

# E V N ] A



27M1F5800

١  
٢٠  
٢٤

عربي  
دليل المستخدم  
خدمة العملاء والضمان  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**PHILIPS**

# جدول المحتويات

١	- مهم
١	١- احتياطات الأمان والصيانة
٣	٢- الأوصاف التوضيحية
٤	٣- التخلص من المنتج ومواد التغليف
٥	٤- إعداد جهاز العرض
٥	١-٢ التثبيت
٧	٢-٢ تشغيل جهاز العرض
٩	٣-٢ قم بزيارة مجموعة القاعدة من وحدة تثبيت VESA
١٠	٤-٢ MultiView
١٢	٥- تحسين جودة الصورة
١٢	١-٣ SmartImage
١٣	٢-٣ SmartContrast
١٤	٦- AMD FreeSync™ Premium Pro
١٥	٧- HDR
١٦	٨- المواصفات الفنية
١٨	١-٦ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً
١٩	٧- إدارة الطاقة
٢٠	٨- خدمة العملاء والضمان
٢٠	١-٨ نهج عيوب البكسل في الشاشات المسطحة من Philips
٢٣	٢-٨ خدمة العملاء والضمان
٢٤	٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة
٢٤	١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢٥	٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة
٢٧	٣-٩ الأسئلة الشائعة حول Multiview

# ١ - مهم

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

• لا تفكك مهابيّ التيار المتردد. قد يؤدي تفكك مهابيّ التيار المتردد إلى تعريضك لخطر الإصابة بحرق أو صدمة كهربائية.

احمِ الكيل. لا تسحب كبل الطاقة وكبل الإشارة ولا تثبّثهما. لا تضع الشاشة أو أي أشياء ثقيلة على الكبلات؛ إذا ثافتت الكابلات، فقد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

• تحذَّر تعريض الشاشة لهزة عنيفة أو صدمة شديدة أثناء التشغيل.

• لتجنب تلف محتمل مثل تفشر اللوحة من الإطار، تأكُّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ ٥ درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان. تجنب الطرق على شاشة العرض أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

• قد يسبِّب الاستخدام المفرط للشاشة اضطراباً في العينين، لذا يفضل أخذ راحات أقصر وقتاً وأكثر عدداً في مكان عملك منأخذ راحات أطول وقتاً وأقل عدداً. على سبيل المثال يفضل أخذ راحة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد ٥٠ - ٦٠ دقيقة من الاستخدام المتواصل للشاشة من أخذ استراحة لمدة ١٥ دقيقة كل ساعتين. حاول عدم إجهاد عينيك أثناء الاستخدام المتواصل للشاشة لفترة من الزمن باتباع ما يلي:

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

• احرص على الوميض الوعي بكثرة أثناء العمل.

• احرص على غلق وتمثيل عينيك لإراحتها.

• ضع الشاشة بارتفاع وبزاوية مناسبين حسب طولك.

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

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

## ١-١ احتياطات الأمان والصيانة

### ١-١-١ تحذيرات

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

### ١-١-٢ التشغيل

- يرجى الحفاظ على الشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وعن الأضواء الساطعة القوية وبعيداً عن أي مصدر حرارة آخر. فالposure لفترة طويلة لهذا النوع من البيئة قد يؤدي إلى تغيير لون الشاشة وتلفها.
- أبقِ الشاشة بعيداً عن الزيت. فقد يتلف الزيت الغطاء البلاستيكي للشاشة ويبطِّل الضمان.
- قم بازالة أي جسم يمكن أن يسقط في فتحات التهوية أو يمنع التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية بالشاشة.
- لا تقم بسد فتحات التهوية الموجودة على الهيكل.
- عند تنبيت شاشة العرض، احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس وقبس الطاقة ميسوراً.
- إذا تم إيقاف تشغيل شاشة العرض من خلال فصل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر، انتظر مدة ٦ ثوان قبل توصيل كبل الطاقة أو سلك طاقة التيار المستمر من أجل التشغيل العادي.
- برجاء استخدام سلك الطاقة المعتمد الذي توفره شركة Philips في كافة الأوقات. في حالة ضياع سلك الطاقة، برجاء الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك. (يرجى الرجوع إلى معلومات الاتصال بالخدمة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة).
- شغل وفقاً لإمداد الطاقة المحدد ضمن الموصفات.
- تأكُّد من عدم تشغيل الشاشة إلا عبر إمداد الطاقة

- الرطوبة: من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية
- معلومات مهمة حول ظاهرة الصورة اللاحقة/ظل الصورة يجب أن تقوم دائمًا بتنشيط برنامج شاشة التوقف عندما تترك الشاشة بلا مرآفة. لابد دوماً من تنشيط تطبيق تحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت الشاشة ستعرض محتوى ثابت لا يتغير. قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصورة السائكة أو الثانية إلى "الإجهاد"، الذي يعرف أيضًا بـ"الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية".
- يعتبر كل من "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" من الظواهر المعروفة في تكنولوجيا لوحات LCD. في معظم الحالات، تختفي ظاهرة "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" بشكل تدريجي عبر فترة زمنية بعد أن يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

#### **تحذير !**

قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن معالجتها. الضمان الخاص بك لا يغطيضرر المذكور أعلاه.

#### الخدمة

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

#### **ملاحظة**

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

- اضبط السطوع والتباين على مستوى مناسب.

• اضبط إضاءة البيئة المحيطة على مستوى مماثل لمستوى سطوع الشاشة، وتجنب الإضاءة الفلورية بستن والأسطح التي لا تعكس الكثير من الضوء.

- استشر الطبيب إن لاحظت أي أعراضًا غير طبيعية.

#### الصيانة

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

• قد 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 للأطربة 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، فرجأ بإيقاف التشغيل على الفور وفصل سلك الطاقة. بعد ذلك، قم بإزالة المادة الغريبة أو المياه، ثم قم بإرسالها إلى مركز الصيانة.

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

• من أجل الحفاظ على أفضل أداء لشاشة العرض واستخدامها لأطول فترة ممكنة، برزاء استخدام شاشة العرض في أماكن تقع ضمن نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية.

- درجة الحرارة: 0-35°C 32-104°F

## ٢-١ الأوصاف التوضيحية

توضح الأقسام الفرعية التالية الاصطلاحات التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل.

### الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

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

#### ● ملاحظة

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

#### ! تبيه

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

#### ⚠ تحذير

يشير هذا الرمز إلى احتمال حدوث إصابة جسدية وطالعك 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.

