۲ fast charge B.C USB-A: x ۱  Gbps ° ,Gen ۱ ۳٫۲ USB-A: USB	الاتصال إشارة الإدخال الموصِلات إشارة الإدخال USB منافذ USB توصيل الطاقة توصيل الطاقة الملاءمة
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱٫٤ HDCP) ۱٫٤ x HDMI ۱  ( ۱٫٤ HDCP) ۱٫۲ x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x USB ۱  x USB UP ۱  ( ۱٫۲ fast charge B.C x USB A (downstream with x ۱ ٤  ا إخراج الصوت مرامنة منفصلة، مرامنة عند وجود اللون الأخضر  ( ۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱ ) USB A x ٤  ( ۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱ ) USB A x ٤  ( ۱٫۰۵/۰۷ ) ۷٫۰۷ up to ,۱٫۲ fast charge B.C USB-A: x ۱  Gbps ∘ ,Gen ۱ ۳٫۲ USB-A: USB	الاتصال الشارة الإدخال الموصِلات الموصِلات المافة USB توصيل الطاقة توصيل الطاقة الملاءمة للمستخدم
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱٫٤ HDCP) ۱٫٤ x HDMI ۱  ( ۱٫٤ HDCP) ۱٫٢ x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x USB ۱  x USB UP ۱  ( ۱٫۲ fast charge B.C x USB A (downstream with x ۱ ؛  ا إخراج الصوت مرامنة منفصلة، مرامنة عند وجود اللون الأخضر ( ۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱ ) USB A x ؛  ( ۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱ ) USB A x ؛  ( ۱٫۶ A/۰ V ) ۷٫۰ W up to ,۱٫۲ fast charge B.C USB-A: x ۱  Gbps ° ,Gen ۱ ۳٫۲ USB-A: USB	الاتصال إشارة الإدخال الموصّلات الموصّلات الماقة USB توصيل الطاقة توصيل الطاقة الملاءمة المستخدم الملاءمة للمستخدم
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱٫٤ HDCP) ۱٫٤ x HDMI ۱  ( ۱٫٤ HDCP) ۱,7 x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x USB IP ۱  x USB UP ۱  ( ۱٫۲ fast charge B.C x USB A (downstream with x ۱ ٤  ا إخراج الصوت مرامنة منفصلة، مرامنة عند وجود اللون الأخضر  ( ۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱ ) USB A x ٤  ( ۱٫۶ fast charge B.C downstream with x ۱ ) USB A x ٤  ( ۱٫۰۵/۰۷ ) ۷٫۰۷ up to ,۱٫۲ fast charge B.C USB-A: x ۱  Gbps ۹,Gen ۱ ۳,۲ USB-A: USB	الاتصال إشارة الإدخال الموصِلات الموصِلات الشارة الإدخال الله USB منافذ USB توصيل الطاقة توصيل الطاقة الملاءمة
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱،٤ HDCP) ۱،٤ x HDMI ۱  ( ۱،٤ HDCP) ۱،7 x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x VGA ۱  x USB UP ۱  ( ۱،٢ fast charge B.C x USB A (downstream with x 1 ؛  ا إخراج الصوت مرامنة منفصلة، مرامنة عند وجود اللون الأخضر  ( ۱،۲ fast charge B.C downstream with x 1 ) USB A x ؛  ( ۱،۲ fast charge B.C downstream with x 1 ) USB A x ؛  ( ۱،۲ fast charge B.C usb-A: x ۱  Gbps ° ,Gen ۱ ۳,۲ Usb-A: Usb   □ / ♦ / ♦ ♦ / ♦ ♦ / ♦ ♦ وات × ۲ وات	الاتصال إشارة الإدخال الموصّلات الموصّلات الله الله الله الله الله الله الله الله
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱٫٤ HDCP) ۱٫٤ x HDMI ۱  ( ۱٫٤ HDCP) ۱,7 x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x USB IP ۱  x USB UP ۱  ( ۱٫۲ fast charge B.C x USB A (downstream with x ۱ ٤  ا إخراج الصوت مرامنة منفصلة، مرامنة عند وجود اللون الأخضر  ( ۱٫۲ fast charge B.C downstream with x ۱ ) USB A x ٤  ( ۱٫۰۲ fast charge B.C downstream with x ۱ ) USB A x ٤  ( ۱٫۰۵/۰۷ ) ۷٫۰۷ up to ,۱٫۲ fast charge B.C USB-A: x ۱  Gbps ۰ ,Gen ۱ ۳,۲ USB-A: USB	الاتصال الشارة الإدخال الموصّلات الموصّلات الله الله الله الله الله الله الله الله
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱،٤ HDCP) ۱،٤ x HDMI ۱  ( ۱،٤ HDCP) ۱،7 x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x VGA ۱  x USB UP ۱  ( ۱،٢ fast charge B.C x USB A (downstream with x 1 ؛  ا إخراج الصوت مرامنة منفصلة، مرامنة عند وجود اللون الأخضر  ( ۱،۲ fast charge B.C downstream with x 1 ) USB A x ؛  ( ۱،۲ fast charge B.C downstream with x 1 ) USB A x ؛  ( ۱،۲ fast charge B.C downstream with x 1 ) USB A x ؛  ( ۱،۳ A/°V ) ۷,°W up to ,1,۲ fast charge B.C USB-A: x 1  Gbps ° ,Gen ۱ ۳,۲ USB-A: USB	الاتصال الشارة الإدخال الموصّلات الموصّلات الله USB الله USB توصيل الطاقة توصيل الطاقة الملاءمة المستخدم الملاءمة للمستخدم سماعة مدمجة
HDMI, DisplayPort, VGA  ( ۱،٤ HDCP) ۱،٤ x HDMI ۱  ( ۱،٤ HDCP) ۱،7 x DisplayPort ۱  x VGA ۱  x VGA ۱  x USB UP ۱  ( ۱،٢ fast charge B.C x USB A (downstream with x 1 ؛  ا إخراج الصوت مرامنة منفصلة، مرامنة عند وجود اللون الأخضر  ( ۱،۲ fast charge B.C downstream with x 1 ) USB A x ؛  ( ۱،۲ fast charge B.C downstream with x 1 ) USB A x ؛  ( ۱،۲ fast charge B.C usb-A: x ۱  Gbps ° ,Gen ۱ ۳,۲ Usb-A: Usb	الاتصال إشارة الإدخال الموصِلات الموصِلات المارة الإدخال الله الله الله الله الله الله الله ال

