



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

- |    |   |
|----|---|
| ١  | دليل المستخدم AR                                |
| ١٦ | خدمة العملاء والضمان                            |
| ١٧ | استكشاف الأخطاء و<br>إصلاحها والأسئلة المتداولة |

## جدول المحتويات

.....	1	هام
.....	1	احتياطات الأمان والصيانة
.....	2	الأوصاف التوضيحية
.....	3	التخلص من المنتج ومواد التغليف
.....	4	- ٤ ..... إعداد الشاشة
.....	4	..... ١-٢ ..... التركيب
.....	6	..... ٢-٢ ..... تشغيل الشاشة
.....	9	..... ٣-٢ ..... إزالة القاعدة وحاملها
.....	11	- ٣ ..... تحسين جودة الصورة
.....	11	..... ١-٣ SmartContrast
.....	12	- ٤ ..... المواصفات الفنية
.....	16	..... ١-٤ ..... الدقة وأوضاع الإعداد المسبق
.....	17	- ٥ ..... إدارة الطاقة
.....	18	- ٦ ..... خدمة العملاء والضمان
.....	18	..... ١-٦ ..... نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips
.....	20	..... ٢-٦ ..... خدمة العملاء والضمان
.....	21	- ٧ ..... استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة
.....	21	..... ١-٧ ..... المندلولة
.....	22	..... ٢-٧ ..... استكشاف المشكلات وإصلاحها
.....	22	..... ٢-٧ ..... الأسئلة المندلولة العامة

## ١ - هام

يناسب دليل المستخدم الإلكتروني الحالي أي 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 المصنوع لأجله، وذلك حسب تعليمات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحاً عليه تاريخ الشراء وأسم الوكيل والطراز 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 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 لفتره 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 الصحيح للأجهزة الإلكترونية لشاشة العرض.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تثبيت شاشة العرض، امرص 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.
- (الرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة).
- تجنب تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

- لتجنب تلف محتمل مثل نقشر اللوحة من الإطار، تأكيد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5 درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.
- تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو 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 تحمل الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة LCD.
  - قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
  - افضل 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 طلقاً استخدام سادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
  - لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
  - في حالة حدوث بخل الشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
  - في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فرجأ بإيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بجازة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم برسالها 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: -٤٠ إلى +٤٠ درجة مئوية، درجة فهرنهايت ٣٢ إلى ١٠٤ درجة.
  - الرطوبة: من ٢٠٪ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية.
  - **ةيلظا قروصل اق ارتاح الـ فرهاظ لوح قدهم تامولع هام:** يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دوماً من تنشيط

## ٢- الأوّلّاوصاف التوضيحيّة

تُوضّح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحيّة المستخدمة في هذا الدليل.

### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

#### ملاحظة

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

#### تنبيه

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

#### 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 الخاص للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية.

### تحذير

قد يؤودي عدم تشطيط شاشة مؤقتة أو تحديث الشاشة بصفة دورية إلى ظهور أمراض خطيرة لن تختفي ولا يمكن إصلاحها مثل "احتراق الشاشة" أو ظهور "صورة بعديّة" أو "صور ظلية"، علماً بأن الأضرار السابقة ذكرها ليست مشولة في الضمان.

### الخدمة

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

#### ملاحظة

استشر في 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.

### ١-٣ التخلص من المنتج ومواد التغليف

- مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -

**WEEE**



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

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

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

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

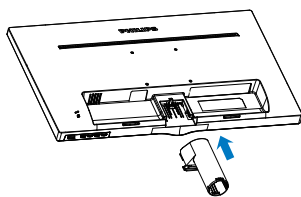
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

**٢ - إعداد الشاشة****٢ ترکیب حامل القاعدة****243S5LDAB**

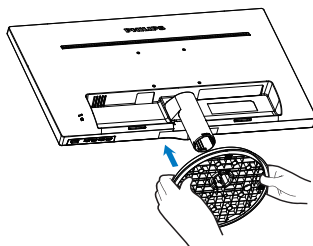
- ١ - وضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس وناعم مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



- ٢ - ركب حامل القاعدة بالشاشة إلى أن ترکب في مكانها وتتصدر صوت طقطقة.



- ٣ - امسك حامل قاعدة الشاشة بكلتا يديك وقم بإدخال حامل القاعدة بحكام في عمود القاعدة.

