# EVNJA





عربي

دليل المستخدم

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



# جدول المحتويات

۱-۱ احتياطات الأمان والصيانة	-1
إعداد جهاز العرض ٤ - ١ التثبيت ٤ - ٢- تشغيل جهاز العرض ٥ - ٣- قم بإزالة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA	-7
تحسين جودة الصورة	-٣
NVIDIA® G-SYNC®	-د Q)
Adaptive Sync	هـ (Q)
	~,
\`\ HDR	_\ _\
HDR         المواصفات الفنية         ١٧         ١٠ الدقة والأوضاع المحددة مسبقًا	
	-1
المواصفات الفنية	-٦ -٧

# ۱- مهم

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

يكون ضمان Philips ساريًا شريطة أن يتم التعامل مع المنتج بشكلٍ ملائم في الغرض المخصص لأجله، وذلك حسب إرشادات التشغيل الخاصة به وبناءً على تقديم أصل فاتورة الشراء أو إيصال الدفع موضحًا عليه تاريخ الشراء 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 ميكانيكية.

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

#### التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيدًا عن أشعة الشمس
   المباشرة و عن الأضواء الساطعة القوية وبعيدًا عن أي
   مصدر حرارة آخر. فالتعرض لفترة طويلة لهذا النوع
   من البيئة قد يؤدي إلى تغير لون الشاشة وتلفها.
- أبق الشاشة بعيدًا عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطل الضمان.
- قم بإزالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
  - لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
  - عند تثبیت شاشة العرض، احرص على أن یكون الوصول إلى مقبس وقابس الطاقة میسورًا.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة 6 ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادى.
  - برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (لرجاء الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة المدرجة في دليل المعلومات المهمة.)
    - شغّل وفقًا لإمداد الطاقة المحدد ضمن المواصفات.
       تأكد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

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

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

#### الصيانة

لحماية الشاشة من أيَّ تلف محتمل، تجنب الضغط
الشديد على لوحة LCD. وعند نقل الشاشة، احرص
على الإمساك بالإطار الخاص بحمل الشاشة ولا تحمل
الشاشة من خلال وضع يدك أو أصابعك على لوحة
LCD.

,

- قد تؤدي محاليل التنظيف ذات الأساس الزيتي إلى
   إتلاف الأجزاء البلاستيكية وإبطال الضمان.
- قم بفصل الطاقة عن الشاشة في حالة عدم استخدامها 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 مطلقاً استخدام مادة مذيبة عضوية مثل الكحول أو السوائل المعتمدة على الأمونيا لتنظيف شاشة العرض.
  - لتجنب مخاطر الصدمة أو التلف التام للجهاز، لا تُعرض شاشة العرض للأتربة أو المطر أو المياه أو بيئة شديدة الرطوبة.
    - في حالة حدوث بلل لشاشة العرض، قم بمسحها باستخدام قطعة قماش نظيفة في أسرع وقت ممكن.
- في حالة دخول مادة غريبة أو مياه إلى شاشة العرض، فبرجاء إيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بازالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بارسالها إلى مركز الصيانة.
- لا تقم بتخزين أو استخدام الشاشة في أماكن معرضة للحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو البرودة الشديدة.
- من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برجاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.
  - درجة الحرارة: °C-40°C 32°F-104°F
    - الرطوبة: من ٢٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ رطوبة نسبية

معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة

يجب أن تقوم دانمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما
تترك الشاشة بلا مراقبة. لابد دومًا من تنشيط تطبيق
لتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض
محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة
زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"،
الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة

يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو
"الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا
لوحات LCD.
 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 ان تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

#### لخدمة

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

## الملحظة الملحظة

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.

# ١-٢ الأوصاف التوضيحية

تُوضح الأقسام الفر عية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

# الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

# 🖨 ملاحظة

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

# 🗚 تنبه

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

# ۩ تحذیر

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

قد تظهر بعض التحذيرات في تنسيقات بديلة وقد لا تكون مصحوبة برمز. في مثل هذه الحالات، تكون طريقة العرض الخاص للتحذير من اختصاص الجهة التنظيمية المعنية. performance of the organization's product, service and activities.

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

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

To learn more about our recycling program please visit:

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

# 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

# ٢- إعداد جهاز العرض

# ١-٢ التثبيت



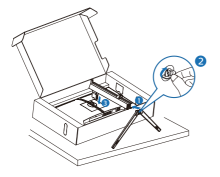
\* تختلف وفقًا للمنطقة

### ٢ تثبيت القاعدة

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



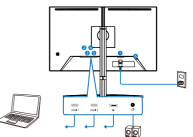
- ٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.
- (١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.
- (٢)استخدم أصابعك لإحكام ربط المسمار في الجزء
   السفلي من القاعدة وثبت القاعدة في الحامل بإحكام.
  - (٣) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بقفل الحامل.



