

# E V N ] A



27M1N3200Z  
27M1N3200ZA  
27M1N3200ZS  
27M1N3200V  
27M1N3200VA  
27M1N3200VS  
27M1N3200VL

١  
١٩  
٢٣

عربی  
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)

**PHILIPS**

# جدول المحتويات

|    |   |
|----|---|
| ١  | - مهم   |
| ١  | ١- احتياجات الأمان والصيانة                       |
| ٢  | ٢- الأوصاف التوضيحية                              |
| ٣  | ٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف                 |
| ٤  | - إعداد جهاز العرض                                |
| ٤  | ٤- التثبيت  |
| ٦  | ٦- تشغيل جهاز العرض                               |
| ٩  | ٩- قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA    |
| ١٠ | -٣ تحسين جودة الصورة                              |
| ١٠ | ١-٣ SmartImage                                    |
| ١١ | ١١-٣ SmartContrast                                |
| ١٢ | -٤ ... AMD FreeSync™ Premium                      |
| ١٣ | -٥ NVIDIA® G-SYNC® /٢٧M١N٣٢٠٠Z) (٢٧M١N٣٢٠٠ZS      |
| ١٤ | -٦ المواصفات الفنية                               |
| ١٧ | ١-٦ الدقة والأوضاع المحددة مسبقا                  |
| ١٨ | -٧ إدارة الطاقة                                   |
| ١٩ | -٨ خدمة العملاء والضمان                           |
| ١٩ | ١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips |
| ٢٢ | ٢-٨ خدمة العملاء والضمان                          |
| ٢٣ | -٩ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة    |
| ٢٣ | ١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها                     |
| ٢٤ | ٢-٩ 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 بشكلٍ 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 لفتره طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.  
أبق الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.  
قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.  
عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.  
إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 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. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).  
شعل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.  
تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة.

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

• احم الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكيلات؛ إذا ثافتت الكيلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

• لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكيد 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 القفل.

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

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

• احرص على الوميض الوعي بكثرة أثناء العمل.

• احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.

• ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.

• اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.

• اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلوريستن

محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد" الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المحففة".

يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المحففة" من الطواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المحففة" 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 علاجتها. 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، برزاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (رجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- معلومات 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.

## ٢-١ الأووصفات التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

#### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

#### ملاحظة

يشير هذا الرمز إلى معلومات هامة وتلميحات تساعدك على

والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

#### الصيانة

- لحماية الشاشة من أي 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 يؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى اتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان. 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 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، فيرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة 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، برزاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

- درجة الحرارة: 0-40°C 32-104°F
- الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠ % 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 دومًا من تنشيط تطبيق تحدث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة تتعرض

الاستخدام الأمثل لجهاز الكمبيوتر لديك.

**تنبيه** !

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

**تحذير** !

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

قد تظهر بعض التحذيرات في تسميات 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.

#### Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

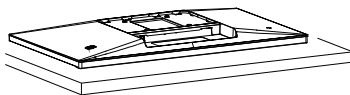
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

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

## ٢- إعداد جهاز العرض

- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توش الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.



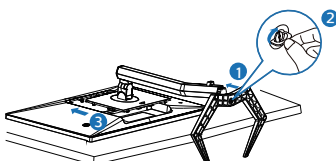
٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

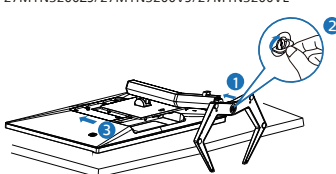
(٢) استخدم أصابعك لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة.

(٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة ثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بغلق الحامل.

27M1N3200Z/27M1N3200ZA/27M1N3200V/27M1N3200VA



27M1N3200ZS/27M1N3200VS/27M1N3200VL

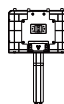


### تحذير

ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توش الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها.