Mac OS Xو نو Windows 11/10 و SRGB؛ وWindows 11/10			توافق التوصيل والتشغيل	
	الحامل الميل			
	الدوران حول المحور			
	ضبط الارتفاع			
	المحور			
		۹۰- / +۹۰ درجة	الطاقة	
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال	الجهد الكهربي لإدخال		
المتردد عند	التيار المتردد عند	التيار المتردد عند		
۲۳۰ فولت تیار متردد،	٥١١ فولت تيار متردد،	۱۰۰ فولت تيار متردد،	استهلاك الطاقة	
۰۰ هرتز	۲۰ هرتز	٥٠ هرتز		
۱۵,۲ وات (نموذجي)	۱۵,۰ وات (نموذجي)	۱۵,۰ وات (نموذجي)	التشغيل العادي	
۳,۰ وات (نموذجي)	۰,۳ وات (نموذجي)	۳٫۰ وات (نموذجي)	التشغيل العادي	
۳,۰ وات (نموذج <i>ي</i> )	۰,۳ وات (نموذجي)	۰,۳ وات (نموذجي)	(وضع السكون) الاستعداد	
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال	الجهد الكهربي لإدخال		
المتردد عند	التيار المتردد عند	التيار المتردد عند	الانبعاث الحراري*	
۲۳۰ فولت تیار متردد،	۱۱۵ فولت تیار متردد،	۱۰۰ فولت تیار متردد،		
٥٠ هرتز	۳۰ هرتز	٥٠ هريز		
۱٬۸۸ و حدة حرارية	١,١٩ وحدة حرارية	١,١٩ وحدة حرارية	التشغيل العادي	
بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	التشتغيل العادي	
(نموذجي) ۱٬۰۲ وحدة حرارية	(نموذجي) ۱٫۰۲ وحدة حرارية	(نموذجي) ۱,۰۲ وحدة حرارية		
بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	بريطانية في الساعة	التشغيل العادي	
بریسی <i>کی است</i> (نموذجی)	بریت یے است (نموذجی)	بریت یا سی است کا الموذجی)	ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
۱٬۰۲ وحدة حرارية	۱٬۰۲ وحدة حرارية	۱,۰۲ وحدة حرارية		
بريطانية في السّاعة	بريطانية في السَّاعة	بريطانية في السّاعة	(وضع السكون) الاستعداد	
(نموذجي) ً	(نموذجي) ً	(نموذجي) ً		
		۷,۷ وات (نموذ <b>جی</b> )	وضع التشغيل (الوضع الاقتصادي	
(,,,,,,)	ر و الاستحداد الاسكون و أسخر		ECO) مؤشر مصباح التشغيل	
) (ومیص)	سع الاستعداد/السكون: أبيض تيار متردد، ۲۰/۵۰ هرتز		موسر الطاقة	
	چر مرس		الأبعاد	
			المنتج بالحامل	
	<del>(</del>	710 X 663 X 411 ve	العرض × الارتفاع × البعد)	
			المنتج بدون الحامل	
		۲۱۰ X ۲۲۰ X ۲۲ مم	(العرض × الارتفاع × البعد)	
			المنتج مع التغليف	
	· ·	017 X 644 X 641 00	(العرض × الارتفاع × البعد)	
بذن				
۷,۰۵م			المنتج بالحامل	
٥٧,٧ کجم			المنتج بدون الحامل	
منتج مع التغليف ( ۷٫۰۸ کجم				
ظروف النشغيل				
من ٠ درجة منوية إلى ٠ ٤ درجة منوية			نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	
۲۰٪ إلى ۸۰٪ ۷۰۰ إلى ۱۰۳۰ هكتوباسكال			الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل) الضغط الجوى (أثناء التشغيل)	
۰۰۰ ابی ۱۰۱۰ هصویاسخال ۲۰۰ درچة منویة الی ۲۰ درچة منویة			نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	
	درجه سویه	- ۱۰ درجه محریه بعی	لطاق درجت العرارة إجاران عدين	

الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)	۱۰٪ إلى ۹۰٪
الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)	٠٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال
الظروف البيئية والطاقة	
تقييد المواد الخطرة	نعم
التغليف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خالِ تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)
الحاوية	
اللون	اسود
التشطيب	تركيب

ا"تتميز هذه الشاشة بتقتية SoftBlue. توفر هذه الميزة المضمنة مزيدًا من الراحة البصرية والحماية ضد التأثيرات الصحية الضارة الناجمة عن التعرض للضوء الأزرق فترات زمنية ممتدة. فمن خلال لوحة الضوء الأزرق المنخفض، تنخفض نسبة الضوء المنبعث من الشاشة المتراوح بين ١٠٠ و ٥٠٠ ناتومتر إلى الضوء المنبعث من الشاشة المتراوح بين ٢٠٠ و ٥٠٠ ناتومتر إلى الغومتر إلى أفل من ٥٠٪. توفر هذه الشاشة الراحة البصرية المثلى وتقلل إجهاد العينين إلى أدنى حد وتدعم التركيز المستدام. جدير بالذكر أن تقتية SoftBlue LED قد خضعت للاختبار وتم اعتمادها بشهادة

TÜV Rheinland Low Blue Light

(Hardware Solution) نظرًا لكفاءتها في الحد من انبعاثات الضوء الأزرق"



- المنتب هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتتزيل أحدث إصدار من الكتب.
  - ٢. تعتمد وظيفة توصيل الطاقة أيضًا على قدرات أجهزة الكمبيوتر.