### ٣-١ التخلص من المنتج ومواد التغليف

#### WEEE مخلفات المعدات الإلكترونية والأجهزة الكهربائية -



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

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

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

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

### Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

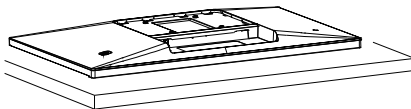
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

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

## ٢- إعداد جهاز العرض

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



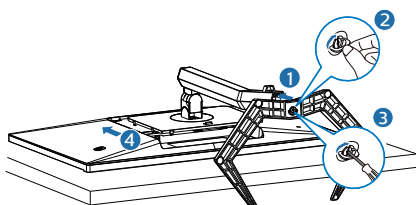
٢- أمسك الحامل بكلتا يديك.

(١) ثبت القاعدة برفق مع الحامل.

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

(٣) استخدم مفك برااغي لإحكام ربط المسamar في الجزء السفلي من القاعدة، وثبتت القاعدة في الحامل بإحكام.

(٤) ثبت الحامل برفق بمنطقة تثبيت VESA حتى يقوم المزلاج بعقل الحامل.



### تحذير

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

## ١-٢ التثبيت

### ١- محتويات الحزمة



\*HDMI

\*DP

\* USB A-B

\* تختلف وفقاً للمنطقة

### ملاحظة

استخدم فقط طراز محول التيار المتردد/التيار المستمر التالي: Philips ADPC20120

## ٣ 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.

٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض. إذا عرضت شاشة العرض صورة، فإن التركيب يكون قد اكتمل بنجاح.

### ٤ موزع USB

للتوافق مع معايير الطاقة العالمية، تم تعطيل موزع/منفذ USB في هذه الشاشة في وضع السكون وإيقاف تشغيل الطاقة.

لن تعمل أجهزة USB الموصولة في هذه الحالة.  
USB شاحن

تشتمل هذه الشاشة على منفذ USB قادر على إخراج طاقة قياسية، ويتميز بعضها بوظيفة الشحن عبر USB (المشار إليها برمز الطاقة USB). ويمكنك استخدام هذه المنفذ لشحن هاتفك الذكي أو إمداد الطاقة إلى محرك الأقراص الثابتة الخارجية التابع لك، على سبيل المثال لا الحصر. وجب أن تكون الشاشة في وضع التشغيل في جميع الأوقات حتى تتمكن من استخدام هذه الوظيفة.

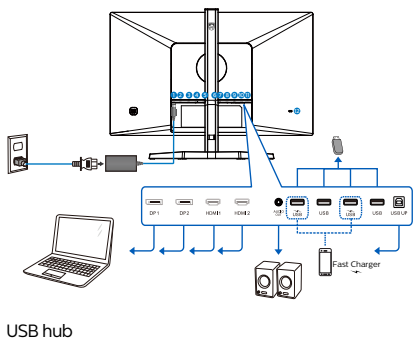
### ٥ ملاحظة

إذا أوقفت تشغيل الشاشة عبر مفتاح الطاقة في أي وقت، فسيتم إيقاف تشغيل طاقة منفذ USB.

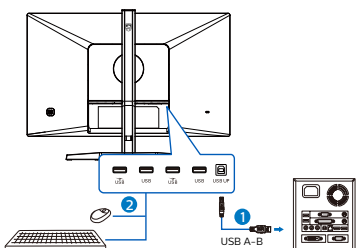
### ٦ تحذير

قد تتدخل الأجهزة اللاسلكية USB ٤، ٢، جيجا هرتز، مثل الماوس اللاسلكي ولوحة المفاتيح وسماعات الرأس اللاسلكية إصدار USB٣، أو أعلى مع أجهزة الإشارة عالية السرعة؛ مما قد يؤدي إلى خفض كفاءة الإرسال اللاسلكي. إذا حدث ذلك، فالرجاء تجربة الطرق التالية للمساعدة على الحد من تأثيرات التداخل.

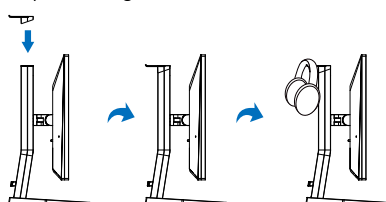
- حاول إبقاء مستقبلات USB2.0 بعيداً عن منفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.
- استخدم كبل إطالة USB قياسياً أو موزع USB لزيادة المسافة بين المستقبل اللاسلكي ومنفذ التوصيل إصدار USB3.2 أو أعلى.



USB hub



Earphone-Hang



١ دخل طاقة التيار المتردد/التيار المستمر

٢ إدخال DisplayPort

٣ إدخال DisplayPort

٤ إدخال HDMI

٥ إدخال HDMI

٦ إخراج الصوت

٧ مجراه USB السفلي+شاحن USB

٨ مجراه USB السفلي

٩ مجراه USB السفلي+شاحن USB

١٠ مجراه USB السفلي

١١ USB UP

١٢ قفل Kensington لمنع السرقة

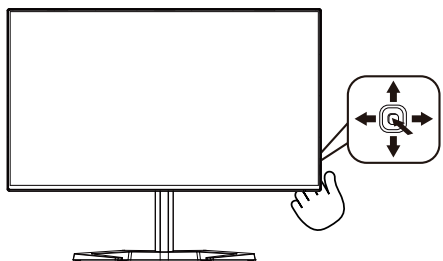
## ٢-٣ وصف قائمة الخيارات

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

	Game Setting	Adaptive Sync	On
	LowBlue Mode	Crosshair	Off
	Input	Low Input Lag	On
	HDMI Refresh Rate	SmartResponse	Off
	Picture	SmartFrame	Off
	PBP		
...			

### تعليمات بسيطة وأساسية حول مفاتيح التحكم

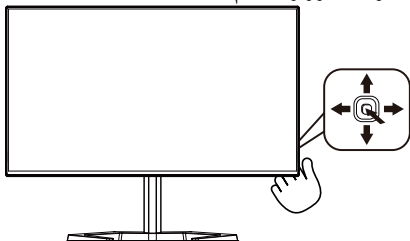


للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) في شاشة Philips هذه، ما عليك سوى استخدام زر التبديل الأحادي في الجانب الخلفي من الشاشة. يعمد الزر الفريدي كعصا الألعاب. لتحريك مؤشر الماوس، قم ببساطة بتبديل الزر في الأربع اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد الخيار المرغوب.

### قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD)

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

## ٢-٤ وصف أزرار التحكم



اضغط لتبدل طاقة الشاشة إلى ON. اضغط لأكثر من ٣ ثوان لتبدل طاقة الشاشة إلى OFF.		١
الوصول إلى قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		٢
التأكد على ضبط العرض الظاهر على الشاشة (OSD).		٣
ضبط إعداد اللعبة.		٤
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٥
تغير مصدر دخل الإشارة.		٦
تعديل قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		٧
قائمة SmartImage Game (ألعاب الصورة الذكية). توجد العديد من الخيارات: FPS (التصويب من منظور الشخص الأول)، RTS (السباق)، Racing (السباق)، Gamer (استراتيجية الوقت الفعلي)، Gamer 1 (اللاعب 1) وGamer 2 (اللاعب 2)، LowBlue Mode (وضع الضوء الأزرق المنخفض) وEasyRead (الاتساق الذكي) وSmartUniformity (إيقاف التشغيل).		٨
عندما تستقبل الشاشة إشارة HDR، سعرض SmartImage (النطاق الديناميكي العالي). توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالي)، HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالي)، HDR Photo (صور النطاق الديناميكي العالي) وDisplayHDR 600 Personal (شخصي) وOff (إيقاف التشغيل).		٩
العودة إلى المستوى السابق في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).		١٠

## ● ملاحظة

تم اعتماد شاشة Philips هذه مع **FreeSync™ Premium Pro** فقط. تُستخدم هذه التقنية لمطابقة معدل تحديث الشاشة لبطاقات الرسوم. ويتمنّ توفر تجربة الألعاب الأكثر إنسانية وسلامة من خلال تقليل الارتفاع والتمزق والتشویش.

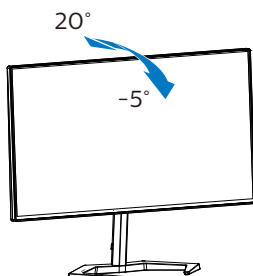
- سبودي تمكين تقنية المزامنة التكيفية- **Adaptive-Sync** من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى تشغيل التقنية المناسبة تلقائياً حسب بطاقة الرسومات المركبة في الكمبيوتر التابع لك.
- إذاً تم استخدام بطاقة رسومات **AMD Radeon FreeSync** فيستيم تمكين ميزة المزامنة الحرة [لتنزيل](http://www.philips.com/support) أحدث إصدار من الكتيب والحصول على مزيد من المعلومات حول اعتماد **FreeSync**.

## ● إعلام الدقة

- صُمم جهاز العرض هذا للحصول على أفضل أداء عند استخدامه على مستوى الدقة الأصلية، × ٣٨٤٠، × ٢١٦٠ بسرعة . عند تشغيل جهاز العرض بدقة مختلفة، يظهر تتبّعها على الشاشة: استخدم الخيار × ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ بسرعة للحصول على أفضل النتائج.
- يمكن إيقاف تشغيل عرض إعلام الدقة الأصلية من الإعداد في قائمة العرض الظاهر على الشاشة (OSD).

## ● الوظيفة الفعلية

### الإمالة



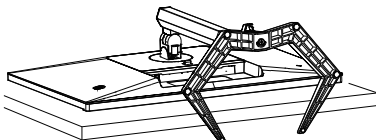
Main menu	Sub menu
Game Setting	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptive Sync</li> <li>Crosshair</li> <li>Low Input Lag</li> <li>SmartResponse</li> <li>SmartFrame</li> </ul>
LowBlue Mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>On</li> <li>Off</li> </ul>
Input	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 HDMI 2.1</li> <li>2 HDMI 2.1</li> <li>DisplayPort1</li> <li>DisplayPort2</li> <li>Auto</li> </ul>
HDMI Refresh Rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 1</li> <li>HDMI 2</li> </ul>
Picture	<ul style="list-style-type: none"> <li>SmartImage</li> <li>SmartImage HDR</li> <li>Brightness</li> <li>Contrast</li> <li>Sharpness</li> <li>Saturation</li> <li>SmartContrast</li> <li>Gamma</li> <li>Over Scan</li> </ul>
PBP	<ul style="list-style-type: none"> <li>PBP Mode</li> <li>PBP Input</li> <li>Swap</li> </ul>
SmartSize	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panel Size           <ul style="list-style-type: none"> <li>17": (5:4)</li> <li>19": (5:4)</li> <li>19":W: (16:10)</li> <li>22":W: (16:10)</li> <li>18.5":W: (16:9)</li> <li>19.5":W: (16:9)</li> <li>20":W: (16:9)</li> <li>21.5":W: (16:9)</li> <li>23":W: (16:9)</li> <li>24":W: (16:9)</li> <li>27":W: (16:9)</li> </ul> </li> <li>1:1</li> <li>Aspect</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Volume</li> <li>Mute</li> <li>Audio Source</li> </ul>
Color	<ul style="list-style-type: none"> <li>Color Temperature</li> <li>sRGB</li> <li>User Define</li> </ul>
Language	<ul style="list-style-type: none"> <li>English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 日本語, 한국어</li> </ul>
OSD Setting	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horizontal</li> <li>Vertical</li> <li>Transparency</li> <li>OSD Time Out</li> </ul>
Setup	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resolution Notification</li> <li>Reset</li> <li>Information</li> </ul>

الدوران حول المحور

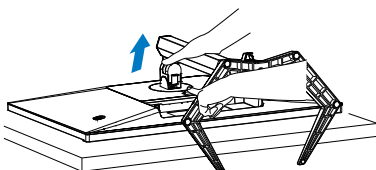


قبل البدء بفك قاعدة الشاشة، يرجى اتباع الإرشادات الموجودة أدناه لتجنب أي تلف أو إصابة محتملة.

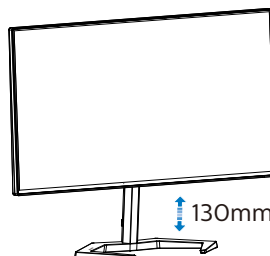
- 1- ضع الشاشة بحيث يكون الوجه لأسفل على سطح أملس. توش الحذر لتجنب خدش الشاشة أو إتلافها. ثم ارفع حامل الشاشة.



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



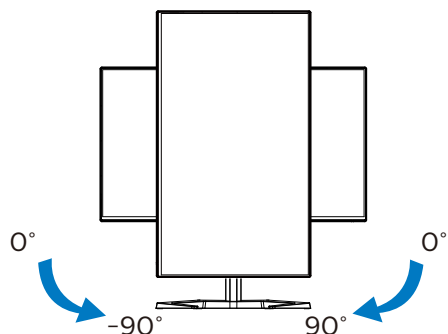
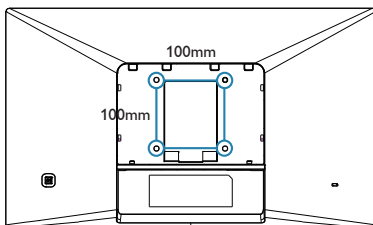
ضبط الارتفاع



المحور

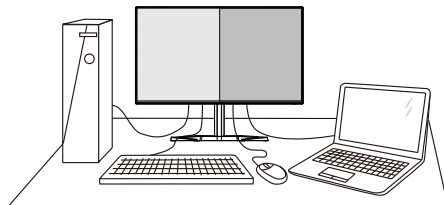
#### ● ملاحظة

تقبل هذه الشاشة واجهة سناد التثبيت VESA متواافق بمقاس 100 × 100 مم، مسامر ثبيت 4 مم VESA. اتصل دائمًا بالمصنع بخصوص التثبيت على الحاطن.



