

**PHILIPS**

E line

328E9



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

١ دليل المستخدم  
٢٢ خدمة العملاء والضمان  
٢٦ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

# جدول المحتويات

١	- ١ هام.....
١	١-١ احتياجات الأمان والصيانة .....
٢	٢-١ الأوصاف التوضيحية.....
٣	٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف .....
٤	٤- إعداد الشاشة .....
٤	٤-١ التركيب .....
٦	٦-٢ تشغيل الشاشة .....
٩	٩-٣ إزالة القاعدة وحاملها .....
١٠	١٠- تحسين جودة الصورة.....
١٠	١٠-٣ SmartImage .....
١٢	١٢-٣ SmartContrast (التبابن الذكي) .....
١٣	١٣- FreeSync .....
١٤	١٤- المواصفات الفنية .....
١٩	١٩-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق.....
٢١	٢١- إدارة الطاقة .....
٢٢	٢٢- خدمة العملاء والضمان.....
٢٢	٢٢-٧ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من .....
٢٥	٢٥-٧ Philips .....
٢٥	٢٥-٧ خدمة العملاء والضمان.....
٢٦	٢٦-٨ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة.
٢٦	٢٦-٨-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها.....
٢٨	٢٨-٨-٢ الأسئلة المتداولة العامة .....

## 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 وملحوظات هامة تتعلق بتشغيل الشاشة.

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

### ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

#### تحذيرات

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

#### التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن 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.
- قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.

- عند تثبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجاء الرجوع إلى مركز الاستعلام الخاص بخدمة العملاء)
- تجنب تعريض الشاشة لعزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

#### الصيانة

- لحماية الشاشة من أي تلف محتمل، تجنب الضغط الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تتحمل الشاشة من خلال وضع يديك أو أصابعك على لوحة LCD.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- افصل الطاقة عن شاشة العرض إذا أردت تنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة. يمكن مسح الشاشة باستخدام قطعة قماش جافة عند فصل الطاقة عنها. ومع ذلك، تجنب مطلاًًا استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
- تجنب مخاطر الصدمة أو التلف الناتم للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
- في حالة حدوث بخل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.

- لا ينبغي فتح غطاء الشاشة إلا بواسطة موظف الخدمة المؤهل.
- إذا كان هناك احتياج إلى أية أوراق لإجراء الصيانة أو التكامل، برفاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجاء الرجوع إلى فصل "مركز الاستعلام")
- لاطلاع على معلومات النقل، برفاء الرجوع إلى "المواصفات الفنية".
- لا تترك شاشة العرض في السيارة/الشاحنة تحت ضوء الشمس المباشر.

#### ● ملاحظة

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

## ٢- الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

#### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

#### ● ملاحظة

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

#### ● تنبية !

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

- 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، برفاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
- درجة الحرارة: ٤٠-٠ درجة مئوية ٣٢-١٠
- فهرنهايت
- الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية هام: 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 ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".

- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

#### ⚠ تحذير

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 المنكور أعلاه.

**تحذير**

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

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

**٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف**

**WEEE** مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



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

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

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

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

**Taking back/Recycling Information for Customers**

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

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

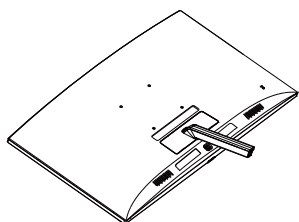
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit

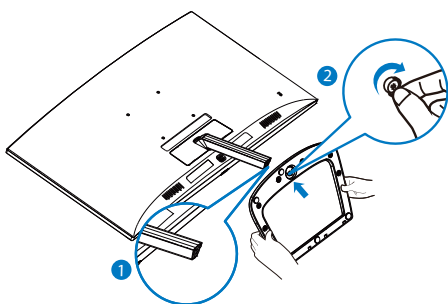
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## ٢- إعداد الشاشة

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



- ٢- امسك حامل القاعدة بكلتا يديك وقم بإدخال حامل القاعدة بـاحكم في عمود القاعدة.
- (١) قم بتركيب القاعدة برفق في عمود القاعدة إلى أن يتم تثبيت القاعدة من خلال المزلاج.
- (٢) اربط بأصابعك المسamar الموجود أسفل القاعدة وقم بـاحكم تثبيت القاعدة في العمود.

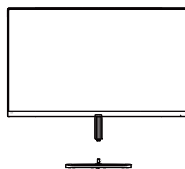


### تحذير

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

### ١- التركيب

#### محتويات العبوة



\* CD



محول التيار المتردد/المستمر



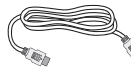
\* DP



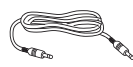
\* DVI



\* VGA



\* HDMI

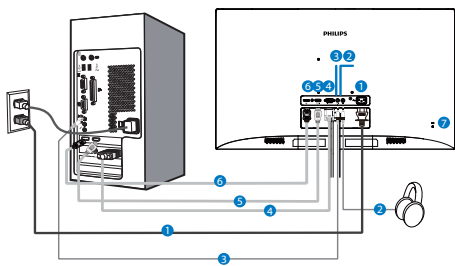


كل الصوت \*

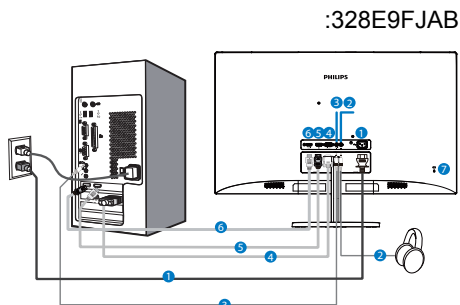
\*الاختلاف وفقاً للمنطقة.