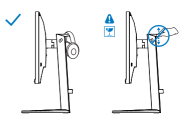
# ۩ تحذير

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

# 🔽 التوصيل بالكمبيوتر



#### Earphone-Hang



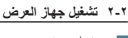
- دخل طاقة التيار المتردد
  - ۱ HDMI إدخال
  - ۲ HDMI إدخال
- DisplayPort إدخال
  - و إخراج الصوت
- نفل Kensington لمنع السرقة 🐧

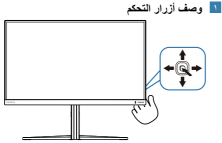
# التوصيل بالكمبيوتر

- 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.
  - ه م بتشغیل الکمبیوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركیب یكون قد اكتمل بنجاح.

# 🖨 ملاحظة

تم دمج حامل سماعة الرأس بشكل آمن مع حامل الشاشة وهو مصمم خصيصًا لتخزين سماعات الرأس. يُرجى ملاحظة أن السحب/السحب المفرط على الخطاف، والذي يتجاوز بشكل فعال الاستخدام المقصود منه، قد يؤدي إلى حدوث تلف.





	اضغط لتبديل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوانِ لتبديل طاقة الشاشة إلى OFF.
<b>→</b> •	الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD). التأكيد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).
1 0	ضبط إعداد اللعبة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
1 8	تغيير مصدر دخل الإشارة. تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
<b>←</b> •	قائمة SmartImage Game (العاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: Standard (قياسي) و SPS و Standard (فياسي) و SPS و (mylق) (افلام) و Movie) و STS و (mylق) (افلام) و Movie) و STS و الصحادي المحتال المحت

### قائمة الخيارات

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

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



### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

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

# قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

تجد في ما يلي عرضًا شاملاً لبنية العرض الظاهر على الشاشة. يمكنك استخدام هذا العرض كمرجع عندما تريد التعامل مع التعديلات المختلفة في وقت لاح

٦

Main menu S	ub menu		
SmartImage	<ul> <li>Standard, FPS, Racing, RTS, Movie,</li> </ul>	Brightness	<del></del>
	LowBlue Mode, EasyRead, Economy, SmartUniformity, Game1, Game2	Contrast	<del></del> 0~100
		- SmartContrast	— On, Off
		- Gamma	— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
		— Sharpness	— 0-100
		sRGB     Color Temperature	<ul> <li>On, Off</li> <li>Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K</li> </ul>
		R.G.B. Settings	— Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9500K, 11500K  — On. Off
		— Red	— 0-100
		Green	— 0-100
		- Blue	<del></del> 0~100
		Reset	— Yes, No
SmartImage(HD	R) HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid	Brightness	<del></del> 0~100
(HDR source)		— Contrast	<del></del>
		Light Enhancement	— 0~3
		Color Enhancement	— 0~3
	DisplayHDR 400	L Reset	— Yes, No
	— Personal	- Brightness	— 0~100
		— Contrast	<del></del> 0~100
		Light Enhancement	<del></del> 0~3
		Color Enhancement	<b>—</b> 0~3
	L Off	Reset	— Yes, No
	□ 0II		
— Game Mode	Adaptive Sync	- Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off	
	- Smart MBR	- MBR Level	<del> 0~20</del>
	- Smart MBR Sync	- Smart MBR Sync On, Smart MBR Sync	Off
			Oil
	- Crosshair	Off, On, Smart Crosshair On	
	Stark ShadowBoost	Off, Level 1, Level 2, Level 3	
	— Low Input Lag	- Low Input Lag On, Low Input Lag Off	
	- SmartResponse	Off, Fast , Faster, Fastest	
	SmartFrame	SmartFrame Off	
	= Small rame	— SmartFrame On	
		Size	— 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		Brightness	— 1, 2, 3, 4, 3, 0, 7 — 0~100
		_	
		- Contrast	— 0~100
		H. position	— 0~Max
			— 0~Max
Input	Input	HDMI1	
		HDMI 2	
		DisplayPort	
		L Auto	— On, Off
— Audio	Volume	- Volume(0~100)	<b>—</b> 0~100
	Mute	Mute On, Mute Off	
	— Language		
Language	Language	<ul> <li>English, Deutsch, Espanol, Еллүккп, F Polski, Русский, Svenska, Suomi, Ti</li> </ul>	ançais, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil ırkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
- System	OSD Setting	Horizontal	<b>—</b> 0~100
		- Vertical	<del>-</del> 0~100
		Transparency	— Off, 1, 2, 3, 4
		☐ OSD Time out	— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
	— Smart Size	Screen Size	— 27"W. 24"W. 23"W. 22"W. 21.5"W.
		- 1:1	— 27"W, 24"W, 23"W, 22"W, 21.5"W, 20"W, 19.5"W, 19"W, 19", 18.5"W,17"
		4:3	
	Pixel Orbiting	Pixel Orbiting On, Pixel OrbitingOff	
	└─ Over Scan	Over Scan On, Over Scan Off	
- Setup	Power LED	<del></del> 0~4	
	Resolution Notice	Resolution Notice On, Resolution No.	ice Off
	- Information	Model	
		L SN	
	Reset	— Yes, No	
Close			



وضع الألعاب: تم تجهيز هذا الطراز بميزات جديدة في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة والتي تمنحك تجربة بصرية عالية الجودة.

انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل

المعلومات حول اعتماد G-SYNC compatible.