#### ● تحذير

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

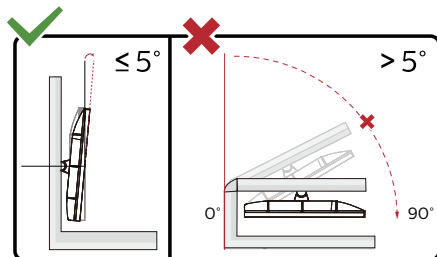


### ١ ما هو؟

تمكّن وظيفة **MultiView** (عرض متعدد) الاتصال والعرض المختلط النشط بحيث يمكنك العمل مع أجهزة متعددة مثل جهاز الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي جنبًا إلى جنب في نفس الوقت، مما يجعل العمل المعقد متعدد المهام يتم بسرعة.

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

مع شاشة العرض المتعدد **MultiView** عالي الدقة من Philips، يمكنك تجربة عالم من الاتصال بطريقة مريحة في المكتب أو المنزل. مع هذه الشاشة، يمكنك الاستمتاع بشكل مريح بمصادر متعددة للملحوظ في شاشة واحدة. على سبيل المثال: قد ترغب في متابعة الأخبار الحية بالفيديو مع الصوت في نافذة صغيرة أثناء عملك على أحد مدوناتك، أو ربما ترغب في تحرير ملف Excel من جهاز Ultrabook، بينما تقوم بتسجيل الدخول إلى شبكة إنترنت محمية خاصة بالشركة للدخول إلى الملفات من جهاز كمبيوتر مكتبي.



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

### ⚠ تحذير

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

- هناك ٤ مدخلات فيديو مختلفة يمكن اختيارها كمصدر العرض الفرعي:  
[٢ HDMI ١ و ٢ HDMI ٢] و [١ DisplayPort ١ و ٢ DisplayPort].

		SUB SOURCE POSSIBILITY (XL)			
Inputs		HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort 1	DisplayPort 2
MAIN SOURCE (XL)	HDMI 1	●	●	●	●
	HDMI 2	●	●	●	●
	DisplayPort 1	●	●	●	●
	DisplayPort 2	●	●	●	●

- [Swap] (تبديل): التبديل بين مصدر الصورة الرئيسي ومصدر الصورة الفرعي على الشاشة.
- تبديل المصدر A و B في وضع [PBP] (صورة بصورة):



- [Off] (إيقاف التشغيل): إيقاف وظيفة MultiView.
- ملاحظة: عند استخدام وظيفة SWAP (تبديل)، سيتم تبادل الفيديو ومصدر صوته في الوقت نفسه.

٣. كيف يتم تعيين **MultiView** بقائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

Game Setting	Off	✓
PBP Input	PBP	
Swap		
Input		
HDMI Refresh Rate		
Picture		
PBP		

- التبديل إلى اليمين للدخول إلى شاشة قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).
- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PBP]، ثم قم بالتبديل إلى اليمين للتأكد.
- التبديل إلى الأعلى أو الأسفل لتحديد القائمة الرئيسية [PBP Mode] (صورة في صورة/صورة بصورة)، ثم قم بالتبديل إلى اليمين. التبديل للأعلى أو الأسفل لتحديد [PBP] ثم التبديل لليمين.
- يمكنك الآن التمرير للخلف لضبط [وضع PBP] أو [إدخال PBP] أو [تبديل].
- التبديل لليمين لتأكيد التحديد.

٤. في قائمة البيانات المعروضة على [PBP] (صورة بصورة): صورة بصورة

فتح نافذة فرعية جنباً إلى جنب من مصدر إشارة آخر.

عند عدم اكتشاف المصدر الفرعي:



• ملاحظة: يظهر الشريط الأسود في أعلى وأسفل الشاشة لضبط النسبة الصحيحة للارتفاع إلى العرض في وضع PBP (صورة جانب صورة). إذا كنت تتوقع ظهور الشاشة بالكامل جنباً إلى جنب فأضبط دقة الأجهزة كدقة تراعي التراويف المنقحة، واستعن من رؤية مشروع شاشة المصدر من جهازين جنباً إلى جنب دون شرائط سوداء.

## ٣- تحسين جودة الصورة

### SmartImage ١-٣

#### ١ ما هو؟

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

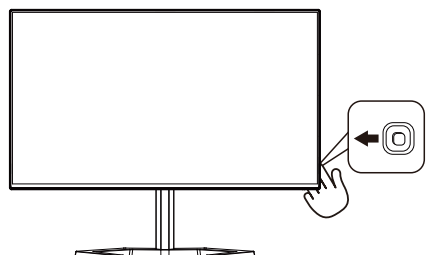
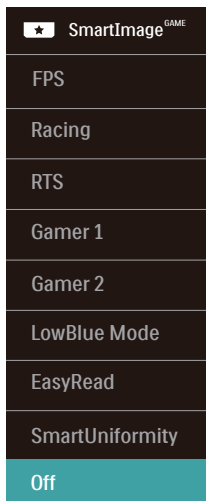
#### ٢ لماذا احتاج إليه؟

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

#### ٣ كيف يعمل البرنامج؟

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

#### ٤ كيف يتم تعيين SmartImage؟



- **FPS:** لتشغيل ألعاب FPS (تصوير من منظور الشخص الأول). يحسن تفاصيل المستوى الأسود للسمة المظلمة.
- **Racing (سباق):** لتشغيل ألعاب السباق. يوفر استجابة أسرع وتشبعاً أكبر للألوان.
- **RTS:** لتشغيل ألعاب RTS (الاستراتيجية المترامية)، ويمكن تغيير جزء من اختيار المستخدم لألعاب RTS (من خلال SmartFrame). يمكن تعديل جودة الصورة للجزء المميز.
- ١: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كGamer 1.
- ٢: إعدادات المستخدم المفضلة المحفوظة كGamer 2.
- **LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض):** (وضع أزرق منخفض) LowBlue Mode لدراسات

- HDR Movie** (أفلام النطاق الديناميكي العالمي): إعداد مثالي لمشاهدة أفلام HDR. يوفر تباينًا وسطويًا أفضل لضمان تجربة مشاهدة أكثر واقعية وجذبًا.
- HDR Photo** (صور النطاق الديناميكي العالمي): تحسين الألوان الحمراء والخضراء والزرقاء لمزيد من مثالنة الواقع.
- DisplayHDR 600**: متوافق مع معيار VESA DisplayHDR 600 الصادر عن خلال.
- Personal (شخصي)**: عدّل الإعدادات المتوفرة في قائمة الصورة بحيث تلائم طابعك الشخصي.
- Off (إيقاف تشغيل)**: عدم التحسين من خلال SmartImage HDR.