**١-٢ الترکیب****محظيات العبوة**

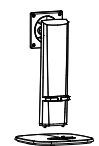
(243S5LJMB/243S5LHMB)



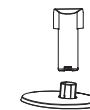
(243S5LJMB)



(243S5LDAB)



(243S5LJMB/243S5LHMB)



(243S5LDAB)



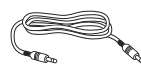
Power



\* DP



\* VGA



\* Audio

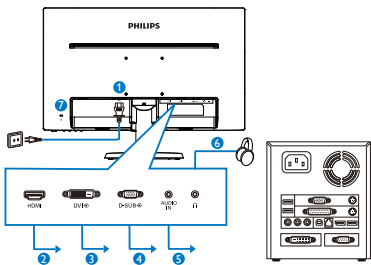


\* HDMI



\* DVI

**فق طن ملل أقفو فالتخال\***

**٣ التوصيل بالكمبيوتر****243S5LDAB**

١ إدخال طاقة تيار متعدد

٢ إدخال HDMI

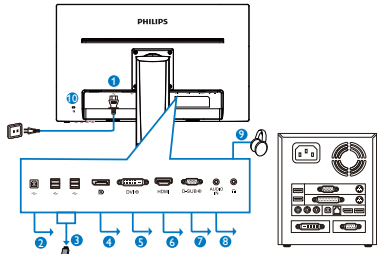
٣ إدخال DVI-D

٤ إدخال VGA

٥ دخل الصوت

٦ مقابس سماعة الأذن

٧ قفل Kensington لمنع السرقة

**243S5LJMB**

١ إدخال طاقة تيار متعدد

٢ مجرى USB العلوي

٣ مجرى USB السفلي

٤ إدخال DP

٥ إدخال DVI-D

٦ إدخال HDMI

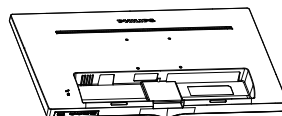
٧ إدخال VGA

٨ دخل الصوت

٩ مقابس سماعة الأذن

١٠ قفل Kensington لمنع السرقة

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



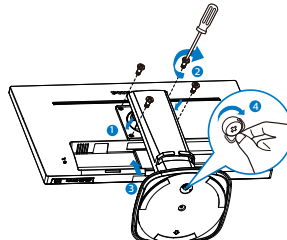
٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بغلق الحامل.

(٢) استخدم مفك براغي لشد براغي التجميع، ثم ثبت الرقيقة بالشاشة بإحكام.

(٣) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

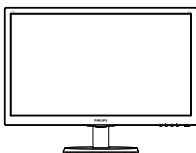
(٤) اربط بأصبعك المسamar الموجود أسفل القاعدة، وقم بإحكام تثبيت القاعدة في الحامل.



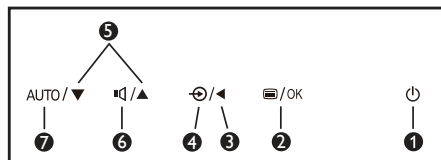
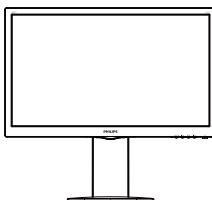
## ٢-٢ تشغيل الشاشة

## ١ منظر أمامي لوصف المنتج

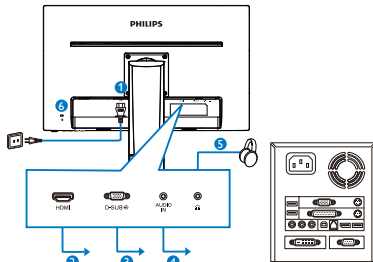
243S5LDAB



243S5LJMB/243S5LHMB



تشغيل وإيقاف تشغيل طاقة الشاشة.	①	①
الوصول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	②	②
أك على ضبط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	③	③
العودة إلى المستوى السابق في البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	④	④
تغيير مصدر دخل الإشارة.	⑤	⑤
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	⑥	⑥
ضبط مستوى صوت السماعة.	⑦	AUTO
اضبط الشاشة تلقائياً.		



١ إدخال طاقة تيار متردد

٢ HDMI

٣ VGA

٤ إدخال الصوت

٥ مقابس سماعة الأذن

٦ قفل Kensington لمنع السرقة

## لتوصيل بالكمبيوتر

١- قم بتوصيل سلك الطاقة بمؤخرة الشاشة بإحكام.

٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل 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 البيانات المعروضة على الشاشة

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

تعتبر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) ميزة محوودة 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:

### 243S5LDAB

	Input	VGA ✓	
	Picture	DVI	
	Audio	HDMI 1.4	
	Color		
	Language		
	OSD Setting		
▼			

### 243S5LJMB

	Input	VGA ✓	
	Picture	DVI	
	Audio	HDMI 1.4	
	Color	DisplayPort	
	Language		
	OSD Setting		
▼			

### 243S5LHMB

	Input	VGA ✓	
	Picture	HDMI 1.4	
	Audio		
	Color		
	Language		
	OSD Setting		
▼			

### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

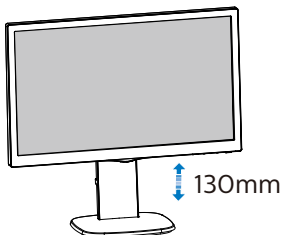
في البيانات المعروضة على الشاشة الموضحة أعلاه، يمكنك الضغط على الأزرار ▲▼◆ المؤوجود على اللوحة الأمامية لشاشة العرض لتحريك المؤشر، ثم اضغط زر موافق لتأكيد الاختيار أو التغيير.