أحدث إصدار من الكتيب والحصول على مزيد من

#### Stark ShadowBoost

- تعمل هذه الميزة على تحسين المشاهد المظلمة دون الإفراط في تعريض المناطق الفاتحة. تحتوى ميزة Stark Shadowboost على ثلاثة مستوبات قابلة للتحديد توفر صورًا منسوجة مع تشبع أفضل للألوان مع تباين أعلى حتى تتمكن من الرؤية بشكل أفضل في كلّ من البيئات المضيئة والمظلمة. بالإضافة إلى ذلك، تساعدك هذه الميزة على ضبط نظرك بحيث يتم كشف الأعداء بسرعة أكبر أثناء اللعب.
  - ز من استجابة الصور المتحركة (MPRT): لتقليل التشوه الناجم عن الحركة، تومض مصابيح LED للإضاءة الخلفية بالتزامن مع تحديث الشاشة؛ مما قد يؤدي إلى تغير ملحوظ في السطوع.

#### Smart MBR Sync

تجمع هذه الميزة بين Smart MBR وتقنية Adaptive Sync للتخلص بفعالية من التشوه الناجم عن الحركة والصورة الشبحية التي تظهر على الشاشة؛ مما يضمن الحصول على مرئيات حادة وسريعة أثناء تشغيل الألعاب حتى عند سرعات الإطارات العالية.

#### **Smart Crosshair**

يتم تعيين لون التقاطع بشكل افتر اضيى. عند تشغيل Smart Crosshair، سيتغير اللون كلون مكمل للون الخلفية. تعمل ميزة Smart Crosshair على تحسين دقة التصويب حتى تتمكن من اكتشاف الأعداء بسهولة أكبر

• تم اعتماد شاشة Philips هذه مع و NVIDIA® G-SYNC/® compatible فقط. تُستخدم هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم. ويتم توفير تجربة الألعاب الأكثر انسيابية وسلاسة من خلال تقليل الارتعاش والتمزيق والتشويش.

سيؤدى تمكين تقنية المزامنة التكيفية -Adaptive Sync من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة الى تنشيط التقنية المناسية تلقائيًا حسب بطاقة الرسومات المركّبة في الكمبيوتر التابع لك.

إذا تم استخدام بطاقة رسومات NVIDIA GeForce، فسيتم تمكين ميزة المزامنة الحرة .G-SYNC compatible

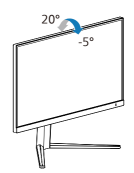
## 🝸 إعلام الدقة

صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، ٢٥٦٠ X خ ٤٤ ابسرعة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تنبيهًا على الشاشة: استخدم الخيار ٢٥٦٠ X خ ٤٤ ابسرعة للحصول على أفضل النتائج.

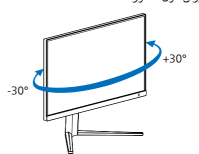
يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

# ت الوظيفة الفعلية

الإمالة



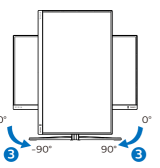
الدوران حول المحور



## ضبط الارتفاع



المحور



# 🗘 تحذير

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

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

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

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

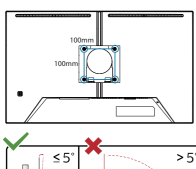


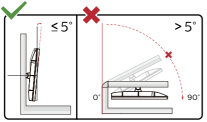
 ٢- أثناء الإبقاء على زر التحرير مضغوط، قم بإمالة القاعدة وتحريكها للخارج.



🖨 ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متوافق بمقاس ١٠٠٠ مم × ١٠٠٠ مم. مسمار تثبيت ٤م VESA. اتصل دائمًا بالمصنِّع بخصوص التثبيت على الحائط.





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



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

# ٣- تحسين جودة الصورة

# SmartImage 1-7

## 🚺 ما هو؟

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

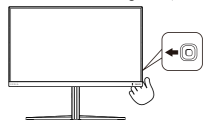
## 🚺 لماذا احتاج إليه؟

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

### ت كيف يعمل البرنامج؟

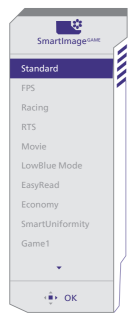
يعتبر SmartImage من تكنولوجيات Philips الحديثة والحصرية التي تقوم بتحليل المحتوى المعروض على شاشتك. واعتمادًا على السيناريو الذي تحدده، يقوم SmartImage بالتحسين الديناميكي لدرجة التباين واللون والتشبع والحدة للصورة من أجل المحتويات المعروضة - كل هذا في الوقت الحقيقي بمجرد الضغط على زر واحد.

# 🛂 كيف يتم تمكين SmartImage؟



- حرك زر التبديل إلى اليسار لتشغيل SmartImage
   على شاشة العرض.
  - ٢- التبديل إلى أعلى أو لأسفل لتحديد بين أوضاع smartImage.
- ستبقى تعليمات SmartImage معروضة على
   الشاشة لمدة ٥ ثوانٍ أو يمكنك أيضًا تحريك زر التبديل
   إلى اليسار للتأكيد.