#### ● ملاحظة

لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال ومحتواه.

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

## SmartContrast ٢-٣

### ١ ما هو؟

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

### ٢ لماذا احتاج إليه؟

أنت ترغب في الحصول على أفضل وضوح للرؤية وأعلى مستوى من الراحة أثناء مشاهدة كل نوع من المحتويات. يتحكم SmartContrast بشكل ديناميكي في التباين، كما يقوم بضبط الإضاءة الخلفية للحصول على صور العاب وفيديو واضحة وحيوية وساطعة أو لعرض 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. ستفهم هذه الوظيفة بتحسين درجة التباين بشكل ديناميكي للحصول على المزيد من التفاصيل عند عرض الفيديو أو تشغيل الألعاب.

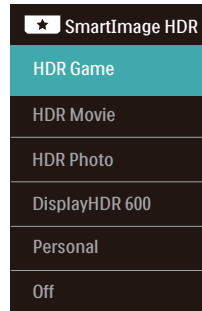
سهولة مركزية على العيون والتي أظهرت أن الأشعة فوق البنفسجية قد تضر بالعين، وكذلك أشعة الضوء الأزرق ذات الطول الموجي القصير التي قد تضر بالعين وتؤثر على الرؤية بمدّور الوقت. تم التطوير من أجل الرفاهية، يستخدم إعداد LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض) من Philips تقنية برمجة ذكية لتقليل الأثر الضار للضوء الأزرق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

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

**SmartUniformity**: يُعد تبذيب درجة السطوع والألوان في أجزاء مختلفة من الشاشة ظاهرة شائعة في شاشات عرض LCD. يُدرك التجانس النموذجي بحوالي ٨٠-٧٥٪ وينتقل ميزة SmartUniformity التجانس الشاشة العرض ليتعدي ٩٥٪. مما يوفر بدوره صورًا أكثر دقةً وواقعيةً.

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

توجد العديد من الخيارات: HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Movie (أفلام النطاق الديناميكي العالمي) و HDR Photo (صور النطاق الديناميكي العالمي) و DisplayHDR 600 و Personal و Off (إيقاف التشغيل).



**HDR Game (ألعاب النطاق الديناميكي العالمي)**: إعداد مثالي لتشغيل ألعاب الفيديو. وبفضل توفير ألوان بيضاء أكثر سطويًا وألوان سوداء أكثر ذكاءً، يمكنك عرض مشاهد العاب مشرقة والكشف عن تفاصيل أكثر وسهولة تحديد موضع الأداء المختفين في الأركان والمظلمة والظلاء.

## ٤ - AMD FreeSync™ Premium Pro



٢٦٠ AMD Radeon RX	•
كمبيوتر سطح المكتب A-Series	■ بمعالج وواجهات برمجية متقدمة
٧٨٩٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٧٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٥٠ K-AMD A١٠	•
٧٨٠٠-AMD A١٠	•
٧٧٠٠-K-AMD A١٠	•
٧٦٧٠ K-AMD A٨	•
٧٦٥٠ K-AMD A٨	•
٧٦٠٠-AMD A٨	•
٧٤٠٠-K-AMD A٦	•

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

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

يلي ذلك بطاقة رسومات متوافقة.

### نظام التشغيل

٧/٨/٨, ١١٠ Windows

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

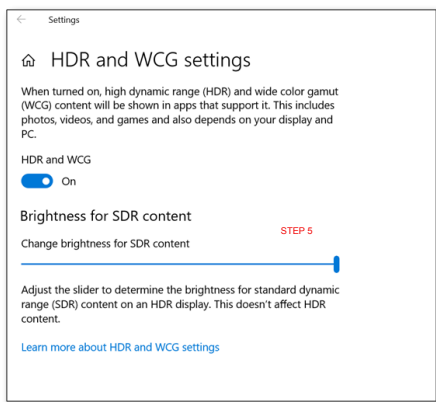
Series ٣٠٠ AMD Radeon R٩	•
Fury X AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٩	•
٣٦٠ AMD Radeon R٧	•
٢٩٥X٢ AMD Radeon R٩	•
٢٩٠X AMD Radeon R٩	•
٢٩٠ AMD Radeon R٩	•
AMD Radeon R٩ ٢٨٥	•
٢٦٠X AMD Radeon R٧	•

## HDR - ٦

### إعدادات HDR في نظام Windows 10

الخطوات

- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب، وادخل إعدادات العرض
- حدد العرض/الشاشة
- اضبط الدقة على  $2160 \times 3840$
- اضبط "WCG وHDR" على وضع التشغيل
- اضبط السطوع لمحتوى SDR



#### ملاحظة

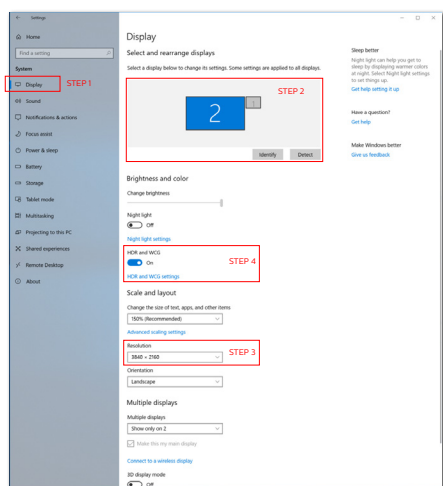
**ملاحظة**  
لإيقاف وظيفة HDR يرجى التعطيل من جهاز الإدخال  
ومحتواه.

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

يجب تثبيت إصدار Windows 10؛ احرص دائمًا على الترقية إلى أحدث إصدار.