## ١-٢ التثبيت

### ١- محتويات الحزمة



27M1N3200V  
27M1N3200VL  
27M1N3200ZS



27M1N3200Z  
27M1N3200ZA  
27M1N3200V  
27M1N3200VA



\*Earphone-Hang



Power

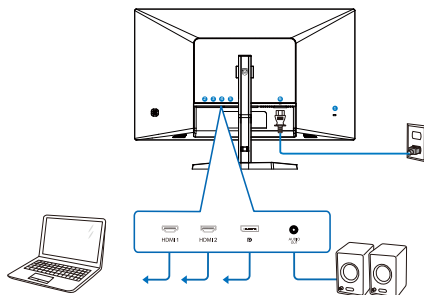


\*HDMI

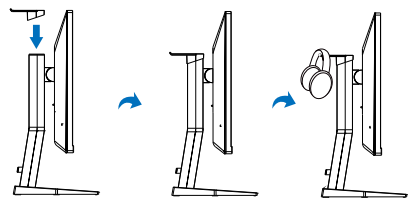


\*DP

\* تختلف وفقاً للمنطقة



Earphone-Hang



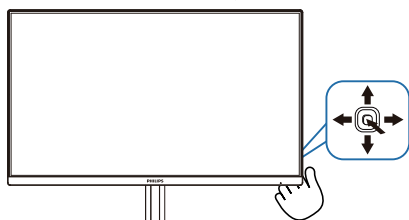
- ➊ قفل Kensington لمنع السرقة
- ➋ إدخال HDMI 1
- ➌ إدخال HDMI 2
- ➍ إدخال DisplayPort
- ➎ إخراج الصوت
- ➏ دخل طاقة التيار المتردد

#### التوصيل بالكمبيوتر

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

## ٤-٢ تشغيل جهاز العرض

### ١ وصف أزرار التحكم



#### 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 لشاشة العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلة الاستخدام أدناه:

|              |               |     |
|--------------|---------------|-----|
| Game Setting | Adaptive Sync | On  |
| LowBlue Mode | MPRT          | Off |
|              | MPRT Level    | 0   |
| Input        | Crosshair     | Off |
| Picture      | Low Input Lag | On  |
| SmartSize    | SmartResponse | Off |
| Audio        | SmartFrame    | Off |
| ...          |               |     |
|              |               |     |
|              |               |     |
|              |               |     |
|              |               |     |
|              |               |     |

#### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة Philips هذه، ما عليك سوى استخدام زر التبديل الأحادي في الجانب الخلفي من الشاشة. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتحريرك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

#### قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

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

|   |   |
|---|---|
| اضغط لتبدل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبدل طاقة الشاشة إلى OFF.  | ● |
| الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).   | ➡ |
| التأكد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).   | ➡ |
| ضبط إعداد اللعبة.   | ⬇ |
| تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).   | ⬇ |
| تغير مصدر دخل الإشارة.  | ⬆ |
| تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).   | ⬆ |
| قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: FPS (التصويب من منظور الشخص الأول)، RTS (السياق)، Racing (السباق)، Gamer 1 (استراتيجية الوقت الفعلي) وGamer 2 (اللاعب 2)، LowBlue Mode (وضع الضوء الأزرق المنخفض) وEasyRead (الإتساق الذكي) وOff (إيقاف التشغيل). | ⬅ |
| العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).  | ⬅ |

**انسيابية وسلامة من خلال تقليل الارتعاش والتمزق والتشويش.**

**Adaptive**- سبؤدي تمكين تقنية المزامنة التكيفية- Sync من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى تنشيط التقنية المناسبة تلقائياً حسب بطاقة الرسومات المركبة في الكمبيوتر التابع لك. إذا تم استخدام بطاقة رسومات AMD Radeon .FreeSync ، فسيتم تمكين ميزة المزامنة الحرة NVIDIA GeForce ، فسيتم تمكين ميزة المزامنة الحرة .G-SYNC compatible

- ٣- انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)
- لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب والحصول على مزيد من المعلومات حول اعتماد G-SYNC compatible

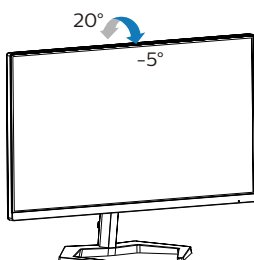
#### ٤- إعلام الدقة

صمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية X ١٩٢٠، ١٠٨٠ بيسورة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تتبّعها على الشاشة: استخدم الخيار X ١٩٢٠ ١٠٨٠ بيسورة للحصول على أفضل النتائج.