توجد العديد من الخيارات: Standard (قياسي) و RPS و Movie) (افلام) و Racing (اسباق) و RSS ((فلام) و EasyRead (ضع أزرق منخفض) و SmartUniformity و SmartUniformity و Game و Game).



- 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 مكتبية عامة أخرى.
- FPS: لتشغيل ألعاب FPS (تصويب من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
  - Racing (سباق): لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعًا أكبر للألوان.

RTS: لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المتزامنة)،
 ويمكن تمييز جزء من اختيار المستخدم اللعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.

- Movie (أفلام): السطوع القوي ونقاء الألوان العميق والتباين الديناميكي والحدة الشديدة كلها عوامل تساعد على عرض كافة التفاصيل في المناطق الأكثر إعتامًا من عروض الفيديو وذلك بدون إفساد الألوانفي المناطق الساطعة مما يحافظ على القيم الطبيعية الديناميكية لعرض الفيديو المثالي.
- LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):

  LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) لدراسات 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 تقنية برمجة (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق ذي الموجة القصيرة.
- EasyRead: يساعد على تحسين قراءة التطبيقات القائمة على النصوص، مثل الكتب الإلكترونية بصيغة PDF. من خلال استخدام طريقة خاصة تزيد من تباين محتوى النص ووضوح حدوده، يتم تحسين العرض لضمان تجربة قراءة خالية من الإجهاد من خلال ضبط سطوع الشاشة وتباينها ودرجة حرارة ألوانها.
  - Economy (الاقتصادي): من خلال هذا العرض، يتم ضبط السطوع والتباين والإضاءة الخلفية بشكل دقيق للحصول على العرض الذي يناسب التطبيقات المكتبية اليومية بالإضافة إلى توفير استهلاك الطاقة.
  - ميزة SmartUniformity: يُعَد تذبنب درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُقدَر التجانس النمونجي بحوالي 75-80% وبتفعيل ميزة SmartUniformity التي تقدمها Philips يزيد تجانس شاشة العرض ليتعدى %95. مما يوفر بدوره صورًا أكثر دقةً وواقعيةً.
- Game 1: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك. Game 1
- **Game 7:** إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة ك. Game 2

توجد العديد من الخيار ات: HDR Game (العاب النطاق الديناميكي العالي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي) و HDR Vivid

(HDR حيوي) و DisplayHDR (شخصي) وOff (إيقاف التشغيل).



- HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي): إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفر ألوان بيضاء أكثر نكنة، يمكنك عرض مشاهد ألعاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأعداء المختبئين في الأركان المظلمة والظلال.
- HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي):
   إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تباينًا وسطوعًا أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.
  - HDR حيوي: يعزز الأحمر والأخضر والأزرق لمرئيات نابضة بالحياة.
- DisplayHDR : واجه معيار DisplayHDR . ٤٠٠٧ESA
- **Personal (شخصي)**: عدِّل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصى.
  - **Off (اِيقَافَ تَشْغَيْل):** عدم التحسين من خلال SmartImage HDR



لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

قد يؤدي عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

#### SmartContrast Y-W

#### 🚺 ما هو؟

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

# 🚺 لماذا احتاج إليه؟

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

# 🔽 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.

# NVIDIAR G-SYNCR - 5 (YVMYNoo.Q)

# **OVIDIA** G-SYNC\*

عند تشغيل ألعاب قوية بمعدلات تحديث عالية، قد يظهر تقطيع الشاشة بدون تحقيق مزامنة مثلى لبطاقة الرسومات. معتمد كمنتج متوافق مع «NVIDIA® G-SYNC», ويؤدى معدل التحديث المتغير (VRR) إلى تقليل تقطيع الشاشة ومزامنة معدل تحديث شاشتك مع خرج بطاقة الرسومات التي تستخدمها للاستمتاع بتجربة ألعاب سلسة وانسيابية. تظهر المشاهد في حينها لحظة بلحظة، وتبدو المحتويات أكثر حدة ووضوحًا، ويصبح تشغيل الألعاب سلسًا؛ مما يمنحك تجربة مرئية مذهلة وتفوقًا كبيرًا على المنافسين.

### € ملاحظة

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

## ■ كمبيوتر سطح المكتب A-Series بمعالج وواجهات برمحية متنقلة

- YA9.K-AMD A1. •
- YAY·K-AMD A1· •
- YAO.K-AMD AI. •
- ۷۸۰۰-AMD A۱۰ •
- YY··K-AMD AI· •
- YTY·K-AMD AA •
- ۷٦٥٠K-AMD A۸
  - YT...-AMD AA .
- ۷٤٠٠K-AMD A٦ •
- XT 10... AMD RX .
- XT ٦٦٠٠ AMD RX •
- XT ٦٧٠٠ AMD RX •
- XT TVO. AMD RX
  - TA.. AMD RX •
- XT 1A... AMD RX .
- XT 19... AMD RX .