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

<https://support.microsoft.com/en-au/hdr-advanced--10-windows/4040262/help/color-settings>



## ٦- المواصفات الفنية

الصور/العرض
نوع لوحة الشاشة
الإضاءة الخلفية
حجم اللوحة
النسبة البالغة
عرض يوصى به (68,5 سم)
عرض يوصى به (68,5 سم)
عرض يوصى به (أفقي) مم × (أفقي) مم × (أفقي) مم
نسبة التباين (نموذجية)
الحد الأقصى للدقة
زاوية العرض
تحسين الصورة
معدل التجديد الرأسى
التردد الأفقي
sRGB
سلسلة ألوان كاملة
SmartUniformity
E
وضع أزرق منخفض
ألوان العرض
خالية من الويمض
HDR
EasyRead
AMD FreeSync™ Premium Pro
الاتصال
٢ منافذ HDMI (٢,٢ HDCP) ، ٢ منفذ DisplayPort (٢,٢ HDCP) ، ١ منفذ USB-B (المتبعد)
١ منفذ إخراج الصوت ، ١ منفذ USB-A ، تزيل البيانات بمنفذ BC (١,٢ للشحن السريع (٥ فولت/١,٥ أمبير))
مزامنة منفصلة
الملاعة
وضع PBP (صورة بجانب صورة)
الإنجليزية والألمانية والإسبانية واليونانية والفرنسية والإيطالية وال مجرية والهونجارية والبرتغالية والبرازيلية، والبولندية والروسية والسويدية والفنلندية والتركية والتشيكية، والأوكرانية، والصينية المبسطة، والصينية التقليدية الصينية واليابانية والكورية
لغات البيانات المعروضة على الشاشة (OSD)
مميزات الملاعة الأخرى
توافق التوصيل والتشغيل
الحامل
الميل
دوران حول المحور
ضبط الارتفاع
روحمل

**الطاقة**

استهلاك الطاقة	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	٥٦,٥ وات (النموذجى)	٥٥,٥ وات (النموذجى)	٥٥,٨ وات (النموذجى)
السكون (وضع الاستعداد)	٠,٥ وات	٠,٥ وات	٠,٥ وات
وضع إيقاف التشغيل	٠,٣ وات	٠,٣ وات	٠,٣ وات
الانبعاث الحراري *	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ٢٣٠ فولت تيار متعدد، ٥٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١١٥ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز	الجهد الكهربى لإدخال التيار المتردد عند ١٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز
التشغيل العادي	١٩٢,٨ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٨٩,٤ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)	١٩٠,٠ وحدة حرارية / الساعة (النموذجى)
السكون (وضع الاستعداد)	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة	١,٧١ وحدة حرارية / الساعة
وضع إيقاف التشغيل	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة	١,٠٢ وحدة حرارية / الساعة
مؤشر مصباح التشغيل	وضع التشغيل: أبيض، وضع الاستعداد/السكون: أبيض (وميض)		
مصدر الطاقة	خارجي، ١٠٠ - ٤٠٠ فولت تيار متعدد، ٦٠٠٥٠ هرتز		

**الأبعاد**

(العرض × الارتفاع × البعيد)	المنتج بالحامل
(العرض × الارتفاع × البعيد)	المنتج بدون الحامل
(العرض × الارتفاع × البعيد)	المنتج مع التغليف

**الوزن**

المنتج بدون الحامل	٦,١٠ كجم
المنتج بدون الحامل	٤,٦٧ كجم
المنتج مع التغليف	١١,١٠ كجم

**ظروف التشغيل**

نطاق درجات الحرارة (التشغيل)	من ٠ درجة منئية إلى ٣٥ درجة منئية
الرطوبة النسبية (التشغيل)	%٢٠ إلى %٨٠
الضغط الجوي (التشغيل)	٧٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal
نطاق درجات الحرارة (بدون تشغيل)	٢٠ درجة منئية إلى ٦٠ درجة منئية
الرطوبة النسبية (بدون تشغيل)	%٩٠ إلى %١٠
الضغط الجوي (بدون تشغيل)	٥٠٠ حتى ١٠٦٠ مائة بascal

**الظروف البيئية والطاقة**

نقطة انفجار الماء	نعم
الغلاف	١٠٠٪ قابل لإعادة التدوير
المواد الخاصة	مبيت خالي تماماً من بولي فينيل الكلوريد (PVC) ومثبتات اللهب البرومية (BFR) (B)
الحاوية	الأبيض
اللون	الملمس
التشطيب	

**ملاحظة** ☐

- تخضع هذه البيانات للتغير دون إشعار مسبق. انتقل إلى [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) لتنزيل أحدث إصدار من الكتيب.
- تحتوي العبوة على ورقات معلومات [Delta SmartUniformity](#).

## ١-٦ الدقة والأوضاع المحددة مسبقاً

### ● ملاحظة

١- يرجى ملاحظة أن شاشتك تعمل بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية  $3840 \times 2160$ ، وللحصول على أفضل جودة عرض، يرجى اتباع توصيات دقة العرض هذه.

٢- الدقة الافتراضية عبر HDMI هي  $3840 \times 2160$  عند ١٢٠ هرتز لتشغيل العاب وحدة تحكم HDMI، وبمثالية، إذا أردت تشغيل محتوى بدقة فائقة  $2,1$  UHD K، بمعدل تحديث ١٤٤ هرتز، يرجى الانتقال إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة [HDMI Refresh Rate] (OSD) (وتحديث [HDMI Refresh Rate])، وتغييره إلى [١٤٤Hz].

### ١ الدقة القصوى

$3840 \times 2160$  @ ١٤٤ هرتز

### ٢ الدقة الموصى بها

$3840 \times 2160$  @ ٦٠ هرتز

التردد العمودي (هرتز)	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)
70.09	$720 \times 400$	31.47
59.94	$640 \times 480$	31.47
66.67	$640 \times 480$	35.00
72.81	$640 \times 480$	37.86
75.00	$640 \times 480$	37.50
60.32	$800 \times 600$	37.88
75.00	$800 \times 600$	46.88
60.00	$1024 \times 768$	48.36
75.03	$1024 \times 768$	60.02
59.86	$1280 \times 720$	44.77
60.02	$1280 \times 1024$	63.89
75.03	$1280 \times 1024$	79.98
60.00	$1920 \times 1080$	67.50
120.00	$1920 \times 1080$	135.00
59.98	$1920 \times 2160$ (PBP)	133.29
120.00	$2560 \times 1440$	183.00
30.00	$3840 \times 2160$	67.50
50.00	$3840 \times 2160$	112.50
60.00	$3840 \times 2160$	135.00
120.00	$3840 \times 2160$	266.65
144.00	$3840 \times 2160$	319.94

## ٧- إدارة الطاقة

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

تعريف إدارة الطاقة						
لون الإضاءة	الطاقة المستخدمة	المزامنة الرئيسية	المزامنة الأقليّة	الفيديو	وضع VESA	
أبيض	٥٥,٥ واط (نوع) ١١٦,٨ واط (بعد أقصى)	نعم	نعم	تشغيل	تنشيط	
أبيض (وميكس)	٠,٥ واط	لا	لا	إيقاف التشغيل	السكن (وضع الاستعداد)	
إيقاف التشغيل	٠,٣ واط	-	-	إيقاف التشغيل	وضع إيقاف التشغيل	

ويمكن استخدام الخطوات التالية لقياس استهلاك الطاقة لهذه الشاشة.

- الدقة الطبيعية:  $3840 \times 2160 \times ٧٠ \text{ nits}$
- التباعين: ٥٠%
- السطوع: ٦٥٠٠ k
- حرارة اللون: مع نمط أبيض كامل

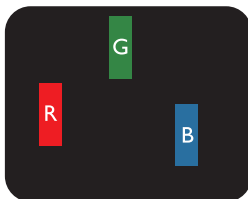
### ملاحظة

تحضع هذه البيانات للتغيير دون إشعار مسبق.