Main menu	Sub menu
Input	VGA DVI(243S5LDAB/243S5LJMB) HDMI 1.4 DisplayPort(243S5LJMB)
Picture	Picture Format — Wide screen, 4:3 Brightness — 0~100 Contrast — 0~100 Sharpness — 0~100 SmartResponse — Off, Fast , Faster, Fastest SmartContrast — On, Off Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 Pixel Orbiting — On, Off Over Scan — On, Off
Audio	Volume — 0~100 Stand-Alone — On, Off Mute — On, Off Audio Source — Audio In, HDMI, DisplayPort(243S5LJMB)
Color	Color Temperature — (Native,5000K,6500K,7500K,8200K,9300K,11500K) sRGB User Define — Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryan, 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 Setting	Horizontal — 0~100 Vertical — 0~100 Transparency — Off, 1, 2, 3, 4 OSD Time Out — 5, 10, 20, 30, 60
Setup	Auto H. Position — 0~100 V. Position — 0~100 Phase — 0~100 Clock — 0~100 Resolution Notification — On, Off Reset — Yes, No Information

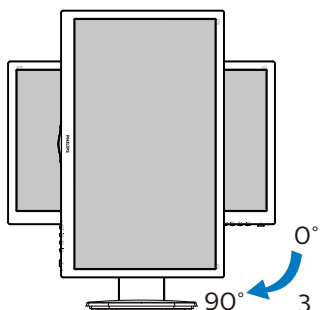
**3 إعلام خاص بالدقة**

تم تصميم هذه الشاشة للحصول على أفضل أداء حسب دقتها الأصلية،  $1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز. عندما يتم تشغيل الشاشة عند دقة مختلفة، يتم عرض تنبيه على الشاشة: استخدام دقة  $1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز للحصول على أفضل النتائج.

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



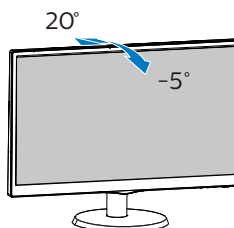
روح ملأ

**تحذير**

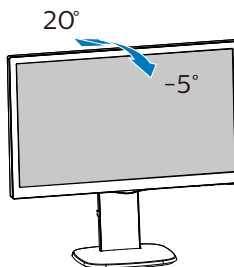
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- انصفط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.
- 

**4 الوظائف الحركية****243S5LDAB**

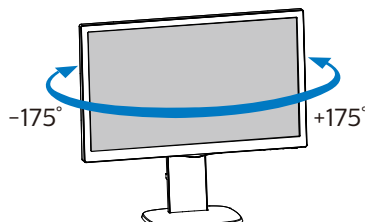
لدي ملأ

**243S5LJMB/243S5LHMB**

لدي ملأ



روح ملأ لوح ناروبل



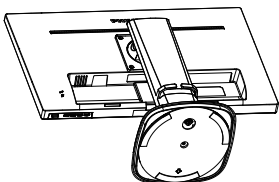
## ٣-٢ إزالة القاعدة وحاملها

### ١ إزالة حامل القاعدة

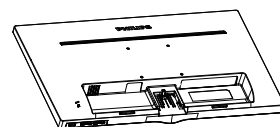
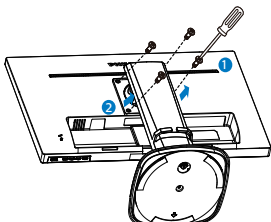
قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجودة أدناه لتجنب أي تلف أو إصابة محتملة.

#### 243S5LDAB

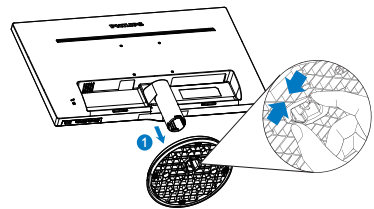
- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس مع الحرص على تجنب خدش الشاشة أو تلفها.



- قم بتنكك برااغي التجميع، ثم افصل الرقبة عن شاشة العرض.



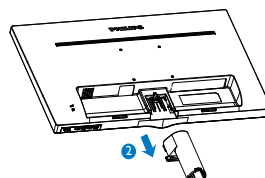
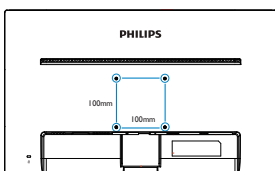
- اضغط مشابك القفل لفصل حامل القاعدة بعيداً عن عمود القاعدة.