# 



# Adaptive Sync

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

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

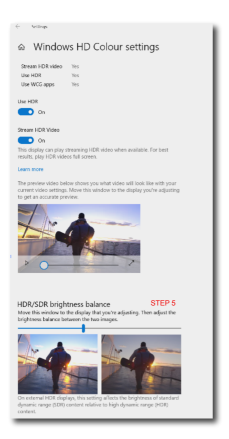
## يلى ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

### نظام التشغيل

#### 1./11 Window.s

- البطاقة الرسومية: Series ۳۰۰/۲۹۰ R۹ و Series ۲۲۰ R۷
- Series \*\* AMD Radeon R9
  - Fury X AMD Radeon R9
    - ۲٦٠ AMD Radeon R٩ •
    - ۳٦٠ AMD Radeon RY •
  - Y90XY AMD Radeon R9 .
    - Y9.X AMD Radeon R9 .
      - ۲۹. AMD Radeon R9
    - AMD Radeon R9 The •
    - YN·X AMD Radeon RY
      - ₹₹• AMD Radeon R

        •



# € ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه قد يؤدى عدم اتساق إعدادات HDR بين جهاز الإدخال والشاشة إلى صور غير مرضية.

# HDR -7

إعدادات HDR في نظام ١٠ Windows

الخطو ات

١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل اعدادات العرض

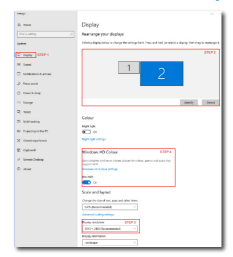
- ٢- حدد العرض/الشاشة
- ٣- اضبط الدقة على ١٤٤٠ x ٢٥٦٠
- ٤- اضبط «WCG و HDR» على وضع التشغيل
  - ٥- اضبط السطوع لمحتوى SDR



يجب تثبيت إصدار ١٠/١١ Windows؛ احرص دائمًا على الترقية الى أحدث اصدار

استخدم الرابط أدناه للاطلاع على مزيد من المعلومات من موقع الويب الرسمي لشركة Microsoft.

https://support.microsoft.com/en-au/ hdr-advanced--\-windows/\(\xi\)\\T\\\help color-settings



# ٧- المواصفات الفنية

	الصور/العرض
IPS	نوع لوحة الشاشة
W-LED	الإضاءة الخلفية
۷۷-۱۳۷۷ سم)	حجم اللوحة
۱۳۰۱ مر	النسبة الباعبة
۱۰۰، ۲۳۳۱ م × ۲۳۳۱ (رأسي) مم	عرض البكسل
۱۲۰۰:۱	نسبة التباين (نموذجية)
Hzi. @ Iff. X Yoi.	الدقة الموصى بها
(Hz (HDMI ) £ £ @ ) £ £ · X Yol ·	
(Hz (DP ۲۰۰ @ 156. X ۲۰٦٠	الدقة القصو
۱۷۸ درجة (أفقي) / ۱۷۸ درجة (عمودي) عند نسبة التركيز > ۱۰ (نموذجي)	زاوية العرض
Smartimage Game/Smartimage HDR	تحسين الصورة
(Hz (HDMI \ \ \ \ \ \ - Hz \ \ \ \	معدل التجديد الرأسي
(Hz (DP Y··- Hz ٤٨	معدل اللجديد الراسي
(KHz (HDMI ۲۳۰ - KHz ۳۰	التردد الأفقى
(KHz (DP "۱٠ - KHz "	اللردد الاقفي
نعم	sRGB
نعم	وميض حر
نعم	وضع أزرق منخفض
'(^bits+FRC) B • \	ألوان العرض
TYMTN00Q	G-Sync
7/M1N00.1Q	Adaptive Sync
نعم	EasyRead
نعم	SmartUniformity
نعم ۱۳۵۰ کا در ۱۳۵۰ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳۵ میلاد در ۱۳	E rij
ميزة MDisplayHDR المعتمدة من VESA	HDR
	الاتصال
HDMI <sub>3</sub> DisplayPort	إشارة الإدخال
(۲,۲ HDCP, ۱,٤ HDCP) ۲,۰ x HDMI ۲	
(۲٫۲ HDCP ,۱٫٤ HDCP) ۱٫۶ x DisplayPort ۱	الموصِتلات
١ منافذ إخراج الصوت	
مزامنة منفصلة	إشارة الإدخال
	الملاءمة
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية والمجرية والهولندية	لغات البيانات المعروضة على
والبرتغالية والبرتغالية البرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية	بي ور على الشاشة (OSD)
والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية	,
تثبیت VESA (۱۰۰ ×۱۰۰ مم)، قفل Kensington	ميزات الملاءمة الأخرى
Mac OSX · Windows / · \/ \\ sRGB · DDC/CI	توافق التوصيل والتشغيل
	الحامل
-٥ / +٢٠ درجة	الميل
-۳۰ / ۲۰۰ درجة	الدوران حول المحور
۱۳۰ مم	ضبط الارتفاع
-۹۰ / +۰۰ درجة	روحملا
۱۰۱/۱۰۰ درجا	٦