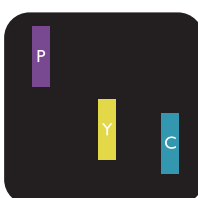
## ٨- خدمة العملاء والضمان

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

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 لأي مصنع ضمان أن كافة اللوحات س تكون خالية من عيوب البكسل، إلا أن شركة Philips توفر ضمانتها بشأن إصلاح أو استبدال أي شاشة بها عدد غير مقبول من العيوب بموجب الضمان. يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويفيد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. ولكي يستوفي هذا المنتج معايير الأهلية للإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل على لوحة TFT هذه المستويات. على سبيل المثال، لا تعتبر النسبة الأقل من ٤،٠٠٠٪ من البكسل الفرعي 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.

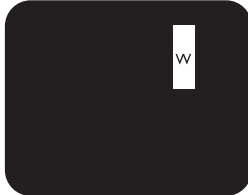


إضاءة وحدة بكسل فرعية باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

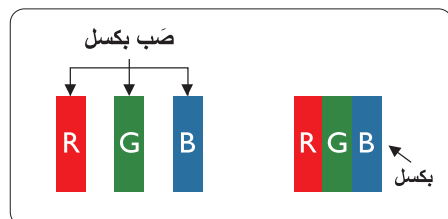


إضاءة وحدتي بكسل فرعية متجاورتين:

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



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



#### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

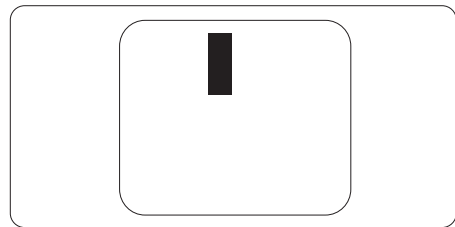
تختلف وحدة البكسل أو عنصر الصورة من ثلاثة وحدات بكسل فرعية من الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق. وتكون الصورة الواحدة من عدد من وحدات البكسل. عند إضاءة كافة وحدات البكسل الفرعية لوحدة بكسل، تظهر وحدات البكسل الثلاث الفرعية الملونة معاً كوحدة بكسل واحدة بيضاء. وعندما تكون جميعها معتمة، تظهر وحدات 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 سطح النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن ٥٠٪ من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطح النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن ٣٠٪ في المائة من النقاط المجاورة.

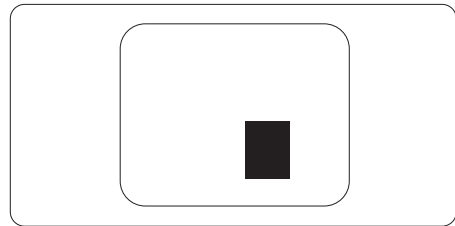
### عيوب النقطة المعتمة

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



### تقريب عيوب البكسل

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



### قيم تسامح عيوب البكسل

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

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

ملاحظة 

١ أو ٢ عيب بكسل فرعوي متجاور = ١ عيب نقطة

لمعلومات تغطية الضمان ومتطلبات الدعم الإضافي السارية على منطقتك، يرجى التفضل بزيارة موقع الويب [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) للتفاصيل أو اتصل بمركز خدمة عملاء Philips المحلي.

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

للاطلاع على فترة الضمان، يرجى الرجوع إلى بيان الضمان في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة.

إذا كنت ترغب في الاستفادة من هذه الخدمة، يرجى التأكيد من شراء الخدمة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الشراء الأصلي. خلال فترة الضمان الممتدة، تتضمن الخدمة الاتصال والإصلاح وخدمة الإعادة، إلا أن المستخدم سوف يكون مسؤولاً عن جميع التكاليف المستحقة.

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

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

رقم مركز خدمة عملاء Philips مدرج أدناه.

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

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

#### ● ملاحظة

يرجى الرجوع إلى دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة للاطلاع على معلومات الخط الساخن للخدمة الإقليمية المتوفرة في صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

## ٩- استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة المتداولة

### ١-٩ استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

#### ١- المشكلات الشائعة

##### بلا صورة (ضوء LED غير مضاء)

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

##### بلا صورة (مصابح التشغيل غير مضاء)

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

الشاشة تتقول

Check cable connection

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

علامات ظاهرة للدخان أو الشارة.

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

#### ٢- المشكلات المتعلقة بالصور

##### الصورة تهتز على الشاشة

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

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

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

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

###### بعد إيقاف تشغيل الطاقة.

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

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

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

- قد يؤدي عدم تنشيط شاشة توقف أو تطبيق تحديث للشاشة بشكل دوري إلى حدوث أعراض خطيرة لظاهرة "الحرق الداخلي"، أو "الصورة اللاحقة" أو "ظل الصورة"، والتي لن تختفي ولن يمكن علاجها. الضمان الخاص بك لا يغطي الضرر المذكور أعلاه.

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

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

##### ظهور نقاط حضرة وحرماء وزرقاء ودراخنة وب娣ضاء على الشاشة

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

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

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

للحصول على مساعدة أخرى، راجع معلومات الاتصال بالخدمة الواردة في دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة.

وتوافق مع ممثل خدمة عملاء Philips.

\* تختلف الوظيفة وفقاً للعرض.