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

#### ٥- الوظيفة الفعلية

##### الإمالة



| Main menu    | Sub menu  |
|--------------|---|
| Game Setting | Adaptive Sync<br>— On, Off<br>— MPRT<br>— MPRT Level<br>— Crosshair<br>— Low Input Lag<br>— SmartResponse<br>— SmartFrame   |
| LowBlue Mode | On<br>Off   |
| Input        | 1 HDMI 2.0<br>2 HDMI 2.0<br>DisplayPort   |
| Picture      | SmartImage<br>— Brightness<br>— Contrast<br>— Sharpness<br>— SmartContrast<br>— Gamma<br>— Pixel Orbiting<br>— Over Scan  |
| SmartSize    | Panel Size<br>— 17" (5.4), 19"(5.4), 19" W (16:10), 22" W (16:10), 18.5" W (16:9), 19.5" W (16:9), 20" W (16:9), 21.5" W (16:9), 23" W (16:9), 24" W (16:9), 27" W (16:9)<br>11<br>Aspect |
| Audio        | Volume<br>— Mute<br>— 0-100   |
| Color        | Color Temperature<br>— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K<br>sRGB<br>User Define<br>— Red: 0-100<br>— Green: 0-100<br>— Blue: 0-100  |
| Language     | — English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkç, Česká, Українська, 韩国語, 繁体中文, 日本語, 한국어       |
| OSD Setting  | Horizontal<br>— 0-100<br>Vertical<br>— 0-100<br>Transparency<br>— Off, 1, 2, 3, 4<br>OSD Time Out<br>— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s   |
| Setup        | Resolution Notification<br>— On, Off<br>Reset<br>— Yes, No<br>Information   |

#### ملاحظة

• زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT): لتنقلي التشوّه الناجم عن الحركة، توّضّع مصابيح LED للإضاءة الخلفية بالتزامن مع تحديث الشاشة، مما قد يؤدي إلى تغيير ملحوظ في السطوع.

• تتطّلب ميزة زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معدل تحديث ٧٥ هرتز أو أعلى.

• لا يمكن تمكين ميزة AMD FreeSync™ Premium و زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معاً في وقت واحد.

• تعمل ميزة MPRT على ضبط السطوع من أجل تقليل التشوّه بحيث يتغيّر ضبط السطوع عندما تكون MPRT في وضع التشغيل.

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

• تم اعتماد شاشة Philips مع AMD FreeSync™ و NVIDIA® G-SYNC™ / 27M1N3200ZS® compatible فقط.

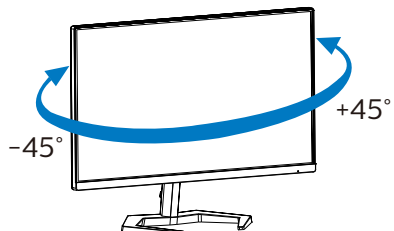
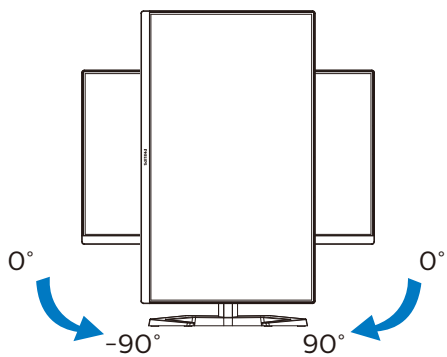
• تُستخدم هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم، ويتم توفير تجربة الألعاب الأكثر

المحور

/27M1N3200Z/27M1N3200ZA)  
(27M1N3200V/27M1N3200VA

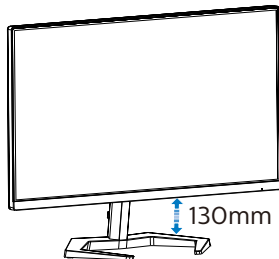
الدوران حول المحور

/27M1N3200Z/27M1N3200ZA)  
(27M1N3200V/27M1N3200VA



ضبط الارتفاع

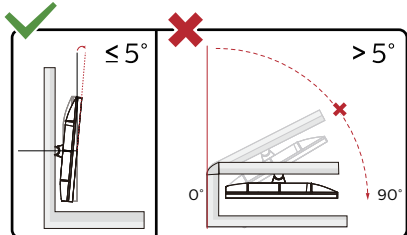
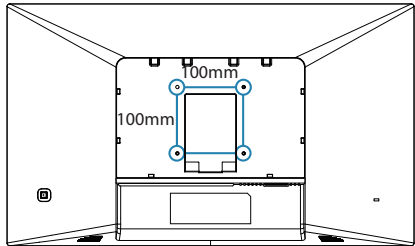
/27M1N3200Z/27M1N3200ZA)  
(27M1N3200V/27M1N3200VA



**تحذير**

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

## ٣-٢ قم بيازالة مجموعة القاعدة من وحدة VESA تثبيت



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

**تحذير**

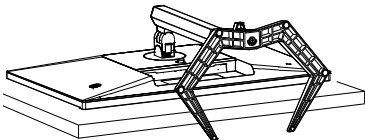
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ - ٥ درجات.
- انصبض على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

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

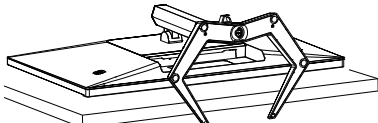
- ١- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس. توخ الحذر لتجنب دخش الشاشة أو إتلافها.

ثم ارفع حامل الشاشة.