الطاقة					
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال التيار	لكهربي لإدخال التيار	الجهد ا		
المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار	المتردد عند ١١٥ فولت تيار	المتردد عند ١٠٠٠ فولت تيار		استهلاك الطاقة	
متردد، ٥٠ هرتز	متردد، ٦٠ هرتز	متردد، ٦٠ هرتز			
۲٤,٦ وات (النموذجي)	۲٤,۸ وات (النموذجي)	۲٥,٠ وات (النموذجي)		التشغيل العادي	
٥,٠ وات (النموذجي)	٥,٠ وات (النموذجي)	ات (النموذجي)		السكون (وضع الاستعداد)	
٣,٠وات(النموذجي)	۰٫۳ وات (النموذجي)	ات (النموذجي)		وضع إيقاف التشغيل	
الجهد الكهربي لإدخال التيار	الجهد الكهربي لإدخال التيار	لكهربي لإدخال التيار		-, ,,,	
المتردد عند	المتردد عند	•	المتر دد		
۲۳۰ فولت تيار متردد،	١١٥ فولت تيار متردد، ٦٠	ولت تيار متردد، ٦٠	•	الانبعاث الحراري*	
٥٠ هرتز	هرنز هرنز		هرتز		
٨٣,٩٦ وحدة حرارية /	٨٤,٦٤ وحدة حرارية /	٨ وحدة حرارية /		4. 20. 20. 4.20	
الساعة (النموذجي)	الساعة (النموذجي)	(النموذجي)		التشغيل العادي	
۱٫۷۱ وحدة حرارية <i> </i>	١,٧١ وحدة حرارية /الساعة	وحدة حرارية الساعة			
الساعة (النموذجي)	(النموذجي)	جي)		السكون (وضع الاستعداد)	
۱٫۰۲ وحدة حرارية /	۱٬۰۲ وحدة حرارية /الساعة	وحدة حرارية /الساعة			
الساعة (النموذجي)	(النموذجي)	جي)		وضع إيقاف التشغيل	
ر ر بي)	ر روبي (ستعداد/السكون: أبيض (وميض)	. ي. التشغيل: أييض، و ضع الا	وضع	مؤشر مصباح التشغيل	
		۲٤٠-۱۰۰ فولت تيار م		مصدر الطاقة	
	33 1 3	<u> </u>	•	الأبعاد	
				المنتج بالحامل	
	مم	111 X 610 X 115		(العرض × الارتفاع × البعد)	
				المنتج بدون الحامل	
				(العرض × الارتفاع × البعد) المنتج مع التغليف	
۱۳۹ X ۲۰۰ X ۱۳۹ مم					
عرض ۶ الارتفاع ۶ البغد)					
ن تج بالحامل ۲٫۵۰ کجم					
	المنتج بدون الحامل المنتج مع التغليف				
لمنتج مع التغليف ( ۸٬۳۳ كجم ظروف انتشغيل					
	* . * /	he e e			
ق درجات الحرارة (التشغيل) من • درجة مئوية إلى • ٤ درجة مئوية					
		۲۰٪ إلى ۸۰٪		الرطوبة النسبية (التشغيل)	
		۷۰۰ حتی ۱۰۲۰ مائ	/ t · a·	الضغط الجوي (التشغيل)	
	۱۰ درجه منویه	- ۲۰ درجة مئوية إلى	شعيل)	نطاق درجات الحرارة (بدون ن	
		۱۰٪ إلى ۹۰٪		الرطوبة النسبية	
				(بدون تشغیل)	
	ة باسكال	ا ۵۰۰ حتی ۱۰۲۰ مائ		الضغط الجوي	
				(بدون تشغیل)	
				الظروف البيئية والطاقة	
		نعم		تقييد المواد الخطرة	
	دوير	١٠٠٪ قابل لإعادة الت		التغليف	
مواد الخاصة مبيت خالِ تمامًا من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR)					
الحاوية					
لون الأبيض					
لتشطيب الملمس					

المزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الفصل ٧-١ في تنسيق دخل العرض.



- ۱- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى www.philips.com/support لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
  - ٢- تحتوي العبوة على ورقات معلومات SmartUniformity وDelta.

# ٧-١ الدقة والأوضاع المحددة مسبقًا

# ا ملاحظة



تجدر الإشارة إلى أن شاشة العرض تعمل بشكل أفضل عند استخدام الدقة الأصلية التي تبلغ ٢٥٦٠ x ١٤٤٠ بسرعة. للحصول على أفضل جودة عرض، يُرجى اتباع هذه الدقة الموصى بها.

