

**PHILIPS**

Gaming monitor

242E1



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

١

١٨

٢٢

عربى دليل المستخدم  
خدمة العملاء والضمان  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

# جدول المحتويات

١- هام.....	١
١-١ احتياجات الأمان والصيانة .....	١
٢-١ الأوصاف التوضيحية.....	٢
٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف .....	٣
٤- إعداد الشاشة.....	٤
٤-١ التركيب .....	٤
٥-٢ تشغيل الشاشة.....	٥
٨-٣ إزالة القاعدة وحاملها .....	٨
١٠- تحسين جودة الصورة.....	١٠
١٠-١ SmartImage .....	١٠
١١-٢ SmartContrast (التبابن الذكي) .....	١١
١٢- Adaptive Sync .....	١٢
١٣- المواصفات الفنية .....	١٣
١٦-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....	١٦
١٧-٦ إدارة الطاقة.....	١٧
١٨-٧ خدمة العملاء والضمان.....	١٨
١٨-١ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من .....	١٨
١٨-٢ Philips .....	١٨
٢١-٧ خدمة العملاء والضمان.....	٢١
٢٢-٨ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسلطة المتداولة.	٢٢
٢٢-١-٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها.....	٢٢
٢٤-٨ الأسلطة المتداولة العامة .....	٢٤

## ١ - هام

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

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

### ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

#### ❶ تحذيرات

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

#### التشغيل

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

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

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

لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.

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

إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 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 ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (الرجاء 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.

- لا تفكك مهابي التيار المتردد. قد يؤدي تفكك مهابي التيار المتردد إلى تعريضك لخطر الإصابة بحريق أو صدمة كهربائية.
- احزم الكبل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثنّيهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكابلات، إذا تألفت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

لتتجنب تلف محتمل مثل نقشر اللوحة من الإطار، تأكّد 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 اضطراباً في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥٠ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة منأخذ استراحة لمدة ١٥ 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 الوضم الوعي بكثرة أثناء العمل.
- احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.
- ضع الشاشة بارتفاع وبنسبة مناسبين حسب طولك.
- أضيّط السطوع والتباين على مستوى مناسب.
- أضيّط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلورسنت 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

**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 علاجها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

**الخدمة**

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

**ملاحظة**

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

**٢-١ الأوصاف التوضيحية**

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

**الملاحظات والتبيهات والتحذيرات**

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

**ملاحظة**

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

**تنبيه**

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

**تحذير**

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

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

الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.

قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.

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

أفضل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطيبة. 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

عرض شاشة العرض للاتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.

في حالة حدوث بلال لشاشة العرض، قم بمسحها

باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.

في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض،

فبر جاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة

بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.

لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.

من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض

واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة

والرطوبة التالية.

درجة الحرارة: 0-40°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. لابد دومًا من تنشيط تطبيق

تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة

زمنية ممتد للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة

المخفية".

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

LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة لوحات LCD.

"الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية"

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

### ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية - WEEE



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.

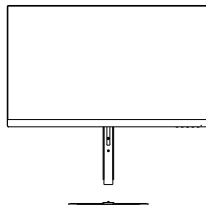
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit

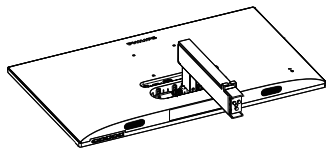
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

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.

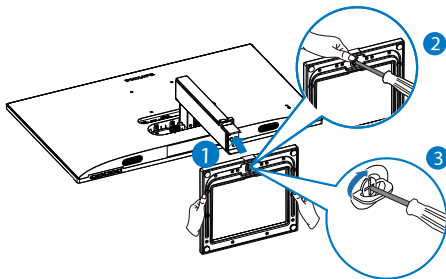
Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

**٢- إعداد الشاشة****١-٢ التركيب****١- محتويات العبوة**

- ٢- تركيب حامل القاعدة**
- ١- وضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



- ٢- (١) امسك حامل القاعدة بكلتا يديك وقم بإدخال حامل القاعدة بإحكام في عمود القاعدة.
- (٢) استخدم مفك برااغي لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة، وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام.



AC/DC Adapter

\* DP

\* HDMI

\* الاختلاف وفقاً للمنطقة.