27M1N3200Z/27M1N3200ZA/  
27M1N3200V/27M1N3200VA

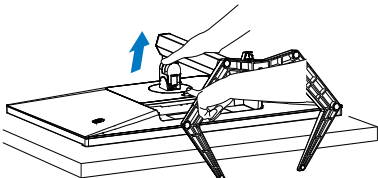


27M1N3200ZS/27M1N3200VS/  
27M1N3200VL

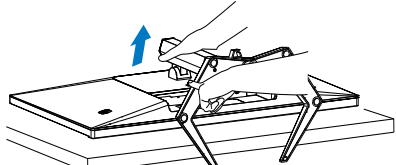


- ٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بيازة القاعدة وتحريكها للخارج.

27M1N3200Z/27M1N3200ZA/  
27M1N3200V/27M1N3200VA



27M1N3200ZS/27M1N3200VS/  
27M1N3200VL



**ملاحظة**

قبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاييس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤ مم VESA. اتصل دائمًا بالمنسّع بخصوص التثبيت على العائط.

## ٣- تحسين جودة الصورة

### SmartImage ١-٣

#### ١ ما هو؟

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

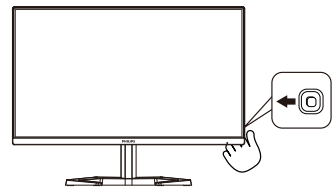
#### ٢ لماذا احتاج إليه؟

ترغب في الحصول على شاشة تقدم لك أفضل عرض 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 والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

#### ٤ كيف يتم تمكين SmartImage؟

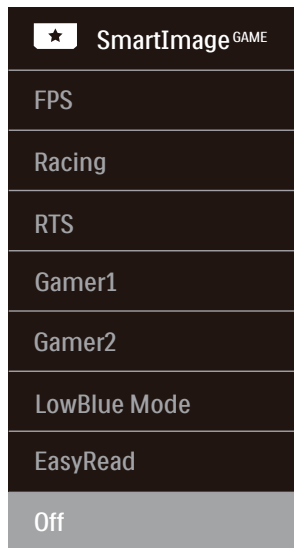


١- حرك زر التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage على شاشة العرض.

٢- التبديل إلى أعلى أوأسفل لتحديد بين أوضاع .smartImage

٣- سنتفي تعليمات SmartImage معروضة على الشاشة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً تحريك زر التبديل إلى اليسار للتتأكد.

توجد العديد من الخيارات: FPS (تصويب من منظور الشخص الأول)، وسباق (Racing)، وGamer (السباق)، وGamer 1 (اللاعب ١)، وGamer 2 (اللاعب ٢)، وLowBlue Mode، وEasyRead (وضع الصورة الأزرق المنخفض)، وOff (إيقاف التشغيل).



- ٤- تشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.

- ٥- تشغيل ألعاب Racing (سباق) لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للألوان.

- ٦- تشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترامية)، ويمكن تغيير جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.

- ٧- إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـGamer 1. Gamer 1

- ٨- إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كـGamer 2. Gamer 2

## 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 والتمتع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطوحاً 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 صورألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعراض 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 تعرضه في الوقت الحقيقي وذلك لضبط الألوان والتحكم في كثافة الإضاءة الخلفية. ستقوم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

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

**EasyRead**: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.

**(إيقاف):** بلا أي تحسينات باستخدام **Off SmartImage<sup>GAME</sup>**.

## ٤ - AMD FreeSync™ Premium



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

يتم أيضاً خفض استجابة إدخال الماوس وإجمالي الإطارات بالثانية بواسطة v-sync. تلغي تقنية AMD FreeSync™ Premium 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