## ٣ التوصيل بالكمبيوتر

:328E9QJAB

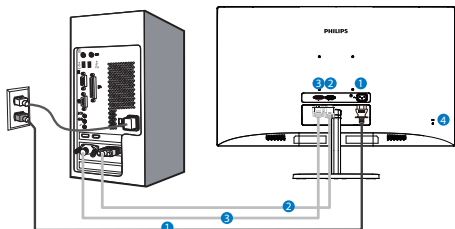


- ١ دخل طاقة التيار المتردد المستمر  
٢ مقبس سماعة الأذن  
٣ دخل الصوت  
٤ دخل VGA  
٥ إدخال HDMI  
٦ دخل DP  
٧ قفل Kensington لمنع السرقة

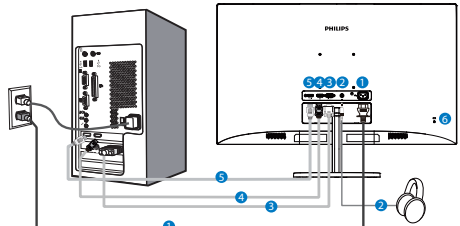


- ١ دخل طاقة التيار المتردد المستمر  
٢ مقبس سماعة الأذن  
٣ دخل الصوت  
٤ دخل VGA  
٥ دخل DP  
٦ دخل HDMI  
٧ قفل Kensington لمنع السرقة

:328E9QSB



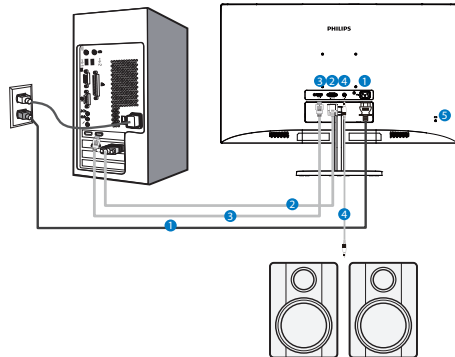
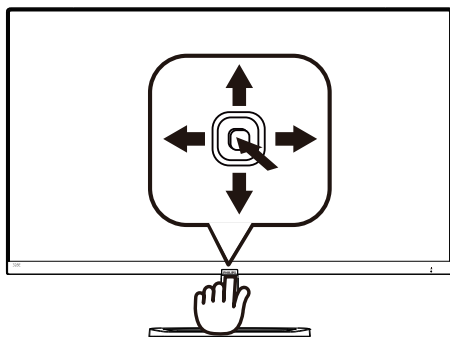
- ١ دخل طاقة التيار المتردد المستمر  
٢ دخل VGA  
٣ دخل DVI  
٤ قفل Kensington لمنع السرقة



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

## ٢-٢ تشغيل الشاشة

## ١ منظر أمامي لوصف المنتج



- ١ دخل طاقة التيار المتردد المستمر  
٢ دخل VGA  
٣ دخال HDMI  
٤ HDMI صوت خرج السرقة  
٥ Kensington قفل لمنع السرقة

اضغط لتشغيل الطاقة. اضغط لأكثر من ٣ ثوانٍ لإيقاف تشغيل الطاقة.		①
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD). أكّد على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		②
328E9FJSB: ضبط مستوى الصياغة. 328E9FJAB: ضبط مستوى صوت المساعدة.		③
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		④
تغيير مصدر دخل الإشارة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		⑤
يوجد اختيارات عديدة:  /328E9FJSB/328E9FJAB :328E9QJAB/328E9QHSB و RTS و Racing و FPS و LowBlue و Gamer و Gamer (وضع أزرق منخفض) و Mode off (إيقاف).  :328E9QSB Internet (قياسي) و Standard Game (إنترنت) و Game (لعبة) و LowBlue و EasyRead (وضع أزرق منخفض).  العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		

## التوصيل بالكمبيوتر

- قم بتوصيل سلك الطاقة بموزع الشاشة بإحكام.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
- قم بتوصيل كبل إشارة الشاشة في موصل الفيديو الموجود بموزع الكمبيوتر.
- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر والشاشة في مأخذ قريب.
- قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة. يسندل على صحة التركيب من خلال ظهور صورة على الشاشة.