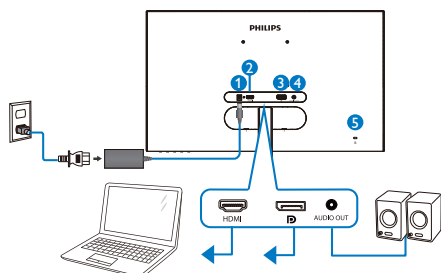
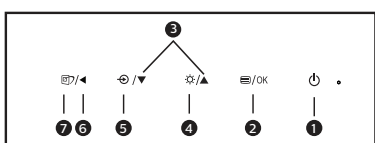
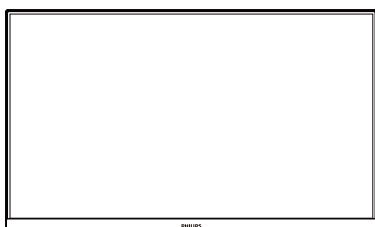
**٣- ملاحظة**

لا تستخدم سوى محول التيار المتردد/التيار المستمر .Philips ADPC1945EX

## ٢-٢ تشغيل الشاشة

## ١ منظر أمامي لوصف المنتج

242E1GEZ



١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر

٢ إدخال HDMI

٣ دخل DP

٤ خرج صوت

٥ Kensington لمنع السرقة

## التوصيل بالكمبيوتر

تشغيل وابيقاف تشغيل طاقة الشاشة.		١
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكمل على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٢
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٣
اضبط مستوى السطوع.		٤
تغيير مصدر دخل الإشارة.		٥
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٦
SmartImage يوفر العديد من خيارات Racing و FPS و (سباق) و Gamer <sup>٢</sup> و Gamer <sup>١</sup> و RTS و LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) و EasyRead (ابيقاف).		٧

١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.

٢- قم بابيقاف تشغيل الكمبيوتر وفصيل كبل الطاقة.

٣- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بمؤخرة الكمبيوتر.

٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.

٥- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يستدل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

## ٢ وصف قائمة الخيارات

### ما هي البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)؟

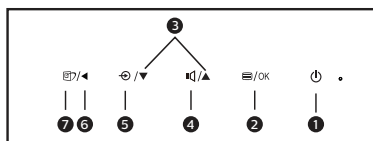
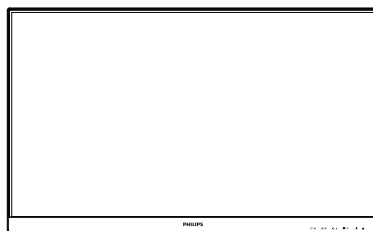
تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موجودة في جميع شاشات LCD من Philips. وهي تتيح للمستخدم النهائي ضبط أداء الشاشة أو تحديد الوظائف لشاشات العرض مباشرةً من خلال إطار البيانات المعروضة على الشاشة. يتم توضيح واجهة شاشة العرض سهلاً الاستخدام أدناه:

	LowBlue Mode	On	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Input			
	Picture			
	Audio			
	Color			
	Language			
▼				

### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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



	١	تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.
	٢	الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٣	تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٤	ضبط مستوى الصوت.
	٥	تغيير مصدر دخل الإشارة.
	٦	العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
	٧	يوجد اختيارات SmartImage عديدة و Racing (سباق) و FPS و Gamer ١ و Gamer ٢ و RTS و EasyRead (وضع ازرق LowBlue Mode و منخفض off و EasyRead). (إيقاف).

## 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.

### ● ملاحظة

- زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT): لتقليل التشوه الناجم عن الحركة، توفر مصابيح LED للإضاءة الخلفية بالتزامن مع تحديد الشاشة، مما قد يؤدي إلى تغير ملحوظ في السطوع.
- تتطلب ميزة زمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معدل تحديث ٧٥ هرتز أو أعلى.
- لا يمكن تمكن ميزتي (المزامنة التكيفية) وزمن استجابة الصور المتحركة (MPRT) معاً في وقت واحد.
- تعمل ميزة MPRT على ضبط السطوع من أجل تقليل التشوه بحيث يتغير ضبط السطوع وSmartImage (الصورة الذكية) عندما تكون MPRT في وضع التشغيل.
- ميزة MPRT عبارة عن وضع لتحسين الألعاب. يوصي بإيقاف تشغيلها عند عدم استخدام وظيفة الألعاب.

### ● اخطار الدقة ٣

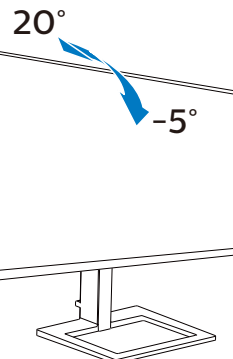
تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية، ١٩٢٠x١٠٨٠. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: (استخدم .١٠٨٠x١٩٢٠).

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

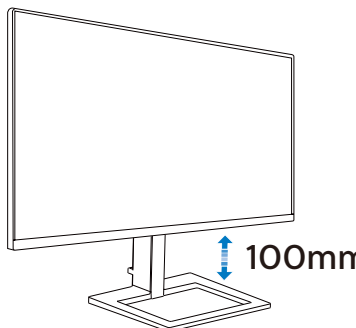
Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— ١, ٢, ٣, ٤
Input	HDMI 1.4 DisplayPort	
Picture	MPRT MPRT Level Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast	— On, Off — ٠-٢٠ — Wide Screen, 4:3 — ٠-١٠٠ — ٠-١٠٠ — ٠-١٠٠ — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — On, Off — Size (١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧) — Brightness (٠-١٠٠) — Contrast (٠-١٠٠) — H. position — V. position — ١.٨, ٢.٠, ٢.٢, ٢.٤, ٢.٦ — On, Off — On, Off
SmartFrame		
Audio	Volume Mute	— ٠-١٠٠ — On, Off
Color	Color Temperature sRGB	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: ٠-١٠٠ — Green: ٠-١٠٠ — Blue: ٠-١٠٠
Language		— English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Resolution Notification Reset Information	— ٠-١٠٠ — ٠-١٠٠ — Off, ١, ٢, ٣, ٤ — ٥s, ١٠s, ٢٠s, ٣٠s, ٦٠s — On, Off — Yes, No
Setup		

## ٤. الوظائف الحركية

الميل



ضبط الارتفاع



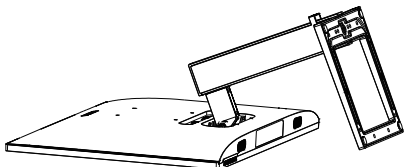
## تحذير !

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

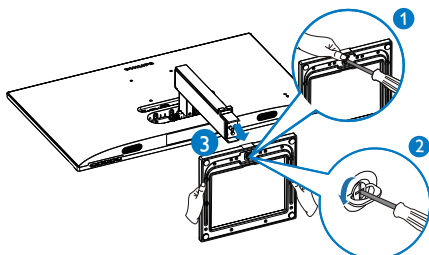
## ٣-٢ إزالة القاعدة وحاملها

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

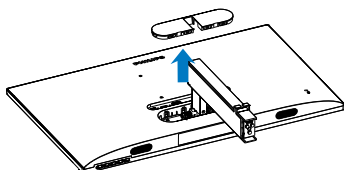
- اقلب شاشة العرض على وجهها فوق سطح أملس. تعامل مع الشاشة بعناية حتى لا تتعرض للخدش أو للأضرار.



- استخدم مفك براغي لإرخاء المسamar في الجزء السفلي من القاعدة، وفك القاعدة في الحامل.

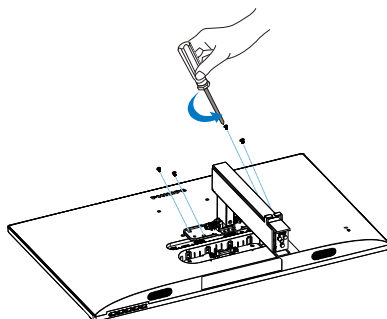


- أزل الغطاء المفصلي من جسم الشاشة باستخدام أصابعك



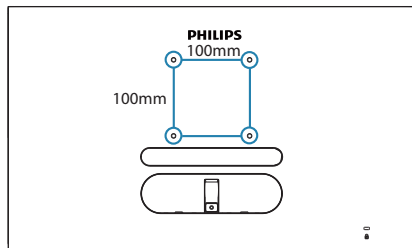
- استخدم مفك براغي لفك المسامير في الذراع ثم افصل الذراع/الحامل عن الشاشة.

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



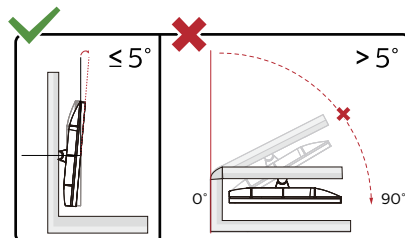
**ملاحظة**

قبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس 100 مم × 100 مم.



**تحذير**

هذا المنتج يتطلب منحنى، لذا يرجى عند ربط / فك القاعدة وضع مادة واقية أسفل الشاشة، وعدم الضغط عليها إلى أسفل لتجنب تلفها.



\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسم التوضيحي.

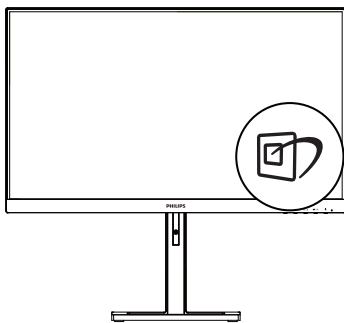
**تحذير**

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

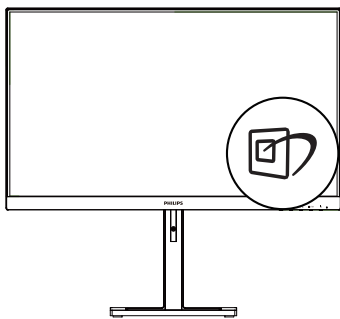
### ٣- تحسين جودة الصورة

٤- كيف يتم تعيين SmartImage

242E1GEZ



242E1GAEZ



١- التبديل لليسار لتشغيل SamrtImage على شاشة العرض.

٢- استمر في الضغط على التبديل بين Racing و FPS و RTS و Gamer<sup>1</sup> و Gamer<sup>2</sup> و (سباق) و (سباق) و (سباق) و (سباق) (وضع أزرق منخفض) و LowBlue Mode و EasyRead و off و (إيقاف).

٣- سقطل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٤ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا التبديل لليسار لتأكيد الأمر.

يوجد اختيارات عديدة: Racing و FPS و RTS و (سباق) (وضع أزرق منخفض) و LowBlue Mode و EasyRead و off و (إيقاف).

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.

٢- لماذا احتاج إليه؟

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

٣- كيف يعمل البرنامج؟

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

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

## ٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي)

### ١ ما هو؟

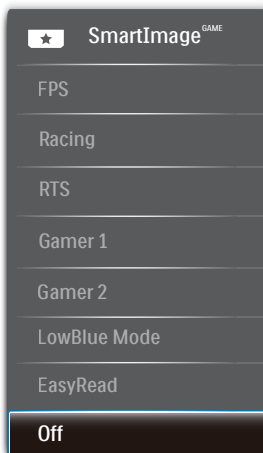
هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبيه تباين شاشة LCD للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر وضوحاً وسطواحاً أو تقليل الإضاءة الخلفية للحصول على عرض أوضح للصور ذات الخلفيات الداكنة.

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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

### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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



- **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصوير من منظور التشغيل) تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود

- **Racing (سباق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للالوان.

- **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترامية)، ويمكن تغيير جزء من اختيار المستخدم لألعاب (SmartFrame) (من خلال). يمكن تعديل جودة الصورة لجزء المميز.

- **Gamer 1 :** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة . ١. Gamer

- **Gamer 2 :** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة . ٢. Gamer

- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** (وضع أزرق منخفض) من Philips (وضع أزرق منخفض) من تقنية برمجة 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 وتباليتها ودرجة حرارة الوانها.

## Adaptive Sync -٤



### Adaptive Sync

منذ فترة طويلة وتجربة اللعب على الكمبيوتر تعتبر غير مكتملة بسبب تحديث وحدة معالجة الرسومات (GPU) والشاشات في أوقات غير متباينة. 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 متقطعة نظراً إلى أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) تنتظر جهاز العرض ليستدعي التحديث قبل إرسال صور جديدة.

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متواقة.

### نظام التشغيل

٧/٨/٨, ١٠/١٠ Windows

■ البطاقة الرسومية: R٩ Series ٣٠٠ / R٩ Series ٢٦٠

R٧ Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩

Fury X AMD Radeon R٩

٣٦٠ AMD Radeon R٩

٣٦٠ AMD Radeon R٧

٢٩٤X٢ AMD Radeon R٩

٢٩٠X AMD Radeon R٩

٢٩٠ AMD Radeon R٩

AMD Radeon R٩ ٢٨٤

٢٦٠X AMD Radeon R٧

٢٦٠ AMD Radeon R٧

كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج واجهات  
برمجية منتقلة ■

- ٧٨٩٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٧٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٤٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٨٠٠-AMD A١٠ •
- ٧٧٠٠ K-AMD A١٠ •
- ٧٦٧٠ K-AMD A٨ •
- ٧٦٤٠ K-AMD A٨ •
- ٧٦٠٠-AMD A٨ •
- ٧٤٠٠ K-AMD A٦ •

## ٥- الموصفات الفنية

		الصور/العرض
VA		نوع لوحة الشاشة
نظام W-LED		الإضاءة الخلفية
عرض ٢٣,٨ بوصة (٦٠,٥ سم)		حجم اللوحة
٩:١٦		النسبة البعدية
٢٧٤٥ × ٢٧٤٥ مم		عرض البكسل
١:٣٥٠٠		نسبة التباين (نموذجية)
٦٠ عند ١٠٨٠ × ١٩٢٠		الحد الأقصى للدقة
(أفقي) / ١٧٨° (رأسي) عند R < ١٠ (النموذج)		زاوية العرض
SmartImage		تحسين الصورة
نعم		وميض حر
١٦,٧ مليون		ألوان العرض
:٤٢E1GEZ		معدل التجديد الرأسى
٤٨ هرتز - ١٤٤ هرتز (HDMI)		
٤٨ هرتز - ١٦٥ هرتز (DP)		
:٤٢E1GAEZ		
٤٨ هرتز - ١٤٤ هرتز (HDMI/DP)		
٣٠ كيلو هرتز - ١٦٠ كيلو هرتز (HDMI)		تردد الأفقي
٣٠ كيلو هرتز - ٢٠٠ كيلو هرتز (DP)		
نعم	sRGB	
نعم	وضع أزرق منخفض	
نعم	EasyRead	
نعم	Adaptive Sync	
الاتصال		
HDMI 1.4 x 1, DisplayPort 1.2 x 1		إشارة الإدخال
خرج صوت		دخل/خرج صوت
م زامنة منفصلة، م زامنة عند		إشارة الإدخال
الملاعة		
3W x 2 (242E1GAEZ)		سماعة مدمجة
□/◀ ⊕/▼ ◇/▲ ⊞/OK ⊖	:٤٢E1GEZ	الملاعة للمستخدم
□/◀ ⊕/▼ ◇/▲ ⊞/OK ⊖	:٤٢E1GAEZ	
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والkorية		لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
وحدة تركيب VESA (١٠٠×١٠٠ مم)، قفل Kensington		ميزات الملاعة الأخرى
DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7		توافق التوصيل والتشغيل
الحامل		
٥٢٠ + / ٥٥-		الميل
١٠٠ مم		ضبط الارتفاع

## الطاقة (242E1GAEZ)

الاستهلاك	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ١١٤ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز
التشغيل العادي	٢٣,٠ وات (شكل نموذجي)	٢٣,٠ وات	٢٣,١ وات (شكل نموذجي)
(وضع السكون) الاستعداد	٣٠,٣ وات	٣٠,٣ وات	٣٠,٣ وات
وضع إيقاف التشغيل	٣٠,٣ وات	٣٠,٣ وات	٣٠,٣ وات
الابتعاث الحراري *	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ١١٤ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز
التشغيل العادي	٧٨,٥٠ وحدة حرارية / الساعة (شكل نموذجي)	٧٨,٥٠ وحدة حرارية / الساعة (نموذج)	٧٨,٤٤ وحدة حرارية / الساعة (نموذج)
(وضع السكون) الاستعداد	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة
وضع إيقاف التشغيل	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)		
مصدر الطاقة	خارجي، ١٠٠ ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز		

## الطاقة (242E1GEZ)

الاستهلاك	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ١١٤ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز
التشغيل العادي	٢٣,٠ وات (شكل نموذجي)	٢٣,١ وات (شكل نموذجي)	٢٣,٠ وات (شكل نموذجي)
(وضع السكون) الاستعداد	٥٠,٥ وات	٥٠,٣ وات	٥٠,٣ وات
وضع إيقاف التشغيل	٥٠,٣ وات	٥٠,٣ وات	٥٠,٣ وات
الابتعاث الحراري *	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ١١٤ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتعدد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٤٠ هرتز
التشغيل العادي	٧٨,٥٠ وحدة حرارية / الساعة (شكل نموذجي)	٧٨,٨٤ وحدة حرارية / الساعة (نموذج)	٧٨,٨٤ وحدة حرارية / الساعة (نموذج)
(وضع السكون) الاستعداد	١٧١ وحدة حرارية / الساعة	١٧١ وحدة حرارية / الساعة	١٧١ وحدة حرارية / الساعة
وضع إيقاف التشغيل	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١٠٢ وحدة حرارية / الساعة
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)		
مصدر الطاقة	خارجي، ١٠٠ ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز		

## الأبعاد

المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)	٥٤٠ × ٤٩٨ × ١٨٧ مم
--	--------------------

المنتج بدون الحامل (عرض X ارتفاع X بعد)	٣٢٥ X ٣٤٣ X ٥٤٠ مم
المنتج مع التغليف (العرض X الارتفاع X البعـد)	١٩٦ X ٥٧١ X ٥٩٠ مم
<b>الوزن</b>	
المنتج بالحامل	kg ٤,١٠
المنتج بدون الحامل	kg ٢,٥٤
المنتج مع التغليف	kg ٦,٥٥
<b>ظروف التشغيل</b>	
نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	C° ٤٠ إلى C° ٤٠
الرطوبة النسبية (التشغيل)	% ٢٠ إلى % ٨٠
الضغط الجوي (التشغيل)	١٠٦٠ hPa من ٧٠٠ إلى
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	C°٦٠ إلى C°٢٠
الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)	% ٩٠ درجة سيلزية إلى ١٠
الضغط الجوي (بدون التشغيل)	١٠٦٠ hPa من ٥٠٠ إلى
<b>الظروف البيئية</b>	
نعم	ROHS (تقييد المواد الخطرة)
قابلة لإعادة التدوير ١٠٠%	التشغيل
مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبطات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
<b>الحاوية</b>	
سود	اللون
تركيب	التنشيط

**ملاحظة** 

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

## ١-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

### ١ أقصى دقة

٢٤٢E1GEZ :

١٤٤ عند  $1080 \times 1920$

٦٥ هرتز HDMI (DP)

١٦٥ عند  $1080 \times 1920$

٢٤٢E1GAEZ :

١٤٤ عند  $1080 \times 1920$  (HDMI/DP)

### ٢ الدقة الموصى بها

٦٠ هرتز عند  $1080 \times 1920$

التردد العمودي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	$400 \times 720$	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	$480 \times 640$	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	$480 \times 640$	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	$480 \times 640$	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	$480 \times 640$	٣٧,٥٠
١٠٠,٠٠	$480 \times 640$	٥٠,٩٠
٥٦,٠٠	$600 \times 800$	٣٥,١٦
٦٠,٣٢	$600 \times 800$	٣٧,٨٨
٧٢,٠٠	$600 \times 800$	٤٨,٠٨
٧٥,٠٠	$600 \times 800$	٤٦,٨٨
١٠٠,٠٠	$600 \times 800$	٦٣,٦٠
٧٥,٠٠	$624 \times 832$	٤٧,٧٣
٦٠,٠٠	$768 \times 1024$	٤٨,٣٦
٧٠,٠٠	$768 \times 1024$	٥٦,٤٨
٧٥,٠٣	$768 \times 1024$	٦٠,٠٢
١٠٠,٠٠	$768 \times 1024$	٨١,٤٠
٥٩,٨٦	$720 \times 1280$	٤٤,٧٧
٦٠,٠٢	$1024 \times 1280$	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	$1024 \times 1280$	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	$900 \times 1440$	٥٥,٩٤
٥٩,٩٥	$1000 \times 1680$	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	$1080 \times 1920$	٦٧,٥٠
١٠٠,٠٠	$1080 \times 1920$	١١٢,٥٠
١٢٠,٠٠	$1080 \times 1920$	١٣٧,٢٦
١٤٤,٠٠	$1080 \times 1920$	١٥٨,١١
١٨٣,١٥	$1080 \times 1920$	١٦٥,٠٠
(٢٤٢E1GEZ)		

### ● ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية  $1920 \times 1080$  ز.

وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

## ٦- إدارة الطاقة

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

:٢٤٢E1GAEZ

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الراسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٣٠ وات (نوموجي) ٤٢٥ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠٣ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع المسكن) الاستعداد	
إيقاف التشغيل	٠٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

:٢٤٢E1GEZ

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الراسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٢٣١ وات (نوموجي) ٤٤١ وات (حد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميض)	٠٥ وات	لا	لا	إيقاف التشغيل	(وضع المسكن) الاستعداد	
إيقاف التشغيل	٠٣ وات	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

و يتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $١٩٢٠ \times ١٠٨٠$
- التباين: %٥٠
- السطوع: %٧٠
- حرارة اللون: K ٦٥٠٠ مع نمط أبيض كامل

### ملاحظة

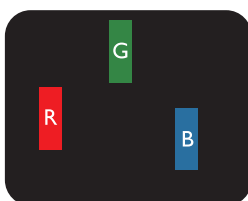
تخصيص هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

## ٧- خدمة العملاء والضمان

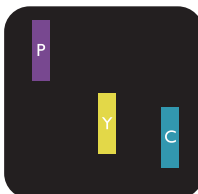
### ١-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة

**Philips**

تسعى Philips جاهدة إلى تقديم منتجات بأعلى جودة، وتستخدم الشركة مجموعة من أفضل عمليات التصنيع المتقدمة في الصناعة كما تطبق مراقبة صارمة للجودة. مع ذلك، في بعض الأحيان لا يمكن تجنب عيوب البكسل أو البكسل الفرعى في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضماناً بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويفيد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات المقبولة. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠،٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيوباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يُعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.

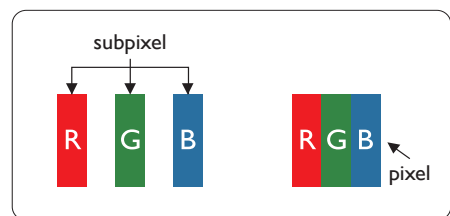


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



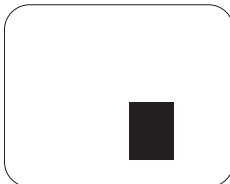
إضاءة وحدتي بكسل فرعية بعنابتين متجلرتين:

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



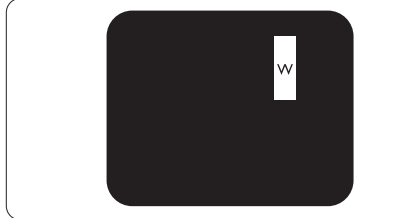
#### وحدات البكسل والبكسل الفرعى

تتألف 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،



### قيم تسامح عيوب البكسل

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



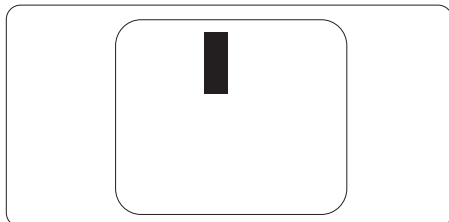
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة ببعضها).

### ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠٪ 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 منطفئة على الشاشة عند عرض نموذج فاتح. وهذه هي عيوب النقطة المعتمة.



### نقارب عيوب البكسل

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

ال المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
٢	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فرعية متقارنتين
٠	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متقارنة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٠ ملم	المسافة بين عيبي نقطه ساطعة*
٣	اجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
ال المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٥ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمدة واحدة
٢ أو أقل	وحدات وحدتي بكسل فرعية متقارنة معتمدة
٠	وحدات ثلاثة بكسل فرعية متقارنة معتمدة
أقل من ١٠ ملم	المسافة بين عيبي نقطه معتمدة*
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
ال المستوى المقبول	اجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمدة بكافة الأنواع

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعى متقارب = ١ عيب نقطه.

## ٢- خدمة العملاء والضمان

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.

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

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاقساط 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.

فترة ضمان قياسية محلية	فترة ضمان ممتددة	اجمالي فترة الضمان
تعتمد على المناطق المختلفة	+ عام واحد	فترة ضمان قياسية محلية ١+
	+ ٢ عام	فترة ضمان قياسية محلية ٢+
	+ ٣ عام	فترة ضمان قياسية محلية ٣+

\*\*مطلوب دليل الشراء الأصلي وضمان الشراء الممتد.

### ملاحظة

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

## ٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١-٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتعامل هذه الصفحة مع المشكلات التي يستطيع المستخدم تصديقها. 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.
- 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 (مصابح التشغيل غير مضاء)

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

#### الشاشة تتغول

Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل الشاشة بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا ”دليل التشغيل السريع“).