## ٦-١ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق





يُرجى الانتباه إلى أن شاشة العرض تعمل بأفضل طريقة ممكنة عند الدقة الأصلية التي تبلغ ٣٤٤٠χ١٤٤٠ بسرعة ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه التوصية بشأن الدقة.

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسي (هرتز)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00
83.92	1920x1080	75.00
110.00	1920x1080	100.00 (HDMI/DP)
137.28	1920x1080	120.00 (HDMI/DP)

## ٧- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	۰,۰ اوات (نموذجي) ۲۱,۲ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	۳.۰ وات (بشكل نموذجي)	¥	Å	إيقاف التشغيل	(وضع السكون) الاستعداد
إيقاف التشغيل	۰٫۳۰ وات (بشکل نموذجي)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة

- الدقة الطبيعية: ١٠٨٠ x ١٩٢٠
  - التباين: %50
  - السطوع: %80
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل
- الصوت وUSB غير نشطتين (إيقاف التشغيل)

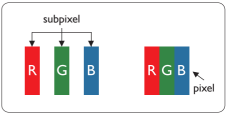


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

## ٨- خدمة العملاء والضمان

# ١-٨ سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحية المسطحة من Philips

تسعى شركة Philips جاهدةً لتوفير منتجات ذات معدلات جودة قصوى. ونستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تطورًا في مجال الصناعة، كما نمارس عملية رقابة صارمة على الجودة. مع ذلك، لا يمكن في بعض الأحيان تجنب عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية على لوحات عرض TFT المستخدمة في تصنيع شاشات العرض اللوحية المسطحة. لا يمكن لأي جهة تصنيع أن تضمن أن تكون كل اللوحات خالية من عيوب البكسل، لكن شركة Philips تضمن إصلاح أي شاشة عرض فيها عدد غير مقبول من العيوب أو استبدالها بموجب الكفالة. يشرح هذا الإخطار الأنواع المختلفة لعيوب وحدات البكسل ويعرف مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكى تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال بموجب الكفالة، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل في أي لوحة عرض TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، قد يكون ما لا يزيد عن ٤ ٠ ، ٠ ، ٠ ٪ من نسبة وحدات البكسل الفرعية في شاشة عرض ما معيبة. بالإضافة إلى أن شركة Philips تقوم بتعيين معايير جودة أعلى قليلاً حتى لأنواع معينة أو تركيبات معينة من عيوب وحدات البكسل التي تكون أكثر قابلية للملاحظة من غيرها. إن هذه السياسية صالحة في مختلف دول العالم.



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

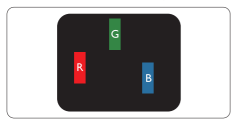
نتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة ببضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

#### أنواع عيوب البكسل

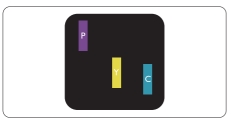
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعي بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فنتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعي بكل فنة.

#### عيوب النقطة الساطعة

تظهر عيوب النقاط الساطعة مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائمًا مضيئة أو "قيد التشغيل". وهذا يعني أن النقطة الساطعة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلًا معتمًا. وتنقسم عيوب النقاط الساطعة إلى أنواع.

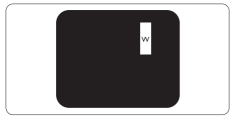


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



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).