## ٢. وصف قائمة الخيارات

## 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.

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

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة موحودة 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 سهلة الاستخدام أدناه:

/328E9FJAB/328E9FJSB/328E9QJAB

:328E9QHSB

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

:328E9QSB

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

## تعليمات بسيطة وأساسية حول مقاييس التحكم

للوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة عرض Philips هذه، قم ببساطة باستخدام زر تبديل واحد على الجهة الخلفية من لوحة شاشة العرض. يعمل الزر الفردي كعصا الألعاب. لتحركك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

### ٣ إعلام خاص بالدقة

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية،

٦٠ عند ١٤٤٠ × ٢٥٦٠

،(328E9FJAB/328E9FJSB)

٦٠ عند ١٩٢٠ × ١٠٨٠

/328E9QSB/328E9QJAB)

(328E9QHSB

هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تتبّيه على الشاشة: استخدم دقة

٦٠ عند ١٤٤٠ × ٢٥٦٠

،(328E9FJAB/328E9FJSB)

٦٠ عند ١٩٢٠ × ١٠٨٠

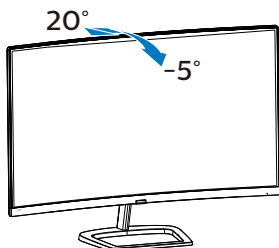
/328E9QSB/328E9QJAB)

هرتز للحصول على أفضل النتائج.

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

### ٤ الوظائف الحركية

#### الميل

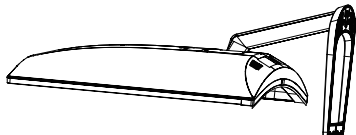


Main menu	Sub menu		
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4	
Input	VGA DVI(328E9QSB) HDMI 1.4(328E9FJAB/328E9FJSB/ 328E9QJAB/328E9QHSB) DisplayPort (328E9FJAB/328E9FJSB/328E9QJAB)		
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast	— Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off	
	SmartFrame (328E9FJAB/328E9FJSB/ 328E9QJAB/328E9QHSB)	— On, Off — Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) — Brightness (0~100) — Contrast (0~100) — H. position — V. position	
	Gamma Pixel Orbiting Over Scan (328E9FJAB/328E9FJSB/ 328E9QJAB/328E9QHSB)	— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off	
Audio	(328E9FJAB/ 328E9FJSB/ 328E9QJAB/ 328E9QHSB)	— Volume — Stand-Alone (328E9FJAB/328E9QJAB) — Mute — Audio Source (328E9FJAB/328E9QJAB)	— 0~100 — On, Off — On, Off — Audio In, HDMI 1.4, DisplayPort
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K (328E9FJAB/328E9FJSB/ 328E9QJAB/328E9QHSB) — Native, 6500K, 9300K, (328E9QSB) — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100	
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어		
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s	
Setup	Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No	

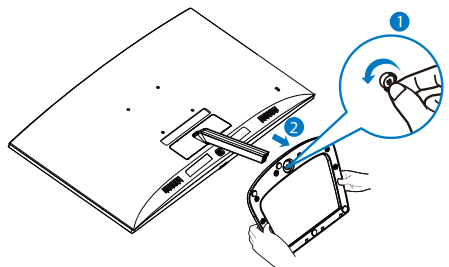
### ٣-٢ إزالة القاعدة وحاملها

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

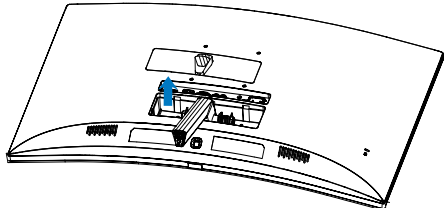
- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه الأسفل على سطح أملس مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلتها.



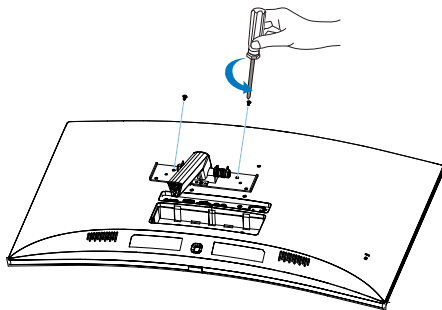
٢- استخدم أصابعك لإرخاء المسار الموجود أسفل القاعدة، وفك القاعدة من الحامل.



٣- أزل الغطاء المفصلي من جسم الشاشة باستخدام أصابعك

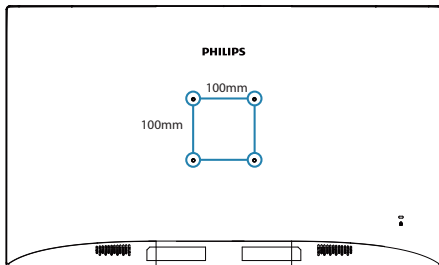


٤- استخدم مفك براغي لفك المسامير في الذراع ثم افصل الذراع/الحامل عن الشاشة.



#### ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة س Nad التثبيت VESA متواافق بمقاس 100 × 100 مم.

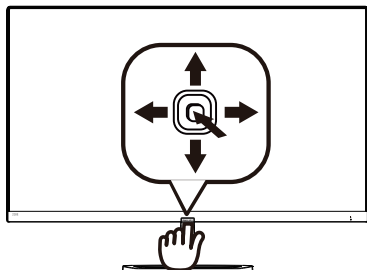


### ٣- تحسين جودة الصورة

#### ١- SmartImage ١-٣

##### ١- ما هو؟

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

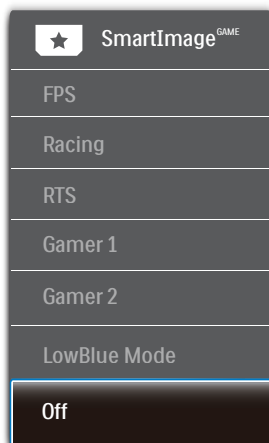


/328E9FJAB/328E9FJSB/328E9QJAB:  
328E9QHSB  
١- التبديل لليسار لتشغيل SamrtImage على شاشة العرض.