- | المشاكل المتعلقة بالصوت   |  |
|---|--|
| لا يوجد صوت   | تأكد من عدم توصيل كبل الصوت إلى الكمبيوتر والشاشة بشكل صحيح.   |
| ما المقصود بملفات .inf و .icm؟ كيف أثبّت برامج التشغيل (.inf) و (.icm)؟   | هذه هي ملفات برامج تشغيل الشاشة. قد يطلب منك الكمبيوتر التابع لك تثبيت برنامج تشغيل الشاشة (.inf) عند تركيب الشاشة للمرة الأولى. اتبع التعليمات في دليل المستخدم، وسيتم تثبيت برامج تشغيل الشاشة (ملفات .inf و .icm) تلقائياً.   |
| كيف أقوم بضبط الدقة؟  | يتم تحديد معدلات الدقة المتوفرة حسب بطاقة الفيديو أو برنامج تشغيل الرسومات والشاشة. يمكنك تحديد الدقة المطلوبة ضمن Windows® Control Panel (لوحة تحكم Windows®) من خلال Monitor properties (خصائص الشاشة).  |
| ماذا أفعل في حالة التغير عند إجراء تعديلات على الشاشة عن طريق شاشة (OSD)؟ | يمكنك ببساطة الضغط على الزر ➔ (موافق)، ثم تحديد "Reset" (إعادة تعيين) لاستعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية.  |
| هل شاشة LCD مضادة للخدوش؟   | بوجه عام، يوصى بـ لا يتعرض سطح اللوحة للصدمات الشديدة، كما يجب حمايته من الأ杰سام 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.  |
| كيف يمكنني تنظيف سطح شاشة LCD؟  | 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.   |
| هل يمكن تغيير إعداد لون الشاشة؟   | نعم، يمكنك تغيير إعداد الألوان من خلال عناصر التحكم المعروضة على الشاشة OSD حسب الاقتضاء.  |
| الإجابة:  | ٢-١. عند تركيب الشاشة ما الذي ينبغي القيام به إذا ظهرت رسالة 'Cannot display this video mode' (لا يمكن عرض وضع الفيديو الحالي) على الشاشة؟   |
| الإجابة:  | الدقة الموصى بها لهذه الشاشة: ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ في.  |
| الإجابة:  | قم بالغاء توصيل كافة الكابلات، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك إلى الشاشة التي كنت تستخدمها مسبقاً.  |
| الإجابة:  | في القائمة "ابداً الخاصة بـ Windows" ، حدد "الإعدادات/لوحة التحكم" في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعدادات)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشرط الجانبي إلى ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ بعكس. |
| الإجابة:  | قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند ، ثم انقر فوق موافق.  |
| الإجابة:  | قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣. التأكد من تعيين الكمبيوتر على ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ عند .  |
| الإجابة:  | قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة الفنية وقم بتوصيل شاشة Philips LCD.  |
| الإجابة:  | قم بتشغيل الشاشة، ثم قم بشغيل الكمبيوتر الخاص بك.  |

٢-٩ الأسئلة المتداولة العامة

- س ١: عند ترسيب 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 × ٢٥٦٠ في .

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

في القائمة "أبدأ" الخاصة ب Windows، حدد "الإعدادات لوحة التحكم". في نافذة Control Panel (لوحة التحكم) حدد أيقونة Monitor (الشاشة). من داخل نافذة Monitor Control Panel (لوحة تحكم الشاشة) حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات). وتحت علامة تبويب setting (الإعدادات)، في المربع المسمى "desktop area" (ناحية سطح المكتب) حرك الشريط الجانبي إلى ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ ببساطة.

قم بفتح Advanced Properties (الخصائص المتقدمة) وتعيين معدل التحديث عند، ثم انقر فوق موافق.

قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وكرر الخطوات ٢ و ٣ للتأكد من تعيين الكمبيوتر على ٣٨٤٠ × ٢١٦٠ عدد .

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفصل توصيل الشاشة القيمة وقم بتوصيل شاشة Philips LCD .

الطبعة الأولى - ٢٠١٥ - معاشر التحديث المعاصر - دار الشاشة - ICD

**الإجابة:** يبلغ معدل التحديث الموصى به لشاشات LCD ٦٠ هرتز، في حالة وجود أي تشويش في

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

**الإجابة:** قد يؤدي العرض المستمر لفترة زمنية ممتدة للصور الساكنة أو الثابتة إلى "الإجهاد"، الذي يُعرف أيضًا بـ "الصورة اللاحقة" أو "الصورة المخفية". يتعذر 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. لابد دومًا من القيام بتحديث الشاشة بشكل دوري إذا كانت شاشة LCD ستعرض محتوى ثابت لا يتغير.

#### ٤- تحذير !

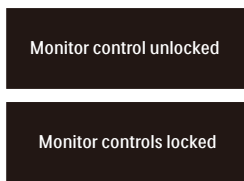
لن تختفي اعراض "الإجهاد" أو "الصورة اللاحقة" أو "الصور المخفية" الحادة ولا يمكن إصلاحها. الصمام الخاص بك لا يعطي الضرر المذكور أعلاه.

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

**الإجابة:** تعمل شاشة LCD بشكل أفضل في دقة العرض الأصلية  $3840 \times 2160$  في . للحصول على أفضل عرض، يرجى استخدام هذه الدقة.

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

**الإجابة:** فضلاً اضغط على ↓ لمدة عشر ثوانٍ لفتح/اقفال المفتاح النشط، وبالقيام بذلك سوف تظهر أمامك على الشاشة رسالة "تنبيهية" لظهور حالة القفل/فتح القفل كما توضح الأشكال الاضاحية الواردة أدناه.



**س ٤: أين يمكنني العثور على دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة المذكور في EDFU؟**

**الإجابة:** يمكن تنزيل دليل معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة من صفحة الدعم بموقع Philips على الويب.

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

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

- ١ Color Temperature (درجة حرارة اللون):  
Native 5000K و 6500K 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: هذا إعداد قياسي لضمان تبادل الألوان بشكل صحيح بين الأجهزة المختلفة (مثل الكاميرات الرقمية وشاشات العرض والطاولات وأجهزة المسح الضوئي وغير ذلك).

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

#### ٥ ملاحظة =

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

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

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

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

**الإجابة:** نعم، الشاشات متوفقة مع ميزة "التشغيل والتوصيل" في أنظمة التشغيل Windows ٧/٨/٨.١/١٠.

س ١: **كيف أستمع للصوت بدون الفيديو؟**

الإجابة: عادة يكون مصدر الصوت مرتبطة بمصدر الصورة الرئيسية. إذا كنت تزيد تغيير دخل مصدر الصوت، يمكنك الضغط على الدخول إلى قائمة البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).  
حدد خيار **[Audio Source]** [مصدر الصوت] المفضل لك من القائمة الرئيسية لـ **[Audio]** [الصوت].

يرجى ملاحظة أنه في المرة التالية التي تشغّل فيها الشاشة، سوف تختار الشاشة تلقائياً مصدر الصوت الذي اخترته آخر مرة. إذا كنت تزيد تغييره مرة أخرى فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر الخطوات المذكورة بالأعلى لتحديد مصدر الصوت المفضل لك، والذي سوف يصبح بعد ذلك هو الوضع "الافتراضي".

س ٢: **لماذا تومض النوافذ الفرعية عندما أقوم بتمكين .PBP**

الإجابة: يحدث هذا لأن مصدر فيديو النوافذ الفرعية توقفت متداخل، يرجى تغيير مصدر إشارة النافذة الفرعية ليكون تلقائياً تقدماً.



حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢١ لشركة TOP Victory Investments Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

تم تصميم هذا المنتج وطرحه في السوق بواسطة – أو نيابة عن – شركة Top Victory Investments Ltd أو إحدى الشركات التابعة لها. وشركة Koninklijke Philips N.V. هي الصانع في ما يتعلق بهذا المنتج. Philips Shield Emblem © Philips Investments Ltd بموجب ترخيص.

الإصدار: 27M1F5800E1T