٧/٨/٩, ١/١٠ Windows

■ البطاقة الرسومية: R٩ ٢٩٠ Series ٣٠٠

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 •



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

#### • ملاحظة

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

## ٦- المواصفات الفنية

### الصور/العرض

|   |  |
|---|--|
| نوع لوحة الشاشة                         | : ٢٧M1N3200.ZS/٢٧M1N3200.ZA/٢٧M1N3200.VA/٢٧M1N3200.VS/٢٧M1N3200.VL : ٢٧M1N3200.VA/٢٧M1N3200.VS/٢٧M1N3200.VL/٢٧M1N3200.ZS/٢٧M1N3200.ZA/٢٧M1N3200.Z  |
| الاضاءة الخلفية                         | W-LED  |
| حجم اللوحة                              | ٦٨,٥ سم (٢٧ بوصة)  |
| النسبة الباعية                          | ٩:١٦   |
| عرض البكسل                              | ٠,٣١٤ (أفقي) مم × ٠,٣١٤ (رأسي) مم  |
| نسبة التباين (نمودجية)                  | : ٢٧M1N3200.VL/٢٧M1N3200.ZS/٢٧M1N3200.ZA/٢٧M1N3200.Z : ١٠٠٠:١  |
| الحد الأقصى للدقة                       | ١٩٢٠ @ ١٠٨٠ X Hz   |
| زاوية العرض                             | C/R > ١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسي) عند 10 درجة  |
| تحسين الصورة                            | Smartimage   |
| معدل التجدد الرأسى                      | ٤٨ هرتز - ١٦٥ هرتز   |
| التردد الأفقي                           | ٣٠ كيلو هرتز - ١٦٠ كيلو هرتز (HDMI) / ٣٠ كيلو هرتز - ٢٠٠ كيلو هرتز (DP)  |
| sRGB                                    | نعم  |
| سلسلة الوان كاملة                       | نعم  |
| وضع أزرق منخفض                          | نعم  |
| ألوان العرض                             | M ١٦,٧   |
| AMD FreeSync™ Premium                   | نعم  |
| /٢٧M1N3200.Z G Sync (٢٧M1N3200.ZS       | نعم  |
| EasyRead                                | نعم  |
| الاتصال                                 |  |
| إشارة الإدخال                           | HDMI, DisplayPort  |
| الموصّلات                               | (١,٤ HDMI / ٢,٢ HDCP) ٢,٠ x HDMI<br>(١,٤ HDMI / ٢,٢ HDCP) ١,٢ x DisplayPort<br>١ منافذ إخراج الصوت   |
| إشارة الإدخال                           | مزامنة منفصلة  |
| الملاعة                                 |  |
| سماعة مدمجة                             | ٥ واط x ٢ (٢٧M1N3200.ZA/٢٧M1N3200.VA/٢٧M1N3200.VS/٢٧M1N3200.Z)   |
| لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) | الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية والبلجيكية والكورية |
| ميزات الملاعة الأخرى                    | تنبيت VESA (١٠٠ x ١٠٠ مم)، قفل Kensington  |
| توافق التوصيل والتشغيل                  | Mac OSX، Windows 7/8/8.1 / ١٠، sRGB، DDC/CI  |
| الحامل                                  |  |
| الميل                                   | -٥ / ٢٠ درجة   |
| الدوران حول المحور                      | ٤٥+ / ٤٥- درجة (٢٧M1/٢٧M1N3200.Z / ٢٧M1N3200.VA / ٢٧M1N3200.ZA / ٢٧M1N3200.VA)   |

**الصور/العرض**

ضبط الارتفاع

روح ملأ

**الطاقة (27M1N3200Z/27M1N3200ZA/27M1N3200ZS)**

|  |  |  |                                |
|--|--|--|--------------------------------|
| الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | استهلاك الطاقة                 |
| ٢٨,٧ وات (النموذجى)  | ٢٨,٢ وات (النموذجى)  | ٤ ٢٨,٢ وات (النموذجى)  | التشغيل العادى                 |
| ٠,٥ وات  | ٠,٥ وات  | ٠,٥ وات  | السكون (وضع الاستعداد)         |
| ٠,٣ وات  | ٠,٣ وات  | ٠,٣ وات  | وضع إيقاف التشغيل              |
| الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | الانبعاث الحراري *             |
| ٩٧,٩٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)                                | ٩٦,٢٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)                                | ٩٦,٩٣ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)                                | التشغيل العادى                 |
| ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة  | ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة  | ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة  | السكون (وضع الاستعداد)         |
| ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة  | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة  | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة  | وضع إيقاف التشغيل              |
| مدمج، ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٥٠ هرتز                                 | مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٥٠ هرتز                                 | مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٥٠ هرتز                                 | مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة |

**الطاقة (27M1N3200V/27M1N3200V/27M1N3200VA/27M1N3200VS/27M1N3200VL )**

|  |  |  |                                |
|--|--|--|--------------------------------|
| الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | استهلاك الطاقة                 |
| ٢٥,٥ وات (النموذجى)  | ٢٥,٠ وات (النموذجى)  | ٢٥,٣ وات (النموذجى)  | التشغيل العادى                 |
| ٠,٥ وات  | ٠,٥ وات  | ٠,٥ وات  | السكون (وضع الاستعداد)         |
| ٠,٣ وات  | ٠,٣ وات  | ٠,٣ وات  | وضع إيقاف التشغيل              |
| الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز | الانبعاث الحراري *             |
| ٨٧,٠٣ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)                                | ٨٥,٣٢ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)                                | ٨٦,٣٥ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)                                | التشغيل العادى                 |
| ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة  | ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة  | ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة  | السكون (وضع الاستعداد)         |
| ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة  | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة  | ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة  | وضع إيقاف التشغيل              |
| مدمج، ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٥٠ هرتز                                 | مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٥٠ هرتز                                 | مدمج، ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٥٠ هرتز                                 | مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة |

**الأبعد**

٢٧M1N3200Z/٢٧M1N3200VA/٢٧M1N3200V/٢٧M1N3200VS/٢٧M1N3200VL/٢٧M1N3200ZS  
مم ٢٣٦ X ٦١٢ : ٢٧M1N3200Z  
مم ٢٣٦ X ٦١٤ : ٢٧M1N3200VA  
مم ٢٣٦ X ٦١٤ : ٢٧M1N3200V  
مم ١٩٣ X ٤٤٧ : ٢٧M1N3200VS  
مم ١٩٣ X ٤٤٩ : ٢٧M1N3200VL  
مم ١٩٣ X ٤٤٩ : ٢٧M1N3200ZS

المنتج بالحامل  
(العرض × الارتفاع × البعد)

|  |   |
|--|---|
| $55 \times 365 \times 612 \times 22M1N3200ZA/22M1N3200Z$ $\text{م} \quad 55 \times 365 \times 614 \times 22M1N3200VA/22M1N3200V$ $\text{مم} \quad 55 \times 365 \times 614 \times 22M1N3200VL/22M1N3200VS$ $\text{مممم} \quad 55 \times 365 \times 614 \times 22M1N3200VL/22M1N3200VS$ $: 22M1N3200VL/22M1N3200VS$ | المنتج بدون الحامل<br>(العرض × الارتفاع × البعـد)   |
| $55 \times 224 \times 521 \times 780 \times 22M1N3200ZA/22M1N3200V$ $\text{مممممم} \quad 55 \times 224 \times 521 \times 780 \times 22M1N3200VL/22M1N3200VS$ $\text{مممممم} \quad 55 \times 224 \times 521 \times 780 \times 22M1N3200VL/22M1N3200VS$ $: 22M1N3200VL/22M1N3200VS$                                  | المنتج مع التغليف<br>(العرض × الارتفاع × البعـد)  |
| <b>الوزن</b>   |   |
| $5,30 \text{ كجم} : 22M1N3200ZA/22M1N3200Z$ $5,40 \text{ كجم} : 22M1N3200VA/22M1N3200V$ $5,52 \text{ كجم} : 22M1N3200VL/22M1N3200VS$ $5,10 \text{ كجم} : 22M1N3200ZS$  | المنتج بالحامل  |
| $3,70 \text{ كجم} : 22M1N3200ZA/22M1N3200Z$ $3,80 \text{ كجم} : 22M1N3200VA/22M1N3200V$ $3,80 \text{ كجم} : 22M1N3200VL/22M1N3200VS$   | المنتج بدون الحامل  |
| $9,96 \text{ كجم} : 22M1N3200ZA/22M1N3200Z$ $10,06 \text{ كجم} : 22M1N3200VA/22M1N3200V$ $9,48 \text{ كجم} : 22M1N3200VL/22M1N3200VS$ $9,28 \text{ كجم} : 22M1N3200ZS$   | المنتج مع التغليف   |
| <b>ظروف التشغيل</b>  |   |
| من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية<br>%٢٠ إلى %٨٠<br>٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal<br>نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)  | الرطوبة النسبية ( التشغيل )<br>الضغط الجوي ( التشغيل )<br>نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)<br>الرطوبة النسبية ( بدون تشغيل ) |
| ٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal   | الضغط الجوي ( بدون تشغيل )  |
| <b>الظروف البيئية والطاقة</b>  |   |
| نعم<br>١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير<br>مبيت خال تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)   | تقييد المواد الخطرة<br>التغليف<br>المواد الخاصة<br>الحاوية  |
| الأبيض<br>الملمس   | اللون<br>التشطيب  |

### ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.

## ١-٦ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً

### ● ملاحظة

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

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

#### ١ الدقة القصوى

$1920 \times 1080$  @ ٦٥ هرتز (HDMI/DP)