٢- استمر في الضغط على التبديل بين FPS و Racing (سباق) و RTS و Gamer ١ و Gamer ٢ (وضع أزرق منخفض) و off (إيقاف).

٣- سُنقل تعليمات SmartImage الموجودة على الشاشة معروضة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضاً التبديل لليسار لتأكيد الأمر.

يوجد اختيارات عديدة: FPS و Racing (سباق) و RTS و Gamer ١ و Gamer ٢ (وضع LowBlue Mode أزرق منخفض) و off (إيقاف).

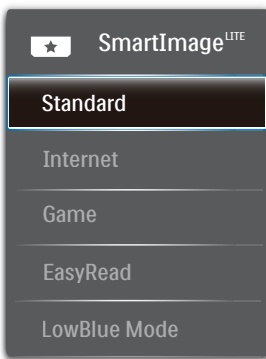


• **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصوير من منظور اثنين).  
لتشغيل ألعاب FPS (تصوير من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود

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.

##### ٢- لماذا احتاج إليه؟

يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتماداً 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.



- **Racing (سباق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للالوان.
- **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترامية)، ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.
- **Gamer ١:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة.
- **Gamer ٢:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة.
- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة 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 بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.
- **Off (إيقاف التشغيل):** بلا أي تحسينات باستخدام SmartImage.
- **Standard (قياسي):** تحسين درجة سطوع النصوص أو تقليلها لزيادة درجة القابلية للقراءة وتقليل إجهاد العين. يعمل هذا الوضع بشكل خاص على تحسين القابلية للقراءة والإنتاجية عند التعامل مع جداول البيانات أو ملفات PDF أو المقالات التي تم مسحها أو أي تطبيقات مكتبة عامة أخرى.
- **Internet (الإنترنت):** يجمع هذا الوضع بين التحسينات الخاصة بتشبع الصور والتباين والحدة الديناميكية لعرض الصور والرسومات الأخرى بوضوح كامل وبألوان حية - كل هذا بدون أي الوان صناعية أو ياهثة.
- **Game (لعبة):** قم بتشغيل دائرة حافظة للحصول على أفضل وقت استجابة، وتقليل نسبة الحدود الغير متساوية لنفل الكائنات بسرعة على الشاشة، وتحسين معدل التباين للحصول على نمط ساطع ومظلم، يوفر ملف التعريف هذا أفضل تجربة لعب للاعبين.
- **EasyRead (للهاتف):** يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة الوانها.
- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات سهولة 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 بمرور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الآثار الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.

## ٢-٣ SmartContrast (التبابين الذكي)

### ١ ما هو؟

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

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

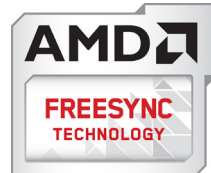
أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور ألعاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض أكثر وضوحاً للصور وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيف استهلاك 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. ستفهم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من الترفيه عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

**FreeSync -٤**

/328E9FJAB/328E9FJSB/328E9QJAB)  
(328E9QHSB



AMD Radeon R٩ ٢٨٥	•
٢٦٠X AMD Radeon R٧	•
٢٦٠ AMD Radeon R٧	•
كمبيوتر سطح المكتب A-Series	■ بمعالج وواجهات
برمحية متقدمة	
٧٨٩٠-K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠-K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠-K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠-K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠-K-AMD A٨	•
٧٦٥٠-K-AMD A٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨	•
٧٤٠٠-K-AMD A٦	•

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

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

بلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

## نظام التشغيل

٧/٨/٨, ١/١٠ Windows

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

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	•

## ٥- المواصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة
الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة
عرض ٣١,٥ بوصة (٨٠ سم)
نسبة البالغة
٩:١٦
عرض البكسل
(328E9FJAB/328E9FJSB) (٢٧٢ مم × ٢٧٢ مم) (328E9QSB/328E9QJAB/328E9QHSB) (٣٦٤ مم × ٣٦٤ مم)
SmartContrast
وقت الاستجابة (النموذج) ٢٢ مللي ثانية (GtG)
SmartResponse
٥ مللي ثانية (GtG) الحد الأقصى للدقة (328E9FJAB/328E9FJSB) (٤٤٠ مللي ثانية × ٢٥٦٠ هرتز) (328E9QSB/328E9QJAB/328E9QHSB) (٩٢٠ مللي ثانية × ١٠٨٠ هرتز)
زاوية العرض ١٧٨ (أفقي) / ١٧٨ (رأسي) عند C/R < ١٠ (النموذج)
تحسين الصورة
نعم
وميض حر
اللوان العرض ١٦,٧ مليون
معدل التجدد الرئيسي (FreeSync DP, DP, FreeSync HDMI, HDMI) ٤٨ هرتز - ٧٦ هرتز (متغير، رقمي) ٥٠ هرتز - ٧٦ هرتز (متغير، رقمي)
التردد الأفقي :328E9Q ٣٠ كيلو هرتز - ٨٥ كيلو هرتز (HDMI) (VGA&DVI) ٣٠ كيلو هرتز - ٨٠ كيلو هرتز (DP) ٨٥ كيلو هرتز - ٨٥ كيلو هرتز (DP) :328E9F ٣٠ كيلو هرتز - ١١٤ كيلو هرتز (HDMI) (VGA&DVI) ٣٠ كيلو هرتز - ٩٩ كيلو هرتز (DP) ١١٤ كيلو هرتز - ١١٤ كيلو هرتز (DP)
التدريج اللوني
نعم
sRGB
نعم
وضع أزرق منخفض
نعم
الاتصال
:328E9QJAB/328E9FJAB/328E9FJSB (HDCP، رقمي، VGA) (متغير) (HDCP، رقمي، DP) :328E9QHSB (HDCP، رقمي، VGA) (متغير) :328E9QSB (HDCP، رقمي، DVI) (متغير) VGA
إشارة الإدخال

٣: خرج سماعة الرأس HDMI ٣: خرج صوت HDMI ٣: دخل صوت جهاز الكمبيوتر، خرج سماعة الرأس	دخل/خرج صوت
مزامنة منفصلة، مزامنة عند وجود اللون الأخضر	إشارة الإدخال
<b>الملاعة</b>	
٣ وات × ٢ (328E9QJAB/328E9FJAB)	سماعة مدمجة
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية 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
<b>الحامل</b>	
٠٢٠ + / ٠٥-	الميل

**328E9FJAB**

الطاقة
الاستهلاك
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي
٦٠٠ وات (يشكل نموذجي)
٦٠٠ وات (يشكل نموذجي)
٦٠٠ وات (يشكل نموذجي)
وضع السكون (الاستعداد)
كبير من ٠,٥ وات (يشكل نموذجي)
أكبر من ٠,٣ وات (يشكل نموذجي)
الابتعاث الحراري *
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي
٢٠٦,٣١ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)
٢٠٥,٩٧ وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)
٢٠٥,٦٣ وحدة حرارية / الساعة (نموذج)
وضع السكون (الاستعداد)
١,٧١ > وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)
١,٧١ > وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)
إيقاف التشغيل
١,٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)
١,٠٢ > وحدة حرارية / الساعة (يشكل نموذجي)
مؤشر مصابح التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)
مصدر الطاقة

**328E9FJSB**

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

التشغيل العادي	٥٩,٤٨ وات (بشكل نموذجي)	٥٩,٣٨ وات (بشكل نموذجي)	٥٩,٢٨ وات (بشكل نموذجي)
وضع السكون (الاستعداد)	كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجي)	كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجي)
إيقاف التشغيل	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجي)	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجي)
الانبعاث الحراري *	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز
التشغيل العادي	/ ٢٠٣,٠٠ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	/ ٢٠٢,٦٦ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	/ ٢٠٢,٣٢ وحدة حرارية / الساعة (نماذج)
وضع السكون (الاستعداد)	< ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	< ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	< ١,٧١ وحدة حرارية / الساعة (نماذج)
إيقاف التشغيل	< ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	< ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	< ١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة (نماذج)
مؤشر مصايد التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)		
مصدر الطاقة	مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز		

328E9QJAB

الطاقة
الاستهلاك
التشغيل العادي
وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل
الانبعاث الحراري *
التشغيل العادي
وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل
الانبعاث الحراري *
التشغيل العادي
وضع السكون (الاستعداد)
إيقاف التشغيل
مؤشر مصايد التشغيل
مصدر الطاقة

الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الاستهلاك
٣٧,٨١ وات (بشكل نموذجي)	٣٧,٧١ وات (بشكل نموذجي)	٣٧,٦١ وات (بشكل نموذجي)	التشغيل العادي
كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجى)	كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجى)	كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجى)	وضع السكون (الاستعداد)
أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجى)	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجى)	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجى)	إيقاف التشغيل
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الابتعاث الحراري *
١٢٩,٠٤ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١٢٨,٧٠ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١٢٨,٣٦ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	التشغيل العادي
>١,٧١< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٧١< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٧١< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	وضع السكون (الاستعداد)
>١,٠٢< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٠٢< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٠٢< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	إيقاف التشغيل
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متردد، ٦٠-٥٠ هرتز			مؤشر مصباح التشغيل
			مصدر الطاقة

الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الاستهلاك
٤٧,١٠ وات (بشكل نموذجي)	٤٧,٠٠ وات (بشكل نموذجي)	٤٦,٩٠ وات (بشكل نموذجي)	التشغيل العادي
كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجى)	كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجى)	كبير من ٠,٥ وات (بشكل نموذجى)	وضع السكون (الاستعداد)
أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجى)	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجى)	أكبر من ٠,٣ وات (بشكل نموذجى)	إيقاف التشغيل
الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربائي لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز	الابتعاث الحراري *
١٦٠,٧٥ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١٦٠,٤١ وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	١٦٠,٠٧ وحدة حرارية / الساعة (نموذجى)	التشغيل العادي
>١,٧١< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٧١< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٧١< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	وضع السكون (الاستعداد)
>١,٠٢< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٠٢< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	>١,٠٢< وحدة حرارية / الساعة (بشكل نموذجي)	إيقاف التشغيل

وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز	مؤشر مصباح التشغيل مصدر الطاقة
الأبعاد	
٢٣٦ X ٥٢٥ X ٧١٣ مم	المنتج بالحامل (عرض × ارتفاع × البعد)
٤٢٥ X ٥٢ X ٧١٣ مم	المنتج بدون الحامل (عرض X ارتفاع X بعد)
٦٢٦ X ٦٢٣ X ٨٢٧ مم	المنتج مع التغليف (عرض × ارتفاع × البعد)
الوزن	
kg ٦,٧٨	المنتج بالحامل
kg ٦,٤٠	المنتج بدون الحامل
kg ١٠,٤٥	المنتج مع التغليف
ظروف التشغيل	
C° ٤٠ إلى C° ٠	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
% ٢٠ إلى % ٨٠	الرطوبة النسبية (التشغيل)
من ١٠٦٠ hPa إلى ١٠٠	الضغط الجوي (التشغيل)
C° ٢٠ إلى C° ٦٠	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
% ٩٠ درجة سيلزيوس إلى ١٠	الرطوبة النسبية (بدون التشغيل)
من ٥٠٠ إلى ١٠٦٠ hPa	الضغط الجوي (بدون التشغيل)
الظروف البيئية	
نعم	ROHS
١٠٠ % قابلة لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
التوافق والمعايير	
CE Mark, FCC Class B, CU-EAC, ISO9241-307, RCM, CCC, CECP, BSMI(328E9QJAB), PSB, MEPS, CB, EPA, CEL	الموافقات التنظيمية
الحاوية	
سود	اللون
لامع	الشطبي

**ملاحظة** 

- تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتب.
- وقت الاستجابة الذكية هو القيمة المثلثي من اختباري GtG أو (BW) GtG.

## ١-٥ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

### ١ أقصى دقة

:328E9FJAB/328E9FJSB

(دخل تناطيри) ١٩٢٠x٦٠@١٠٨٠Hz

٢٥٦٠x٦٠@١٤٤٠Hz

(D+DVI+HDMI+١HDMI+٢DP)

٢٥٦٠x٧٥@١٤٤٠Hz

(HDMI+١HDMI+٢DP)

:328E9QHSB

(دخل تناطيري) ١٩٢٠x٦٠@١٠٨٠Hz

١٩٢٠x٧٥@١٠٨٠Hz (HDMI input)

:328E9QJAB/328E9QSB

١٩٢٠x٦٠@١٠٨٠Hz + دخل تناطيري (DVI)

١٩٢٠x٧٥@١٠٨٠Hz (HDMI + DP)

### ٢ الدقة الموصى بها

:328E9FJAB/328E9FJSB

(الدخل الرقمي) ٢٥٦٠x٦٠@١٤٤٠Hz

:328E9QJAB/328E9QHSB/328E9QSB

(الدخل الرقمي) ١٩٢٠x٦٠@١٠٨٠Hz

التردد الرأسى (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠x٧٢٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٤٨٠x٦٤٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٤٨٠x٦٤٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٤٨٠x٦٤٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٤٨٠x٦٤٠	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	٦٠٠x٨٠٠	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٦٠٠x٨٠٠	٤٦,٨٨
٧٢,١٩	٧٦٨x١٠٢٤	٤٨,٠٨
٧٤,٥٥	٦٢٤x٨٣٢	٤٧,٧٣
٦٠,٠٠	٧٦٨x١٠٢٤	٤٨,٣٦
٧٠,٠٧	٧٦٨x١٠٢٤	٥٦,٤٨
٧٥,٠٣	٧٦٨x١٠٢٤	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	٧٢٠x١٢٨٠	٤٤,٧٧
٦٠	٩٦٠x١٢٨٠	٦٠
٦٠,٠٢	١٠٢٤x١٢٨٠	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	١٠٢٤x١٢٨٠	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	٩٠٠x١٤٤٠	٥٥,٩٤
٥٩,٩٥	١٠٥٠x١٦٨٠	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	١٠٨٠x١٩٢٠	٦٧,٥٠
٥٩,٩٥	١٤٤٠x٢٥٦٠	٨٨,٧٩

:328E9QJAB/328E9QHSB/328E9QSB

التردد الرأسى (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٧٠,٠٩	٤٠٠x٧٢٠	٣١,٤٧
٥٩,٩٤	٤٨٠x٦٤٠	٣١,٤٧
٦٦,٦٧	٤٨٠x٦٤٠	٣٥,٠٠
٧٢,٨١	٤٨٠x٦٤٠	٣٧,٨٦
٧٥,٠٠	٤٨٠x٦٤٠	٣٧,٥٠
٦٠,٣٢	٦٠٠x٨٠٠	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	٦٠٠x٨٠٠	٤٦,٨٨
٧٢,١٩	٧٦٨x١٠٢٤	٤٨,٠٨
٧٤,٥٥	٦٢٤x٨٣٢	٤٧,٧٣
٦٠,٠٠	٧٦٨x١٠٢٤	٤٨,٣٦
٧٠,٠٧	٧٦٨x١٠٢٤	٥٦,٤٨
٧٥,٠٣	٧٦٨x١٠٢٤	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	٧٢٠x١٢٨٠	٤٤,٧٧
٦٠	٩٦٠x١٢٨٠	٦٠

التردد الرأسي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
٦٠,٠٢	$١٠٢٤ \times ١٢٨٠$	٦٣,٨٩
٧٥,٠٣	$١٠٢٤ \times ١٢٨٠$	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	$٩٠٠ \times ١٤٤٠$	٥٥,٩٤
٥٩,٩٥	$١٠٥٠ \times ١٦٨٠$	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	$١٠٨٠ \times ١٩٢٠$	٦٧,٥٠

**ملاحظة**

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية

٦٠ عند  $١٤٤٠ \times ٢٥٦٠$

,( $٣٢٨E^9FJSB/٣٢٨E^9FJAB$ )

٦٠ عند  $١٩٢٠ \times ١٠٨٠$

/ $٣٢٨E^9QJAB/٣٢٨E^9QSB$ )

.( $٣٢٨E^9QHSB$ ) هertz.

ولحصول 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 تقليدياً من استهلاكها للطاقة عند التوقف عن الاستخدام. في حالة الاكتشاف 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 التقليدي للطاقة:

:328E9QHSB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٣٧,٧١ وات (نوعي)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٤١,٣٢ وات (كحد أقصى)	٠,٥ وات (نوع)	لا	إيقاف التشغيل	السكون
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

• الدقة الطبيعية:

$١٤٤٠ \times ٢٥٦٠$

(328E9FJAB/328E9FSB)

$١٩٢٠ \times ١٠٨٠$

/328E9QSB/328E9QJAB)

(328E9QHSB

٪٥٠ التباين:

٪١٠٠ السطوع:

حرارة اللون: K٦٥٠٠ مع نمط أبيض كامل

**ملاحظة** تخصيص هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

:328E9FJAB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٦٠,٣٥ وات (نوعي)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٧٥,٩ وات (كحد أقصى)	٠,٥ وات (نوع)	لا	إيقاف التشغيل	السكون
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

:328E9FJSB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٥٩,٣٨ وات (نوعي)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٧١,٣ وات (كحد أقصى)	٠,٥ وات (نوع)	لا	إيقاف التشغيل	السكون
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

:328E9QJAB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA
أبيض	٣٨,٢٦ وات (نوعي)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥,٨٢ وات (كحد أقصى)	٠,٥ وات (نوع)	لا	إيقاف التشغيل	السكون
إيقاف التشغيل	٠,٣ وات (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل

:328E9QSB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA

## ٧- خدمة العملاء والضمان

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

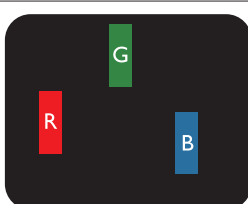
تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة سوداء، أما التوليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمدة فتظهر كوحدات بكسل فردية لألوان أخرى.

#### أنواع عيوب البكسل

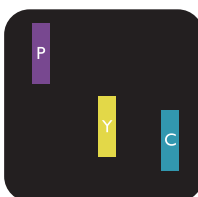
تظهر عيوب البكسل والبكسل الفرعى بأشكال مختلفة على الشاشة. وهناك فئتان من عيوب البكسل وأنواع عديدة من عيوب البكسل الفرعى بكل فئة.

#### 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.



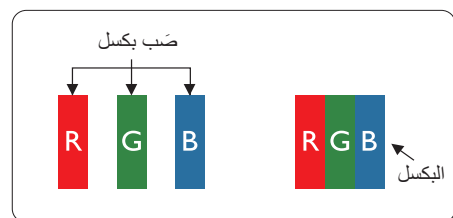
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجلرتين:

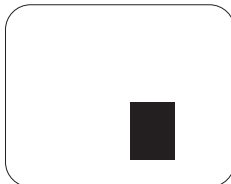
- أحمر + أزرق = ينخسги
- أحمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كليان (أزرق فاتح)

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 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. 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٪ 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.



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

تنافي وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة،



### 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.

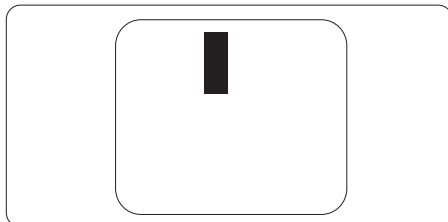
إضافة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة ببعضها).

### 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 منطفنة 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 فرعيةين متباينتين
٠	إضاءة ثلاثة وحدات بكسل فرعية متباينة (وحدة بكسل واحدة)
أقل من ١٠ ملم	المسافة بين عيبي نقطه ساطعه *
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 متباينة معتمدة
٠	وحدات ثلاثة بكسل فرعية متباينة معتمدة
أقل من ١٠ ملم	المسافة بين عيبي نقطه معتمده *
٥ أو أقل	اجمالي عيوب النقطة المعتمدة 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 متباور = ١ عيب نقطه

## ٢-٧ خدمة العملاء والضمان

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

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

فتره ضمان قياسية محلية	فتره ضمان متعددة	اجمالى فتره الضمان
+ تعتمد على المناطق المختلفة	+ عام واحد	فتره ضمان قياسية محلية ١+
+ عمان	+ ٢ عام	فتره ضمان قياسية محلية ٢+
+ عمان	+ ٣ عام	فتره 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 فيليبس.

## ٨- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١-٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### 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 “يقاف 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 تتقول

Check cable connection

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

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

## ظهور وميض أفقى



الصورة تظهر مشوهة، النص غامض أو ضبابي.

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

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

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

\* إضاءة مصباح "التشغيل" شديد القوة لدرجة مزعجة

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

لمزيد من المساعدة، راجع القائمة مراكز معلومات العملاء واتصل بممثل خدمة عملاء Philips.

\* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

• اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO"

(تلقائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية لـ OSD (بيانات المعروضة على الشاشة).

- تخلص من الأشرطة الرأسية باستخدام إعداد الفارق Setup (الزمني/Clock) 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

الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من 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.

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

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث 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

**س ٣:** ما هي ملفات .inf و .icm الموجودة في دليل المستخدم؟ كيف أقوم بتنبيث برامج التشغيل (.inf و .icm)؟

**الإجابة:** هذه هي ملفات برامج التشغيل الخاصة بشاشتك. اتبع الإرشادات الموجودة في دليل المستخدم لتنبيث برامج التشغيل. قد يطالبك الكمبيوتر بتوفير برنامج تشغيل على الشاشة لملفات (.inf و .icm). أو قرص برنامج تشغيل عندما تقوم بتنبيث شاشتك لأول مرة.

**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 لوحة تحكم Windows من خلال "عرض الخصائص".

**س ٥:** ماذا أفعل في حالة التغير عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟

**الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر "موافق"، ثم تحديد "إعادة التعيين" لاستعادة جميع إعدادات الصنع الأصلية.

**س ٦:** هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

**الإجابة:** بوجه عام، يوصى بآلا ينعرض 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:** للتتنظيف 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" (السيم لأسفل) لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أندام.

**س ١:** عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode على الشاشة؟

**الإجابة:** الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٦٠ × ١٤٤٠ × ٢٥٦٠

(328E9FJAB/328E9FSB)

٦٠ عند ١٩٢٠ × ١٠٨٠

/328E9QSB/328E9QJAB)

(328E9QHSB

قم باللغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.

في الفانينة "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 (الإعداد)، في المربع المسمى "area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٤٤٠×٢٥٦٠ ب Kelvin.

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

٦٠ × ١٤٤٠ × ٢٥٦٠

(328E9FJAB/328E9FSB)

٦٠ عند ١٩٢٠ × ١٠٨٠

/328E9QSB/328E9QJAB)

(328E9QHSB

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل Philips توسيع الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة LCD.

قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

**س ٩:** 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.

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

#### تحذير

لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخففة" الحادة ولا يمكن إصلاحها الصمام الخاص بك لا يعطي الضرر المذكور أعلاه.

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

**الإجابة:** تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية

$$60 \times 1440 \times 2560$$

(328E9FJAB/328E9FJSB)

$$60 \times 1920 \times 1080$$

/ (328E9QSB/328E9QJAB)

(328E9QHSB) هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

**الإجابة:** فضلاً اضغط على /OK/[ ] لمدة عشر ثوانٍ لغلق/أفتح المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تبينية" لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضاحية الواردة أدناه.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

Color Temperature ( درجة حرارة اللون): من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق Native ألف، تظهر اللوحة «هادئة مع درجة لون أحمر مائل للأبيض»، بينما مع درجة حرارة ٩٣٠٠K / ٣٢٨E9QSB ( ١١٥٠K / ٣٢٨E9FJSB/٣٢٨E9FJAB ) ( ٣٢٨E9QHSB/٣٢٨E9QJAB ) ألف تظهر الشاشة «معدلة 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 والطبعات والماسحات الضوئية وغير ذلك)

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

#### ملاحظة

قياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعايير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل ٢٠٠٤K تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٩٣٠٠K تكون زرقاء. درجة الحرارة المعتدلة تكون بيضاء عند ٦٥٤K.

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

**الإجابة:** نعم. تعتبر جميع شاشات LCD من Philips متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطات العمل القياسية. 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 التوصيل 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 المخففة في لوحات LCD؟



© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠١٨ لشركة Philips N.V.  
جميع الحقوق محفوظة.

تم تصنيع هذا المنتج وطراحته في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها، وشركة Top Victory هي الضمان في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips و Philips Investments Ltd و علامتان تجاريةان مسجلان لشركة Koninklijke Philips Shield Emblem بموجب ترخيص N.V.

تحضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

الإصدار: M9328EQ1T