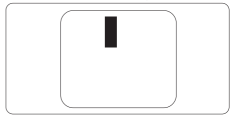


يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

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

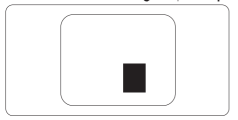
#### عيوب النقطة المعتمة

تظهر عيوب النقاط السوداء مثل وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تكون دائمًا معتمة أو "مطفأة". وهذا يعني أن النقطة المعتمة هي عبارة عن وحدة بكسل فرعية تكون ظاهرة على الشاشة عندما تعرض شاشة العرض شكلاً مضيئًا. وهذه هي أنواع عيوب النقاط السوداء.



#### تقارب عيوب البكسل

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



#### قيم تسامح عيوب البكسل

ولكي تصبح مؤهلاً للتمتع بخدمات الإصلاح أو الاستبدال الناجمة عن عيوب وحدات البكسل اثناء فترة الكفالة، يجب أن تعاني لوحة عرض TFT في شاشة العرض اللوحية المسطحة من Philips من عيوب وحدات البكسل أو وحدات البكسل الفرعية التي تتجاوز الحدود المسموح بها والمدرجة في الجداول التالية.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
2	قدحاو ةي عرف لسكب قدحو ة عاض إ
1	نيترواجتم نيتيعرف لسكب يتدحو ةءاض إ
0	(قدحاو لسكب قدحو) قرواجتم قيعرف لسكب تادحو ثالث قءاض!
>15mm	*ةعطاس قطقن يبيع نيب قفاسملا
2	عاونألا قفاكب ةعطاسلا قطقنلا بويع يلامجا
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٣ أو أقل	اوحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
1	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٣ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
ه أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع



۱- ۱ أو ۲ عيب بكسل فرعى متجاور = ۱ عيب نقطة

#### ٧-٧ خدمة العملاء والضمان

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

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

لتمديد 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 التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يومًا من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتقاط والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

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

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

#### رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

إجمالي فترة الضمان	•	<ul> <li>فترة ضمان ممتدة</li> </ul>	<ul> <li>فترة ضمان قياسية</li> </ul>
			محلية
فترة ضمان قياسية محلية +١	•	، + عام واحد	• تعتمد على المناطق •
		·	المختلفة
فترة ضمان قياسية محلية +٢	•	، + ۲ عامان	•
فترة ضمان قياسية محلية +٣	•	+ ۳ عامان	•

<sup>\*\*</sup>مطلوب دليل الشراء الأصلى وضمان الشراء الممتد.



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

## ٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

## ٩-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١ المشكلات الشائعة

#### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفى 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 (مصباح التشغيل غير مضاء)

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك.
- تأكد من عدم وجود أي عقد مثنية بكبل الشاشة على
   جانب التوصيل. إذا كانت الإجابة نعم، فقم باستبدال الكبل.
  - قد تكون ميزة "توفير الطاقة" قيد التشغيل

#### الشاشة تقول

#### Check cable connection

- تأقد من أن كبل شاشة العرض متصل بشكل سليم بجهاز الكمبيوتر لديك. (راجع أيضًا دليل البدء السريع).
- تحقق من وجود أسنان ملتوية في كبل شاشة العرض.
  - تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

#### علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

#### ٢ المشكلات المتعلقة بالصور

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور السائنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المحفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجبا لوحات المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجبا لوحات للصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي "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.
- احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة دوريًا إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.
- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطى الضرر المذكور أعلاه.

#### الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

## ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على الشاشة

- تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية للكريستال السائل المستخدم في التقنيات المعاصرة، فيرجى مراجعة نهج البكسل لمزيد من التفاصيل.
  - إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة
  - م 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 وفقًا للعرض.