- اضغط على زر التحرير لفصل حامل القاعدة.

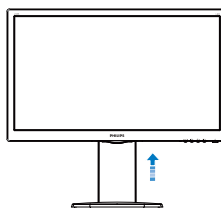
### ملاحظة

تقليل هذه الشاشة وجهاً سند التثبيت بمقاييس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم.

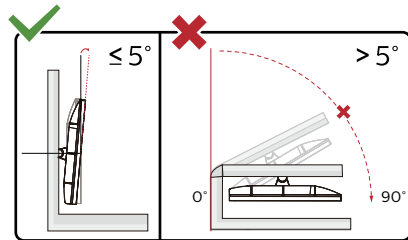


#### 243S5LJMB/243S5LHMB

- قم بدم قاعدة الشاشة إلى أقصى ارتفاع لها.



- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس



يُفْ نِي بِمَلَانِعْ هَشْ أَشْلَا مِيْ جَصْتْ فَلْتَخِي دَقْ \*  
هَيْ حِيْضْرُو تَلَا هَوْسَرْلَا

### **⚠ تحذير**

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

## ٣- تحسين جودة الصورة

### SmartContrast ١-٣

#### ١ ما هو؟

هو تكنولوجيا فريدة تقوم بعمل تحليل ديناميكي للمحتوى المعروض، كما تقوم بالتحسين التلقائي لنسبة تباين الشاشة للحصول على أعلى معدلات الوضوح والتمتع بالمشاهدة، بالإضافة إلى زيادة الإضاءة الخلفية للحصول على صور أكثر 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 للرؤبة 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 عرض أكثر وضوحاً للنصوص وقابلية أكبر لقراءة الأعمال المكتوبة. وعن طريق تخفيض استهلاك شاشتك للطاقة، فإنك توفر تكاليف الطاقة وتطيل من عمر شاشتك.

#### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

## ٤- الموصفات الفنية

المصادر/العرض
نوع لوحة الشاشة
الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة
النسبة الباعية
عرض البكسل
SmartContrast
وقت الاستجابة (المنزجي)
التأرجح (الاتساع والكلبس)
الحد الأقصى للدقة
زاوية العرض
اللوان العرض
معدل التجديد الرئيسي
التردد الأقصى
sRGB
الاتصال
إشارة الإدخال
إشارة الإدخال
إشارة الإدخال
الملاءمة
سماعة مدمجة
الملاعة للمستخدم
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
ميزات الملاءمة الأخرى
توافق التوصيل والتشغيل
الحامل
الميل
دوران حول المحور
ضبط الارتفاع
المحور

(243S5LDAB) اطلال (فق)

(243S5LJMB) اطلاعات

لایخال یېبرەكلى دەھجا دنع دىرىتىملا رايىتلار رایت تىلۇف 230 زىترە 50 بىدرىتم	لایخال یېبرەكلى دەھجا دنع دىرىتىملا رايىتلار رایت تىلۇف 115 زىترە 60 بىدرىتم	لایخال یېبرەكلى دەھجا دنع دىرىتىملا رايىتلار رایت تىلۇف 100 زىترە 50 بىدرىتم	لایخال یېبرەكلى دەھجا دنع دىرىتىملا رايىتلار رایت تىلۇف 20,9 (يىچ ذۈمن لېڭشىپ)	يىداعل الىغىشتىلار دادعىت سالا (نوكىمىلما عضو)
تاوا 0.5 نم ربک (يىچ ذۈمن لېڭشىپ)	لېڭشىپ تاوا 0.3 نم ربک (يىچ ذۈمن لېڭشىپ)			
تاوا 0.3 نم ربک (يىچ ذۈمن لېڭشىپ)	لېڭشىپ تاوا 0.3 نم ربک (يىچ ذۈمن لېڭشىپ)			
لایخال یېبرەكلى دەھجا دنع دىرىتىملا رايىتلار رایت تىلۇف 230 زىترە 50 بىدرىتم	لایخال یېبرەكلى دەھجا دنع دىرىتىملا رايىتلار رایت تىلۇف 115 زىترە 60 بىدرىتم	لایخال یېبرەكلى دەھجا دنع دىرىتىملا رايىتلار رایت تىلۇف 100 زىترە 50 بىدرىتم	لایخال یېبرەكلى دەھجا دنع دىرىتىملا رايىتلار رایت تىلۇف 20,9 (يىچ ذۈمن لېڭشىپ)	* يىدار حىلى ئىتابىنالا
72,01 لېڭشىپ / ئاعسلى / (يىچ ذۈمن	71,67 لېڭشىپ / ئاعسلى / (يىچ ذۈمن	71,33 لېڭشىپ / ئاعسلى / (يىچ ذۈمن	71,33 لېڭشىپ / ئاعسلى / (يىچ ذۈمن	يىداعل الىغىشتىلار