#### ٢ الدقة الموصى بها

$1920 \times 1080$  @ ٦٠ هرتز

| التردد الأفقي (كيلو هرتز) | الدقة              | التردد العمودي (هرتز) |
|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| 31.47                     | $720 \times 400$   | 70.09                 |
| 31.47                     | $640 \times 480$   | 59.94                 |
| 35.00                     | $640 \times 480$   | 66.67                 |
| 37.86                     | $640 \times 480$   | 72.81                 |
| 37.50                     | $640 \times 480$   | 75.00                 |
| 35.16                     | $800 \times 600$   | 56.25                 |
| 37.88                     | $800 \times 600$   | 60.32                 |
| 48.08                     | $800 \times 600$   | 72.19                 |
| 46.88                     | $800 \times 600$   | 75.00                 |
| 47.73                     | $832 \times 624$   | 74.55                 |
| 48.36                     | $1024 \times 768$  | 60.00                 |
| 56.48                     | $1024 \times 768$  | 70.07                 |
| 60.02                     | $1024 \times 768$  | 75.03                 |
| 60.00                     | $1280 \times 960$  | 60.00                 |
| 63.89                     | $1280 \times 1024$ | 60.02                 |
| 79.98                     | $1280 \times 1024$ | 75.03                 |
| 67.50                     | $1920 \times 1080$ | 60.00                 |
| 51.08                     | $640 \times 480$   | 99.769                |
| 61.91                     | $640 \times 480$   | 120.00                |
| 63.684                    | $800 \times 600$   | 99.662                |
| 76.302                    | $800 \times 600$   | 119.97                |
| 97.551                    | $1024 \times 768$  | 100.00                |
| 137.26                    | $1920 \times 1080$ | 119.982               |
| 158.400                   | $1920 \times 1080$ | 144.00                |
| 183.153                   | $1920 \times 1080$ | 165.00                |

## ٧- إدارة الطاقة

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 التلقائي للطاقة:

/٢٧M1N٣٢٠٠ZA/٢٧M1N٣٢٠٠Z

٢٧M1N٣٢٠٠ZS

| تعريف إدارة الطاقة |   |                   |                  |               |                       |  |
|--------------------|---|-------------------|------------------|---------------|-----------------------|--|
| لون الإضاءة        | الطاقة المستخدمة                            | المزمانة الرئيسية | المزمانة الأقفية | الفيديو       | وضع VESA              |  |
| أبيض               | ٢٨,٢ وات<br>(نوع)<br>٤٧,٨ وات<br>(بعد أقصى) | نعم               | نعم              | تشغيل         | تنشيط                 |  |
| أبيض (ويمض)        | ٠٠,٥ واط                                    | لا                | لا               | إيقاف التشغيل | السكن (وضع الاستعداد) |  |
| إيقاف التشغيل      | ٠٠,٣ واط                                    | -                 | -                | إيقاف التشغيل | وضع إيقاف التشغيل     |  |

/٢٧M1N٣٢٠٠VA/٢٧M1N٣٢٠٠V

٢٧M1N٣٢٠٠VL/٢٧M1N٣٢٠٠VS

| تعريف إدارة الطاقة |   |                   |                  |               |                       |  |
|--------------------|---|-------------------|------------------|---------------|-----------------------|--|
| لون الإضاءة        | الطاقة المستخدمة                            | المزمانة الرئيسية | المزمانة الأقفية | الفيديو       | وضع VESA              |  |
| أبيض               | ٢٥,٠ وات<br>(نوع)<br>٤٩,٠ وات<br>(بعد أقصى) | نعم               | نعم              | تشغيل         | تنشيط                 |  |
| أبيض (ويمض)        | ٠٠,٥ واط                                    | لا                | لا               | إيقاف التشغيل | السكن (وضع الاستعداد) |  |
| إيقاف التشغيل      | ٠٠,٣ واط                                    | -                 | -                | إيقاف التشغيل | وضع إيقاف التشغيل     |  |

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $١٩٢٠ \times ١٠٨٠$
- التباين:  $٥٠\%$
- السطوع:  $٩٠ \text{ nits}$
- حرارة اللون:  $٦٥٠\text{K}$  مع نمط أبيض كامل

ملحظة

تحضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

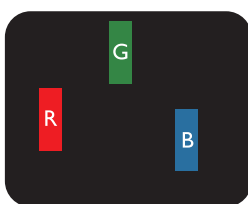
## ٨- خدمة العملاء والضمان

### ١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips

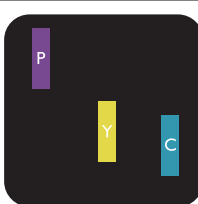
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

#### 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 نموذج معتم. هناك ثلاثة أنواع من عيوب النقطة الساطعة.



إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:

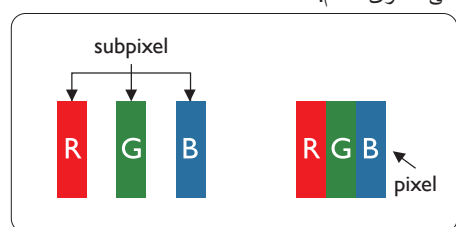
- أحمر + أزرق = بنفسجي
- أحمر + أخضر = أصفر

- أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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

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 يشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل وبمقدار مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكن يسْتوفى 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،٠٪ 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

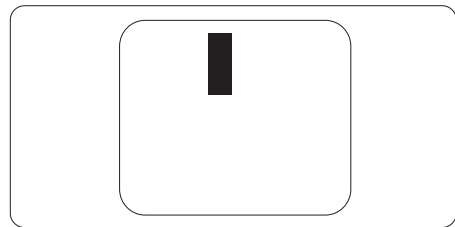
تنافر وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات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

## ● ملاحظة

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

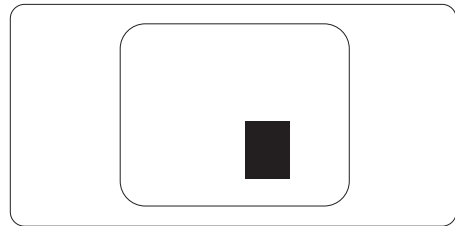
### عيوب النقطة المعتمة

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



### تقارب عيوب البكسل

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



### قيم تسامح عيوب البكسل

لكي يستوفي أحد المنتجات معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بسبب عيوب البكسل أثناء فترة الضمان، يجب أن تحتوي لوحة TFT الموجودة في شاشة Philips المسطحة على عيوب بكسل أو بكسل فرعية تتجاوز قيم التسامح المنسوبة في الجدول التالي.

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

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](http://www.philips.com/support) للتفاصيل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي.

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

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى 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

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

## ٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١٩- 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- المشكلات الشائعة

##### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- تأكد أولاً من أن زر الطاقة في الجانب الخلفي من الشاشة مضبوط على وضع إيقاف التشغيل "OFF" ثم اضغط عليه لضبطه على وضع التشغيل "ON".

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

الشاشة تتقول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل شاشة العرض بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضاً "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عُقد متينية أم لا.
- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

##### علامات ظاهرة للدخان أو الشارة.

- 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

##### الصورة تهتز على الشاشة

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

##### الصور تظهر مشوشاً أو باهتاً أو داكنة جداً

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

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

##### بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

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

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

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

- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة 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 علاجها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

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

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

##### ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وببيضاء على الشاشة

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

##### \* إضاءة مصابح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

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

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

\* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

- س : ٤ : كيف أقوم بضبط الدقة؟**
- الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel (لوحة تحكم Windows®) من خلال Monitor properties (خصائص الشاشة).
- س : ٥ : ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**
- الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر ➡ (موافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة تعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.
- س : ٦ : هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**
- الإجابة:** بوجه عام، يوصى بـلا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. قد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.
- س : ٧ : كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟**
- الإجابة:** للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيشيل أو الإيثانول أو الأسيتون أو الهيكسان وما إلى ذلك.
- س : ٨ : هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟**
- الإجابة:** نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الإجراءات التالية:
- س : ٩ : 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 بالغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
  - في القائمة "أبدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة التبويب setting (الإعدادات)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ X ١٠٨٠ بـ كسل.
  - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
  - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكسر الخطوط 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 : ١٠ : 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 : ١١ : ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبتت برامج التشغيل؟**
- الإجابة:** هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm). عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.

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 أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعترض كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة. يجب أن تقوم دائماً بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

#### ٤- تحذير

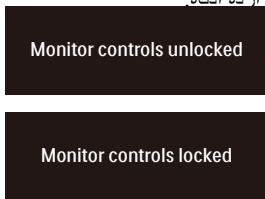
لن تختفي اعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الصمام الخاص بك لا يعطي الضرب المذكور أعلاه.

س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسنتة؟

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية  $1920 \times 1080$  في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

س ١٣: كيف أقفل/أفتح المفتاح النشط لدى؟

الإجابة: فضلاً اضغط على ↓ لمدة عشر ثوان لفتح/اقفال المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أماكن على الشاشة رسالة "تنبيهية" لتنظر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضافية الواردة أدناه.



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

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

اضغط على → (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

• اضغط على "Down Arrow" (السيم لأسفل) لتحديد الخيار → (اللون) ثم اضغط على ↓ (موافق) لإدخال إعدادات أدناه.

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

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

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

#### ٥ ملاحظة

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

س ٩: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac؟

الإجابة: نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة Mac ومحطات العمل الفياسية. قد تحتاج إلى وجود محول كبل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows .٧/٨/٨,١/١٠



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢١ 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 Shield Emblem و Philips هي علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Philips Investments Ltd بموجب ترخيص.

الإصدار: 27M1N3200E1T