### ٢ مشكلات الصور

#### الصورة ليست مرئية

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

#### الصورة تهتز على الشاشة

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

#### ظهور وميض رأسي



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

## ظهور وميض أفقى



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

## الصور تظهر مشوهة أو باهتة 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 الساقطة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرّف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الطواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

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

- لا بد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض 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 معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

## ٢-٨ الأسئلة المداولة العامة

يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن لوحة تحكم Windows من خلال "عرض الخصائص".

- س ٥:** ماذا أفعل في حالة التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟  
**الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر **OK** (ESC)، ثم تحديد "إعادة التعيين" لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

- س ٦:** هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟  
**الإجابة:** يوجه عام، يوصى بـلا ي تعرض 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 الأيتيل 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:  
 • اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)  
 • اضغط على "Down Arrow" (الليمون لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.

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

- الإجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٠٨٠x١٩٢٠.  
 • قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.

- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في إطار لوحة التحكم، حدد الرمز **Display** (شاشة العرض). داخل لوحة تحكم **Display** (شاشة العرض)، حدد علامة التبويب **Settings** (الإعدادات). وتحت علامة تبويب **desktop setting** (الإعدادات)، في المربع المسمى "area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٠٨٠x١٩٢٠.

- قم بفتح **Advanced Properties** (الخصائص المتقدمة) وتغيير معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق موافق.

- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣.  
 • للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٠٨٠x١٩٢٠.  
 • قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.

- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

- س ٢:** ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟  
**الإجابة:** يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لنرى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

- س ٣:** ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبّت 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 ٤:** كيف أقوم بضبط الدقة؟  
**الإجابة:** يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة.

اللاحقة” أو ”الصور المخفية“ من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة ”الإجهاد“ أو ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصور المخفية“ بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة. يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD متعرضة لمحني ثابت لا يتغير.

### تحذير

لن تختفي أعراض ”الإجهاد“ أو ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصور المخفية“ الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

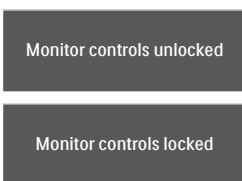
س ١٢: لماذا لا يتم عرض النص الحاد على شاشتي، ولكن يتم عرض أحرف مسننة؟

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

س ١٣: كيف أغلق/فتح قفل المفتاح النشط لدي؟

الإجابة: ل封锁 المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر عندما

تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر لتشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر عندما تكون الشاشة متوقفة ثم اضغط على الزر لتشغيل الشاشة.



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

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

١- Color Temperature (درجة حرارة اللون)؛ من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق  $6500\text{K}$ ، تظهر اللوحة ”هادئة“ مع درجة لون أحمر مائل للأبيض“، بينما مع درجة حرارة  $9300\text{K}$  تظهر الشاشة ”معتدلة“ مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض“.

٢- sRGB، وهذا هو الإعداد القياسي لضمان وجود تبادل صحيح للألوان بين الأجهزة المختلفة (مثل، الكاميرات الرقمية والشاشات والطابعات والمساحات الضوئية وغير ذلك)

٣- خيار ”محدد من قبل المستخدم“؛ يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/فضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

### ملاحظة

مقاييس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذه القياسات بمعايير المقاييس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل  $4\text{K}$  تكون حمراء، بينما درجات الحرارة الأعلى مثل  $9300\text{K}$  تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند  $6500\text{K}$ .

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 القاسية. قد تحتاج إلى وجود محول كابل لتوصيل الشاشة بنظام Mac الخاص بك. يرجى الاتصال بممثل مبيعات Philips للحصول على المزيد من المعلومات.

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

الإجابة: نعم، فالشاشات متوافقة مع ”التشغيل والتوصيل“ مع أنظمة التشغيل Windows 10/8.1/8/7، Mac OSX.

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 يُعرف أيضًا بـ ”الصورة اللاحقة“ أو ”الصورة المخفية“. يعتبر كل من ”الإجهاد“ أو ”الصورة



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٠ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

ينتمي هذا المنتج بواسطة شركة Top Victory Investments Ltd. وبيع على  
صيغتها، وشركة Top Victory Investments Ltd. هي الضامن في ما يتعلق  
بهاذا المنتج. Philips Shield Emblem Philips  
وـ Philips Koninklijke Philips N.V. وـ شركات تابعة لها مسجلان  
لشركة Koninklijke Philips N.V. وـ شركات تابعة لها مسجلان

تحضن المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M1242ESSEQ1T