<1.706 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	<1.706 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	<1.706 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	دادعتسالا(نوكسلا عضو)
<1.024 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	<1.024 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	<1.024 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	ليغشتلا فاقيا عضو
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز			ليغشتلا حابصم رشوم فقاطلا رفص

## فقاطلا (243S5LHMB)

لاخدال يبرطكل دهجلا دنع درتملا رايستلا رایت تلوف 230 زتره 50 بدرتم	لاخدال يبرطكل دهجلا دنع درتملا رايستلا رایت تلوف 115 زتره 60 بدرتم	لاخدال يبرطكل دهجلا دنع درتملا رايستلا رایت تلوف 100 زتره 50 بدرتم	لاخدال يبرطكل دهجلا دنع درتملا رايستلا رایت تلوف 100 زتره 50 بدرتم
٢٠,٦ لکشب(تاو (ي جذونم	٢٠,٥ لکشب(تاو (ي جذونم	٢٠,٤ لکشب(تاو (ي جذونم	٢٠,٤ لکشب(تاو (ي جذونم
تاو ٠.٥ نم ربک (ي جذونم لکشب(	تاو ٠.٥ نم ربک (ي جذونم لکشب(	تاو ٠.٣ نم ربکا (ي جذونم لکشب(	تاو ٠.٣ نم ربکا (ي جذونم لکشب(
٢٣٠ لاخدال يبرطكل دهجلا دنع درتملا رايستلا رایت تلوف 230 زتره 50 بدرتم	٢٣٠ لاخدال يبرطكل دهجلا دنع درتملا رايستلا رایت تلوف 115 زتره 60 بدرتم	٢٣٠ لاخدال يبرطكل دهجلا دنع درتملا رايستلا رایت تلوف 100 زتره 50 بدرتم	٢٣٠ لاخدال يبرطكل دهجلا دنع درتملا رايستلا رایت تلوف 100 زتره 50 بدرتم
٧٠,٣١ ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	٦٩,٩٧ ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	٦٩,٦٢ ةيئارح ددحو / (ي جذونم) عاسلـا	٦٩,٦٢ ةيئارح ددحو / (ي جذونم) عاسلـا
<1.706 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	<1.706 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	<1.706 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	دادعتسالا(نوكسلا عضو)
<1.024 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	<1.024 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	<1.024 ةيئارح ددحو / لكشب(ة عاسل/ )ي جذونم	ليغشتلا فاقيا عضو
وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض) مدمج، ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠-٥٠ هرتز			ليغشتلا حابصم رشوم فقاطلا رفص

## الأبعاد

(243S5LDAB (243S5LHMB/243S5LJMB) مم ٢١٩ × ٤٢٤ × ٥٦٠ مم ٢٣٢ × ٥٢٠ × ٥٦٠	المنتج بالحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
مم ٥٣ × ٣٤٨ × ٥٦٠	المنتج بدون الحامل (العرض × الارتفاع × البعد)
(243S5LDAB (243S5LHMB/243S5LJMB) مم ١١١ × ٤١٩ × ٦٠٨ مم ١٩١ × ٥٢٠ × ٦٢٠	المنتج مع التغليف (العرض × الارتفاع × البعد)

## الوزن

(243S5LDAB كجم ٣,٥٨ (243S5LJMB) كجم ٥,٣٠ (243S5LHMB) كجم ٥,١٢	المنتج بالحامل
(243S5LDAB كجم ٣,١٨ (243S5LJMB) كجم ٣,٣٥ (243S5LHMB) كجم ٣,١٧	المنتج بدون الحامل
(243S5LDAB كجم ٥,٠٣ (243S5LJMB) كجم ٨,١٠ (243S5LHMB) كجم ٧,٦٨	المنتج مع التغليف
<b>ظروف التشغيل</b>	
من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
%٢٠ إلى ٨٠	الرطوبة النسبية (أثناء التشغيل)
٧٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال	الضغط الجوي (أثناء التشغيل)
٢٠- درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)
%٩٠ إلى ١٠١٠	الرطوبة النسبية (أثناء عدم التشغيل)
٥٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال	الضغط الجوي (أثناء عدم التشغيل)
<b>الظروف البيئية</b>	
نعم	ROHS (تقيد المواد الخطرة)
نعم (راجع ملاحظة ١ لمزيد من التفاصيل)	EPEAT
١٠٠ % قابل لإعادة التدوير	التغليف
مبيت خالٍ تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)	المواد الخاصة
نعم	Energy Star
<b>التوافق والمعايير</b>	
علامة FCC، CF، UKRAINIAN CF، ETL، TCO Certified ، 307-ISO9241 ،	الموافقات التنظيمية
<b>الحاوية</b>	
أبيض	اللون
تركيب	التنطيط

**ملاحظة** 

- ١- يكون التصنيف الفضي أو الذهبي من EPEAT صالحًا فقط عندما تقوم Philips بتسجيل المنتج. يرجى زيارة الموقع لمعرفة حالة التسجيل في بلدك. [www.epeat.net](http://www.epeat.net)
- ٢- تخضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق. انقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
- ٣- وقت الاستجابة الذكية هو القيمة المثلثى من اختباري GtG (BW) أو GtG (BW).

## ١-٤ الدقة وأوضاع الإعداد المسبق

### ١ أقصى دقة

$1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز (إدخال تناطيри)  
 $1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

### ٢ الدقة الموصى بها

$1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز (إدخال رقمي)

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد الرأسى (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
٦٠,٣٢	$600 \times 800$	٣٧,٨٨
٧٥,٠٠	$600 \times 800$	٤٦,٨٨
٦٠,٠٠	$768 \times 1024$	٤٨,٣٦
٧٥,٠٣	$768 \times 1024$	٦٠,٠٢
٥٩,٨٦	$720 \times 1280$	٤٤,٧٧
٦٠,٠٢	$1024 \times 1280$	٦٣,٩٨
٧٥,٠٣	$1024 \times 1280$	٧٩,٩٨
٥٩,٨٩	$900 \times 1440$	٥٥,٩٤
٧٤,٩٨	$900 \times 1440$	٧٠,٦٤
٥٩,٩٥	$1050 \times 1680$	٦٥,٢٩
٦٠,٠٠	$1080 \times 1920$	٦٧,٥٠

### ملاحظة

يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية  $1920 \times 1080$  في ٦٠ هرتز. وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

- السطوع: nits 200 or nits 250
- حرارة اللون: 6500k مع نمط أبيض كامل

**● ملاحظة**  
تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

إذا كان لديك بطاقة عرض أو برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك متوافق مع VESA DPM، فعندئذ تستطيع الشاشة تلقائيًا تقليل استهلاكها للطاقة عندما لا تكون قيد الاستخدام. في حالة الاكتشاف إدخال بواسطة لوحة المفاتيح أو الملوس أو أي جهاز إدخال آخر، سيتم "تنشيط" الشاشة بشكل تلقائي. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة التوفير التلقائي للطاقة:

243S5LDAB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الألفية	الفيديو	VESA وضع
أبيض	٢٠٠ وات (النموذجي) ٣١ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥٠ وات (النموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	عرض (نوكس) (نوكس) دادعensis الـ
إيقاف التشغيل	٣٠ وات (النموذجي)	-	-	إيقاف التشغيل	عرض فائق الـ لي غوريتـ

243S5LJMB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الألفية	الفيديو	VESA وضع
أبيض	٢١ وات (النموذجي) ٤٥ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥٠ وات (النموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	عرض (نوكس) (نوكس) دادعensis الـ
إيقاف التشغيل	٣٠ وات (النموذجي)	-	-	إيقاف التشغيل	عرض فائق الـ لي غوريتـ

243S5LHMB

تعريف إدارة الطاقة					
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الألفية	الفيديو	VESA وضع
أبيض	٢٠٥ وات (النموذجي) ٣١ وات (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط
أبيض (وميض)	٥٠ وات (النموذجي)	لا	لا	إيقاف التشغيل	عرض (نوكس) (نوكس) دادعensis الـ
إيقاف التشغيل	٣٠ وات (النموذجي)	-	-	إيقاف التشغيل	عرض فائق الـ لي غوريتـ

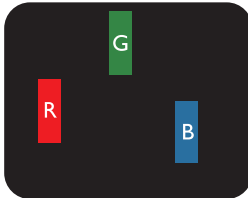
ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $١٩٢٠ \times ١٠٨٠$
- التباين: ٥٠%

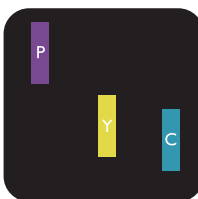
## ٦- خدمة العملاء والضمان

### ١-٦ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من 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 يشأن 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 يستوفى هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيباً. علاوة على ذلك، تضع Philips معايير جودة أعلى لأنواع معينة أو لمجموعات معينة من عيوب البكسل والتي يمكن ملاحظتها أكثر من عيوب أخرى. يعتبر هذا النهج صالحًا على مستوى العالم.



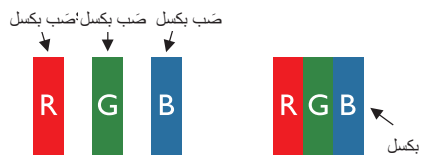
إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.



- إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين:
- أحمر + أزرق = بنسجي
  - أحمر + أخضر = أصفر
  - أخضر + أزرق = كايان (أزرق فاتح)



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



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعى

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

## 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٪ في المائة من النقاط المجاورة.

### عيوب النقطة المعتمة

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

### قيمة 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 قيمة التسامح المنسوبة في الجدول التالي.

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

## ملاحظة

- ١ أو ٢ عيوب بكسل فرعى متقارب = ١ عيوب نقطة
- هذه الشاشة ISO9241-307 ومتباقة مع معايير ISO9241-307: متطلب المقاييس المثلث والتحليل وطرق اختبار التوافق لشاشات العرض الإلكترونية
- يعتبر معيار ISO9241-307 هو النسخة الأحدث من معيار ISO13406 المعروف وقد وضعته المنظمة العالمية للمعايرة (الأيزو) في: ١٣-١١٢٠٠٨

## ٢-٦ 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 الاتقاط والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

إذا لم يتمكن شريك الخدمة المعتمد من تنفيذ الإصلاحات المطلوبة في إطار مجموعة تمديد الضمان المقدمة، فإننا سوف نجد حلولاً بديلة بالنسبة لك، إذا كان ذلك 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 ممتدة	• إجمالي فترة الضمان
• تعتمد على المناطق المختلفة	• + عام واحد	• فترة ضمان قياسية محلية ١+
•	• + ٢ عامان	• فترة ضمان قياسية محلية ٢+
•	• + ٣ عامان	• فترة ضمان قياسية محلية ٣+

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

### ملاحظة

حاتمل او ،ينفل مع دليل يميلا نخسل طخل اىل عرعتلل ماما لامول عمل الىل عوجرلا يجري سبلييف مع عقوب حفص على

## ٧- استكشاف الأخطاء و إصلاحها والأسئلة المتداولة

ضبط بدوية من خلال قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

### ملاحظة

تعتبر الوظيفة تلقائي غير قابلة للتطبيق في وضع DVI الرقمي حيث إنها غير ضرورية.

علامات ظاهرة للدخان أو الشارة.

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

### ٢ المشكلات المتعلقة بالصور

الصورة ليست مرئية

- اضبط وضع الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقيائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- قم بضبط موضع الصورة باستخدام Phase/Clock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح هذا الأمر 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 الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (تلقيائي) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

- قم بالقضاء على الأشرطة الرأسية باستخدام Phase/Clock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعداد) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح هذا الأمر في وضع VGA فقط.

ظهور وميض أفقي



### ١- 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

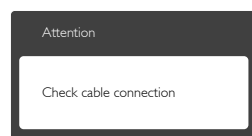
##### ١ بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

- تأكد من توصيل سلك الطاقة في منفذ إخراج الطاقة وفي اللوحة الخلفية للشاشة.
- أولاً، تأكد من أن زر الطاقة الموجود على اللوحة الأمامية للشاشة موجود في الوضع "OFF" (إيقاف التشغيل)، ثم اضغط عليه لتحويله إلى الوضع "ON" (تشغيل).

##### ٢ بلا مصباح التشغيل غير مضاء

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

الشاشة تقول



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

- افحص لتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنية أم لا.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

##### ٣ الزر AUTO (تلقيائي) لا يعمل

- يتم تطبيق الوظيفة "تلقيائي" في وضع VGA التماشي. إذا لم تكن النتيجة مرضية، فعندئذ يمكنك تنفيذ عمليات

- أضبط الصورة باستخدام الوظيفة "AUTO" (لقاني) ضمن عناصر التحكم الرئيسية للبيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- قم بالقضاء على الأشرطة الرأسية باستخدام PhaseClock (المرحلة/الساعة) من Setup (الإعدادات) ضمن عناصر تحكم قائمة OSD. يصلح هذا الأمر في وضع VGA فقط.

- الصور تظهر مشوهة أو باهتة أو داكنة جداً
- قم بضبط التباين والسطوع باستخدام العناصر التي ظهرت على الشاشة.

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

- قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور السابقة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضاً بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يعبر 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 دوماً من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.
- لن تختفي أغراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

- الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.
- قم بتعيين ندة العرض على الكمبيوتر إلى نفس الوضع الخاص بدقة الشاشة الأصلية الموصى بها.

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

- تعتبر النقاط المتبقية خصائص عادية لسائل الكريستال المستخدم في التكنولوجيا المستخدمة هذه الأيام. الرجاء مراجعة سياسة البكسل للحصول على المزيد 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.

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

## ٢-٧ الأسئلة المتداولة العامة

- س ١: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة "Cannot display this video mode على الشاشة؟"
- الإجابة: الدقة الموصى بها لهذا الشاشة: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.
- قم بإلغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.
  - ففي Windows Start Menu (القائمة "أبدأ" الخاصة بـWindows)، حدد Settings/Control Panel (الإعدادات/لوحة التحكم). في إطار Control Panel (لوحة التحكم)، داخل حد الرمز Display (شاشة العرض)، داخل Display Control Panel (لوحة تحكم شاشة العرض)، حدد علامة تبويب "Settings" (الإعدادات). وتحت علامة تبويب الإعداد، في المربع المسماوي "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بـكسل.
  - قم بفتح "Advance Properties" (خصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ٦٠ هرتز، ثم انقر فوق "OK" (موافق).
  - قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز.
  - 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: يكون معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD هو ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ٧٥ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

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

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

**تابع الإرشادات لإدراج (القرص المضغوط المرفق)**  
المضمن مع هذه الحزمة. سيتم تثبيت برامج  
التشغيل (ملفات .inf و .icm) بشكل تلقائي.

**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 التعرّف عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟**

**الإجابة:** يمكنك ببساطة الضغط على الزر OK (موافق)، ثم تحديد "Reset" ("إعادة التعيين") لاستعادة جميع إعدادات المصنعين الأصلية.

**س ٦ : هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟**

**الإجابة:** يوجه عام، يوصى بـ لا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأجسام الحادة أو الصلبة. عند التعامل مع الشاشة، تأكد من عدم وجود ضغط أو قوة على جانب سطح اللوحة. فقد يؤثر هذا الأمر على شروط الضمان الخاصة بك.

**س ٧ : كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟**

**الإجابة:** للتقطيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتقطيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيتيل أو الأيتانول 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 الموجودة على شاشة OSD، وفق الإجراءات التالية،

- اضغط على "OK" (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

- اضغط على "Down Arrow" ("السهم لأسفل") لتحديد الخيار "Color" (اللون) ثم اضغط على "OK" (موافق) لإدخال إعداد اللون، توجد ثلاثة إعدادات أدناه.

**١. Color Temperature (درجة حرارة اللون):**

5000K و 5500K و Native و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 5000K 5000K ألف، تظهر اللوحة "هادئة" مع درجة لون أحمر مائل للأبيض، بينما مع درجة حرارة 11500K ألف تظهر الشاشة "معتدلة" مع درجة لون أزرق تميل إلى الأبيض".

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

٣. خيار "User Define" (محدد من قبل المستخدم) يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/ تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

**ملاحظة**

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

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 متوفّفةً مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة MAC ومحطّات 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 Philips من LCD متوفّفة مع معيار التوصيل والتثبيت؟

**الإجابة:** نعم، فالشاشات متوفّفة مع "التشغيل والتوصيل" مع أنظمة التشغيل Windows 7 و Windows 8 و Windows 8,1 و Windows 10 و OSX.

س ١١ : ما هو الاتصال للصور أو الإجهاد أو الصورة اللاحقة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟

**الإجابة:** قد يؤدي العرض المستمر لفترات زمنية متعددة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف 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.

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.

**٤- تحذير**

قد يؤدي عدم تشغيل شاشة مؤقتة أو تحديث الشاشة بصفة دورية إلى ظهور أعراض خطيرة لأن تخفي ولا يمكن إصلاحها مثل "احتراق الشاشة" أو ظهور "صورة بعدية" أو "صور ظليلة" ، علماً بأن الأضرار السابقة ذكرها ليست مشمولة في الضمان.

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

**الإجابة:** تعمل شاشة LCD الخاصة بك بشكل أفضل عندما تكون على دقة العرض الأصلية لها  $1920 \times 1080$  عند ٦٠ هرتز. للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.



حقوق الطبع والنشر لعام © ٢٠١٨ لشركة Koninklijke Philips المحدودة. جميع الحقوق محفوظة.

ڈاکٹر شو۔ نع قیباں و اے۔ ڈاکٹر قوسیا ایف دھر طو جتن مل ادھ عین صت مٹ  
Top Victory Investments Ltd. ڈاکٹر شو۔ اہل ڈیجیٹال تائکرشنل ایڈج و ای  
Victory Investments Ltd. جتن مل ادھ فیلمی ایف نہ پاپنی وہ  
Philips و Philips Shield Emblem. ڈاکٹر شو۔ ناتل جسم ناتی راجت ناتم الاع  
Koninklijke Philips N.V.  
صیخ برجت بج و مب.

قبسیم راعش نود ری ی غتلل تافصل اوپل اعض خت

الإصدار: M5243SJE1T