## ٩-٢ الأسئلة المتداولة العامة

عندما أقوم بتركيب شاشة العرض، ماذا علي أن أفعل إذا ظهرت على الشاشة الرسالة "يتعذر عرض وضع الفيديو هذا"؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٩٢٠ x

- قم بالغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز شاشة العرض. داخل لوحة تحكم شاشة العرض، حدد علامة التبويب الإعدادات. وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسمى "لحية سطح المكتب" حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ ١٠٨٠ بكسل.
  - قم بفتح الخصائص المتقدمة وتعيين معدل التحديث عند ١٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.
    - قم باعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٢ المتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ x
- قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips
   LCD
  - قم بتشغیل شاشة العرض، ثم قم بتشغیل جهاز الكمبیوتر.
  - س ۲: ما معدل التحديث المستحسن لشاشة العرض . LCD؟
- الإجابة: إن معدل التحديث المستحسن في شاشات العرض LCD هو ٦٠ هرتز، وفي حال ظهور أي تشويش على الشاشة، يمكنك تعيينه لغاية ٥٠ هرتز لترى ما إذا كان ذلك سيزيل التشويش أم لا.
  - س ٣: ما المقصود بملفات inf. وicm. كيف أثبِّت برامج التشغيل (inf. وicm.)؟
  - الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر النابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf...) عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. وicm). تلقائيًا.

- س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟
- الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو البرنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows®
- س ٥: ماذا أفعل في حالة التعثر عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟
- الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر ≡، ثم تحديد 'Reset' < 'Setup' > المستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

الإجابة: بوجه عام، يوصى بألا يتعرض سطح اللوحة لصدمات شديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحددة 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: المتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.

س ٨: هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟

- الإجابة: نعم، يمكنك تغيير إحداد الألوان من خلال عناصر التحكم الموجودة على شاشة OSD ،وفق الإجراءات التالية،
  - اضغط على "موافق" لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- اضغط على "السهم لأسفل" لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "موافق" لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.
- ۱- Color Temperature (درجة حرارة اللون): Native و 5000K و 6500K. اللون): 9300K و 5000K و 2500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادنة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض"، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".
- ۲- sRGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل
   الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل

الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

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

#### المحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل 2004K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل 9300K تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند 6504K.

س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة العرض LCD بأي جهاز Mac با عمل أو جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز

الإجابة: نعم. إن كل شاشات العرض LCD من Philips متوافقة بشكل كامل مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة Mac ومحطات العمل القياسية. وقد تحتاج إلى مهايئ كبل لتوصيل شاشة العرض بنظام Mac. يُرجى الاتصال بمندوب مبيعات Philips لمزيد من المعلو مات.

س ١٠: هل شاشات العرض LCD من Philips تعمل بمجرد التوصيل؟

الإجابة: نعم، فشاشات العرض تعمل بمجرد التوصيل وهي متوافقة مع أنظمة التشغيل 11/10 Windows

س ١١: ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات LCD؛

الإجابة: قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الظلية". 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 الظلية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الجهاز. قم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة توقف متحركة عقدما تترك الشاشة مهملة.

احرص دائمًا على تنشيط برنامج لشاشة التوقف المتحركة في حال ترك شاشة العرض من دون رقابة.

احرص دائمًا على تنشيط تطبيق لتحديث الشاشة

دوريًا إذا كانت شاشة العرض LCD ستعرض محتوى ثابتًا غير متحرك.

#### 🗘 تحذیر

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق اللاخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. 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 العرض LCD بافضل طريقة ممكنة بالدقة الأصلية ١٩٨٠ . للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقفل/أفتح قفل المفتاح النشط لدي؟

الإجابة: لقفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر/OK التحدما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر التشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزركال الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر الكتشغيل الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر الكتشغيل الشاشة.

Monitor controls unlocked

#### Monitor controls locked

السؤال 1: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة الوارد في EDFU؟ الإجابة: يمكن تنزيل دليل المعلومات المهمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٥ لشركة .TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

ُنع هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd ويباع على مسؤوليتها، وشركة Top Victory Investments Ltd هي الضامن في ما يتطق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem وPhilips N.V علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Koninklijke Philips N.V وشيخدمان بموجب ترخيص.