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

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	التردد العمودي (هرتز)
31.47	720 x 400	70.00
31.47	640 x 480	60.00
35.00	640 x 480	67.00
37.86	640 x 480	72.00
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.00
37.88	800 x 600	60.00
46.88	800 x 600	75.00
47.73	832 x 624	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.00
60.02	1024 x 768	75.00
79.98	1280 x 1024	75.00
67.50	1920 x 1080	60.00
63.89	1280 x 1024	60.00
88.79	2560 x 1440	60.00
111.076	2560 x 1440	75.00 (DP)
151.00	2560 x 1440	100.00
183.00	2560 x 1440	120.00
222.194	2560 x 1440	144.00
247.665	2560 x 1440	165.00 (DP)
300.20	2560 x 1440	200.00 (DP)

## تنسيق دخل العرض

	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
	HDMI 2.0	HDMI 2.0	DP 1.4	DP 1.4
2560 x 1440@200Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
2560 x 1440@200Hz, 8bits	N/A	N/A	OK	OK
2560 x 1440@165Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
2560 x 1440@165Hz, 8bits	N/A	N/A	OK	OK
2560 x 1440@144Hz, 10bits	OK	N/A	OK	OK
2560 x 1440@144Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
2560 x 1440@100Hz, 10bits	OK	N/A	OK	OK
2560 x 1440@100Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
2560 x 1440@60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
2560 x 1440@60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
Minimum: 1920*1080 60HZ	OK	OK	OK	OK

# ا ملاحظة

لكي تعمل الشاشة بشكل سليم، يجب أن تدعم بطاقة رسومات الكمبيوتر DisplayPort أو ٢,٠ HDMl. تعتمد دقة العرض ومعدل التحديث أيضًا على إمكانات بطاقة رسومات الكمبيوتر.

# ٨- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة							
لون الإضاءة	المزامنة الرأسية	المزامنة الأفقية	الفيديو	وضع VESA			
۲ ٤,۸ وات (نوع)، أبيض ۲,۸ وات (بحد أقصى)		نعم	نعم	تشغيل	تتشيط		
أبيض (وميض)	٥,٥ واط (نوع)	У	У	إيقاف التشغيل	السكون(وضع الاستعداد)		
إيقاف التشغيل	۳٫۰ واط (نوع)	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل		

ويتم استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية: ١٤٤٠ x ٢٥٦٠
  - التباين: ٥٠٪
  - السطوع: ٧٠٪
- حرارة اللون: ٢٥٠٠k مع نمط أبيض كامل

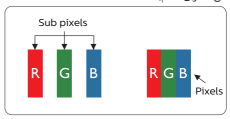


تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق.

# ٩- خدمة العملاء والضمان

# ٩-١ 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 الفرعي في لوحات TFT المستخدمة في الشاشات المسطحة. ولا يمكن لأى مصنع ضمان أن كافة اللوحات ستكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانًا بشأن إصلاح أو استبدال أية شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد 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 ٤٠٠٠٠٪ من البكسل الفرعى على الشاشة عيبًا. 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 الفرعى

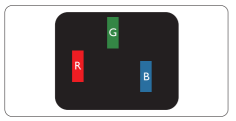
تتألف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر و الأزرق. وتتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معًا كوحدة بكسل و احدة سو داء. أما التو ليفات الأخرى من وحدات البكسل الفرعية المضيئة والمعتمة 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 الفرعي 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 وحدتى بكسل فر عيتين متجاورتين:

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



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



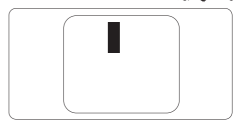
🖨 ملاحظة

يجب أن يكون سطوع النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء

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

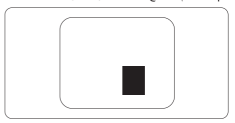
## عيوب النقطة المعتمة

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



### تقارب عيوب البكسل

نظرًا لأن عيوب البكسل والبكسل الفرعي من نفس النوع القريبة من عيب آخر تكون أكثر ملاحظة، تحدد شركة Philips



## 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 فرعي تتجاوز قيم التسامح المسردة في الجدول التالي.

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
۲	إضاءة وحدة بكسل فرعية واحدة
١	إضاءة وحدتي بكسل فرعيتين متجاورتين
•	إضاءة ثلاث وحدات بكسل فرعية متجاورة (وحدة بكسل واحدة)
\°mm<	المسافة بين عيبي نقطة ساطعة*
۲	إجمالي عيوب النقطة الساطعة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٣ أو أقل	وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقال	۲ وحدات بكسل فر عية متجاورة معتمة
•	٣ وحدات بكسل فر عية متجاورة معتمة
\°mm<	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٣ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
ه أو أقل	احمالي عبوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع



ملاحظة
 ١ أو ٢ عيب بكسل فرعي متجاور = ١ عيب نقطة

# ٩-٢ خدمة العملاء والضمان

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب .www.philips لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي المحلى.

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

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

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يومًا من تاريخ الشراء الأصلى. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتقاط والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤو لاً عن جميع التكاليف المستحقة.

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

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

## رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

إجمالي فترة الضمان	•	فترة ضمان ممتدة	•	فترة ضمان قياسية محلية	•
فترة ضمان قياسية محلية +١	•	+ عام واحد	•	تعتمد على المناطق المختلفة	•
فترة ضمان قياسية محلية +٢	•	+ ۲ عامان	•		
فترة ضمان قياسية محلية +٣	•	+ ۳ عامان	•		

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

الملحظة الملحظة

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

### ٢ مشكلات الصور

# الصورة تهتز على الشاشة

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

## الصور تظهر مشوشة أو باهتة أو داكنة جدًا

 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 أيضًا بـ "الصورة اللحقة" 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.
  - "يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). للمعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة."
- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطى الضرر المذكور أعلاه.

# الصورة تظهر مشوهة. النص غامض أو ضبابي.

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

# ظهور نقاط خضراء وحمراء وزرقاء وداكنة وبيضاء على الشاشة

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

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

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

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

# ١٠ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

## ١-١ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

### ١ المشكلات الشائعة

### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

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

# الشاشة تقول

#### Check cable connection

- تأكد من توصيل كبل شاشة العرض بشكل صحيح إلى الكمبيوتر الخاص بك. (راجع أيضًا "دليل التشغيل السريع").
- افحص لتتحقق مما إذا كان كبل شاشة العرض به عقد مثنية أم لا.
  - تأكد من تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

# علامات ظاهرة للدخان أو الشرارة.

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

### \* تختلف الوظيفة وفقًا للعرض.

# ١٠١٠ الأسئلة المتداولة العامة

س ۱: عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this' (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟

الإجابة: الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ١٤٤٠ x ٢٥٦٠ في .

- قم بإلغاء توصيل كافة الكبلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقًا.
- في القائمة "ابدأ" الخاصة بـ Windows، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (الشاشة). من (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (الإعدادات). الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعداد)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ١٤٤٠ x ٢٥٦٠ بكسل.
  - قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.
- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٢٥٦٠ x ١٤٤٠ عند .
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القديمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.
- قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

# س ٢: ما هو معدل التحديث الموصى به لشاشة LCD؟

الإجابة: يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD . هرتز، في حالة وجود أي تشويش في الشاشة، يمكنك ضبطها حتى ١٠٠ هرتز لترى ما إذا كان هذا الأمر سيؤدي إلى إزالة التشوش.

# س ٣: ما المقصود بملفات inf. وicm. كيف أثبّت برامج التشغيل (icm.) وicm.)

براحج المحين (التالي) الإجابة: هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. و التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات inf. و (ملفات inf. و (ملفات inf.).

#### س ٤: كيف أقوم بضبط الدقة؟

الإجابة: يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel Monitor (لوحة تحكم Windows®) من خلال Monitor (خصائص الشاشة).

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

الإجابة: يمكنك ببساطة الضغط على الزر ( رموافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة تعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.

س ٦: هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟

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

# س ٧: كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟

الإجابة: للتنظيف العادي، استخدم قطعة نظيفة وناعمة من القماش. للتنظيف الشامل، الرجاء استخدام كحول الأيزوبروبيل. لا يجب استخدام السوائل الأخرى مثل كحول الأيثيل 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 (موافق) لإظهار قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
- Native (درجة حرارة اللون): Native و 5000K و 6500K و 7500K و 7500K و 9300K و 200K و 200K و 11500K. من خلال الإعدادات التي تقع ضمن النطاق 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".

- ۲- RGB: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكامير ات الرقمية وشاشات العرض والطابعات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).
- "- User Define (تحديد بمعرفة المستخدم):
   يستطيع المستخدم اختيار إعداد اللون الذي يفضله/
   تفضله عن طريق ضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.

# المحظة المحظة

مقياس لون الضوء المشع من جسم أثناء تسخينه. يتم التعبير عن هذا القياس بمعابير المقياس المطلق، (درجة كلفن). درجات حرارة كلفن المنخفضة مثل X٠٠٤ تكون حمراء؛ بينما درجات الحرارة الأعلى مثل ٣٠٠١٪ تكون زرقاء. درجة الحرارة المتعادلة تكون بيضاء عند ٢٠٠٤٪.

# س ۹: هل يمكنني توصيل شاشة LCD الخاصة بي بأي جهاز كمبيوتر أو محطة عمل أو جهاز Mac?

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

# س ۱۰: هل شاشات LCD من Philips متوافقة مع معيار التوصيل والتشغيل؟

الإجابة: نعم، الشاشات متوافقة مع ميزة "التشغيل Windows والتوصيل" في أنظمة التشغيل ١٠/١١

# س ١١: ما هو الالتصاق للصور أو الإجهاد أو الصورة اللحقة أو الصور المخفية في لوحات LCD؟

الاجابة: قد يتسبب العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة

للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة الطيفية" على شاشتك. و"الإجهاد" أو "الصورة الطيفية" هي ظاهرة معروفة في تقنية لوحة LCD. يرجى تشغيل وظيفتي توقف الشاشة ودوران البكسل دائمًا من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). لمعلومات الإضافية؛ يرجى الرجوع إلى الفصل ٨ في صيانة الشاشة.

⚠ تحذير
لن تختفي أعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الضمان الخاص بك لا يغطى الضرر المذكور أعلاه.

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

الإجابة: تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية ٢٥٦٠ م ١٤٤٠ في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

الإجابة: فضلًا اضغط على ♦ لمدة عشر ثوانِ لقفل/لفتح قفل المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لتظهر حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الإضاحية الواردة أدناه.

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

س ١٠: أين يمكنني العثور على دليل المعلومات المهمة
 الوارد في EDFU?

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



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

تم تصنيع هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة .Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة .Top Victory أو Philips Shield Emblem هي الضامن في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Philips وPhilips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Koninklijke Philips N.V و Philips Shield Emblem علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .